

第15章 暖房・給湯・空調・各種ポンプ・消火栓

○ 三菱電機・コロナ エコキュート・電気温水器	650
○ ノーリツ 石油給湯機・石油暖房機	662
○ コロナ 石油給湯機	676
○ 長府製作所 石油給湯機	680
○ 総合器材 給排気筒部材	682
○ コロナ 暖房ボイラー・パネルコンベクター	692
○ 森永エンジニアリング サーモパネル	696
○ 旭イノベックス コスマパネル・パラウォーム	705
○ 日本シーズ線・インターフェンス・ホクエイ 電気パネルヒーター	708
○ コロナ 軒窓暖房機	713
○ 長府製作所 温風暖房機・輻射暖房機・床暖房パネル	717
○ ジルメット・オンド・バーレム・桑名金属・森永 膨張タンク	724
○ YKブライイン（不凍液）	728
○ 菅原製作所・川本製作所・鶴見製作所・グランドフォス・三相電機 ポンプ	729
○ 消火栓格納箱・消火器 他	743
○ ホクエイ・長府製作所・エムケー精工（オイルタンク・オイルサーバー・オイルリフター）	746
○ 三菱電機 寒冷地ルームエアコン・ルームエアコン	750
○ 日立 ルームエアコン	753
○ ダイキン ルームエアコン	754

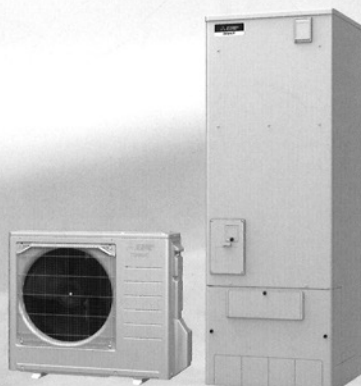


Changes for the Better

家庭用自然冷媒CO₂
ヒートポンプ給湯機 三菱 エコキュート
総合カタログ

このキレイなお湯を、
これからのおふろのスタンダードに。

ダイヤホット



*本カタログに掲載の本体写真是
脚部カバー（別売部品）付きです。

日本を沸かせるスマート給湯
三菱 エコキュート

*「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが推奨する自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機の愛称です。



明日へエネルギー・マネジメント

LINEUP

車両:コンバクト エコモード(SBT SK18SD)はフルオート洗いが常にかけます。

※1:コンバクト エコキュート(SRT-SK186D)はフルオート追いだきになります。
※2:年間給湯(保温)効率(JIS)、寒冷地年間給湯(保温)効率(JIS)は、
JIS C 9220に基づいています。ふろ熱回収機能(ホットリターン)があるものは、

機能を用いて測定した値です。※3: [寒冷地]Pシリーズの460L/370Lのみ。

※4:【寒冷地】Pシリーズの460L/370Lのみ。・貯湯ユニットを屋内設置する場合、断熱材を設置する場合は、貯湯ユニットの外側に断熱材を設置する。

場合は、形名にDが入る機種（エマージェンシーストップ機能付）をお選びください。
一本三色の機種は正面、背面、側面に遮断付を用意した際に便利になります。

・★マークの機種はエマージェンシーストップ機能付を受注生産にて対応します
(標準タイプの価格より10,000円高) 形名に○が入ります 未だ納期はござりません

(標準タイプの価格より10,000円高)。形名にDが入ります。また納期はご注文後約3ヶ月になります。

約3か月かかります。

上記価格は本体(貯湯ユニット+ヒートポンプユニット)のみの価格です。
ご使用には別売リモコンが必要になります。

※5: 機能のご利用には無線LANアダプター付リモコンセットが必要になります。

* 受注生産 の納期はご注文後約3か月かかります。

寒冷地向け(プレミアム・高機能)		寒冷地向け	
Pシリーズ Premium Series	Sシリーズ Special Series	Aシリーズ Assort Series	
フルオートW追いだき	フルオートW追いだき※1	フルオートW追いだき	給湯専用
SRT-PK556UBD 価格 1,530,000円(税別) 2.8 3.1	SRT-SK556UD 価格 1,520,000円(税別) 2.8 3.1		
SRT-PK466UBD 価格 1,470,000円(税別) 3.4 3.5	SRT-SK466UD 価格 1,390,000円(税別) 3.0 3.3	SRT-SK466D 価格 1,320,000円(税別) 3.0 3.3	SRT-WK466D 価格 1,230,000円(税別) 2.8 3.2
SRT-PK376UBD 価格 1,390,000円(税別) 3.6 3.7	SRT-SK376UD 価格 1,280,000円(税別) 3.0 3.5	SRT-SK376D 価格 1,210,000円(税別) 3.0 3.5	SRT-WK376D 価格 1,140,000円(税別) 2.8 3.4
		<p>■■■ 寒冷地向け機種凡例</p> <p>システム形名 価格</p> <p>寒冷地年間給湯保温効率 (給湯専用は寒冷地年間給湯効率)※2</p> <p>「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅版)」へのJIS効率の入力値</p>	
		<p>コンパクトエコキュート SRT-SK186D 価格 1,190,000円(税別) 受注生産 2.7 3.1 (主に2~4人用)</p>	
		<p>エコキュートライト SRT-NK186D 価格 1,010,000円(税別) 受注生産 2.7 少人数世帯・ワンルーム向け (主に1~2人用)</p>	
		<p>無線LANアダプター付 RMCB-H6SE-T 70,000円(税別)</p> <p>Pシリーズ用リモコンセット 価格 RMCB-H6SE 60,000円(税別)</p>	
		<p>無線LANアダプター付 RMCB-F6SE-T 70,000円(税別)</p> <p>Sシリーズ用リモコンセット RMCB-F6SE 60,000円(税別)</p>	
		<p>SRT-SK186D 価格 RMCB-D6SET-T 70,000円(税別) EX-Aシリーズ用リモコンセット RMCB-D186SE 60,000円(税別)</p>	
		<p>無線LANアダプター付 RMCB-N6 27,000円(税別)</p> <p>給湯専用リモコン RMCB-D6SE 60,000円(税別)</p>	
		<p>スマホ連携 (コンパクトエコキュート除く)</p>	
		<p>ホットあわー ハイパワー給湯 キラリュキープ PLUS (コンパクトエコキュート除く) バブルおそうじ ホットリーチ※3 MeAMOR® (コンパクトエコキュート除く) あったかリンク (コンパクトエコキュート除く) お天気リンクEZ (コンパクトエコキュート除く) バカっとハンドル (コンパクトエコキュート・エコキュートライト除く) お急ぎ湯はり (コンパクトエコキュート除く) サーモジャケットタンク (貯湯ユニット)※4 スマホ連携 (コンパクトエコキュート除く)</p>	
<p>形名の見方</p> <p>(システム形名)</p> <p>SRT-PK556UABZDM-BS</p> <p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫</p>		<p>(記号・数字の意味)</p> <p>①時間帯別電灯制御・通電制御型 ②機種 [P:フルオートW追いだき、ホットあわー付き、キラリュキープPLUS付き、バブルおそうじ付き、S:フルオートW追いだき※1、キラリュキープPLUS付き、バブルおそうじ付き、B:W:フルオートW追いだき、C:エコオート、N:給湯専用] ③仕向地 [K:寒冷地、□:一般地] ④タンク容量 [55~550L:46~460L, 43~430L, 37~370L, 30~300L, 18~177L] ⑤シリーズ番号 [622年度モデル] ⑥ハイパワー給湯対応 [U:ハイパワー給湯、□:高圧力型] ⑦Sシリーズ内仕様 [A:ミドル効率] ⑧ホットあわー機能 有無 [B:有り、□:無し] ⑨本体形状 [Z:薄型、□:角型] ⑩エマージェンシーストップ機能 有無 [D:ローボディ(低背型)、□:一般形状] ⑪特定専用仕様 [2:トップランナ・制度対応機種、BS:耐塩害仕様、BS2:耐塩害仕様・トップランナ・制度対応機種]</p>	

寒冷地向け

P/S/Aシリーズ

最低気温マイナス25°Cまで対応できる
様々なタイプをラインアップ

Pシリーズ		Sシリーズ													
550L (主に5~7人用)	<p>システム形名 SRT-PK556UBD 價格 1,530,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-PTK556UBD ヒートポンプユニット SRT-MUK726-P</p> <p>区分名 H JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 103%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 2.8</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>116%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1	目標年度: 2017年度	116%	550L (主に5~7人用)	<p>システム形名 SRT-SK556UD 價格 1,520,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-STK556UD ヒートポンプユニット SRT-MUK726-S</p> <p>区分名 H JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 103%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 2.8</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>116%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1	目標年度: 2017年度	116%
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1	目標年度: 2017年度	116%										
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 2.8	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.1	目標年度: 2017年度	116%										
460L (主に4~5人用)	<p>システム形名 SRT-PK466UBD 價格 1,470,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-PTK466UBD ヒートポンプユニット SRT-MUK606-P</p> <p>区分名 F JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 117%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 3.4¹⁾</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>118%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 117%	寒冷地年間給湯保温効率 3.4 ¹⁾	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5	目標年度: 2017年度	118%	460L (主に4~5人用)	<p>システム形名 SRT-SK466UD 價格 1,390,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-STK466UD ヒートポンプユニット SRT-MUK606-S</p> <p>区分名 F JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 103%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 3.0</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.3</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>111%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 3.0	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.3	目標年度: 2017年度	111%
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 117%	寒冷地年間給湯保温効率 3.4 ¹⁾	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5	目標年度: 2017年度	118%										
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 3.0	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.3	目標年度: 2017年度	111%										
370L (主に3~4人用)	<p>システム形名 SRT-PK376UBD 價格 1,390,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-PTK376UBD ヒートポンプユニット SRT-MUK456-P</p> <p>区分名 F JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 124%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 3.6¹⁾</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.7</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>125%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 124%	寒冷地年間給湯保温効率 3.6 ¹⁾	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.7	目標年度: 2017年度	125%	370L (主に3~4人用)	<p>システム形名 SRT-SK376UD 價格 1,280,000円(税別)</p> <p>貯湯ユニット SRT-STK376UD ヒートポンプユニット SRT-MUK456-S</p> <p>区分名 F JIS C 9220:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>目標年度: 2025年度</td> <td>省エネ基準達成率 103%</td> <td>寒冷地年間給湯保温効率 3.0</td> <td>「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5</td> <td>目標年度: 2017年度</td> <td>111%</td> </tr> </table>	目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 3.0	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5	目標年度: 2017年度	111%
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 124%	寒冷地年間給湯保温効率 3.6 ¹⁾	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.7	目標年度: 2017年度	125%										
目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率 103%	寒冷地年間給湯保温効率 3.0	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」への JIS効率の入力値 3.5	目標年度: 2017年度	111%										
<p>無線LANアダプター付 Pシリーズ用 リモコンセット RMCB-H6SE-T</p> <p>価格 70,000円(税別)</p>		<p>無線LANアダプター付 Pシリーズ用 リモコンセット RMCB-H6SE</p> <p>価格 60,000円(税別)</p>		<p>無線LANアダプター付 Sシリーズ用 リモコンセット RMCB-F6SE-T</p> <p>価格 70,000円(税別)</p>											
<p>脚部カバー 550L: GT-M550W 価格 20,000円(税別)</p> <p>460L・370L: GT-M460W 価格 13,500円(税別)</p>		<p>脚部カバー 460L: GT-M460W 価格 13,500円(税別)</p>		<p>脚部カバー 370L: GT-M460W 価格 13,500円(税別)</p>											
<p>[Pシリーズ]ホットあわー用専用別売部品(例)</p> <table border="1"> <tr> <td>ホットあわー用 浴槽アダプター(L型) GT-H791 価格 18,000円(税別)</td> <td>空気チューブセット (5m) GT-PCB5 価格 2,500円(税別)</td> <td>保温材[空気チューブ用] (1m×5本) GT-PDN5 価格 4,500円(税別)</td> </tr> </table>						ホットあわー用 浴槽アダプター(L型) GT-H791 価格 18,000円(税別)	空気チューブセット (5m) GT-PCB5 価格 2,500円(税別)	保温材[空気チューブ用] (1m×5本) GT-PDN5 価格 4,500円(税別)							
ホットあわー用 浴槽アダプター(L型) GT-H791 価格 18,000円(税別)	空気チューブセット (5m) GT-PCB5 価格 2,500円(税別)	保温材[空気チューブ用] (1m×5本) GT-PDN5 価格 4,500円(税別)													
<p>別売部品</p> <table border="1"> <tr> <td>防雪架台</td> <td>〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)</td> <td>〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)</td> <td>〈防雪板後・左〉 GT-124B-C 価格 26,000円(税別)</td> <td>〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)</td> <td>〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)</td> </tr> </table>						防雪架台	〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)	〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)	〈防雪板後・左〉 GT-124B-C 価格 26,000円(税別)	〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)	〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)				
防雪架台	〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)	〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)	〈防雪板後・左〉 GT-124B-C 価格 26,000円(税別)	〈高置台〉 GT-124B-A 価格 56,000円(税別)	〈防雪屋根〉 GT-124B-B 価格 33,000円(税別)										



Aシリーズ 角型タイプ

フルオート	ホット	ホット	キラリュ	キープ	バブル	おそうじ	おそうじ	MeAMOR	あったか	お天気シク	高圧力型	お急ぎ	ハンドル
W:800mm H:1100mm													

460L(主に4~5人用)

システム形名 SRT-WK466D [耐震仕様 対応可] 價格 1,230,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-WTK466D ヒートポンプユニット SRT-MUK606-A

[区分名 F] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	96%	2.8	3.2	◎	103%	2.7	3.2

370L(主に3~4人用)

システム形名 SRT-WK376D [耐震仕様 対応可] 價格 1,140,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-WTK376D ヒートポンプユニット SRT-MUK456-A

[区分名 F] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	96%	2.8	3.4	◎	103%	2.7	3.4

無線LANアダプター付

EX・Aシリーズ用
EX・Bシリーズ用
リモコンセット

RMCB-D6SE-T RMCB-D6SE

価格 70,000円(税別) 価格 60,000円(税別) 台所リモコン 浴室リモコン

脚部カバー 460L・370L: GT-M460W 価格 13,500円(税別)

給湯専用	ホット	ホット	キラリュ	キープ	バブル	おそうじ	おそうじ	MeAMOR	あったか	お天気シク	高圧力型	お急ぎ	ハンドル
◎	W:800mm H:1100mm												

460L(主に4~5人用)

システム形名 SRT-NK466D-2 [NEW] 價格 1,150,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-NTK466D-2 ヒートポンプユニット SRT-MUK606-A

[区分名 F] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	100%	2.9	3.2	◎	107%	2.7	3.2

370L(主に3~4人用)

システム形名 SRT-NK376D-2 [NEW] 價格 1,060,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-NTK376D-2 ヒートポンプユニット SRT-MUK456-A

[区分名 F] JIS C 9220:2018

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	100%	2.9	3.2	◎	107%	2.7	3.2

給湯専用リモコン

RMCB-N6

価格 27,000円(税別)

脚部カバー 460L・370L: GT-M460W 価格 13,500円(税別)

Sシリーズ コンパクトエコキュート

フルオート	ホット	ホット	キラリュ	キープ	バブル	おそうじ	おそうじ	MeAMOR	あったか	お天気シク	高圧力型	お急ぎ	ハンドル
◎	W:800mm H:1100mm												

180L(主に2~4人用)

システム形名 SRT-SK186D [NEW] 價格 1,190,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-STK186D ヒートポンプユニット SRT-MUK60906-S

[区分名 D] JIS C 9220:2011

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	100%	2.7	3.1	◎	117%	2.7	3.1

インターホンタイプ

リモコンセット(180L用)

RMCB-D186SE

価格 60,000円(税別)

台所リモコン 浴室リモコン

脚部カバー 180L: GT-L180B 価格 12,000円(税別)

Aシリーズ エコキュートライト

給湯専用	ホット	ホット	キラリュ	キープ	バブル	おそうじ	おそうじ	MeAMOR	あったか	お天気シク	高圧力型	お急ぎ	ハンドル
◎	W:800mm H:1100mm												

180L(主に1~2人用)

システム形名 SRT-NK186D [NEW] 價格 1,010,000円(税別)

貯湯ユニット SRT-NTK186D ヒートポンプユニット SRT-MUK456-AB4

[区分名 B] JIS C 9220:2011

目標年度: 2025年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値	目標年度: 2017年度	省エネ基準達成率	寒冷地年間給湯保温効率	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値
◎	100%	2.7	3.0	◎	112%	2.7	3.0

給湯専用リモコン(180L用)

RMCB-N186

価格 30,000円(税別)

脚部カバー 180L: GT-L180B 価格 12,000円(税別)

※1:年間給湯保温効率(JIS)または寒冷地年間給湯保温効率(JIS)は、JIS C 9220に基づき、ふろ熱回収機能(ホットリーン)を用いて測定した値です。

注2:受注生産の納期はご注文後約3ヶ月かかります。

別売部品

商品名	形名	価格 (税別)	保証 期間	Pシリーズ		Sシリーズ		EXシリーズ	
				角型		角型		角型	
				550L-460L-370L		550L-460L-370L		460L-370L-300L	
				SRT-P556UB	PK556UBD	S556U	SK556UD	S376UA	SRT-B466U
リモコン	無線LANアダプター付Pシリーズ用リモコンセット ^{※2}	RMCB-H6SE-T	70,000円	SRT-P556UB	PK556UBD	S556U	SK556UD	S376UA	SRT-B466U
	Pシリーズ用リモコンセット	RMCB-H6SE	60,000円	P466UB	PK466UBD	S556	SK466UD	S376A	B376U
	無線LANアダプター付Sシリーズ用リモコンセット ^{※2}	RMCB-F6SE-T	70,000円	P466B	PK376UBD	S466U	SK466D		
	Sシリーズ用リモコンセット	RMCB-F6SE	60,000円	P376UB		S466UA	SK376UD		
	無線LANアダプター付EX-Aシリーズ用リモコンセット ^{※2}	RMCB-D6SE-T	70,000円	P376B		S466	SK376D		
	EX-Aシリーズ用リモコンセット	RMCB-D6SE	60,000円			S466A	SK376A		
	サブリモコン ^{※2}	RMCB-KZ6	22,500円			S376U			
	給湯専用リモコン	RMCB-N6	27,000円						
	インターホンタイプリモコンセット(180L用)	RMCB-D186SE	60,000円						
	給湯専用リモコン(180L用)	RMCB-N186	30,000円						
	壁貫通パイプ	GT-5SEKPA	1,000円	—	—	△	△	△	△
	リモコンケーブル 20m 50m	LM-620B LM-650B	3,000円 7,500円	2年	あり	○選択	○選択	○選択	○選択
脚部カバー	脚部カバー 550L用	GT-M550W	20,000円			△選択 (550L)	△選択 (550L)		
	550L耐塩害用	GT-M550W-BSG★☆	26,500円						
	薄型タイプ用	GT-L370ZB★	21,000円						
	300L用	GT-L300B★	12,000円						
	180L用	GT-L180B★	12,000円						
	460L/370L/300Lローボディ用	GT-M460W	13,500円						
	460L/370L耐塩害用	GT-M460W-BSG★☆	20,000円			△選択 (460L-370L)	△選択 (460L-370L)		
	460L/370L/300Lローボディ用	GT-L460HCA★	10,000円						
	△ けこみカバー								
浴槽アダプター	△ ホットあわー浴槽アダプター [ストレート型] L型	GT-H761	18,000円			○選択			
	△ 空気チューブセット *連結継手・保温材(25cm)付き	GT-PCB5	2,500円						
	5m	GT-PCB10	3,500円			○選択			
	10m	GT-PCB15	4,500円						
	15m	GT-PCB25	6,500円						
	25m								
	△ 保温材(空気チューブ用) 1m×5本入	GT-PDN5 ^{※3}	4,500円						
	△ フルオート用浴槽アダプター ストレート型	GT-F761B	5,000円			○選択			
	△ L型	GT-F791B	5,000円						
	△ エコオート用浴槽アダプター [ストレート型] L型	GT-E761B	7,500円						
配管	△ エコオート用浴槽アダプター [連結継手・保温材(25cm)付き] L型	GT-E791B	7,500円						
	△ 締付工具	GT-75KA	3,000円			△	△	△	△
	△ 締付工具兼漏れ検査治具	GT-75KMA	7,000円			△	△	△	△
	△ エコオート用	GT-77KA	8,500円						
	△ ヒートポンプ架橋PE配管セット (5m, 保温材10mm)×2本, 基手	GT-KPSET5	25,000円	1年	—	○選択	○選択	○選択	○選択
	△ ヒートポンプ架橋PE配管 25m, 保温材20mm	GT-KP25	48,000円						
	△ ヒートポンプ架橋PE配管用継手セット	GT-KPTGSET	15,000円						
	△ 脚固定金具 1セット×3個入	GT-6E	2,500円			△	△	△	△
	△ 脚固定金具 (木質床用) ^{※6}	M12ネジ	15,000円			△	△	△	△
	△ 上部振れ止め金具 ^{※5}	GZ-TS3★	2,000円			▲	▲	▲	▲
固定金具	△ 上部振れ止め金具 (木質壁用) ^{※5}	GZ-TS3H	3,500円	—	—	△	△	△	△
	△ ワイドL型座金 (脚固定用) ^{※7}	GZ-FWL1★	2,000円			△	△	△	△
	△ アンカーボルト (脚固定用) φ12×100mm-30本入	GT-B1F	16,000円			○	○	○	○
	△ アンカーボルト (上部固定用) φ10×60mm-50本入	GT-B2F	15,000円			△	△	△	△
	△ アース棒	GT-30F	1,500円			○	○	○	○
	△ 配管洗浄剤	BJ-070L	2,000円	—	—	△	△	△	△
その他	△ シーリングテープ	GT-S40B	4,500円			△	△	△	△
	△ 浴槽栓連携アダプターセット	GT-BC1	30,000円	1年	—	△ [寒冷地を除く]	△ [寒冷地を除く]	△	△

商品名	形名	価格 (税別)	保証 期間	SRT		SRT		SRT	
				M616-P MUK726-P		M606-SA MUK606-S		M516-S MUK456-S	
				P466UB P466UD		P466B P466D		P466A P466C	
				SRT-M616-P	MUK726-P	SRT-M606-SA	MUK606-S	SRT-M516-S	MUK456-S
△ 防雪カバー ^{※9}	GT-125B★	33,000円	—	△	△	△	△	△	△
	GT-127B★	24,000円	—	△	△	△	△	△	△
△ 風向ガイド ^{※6}	GT-136A★	10,000円	—	△	△	△	△	△	△
	GT-137A★	11,000円	—	△	△	△	△	△	△
△ ファン保護ループ ^{※8}	GT-134A★	3,000円	—	△	△	△	△	△	△
△ 防雪架台 ^{※9}	GT-124B-A★	56,000円	—	△	△	△	△	△	△
	GT-124B-B★	33,000円	—	△	△	△	△	△	△
	GT-124B-C★	26,000円	—	△	△	△	△	△	△

★耐塩害仕様 ☆は耐塩害仕様の機種を選定した場合のみ

*1:三菱エコキュート以外との組み合わせで使用した場合は保証の対象外となります。
 *2:サブリモコンと無線LANアダプター付リモコンセットは併用できません。
 *3:空気チューブの長さに応じて必要数量を手配してください。
 *4:ヒートポンプ配管に架橋ボリューム管を用いる場合は、当社別売部品を使用してください。
 *5:貯湯ユニットを木質床に設置する場合は地脚および1階ならびに敷地の部分に設置とし、
 *6:脚固定金具 (木質床用) (GZ-H12A) に加え、必ず上部振れ止め金具 (GZ-TS3) または上部振れ止め金具 木質壁用 (GZ-TS3H) を併用して固定してください。(国土交通省告示第1447号)
 *7:エマスト機種 (形名にGが付く) のみ。
 *8:FWL型座金 (2個)。
 *9:寒冷地では必ず防雪架台を用意し、積雪地域では防雪カバー・防雪屋根・防雪板も併用してください。

この紙面に掲載の商品の価格には配達・設置調整・搬入工事などの費用は含まれておらず

マークの見方
異なる組合せでは
正しく機能しません

◎ = 取付必須部品 △ = 必要に応じて使用
▲ = 必要に応じて使用(エマスト機種※10のみ同梱部品) ※10:形名にDが付く

給湯専用タイプ ラインアップ

適用電力制度 給湯圧力タイプ タンク容量	時間帯別電灯(リモコン必須)・深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向け	
	高圧力型 170kPa 2ヒータータイプ リモコン同梱 (RMC-9D)	標準圧力型 85kPa 角形
550L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-556GU 価格 815,000円(税別) 2170×690×790mm	SRG-556G 価格 753,000円(税別) 2170×690×790mm
460L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-466GU 価格 718,000円(税別) 2170×630×730mm	SRG-466G 価格 656,000円(税別) 2170×630×730mm
370L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRT-376GU 価格 656,000円(税別) 1830×630×730mm	SRG-376G 価格 608,000円(税別) 1830×630×730mm
300L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)		SRG-306G 価格 559,000円(税別) 1800×600×650mm
設置場所 ケース色	屋内・屋外 モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0	屋内・屋外 モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0

[ワンルームマンション向け]

適用電力制度 給湯圧力タイプ タンク容量	時間帯別電灯(リモコン必須)・深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向け	
	標準圧力型 85kPa 角形	標準圧力型 85kPa 角形
200L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRG-201G 価格 525,000円(税別) 1900×545×500mm	SRG-201G-B 価格 539,000円(税別) 1905×550×510mm
150L 外形寸法 (高さ×幅×奥行)	SRG-151G 価格 518,000円(税別) 1900×445×500mm	SRG-151G-B 価格 532,000円(税別) 1905×450×510mm
設置場所 ケース色	屋内専用	屋内・屋外 リモコン同梱 (RMC-9) 漏水をブザー音でお知らせ マンセル値 3.7Y8.4/0.9

*角形は減圧弁、遮し弁内蔵です。

*適用電力制度については電力会社により異なりますので、ご契約の電力会社にお問い合わせください。

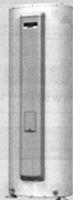
価格は2025年1月1日改定後の価格です。

マイコン

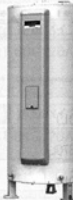
標準圧力型 80kPa

丸形

スリムタイプ



マンションタイプ



*屋内設置用の
ドレンホース、
缶体保護専用
ホース付きです。
*上部振れ止め
金具GZ-T1C
付きです。

SRG-465GSL

価格 477,000円(税別)
2013×φ660×731mm

SRG-465GM

価格 511,000円(税別)
1825×φ720×791mm

屋外

屋内・屋外

マンセル値 5.6Y8.0/0.5(カバー:マンセル値 4.7GY6.9/0.1)

逆脚タイプ



*シャワー用給水口
を搭載しています。
*脚が前方2本、
後方1本付いて
います。

SRG-201G-R

価格 525,000円(税別)
1800×497×560mm

SRG-151G-R

価格 518,000円(税別)
1800×447×500mm

屋内専用

深夜電力 *深夜電力契約を継続されるお客様向けマイコンレス

標準圧力型 80kPa

丸形

*深夜電力契約を継続されるお客様向け。



*上部振れ止め
金具GZ-T1C
付きです。

SR-201G

価格 414,000円(税別)
1709×φ530×530mm

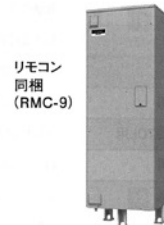
SR-151G

価格 408,000円(税別)
1375×φ530×530mm

[大容量給湯専用]

〈法人向け〉

連結可能タイプ



リモコン
同梱
(RMC-9)

SRT-556GUA

価格 884,000円(税別)
外形寸法(高さ×幅×奥行)
2170×690×790mm

ケース色:モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0

大容量給湯システムとして使用する
場合はこちらをご参照ください。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/
ja/hvacr/products/diahottbiz/diahott/index.html](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/ja/hvacr/products/diahottbiz/diahott/index.html)

[リモコン] (SRGタイプ専用)



給湯専用リモコン

RMC-9

価格 22,000円(税別)

リモコン各部のはたらきはP3をご参照ください。

*必要に応じてお選びください。

*時間帯別電灯契約時はリモコンが必須となります。

時間帯別電灯契約時は満タンわき増しがご利用できます。

*リモコンが同梱されている機種は必ず取り付けが必要です。

*マイコンレス型にはリモコンは取り付けできません。

*リモコンのふたは閉鎖します。

受注生産は受注後、1.5～2ヵ月程度かかり
ます(詳しい納期については販売店または
当社営業窓口にお問い合わせください)。



印刷の色は実際の製品と多少異なることがあります。
この紙面に掲載の商品の価格には配達・設置調整・据付工事などの費用は含まれておりません。

自動風呂給湯タイプ ラインアップ

適用電力制度		時間帯別電灯・深夜電力		標準圧力型	
給湯圧力タイプ	減圧弁圧力	マイコン		85kPa	
タンク容量	550L 2100×700×825mm	フレオート ダブル追いだき	エコオート	エコオート	角形
外形寸法 高さ×幅×奥行	460L (ローボディ) 1800×700×825mm	SRT-J55WD5 価格 925,000円(税別)	SRT-J55CD5 価格 787,000円(税別)	SRT-J46WDM5 価格 842,000円(税別)	SRT-J46CDM5 価格 711,000円(税別)
460L 2170×630×760mm	SRT-J46WD5 価格 842,000円(税別)	SRT-J46CD5 価格 711,000円(税別)	SRT-J46CDH5 価格 628,000円(税別)		
370L 1830×630×760mm	SRT-J37WD5 価格 787,000円(税別)	SRT-J37CD5 価格 656,000円(税別)	SRT-J37CDH5 価格 573,000円(税別)		
設置場所 ケース色	ふろ機能	自動湯はり モダングレー マンセル値 2.5Y7.0/1.0	屋内・屋外 高温さし湯		
リモコン	自動保温・自動たし湯	双方方向ハンズフリーインターホン	ツイン湯温コントロール		
安心設計	サブリモコン対応	エマージェンシーストップ	非常用取水		
		耐震クラスA(タフレック) ^{※1}			

上記価格は本体のみの価格です。ご使用には別売リモコンが必要です。

※1:地階および1階ならびに敷地の部分に設置において。耐震クラスとは(-一財)日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」における局部震度法による設備機器の地震力に基づく指標。耐震クラスAは耐震クラスBのおよそ1.5倍にあたる設計用水平震度(KH)=0.6を満足します。

自動風呂給湯タイプ 別売部品一覧

商品名		形名	価格 (税別)	クルガ- ダブル追いだき		エコオート	
リモコン	リモコンセット(インターホンタイプ)	RMC-JD5SE	44,000円	●	●	●	●
浴槽アダプター	サブリモコン	RMC-JKZ5	16,500円	▲	▲	▲	▲
リモコンケーブル	20m	LM-620B	3,000円	○	○	○	○
	50m	LM-650B	7,500円				
リモコン壁貫通パイプ	GT-5SEKPA	1,000円	▲	▲	▲	▲	▲
脚部カバー	ストレート型	GT-F761B	5,000円	○	○		
	L型	GT-F791B	5,000円				
固定金具	ストレート型 浴槽アダプター	GT-E761B	7,500円			○	○
	L型	GT-E791B	7,500円				
その他	浴槽アダプター締付工具	GT-75KA	3,000円	▲	▲		
	浴槽アダプター漏れ検査治具	GT-75KMA	7,000円	▲	▲		
	浴槽アダプター締付工具兼検査治具(高温水遮断型用)	GT-77KA	8,500円			▲	▲
その他の 別売部品	550L・460Lローボディ用	GT-K550C	22,000円	▲		▲	
	460L・370L用	GT-K460B	13,500円		△		△
その他	けこみカバー NEW	460L・370L用	GT-K460HCC	11,000円			
	アンカーボルト(脚固定用)	φ12×100mm・30本入	GZ-B1F	16,000円	●	●	●
	アンカーボルト(上部固定用)	φ10×60mm・50本入	GZ-B2F	15,000円	▲	▲	▲
	脚固定金具	GZ-6E	2,500円	▲	▲	▲	▲
	脚固定金具(木質床用) ^{※1}	M12ネジ	GZ-H12A	15,000円	▲	▲	▲
	上部振れ止め金具(木質壁用) ^{※1}	GZ-TS3H	3,500円	▲	▲	▲	▲
	アース棒	GT-30F	1,500円	●	●	●	●
	配管洗浄剤	BJ-070L	2,000円	▲	▲		
	シーリングテープ	GT-S40B	4,500円	▲	▲	▲	▲

マークの見方 ●=取付必須部品 ○=取付必須部品(いずれかを選択) ▲=必要に応じて使用 △=必要に応じて使用(いずれかを選択)

※1:温水器を木質床に設置する場合は地階および1階ならびに敷地の部分に設置とし、必ず上部も固定してください。(国土交通省告示 第1447号) 2階以上には据え付けできません。

お知らせ

自動風呂給湯タイプは当社独自の「絶縁構造」を採用しているため、「絶縁パイプ」は不要です。

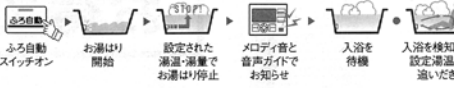
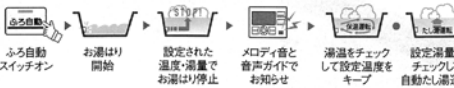
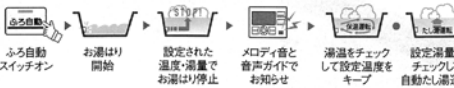
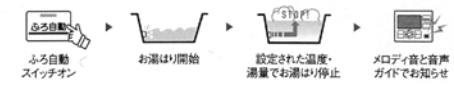
コロナ電気温水器ラインアップ

コロナ電気温水器は豊富

本体・リモコン		追いだきフルオートタイプ		オートタイプ	
適用電力制度					
缶体タイプ					
貯湯量・型式 仕様・価格					
自動お湯はり	●	●	●	●	●
追いだき	●	●	●		
省エネ保温	●	●	●		
自動保温	●	●	●		
自動たし湯(有/無)設定	●	●	●		
高温さし湯	●	●	●	●	●
今日の湯増し休止	●	●	●	●	●
セパレート給湯温度 コントロール	●	●	●	●	●
ふろ湯量節水	●	●	●	●	●
給湯量モニター	●	●	●	●	●
目標湯量お知らせ	●	●	●	●	●
湯上りお知らせ	●	●	●	●	●
ふろ配管 自動洗浄機能	●	●	●		
2ヒーター	●	●	●	●	●
高圧力給湯	●	●	●	●	●
ecoガイド	●	●	●	●	●
インターホン機能	●	●	●	●	●
その他					

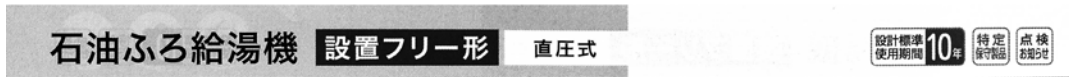
なラインアップで選びやすい。

給湯専用タイプ	
 <p>台所リモコン</p> <p>○18X1N1L2タイプ、37X1N1L2タイプは別売となります。 (22,000円(税抜20,000円))</p> <p>○写真は460Lスリムタイプです。○脚力バーは別売となります。</p>	
<p>時間帯別電灯※1 / 深夜電力(8時間)通電制御切替式</p>	
スタンダードタイプ	スリムタイプ
<p>370L UWH-37X1N2U 2573024 希望小売価格(工事費別)(台所リモコン付) 502,700円(税抜457,000円)</p> <p>300L UWH-30X1N2U 2573023 希望小売価格(工事費別)(台所リモコン付) 449,900円(税抜409,000円)</p> <p>受注生産品 370L UWH-37X1N1L2 2533063 オープン価格※2</p>	<p>460L UWH-46SX1N2U 2573025 希望小売価格(工事費別)(台所リモコン付) 555,500円(税抜505,000円)</p> <p>受注生産品 185L UWH-18X1N1L2 2533064 オープン価格※2</p>
●☆	●☆
●(37X1N1L2タイプは1ヒーター)	●(18X1N1L2タイプは1ヒーター)
●(37X1N1L2タイプは標準圧力給湯)	●(18X1N1L2タイプは標準圧力給湯)
●☆	●☆
<p>■落下給湯対応(18X1N1L2・37X1N1L2タイプを除く) ■高精細パックタイプ液晶☆ ■音声ナビ☆ ■非常用止水栓 ■特殊成型断熱材 ■減圧弁・逃し弁内蔵 ■屋内外兼用 ■絶縁パイプレス仕様 ☆リモコンを取り付けた場合の機能です。</p>	

給湯タイプ		お好みの給湯タイプを選びましょう。	
<p>「省エネ保温」の場合</p>  <p>ふろ自動スイッチオン → お湯はり開始 → 設定された湯温・湯量でお湯はり停止 → メロディ音と音声ガイドでお知らせ → 入浴を待機 → 入浴を検知して設定湯温に追いだき</p>			
<p>追いだき フルオートタイプ</p>  <p>ふろ自動スイッチオン → お湯はり開始 → 設定された湯温・湯量でお湯はり停止 → メロディ音と音声ガイドでお知らせ</p>		<p>「自動保温」の場合</p>  <p>ふろ自動スイッチオン → お湯はり開始 → 設定された湯温・湯量でお湯はり停止 → メロディ音と音声ガイドでお知らせ → 湯温をチェックして設定温度をキープ → 設定湯温をチェックして自動たし湯転</p>	
<p>オートタイプ</p>  <p>ふろ自動スイッチオン → お湯はり開始 → 設定された湯温・湯量でお湯はり停止 → メロディ音と音声ガイドでお知らせ</p>			
<p>給湯専用タイプ</p>  <p>給湯栓を開いてお湯はり開始 → 給湯栓を閉じてお湯はり完了</p>			
快適・便利機能			
<p>自動お湯はり</p> <p>ボタンを押すだけ設定温度、設定湯量のお湯はりをします。</p>		<p>追いだき</p> <p>おふろのお湯をあつします。</p>	
<p>省エネ保温</p> <p>おふろに人が入ったことを検知して保温追いだきするので、入浴しない間の保温ロスを抑え省エネです。</p>			
<p>自動保温</p> <p>おふろの湯温をチェックして、設定温度をキープします。(初期設定2時間)</p>		<p>自動たし湯(有/無)設定</p> <p>自動たし湯を「無」にすると、おふろのお湯が減っても自動たし湯を行わないため、お湯のムダ使いを軽減します。</p>	
<p>今日の湯増し休止</p> <p>昼間の湯増し・運転を休止し、深夜時間帯まで湯増し運転を行わず、電気代を節約します。</p>		<p>高温さし湯</p> <p>おふろのお湯の温度を上げたい時に約60°Cの高温のお湯を20Lしさ湯します。</p>	
<p>セパレート給湯温度コントロール</p> <p>独立温調制御により給湯・シャワーワード(お湯はり)でそれぞれ違う温度のお湯が同時に使えます。</p>		<p>ふろ湯量節水</p> <p>入浴する人が不快に感じない範囲でふろ湯量を3段階に節水設定が可能です。</p>	
<p>給湯量モニター</p> <p>液晶表示で給湯量をリアルタイムに表示することで節水意識を促します。</p>		<p>目標湯量お知らせ</p> <p>目標湯量に到達すると、画面表示と音でお知らせします。</p>	
<p>2ヒーター</p> <p>缶体内に2つのヒーターを搭載し、多彩なお湯づくりを実現します。</p>		<p>湯上りお知らせ</p> <p>タイマー設定で湯上り時間をお知らせします。</p>	
<p>ふろ配管 自動洗浄機能</p> <p>おふろのお湯を排水するとふろ配管を自動で洗浄します。</p>		<p>リモコン</p> <p>ECOガイド</p> <p>「せつやくガイド」、「かんたん操作ガイド」、「よくあるご質問ガイド」、「入浴ガイド」の4つのガイドで操作方法などを説明します。</p>	
<p>パワフル給湯機能</p> <p>高圧力給湯</p> <p>最高使用圧力190kPaの高圧力パワフル給湯を実現します。</p>		<p>インターホン機能</p> <p>台所と浴室のリモコンで会話をできて便利です。</p>	
その他			
<p>たし湯</p> <p>お湯が少ない時、設定温度のお湯をたし湯します。</p>		<p>さし水</p> <p>おふろのお湯の温度を下げたい時に、さし水をします。</p>	
<p>2階浴室対応</p> <p>出湯圧力が高いので2階でも給湯・おふろのお湯はりが可能です。</p>		<p>階段浴室対応</p> <p>リモコンの優先権を切り替えます。優先権のないリモコンでは給湯温度の設定はできません。</p>	
<p>浴室優先</p> <p>リモコンの優先権を切り替えます。優先権のないリモコンでは給湯温度の設定はできません。</p>		<p>音声ナビ</p> <p>操作内容を表示部の文字と音声でお知らせします。目と耳で確認できる安心機能です。</p>	
<p>非常用取水栓</p> <p>電気温水器下部に「非常用取水栓」があり、万一の地震などの災害時に缶体内の水(お湯)を生活用水として使用できます。(飲用不可)</p>		<p>特殊成型断熱材</p> <p>「特殊成型断熱材」を電気温水器に採用し、優れた保温性を実現しました。</p>	
<p>屋内外兼用</p> <p>電気温水器を屋内・屋外どちらにも設置可能です。</p>		<p>絶縁パイプレス仕様</p> <p>絶縁パイプが不要なので施工時間が短縮できます。</p>	
<p>減圧弁・逃し弁が内蔵されています。</p>		<p>エマージェンシーストップ機能</p> <p>万一の本体水漏れ時に、ただちに給水を止めるセーフティ機能です。</p>	

※1 UWH-18X1N1L2・37X1N1L2タイプは時間帯別電灯契約で別売リモコンを取り付けた場合。

※2 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



フルオート (全自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2003



オート (自動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW2003



選べるリモコン

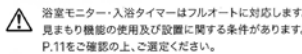
- 無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン

くインターホン付もあります

RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)



●追加リモコン

サブリモコン RC-8001A(防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)

ふろ自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)

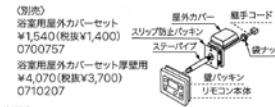
浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)



浴室リモコン

●マルチリモコン

RC-J101マルチセット(T) ¥42,680(税抜¥38,800)



●浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700) が別途必要です。
●台所リモコン・サブリモコン・ふろ自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

46.5kW

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706AF

グリーン購入法適合商品

希望小売価格 ¥470,910(税抜¥428,100)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T)

¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥529,540(税抜¥481,400)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です OTQ-4706AF [055CB01]

OTQ-4706AF BL [055CB02]



屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706SAF

グリーン購入法適合商品

希望小売価格 ¥431,750(税抜¥392,500)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T)

¥58,630(税抜¥53,300)

合計価格 ¥490,380(税抜¥445,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です OTQ-4706SAF [055CF01]

OTQ-4706SAF BL [055CF02]

φ106排気トップ
は付属です。

【排気延長】

7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

★ふろ配管左右接続可

屋内据置形

本体寸法: H790 × W270 × D575(mm)

46.5kW

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

(40,000kcal/h)

ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-4706AFF



グリーン購入法適合商品

希望小売価格 ¥483,780(税抜¥439,800)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥566,390(税抜¥514,900)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプター JX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730(税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です OTQ-4706AFF [055CC01]

OTQ-4706AFF BL [055CC02]

サークル付き混合栓を使って湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコでお湯はりの適温・適量設定をしたあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。
(水栓の種類によっては適温・適量にならない場合があります)お湯はり終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。

注意

※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材・寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。お取扱いや取扱いに際しては、取扱い条件や水道圧などにより機能または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
本カタログに記載してある商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油ふろ給湯機 設置フリー形 直圧式

設計標準
使用期間
10年
特定
保守品
点検
おもむき

標準(手動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004



標準(手動)

直圧式・37.2kWタイプ

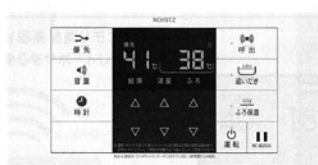
給水装置認証番号 OW1004



マルチリモコン入付タイプ

標準タイプ マルチリモコン/本体入付

表記以外のリモコンは使えません。



浴室リモコン RC-B003S



台所リモコン RC-B003M(T) (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン

サブリモコン
RC-8001A (非防水形)
¥14,740 (税抜¥13,400)浴室サブリモコン
RC-8001B (防水形)
¥19,030 (税抜¥17,300)

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコード S 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン・ふろ自動スイッチ付サブリモコン
リモコンコード M 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内据置形

46.5kW
(40,000kcal/h)

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

OTQ-4706F-RC



希望小売価格 ¥396,770 (税抜¥360,700)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です
OTQ-4706F-RC [055DB01]
OTQ-4706F-RC BL [055DB02]φ106 排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気管径 φ106

★ふろ配管左右接続可

屋内据置形

37.2kW
(32,000kcal/h)

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

OTQ-3706F-RC



希望小売価格 ¥357,720 (税抜¥325,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です
OTQ-3706F-RC [056CB01]
OTQ-3706F-RC BL [056CB02]φ106 排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気管径 φ106

★ふろ配管左右接続可

屋内据置形

46.5kW
(40,000kcal/h)

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

OTQ-4706FF-RC



希望小売価格 ¥409,750 (税抜¥372,500)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット

¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥433,730 (税抜¥394,300)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です
OTQ-4706FF-RC [055DC01]
OTQ-4706FF-RC BL [055DC02]【給排気延長】
7m3曲がり以内

排気側径 φ80

素気筒径 φ80

★ふろ配管左右接続可

屋内据置形

37.2kW
(32,000kcal/h)

本体寸法: H790 x W270 x D575 (mm)

グリーン購入法適合商品

OTQ-3706FF-RC



希望小売価格 ¥370,700 (税抜¥337,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット

¥23,980 (税抜¥21,800)

合計価格 ¥394,680 (税抜¥358,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A (2心) ¥4,070 (税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900 (税抜¥9,000)

循環パイプ接続アダプター B ¥4,730 (税抜¥4,300)

※ふろ繼手は別売です
OTQ-3706FF-RC [056CC01]
OTQ-3706FF-RC BL [056CC02]【給排気延長】
7m3曲がり以内

排気側径 φ80

素気筒径 φ80

★ふろ配管左右接続可

注意

※モード切替混合栓を使ってお湯作りを行う場合は、台所(浴室)リモコンとお湯作りの適温・適温設定をしたあと水栓側の温度設定を最も高温にしてください。
(本機の種類によっては適温・適温にならない場合があります)「お湯作り」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油ふろ給湯機 設置フリー形

直圧式

設計標準
使用期間
10年
特定
点検
お任せ

フルオート (全自動)
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW2003



選べるリモコン

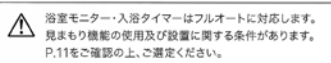
●無線LAN対応高機能リモコン RC-G001EW-1マルチセット(T)
¥58,630(税抜¥53,300)



台所リモコン

<インター専用ボタンもあります>

RC-G001PEW-1マルチセット(T) ¥68,640(税抜¥62,400)



●追加リモコン

サブリモコン RC-8001A(防水形) ¥14,740(税抜¥13,400)

ふろ自動スイッチ付サブリモコン RC-8001AJ(防水形) ¥17,490(税抜¥15,900)

浴室サブリモコン RC-8001B(防水形) ¥19,030(税抜¥17,300)

浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット厚型 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

浴室リモコン

オート (自動)
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW2003



表記以外のリモコンは使えません。

●ベーシックリモコン

RC-J124マルチセット(T)
¥42,680(税抜¥38,800)

※サブリモコンのみでは使用できません。

●浴室リモコン・浴室サブリモコン

リモコンコード F8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700) が別途必要です。

●台所リモコン・サブリモコン・ふろ自動スイッチ付サブリモコン

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700) が別途必要です。

屋内壁掛形

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G4706AWFF FF

希望小売価格 ¥485,210(税抜¥441,100)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用) ¥23,980(税抜¥21,800)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し) ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥567,820(税抜¥516,200)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し) ¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD ¥2,530(税抜¥2,300)

注意 内部構造は浴室内外に湯気の多い場所への設置はしないでください。

※ふろ継手は別売です

OTQ-G4706AWFF 055FE01
OTQ-G4706AWFF BL 055FE02

オプション ふろ配管の凍結を予防します! OTQ-G4706AWFFのみ

ふろ配管凍結予防外付サー(10m)

¥6,820(税抜¥6,200) 0501530

●ふろ配管凍結予防外付サーのみを使用する場合、凍結予防はふろ循環のみです。

※凍結予防の為、浴槽に水を残してください。

警報端子SET-1 ¥5,830(税抜¥5,300) 0702891

●ふろ配管凍結予防外付サー+警報端子SET-1を使用する場合、凍結予防は、ふろ循環+電気ヒーター(市販品)

●浴槽に水がある場合は、ふろ循環のみです。

●浴槽に水がない場合は、電気ヒーター(市販品)のみです。

※給湯器内部の凍結予防ヒーターは機器内F点サーも

凍結温度を検知した場合のみ動作します。



※ふろ配管凍結予防外付サーのみを使用する場合、凍結予防は、ふろポンプ運転のみとなります。

屋内壁掛形

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G4706SAWFF FF

希望小売価格 ¥446,050(税抜¥405,500)

リモコン別売 必ず専用マルチリモコンが必要です。

RC-G001EW-1マルチセット(T) ¥58,630(税抜¥53,300)

FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用) ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥528,660(税抜¥480,600)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

リモコンコード M 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し) ¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD ¥2,530(税抜¥2,300)

注意 内部構造は浴室内外に湯気の多い場所への設置はしないでください。

※ふろ継手は別売です

OTQ-G4706SAWFF 056AB01
OTQ-G4706SAWFF BL 056AB02

【給排気延長】

3m3曲がり以内

コネクタの切り替えで最大

7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油ふろ給湯機 設置フリー形 直圧式

設計標準10年 特定販売品 点検8年5ヶ月

標準(手動)

直圧式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004



標準(手動)

直圧式・37.2kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004



リモコン

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J123S



台所リモコン RC-J123M(T)

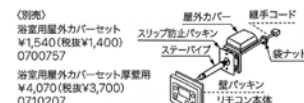
表記以外のリモコンは使用できません。

●追加リモコン

サブリモコン
RC-8001A
(非防水形)
¥14,740
(税抜¥13,400)浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030
(税抜¥17,300)

リモコンコードについて

- 浴室リモコン・浴室サブリモコン
リモコンコードS 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン・サブリモコン
リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。



※サブリモコンのみでは使用できません。

屋内壁掛形

本体寸法: H600 × W470 × D210 (mm)

グリーン購入法適合商品

46.5kW
(40,000kcal/h)給湯/46.5kW(40,000kcal/h)
ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G4706WFF-RC FF

希望小売価格 ¥396,770(税抜¥360,700)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付
FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥420,750(税抜¥382,500)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し)

¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD ¥2,530(税抜¥2,300)

※注意!屋内設置形は浴室に温湯の多い場所への設置はしないでください。

※ふろ繼手は別売です

OTQ-G4706WFF-RC | 056AE01

OTQ-G4706WFF-RC BL | 056AE02

屋内壁掛形

本体寸法: H600 × W470 × D210 (mm)

グリーン購入法適合商品

37.2kW
(32,000kcal/h)給湯/37.2kW(32,000kcal/h)
ふろ/15.0kW(12,900kcal/h)

OTQ-G3706WFF-RC FF

希望小売価格 ¥370,700(税抜¥337,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付
FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥394,680(税抜¥358,800)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し)

¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45 ¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48 ¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD ¥2,530(税抜¥2,300)

※注意!屋内設置形は浴室に温湯の多い場所への設置はしないでください。

※ふろ繼手は別売です

OTQ-G3706WFF-RC | 056BB01

OTQ-G3706WFF-RC BL | 056BB02

注意

※モニタ付混合栓を使ってお湯はりを行う場合は、台所(浴室)リモコンでお湯はりの選択・選量設定をしたあと水栓側の温度設定を最も高めにしてください。
(水栓の種類によっては選択・選量にならない場合があります)「お湯はり」終了後は、必ず水栓側の温度設定を元に戻してください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力不足で使い勝手に悪が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油ふろ給湯機 設置フリー形 セミ貯湯式

設計標準10年 特定保守製品 点検お届け

フルオート (全自動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002

NOx
低
1F
近接
ヒーター
呼出
追いだせ
たし湯
沸騰予約
対応
FC-1

オート (自動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW6002

NOx
低
1F
近接
ヒーター
呼出
追いだせ
たし湯
沸騰予約
対応
FC-1

リモコン

●マルチリモコン/本体入付

音声
ガイド

浴室リモコン RC-J111S

台所リモコン
RC-7611M-A(T)(本体脱着式)リモコンコード
について

- 浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心)￥4,070(税抜￥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン リモコンコードM 8A(2心)￥4,070(税抜￥3,700)が別途必要です。

(別売) 浴室用屋外カバーセット ￥1,540(税抜￥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット厚壁用 ￥4,070(税抜￥3,700) 0701207

表記以外のリモコンは使えません。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)

ふろ/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707AFV



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気管径 φ106

希望小売価格 ￥374,880(税抜￥340,800)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心)	￥4,070(税抜￥3,700)
循環アダプターJX-SS	￥9,900(税抜￥9,000)
入水金具保温材OTX	￥2,420(税抜￥2,200)

※ふろ继手は別売です OTX-3707AFV 05B9001

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)

ふろ/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAF



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気管径 φ106

希望小売価格 ￥310,530(税抜￥282,300)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心)	￥4,070(税抜￥3,700)
循環アダプターJX-SS	￥9,900(税抜￥9,000)
入水金具保温材OTX	￥2,420(税抜￥2,200)
減圧逆止弁0.8	￥18,700(税抜￥17,000)
安全弁SD-2012ZZ	￥8,580(税抜￥7,800)

※ふろ继手は別売です OTX-3707SAF 05C0A01

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)

ふろ/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAFV



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気管径 φ106

希望小売価格 ￥328,020(税抜￥298,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心)	￥4,070(税抜￥3,700)
循環アダプターJX-SS	￥9,900(税抜￥9,000)
入水金具保温材OTX	￥2,420(税抜￥2,200)

※ふろ继手は別売です OTX-3707SAFV 05C0B01

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

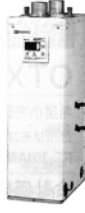
減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

給湯/37.6kW(32,400kcal/h)

ふろ/14.0kW(12,000kcal/h)

OTX-3707SAFF



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
3m3曲がり以内
排気管径 φ80

希望小売価格 ￥328,020(税抜￥298,200)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A形給排気筒セット ￥23,980(税抜￥21,800)

合計価格 ￥352,000(税抜￥320,000)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコードS 8A(2心)	￥4,070(税抜￥3,700)
循環アダプターJX-SS	￥9,900(税抜￥9,000)
入水金具保温材OTX	￥2,420(税抜￥2,200)
減圧逆止弁0.8	￥18,700(税抜￥17,000)
安全弁SD-2012ZZ	￥8,580(税抜￥7,800)

※ふろ继手は別売です OTX-3707SAFF 05C0C01

注意

OTXシリーズをご使用についてのご注意
<OTX-H4707MVシリーズは除く>

「ふろ自動・ふろ保温・ふろ予約・追いだき・たし湯」機能を使用中、及び使用後しばらくの間は、リモコンの設定温度にかかわらず単水栓で給湯やシャワーをご使用になると熱いお湯が出来ますのでご注意ください。

本製品はサー水栓と併せて使用することをおすすめします。

※混合水栓にて使用してください。単水栓で使用されますと湯温が不安定になります。※太陽熱温水器応用商品は水温が低い場合、能力を充分に発揮しない事があります。
※仕様表や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。※ご購入・お取り扱いに関しては、施工条件や水道圧などにより適切な使用方法が異なる場合があります。詳しくは販売店または弊社までご相談ください。

石油ふろ給湯機 設置フリー形 セミ貯湯式

設計標準
使用期間10年 特定
保証書 点検
お約束

標準(手動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●マルチリモコン/本体入付



音声ガイド

浴室リモコン RC-J113S

台所リモコン

RC-7613M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途リモコンコードが必要です。

リモコン操作についてのご注意 「ふろ保温」「追いだき」「スイッチ操作は、給湯の温度設定が高めレベルの[7]に設定されていないと操作できません。」からなりリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

リモコンコードについて

●浴室リモコン リモコンコード S 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)

●台所リモコン リモコンコード M 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

(別途) 浴室用屋外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757

浴室用屋外カバーセット・屋上用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

屋内据置形

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

OTX-3707F

FE

希望小売価格 ¥251,900(税抜¥229,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)

安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

※ふろ維手は別売です

OTX-3707F | 05C1C01

排気筒径 φ106

屋内据置形

減圧弁・安全弁内蔵/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

OTX-3707FV

FE

希望小売価格¥269,500(税抜¥245,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)

安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

※ふろ維手は別売です

OTX-3707FV | 05C1D01

排気筒径 φ106

屋内据置形

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
3m3曲がり以内

排気筒径 φ80

排気筒径 φ80

OTX-3707FF

FF

希望小売価格¥269,500(税抜¥245,000)

台所リモコンは本体脱着式、浴室リモコンは本体入付

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥293,480(税抜¥266,800)

オプション部材 (他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

リモコンコード S 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)

循環アダプターJX-SS ¥9,900(税抜¥9,000)

入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)

安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

※ふろ維手は別売です

OTX-3707FF | 05C1F01

排気筒径 φ80

排気筒径 φ80

ふろ配管をステンレス化!

井戸水でも
追いだしが可能!

オールステンレス品(外装以外)

給水・給湯配管、缶体炉底板に加え、ふろ配管もステンレス化しました。

注意! 井戸水、地下水を給水したことにより発生した析出物(炭酸カルシウムなど)に起因する不具合は、保証期間内でも有料修理となります。

循環アダプターはJX-SSをご使用いただけますが、追いだき配管には腐食に強い樹脂管(PE管)と循環アダプターJX-JSのご使用をおおすすめします。
詳しくはP.75をご覧ください。

P.75

標準(手動)

セミ貯湯式・37.6kWタイプ

給水装置認証番号 OW5005



表記以外のリモコンは使えません。

●マルチリモコン/本体入付



浴室リモコン RC-J113S

台所リモコン RC-7613M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途リモコンコードが必要です。

高溫注意サイン

リモコン給定温度より貯湯温度が10°C以上高い場合(追いだき後など)には、リモコンに高溫注意サイン「H」を表示します。

リモコン操作についてのご注意

「ふろ保温」「追いだき」「スイッチ操作は、給湯の温度設定が高めレベルの[7]に設定されていないと操作できません。」からなりリモコンで給湯温度を[7]に設定してからお使いください。

リモコンコードについて

●浴室リモコン リモコンコード S 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

●台所リモコン リモコンコード M 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

OTX-3707F-SLP | 05C1E01

φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

※ふろ維手は別売です

OTX-3707F-SLP | 05C1E01

排気筒径 φ106

排気筒径 φ106

屋内据置形

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

OTX-3707F-SLP | 05C1E01

φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内

排気筒径 φ106

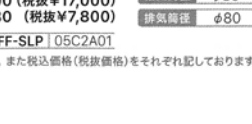
排気筒径 φ106

屋内据置形

減圧弁・安全弁必要/ステンレスパイプ仕様

37.6kW
(32,400kcal/h)

OTX-3707FF-SLP | 05C2A01

φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
3m3曲がり以内

排気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※ふろ維手は別売です

OTX-3707FF | 05C1F01

排気筒径 φ80

排気筒径 φ80

※ふろ維手は別売です

OTX-3707FF-SLP | 05C2A01

排気筒径 φ80

石油直圧給湯機 給湯専用

直圧式

設計標準
使用期間
特定期間
点検
お知らせ

給湯専用(お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・37.2kWタイプ

給水装置認証番号 OW1004

近接
比例
PRO
TEC
ヒーター
お知
らせ
能効率
対応
FC-1

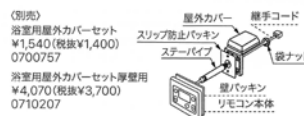
リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込

RC-J122M(T)
(本体脱着式)※台所リモコンを取り外して使用する場合は
別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン

サブリモコン
RC-8001A(防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンコード
について

- 浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

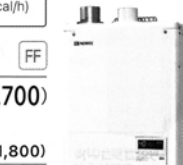
屋内壁掛形

37.2kW
(32,000kcal/h)

本体寸法: H600 × W470 × D210(mm)

グリーン購入法適合商品

OQB-G3706WFF



希望小売価格 ¥261,470(税抜¥237,700)

台所リモコンは本体脱着式

FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥285,450(税抜¥259,500)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45

¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48

¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD

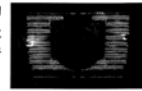
¥2,530(税抜¥2,300)

(注意)屋内設置形は浴室や温湯の多い場所への設置はしないでください。

OQB-G3706WFF | 057AE01

ガス化・比例制御バーナーなのでなめらかな燃焼。
安定した湯温と静音を実現しました。(OQB-Gシリーズのみ)

3号から27号まで、幅広い範囲で正確な能力
制御が行えるため、温度ムラが少ない安定した
湯温を保ちます。また業界トップクラスの静音
化(運転音46dB)を実現しました。



サークルタイマーで予約。(OQB-G4706シリーズのみ)

朝や夕方など、お湯をよく使う給湯使用時間帯を台所リモコンのサークルタイマーに予約しておけば、立ち上がり時の待ち時間も従来より1分40秒程度少なく、快適なお湯がすばやく使え、省エネルギーにもなります。

ターボ給湯 (OQB-G4706シリーズのみ)

PRO-TECメカの応用により、従来の給湯機の約28%も最大出湯量
が増えたため、2ヶ所同時使用もOK。夏場のシャワーも、よりたっぷり
とお使いいただけます。(4万キロタイプで32L/分)

低温度出湯32・35°C (OQB-G4706・OQB-G4706シリーズのみ)

従来までは給湯温度の最低設定温度は37°Cでした。PRO-TECメカ
の基本機能を応用することで、夏場のシャワーは35°Cという低温の給
湯温度設定が、冬場の食器洗いでは、手に優しい32°Cの低温度出湯
を可能にしました。

※夏場など出湯量の少ない時は、設定温度の32°C・35°Cより高い湯が出る場合があります。

46dB(A)の低騒音

消音器を小型化しながら排気通路に吸音材を追加し、46dB(A)と
いう低騒音性を実現。深夜や早朝の使用もご近所に気兼ねなくお湯
が使えます。

また、消音器の小型化で本体のコンパクト化も達成しました。

お湯が、凍結予防運転時にはヒーター、ポンプを作動し、電力を消費します。

屋内壁掛形

本体寸法: H600 × W470 × D210(mm)

46.5kW
(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

グリーン購入法適合商品

OQB-G4706WFF

FF

希望小売価格 ¥300,520(税抜¥273,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-103W薄形給排気筒セット(後方直出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥324,500(税抜¥295,000)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

FF-102A薄形給排気筒セット(左右出し用)

¥23,980(税抜¥21,800)

据置台D45

¥17,820(税抜¥16,200)

配管カバーH48

¥14,850(税抜¥13,500)

オイルストレーナーセットHHD

¥2,530(税抜¥2,300)

(注意)屋内設置形は浴室や温湯の多い場所への設置はしないでください。

OQB-G4706WFF | 057AE01

【給排気延長】

3m3曲がり以内

コネクタの切り替えで最大

7m3曲がりまで延長できます。

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

石油直圧給湯機 給湯専用

直圧式

設計標準10年 特定耐候性 点検お知らせ

給湯専用(お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・46.5kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

低NOx
比例制御 近接設置 PRO-TEC タガ 電気出湯 呼出
ヒーター 電気モード お知らせ 能耗対応 ソーラー 対応
FC-1
※浴室リモコン使用時のみ

リモコン

●台所リモコン/本体組込

RC-7626M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン

浴室リモコン
RC-7606S
¥13,640(税抜¥12,400)サブリモコン
RC-8001A(防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

※サブリモコンのみでは使用できません。

リモコンの対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続はできません)

リモコンコードについて

●浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

46.5kW
(40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-4706F FE

希望小売価格 ￥286,110(税抜¥260,100)

台所リモコンは本体脱着式

OQB-4706F | 056DB01



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気口径 φ106

屋内据置形

46.5kW
(40,000kcal/h) 給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

OQB-4706FF FF

希望小売価格 ￥299,200(税抜¥272,000)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ￥323,180(税抜¥293,800)

OQB-4706FF | 056DC01



【給排気延長】
7m3曲がり以内
排気口径 φ80
排気口径 φ80

給湯専用(お知らせあり)
標準 オートストップなし
直圧式・36.0kWタイプ
給水装置認証番号 OW1004

※浴室リモコン使用時のみ

低NOx
比例制御 近接設置 PRO-TEC 呼出 ヒーター 電気モード
お知らせ 能耗対応 ソーラー 対応 FC-1
※浴室リモコン使用時のみ

リモコン

●台所リモコン/本体組込

RC-7626M(T)
(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン

浴室リモコン
RC-7606S
¥13,640(税抜¥12,400)サブリモコン
RC-8001A(防水形)
¥14,740(税抜¥13,400)浴室サブリモコン
RC-8001B(防水形)
¥19,030(税抜¥17,300)

表記以外のリモコンは使えません。

リモコンの対応個数は合計2個です。(台所・浴室リモコンはそれぞれ複数接続はできません)

リモコンコードについて

●浴室リモコン
リモコンコードS 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

※サブリモコンのみでは使用できません。

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575(mm)

37.2kW
(32,000kcal/h) 給湯/36.0kW(31,000kcal/h)

OQB-3706F FE

希望小売価格 ￥247,170(税抜¥224,700)

台所リモコンは本体脱着式

OQB-3706F | 056DF01



φ106排気トップ
は入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気口径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H790 x W270 x D575(mm)

37.2kW
(32,000kcal/h) 給湯/36.0kW(31,000kcal/h)

OQB-3706FF FF

希望小売価格 ￥260,150(税抜¥236,500)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ￥284,130(税抜¥258,300)



【給排気延長】
7m3曲がり以内
排気口径 φ80
排気口径 φ80

※仕様表や品番コードはP.63～をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65～をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより性能または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油給湯機

給湯専用

セミ貯湯式

設計標準10年 特定保守品

給湯専用(お知らせなし)
標準
セミ貯湯式・45.0kWタイプ
給水装置認証番号 OW5005低NO_x 近接設置 ソーラー 対応 給湯対応 FC-1

リモコン

●台所リモコン/本体組込



RC-7616M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン

リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

45.0kW

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4706F

希望小売価格 ¥218,570(税抜¥198,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)
安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

OX-4706F | 05A2C01

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

45.0kW

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4706FF

希望小売価格 ¥225,060(税抜¥204,600)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥249,040(税抜¥226,400)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)
安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

OX-4706FF | 05A2D01

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
3m3曲がり以内
排気筒径 φ80
排気筒延長 φ80

リモコン

●台所リモコン/本体組込



RC-7615M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン

リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

45.0kW

給湯/45.0kW(38,700kcal/h)

OX-4716F

希望小売価格 ¥211,970(税抜¥192,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)
安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

OX-4716F | 05A3A01

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106給湯専用(お知らせなし)
標準
セミ貯湯式・37.8kWタイプ
給水装置認証番号 OW5005低NO_x 近接設置 ヒーター 給湯対応 FC-1

リモコン

●台所リモコン/本体組込



RC-7616M-A(T)(本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン

リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

37.8kW

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706F

希望小売価格 ¥199,100(税抜¥181,000)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)
安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

OX-3706F | 05A4E01

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

37.8kW

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706FV

希望小売価格 ¥218,570(税抜¥198,700)

台所リモコンは本体脱着式

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

入水金具保温材OTX ¥2,420(税抜¥2,200)

OX-3706FV | 05A4D01

φ106排気トップは入付です。
【排気延長】
7m3曲がり以内
排気筒径 φ106

屋内据置形

本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

37.8kW

給湯/37.8kW(32,500kcal/h)

OX-3706FF

希望小売価格 ¥205,590(税抜¥186,900)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥229,570(税抜¥208,700)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65～をご覧ください。)

減圧逆止弁0.8 ¥18,700(税抜¥17,000)
安全弁SD-2012ZZ ¥8,580(税抜¥7,800)

OX-3706FF | 05A4F01

【排気延長】
3m3曲がり以内
排気筒径 φ80
排気筒延長 φ80

※混合水栓にて使用してください。※栓柱で使用されますと湯温が不安定になります。※太陽熱温水装置対応商品は水温が低い場合、能力を充分に発揮しないことがあります。
※仕様表やコードはP.63～をご覧ください。部材、寸法など詳しくはP.65～をご覧ください。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。
本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

石油温水暖房給湯機 OHQ/石油温水暖房専用熱源機 OH

OHQ/OH

暖房・給湯

直式・46.5kWタイプ

給水装置認証番号 OW144

暖房と給湯を同時使用の場合は能力のうちる事があります。

グリーン購入法適合商品

暖房循環温度は固定(往き約80°C)で

リモコンで変更はできません。表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組込

音声
ガイド

台所リモコン RC-7567MD (本体脱着式)

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

●追加リモコン



浴室リモコン RC-7506S-3

¥19,030(税抜¥17,300)

サブリモコン RC-8001A(防水形)

¥14,740(税抜¥13,400)

浴室サブリモコン RC-8001B(防水形)

¥19,030(税抜¥17,300)

リモコンコードについて

- 浴室リモコン リモコンコードS 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。
- 台所リモコン リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

(別売) 浴室用窓外カバーセット ¥1,540(税抜¥1,400) 0700757
浴室用窓外カバーセット厚型用 ¥4,070(税抜¥3,700) 0710207

屋内据置形

循環ポンプ内蔵/半密閉式

46.5kW

(40,000kcal/h)

給湯/46.5kW(40,000kcal/h)

暖房/17.4kW(15,000kcal/h)

OHQ-4701FF-RC BL FF

希望小売価格¥549,340(税抜¥499,400)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥573,320(税抜¥521,200)

オプション部材(他のオプション部材は、P.65~をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2(暖房密閉回路用部材)

¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(10L) ¥10,010(税抜¥9,100)

FF-102A薄形給排気筒セット

¥23,980(税抜¥21,800)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(15.2L)を合わせて、システム容量

50Lまで)

OHQ-4701FF-RC BL | 05F9401

取り替え推奨品



【給排気延長】

7m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

暖房専用

暖房・37.6kWタイプ

設計標準

使用期間

10年

特定保守認定

暖房温水1温度
E-con通信対応

E-con

OHQ/OH

E-con

グリーン購入法適合商品

低NOx

経済効率

FC-1

FC-1

設計上の

標準使用期間

10年

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●台所リモコン/本体組込



ON-OFFタイマー機能搭載

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

台所リモコン
RC-7111M (本体脱着式)

リモコンコードについて

- 台所リモコン リモコンコードM 8A(2心)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形 本体寸法: H880 × W280 × D520(mm)

37.6kW (32,300kcal/h) 密閉式ポンプレス/密閉式/密閉式膨張タンク必要
暖房/37.6kW(32,300kcal/h)

OH-3716FFE BL FF

希望小売価格 ¥313,720(税抜¥285,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-101A薄形給排気筒セット

¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥337,700(税抜¥307,000)

容量に合わせて膨張タンクが必要となります。

ポンプレースタイルなので別売循環ポンプが必要です。

機器に配線可能な循環ポンプの電源値は、2.5A以下です。

ポンプは320W(電流2.5A、力率0.8)以内。

【給排気延長】

3m3曲がり以内

給気筒径 φ80

排気筒径 φ80

OH-3716FFE BL | 05A5C01

膨張タンク、循環ポンプは P.77 をご覧ください。

※密閉時には、暖房密閉プラグが必要となります。

※仕様書や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法などくわしくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

石油温水暖房専用熱源機

暖房専用

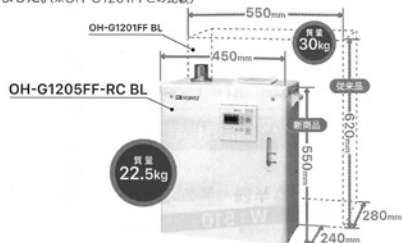
暖房温水1温度
E-con通信対応設計上の標準耐用年数
10年

さらに軽く、コンパクトになりました。

容積比38%、質量23%ダウン!

コンパクト&軽量設計

従来品[※]に比べ容積比を38%もスリム化。省スペースで設置場所も選びません。また、施工も簡単で作業時間もグッと短くなりました。(※OH-G1201FFとの比較)



低騒音32dB(A)

※実使用レベル(最小燃焼時)

ガス化比例制御バーナーの搭載で優れた静音性32dB(A)を実現しました。

安全への配慮も徹底!

給気サーミスタなど燃焼に関わる安全装置を多重に搭載。また、湯水予報機能やオイルセンサーも設置し、安全性にこだわっています。



従来のφ80給排気筒をそのまま使用可能!

取り替え
に好適!

「給排気接続アダプタ49-80」を使用することで、従来のφ80給排気筒がそのまま使え、取り替えに便利です。

FF-102A薄形給排気筒セット

OH-G1205/905FF(-RC)に使用する場合、φ49 90度エルボA(給気筒用1ヶ)、及び給排気接続アダプタ49-80(給排気筒用1セット)が必要です。

詳しくは P.67 をご覧ください。

見やすく便利な新リモコン



スイッチごとに一つずつ機能を設定し、操作性もわかりやすさもアップ。本体にも質感の高いクリアフレームを採用。白を基調としたフラットなデザインでインテリアに調和します。

暖房専用



サークルタイマー機能なしタイプ

リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/本体組付

台所リモコン
RC-711M(本体脱着式)

ON/OFFタイマー機能搭載

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、リモコンコードが必要です。

リモコンコードについて

●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2芯)¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

11.6kW
(10,000kcal/h)暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~
11.6kW(10,000kcal/h)融雪面積/30m²

OH-G1205FF-RC BL FF

希望小売価格¥367,290(税抜¥333,900)

台所リモコンは本体脱着式

FF-49B薄形給排気筒セット¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格¥391,270(税抜¥355,700)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1205FF-RC BL [059BD01]

屋内据置形

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

9.1kW
(7,800kcal/h)暖房/5.6kW(4,800kcal/h)~
9.1kW(7,800kcal/h)融雪面積/20m²

OH-G905FF-RC BL FF

希望小売価格¥353,760(税抜¥321,600)

台所リモコンは本体脱着式

FF-49B薄形給排気筒セット¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格¥377,740(税抜¥343,400)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(2.5L)を合わせて、システム容量70L以内)

※給排気アダプタ49-80と、「φ49 90度エルボA」を使用することでφ80に変更可能です。

共用オプション部材【暖房密閉回路用部材】(他のオプション部材はP.65~をご覧ください。)

暖房密閉フランジセットOMP-3 ¥9,130(税抜¥8,300)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

OH-G905FF-RC BL [059CC01]

※仕様書や品コードはP.63~をご覧ください。部材、寸法など詳しくはP.65~をご覧ください。

※ご購入・ご取扱いに際しては、施工条件や水道管などにより耐熱性たる性質の悪い機器が発生する事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

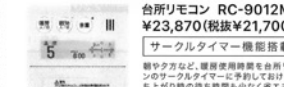
暖房専用



リモコン

表記以外のリモコンは使えません。

●台所リモコン/別売品

台所リモコン RC-9012M
¥23,870(税抜¥21,700)台所リモコン RC-711M
¥12,430(税抜¥11,300)

ON/OFFタイマー機能搭載

■給排気延長
■7m3曲がり以内
■給気筒径 φ49.4■融雪面積 30m²■融雪面積 30m²

石油温水暖房専用熱源機

暖房専用

暖房温水1温度
E-con通信対応設計上の
標準使用期間
10年

暖房専用

リモコン付タイプ
(サークルタイマー機能なし)

表記以外のリモコンは使えません。

リモコン

●台所リモコン/本体組込

台所リモコン
RC-7111M (本体脱着式)

ON-OFFタイマー機能搭載

※台所リモコンを取り外して使用する場合は別途、
リモコンコードが必要です。リモコンコード
について●台所リモコン
リモコンコードM 8A(2芯) ¥4,070(税抜¥3,700)が別途必要です。

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

23.2kW

(20,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
23.2kW(20,000kcal/h)
融雪面積 / 60m²

OH-G2306FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥434,060(税抜¥394,600)

台所リモコンは本体脱着式

FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥458,040(税抜¥416,400)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G2306FF-RC BL | 05A0A01

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

17.4kW

(15,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
17.4kW(15,000kcal/h)
融雪面積 / 50m²

OH-G1706FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥394,020(税抜¥358,200)

台所リモコンは本体脱着式

FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥418,000(税抜¥380,000)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1706FF-RC BL | 059EE01

屋内据置形

本体寸法: H620 × W550 × D280(mm)

15.1kW

(13,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
15.1kW(13,000kcal/h)
融雪面積 / 40m²

OH-G1506FF-RC BL FF

希望小売価格 ¥380,490(税抜¥345,900)

台所リモコンは本体脱着式

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥404,470(税抜¥367,700)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1506FF-RC BL | 05A1D01

暖房専用

リモコンが選べるタイプ



リモコン 下記2種よりお選びください。

●台所リモコン/別売品

ON-OFFタイマー機能搭載
※リモコン(別売品)の取り付けには別途リモコンコードが必要です。サークルタイマー、音声ガイド機能搭載
※リモコン(別売品)の取り付けには別途リモコンコードが必要です。

屋内据置形

高機能型ポンプ内蔵/半密閉式

23.2kW

(20,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
23.2kW(20,000kcal/h)
融雪面積 / 60m²

OH-G2306FF BL FF

希望小売価格 ¥421,410(税抜¥383,100)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。

FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥445,390(税抜¥404,900)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G2306FF BL | 05A0B01

屋内据置形

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

17.4kW

(15,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
17.4kW(15,000kcal/h)
融雪面積 / 50m²

OH-G1706FF BL FF

希望小売価格 ¥381,150(税抜¥346,500)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。

FF-102A薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥405,130(税抜¥368,300)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1706FF BL | 059EF01

屋内据置形

キャンドポンプ内蔵/半密閉式

15.1kW

(13,000kcal/h)

暖房 / 5.23kW(4,500kcal/h) ~
15.1kW(13,000kcal/h)
融雪面積 / 40m²

OH-G1506FF BL FF

希望小売価格 ¥367,840(税抜¥334,400)

リモコン(別売品)を本体に取り付けて本体操作部として使用可能です。

FF-49B薄形給排気筒セット ¥23,980(税抜¥21,800)

合計価格 ¥391,820(税抜¥356,200)

オプション部材【暖房密閉回路用部材】

(他のオプション部材は、P.65-をご覧ください。)

暖房密閉プラグセットOMP-2 ¥25,520(税抜¥23,200)

HGA不凍液-15°C(20L) ¥15,730(税抜¥14,300)

本体内部に半密閉タンクを内蔵しています。

(機器の保有水量(7.2L)を合わせて、システム容量70L以内)

OH-G1506FF BL | 05A1E01

※密閉時には、暖房密閉プラグが必要となります。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。



NewMBXラインアップ

施設に必要な能力で選べる「4シリーズ」

用途、能力、配管接続口径からお選びください。

貯湯量	50リットル	60リットル	100リットル	120リットル
給湯(暖房)能力	37kW	50kW	74kW	101kW

MBX-366Z シリーズ

貯湯量50リットル
貯湯式・37kWタイプ



写真是MBX-366Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形
●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房
37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366Z 0637201
希望小売価格 ￥307,010(税抜￥279,100)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房
37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF 0637401
希望小売価格 ￥320,760(税抜￥291,600)

FF-102A薄形給排気管セット 0500341 ￥22,330(税抜￥20,300)

合計価格 ￥343,090(税抜￥311,900)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-366Z 0637501
希望小売価格 ￥342,760(税抜￥311,600)

FF-102A薄形給排気管セット 0500341 ￥22,330(税抜￥20,300)

合計価格 ￥365,090(税抜￥331,900)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-506Z シリーズ

貯湯量60リットル
貯湯式・50kWタイプ



写真是MBX-506Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形
●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房
50.7kW(43,600kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506Z 0646801
希望小売価格 ￥360,140(税抜￥327,400)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0501531 ￥10,450(税抜￥9,500)
排気トップF-106(屋内用) 0503350 ￥4,180(税抜￥3,800)

MBX-506Z 0648301
希望小売価格 ￥392,040(税抜￥356,400)

FF-112薄形給排気管セット 0503348 ￥29,810(税抜￥27,100)

合計価格 ￥421,850(税抜￥383,500)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△100mm長蛇管気管セットA 0500888 ￥20,680(税抜￥18,800)
FF用排気カバーFFC1-FF-112用 0503351 ￥4,730(税抜￥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-506ZFF 0648501
希望小売価格 ￥414,040(税抜￥376,400)

FF-112薄形給排気管セット 0503348 ￥29,810(税抜￥27,100)

合計価格 ￥443,850(税抜￥403,500)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△100mm長蛇管気管セットA 0500888 ￥20,680(税抜￥18,800)

FF用排気カバーFFC1-FF-112用 0503351 ￥4,730(税抜￥4,300)

(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

40A口径タイプ(大流量)

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形
●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366Z 40A 0637301
希望小売価格 ￥329,010(税抜￥299,100)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△排気トップY-90A(屋外用) 0501531 ￥10,450(税抜￥9,500)
排気トップF-106(屋内用) 0503350 ￥4,180(税抜￥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF 40A 0637501
希望小売価格 ￥342,760(税抜￥311,600)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

MBX-366ZFF 40A 0637501
希望小売価格 ￥365,090(税抜￥331,900)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

給湯・暖房 兼用タイプ

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形
●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W445×D702(mm)

MBX-366Z-W 0637601
希望小売価格 ￥362,340(税抜￥329,400)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△排気トップY-90A(屋外用) 0501531 ￥10,450(税抜￥9,500)
排気トップF-106(屋内用) 0503350 ￥4,180(税抜￥3,800)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

37.1kW(31,900kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H914×W444×D702(mm)

MBX-366ZFF-W 0637701
希望小売価格 ￥378,400(税抜￥344,000)

●給湯 37.1kW(31,900kcal/h)
●暖房 37.1kW(31,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

50.7kW(43,600kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H1114×W445×D702(mm)

MBX-506Z-W 0648601
希望小売価格 ￥417,780(税抜￥379,800)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△80mm長蛇管気管セットA 0500933 16,060(税抜￥14,600)
FF用排気カバーFFC1 0501361……3,850(税抜￥3,500)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

50.7kW(43,600kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF-W 0648701
希望小売価格 ￥428,560(税抜￥389,600)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△100mm長蛇管気管セットA 0500888 ￥20,680(税抜￥18,800)
FF用排気カバーFFC1-FF-112用 0503351 ￥4,730(税抜￥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

50.7kW(43,600kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF 40A 0648501
希望小売価格 ￥443,850(税抜￥403,500)

●給湯 50.7kW(43,600kcal/h)
●暖房 50.7kW(43,600kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
△100mm長蛇管気管セットA 0500888 ￥20,680(税抜￥18,800)
FF用排気カバーFFC1-FF-112用 0503351 ￥4,730(税抜￥4,300)
(排気トップどうしの離間距離が700~490mmの場合に使用)

屋内用密閉式強制給排気形

●減圧弁・安全弁必要
給湯 または 暖房

50.7kW(43,600kcal/h) 特定保守製品
本体寸法/H1114×W444×D702(mm)

MBX-506ZFF-W 0648701
希望小売価格 ￥458,370(税抜￥416,700)

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

業務用給湯機

貯湯式

MBX

MBX-726Zシリーズ

貯湯量100リットル
貯湯式・74kWタイプ
ツイン缶体

New

写真はMBX-726Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**
74.3kW(63,900kcal/h)
本体寸法/H1110×W884×D685(mm)

MBX-726Z 0637801

希望小売価格 ¥627,110(税抜¥570,100)

●給湯 74.3kW(63,900kcal/h) ●暖房 74.3kW(63,900kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税込¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税込¥3,800)

MBX-1006Zシリーズ

貯湯量120リットル
貯湯式・101kWタイプ
ツイン缶体

New

写真はMBX-1006Z

屋外用開放形／屋内外用半密閉式強制排気形

●減圧弁・安全弁必要 **給湯** または **暖房**
101.4kW(87,200kcal/h)
本体寸法/H1222×W884×D685(mm)

MBX-1006Z 0646301

希望小売価格 ¥767,800(税抜¥698,000)

●給湯 101.4kW(87,200kcal/h) ●暖房 101.4kW(87,200kcal/h)
●電源・電圧: AC100V 50/60Hz
●オプション部材
排気トップ Y-130(屋外用) 0630003 ¥9,460(税込¥8,600)
排気トップ F-120(屋内用) 0630004 ¥4,180(税込¥3,800)

仕様表

品名	MBX-366Z	MBX-366ZFF	MBX-366Z 40A	MBX-366ZFF 40A	MBX-366Z-W	MBX-366ZFF-W	MBX-506Z	MBX-506ZFF	
燃焼方式									
給排気方式	屋内用半密閉式強制排気形 屋外用開放形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内用半密閉式強制排気形 屋外用開放形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内用半密閉式強制排気形 屋外用開放形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内用密閉式 強制給排気形	
用途別方式									
給水方式	給湯又は暖房用								
加熱方式	水道直結式(減圧弁・逃し弁必要)又はシスタン式								
質量(本体)kg	51		52		56		58		
配管接続口径	給水/給湯	Rp1(メネジ)(25A)/R1(25A)		Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rc 3/4(メネジ)(20A)	Rp1(メネジ)(25A)/R1(25A)			
	暖房(往き/戻り)	—		Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rp1(メネジ)(25A)	—	—		
	逃し管			R1(25A)	R1(25A)		—		
	排水	Rp1(メネジ)(25A)		Rp1 1/2(メネジ)(40A)		Rp1(メネジ)(25A)			
電源 V	AC100 (50/60Hz)								
消費電力 W(50/60Hz)	70/68	73/70	70/68	73/70	70/68	73/70	88/85	86/81	
待機消費電力 W				2.7					
電源コード長さ m	約2.5(機器外長さ)								
材質	本体外装	カラーボード							
	排気口	ステンレス							
	熱交換器	ステンレス							
	本体外装色	ブリッシャスルバーペー							
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)								
熱交換器容量 給湯側 L／暖房側 L	50				3.6/46		60		
伝熱面積 給湯側 m ² ／暖房側 m ²	1.2				0.9/1.2		1.5		
排気筒の呼び径	φ106mm	φ80mm (壁貫通部の孔径φ115mm)	φ106mm	φ80mm (壁貫通部の孔径φ115mm)	φ106mm	φ106mm	φ106mm	φ106mm (壁貫通部の孔径φ135mm)	
排気温度	260°C以下								
ソーラー接続	可								
給水装置認証登録番号	OW5005								

品名	MBX-506Z 40A	MBX-506ZFF 40A	MBX-506Z-W	MBX-506ZFF-W	MBX-726Z	MBX-726Z 40A	MBX-1006Z	MBX-1006Z 40A				
燃焼方式												
給排気方式	屋内用半密閉式強制排気形 屋外用開放形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内用半密閉式強制排気形 屋外用開放形	屋内用密閉式 強制給排気形	屋内外用半密閉式強制排気形・屋外用開放形							
用途別方式												
給水方式	暖房又は暖房用											
加熱方式	1缶1水路式		1缶2水路式		2缶1水路式							
質量(本体)kg	59	63	110	107	117	114						
配管接続口径	給水/給湯	Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rc 3/4(メネジ)(20A)	Rp1(メネジ)(25A)	Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rp1 1/2(メネジ)(40A)						
	暖房(往き/戻り)	Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rp1(メネジ)(25A)	—	Rp1 1/2(メネジ)(40A)	—	Rp1 1/2(メネジ)(40A)					
	逃し管	R1(25A)		—	R1(25A)	—	R1(25A)					
	排水	Rp1(メネジ)(25A)			Rp1(メネジ)(25A)/ Rp1 1/2(メネジ)(40A)	Rp1(メネジ)(25A)	Rp1(メネジ)(25A)/ Rp1 1/2(メネジ)(40A)					
電源 V	AC100 (50/60Hz)											
消費電力 W(50/60Hz)	88/85	86/81	88/85	86/81	135/130		175/165					
待機消費電力 W			2.7			3.4						
電源コード長さ m	約2.5(機器外長さ)											
材質	本体外装	カラーボード										
	排気口	ステンレス										
	熱交換器	ステンレス										
	本体外装色	ブリッシャスルバーペー										
使用燃料	灯油(JIS1号灯油)											
熱交換器容量 給湯側 L／暖房側 L	60				5.5/54		100	120				
伝熱面積 給湯側 m ² ／暖房側 m ²	1.5				1.04/1.5		2.4	3.0				
排気筒の呼び径	φ106mm	給気筒: φ80mm、 排気筒: φ100mm (壁貫通部の孔径φ135mm)	φ106mm	給気筒: φ80mm、 排気筒: φ100mm (壁貫通部の孔径φ135mm)	φ120mm							
排気温度	260°C以下											
ソーラー接続	可											
給水装置認証登録番号	OW5005											

*混合水栓にて使用してください。単栓で使用されますと湯温が不安定になります。※安全弁は2個取付けることを推奨します。※ご購入・お取り替えに際しては、施工条件や水道圧などにより能力または使い勝手に差が生じる事があります。くわしくは販売店または弊社までご相談ください。●温泉水、井戸水、地下水の使用は、保証の範囲外です。

本カタログに記載しております全商品の価格は希望小売価格です。また税込価格(税抜価格)をそれぞれ記しております。

水道直圧式

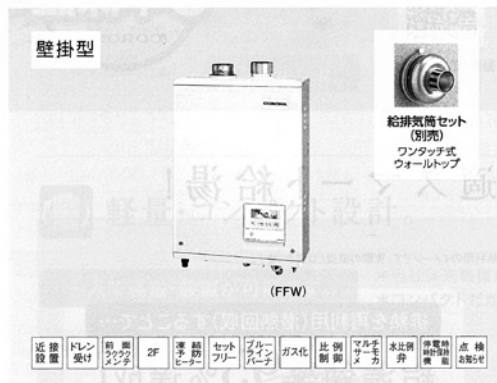
AG SERIES

おふろの追いだき、保温もおまかせだから便利で快適。

UKBシリーズ（給湯+追いだき）

給湯+追いだきタイプ 46.5kW

おすすめ機能

1 省エネ設定
(4つの設定)2 給湯量
セレクト3 eco
ガイド連続給湯出力：46.5kW (40,000kcal/h)
ふろ出力：14.5kW (12,500kcal/h)

日標年度 2025年	省エネ基準達成率 98%	エネルギー消費効率 (モード熱効率) 88.7%
---------------	-----------------	-----------------------------

ボイスリモコン付属タイプ

屋内
設置型

強制給排気 1534520

本体希望小売価格 420,200円(税抜382,000円)

給排気筒セット 23,100円(税抜21,000円)

合計希望小売価格 443,300円(税抜403,000円)

■外形寸法:高さ645×幅470×奥行210mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ（給湯専用）

給湯専用タイプ 46.5kW

おすすめ機能

1 省エネ設定
(3つの設定)2 給湯量
セレクト3 eco
ガイド

連続給湯出力：46.5kW (40,000kcal/h)

日標年度 2025年	省エネ基準達成率 99%	エネルギー消費効率 (モード熱効率) 89.2%
---------------	-----------------	-----------------------------

ボイスリモコン付属タイプ

屋内
設置型

強制給排気 1834514

本体希望小売価格 304,700円(税抜277,000円)

給排気筒セット 23,100円(税抜21,000円)

合計希望小売価格 327,800円(税抜298,000円)

■外形寸法:高さ600×幅470×奥行210mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

リモコン

給湯+追いだきタイプ

付属 ボイスリモコン
・操作内容を音声で確認できます。

台所リモコン



浴室リモコン

別売

増設リモコン
RSK-AG472B 1582998
22,880円(税抜20,800円)
2芯リモコンコード8m付

給湯専用タイプ

付属 ボイスリモコン
・操作内容を音声で確認できます。

別売

台所リモコン
※付属の台所リモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最大3台所に取り付け可能。浴室リモコン
RBI-AG472 1883001
28,710円(税抜26,100円)
2芯リモコンコード8m付増設リモコン
RSI-AG472 1882999
22,880円(税抜20,800円)
2芯リモコンコード8m付

給湯+追いだき(共通必要別売部材)

台所リモコン用

■メインリモコンコード★

★73ページ参照の
うえ8m・12m・
15mからお選び
ください。

■専用機種用

UKB-M20 (直出しタイプ)
11,990円(税抜10,900円)UKB-M20R (横出しタイプ)
11,990円(税抜10,900円)

給湯専用タイプ(共通必要別売部材)

台所リモコン用

■メインリモコンコード★

★73ページ参照の
うえ8m・12m・
15mからお選び
ください。

FFW用給排気筒セット

給排気筒セットに以下のタイプがあります。壁厚が260mm～370mmの場合ご使用ください。
設置場所に応じてお選びください。

■直出しタイプ QUB-2SLM 1881885

■直出しタイプ QUB-2SM 1881884

■左右出しタイプ QUB-2LM 1881886

■左出し専用タイプ QUB-2HL 1881889

■左出し専用タイプ QUB-2H 1881888
※専用は表示価格の7.5% (税抜6,500円)アップです。

高圧力型貯湯式

NXH SERIES

高圧力パワフル給湯。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ(給湯専用)

給湯専用タイプ

連続給湯出力
45.6kW

おすすめ機能

1

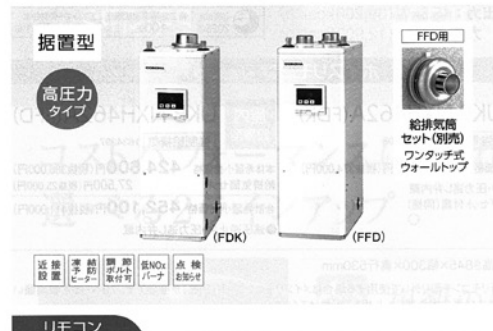
高圧力(0.2MPa)

2

安定湯温

3

低消費電力



連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h)

 目標年度 2025年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 (モード熱効率) 76.9%

シンプルリモコン付属タイプ

屋内設置型 UIB-NXH462(FDK)

屋内設置型 UIB-NXH462(FFD)

本体希望小売価格 287,100円(税抜261,000円)

本体希望小売価格 298,100円(税抜271,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)

■排気筒トップセット付属(同梱)

合計希望小売価格 325,600円(税抜296,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm

※単独式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

○(FFD)タイプ:[近接設置]給排気筒延長2m2曲がり以内。[標準設置]給排気筒延長3m3曲がり以内。

○(FDK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

リモコン



給湯専用タイプ

付属リモコン

別売

浴室リモコン RBL-NX372
1782976
14,510円
(税抜14,100円)
2芯リモコンコード
8m付増設リモコン RSI-NX372
1782975
14,080円
(税抜12,800円)
2芯リモコンコード
8m付

《共通必要別売部品》

台所リモコン用

★73ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

《FFD用給排気筒セット》

給排気筒セットには以下のタイプがあります。

設置場所に応じて選びください。

■近接設置標準給排気筒 QUB-NXSP 1782981

■標準給排気筒 QUB-NXLP 1783008

壁厚が260mm~370mmの場合

ご使用ください。

■厚壁用給排気筒トップ

QUB-AT 1882704

貯湯式

NX SERIES

腐蝕に
強い!

ステンレスだから優れた耐久性! 井戸水や地下水に対応

熱交換器をはじめ、給水・給湯・お湯はリパイプにステンレスを採用。高い耐久性を誇ります。



お湯はりから保温まですべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ(給湯+追いだき)

オートタイプ

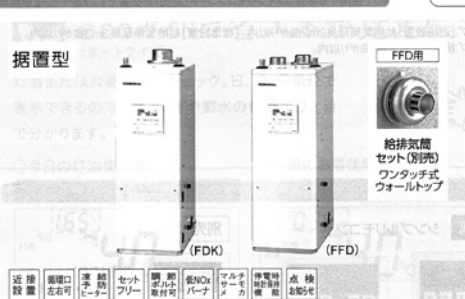
連続給湯出力
45.6kW・36.2kW

おすすめ機能

1 安定湯温

2 低消費電力

3 ecoガイド



連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h)

ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h)

 目標年度 2025年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 (モード熱効率) 76.1%

ボイスリモコン付属タイプ

屋内設置型 UKB-NX462A(FDK)

屋内設置型 UKB-NX462A(FFD)

本体希望小売価格 367,400円(税抜334,000円)

本体希望小売価格 380,600円(税抜346,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)

■排気筒トップセット付属(同梱)

合計希望小売価格 408,100円(税抜371,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

連続給湯出力: 36.2kW (31,100kcal/h)

ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h)

 目標年度 2025年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 (モード熱効率) 76.1%

ボイスリモコン付属タイプ

屋内設置型 UKB-NX372A(FDK)

屋内設置型 UKB-NX372A(FFD)

本体希望小売価格 359,700円(税抜327,000円)

本体希望小売価格 372,900円(税抜339,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)

■排気筒トップセット付属(同梱)

合計希望小売価格 400,400円(税抜364,000円)

●減圧逆止弁・圧力遮し弁内蔵

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm

※単独式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

○(FFD)タイプ:[近接設置]給排気筒延長2m2曲がり以内。[標準設置]給排気筒延長3m3曲がり以内。

○(FDK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

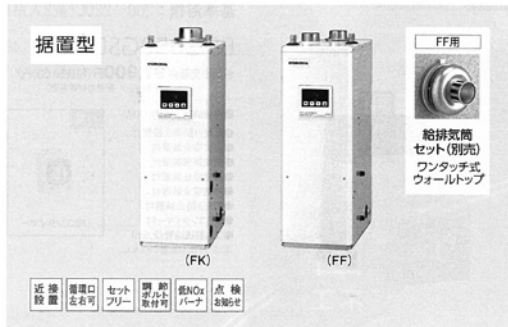
お使いの石油給湯機(貯湯式・給湯+追いだきタイプ・給湯専用タイプ)から当社貯湯式石油給湯機(NE, NXシリーズ)のオートタイプに入替えると、同じ減圧遮圧力でも機器内部の抵抗により給湯圧力が低下する場合があります。

給湯圧力の低下を気にされる場合は、高圧力型貯湯式石油給湯機をお勧めします。また、給湯機の給湯温度を通常よりも高めに設定して、水と混ぜて使用すると改善する場合があります。

高効率で快適給湯。保温もおまかせ。

UKBシリーズ(給湯+追いだき)

給湯+追いだきタイプ 45.6kW・36.2kW



■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

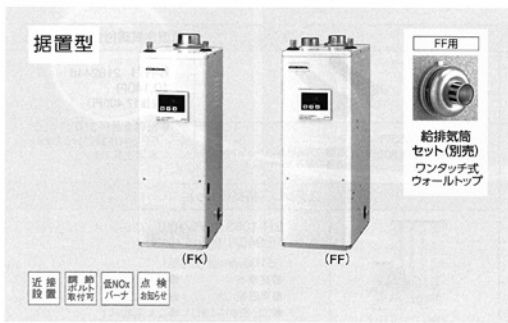
※製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力遮し弁を新品に買い替えてください。

○(FF)タイプ:[近接設置]給排気筒延長2m2曲がり以内。[標準設置]給排気筒延長3m3曲がり以内。
○(FK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

たっぷり快適。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ(給湯専用)

給湯専用タイプ 45.6kW・36.2kW



■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。73ページを参照願います。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。

※製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力遮し弁を新品に買い替えてください。

○(FF)タイプ:[近接設置]給排気筒延長2m2曲がり以内。[標準設置]給排気筒延長3m3曲がり以内。
○(FK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

おすすめ機能

1 安定湯温

2 低消費電力

3 騒音低減設計

連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h)
ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h)

日燃年度 省エネ基準達成率
2025年 100% エネルギー消費効率
モード熱効率 76.1%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内 設置型 UKB-NX462B(FK)
強制排気 1634278

屋内 設置型 UKB-NX462B(FF)
強制給排気 1634280

本体希望小売価格 293,700円(税抜267,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要
■排気筒トップセット付属(同梱)

本体希望小売価格 306,900円(税抜279,000円)
給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)
合計希望小売価格 334,400円(税抜304,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要

連続給湯出力: 36.2kW (31,100kcal/h)
ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h)

日燃年度 省エネ基準達成率
2025年 100% エネルギー消費効率
モード熱効率 76.1%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内 設置型 UKB-NX372B(FK)
強制排気 1634273

屋内 設置型 UKB-NX372B(FF)
強制給排気 1634275

本体希望小売価格 284,900円(税抜259,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要
■排気筒トップセット付属(同梱)

本体希望小売価格 293,700円(税抜267,000円)
給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)
合計希望小売価格 321,200円(税抜292,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要

おすすめ機能

1 安定湯温

2 低消費電力

3 騒音低減設計

連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h)

日燃年度 省エネ基準達成率
2025年 100% エネルギー消費効率
モード熱効率 76.9%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内 設置型 UIB-NX462(FK)
強制排気 1734256

屋内 設置型 UIB-NX462(FF)
強制給排気 1734258

本体希望小売価格 220,000円(税抜200,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要
■排気筒トップセット付属(同梱)

本体希望小売価格 231,000円(税抜210,000円)
給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)
合計希望小売価格 258,500円(税抜235,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要

連続給湯出力: 36.2kW (31,100kcal/h)

日燃年度 省エネ基準達成率
2025年 100% エネルギー消費効率
モード熱効率 76.9%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内 設置型 UIB-NX372(FK)
強制排気 1734247

屋内 設置型 UIB-NX372(FF)
強制給排気 1734249

本体希望小売価格 203,500円(税抜185,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要
■排気筒トップセット付属(同梱)

本体希望小売価格 212,300円(税抜193,000円)
給排気筒セット 27,500円(税抜25,000円)
合計希望小売価格 239,800円(税抜218,000円)
●減圧逆止弁(80kPa)・圧力遮し弁(95kPa)必要

リモコン

オートタイプ

付属 ボイスリモコン
操作内容を音声で確認できます。



別売

増設リモコン
RSK-NEX462A 1682980
22,880円(税抜20,800円)
2芯リモコンコード8m付

11,990円(税抜10,900円)

11,990円(税抜10,900円)

共通必要別売部材

台所リモコン用

■メイリモコンコード★
■浴室リモコン用
■浴室リモコンコード★

★73ページ参照のうち8m・
12m・15mからお選び
ください。

〈FF・FFD用給排気筒セット〉

給排気筒セットには以下のタイプがあります。
設置場所に応じてお選びください。

■近接設置標準給排気筒 QUB-NXSP 1782981
■標準給排気筒 QUB-NXLP 1783008

■専用循環口

UKB-M20(直出しタイプ)
11,990円(税抜10,900円)
UKB-M20R(横出しタイプ)
11,990円(税抜10,900円)

壁厚が260mm~370mmの場合
ご使用ください。

■厚壁用給排気筒トップ

QUB-A1 1882704

給湯+追いだきタイプ

付属 シンプルリモコン



別売

増設リモコン
RSK-NEX462B 1682979
22,880円(税抜20,800円)
2芯リモコンコード8m付

17,829円(税抜15,100円)

17,829円(税抜15,100円)

給湯専用タイプ

付属 シンプルリモコン



別売

浴室リモコン
RSI-NX372
1782976
15,510円(税抜14,100円)
2芯リモコンコード8m付
2芯リモコンコード8m付

水道直圧式

給湯+強制追いだき

(株) 長府製作所

2025年6月

オートタイプ

自動お湯はり

屋内 強制給排気(FF)タイプ

壁掛タイプ

給湯出力 46.5kW(40,000kcal/h)

右排気



給排気延長
3m3曲がりまで e1
[7m3曲がりまで: e2]
※1.給気側延長管は、φ70
※2.基板の設定および
標準高800mm以下。

基底保証製品
対象商品

目標年度
2025年

省エネ基準達成率
101%

エルギー消費効率モード
86.5%

外装塗装鋼板

[113591] NEW KIB-4771DKAF リモコン別売

A 本体希望小売価格 **¥470,800** (税抜¥428,000)
●外形寸法 高600×幅470×奥行278(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-70-062(K)(うしろ標準) -FF-70-082(K)(よこ標準)
-FF-70-082R(K)(よこ近接)
※取付位置にご注意ください。(P67-68-69参照)

希望小売価格 **¥20,900** (税抜¥19,000)
左上方排気になる場合はオプションのFF-70-062L(K)(うしろ左)
に置き換えるが可能です。¥25,080 (税抜¥22,800)(P67-69参照)

●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B **¥491,700** (税抜¥447,000)

A+B+① 音声リモコンセット価格
¥524,480 (税抜¥476,800)

必 要 リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)
別売品 リモコンコード 浴室リモコン用(KFR-3P) ■P64参照

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 3階浴そう ハイパワー IoT QRコード エコ機能 インターホン オート 急速遅れはり 保温 たし湯 予約 たし湯 呼出 配管クリーニング ソーラー 信頼性表示 液晶表示 溶結予防

(注1)リモコンセットKR-118PM-KR-110PM使用時のみ、この機能が使えます。

(注2)リモコンセットKR-118PM-KR-110PMを裏面、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

(注3)ソーラー接続ユニット(P64参照)の取り付けが必要です。また、たし水機能は使えません。

①別売音声リモコンセット

KR-111V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193439] リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3300V [防水型]

浴室リモコン YST-3300V

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 3階浴そう ハイパワー eco機能 定量給湯 保温 呼出
ソーラー 表示 液晶表示 溶結予防

(注1)KIB-4771DKF-KIB-4771DKF-Lのみ

(注2)設定した給湯温度に係らず高溫のお湯が出ることがありますのでやけに注意してください。

②別売音声リモコンセット

KR-112V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193441]

リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3302V [防水型]

浴室リモコン YST-3302V

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 1階浴そう eco機能 定量給湯 保温 呼出 小窓表示 減圧弁内蔵
タイムスイッチ 溶結予防

①別売音声リモコンセット

KR-112V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193441]

リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3302V [防水型]

浴室リモコン YST-3302V

定量お知らせ機能

(手動)

屋内 強制給排気(FF)タイプ

壁掛タイプ

給湯出力 46.5kW(40,000kcal/h)

右排気



給排気延長
3m3曲がりまで e1
[7m3曲がりまで: e2]
※1.給気側延長管は、φ70
※2.基板の設定および
標準高800mm以下。

基底保証製品
対象商品

目標年度
2025年

省エネ基準達成率
101%

エルギー消費効率モード
86.5%

外装塗装鋼板

[113621] NEW KIB-4771DKF リモコン別売

A 本体希望小売価格 **¥387,200** (税抜¥352,000)

●外形寸法 高600×幅470×奥行278(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-70-062(K)(うしろ標準) -FF-70-082(K)(よこ標準)
-FF-70-082R(K)(よこ近接)
※取付位置にご注意ください。(P67-68-69参照)

希望小売価格 **¥20,900** (税抜¥19,000)
左上方排気になる場合はオプションのFF-70-062L(K)(うしろ左)
に置き換えるが可能です。¥25,080 (税抜¥22,800)(P67-69参照)

●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B **¥408,100** (税抜¥371,000)

A+B+① 音声リモコンセット価格
¥440,880 (税抜¥400,800)

必 要 リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)
別売品 リモコンコード 浴室リモコン用(KFR-3P) ■P64参照

減圧式 標準圧力型

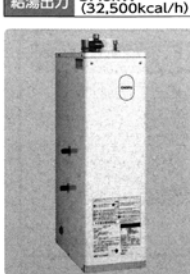
給湯+強制追いだき

定量お知らせ機能

(手動)

屋内 強制給排気(FF)タイプ

給湯出力 37.8kW(32,500kcal/h)



減圧弁 0.06Pa
※選択(0.095Pa)
※選択(0.095Pa)

給排気延長
3m3曲がりまで e1
[7m3曲がりまで: e2]
※1.給気側延長管は、φ70
※2.基板の設定および
標準高800mm以下。

基底保証製品
対象商品

目標年度
2025年

省エネ基準達成率
101%

エルギー消費効率モード
77.0%

外装塗装鋼板

[113211] NEW KIB-3867F リモコン別売

A 本体希望小売価格 **¥260,700** (税抜¥237,000)

●外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-70-092(67'参照)

希望小売価格 **¥20,900** (税抜¥19,000)

●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B **¥281,600** (税抜¥256,000)

A+B+① 音声リモコンセット価格
¥314,380 (税抜¥285,800)

必 要 リモコンコード 台所リモコン用(RK-3P)
別売品 リモコンコード 浴室リモコン用(KFR-3P) ■P64参照

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 3階浴そう ハイパワー IoT QRコード エコ機能 インターホン オート 急速遅れはり 保温 たし湯 予約 たし湯 呼出 配管クリーニング ソーラー 信頼性表示 液晶表示 溶結予防

(注1)リモコンセットKR-118PM-KR-110PM使用時のみ、この機能が使えます。

(注2)リモコンセットKR-118PM-KR-110PMを裏面、無線LANでインターネットに接続する必要があります。

(注3)ソーラー接続ユニット(P64参照)の取り付けが必要です。また、たし水機能は使えません。

①別売音声リモコンセット

KR-112V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193441] リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3302V [防水型]

浴室リモコン YST-3302V

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 1階浴そう eco機能 定量給湯 保温 呼出 小窓表示 減圧弁内蔵
タイムスイッチ 溶結予防

(注1)KIB-4771DKF-KIB-4771DKF-Lのみ

(注2)設定した給湯温度に係らず高溫のお湯が出ることがありますのでやけに注意してください。

②別売音声リモコンセット

KR-112V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193441]

リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3302V [防水型]

浴室リモコン YST-3302V

水道直圧 比例制御 冷水緩和 低温出湯 1階浴そう eco機能 定量給湯 保温 呼出 小窓表示 減圧弁内蔵
タイムスイッチ 溶結予防

①別売音声リモコンセット

KR-112V **¥32,780** (税抜¥29,800)

[193441]

リモコンコード・リモコンパイプセット別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン CMR-3302V [防水型]

浴室リモコン YST-3302V

水道直圧式

給湯専用

(株)長府製作所
2025年6月

特定保守製品
設計標準使用期間 10年

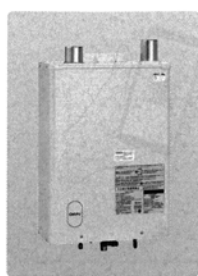
定量お知らせ機能

(手動)

屋内 強制給排気(FF)タイプ
壁掛タイプ

給湯出力 46.5kW(40,000kcal/h)

右排気



外装塗装鋼板

[113651] NEW

リモコン
別売

IB-4771DKF
A 本体希望小売価格 ￥301,400 (税抜￥274,000)
●外形寸法 高600×幅470×奥行278(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-70-062(K)(うしろ標準)-FF-70-082(K)(よこ標準)
-FF-70-082(K)(よこ近接)
※取付位置に合わせてお選びください。(P67-68-69参照)
希望小売価格 ￥20,900 (税抜￥19,000)

左上方排気筒になる場合はオプションFF-70-062L(K)(うしろ左)
に置き換えるが可能です。￥25,080 (税抜￥23,000) (P67-69参照)

●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B ￥322,300 (税抜￥293,000)

A+B+① 音声リモコンセット価格
￥342,100 (税抜￥311,000)

必 要 リモコンコード
別売品 台所リモコン用(RK-3P) #P64参照

水道直圧式水形機能付リモコン取り付け時のみ、この機能が使えます。
(注2)IB-4771DKFとIB-4771DKF-Lのみ
(注3)設定した給湯温度に関係なく高温のお湯が出ることがありますのでやけに注意してください。

①別売音声リモコンセット

IR-34V ￥19,800 (税抜￥18,000)

[193443]

リモコンコード別売

音声機能 + eco機能



台所リモコン
CMR-3303V
防水形

減圧式 標準圧力型

給湯専用

特定保守製品
設計標準使用期間 10年

標準タイプ

(手動)

屋内 強制給排気(FF)タイプ

給湯出力 37.8kW(32,500kcal/h)

外装塗装鋼板 [113271] NEW

リモコン
別売

IB-3867F
A 本体希望小売価格 ￥199,100 (税抜￥181,000)
●外形寸法 高866×幅256×奥行515(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-70-092(P67参照)
希望小売価格 ￥20,900 (税抜￥19,000)

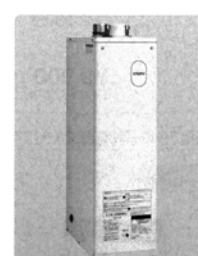
●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B ￥220,000 (税抜￥200,000)

A+B+① 音声リモコンセット価格
￥239,800 (税抜￥218,000)

A+B+② ラクラクリモコンセット価格
￥229,900 (税抜￥209,000)

必 要 リモコンコード
別売品 台所リモコン用(RK-3P) #P64参照



減圧式
機能
eco
呼出
減圧弁
内蔵
ソーラー^(注1)
気温表示
タイム
スケジュ
凍結
予防
^(注2)
^(注3)
^(注4)

(注1)リモコンセットIR-34V使用時のみ、この機能が使えます。
(注2)別売品防水形増設リモコン取り付け時のみ、この機能が使えます。
(注3)設定した給湯温度と関係なく高温のお湯が出ることがありますのでやけに注意してください。
(注4)IB-3867EGとIB-3867FGのみ

②別売ラクラクリモコンセット

IR-24 ￥9,900 (税抜￥9,000)

[193338]

リモコンコード別売



台所リモコン
CMR-2803
防水形

①別売音声リモコンセットIR-34Vも使用可

暖房ボイラ

暖房専用

ロータリーガス化バーナー搭載

あんしん点検
設計上の標準使用期間 10年

屋内 強制給排気(FF)タイプ
E-CON接続可能 热源機通信対応

暖房出力 15.0kW(12,900kcal/h)~
6.0kW(5,160kcal/h)



外装高級粉体塗装

半密閉式 密閉式対応可
[108061]

DB-1513RGF
A 本体希望小売価格 ￥358,600 (税抜￥326,000)
●外形寸法 高590×幅470×奥行287(mm)

B うす型給排気筒(別売)
-FF-49-01(P67-69参照)
希望小売価格 ￥20,900 (税抜￥19,000)

●本体+うす型給排気筒セット価格

A+B ￥379,500 (税抜￥345,000)

●DCキャンドポンプ内蔵 ●半密閉タンクシステム内蔵

必 要 リモコン
別売品 リモコンコード(RK-3P) #P64参照

別売カンタンリモコン

CMR-2614 ￥19,800 (税抜￥18,000)

[885597]

リモコンコード別売



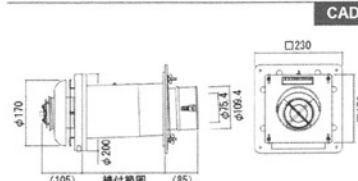
【ふたを開いた状態】

●カンタンタイマー運転機能付

φ110×φ75ウォールトップ | 標準型



ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。



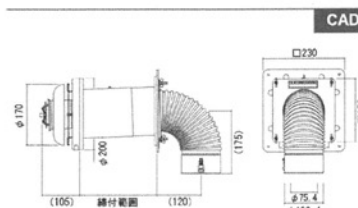
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ136.2

商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW171W	100mm～150mm	34,400
TW172W	150mm～250mm	34,800
TW173W	250mm～350mm	35,200
TW174W	350mm～450mm	35,600
TW175W	450mm～550mm	38,700
TW176W	550mm～650mm	43,600
TW177W	650mm～750mm	52,900
TW178W	750mm～850mm	56,500
TW179W	850mm～950mm	62,500

φ110×φ75ウォールトップ | 直出型



ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。



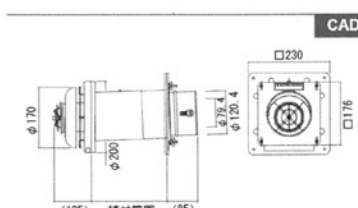
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ136.2

商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW171L	100mm～150mm	42,800
TW172L	150mm～250mm	43,100
TW173L	250mm～350mm	43,500

φ120×φ80ウォールトップ | 標準型



ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。



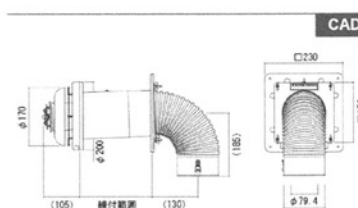
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ136.2

商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW181W	100mm～150mm	36,700
TW182W	150mm～250mm	37,100
TW183W	250mm～350mm	37,500
TW184W	350mm～450mm	37,900
TW185W	450mm～550mm	41,200
TW186W	550mm～650mm	45,800
TW187W	650mm～750mm	56,600
TW188W	750mm～850mm	62,100
TW189W	850mm～950mm	69,200

φ120×φ80ウォールトップ | 直出型



ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。



○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ136.2

商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW181L	100mm～150mm	54,800
TW182L	150mm～250mm	55,200
TW183L	250mm～350mm	55,900

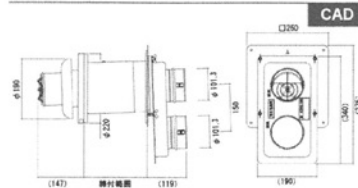
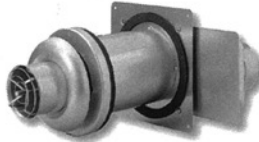
本給排気トップは、機器本体に適用の表示のあるもの、または機器メーカー様が指定する機器にご使用ください。

φ100FFウォールトップ関連

綜合器材（株）

φ100FF断熱ウォールトップ | エコジョーズ用標準型

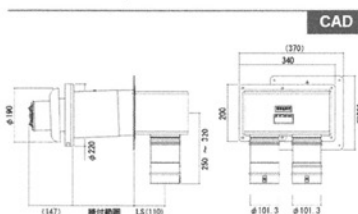
エコジョーズ用給排気トップとしてご使用ください。
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK2 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ162.3



商品コード	縫付範囲	価格(円)
WTG101W	100mm～150mm	51,600
WTG102W	150mm～250mm	53,900
WTG103W	250mm～350mm	54,900
WTG104W	350mm～450mm	61,400
WTG105W	450mm～550mm	83,500
WTG106W	550mm～650mm	106,000

φ100FF断熱ウォールトップ | エコジョーズ用直出型

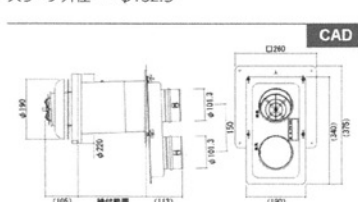
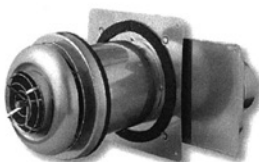
エコジョーズ用給排気トップとしてご使用ください。
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK2 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ162.3



商品コード	縫付範囲	価格(円)
WTG101LS	100mm～150mm	68,000
WTG102LS	150mm～250mm	69,800
WTG103LS	250mm～350mm	71,000
WTG104LS	350mm～450mm	76,400
WTG101LSR	100mm～150mm	68,000
WTG102LSR	150mm～250mm	69,800
WTG103LSR	250mm～350mm	71,000
WTG104LSR	350mm～450mm	76,400

φ100FFウォールトップ | 標準型

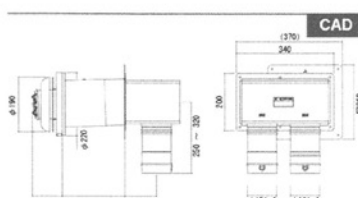
ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。
○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK2 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ162.3



商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW101W	100mm～150mm	55,500
TW102W	150mm～250mm	56,500
TW103W	250mm～350mm	57,500
TW104W	350mm～450mm	58,900
TW105W	450mm～550mm	65,000
TW106W	550mm～650mm	70,000

φ100FFウォールトップ | 直出型

ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。



商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW101LS	100mm～150mm	68,600
TW102LS	150mm～250mm	69,100
TW103LS	250mm～350mm	69,700

本給排気トップは、機器本体に適用の表示のあるもの、または機器メーカー様が指定する機器にご使用ください。

φ80FFウォールトップ関連

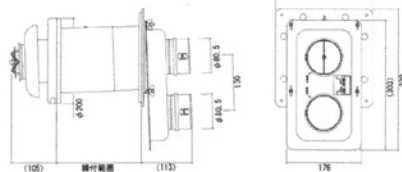
綜合器材（株）

φ80FFウォールトップ | 標準断熱型絶壁用



エコジョーズ用給排気トップとしてご使用ください。

○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ151



CAD

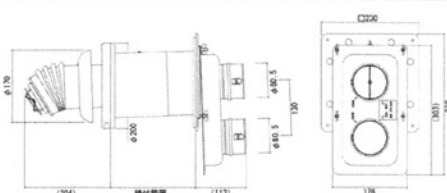
商品コード	縫付範囲	価格(円)
WTG81CW	100mm～150mm	55,000
WTG82CW	150mm～250mm	55,400
WTG83CW	250mm～350mm	56,000
WTG84CW	350mm～450mm	56,400
WTG85CW	450mm～550mm	60,000
WTG86CW	550mm～650mm	68,200
WTG87CW	650mm～750mm	71,600
WTG88CW	750mm～850mm	77,600

φ80FFウォールトップ | 標準断熱型軒下用



エコジョーズ用給排気トップとしてご使用ください。

○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
スリーブ外径……φ151



CAD

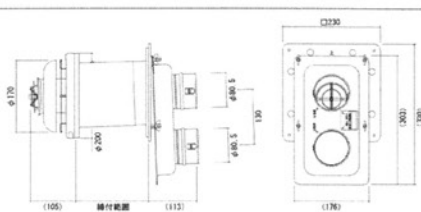
商品コード	縫付範囲	価格(円)
WTG81W	100mm～150mm	62,000
WTG82W	150mm～250mm	62,400
WTG83W	250mm～350mm	63,100
WTG84W	350mm～450mm	63,800
WTG85W	450mm～550mm	67,000
WTG86W	550mm～650mm	75,200
WTG87W	650mm～750mm	78,600
WTG88W	750mm～850mm	84,600

φ80FFウォールトップ | 標準型



ガス給湯器用給排気トップとしてご使用ください。

○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)
別売……結露防止板/TWK1 (15ページ掲載)
スリーブ外径……φ151



CAD

商品コード	縫付範囲	価格(円)
TW81W	100mm～150mm	37,700
TW82W	150mm～250mm	38,100
TW83W	250mm～350mm	38,700
TW84W	350mm～450mm	39,200
TW85W	450mm～550mm	42,700
TW86W	550mm～650mm	47,400
TW87W	650mm～750mm	52,800
TW88W	750mm～850mm	58,000
TW89W	850mm～950mm	64,400

本給排気トップは、機器本体に適用の表示のあるもの、または機器メーカー様が指定する機器をご使用ください。

φ100SEP・二重管W17関連

綜合器材（株）

φ100SEP排気筒 | スライドエルボ



SEP10SE4 SEP10SE3
絶頂気トップを機器本体から左右に外しする場合の位置調整に便利です。
Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
SEP10SE3	320mm~420mm	12	7,750
SEP10SE4	470mm~720mm	8	11,350

φ100SEP排気筒 | 短管



SEPシリーズは、SEPロック方式とOリングによって安全性と気密性に優れています。
Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
SEP10T055	55mm	20	2,800
SEP10T070	70mm	20	2,900
SEP10T100	100mm	20	3,000
SEP10T150	150mm	20	3,100

φ100SEP排気筒 | 直管



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
SEP106	600mm	20	4,500
SEP109	900mm	15	5,400
SEP102	1200mm	15	7,100
SEP108	1800mm	6	9,500

φ100SEP排気筒 | スライド管



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
SEP1051	145mm~185mm	20	4,750
SEP1052	180mm~250mm	20	5,050
SEP1053	250mm~350mm	20	5,650
SEP1054	350mm~550mm	20	6,800
SEP1057	550mm~950mm	10	8,300

φ100SEP排気筒 | フレキ管



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
SEP10F	450mm	20	8,700

φ100SEP排気筒 | エルボ90°



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	入数	価格(円)
SEP10E	90°エルボ	20	3,850

φ100SEP排気筒 | エルボ45°



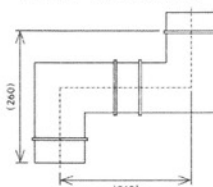
Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	入数	価格(円)
SEP10E4	45°エルボ	20	3,850

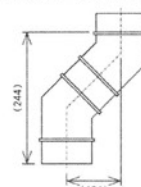
SEP 排気筒エルボ返し寸法概略図

エルボ返しは製品と比べて一般的に公差が大きく生じます。図中の値は保証値となりませんのでご注意ください。

φ 100 SEP エルボ返し 90°



φ 100 SEP エルボ返し 45°



W17二重管 | 直管



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W176	600mm	φ110×φ75	10	7,110
W179	900mm	φ110×φ75	6	8,760
W1715	1500mm	φ110×φ75	4	14,320

W17二重管 | スライド管



Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W1751	145mm~195mm	φ110×φ75	20	7,210
W1752	180mm~250mm	φ110×φ75	20	7,630
W1753	250mm~350mm	φ110×φ75	20	8,350
W1754	350mm~550mm	φ110×φ75	10	9,690
W1757	550mm~950mm	φ110×φ75	6	12,470

W17二重管 | 短管



W17二重管シリーズは、二重管式ガスFF給湯器の排気装置にご使用ください。W17ロック方式とOリングによって安全性と気密性に優れています。
Oリング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W17L55	55mm	φ110×φ75	20	2,890
W17L70	70mm	φ110×φ75	20	2,890
W17L90	90mm	φ110×φ75	20	2,890
W17L120	120mm	φ110×φ75	20	2,890

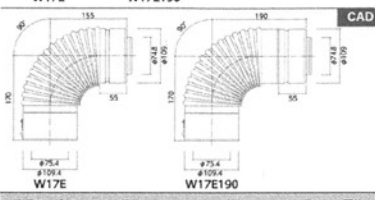
二重管W17関連・W18関連

綜合器材（株）

W17二重管 | エルボ90°



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

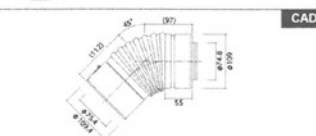


商品コード	規格1	規格2	入数	価格(円)
W17E	90°エルボ	$\phi 110 \times \phi 75$	12	6,600
W17E190	90°オスナガエルボ	$\phi 110 \times \phi 75$	12	7,470

W17二重管 | エルボ45°



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

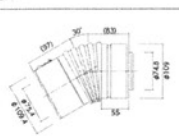


商品コード	規格1	規格2	入数	価格(円)
W17E4	45°エルボ	$\phi 110 \times \phi 75$	16	6,600

W17二重管 | エルボ30°

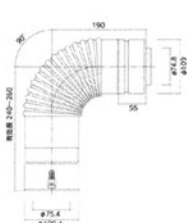


○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	規格1	規格2	入数	価格(円)
W17E3	30°エルボ	$\phi 110 \times \phi 75$	16	6,600

W17二重管 | オスナガスライドエルボ



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格1	規格2	入数	価格(円)
W17SLE	240mm～260mm	90°スライドエルボ	$\phi 110 \times \phi 75$	12	14,120

W18二重管 | 短管



W18二重管シリーズは、二重管式ガスFF給湯器の排気延長にご使用ください。W18ロック方式と○リングによって安全性と気密性に優れています。

○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W18L55	55mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	2,940
W18L70	70mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	2,940
W18L90	90mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	2,940
W18L120	120mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	2,940

W18二重管 | 直管



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W186	600mm	$\phi 120 \times \phi 60$	6	7,210
W189	900mm	$\phi 120 \times \phi 60$	6	9,270
W1815	1500mm	$\phi 120 \times \phi 60$	4	14,530

W18二重管 | スライド管



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

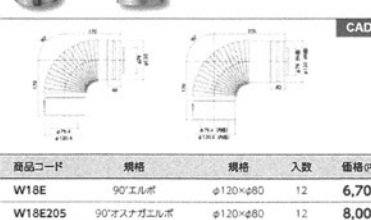


商品コード	有効長	規格	入数	価格(円)
W18S1	145mm～195mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	7,320
W18S2	180mm～250mm	$\phi 120 \times \phi 60$	20	7,630
W18S3	250mm～350mm	$\phi 120 \times \phi 60$	10	8,450
W18S4	350mm～550mm	$\phi 120 \times \phi 60$	10	9,890
W18S5	550mm～950mm	$\phi 120 \times \phi 60$	6	12,670

W18二重管 | エルボ90°



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

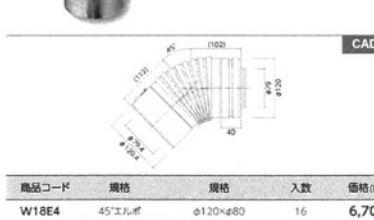


商品コード	規格	規格	入数	価格(円)
W18E	90°エルボ	$\phi 120 \times \phi 60$	12	6,700
W18E205	90°オスナガエルボ	$\phi 120 \times \phi 60$	12	8,000

W18二重管 | エルボ45°



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

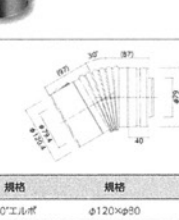


商品コード	規格	規格	入数	価格(円)
W18E4	45°エルボ	$\phi 120 \times \phi 60$	16	6,700

W18二重管 | エルボ30°



○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	規格	規格	入数	価格(円)
W18E3	30°エルボ	$\phi 120 \times \phi 60$	16	6,700

二重管W18関連・φ700JP関連

綜合器材（株）

W18二重管 | オスナガスライドエルボ

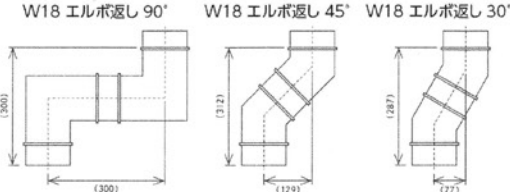
CAD

○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	規格1	規格2	入数	価格(円)
W18SL	240mm~260mm	90°スライドエルボ	φ120×φ80	12	14,220

W18 二重管排気筒エルボ返し寸法概略図

エルボ返しは製品と比べて一般的に公差が大きく生じます。図中の値は保証値となりませんのでご注意ください。



φ70取替用ウォールトップセット | 据置型

CAD

石油給湯器の取替用ウォールトップとしてご使用ください。工事部材が同梱されています。
フランジ…φ175
本体材質…ステンレス (SUS304)
給気ホース…1.0m

商品コード	規格	脚付範囲	価格(円)
FFW70S	安置型	160mm~300mm	31,030

取替用ウォールトップ延長アダプター

CAD

適合機種…FFW70S、80S、80W
本体材質…ステンレス (SUS304)

延長アダプターを複数使用すると、壁内でしなりが生じ、ドレン水などが漏れたり、音が漏食する場合がありますのでご注意ください。

商品コード	規格	全長	価格(円)
FFW80AD		305mm	8,720

φ70OJP排気筒 | 短管・直管

CAD

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP7T060	80mm	24	2,200
OJP79	900mm	20	5,100

φ70OJP排気筒 | スライド管

CAD

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP752	180mm~250mm	30	3,200
OJP753	250mm~350mm	25	3,400
OJP754	350mm~550mm	20	4,000
OJP757	550mm~950mm	10	5,400

φ70OJP排気筒 | フレキ管

CAD

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP7F	450mm	16	6,000

φ70OJP排気筒 | エルボ90°

CAD

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	入数	価格(円)
OJP7E	90°エルボ	30	2,150

φ70OJP排気筒 | エルボ45°

CAD

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
○リング材質…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	入数	価格(円)
OJP7E4	45°エルボ	30	2,150

φ70OJPストップリング

CAD

注記：OJP接続部には必ず本品をご使用ください。

抜け防止金具としてご使用ください。
本体材質…ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	価格(円)
OJP7ST	φ70OJP用	550

OJP 排気筒エルボ返し寸法概略図

エルボ返しは製品と比べて一般的に公差が大きく生じます。図中の値は保証値となりませんのでご注意ください。

φ 70 OJP エルボ返し 90°

φ 70 OJP エルボ返し 45°

Φ800JP関連

綜合器材（株）

Φ70・Φ80スリーブセット

Φ70、Φ80排気筒のスリーブ管としてご使用ください。
フランジ……Φ150
本体材質……ステンレス (SUS304)

設置箇所の状況によっては、必要に応じて必ず適切な断熱処理を施してください。

CAD

商品コード	適合範囲	価格(円)
SJ78N	225mm～250mm	7,420

Φ80取替用ウォールトップセット | 据置型

石油 F F式給湯器の取替用ウォールトップとしてご使用ください。工事部材が同梱されたトップセットです。
フランジ……Φ175
本体材質……ステンレス (SUS304)
給気ホース……1.0m

CAD

商品コード	規格	適合範囲	価格(円)
FFW80S	据置型	160mm～300mm	29,400

Φ80取替用ウォールトップセット | 壁掛型

石油 F F式給湯器の取替用ウォールトップとしてご使用ください。工事部材が同梱されたトップセットです。
フランジ……Φ175
本体材質……ステンレス (SUS304)
給気ホース……1.0m

CAD

商品コード	規格	適合範囲	価格(円)
FFW80K	壁掛型	160mm～300mm	29,400

Φ80取替用ウォールトップセット | 直出型

石油 F F式給湯器の取替用ウォールトップとしてご使用ください。工事部材が同梱されたトップセットです。
フランジ……Φ175
本体材質……ステンレス (SUS304)
給気ホース……0.52m

CAD

商品コード	規格	適合範囲	価格(円)
FFW80W	直出型	160mm～300mm	29,400

Φ800JP排気筒 | 短管・直管

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP8T080	80mm	24	1,800
OJP89	900mm	20	4,400
OJP812	1200mm	15	5,800

Φ800JP排気筒 | スライド管

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP852	180mm～250mm	30	3,150
OJP853	250mm～350mm	25	3,600
OJP854	350mm～550mm	20	4,300
OJP857	550mm～950mm	10	6,000

Φ800JP排気筒 | フレキ管

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	有効長	入数	価格(円)
OJP8F	450mm	16	6,000

Φ800JP排気筒 | エルボ90°

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	規格	入数	価格(円)
OJP8E	90°エルボ	30	2,600

Φ800JP排気筒 | エルボ45°

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	規格	入数	価格(円)
OJP8E4	45°エルボ	30	2,600

Φ800JP排気筒 | S字管

石油給湯器の排気延長管としてご使用ください。
Oリング材質……ゴム
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	規格	入数	価格(円)
OJP8SH	S字型	10	7,250

Φ800JPストップリング

抜け防止金具としてご使用ください。SEPタイプの排気筒同士の接続箇所には必要ありません。
本体材質……ステンレス (SUS304)

CAD

商品コード	適合	価格(円)
OJP8ST	Φ800JP用	600

OJP 排気筒エルボ返し寸法概略図

エルボ返しは製品と比べて一般的に公差が大きく生じます。図中の値は保証値となりませんのでご注意ください。

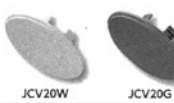
*** 80 OJP エルボ返し 90°**

*** 80 OJP エルボ返し 45°**

スリーブキャップ・給排気関連

綜合器材（株）

スリーブキャップ | 樹脂



スリーブ用の穴塞ぎキャップとしてご使用ください。フランジ全面を覆いますので、設置後の美観に優れます。

フランジ……Φ162.5
本体材質……ポリプロピレン (PP)

JCV20W

JCV20G

スリーブキャップ | ステンレス



スリーブ用の穴塞ぎキャップとしてご使用ください。フランジ全面を覆りますので、設置後の美観に優れます。耐候性に優れたステンレス製

本体材質……ステンレス (SUS304)
仕様……屋外側用

スリーブキャップ | 大口径用



スリーブ用の穴塞ぎキャップとしてご使用ください。フランジ全面を覆しますので、設置後の美観に優れます。耐候性に優れたステンレス製

フランジ……Φ200
本体材質……ステンレス (SUS304)
仕様……屋外側用

CAD



商品コード	A	B	C
JCV20W	75.8	162.5	53
JCV20G	75.8	162.5	53

商品コード	適合	価格(円)
JCV20W	SJ20専用	ホワイト 630
JCV20G	SJ20専用	グレー 630

レジューサー | Φ80→Φ70



○リング材質……フッ素
本体材質……ステンレス (SUS304)

注意 本品は給気配管専用部材です。

Φ80給気ソケット



FF式給湯器の給気延長に排気管を使用した場合の、給排気トップ給気口の嵌合変換にご使用ください。

注意 本品は給気配管専用部材です。



商品コード	受口側	受口側	全長	価格(円)
SEP81W	Φ80SEP	Φ80SEP	120mm	3,150
OJP81W	Φ80JP	Φ80JP	100mm	2,800

給気ホース | Φ70・Φ80兼用

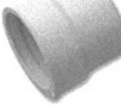


ホース径……Φ76×Φ80

本体材質……ポリプロピレン

商品コード	規格	全長	色相	価格(円)
KB801	左巻	1.0m	ホワイト	4,130
KB802	左巻	2.0m	ホワイト	8,260
KB803	左巻	3.0m	ホワイト	12,390
KB804	左巻	4.0m	ホワイト	16,520
KB805	左巻	5.0m	ホワイト	20,650

給気ジョイント | Φ70用



機器および給排気トップと給気ホースとの接続用ジョイントとしてご使用ください。

接続部は必ず専用ワイヤーバンド(別売)で抜け出し防止措置を施してください。

商品コード	適合	価格(円)
KBJ70	Φ70×給気ホース(Φ70-Φ80兼用)	2,250

給気ジョイント | Φ80用



機器および給排気トップと給気ホースとの接続用ジョイントとしてご使用ください。

接続部は必ず専用ワイヤーバンド(別売)で抜け出し防止措置を施してください。

商品コード	適合	価格(円)
KBJ80	Φ80×給気ホース(Φ70-Φ80兼用)	1,800

給気ジョイント用ワイヤーバンド



給気ホースおよび給気ジョイント使用時の抜け出し防止バンドとしてご使用ください。

商品コード	適合	価格(円)
KB70YB	KB70用	380
KB80YB	KB80用	380

給気ホース用吊バンド



給気ホース使用時、固定バンドとして(1m~2m毎)、ホースのたわみ防止にご使用ください。

本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	適合	価格(円)
KBB2R	給気ホース(Φ70-Φ80兼用)	500

給排気筒固定金具



FF式給湯器の給排気筒を給気ホースで延長した場合の、給排気筒固定金具としてご使用ください。

ビッチ
SK7082MR……126mm
SK8082MR……131mm

商品コード	適合	価格(円)
SK7082MR	Φ70×Φ82(給排気ホース用)	1,230
SK8082MR	Φ80×Φ82(給排気ホース用)	1,230

給排気筒固定金具 | Φ70-Φ80兼用



FF式給湯器の給排気筒固定金具としてご使用ください。Φ70・Φ80の排気筒で使用できます。

本体材質……ステンレス (SUS301)
ビッチ……Φ70の場合……125mm~160mm
Φ80の場合……135mm~170mm

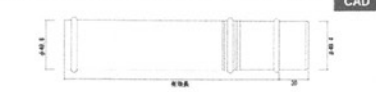
商品コード	適合	価格(円)
KHB78	Φ70-Φ80兼用	2,800

Φ50Φ×49排気筒・スリーブ関連

綜合器材（株）



FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気延長管としてご使用ください。
Oリング…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

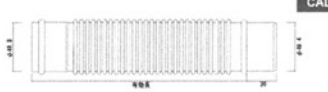


商品コード	有効長	入数	価格(円)
SB15	115mm~150mm	10	2,000
SB30	190mm~300mm	10	2,450
SB50	290mm~500mm	10	2,950
SB100	540mm~1000mm	10	3,800



Φ50Φ×49排気筒 | 自在ジョイント

FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気延長管としてご使用ください。
Oリング…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

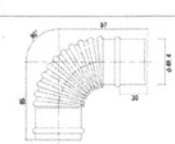


商品コード	有効長	入数	価格(円)
SBF150	150mm	10	1,550
SBF270	270mm	10	2,600
SBF320	320mm	10	2,850
SBF470	470mm	10	3,150



Φ50Φ×49排気筒 | エルボ90°

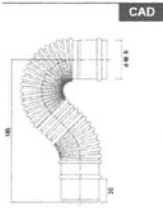
FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気延長管としてご使用ください。
Oリング…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	規格	入数	価格(円)
SBE90	90°エルボ	10	1,800



Φ50Φ×49排気筒 | S字ジョイント



FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気延長管としてご使用ください。
Oリング…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)

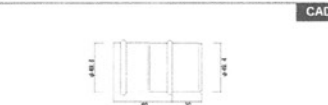
※図はSBE90S
SBE90SGは逆巻合となります。

商品コード	規格	仕様	入数	価格(円)
SBE90S	S字型	正巻合	10	2,950
SBE90SG	S字型	逆巻合	10	3,130



Φ50Φ×49排気筒 | 短管

FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気延長管としてご使用ください。
Oリング…フッ素
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	有効長	入数	価格(円)
SBT050	60mm	10	1,300



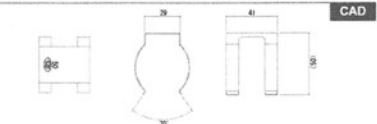
Φ50Φ×49トップリング

本体材質…ステンレス (SUS301)

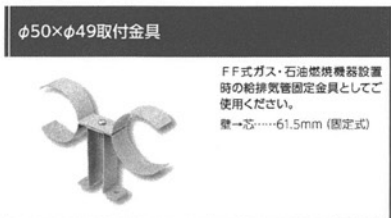


ストップリングで確実に固定してください
給排気管接続箇所は事故防止のため、必ずス

トップリングで確実に固定してください

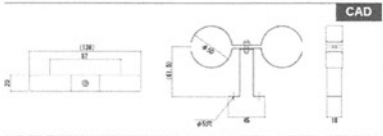


商品コード	適合	価格(円)
SB50R	Φ50Φ×49用	370



Φ50Φ×49取付金具

FF式ガス・石油燃焼機器設置時の給排気管固定金具としてご使用ください。
量→φ5…61.5mm (固定式)

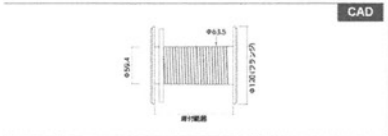


商品コード	給気側	排気側	価格(円)
SB50M	Φ50用	Φ50用	1,100

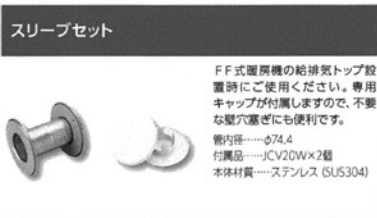


スリーブセット

FF式暖房機の給排気トップ設置時にご使用ください。専用キャップが付属しますので、不要な壁穴塞ぎにも便利です。
管内径…Φ59.4
付属品…JCV15W×2個
本体材質…ステンレス (SUS304)



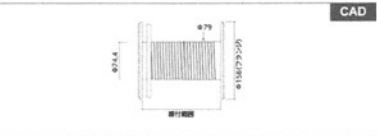
商品コード	筒付範囲	フランジ径	価格(円)
SJ15	140mm~200mm	Φ120	5,100



スリーブセット

FF式暖房機の給排気トップ設置時にご使用ください。専用キャップが付属しますので、不要な壁穴塞ぎにも便利です。

管内径…Φ74.4
付属品…JCV20W×2個
本体材質…ステンレス (SUS304)

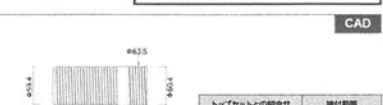


商品コード	筒付範囲	フランジ径	価格(円)
SJ20	140mm~200mm	Φ158	5,700



スリーブ延長アダプター

適合規格…SJ15
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	全長	価格(円)
SA15N	195mm	2,650



スリーブ延長アダプター

適合規格…FE560, SJ20
本体材質…ステンレス (SUS304)



商品コード	全長	価格(円)
SA20N	190mm	2,650



スリーブキャップ | 樹脂

スリーブ用穴塞ぎキャップとしてご使用ください。フランジ全面を覆いますので、設置後の美観に優れます。

フランジ…Φ124
本体材質…ポリプロピレン (PP)



商品コード	A	B	C
JCV15W	61.5	124	53
JCV15G	51.8	124	53

商品コード	適合	色相	価格(円)
JCV15W	SJ15専用	ホワイト	630
JCV15G	SJ15専用	グレー	630

給排気・断熱カバー関連

綜合器材（株）

排気筒ナット付吊バンド



本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	適合	規格	価格(円)
GH60NR	φ60用	W3/8	900
GH70NR	φ70用	W3/8	900
GH80NR	φ80用	W3/8	920
GH100NR	φ100用	W3/8	920
GH110NR	φ110用	W3/8	920
GH120NR	φ120用	W3/8	970

排気筒吊バンド



本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	適合	価格(円)
GH60KR	φ60用	400
GH70KR	φ70用	450
GH80KR	φ80用	420
GH100KR	φ100用	420
GH110KR	φ110用	420
GH120KR	φ120用	490

排気筒吊バンド用L金具



排気筒吊バンド用の天井用固定金具としてご使用ください。長さを3種類ご用意しました。これにより排気筒の勾配を調整することができます。また、本品はW3/8寸切ボルトとの接続も可能です。

本体材質……ステンレス (SUS304)

板厚……1.4mm

商品コード	規格	呼び	価格(円)
GH35L	W3/8	35mm	320
GH50L	W3/8	50mm	320
GH65L	W3/8	65mm	320

給排気筒固定金具



本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	適合	ピッチ	価格(円)
SK60MR	φ60×φ60用	110mm	1,230
SK70MR	φ70×φ70用	120mm	1,230
SK80MR	φ80×φ80用	130mm	1,230
SK100MR	φ100×φ100用	150mm	1,230

吊用L金具



給排気固定金具を天井から用いる場合に、排気筒吊バンド用T字脚と合わせてご使用ください。

ボルト径……M4
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	サイズ	価格(円)
SK42L	42mm×26mm×20mm	780

排気筒吊バンド用T字脚



排気筒吊バンド用の天井用固定金具としてご使用ください。脚部がスライドしますので、簡単に勾配を調整することができます。

本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	規格	価格(円)
GH95T	70mm~95mm	1,600
GH130T	105mm~130mm	1,670
GH210T	135mm~210mm	1,740
GH280T	205mm~280mm	1,830

給排気筒固定金具脚



給排気固定金具 (KHB78) 使用時に、壁面へ固定する場合などにご使用ください。

脚長……100mm
本体材質……ステンレス (SUS304)

商品コード	適合	価格(円)
KHB78A	KH-B78用	1,520

排気筒吊金具

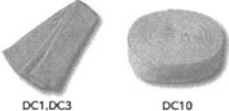


給排気筒吊金具としてご使用ください。脚部がスライドしますので、簡単に勾配を調整することができます。

表面仕上……ニッケルメッキ

商品コード	適合	規格	価格(円)
GH60K	φ60用	130mm~200mm	1,950
GH80K	φ80用	130mm~200mm	2,040
GH100K	φ100用	130mm~200mm	2,160

断熱カバー



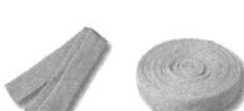
DC1, DC3は両端にはつれ防止の折り返し加工です。

商品コード	適合	全長	価格(円)
DC1	φ60~φ100	1.0m	3,200
DC3	φ60~φ100	3.0m	9,600
DC10	φ60~φ100	10.0m	32,000

断熱カバーの有効寸法

被覆管径	φ60	φ70	φ80	φ100
断熱カバー/有効率	100%	100%	90%	80%

断熱カバー



C10N, C20Nは両端にはつれ防止の折り返し加工です。

耐熱温度……-260℃

商品コード	適合	全長	価格(円)
C10N	φ35~φ50	1.0m	2,200
C20N	φ35~φ50	2.0m	4,400
C100N	φ35~φ50	10.0m	21,000

φ 50 φ 49給気ホースバンド



給気用化粧キャップ用の抜け防止バンドとしてご使用ください。
工具が無くても脱着可能なワンタッチバンドタイプで施工性に優れています。

商品コード	適合	価格(円)
KB50YB	φ50×φ49給気用化粧キャップ用	180

φ50×φ49給気ジョイント



給気ホース同士の接続や、給気ホースと機器または給気トップなどとの接続にご使用ください。

本体材質……ポリエチレン (PE)

注意	他社製品には適合しない場合があります。
商品コード	適合

φ50×φ49給気ジョイントエルボ



左巻専用のネジ山が加工されていますので、左巻ホースでの機器または給気トップなどとの接続にご使用ください。

注意	他社製品には適合しない場合があります。
商品コード	適合

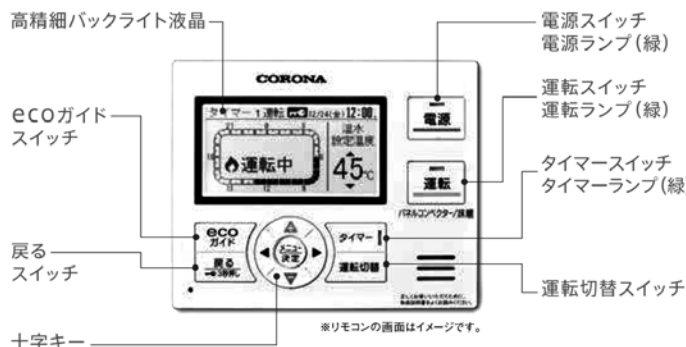
メインリモコンとして、高機能リモコン
またはシンプルリモコンが選べます。



※増設リモコンは1台までとなります。

高機能リモコン RHB-MD2 1983921 26,620円(税抜24,200円)

ecoガイド機能搭載! 節約をかしこくサポートします。



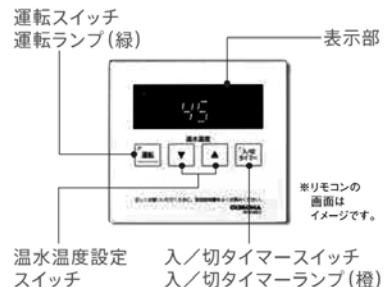
シンプルリモコン

RHB-ME2 1983922
19,360円(税抜17,600円)

増設リモコン

RHB-SE2 1983923
21,340円(税抜19,400円)

大きな表示とタイマーが
シンプルでわかりやすい。



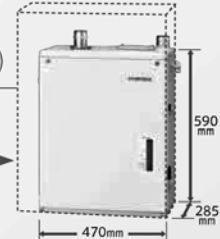
●リモコン詳細は13~14ページをご覧ください。

軽量 &
コンパクト

軽量・スリム化による
コンパクト設計で施工時の
負担を軽減します。

〈UHB-G120H(FF)と従来機種UHB-G1000H8(FF)との比較)
※UHB-G120H(FF)を例に説明しています。

体積
34%
コンパクト



施工の
しやすさ

暖房配管口は「左側面」と
「背面」の両方向対応!

様々な入れ替えシーンに対応するラインアップとコンパクト設計で
施工がしやすくスッキリ設置できます。

〈UHB-G75H・G120H・G170Hの(FF)タイプ〉



低消費
電力

燃焼時の消費電力を
従来比約48%低減!

待機時消費電力も1.0Wと低消費電力仕様で、
節電に貢献します。

〈UHB-G75Hと従来機種UHB-G610H K8(FF)との比較)
※シンプルリモコン使用時。

静音

深夜でも気にならない
静音31dB!

静音設計により閑静な住宅地や深夜の運転でも
気兼ねなく使えます。

〈UHB-G75H(FF)タイプ(室内側)〉

あんしん点検

本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「あんしん点検」
対象品です。経年劣化による重大事故を防止するため、
法定点検の基準に準じて行う点検です。(101ページ参照)

グリーン購入法
適合商品

本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「グリーン購入法」適合商品です。(大型タイプは除く)
「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。



暖房出力 7.43～4.6kW (6,390～3,980kcal/h)

	省エネ基準達成率 目標年度2025年	94%	エネルギー消費効率 82.0%
--	-----------------------	-----	--------------------

強制給排気タイプ
屋内設置型

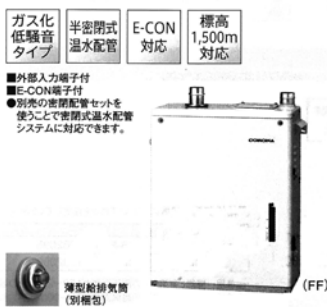
UHB-G75H (FF) 1972825

本体希望小売価格 327,800円(税抜298,000円)
給排気筒セット
UHB-FF1N(別売) 20,900円(税抜19,000円)

合計希望小売価格 348,700円(税抜317,000円)
(工事費別・温水機器別売)

リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ590×幅470×奥行285mm
■質量/24kg
○給排気筒延長3m3曲がり以内
標準高1000mを超える高地では給排気筒の延長
はできません。

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油パイプ



暖房出力 11.6～7.05kW (10,000～6,060kcal/h)

	省エネ基準達成率 目標年度2025年	95%	エネルギー消費効率 83.5%
--	-----------------------	-----	--------------------

強制給排気タイプ
屋内設置型

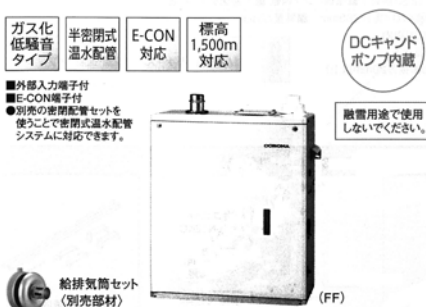
UHB-G120H (FF) 1972826

本体希望小売価格 335,500円(税抜305,000円)
給排気筒セット
UHB-FF1N(別売) 20,900円(税抜19,000円)

合計希望小売価格 356,400円(税抜324,000円)
(工事費別・温水機器別売)

リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ590×幅470×奥行285mm
■質量/24kg
○給排気筒延長3m3曲がり以内
標準高1000mを超える高地では給排気筒の延長
はできません。

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油パイプ



暖房出力 17.4～6.46kW (15,000～5,550kcal/h)

	省エネ基準達成率 目標年度2025年	96%	エネルギー消費効率 83.7%
--	-----------------------	-----	--------------------

強制給排気タイプ
屋内設置型

UHB-G170H (FF) 1973143

本体希望小売価格 368,500円(税抜335,000円)
給排気筒セット
UHB-FFEG1(別売) 24,200円(税抜22,000円)

合計希望小売価格 392,700円(税抜357,000円)

リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ620×幅530×奥行300mm
■質量/25kg
○給排気筒延長3m3曲がり以内
標準高1000mを超える高地では給排気筒の延長
はできません。

○石油機器防火性能認証品
(可燃物からの離隔距離:後方60mm以上)

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油ホース接続パイプ

■UHB-G75H・G120H・G170H用別売リモコン

メインリモコン(いずれかを選択)

高機能リモコン
RHB-MD2 1983921
26,620円(税抜24,200円)

シンプルリモコン
RHB-ME2 1983922
19,360円(税抜17,600円)

増設リモコン

シンプルリモコン
RHB-SE2 1983923
21,340円(税抜19,400円)

※リモコンコードは2芯コードを使用します。81ページ別売リモコンコード参照のうえ8m・12m・15mから必要な長さのものを選んでください。

■別売部材

密閉配管セット	エア抜き弁セット	密閉配管用ねじセット	給排気筒セット(UHB-G170H用)	壁穴フランジ120-85
 UHB-NM4 1981215 29,370円(税抜26,700円) ※屋内設置(FF)専用部材 ●適用機種 120HR-170HR-462HRK-G75H+G120H+G170H	 UHB-NM5 1981216 10,230円(税抜9,300円) ●適用機種 120HR-170HR-462HRK-G75H+G120H+G170H	 UHB-NM6 1982754 5,940円(税抜5,400円) ●適用機種 120HR-170HR-462HRK-G75H+G120H+G170H	 標準給排気筒 UHB-FFEG1 1930914 24,200円(税抜22,000円)	 (穴径φ85mm) UHB-N17KF 1982806 4,070円(税抜3,700円)

放熱器 パネルコンベクター

密閉式

半密閉式

パネルコンベクターシリーズ仕様表 ※暖房能力は、標準通水量を流した時の数値です。流量が少なくなると放熱能力が小さくなりますので注意願います。

■壁掛け仕様 ☆:在庫僅少品

設置方式	型式	希望小売価格	暖房能力 kW(kcal/h)				標準通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有水量 L	接続口径 出入口	外形寸法 (mm)			製品質量 kg	外色仕様上 ホワイト	最高使用温度 95℃以下	最高使用圧力 kPa	使用液体	付属品
			60deg ^{※1}	55deg ^{※1}	50deg ^{※1}	40deg ^{※1}					高さ	幅	奥行						
壁 掛 形	UP-0503W-W 0919973	35,200円 (税抜32,000円)	0.35(300)	0.31(265)	0.27(230)	0.20(170)	1.5	0.10	0.61	Rc 1/2	320	500	57	4.2	ホワイト	95℃以下	490	壁掛金具、アダプター、木ねじ 専用循環液、専用補充液	
	UP-0503WH-W 0919974	35,200円 (税抜32,000円)	0.35(300)	0.31(265)	0.27(230)	0.20(170)	1.5	0.10	0.61		320	500	57	4.2					
	UP-0805W-W 0919975	42,900円 (税抜39,000円)	0.58(500)	0.52(445)	0.47(400)	0.36(310)	2.0	0.49	1.03		320	800	57	6.3					
	UP-1208W-W 0919977	53,350円 (税抜48,500円)	0.93(800)	0.84(720)	0.76(650)	0.59(510)	2.0	0.59	1.56		320	1,200	57	9.1					
	UP-1609W-W 0919979	57,200円 (税抜62,000円)	1.05(900)	0.94(810)	0.85(730)	0.67(580)	3.0	1.37	1.52		320	1,600	57	10.8					
	UP-1609WH-W 0919980	57,200円 (税抜62,000円)	1.05(900)	0.94(810)	0.85(730)	0.67(580)	3.0	1.37	1.52		320	1,600	57	10.8					
	UP-1611W-W 0919981	61,600円 (税抜56,000円)	1.28(1,100)	1.17(1,010)	1.07(920)	0.86(740)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	11.6					
	UP-1611WH-W 0919982	61,600円 (税抜56,000円)	1.28(1,100)	1.17(1,010)	1.07(920)	0.86(740)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	11.6					
	UP-1614W-W 0919983	67,650円 (税抜61,500円)	1.63(1,400)	1.44(1,240)	1.28(1,100)	0.99(850)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	13.0					
	UP-1614WH-W 0919984 UP-1614WH☆ 0912011	67,650円 (税抜61,500円) ☆59,950円 (税抜54,500円)	1.63(1,400)	1.44(1,240)	1.28(1,100)	0.99(850)	3.0	1.57	2.11		320	1,600	57	13.0					

■壁掛け床置兼用形仕様 ☆:在庫僅少品

設置方式	型式	希望小売価格	暖房能力 kW(kcal/h)				標準通水量 L/min	損失水頭 kPa	保有水量 L	接続口径 出入口	外形寸法 (mm)			製品質量 kg	外色仕様上 ホワイト	最高使用温度 95℃以下	最高使用圧力 kPa	使用液体	付属品
			60deg ^{※1}	55deg ^{※1}	50deg ^{※1}	40deg ^{※1}					高さ	幅	奥行						
壁 掛 床 置 兼 用 形	UP-1612K-W 0919985	74,250円 (税抜67,500円)	1.40(1,200)	1.26(1,080)	1.12(960)	0.88(760)	3.0	1.57	2.11	Rc 1/2	320	1,600	86	12.2	ホワイト	95℃以下	490	壁掛金具、アダプター、木ねじ 専用循環液、専用補充液	
	UP-1615K-W 0919987	81,400円 (税抜74,000円)	1.74(1,500)	1.56(1,345)	1.39(1,195)	1.09(940)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	13.1					
	UP-1618K-W 0919989	88,550円 (税抜80,500円)	2.09(1,800)	1.86(1,600)	1.65(1,420)	1.28(1,100)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	15.2					
	UP-1618KH-W 0919990	88,550円 (税抜80,500円)	2.09(1,800)	1.86(1,600)	1.65(1,420)	1.28(1,100)	4.0	2.65	2.19		320	1,600	86	15.2					
	UP-2525K-W 0919991 UP-2525K☆ 0903228	112,750円 (税抜102,500円) ☆107,250円 (税抜97,500円)	2.91(2,500)	2.56(2,200)	2.28(1,960)	1.81(1,560)	5.0	5.59	3.44		320	2,500	86	20.5					
	UP-2530K-W 0919993	125,950円 (税抜114,500円)	3.40(2,920)	3.04(2,615)	2.70(2,320)	2.03(1,750)	5.0	5.59	3.44		320	2,500	86	24.0					
	UP-1620KD-W 0919999 UP-1620KD☆ 0911240	97,900円 (税抜89,000円) ☆66,350円 (税抜78,500円)	2.30(1,980)	2.08(1,790)	1.86(1,600)	1.42(1,225)	4.0	2.84	2.72		320	1,600	125	16.7					
	UP-1623KD-W 0930002	105,600円 (税抜96,000円)	2.72(2,340)	2.42(2,085)	2.13(1,835)	1.59(1,370)	4.0	2.26	2.22		320	1,600	125	18.5					
	UP-1613KS-W 0919995 UP-1613KS☆ 0912013	77,000円 (税抜70,000円) ☆68,200円 (税抜62,000円)	1.53(1,320)	1.38(1,190)	1.23(1,060)	0.95(820)	4.0	2.45	2.14		270	1,600	86	11.8					
	UP-1616KS-W 0919997	82,500円 (税抜75,000円)	1.88(1,620)	1.70(1,460)	1.51(1,300)	1.15(990)	4.0	2.45	2.14		270	1,600	86	13.6					

■床置形仕様

設置方式	型式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失 水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出入口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外色 装相 上	最高 使用 温度 ℃	最高使用 圧力 kPa	使用 液体	付属部品
			60deg *1	55deg *1	50deg *1	40deg *1					高さ	幅	奥行						
床置形	UP-1614L-W 0930006	82,500円 (税抜75,000円)	1.55(1,330)	1.41(1,210)	1.27(1,090)	0.97(835)	4.0	1.96	2.10	Rc 1/2	150	1,600	150	10.8	ホワイト	95℃以下	490	専用循環液 専用循環液 専用循環液	アダプターホース 架台セッタ 木ねじ
	UP-1619L-W 0930008	108,350円 (税抜98,500円)	2.14(1,840)	1.94(1,670)	1.74(1,500)	1.34(1,150)	4.0	1.96	2.10		150	1,600	150	12.4					
	UP-2530L-W 0930010	158,400円 (税抜144,000円)	3.56(3,060)	3.19(2,745)	2.84(2,440)	2.19(1,880)	5.0	4.22	3.36		150	2,500	150	19.3					

■壁掛縦形仕様

設置方式	型式	希望小売価格	暖房能力 kW (kcal/h)				標準 通水量 L/min	損失 水頭 kPa	保有 水量 L	接続口径 出入口	外形寸法 (mm)			製品 質量 kg	外色 装相 上	最高 使用 温度 ℃	最高使用 圧力 kPa	使用 液体	付属部品
			60deg *1	55deg *1	50deg *1	40deg *1					高さ	幅	奥行						
壁掛縦形	UP-0307V-W2 0933441	96,800円 (税抜88,000円)	0.81(700)	0.73(625)	0.64(550)	0.46(400)	4.0	4.55	5.36	専用バルブ 別売部品	1,650	322	35	7.1	ホワイト	95℃以下	294	専用循環液 専用循環液 専用循環液	壁掛金具・木ねじ
	UP-0511V-W2 0933442	117,700円 (税抜107,000円)	1.24(1,070)	1.13(970)	1.01(870)	0.78(670)	4.0	4.45	8.44		1,650	490	35	10.8					
	UP-0716V-W2 0933443	146,300円 (税抜133,000円)	1.80(1,550)	1.63(1,400)	1.46(1,252)	1.09(939)	4.0	4.34	12.26		1,650	700	35	15.7					
	UP-0714WD-W 0930004	123,750円 (税抜112,500円)	1.57(1,350)	1.40(1,200)	1.23(1,055)	0.93(800)	4.0	8.03	2.94	Rc 1/2	952	740	86	18.1	ホワイト	95℃以下	490	専用循環液 専用循環液	壁掛金具・木ねじ
	UP-0714WDH-W 0930005	123,750円 (税抜112,500円)	1.57(1,350)	1.40(1,200)	1.23(1,055)	0.93(800)	4.0	8.03	2.94		1,000	500	104	5.2					
	UP-0504TA1 0933444	96,250円 (税抜87,500円)	0.47(400)	0.42(363)	0.38(325)	0.29(250)	2.0	1.74	2.0	Rc 1/2	1,000	500	104	5.2					

※1 平均温水温度と室温との差を示します。 ※2 シングルバルブ使用時の値を示します。 ●※2 以外の器具の損失水頭は器具単体の値を示します。

パネルコンベクターシリーズ(銅製)別売部材

(施工注意点)バルブと銅管を接続する際、圧着継手を必ず2丁掛けスパンで締め込み、締め付けトルクは34.3N·m以上としてください。

複管用バルブセット	シングルバルブセット	シングルバルブLセット	シーリングプレート(P=35)	シーリングプレート(P=60)
UP-WT9Y (φ9.52用) 0981237 23,540円(税抜21,400円) UP-WT12Y (φ12.7用) 0981238 23,540円(税抜21,400円) UP-WT15Y (φ15.88用) 0981239 23,540円(税抜21,400円)	UP-ST9Y (φ9.52用) 0981230 24,970円(税抜22,700円) UP-ST12Y (φ12.7用) 0981231 24,970円(税抜22,700円) UP-ST15Y (φ15.88用) 0981232 24,970円(税抜22,700円)	UP-STL9Y (φ9.52用) 0981233 24,970円(税抜22,700円) UP-STL12Y (φ12.7用) 0981234 24,970円(税抜22,700円) UP-STL15Y (φ15.88用) 0981235 24,970円(税抜22,700円)	UP-SP9M (φ9.52用) 0981148 880円(税抜800円) UP-SP12M (φ12.7用) 0981149 880円(税抜800円) UP-SP15M (φ15.88用) 0981150 880円(税抜800円)	UP-WP9M (φ9.52用) 0981250 880円(税抜800円) UP-WP12M (φ12.7用) 0981251 880円(税抜800円) UP-WP15M (φ15.88用) 0981252 880円(税抜800円)
単管用アダプターセット	往きバルブ	戻りバルブ	シングルバルブ	手動ヘッド
UP-TA1 0981062 3,520円 (税抜3,200円)	UP-IVY 0981243 6,930円 (税抜6,300円)	UP-RVY 0981244 6,930円 (税抜6,300円)	UP-STY 0981236 15,510円 (税抜14,100円)	UP-STLY 0981253 15,510円 (税抜14,100円)
UP-AT9Y (φ9.52用) 0981245 2,750円 (税抜2,500円)	UP-AT12Y (φ12.7用) 0981246 2,750円 (税抜2,500円)	UP-AT15Y (φ15.88用) 0981247 2,750円 (税抜2,500円)	UP-TH1Y 0981248 7,480円 (税抜6,000円)	■サーモヘッドの目盛と室温の目安 目盛 1 2 3 4 5 室温(度C) 14 16 22 26 30 ※サーモヘッドのカバーをむきっぱなしに回した状態では常時熱感に tegue になります。

<UP-0504TA用>

架台セット(K-KSタイプ)	架台セット(KDタイプ)	架台セット(Wタイプ)	壁掛け金具(W-K-KDタイプ)	タオルハンガー	複管用バルブTAセット	単管用アダプターセット(TA用)
UP-K1-W 0982734 UP-K1☆ 0980051 4,400円(税抜4,000円) ※幅1,600mm以下のタイプは2セット、幅2,500mmタイプは3セットを使用します。	UP-K2-W 0982735 UP-K2☆ 0980631 6,270円(税抜5,700円) ※幅1,600mmタイプは2セットを使用します。	UP-K3-W 0982736 UP-K3☆ 0981056 6,930円(税抜6,300円) ※幅1,600mm以下のタイプは2セットを使用します。	UP-WK1-W 0980630 2,750円(税抜2,500円) ※幅1,600mm以下は2個、幅2,500mmタイプは3個使用します。 ※柱等壁面物を回す時に使用ください。	UP-H2(VタイプIII) 0980756 6,270円(税抜5,700円)	UP-WTA9Y (φ9.52用) 0981240 23,540円(税抜21,400円) UP-WTA12Y (φ12.7用) 0981241 23,540円(税抜21,400円) UP-WTA15Y (φ15.88用) 0981242 23,540円(税抜21,400円)	UP-TA9 (φ9.52銅管用) 0981418 1,100円(税抜1,000円) UP-TA12 (φ12.7銅管用) 0981419 1,100円(税抜1,000円) UP-TA15 (φ15.88銅管用) 0981420 1,100円(税抜1,000円)
注)-Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。本体色と合わせてお選びください。 ☆:在庫僅少品						

森永サーモパネル

TPOシリーズ

標準付属品

- ・手動バルブ 1個
- ・配管継手 一式
- ・壁取り付け用ブラケット 一式
- ・エア抜き用キー 1個
- ・配管カバー(ストレート) 一式
- ・バイパスカバー 1個
- ・バイパスバルブ 1個

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)	型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
----	------------	-----------	----------------------	-----------	----	------------	-----------	----------------------	-----------

TPO11-304		400	215 (185)	30,700
-307		700	376 (323)	34,900
-310		1000	536 (461)	40,400
-313		1300	697 (599)	45,900
-316	300	1600	858 (738)	51,300
-318		1800	966 (831)	55,400
-320		2000	1073 (923)	60,900
-323		2300	1234 (1061)	64,800

TPO22-304		400	378 (325)	51,200
-307		700	661 (568)	62,700
-310		1000	944 (812)	73,300
-313		1300	1227 (1055)	84,000
-316	300	1600	1511 (1299)	94,600
-318		1800	1699 (1461)	100,700
-320		2000	1888 (1624)	105,400
-323		2300	2171 (1867)	116,100
-326		2600	2455 (2111)	126,800

TPO11-404		400	279 (240)	31,500
-407		700	489 (421)	38,100
-410		1000	699 (601)	44,800
-413	400	1300	908 (781)	51,400
-416		1600	1118 (961)	58,100
-418		1800	1257 (1081)	63,300
-420		2000	1397 (1201)	66,300
-423		2300	1607 (1382)	72,100

TPO22-404		400	480 (413)	56,000
-407		700	840 (722)	69,000
-410		1000	1199 (1031)	82,200
-413	400	1300	1559 (1341)	95,100
-416		1600	1919 (1650)	107,800
-418		1800	2159 (1857)	116,100
-420		2000	2399 (2063)	120,900
-423		2300	2759 (2373)	133,600

TPO11-504		400	341 (293)	33,200
-507		700	597 (513)	41,500
-510		1000	853 (734)	49,400
-513	500	1300	1109 (954)	57,500
-516		1600	1364 (1173)	65,800
-518		1800	1535 (1320)	72,600
-520		2000	1705 (1466)	77,500
-523		2300	1961 (1686)	85,400

TPO22-504		400	578 (497)	59,600
-507		700	1011 (869)	75,700
-510		1000	1444 (1242)	91,100
-513	500	1300	1877 (1614)	107,000
-516		1600	2310 (1987)	123,100

TPO11-604		400	400 (344)	35,700
-607		700	700 (602)	45,500
-610		1000	1000 (860)	55,500
-613	600	1300	1300 (1118)	65,400
-616		1600	1600 (1376)	75,100
-618		1800	1800 (1548)	81,400
-620		2000	2000 (1720)	88,200
-623		2300	2300 (1978)	98,700

TPO22-604		400	671 (577)	64,400
-607		700	1175 (1011)	83,400
-610		1000	1678 (1443)	102,700
-613	600	1300	2182 (1877)	122,000
-616		1600	2685 (2309)	141,000

TPO11-904		400	561 (482)	55,700
-907	900	700	981 (844)	74,200
-910		1000	1402 (1206)	94,300

TPO22-904		400	938 (807)	90,200
-907	900	700	1641 (1411)	126,100

※放熱量は△t=50℃の場合

※室温を自動的にコントロールしたい場合、サーモスタッフバルブ(有償)をご用命下さい(その場合、手動バルブは付属されません)。

部 品 類

森永エンジニアリング(株)

2024年10月

■バルブ類

品 名	型 番	定価(円)	備 考・用 途
サーモスタットバルブ	EVO	5,500	設定された室温に自動コントロールするバルブ
	FLA	3,500	現行TPOシリーズに使用
	TI	3,500	平成3年以降のサーモスタットバルブ交換時に使用
	NIA	3,500	平成3年以前のサーモスタットバルブ交換時に使用
レギュレーティングバルブ	ストレート	RVN-SR	流量調整用バルブ(接続口径 鋼管:9.53,12.7,15.88mm、 森永サーモベックス:PEX14,PEX16 架橋管:7A,10A)
	アングル	RVN-SV	3,500
	ストレート $\frac{1}{2}$	RVN- $\frac{1}{2}$	3,500
ボールバルブ	ストレート	BV-SR	メンテナンス用バルブ ※配管カバー対応 BV-SVには配管カバー(アングル用)が付属されます
	アングル	BV-SV	3,500

■継手類

品 名	型 番	定価(円)	備 考・用 途
タッピング(1台分)	-	3,500	
ハーフユニオン	HU $\frac{1}{2}$	1,500	接続口径 銅管:9.53,12.7,15.88mm
ユニオン	SU $\frac{1}{2}$	1,500	銅管:15A
エルボ	EU $\frac{1}{2}$	2,400	架橋管:7A,10A
ティ	TU $\frac{1}{2}$	3,200	森永サーモベックス:PEX14,PEX16
短絡バーンド	UB	6,000	短絡用部品(配管接続口と同径)
クロスカップリング	XN-22	10,000	温水入出口を逆接続した場合の修正部品
シーリングプレート	SP	700	ステンレス製(9.53,12.7,15.88,15A用)
偏芯継手	HENSIN	3,000	旧TPから交換時に使用 偏芯20mm(1台に2個使用)
エアキ	AK	500	エア抜き工具 TP11/22シリーズをのぞく全ての放熱器に対応
	AKP	500	エア抜き工具 TP11/22シリーズ用
バルブカバー	VVAカバー	1,000	TPO・TCN・デザインパネル用樹脂製カバー
	バイパスカバー	1,000	TPO バイパスカバー +調整カバーショート +プレートカバー
配管カバー	調整カバー	500	TCN 調整カバー+プレートカバー
	調整カバーショート	500	デザインパネル VVAカバー 調整カバー+プレートカバー
	プレートカバー	500	※ボールバルブ(アングル)×2個ご注文いただいた場合のみ エルボカバー+ソケット2ヶが付属品になります
	エルボカバー	500	
	ソケット	500	
バイパスバルブ	HB	8,500	TPOシリーズ用1管2管切替バルブ(外付けタイプ)
お掃除棒	-	5,000	パネルヒーター専用クリーナー

■自立架台

品 名	型 番	定価(円) (1本当たり)	寸法・規格 (本体下寸法)	必 要 本 数
TPOシリーズ 自立架台 注1)	TPO11用	11KN-3	7,500	100H または 130H
		11KN-4		
		11KN-5		
		11KN-6		
	TPO22用	22KN-3	7,500	100H または 130H
		22KN-4		
		22KN-5		
		22KN-6		

注1) 高さ900Hは、自立架台仕様はできませんのでご注意下さい。

森永デザインパネル

(ハイボーイ、ローボーイ、タオルボーイ、ロジー、ベロニカ)

ハイボーイ

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
T1-16/06NA /10NA /14NA	1600	270	585 (505)	105,000
		450	975 (840)	146,000
		630	1,365 (1,175)	188,000
T1-18/06NA /10NA /14NA	1800	270	655 (565)	115,000
		450	1,090 (935)	156,000
		630	1,525 (1,310)	198,000
T1-20/14NA /18NA	2000	630	1,690 (1,455)	219,000
		810	2,170 (1,865)	268,000

ローボーイ

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
P1-07/16WA /24WA	70	1600	1,000 (860)	153,000
		2400	1,500 (1,290)	191,000
P2-14/16WA /24WA	140	1600	1,415 (1,215)	204,000
		2400	2,120 (1,825)	268,000

タオルボーイ

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
HD-08/40	862		344 (296)	88,500
HD-12/40	1222	400	486 (418)	100,000
HD-15/40	1537		614 (528)	114,500

ロジー

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
RO-16/06		336	612 (526)	117,000
RO-16/08	1600	448	816 (702)	128,000
RO-16/10		560	1,020 (877)	143,000
RO-16/12		672	1,224 (1,053)	163,000

ベロニカ

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
VR-16/08A		320	620 (533)	75,600
VR-16/10A	1600	400	815 (701)	88,500
VR-16/16A		640	1,277 (1,098)	132,000
VR-18/06A		240	551 (474)	70,300
VR-18/10A	1800	400	910 (783)	101,000
VR-18/16A		640	1,429 (1,229)	146,500

※放熱量は△t=50°Cの場合

- ・手動バルブ 1個
 - ・配管継手 一式
 - ・壁取り付け用ブラケット 一式
 - ・エア抜き用キー 1個
 - ・配管カバー(ストレート) 一式
 - ・VVAバルブ 1個
 - ・VVAバルブ 1個
- ※ローボーイにはVVALが付属します。

森永サーモコン

TCNシリーズ

標準付属品

- ・サーモスタッフバルブ(又は手動バルブ) 1個
- ・配管継手 一式
- ・壁取り付け用ブラケットまたは自立台 一式
- ・エア抜き用キー 1個
- ・配管カバー(ストレート) 一式

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	標準付属品	
			放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)

TCN1-104 -107 -110 -113 -116 -119 -122 -125	100	416	165 (140)	38,700
		716	325 (280)	43,700
		1,016	460 (395)	48,900
		1,316	600 (515)	55,200
		1,616	735 (630)	60,200
		1,916	870 (750)	67,500
		2,216	1,005 (865)	74,300
		2,516	1,145 (985)	79,600

TCN1-204 -207 -210 -213 -216 -219 -222 -225	200	416	270 (230)	42,100
		716	515 (445)	49,800
		1,016	735 (630)	57,600
		1,316	950 (815)	66,400
		1,616	1,165 (1,000)	74,100
		1,916	1,385 (1,190)	84,400
		2,216	1,600 (1,375)	93,200
		2,516	1,815 (1,560)	101,100

TCN1-304 -307 -310 -313 -316 -319 -322 -325	300	416	375 (325)	48,400
		716	720 (620)	59,700
		1,016	1,020 (875)	72,500
		1,316	1,320 (1,135)	82,400
		1,616	1,625 (1,400)	94,200
		1,916	1,925 (1,655)	108,000
		2,216	2,225 (1,915)	121,900
		2,516	2,525 (2,170)	134,400

※放熱量は△t=50°Cの場合

森永デザインパネル部品

■デザインパネル専用バルブ（ローポーイ以外）

品名	型番	定価(円)	備考・用途
VVAバルブ	VVA	10,000	
VVAバルブ (サーモスタッフバルブ付)	VVA-T	15,500	デザインパネル専用バルブ ハイポーイ、タオルポーイ、ロジー、ペロニカ用
VVAバルブ (手動バルブ付)	VVA-M	11,500	

■ローポーイ専用バルブ

品名	型番	定価(円)	備考・用途
VVALバルブ	VVAL	12,000	
VVALバルブ (サーモスタッフバルブ付)	VVAL-T	17,500	デザインパネル専用バルブ ローポーイ用
VVALバルブ (手動バルブ付)	VVAL-M	13,500	

■ハイポーイ オプション部品

品名	型番	定価(円)	備考・用途
T1用コート掛け	T1C	4,500	ハイポーイ用コート掛け

■タオルポーイ オプション部品

品名	型番	定価(円)	備考・用途
HD用コート掛け	HDRF	4,500	タオルポーイ用コート掛け

■ペロニカ オプション部品

品名	型番	定価(円)	備考・用途
VR用コート掛け	HDRF	4,500	ペロニカ用コート掛け

■自立架台

品名	型番	定価(円)	必要本数・備考
ハイポーイ用自立架台	T1K	5,000	ハイポーイ1台に2本使用 (自立架台は壁取付用ブラケットと併用し 補強用としてお使い下さい)
ローポーイ用自立架台	PKW	5,000	幅1,600mm=2本 幅2,400mm=3本

スタンダードパネル
VKOシリーズ

標準付属品

- ・手動ヘッド 一個
- ・壁取り付け用ブラケット 一式
- ・ZBUバルブ 一個
- ・エアーバルブ用キー 一個
- ・配管継手 一式

※日本製架橋パイプ用は別売り

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量		定価 (円)
			Watt	(kcal/h)	
VKO11-3004		400	213	(183)	30,700
VKO11-3007		700	372	(320)	34,900
VKO11-3010		1,000	532	(458)	40,400
VKO11-3012		1,200	638	(549)	43,500
VKO11-3014	300	1,400	745	(641)	47,500
VKO11-3016		1,600	851	(732)	51,300
VKO11-3018		1,800	958	(824)	55,400

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量		定価 (円)
			Watt	(kcal/h)	
VKO22-3007		700	665	(572)	62,700
VKO22-3010		1,000	950	(817)	73,300
VKO22-3012		1,200	1,139	(980)	79,200
VKO22-3014		1,400	1,329	(1,143)	87,100
VKO22-3016	300	1,600	1,519	(1,306)	94,600
VKO22-3018		1,800	1,709	(1,470)	100,700
VKO22-3020		2,000	1,899	(1,633)	105,400
VKO22-3023		2,300	2,184	(1,878)	116,100
VKO22-3026		2,600	2,469	(2,123)	126,800

VKO11-4004		400	276	(237)	31,500
VKO11-4007		700	483	(415)	38,100
VKO11-4010		1,000	690	(593)	44,800
VKO11-4012	400	1,200	828	(712)	48,600
VKO11-4014		1,400	966	(831)	53,400
VKO11-4016		1,600	1,104	(949)	58,100
VKO11-4018		1,800	1,242	(1,068)	63,300
VKO11-4023		2,300	1,586	(1,364)	72,100

VKO22-4004		400	476	(409)	56,000
VKO22-4007		700	833	(716)	69,000
VKO22-4010		1,000	1,190	(1,023)	82,200
VKO22-4012	400	1,200	1,428	(1,228)	89,000
VKO22-4014		1,400	1,666	(1,433)	98,500
VKO22-4016		1,600	1,904	(1,637)	107,800
VKO22-4020		2,000	2,380	(2,047)	120,900
VKO22-4023		2,300	2,737	(2,354)	133,600

VKO11-5004		400	337	(290)	33,200
VKO11-5007		700	590	(507)	41,500
VKO11-5010	500	1,000	843	(725)	49,400
VKO11-5012		1,200	1,011	(869)	54,300
VKO11-5014		1,400	1,180	(1,015)	60,200
VKO11-5016		1,600	1,349	(1,160)	65,800

VKO22-5004		400	569	(489)	59,600
VKO22-5007		700	997	(857)	75,700
VKO22-5010		1,000	1,424	(1,225)	91,100
VKO22-5012	500	1,200	1,708	(1,469)	101,500
VKO22-5014		1,400	1,993	(1,714)	112,400
VKO22-5016		1,600	2,278	(1,959)	123,100

VKO11-6004		400	397	(341)	35,700
VKO11-6007		700	694	(597)	45,500
VKO11-6010	600	1,000	992	(853)	55,500
VKO11-6012		1,200	1,191	(1,024)	62,000
VKO11-6014		1,400	1,389	(1,195)	68,700
VKO11-6016		1,600	1,587	(1,365)	75,100

VKO22-6004		400	662	(569)	64,400
VKO22-6007		700	1,158	(996)	83,400
VKO22-6010	600	1,000	1,654	(1,422)	102,700
VKO22-6012		1,200	1,985	(1,707)	115,500
VKO22-6014		1,400	2,316	(1,992)	128,300
VKO22-6016		1,600	2,647	(2,276)	141,000

VKO11-9004	900	400	568	(488)	55,700
VKO11-9007		700	994	(855)	74,200

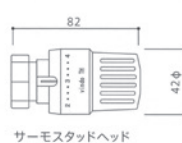
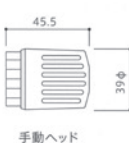
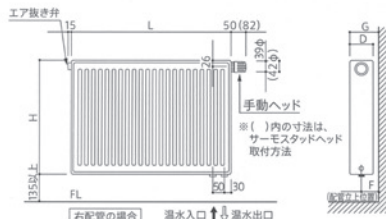
VKO22-9004	900	400	938	(807)	90,200
VKO22-9007		700	1,642	(1,412)	126,100

※放熱量は△t=50°Cの場合

※室温を自動的にコントロールしたい場合、サーモスタットバルブ(有償)をご用命下さい(その場合、手動バルブは付属されません)。

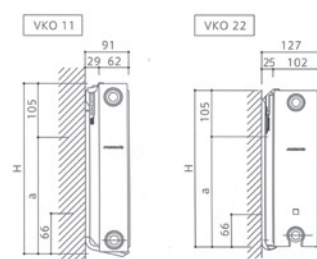
◎図面

〈寸法図〉

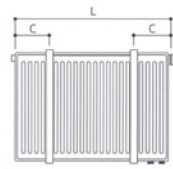


	D (本体厚み)	G (奥行)	F (配管立上寸法)
VKO 11	62	91	60
VKO 22	102	127	75

〈壁取付寸法図〉



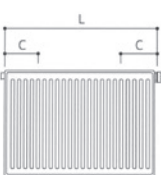
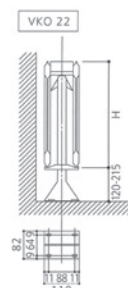
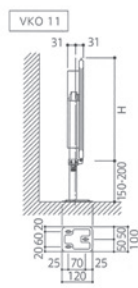
■バネル下端より 取り付けボルト用孔までの距離 (mm)	
H(高さ)	a
300	195
400	295
500	395
600	495
900	795



■ ブラケット本数
バネル幅1,600mm以下:2本
バネル幅1,800mm以上:3本
※C寸法は、多少ずれてもかまいません。
※バネル幅1,800mm以上の場合は、
中心のブラケットは、バネル中
心より右か左に40mm程度ずらし
取付けてください。

■バネル両端より 取り付けボルト用孔までの距離 (mm)	
L(幅)	C
400	140(バルブ側) 100(エア抜き側)
700	140
1,000	200
1,200	240
1,400	280
1,600	320
1,800	360
2,000	400
2,300	460
2,600	520

〈床取付寸法図〉



■自立架台本数
バネル幅1,600mm以下:2本
バネル幅1,800mm以上:3本

■バネル両端より自立架台挿入位置までの距離 (mm)

VKO 11	
L(幅)	C
400	165(バルブ側) 65(エア抜き側)
700	165
1,000	200
1,200	235
1,400	300
1,600	300
1,800	370
2,000	400
2,300	465

VKO 22	
L(幅)	C
400	150(バルブ側) 85(エア抜き側)
700	150
1,000	185
1,200	215
1,400	285
1,600	315
1,800	350
2,000	385
2,300	450
2,600	485

◎標準付属品



手動ヘッド

MH25-65

パネルの温度を調節する手動式コントローラー。



ZBUバルブ(ストレート)

ZBU59-43

バイパス量調節機能と圧調節機能が付いたバルブ。



VKOシリーズ用ブラケット

WF11 VKO 11用

WF22 VKO 22用

品名	型番	寸法・規格
配管接続継手	CF08-60, CF08-62	銅管9.53, 12.7mm用
	CF68-68, CF68-73, CF74-71	ウボノール Φ12.7, Φ14, Φ16用
	CF22-13, CF22-16	MLCP13A用, 16A用
エア抜きキー	KE31-51	—
補修塗料	TVP	—

◎カラーバリエーション・納期目安

・標準色は白色(RAL9016)です。・標準色以外の色をご希望の場合は、別途料金にて承ります。・納期は標準色と比べ遅くなります。(目安: 3~5週間)

コンベクター PCシリーズ

標準付属品

- ・サーモスタッドヘッド(又は手動ヘッド) 一個
 - ・壁取り付け用ブラケットまたは自立架台 一式
 - ・エアー抜き用キー 一個
 - ・配管継手 一式
- ※日本製架橋パイプ用は別売

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
----	------------	-----------	-------------------------	-----------

PC1-1016	103	1,614	639 (549)	60,200
PC1-1025		2,522	1,010 (869)	79,600

PC1-2013	203	1,314	848 (729)	66,400
PC1-2016		1,614	1,058 (910)	74,100
PC1-2019		1,916	1,266 (1,089)	84,400
PC1-2022		2,220	1,471 (1,265)	93,200
PC1-2025		2,522	1,674 (1,440)	101,100

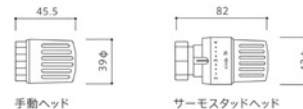
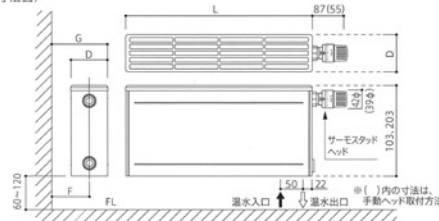
型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量 Watt (kcal/h)	定価 (円)
----	------------	-----------	-------------------------	-----------

PC2-2010	203	1,014	1,249 (1,074)	108,400
PC2-2013		1,314	1,675 (1,441)	129,800
PC2-2016		1,614	2,093 (1,800)	150,400
PC2-2019		1,916	2,507 (2,156)	174,100
PC2-2022		2,220	2,917 (2,509)	199,600
PC2-2025		2,522	3,323 (2,858)	219,100

※放熱量は $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ の場合

◎図面

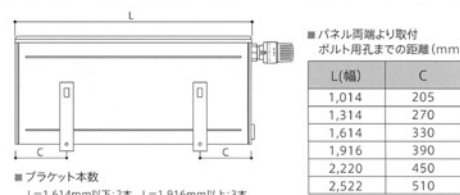
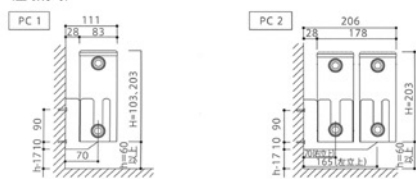
寸法図



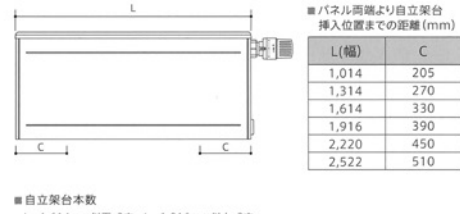
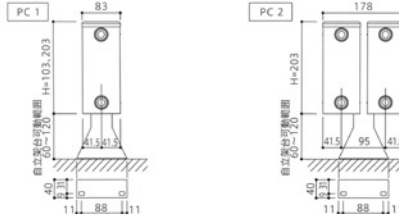
手動ヘッド サーモスタッドヘッド

	D(本体厚み)	G(奥行)	F(配管立上寸法)
PC 1	83	111	70
PC 2	178	206	70(右立上時)、165(左立上時)

〈壁取付時〉 h=床面からコンベクター下端までの距離



〈床取付時〉



◎標準付属品



サーモスタッド
ヘッド
LH30-65

自動的に室温を保つ
コントローラ。



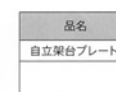
自立架台
PF-1 PC1用
PF-2 PC2用



ブラケット
PW-1 PC1用
PW-2 PC2用



シーリングブレード
SP-1B JIS規格13A用
SP-1E ウボノールφ16用
SP-14 ウボノールφ14用
JIS規格10A用
SP-12 銅管12.7mm用
SP-9 銅管9.53mm用
JIS規格7A用



品名	型番	寸法・規格
自立架台プレート	PFP	PC1/PC2兼用
	CF08-60, CF08-62	銅管9.53, 12.7mm用
配管接続レンチ	CF68-68, CF68-73, CF74-71	ウボノール φ12.7, φ14, φ16用
	CF22-13, CF22-16	MLCP13A用, 16A用
エア抜きキー	KE31-51	—
補修塗料	TVP	—

※上記のいずれか

◎カラーバリエーション・納期目安

・標準色は白色(RAL9016)です。・標準色以外の色をご希望の場合は、別途料金にて承ります。・納期は標準色と比べ遅くなります。(目安: 3~5週間)

デザインパネル ドリアナ(DO)

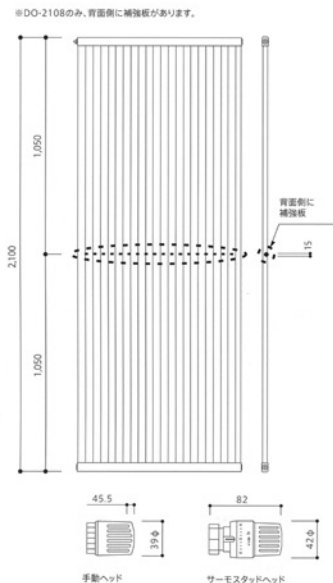
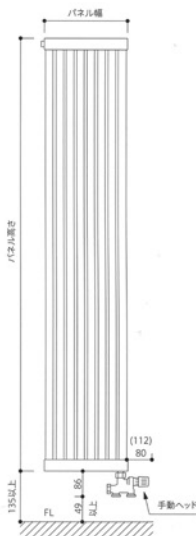
標準付属品

- ・手動ヘッド 一個
 - ・壁取り付け用ブラケット 一式
 - ・TRバルブ 一個
 - ・エアーバルブ用キー 一個
 - ・配管継手 一式
- ※日本製架橋パイプ用は別売り

型番	高さ (mm)	幅 (mm)	放熱量		定価 (円)
			Watt	(kcal/h)	
DO-1503		297	500	(430)	65,800
DO-1504		441	774	(666)	85,400
DO-1505	1,500	513	870	(748)	98,800
DO-1507		657	1,118	(961)	121,600
DO-1508		837	1,431	(1,231)	136,600
DO-2003		297	679	(584)	78,400
DO-2004	2,000	441	1,018	(875)	107,400
DO-2007		657	1,523	(1,309)	151,400
DO-2108	2,100	801	1,938	(1,667)	187,600

◎図面

寸法図

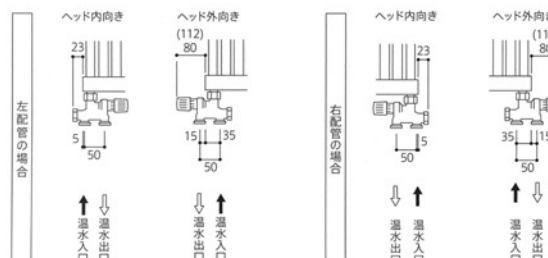


寸法図



◎図面

寸法図



寸法図
内寸法は、
サーモスタットヘッド
取付寸法

◎標準付属品



手動ヘッド

MH25-65



TRバルブ
TR35-71 1管式用
TR35-81 2管式用

※1



ドリアナ用ブラケット

WF-32L

DO-1507, 1508,
2007, 2108用

WF-32S

DO-1503, 1504,
1505, 2003, 2004用

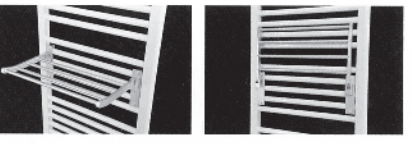
品名	型番	寸法・規格
配管接続継手	CF08-60, CF08-62	銅管9.53, 12.7mm用
	CF68-68, CF68-73, CF74-71	ウボノール Φ12.7, Φ14.0, Φ16.0用
	CF22-13, CF22-16	MLCP13A用, 16A用
エアバーバルブ	KE31-51	—
補修塗料	TVP	—

◎カラーバリエーション・納期目安

- ・標準色は白色(RAL9010)です。
- ・標準色以外の色をご希望の場合は、別途料金にて承ります。
- ・納期は標準色と比べ遅くなります。(目安: 3~5週間)

※1 アンダーブリッジに流量調整機能をご希望の場合は別途部品が必要となります。

PARTS 高い性能を支える、温水パネルのパーツ類。

バルブ類	ZBUバルブ(ストレート) ZBU59-43 10,000円(税抜) バイパス量調節機能と圧損調節機能が付いたバルブ。	ZBUバルブ(アングル) ZBU59-44 10,000円(税抜) バイパス量調節機能と圧損調節機能が付いたL型バルブ。	TRバルブ TR35-71 TR35-81 1管式用 2管式用 組みバルブ 各10,000円(税抜) ※ドリップフローレスバルブはTRバルブが必要となります。	
				
	VKO PC DO FL	VKO PC DO FL	DO FL	
Xフィッティング IF63-62 10,000円(税抜) 温水の出入口を逆に配管した場合に交差させる修正部品。	短絡フィッティング BF64-52 3,500円(税抜) バネル設置予定個所に配管を行な際に使用するバイパス金具。	ZBUストレートカバー+ 脚部カバー(150mm) KYPB0231ST 1,500円(税抜) ZBUバルブ(ストレート)用の耐熱カバーです。	ZBUアングルカバー+ 脚部カバー(150mm) KYPB0221ST 1,500円(税抜) ZBUバルブ(アングル)用の耐熱カバーです。	TRカバー+脚部カバー (150mm) KYPB0201ST 1,500円(税抜) TRバルブ用の耐熱カバーです。
				
VKO PC DO FL	VKO PC DO FL	VKO PC	VKO PC	DO FL
コントローラー	手動ヘッド MH25-65 1,500円(税抜) バネルの温度を調節する手動式コントローラー。	サーモスタットヘッド LH30-65 5,500円(税抜) 自動的に室温を保つコントローラー。	パネル取付金具 VKOシリーズ用ブラケット	PCシリーズ用ブラケット PW-1 PC1用:2,500円/本(税抜) PW-2 PC2用:3,000円/本(税抜)
				
DO	DO	VKO	PC	
ドリアナ用ブラケット WF-32L WF-32S DO-1507,1508、DO-1503,1504、 2007,2108用 1505,2003,2004用 1セット 10,400円(税抜) 7,500円(税抜)	フローレス用ブラケット WF-33 1セット9,800円(税抜)	VKOシリーズ用自立台架 US01-30 VKO11 H300用 US01-49 VKO11 H400~500用 SA-81-22 VKO22用 各7,500円/本(税抜)	PCシリーズ用自立台架 PF-1 VKO1用:2,800円/本(税抜) PF-2 VKO2用:3,900円/本(税抜)	
				
DO	FL	VKO	PC	
その他	シーリングプレート SP-18 JIS規格13A用 SP-16 ウボノールφ16用 SP-14 ウボノールφ14用/ JIS規格10A用 	SP-12 管径1.27mm用 SP-9 管径9.53mm用/ JIS規格7A用 各700円(税抜)	エクセルクリーナー EX-1 掃除用ブラシ1,150mm 定価オープン 	VKOタオルハンガー TH400 L=400mm :10,000円(税抜) TH1000 L=1,000mm:14,000円(税抜) 
VKO PC DO FL	VKO	VKO PC DO	VKO	DO
配管接続部	2個セット 各2,300円(税抜) CF08-60 管径9.53mm用 CF08-62 管径12.7mm用 CF68-68 ウボノールφ12用 CF68-73 ウボノールφ14用 CF74-71 ウボノールφ16用 CF22-13 MLCP13A用 CF22-16 MLCP16A用	2個セット 定価オープン OPJ-10H 三重製O2ストップ10A用 OPJ-13H 三重製O2ストップ13A用 HA3-10A 前澤製O2カット10A用 HA3-13A 前澤製O2カット13A用	エア抜きキー A K 500円(税抜) VKO PC DO	フローレス用タオル棚(可動式) TH-FL ※最大荷重3kg 定価10,000円(税抜) 
VKO PC DO FL	VKO	VKO	DO	

Central Heating System
COSMO PANEL

標準機種 価格一覧

設置場所	型 式	価 格 (税込)
トイレ・ユーティリティ	HN 21-10-502	29,700
	HN 28-10-502	32,500
	HN 35-10-502	35,000
	HL 28-11-502	42,200
	HL 42-11-502	46,500
タオル掛けタイプ	HPT 80-10-482	72,300
	HPT 100-10-482	83,100
	HPT 120-10-482	92,200
	HPT 180-10-402R	197,000
	HPT 180-10-402L	197,000
玄関・ホール・キッチン	HPV 160-10-242	43,500
	HPV 160-10-322	59,900
	HPV 160-10-442	74,100
	HPV 160-10-602	103,200
	HPV 180-10-242	54,600
	HPV 180-10-322	72,700
	HPV 180-10-442	90,900
	HPV 180-10-602	125,100
	HPV 180-10-722	150,900
	HPV 180-10-842	174,900
	HR 160-10-562	124,700
	HR 160-10-682	151,500
	HR 180-10-482	115,800
	HR 180-10-602	144,700
	HR 180-10-722	173,700
900窓下	HL 35-11-702	47,400
	HL 42-11-702	55,400
	HL 49-11-702	63,800
	HL 56-11-702	69,700
	HL 42-22-702	96,500
	HL 49-22-702	104,100
1200窓下	HL 28-11-1202	54,400
	HL 35-11-1202	62,300
	HL 42-11-1202	73,300
	HL 49-11-1202	88,400
	HL 56-11-1202	102,500
	HL 28-22-1202	106,300
	HL 42-22-1202	124,000
	HL 28-23-1202	119,300
一間窓下	HL 35-11-1402	70,100
	HL 42-11-1402	82,400
	HL 49-11-1402	98,900
	HN 35-10-1602	55,900
	HN 42-10-1602	65,100
	HL 21-11-1602	58,700
	HL 28-11-1602	67,700
	HL 35-11-1602	78,000
	HL 42-11-1602	91,300
	HL 49-11-1602	109,300
	HL 56-11-1602	123,000
	HL 14-22-160F2	114,100
	HL 21-22-1602	113,800

設置場所	型 式	価 格 (税込)
一間窓下	HL 28-22-1602	127,600
	HL 35-22-1602	145,600
	HL 42-22-1602	165,300
	HL 7-23-160F2	100,200
	HL 14-23-160F2	135,900
	HL 28-23-1602	151,700
一間半窓下	HL 28-11-2502	96,100
	HL 35-11-2502	109,900
	HL 42-11-2502	129,200
	HL 49-11-2502	151,900
	HL 14-22-250F2	153,600
	HL 21-22-2502	149,500
	HL 28-22-2502	186,200
	HL 14-23-250F2	194,600
	HL 28-23-2502	220,500
メーターモジュール窓下	HL 56-11-1802	138,400
	HL 28-22-1802	140,600

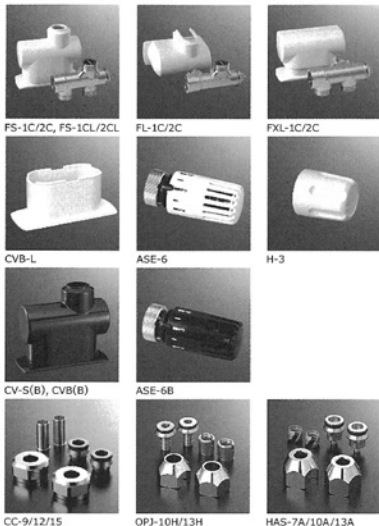
オプション機種 価格一覧

設置場所	型 式	価 格 (税込)
玄関・ホール・キッチン	HR 200-10-442	123,000
	HR 200-10-562	154,500
	HR 200-10-602	164,900
	HR 200-10-682	186,100
	HR 200-10-48FC2	188,100
	HR 200-10-68FC2	240,600
	HR 200-10-88FC2	293,400
	HPV 180-10-32M2	179,300
	HPV 180-10-44M2	198,300
	HPV 180-10-60M2	231,700
一間窓下	HN 49-10-1602	74,800
	HN 56-10-1602	84,900
	HXL 14-22-160F2	114,100
	HXL 7-23-160F2	100,200
一間半窓下	HXL 14-23-160F2	135,900
	HXL 14-22-250F2	153,600
	HXL 14-23-250F2	194,600
	HL 35-23-2502	276,000

設置場所	型 式	価 格 (税込)
床面型	HFN 14-10-1602	63,100
ドラフト緩和ヒーター	HFN 14-10-2502	69,200

Central Heating System
COSMO PANEL

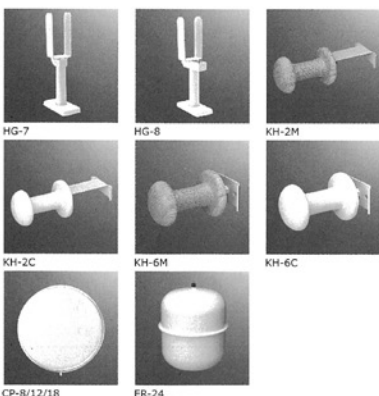
■サーモバルブ(カバー付) ■圧縮継手 ■架橋ポリエチレン管継手 ■シーリングプレート



		配管方式	構造	型式	価格 (税抜)
サーモバルブ	バルブボディ (カバー付)	単管式用	ストレート	FS-1C, FS-1CL	20,400
			アングル	FL-1C	22,900
			アングルHXL用	FXL-1C	22,900
	複管式用	ストレート		FS-2C, FS-2CL	20,400
			アングル	FL-2C	22,900
			アングルHXL用	FXL-2C	22,900
	バルブカバー	ロングベース		CVB-L	1,000
		ブラック		CV-S(B) (上部)	1,000
		ブラック	ベース	CVB(B) (下部)	1,000
	操作部	サーモヘッド		ASE-6	8,900
		サーモヘッド	ブラック	ASE-6B	8,900
		手動ハンドル		H-3	3,700
配管接続部品	樹脂管圧縮継手(2個セット)	CC-9		CC-9	3,300
		CC-12		CC-12	3,300
		CC-15		CC-15	3,300
	樹脂管圧縮継手(2個セット)	OPJ-10H (三葉)		OPJ-10H (三葉)	4,640
		OPJ-13H (三葉)		OPJ-13H (三葉)	4,640
		HAS-7A (前澤)		HAS-7A (前澤)	4,160
	シーリングプレート(40ピッチ用)	HAS-10A (前澤)		HAS-10A (前澤)	4,160
		HAS-13A (前澤)		HAS-13A (前澤)	4,160
		AP-M9 (10枚セット)		AP-M9 (10枚セット)	7,400
		AP-M12 (10枚セット)		AP-M12 (10枚セット)	7,400
		AP-M15 (10枚セット)		AP-M15 (10枚セット)	7,400

※各継手及びシーリングプレートは、配管サイズを指定してください。
※カバー使用の場合、シーリングプレートは、必要ありません。

■自立架台 ■コートハンガー ■周辺機器



	仕様	型式	価格 (税抜)
自立架台(1本)	HL11用	HG-7	4,800
※HL21, HL28専用	HL22用, HL23用	HG-8	4,800
コートハンガー	格子タイプ(木目)	KH-2M	5,300
	格子タイプ(標準色)	KH-2C	5,300
	パイプタイプ(木目)	KH-6M	5,300
	パイプタイプ(標準色)	KH-6C	5,300
密閉式膨張タンク	8リットル用	CP-8	20,790
	12リットル用	CP-12	24,090
	18リットル用	CP-18	28,820
	24リットル用	ER-24	33,660

Central Heating System
PARAWarm

パネル形状	型式	価格 (税抜)
パネルタイプ(壁掛型)	204R2	42,200
	304R2	49,300
	504R2	63,400
	604R2	66,900
	704R2	72,200
	804R2	73,900
	1004R2	77,500
パネルタイプ (壁掛・床置兼用型)	604RF2	66,900
	1004RF2	89,000
	1204RF2	95,100
	1404RF2	103,100
	1604RF2	112,700
	1904RF2	135,500
	2054RF2	151,400
	2104RF2	161,100
パネルタイプ(ローポイ型)	3204RF2	234,100
	1304RL2	114,400
	1604RL2	139,100
	2004RL2	169,000
	2504RL2	211,200
パイプタイプ(継型)	704RVL2	114,100
	954RVL2	141,500
	1204RVL2	175,300
	754RVH2	122,500
	1004RVH2	154,200
	1304RVH2	188,000
パイプタイプ(タオル掛け型)	304RT2	102,100
	404RT2	121,500
	504RT2	149,600

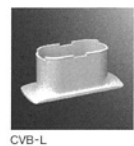
- サーモバルブ(カバー付)
- 圧縮継手
- 架橋ポリエチレン管継手
- シーリングプレート



FS-1C/2C, FS-1CL/2CL



FL-1C/2C



CVB-L



ASE-6



H-3



CC-9/12/15



HASP-7A/10A/13A



ASCH-7A/10A

配管方式	構造	型式	価格 (税抜)
サーモバルブ (カバー付)	バルブボディ (カバー付)	単管式用	ストレート FS-1C・FS-1CL 20,400
		アングル FL-1C	22,900
複管式用		ストレート FS-2C・FS-2CL	20,400
		アングル FL-2C	22,900
ロングベース		CVB-L	1,000
操作部	サーモヘッド	ASE-6	8,900
	手動ハンドル	H-3	3,700
配管接続部品	鋼管圧縮継手(2個セット)	CC-9	3,300
		CC-12	3,300
		CC-15	3,300
樹脂管圧縮継手(2個セット)	HASP-7A(前澤)	4,160	
	HASP-10A(前澤)	4,160	
	HASP-13A(前澤)	4,160	
	ASCH-7A	4,400	
シーリングプレート(40ピッチ用)	ASCH-10A	4,400	
	AP-M(10枚セット)	7,400	

※各継手およびシーリングプレートは、配管サイズを指定してください。
※力バー使用の場合、シーリングプレートは必要ありません。

- 自立台架
- 壁掛ブラケット
- コートハンガー



PG-3



PG-4



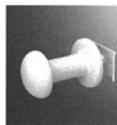
PK-2-2



PK-3-2



KH-6MP



KH-6CP

仕様	型式	価格 (税抜)
自立台架(1本)	RF2 90幅用	PG-3 4,200
	RF2 125幅用	PG-4 4,400
壁掛ブラケット(1本)	ローポイ 1304RL2, 2004RL2用	PK-2-2 5,400
	ローポイ 1604RL2, 2504RL2用	PK-3-2 5,700
コートハンガー ※RV専用	パイプタイプ(木目)	KH-6MP 5,600
	パイプタイプ(標準色)	KH-6CP 5,600

暖房機	壁掛式電気暖房機
-----	----------

◆ DP-A 型標準仕様 壁掛式電気暖房機(横形)パネルヒーター

暖房能力 kw	容量 kw	電 壓	鋼板製型式	標準価格(円)	ステンレス製型式	標準価格(円)
0.75	0.75	1φ 100V	DP-A 75E	¥86,000	DP-A 75EU	¥135,000
1.00	1.00	1φ 100V	DP-A 100E	¥92,000	DP-A 100EU	¥142,000
1.25	1.25	1φ 100V	DP-A 125E	¥102,000	DP-A 125EU	¥160,000
1.50	1.50	1φ 100V	DP-A 150E	¥104,000	DP-A 150EU	¥162,000
0.75	0.75	1φ 200V	DP-A 75P	¥86,000	DP-A 75PU	¥135,000
1.00	1.00	1φ 200V	DP-A 100P	¥92,000	DP-A 100PU	¥142,000
1.25	1.25	1φ 200V	DP-A 125P	¥102,000	DP-A 125PU	¥160,000
1.50	1.50	1φ 200V	DP-A 150P	¥104,000	DP-A 150PU	¥162,000
1.75	1.75	1φ 200V	DP-A 175P	¥108,000	DP-A 175PU	¥169,000
2.00	2.00	1φ 200V	DP-A 200P	¥120,000	DP-A 200PU	¥178,000
2.50	2.50	1φ 200V	DP-A 250P	¥141,000	DP-A 250PU	¥231,000
3.00	3.00	1φ 200V	DP-A 300P	¥162,000	DP-A 300PU	¥243,000
3.50	3.50	1φ 200V	DP-A 350P	¥163,000	DP-A 350PU	¥249,000

◆ DPS-A 型標準仕様 壁掛式電気暖房機(たて形)パネルヒーター

暖房能力 kw	容量 kw	電 壓	鋼板製型式	標準価格(円)	ステンレス製型式	標準価格(円)
0.25	0.25	1φ 100V	DPS-A 25E ☆	¥74,000	DPS-A 25EU	¥124,000
0.50	0.50	1φ 100V	DPS-A 50E	¥74,000	DPS-A 50EU	¥124,000
0.75	0.75	1φ 100V	DPS-A 75E	¥82,000	DPS-A 75EU	¥132,000
1.00	1.00	1φ 100V	DPS-A 100E	¥94,000	DPS-A 100EU	¥147,000
1.25	1.25	1φ 100V	DPS-A 125E	¥106,000	DPS-A 125EU	¥162,000
0.25	0.25	1φ 200V	DPS-A 25P ☆	¥74,000	DPS-A 25PU	¥124,000
0.50	0.50	1φ 200V	DPS-A 50P	¥74,000	DPS-A 50PU	¥124,000
0.75	0.75	1φ 200V	DPS-A 75P	¥82,000	DPS-A 75PU	¥132,000
1.00	1.00	1φ 200V	DPS-A 100P	¥94,000	DPS-A 100PU	¥147,000
1.25	1.25	1φ 200V	DPS-A 125P	¥106,000	DPS-A 125PU	¥162,000

注:ステンレス製及び☆印は受注生産品となります。

● 標準仕様

温度調節用サーモ:0°C~40°Cダイヤル可変式 シーズヒーター:外装管 SUS304
過熱防止用サーモ:バイメタル式自動復帰型(95°C) 標準塗装色:ピュアホワイトマンセル
温度ヒューズ:152°C 5.82Y/8.60/0.28

パネルヒーター (横型タイプ)

※ダイヤル式サーモスタット標準内蔵

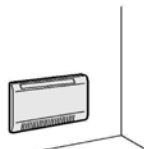
NX/NXSシリーズ (低容量コンパクトタイプ)



外形寸法(本体)mm W490、H500、D70

型番	定格電圧／消費電力	標準価格		備考
		税抜価格	(税込価格)	
NX-250	100V/単相200V 0.25kW	¥62,000	(¥68,200)	スチール製
NX-500	100V/単相200V 0.5kW	¥70,000	(¥77,000)	"
NXS-250	100V/単相200V 0.25kW	¥104,000	(¥114,400)	ステンレス製
NXS-500	100V/単相200V 0.5kW	¥113,000	(¥124,300)	"

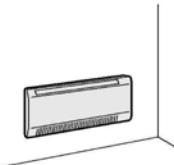
NY/NYSシリーズ (中容量スタンダードタイプ)



外形寸法(本体)mm W680、H500、D70

型番	定格電圧／消費電力	標準価格		備考
		税抜価格	(税込価格)	
NY-375 (※)	100V/単相200V 0.375kW	¥70,000	(¥77,000)	スチール製
NY-750	100V/単相200V 0.75kW	¥83,000	(¥91,300)	"
NY-875 (※)	100V/単相200V 0.875kW	¥80,000	(¥88,000)	"
NY-1000	100V/単相200V 1.0kW	¥88,000	(¥96,800)	"
NY-1375 (※)	100V/単相200V 1.375kW	¥87,000	(¥95,700)	"
NYS-375 (※)	100V/単相200V 0.375kW	¥114,000	(¥125,400)	ステンレス製
NYS-750	100V/単相200V 0.75kW	¥121,000	(¥133,100)	"
NYS-875 (※)	100V/単相200V 0.875kW	¥121,000	(¥133,100)	"
NYS-1000	100V/単相200V 1.0kW	¥130,000	(¥143,000)	"
NYS-1375 (※)	100V/単相200V 1.375kW	¥133,000	(¥146,300)	"

NZ/NZSシリーズ (高容量ワイドタイプ)



外形寸法(本体)mm W880、H500、D70

型番	定格電圧／消費電力	標準価格		備考
		税抜価格	(税込価格)	
NZ-1250 (※)	100V/単相200V 1.25kW	¥100,000	(¥110,000)	スチール製
NZ-1500	100V/単相200V 1.5kW	¥102,000	(¥112,200)	"
NZ-1750	単相 200V 1.75kW	¥103,000	(¥113,300)	"
NZ-2000	単相 200V 2.0kW	¥120,000	(¥132,000)	"
NZ-2250	単相 200V 2.25kW	¥113,000	(¥124,300)	"
NZ-1250 (※)	100V/単相200V 1.25kW	¥150,000	(¥165,000)	ステンレス製
NZS-1500	100V/単相200V 1.5kW	¥160,000	(¥176,000)	"
NZS-1750	単相 200V 1.75kW	¥151,000	(¥166,100)	"
NZS-2000	単相 200V 2.0kW	¥178,000	(¥195,800)	"
NZS-2250	単相 200V 2.25kW	¥174,000	(¥191,400)	"

オプション

横型タイプ
NX-NXS/NY-NYS/
NZ-NZSシリーズ用

型番	仕様	標準価格		備考
		税抜価格	(税込価格)	
L550	保護ガード(植毛加工仕上)	¥23,000	(¥25,300)	NX/NXS用
L740	"	¥25,000	(¥27,500)	NY/NYS用
L940	"	¥27,000	(¥29,700)	NZ/NZS用
L1260	"	¥32,000	(¥35,200)	NZ-A/NZS-A用
NX-PG	吹出口用防護ガード(植毛加工仕上)	¥14,000	(¥15,400)	NX/NXS用
NY-PG	"	¥15,000	(¥16,500)	NY/NYS用
NZ-PG	"	¥16,000	(¥17,600)	NZ/NZS用
NZA-PG	"	¥20,000	(¥22,000)	NZ-A/NZS-A用
TPC-N	いたずら防止カバー	¥3,000	(¥3,300)	スチール製、全タイプ共通
TPC-NS	"	¥4,000	(¥4,400)	ステンレス製、全タイプ共通
FB-N	床固定金具	¥18,000	(¥19,800)	スチール製
FB-NS	"	¥24,000	(¥26,400)	ステンレス製
コード・プラグ加工費	コード長標準1m(4,000円) プラグ(4,000円)	¥8,000	(¥8,800)	ご注文時にコード長とプラグの品番をご指定ください

※ご注文時の注意事項

- (※)印の付いたパネルヒーターは、ご注文時に電圧をご指定下さい。
- 上記以外の仕様のパネルヒーターにつきましてはお問い合わせ下さい。

※プラグについて

弊社工場に在庫品は
100V仕様「平行プラグ」、200V仕様は「WF3524」です。
その他のプラグはお取り寄せとなります。
コードプラグ加工の納期はご注文後2週間です。

※コード延長費用について

1mを超える場合は1m/2,000円追加となります。



写真:NPS-1000

NPSシリーズ

自然対流式タイプ(ルームサーモ制御標準搭載)

※スチール仕様2250W以上／ステンレス仕様は受注生産品

- ・簡単操作の壁掛けタイプ
- ・100V、200V電源に対応。多彩にラインナップで新築、リフォームを問わずトイレ等の狭小空間から居室、施設に幅広く対応
- ・前面スリットからの自然放熱でまろやかな暖房感
- ・チャイルドロック標準搭載で誤操作防止
- ・ルームサーモ制御付でムダな放熱(通電)をカット

スチール仕様	単相100V		定格(円)		消費電力 (W)	発熱量 (kJ/h)	重量 (kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー				
	税別	税込	幅	高さ				奥行き									
NPS- 250-1	59,000	64,900	250	900	3.8	260	440	100 ※1	本体から 約500mm (プラグ付①)	FIN付き シーズヒーター	ホワイト系						
	62,000	68,200	500	1,800	5.2	360											
	70,000	77,000	750	2,700	6.2	435											
	74,000	81,400	1,000	3,600													
	79,000	86,900	1,250	4,500	8.3	580											
	83,000	91,300	1,500	5,400													
スチール仕様	単相200V		定格(円)		消費電力 (W)	発熱量 (kJ/h)	重量 (kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー				
	税別	税込	幅	高さ				奥行き									
	59,000	64,900	250	900	3.8	260	440	100 ※1	本体から 約500mm (直結仕様)	FIN付き シーズヒーター	ホワイト系						
	62,000	68,200	500	1,800	5.2	360											
	70,000	77,000	750	2,700	6.2	435											
	74,000	81,400	1,000	3,600													
	79,000	86,900	1,250	4,500	8.3	580											
	83,000	91,300	1,500	5,400													
	88,000	96,800	1,750	6,300	10.4	730											
	91,000	100,100	2,000	7,200													
	95,000	104,500	2,250	8,100	12.5	880											
	97,000	106,700	2,500	9,000													
	103,000	113,300	3,000	10,800	14.6	1,030											
	118,000	129,800	3,500	12,600	16.7	1,180											
ステンレス仕様	単相100V		定格(円)		消費電力 (W)	発熱量 (kJ/h)	重量 (kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー				
	税別	税込	幅	高さ				奥行き									
	NPS- 250-1-SUS	92,000	101,200	250	900	3.8	260	440	100 ※1	本体から 約500mm (プラグ付①)	FIN付き シーズヒーター	ホワイト系					
	NPS- 500-1-SUS	95,000	104,500	500	1,800	5.2	360										
	NPS- 750-1-SUS	102,000	112,200	750	2,700	6.2	435										
	NPS-1000-1-SUS	107,000	117,700	1,000	3,600												
	NPS-1250-1-SUS	126,000	138,600	1,250	4,500	8.3	580										
	NPS-1500-1-SUS	128,000	140,800	1,500	5,400												
	単相200V		定格(円)		消費電力 (W)	発熱量 (kJ/h)	重量 (kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー				
	税別	税込	幅	高さ				奥行き									
	NPS- 250-2-SUS	92,000	101,200	250	900	3.8	260	440	100 ※1	本体から 約500mm (直結仕様)	FIN付き シーズヒーター	ホワイト系					
	NPS- 500-2-SUS	95,000	104,500	500	1,800	5.2	360										
	NPS- 750-2-SUS	102,000	112,200	750	2,700	6.2	435										
	NPS-1000-2-SUS	107,000	117,700	1,000	3,600												
	NPS-1250-2-SUS	126,000	138,600	1,250	4,500	8.3	580										
	NPS-1500-2-SUS	128,000	140,800	1,500	5,400												
	NPS-1750-2-SUS	143,000	157,300	1,750	6,300	10.4	730										
	NPS-2000-2-SUS	146,000	160,600	2,000	7,200												
	NPS-2250-2-SUS	175,000	192,500	2,250	8,100	12.5	880										
	NPS-2500-2-SUS	178,000	195,800	2,500	9,000												
	NPS-3000-2-SUS	213,000	234,300	3,000	10,800	14.6	1,030										
	NPS-3500-2-SUS	233,000	256,300	3,500	12,600	16.7	1,180										

- [その他]
- ・安全装置 手動復帰型過昇防止器、基板内蔵転倒検出スイッチ
 - ・制御関係 電源ON／OFFスイッチ、室温設定範囲0～35℃(1℃単位)任意設定
 - ・電源線 100V：2心プラグ付セーバース 200V：3心キャブタイヤーケーブル
 - ・電源線サイズ 100V：250～1500W(2.0SQ) 200V：250～1250W(1.25SQ)、1500～2000W(2.0SQ)、2250～3500W(3.5SQ)
 - ・定格周波数 50/60Hz
- ※1 本体80mm、壁固定金具20mm

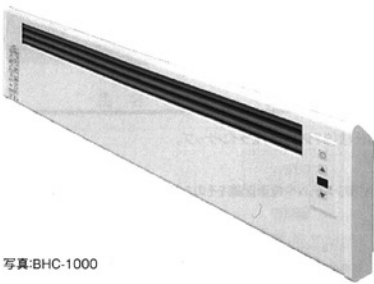


写真:BHC-1000

BHCシリーズ (ルームサーモ制御標準搭載)

受注生産品

ベースボード

BHシリーズ (ルームサーモ御制なし、200Vのみ)

・壁掛けタイプのベースボードヒーター。

・ワイドサイズの自然対流でペリメーターゾーン(窓下など)を快適で効率的に暖房。

・高さ制限が有り、設置が困難な窓下や廊下などに選びやすいロータイプ。

単相100V	定価(円)		消費電力(W)	発熱量(kJ/h)	重量(kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー
	税別	税込				幅	高さ	奥行き			
BHC-250-1	75,000	82,500	250	900	4.6	440					
BHC-375-1	77,000	84,700	375	1,350	5.6	535					
BHC-500-1	83,000	91,300	500	1,800	6.5	625					
BHC-750-1	85,000	93,500	750	2,700	8.4	815					

単相200V	定価(円)		消費電力(W)	発熱量(kJ/h)	重量(kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー
	税別	税込				幅	高さ	奥行き			
BHC-250-2	75,000	82,500	250	900	4.6	440					
BHC-375-2	77,000	84,700	375	1,350	5.6	535					
BHC-500-2	83,000	91,300	500	1,800	6.5	625					
BHC-750-2	85,000	93,500	750	2,700	8.4	815					
BHC-1000-2	91,000	100,100	1,000	3,600	10.6	1,035					
BHC-1250-2	97,000	106,700	1,250	4,500	12.1	1,180					
BHC-1500-2	104,000	114,400	1,500	5,400	14.6	1,430					
BHC-2000-2	111,000	122,100	2,000	7,200	18.5	1,810					
BH-250-2	55,000	60,500	250	900	4.6	440					
BH-375-2	57,000	62,700	375	1,350	5.6	535					
BH-500-2	63,000	69,300	500	1,800	6.5	625					
BH-750-2	65,000	71,500	750	2,700	8.4	815					
BH-1000-2	71,000	78,100	1,000	3,600	10.6	1,035					
BH-1250-2	77,000	84,700	1,250	4,500	12.1	1,180					
BH-1500-2	84,000	92,400	1,500	5,400	14.6	1,430					
BH-2000-2	91,000	100,100	2,000	7,200	18.5	1,810					

単相100V	定価(円)		消費電力(W)	発熱量(kJ/h)	重量(kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー
	税別	税込				幅	高さ	奥行き			
BHC-250-1-SUS	105,000	115,500	250	900	4.6	440					
BHC-375-1-SUS	115,000	126,500	375	1,350	5.6	535					
BHC-500-1-SUS	125,000	137,500	500	1,800	6.5	625					
BHC-750-1-SUS	140,000	154,000	750	2,700	8.4	815					
単相200V	定価(円)		消費電力(W)	発熱量(kJ/h)	重量(kg)	サイズ(mm)			電源線長さ	ヒーター	本体カラー
	税別	税込				幅	高さ	奥行き			
BHC-250-2-SUS	105,000	115,500	250	900	4.6	440					
BHC-375-2-SUS	115,000	126,500	375	1,350	5.6	535					
BHC-500-2-SUS	125,000	137,500	500	1,800	6.5	625					
BHC-750-2-SUS	140,000	154,000	750	2,700	8.4	815					
BHC-1000-2-SUS	170,000	187,000	1,000	3,600	10.6	1,035					
BHC-1250-2-SUS	175,000	192,500	1,250	4,500	12.1	1,180					
BHC-1500-2-SUS	195,000	214,500	1,500	5,400	14.6	1,430					
BHC-2000-2-SUS	210,000	231,000	2,000	7,200	18.5	1,810					

[その他] **・安全装置** 手動復帰型過昇防止器(BHC/BH共通)、基板内蔵転倒検出スイッチ(BHCのみ)

※1 本体80mm、壁固定金具20mm

・制御関係 電源ON/OFFスイッチ、室温設定範囲0~35°C(1°C単位)任意設定(BHCのみ)

・電源線 100V:2心プラグ付き+アース 200V:3心キャブタイヤケーブル

・電源線サイズ 100V:250~750W(2.0SQ) 200V:250~1250W(1.25SQ)、1500~2000W(2.0SQ)

・定格周波数 50/60Hz

オプション品 受注生産品

品名	型式	適応機種	定価	サイズ(mm)			イメージ 仕様	
				幅	高さ	奥行き		
防護柵	W400	NPS 250/500	15,000円(税込16,500円)	400				
	W550	NPS 750/1000 BHC 250	17,000円(税込18,700円)	550				
	W650	NPS 1250/1500 BHC 375/500	18,000円(税込19,800円)	650				
	W900	NPS 1750/2000 BHC 750	19,000円(税込20,900円)	900	380	195		
	W1100	NPS 3000 BHC 1000	20,000円(税込22,000円)	1,100				
	W1250	NPS 3500 BHC 1250	23,000円(税込25,300円)	1,250				
	W1550	BHC 1500	26,000円(税込28,600円)	1,550				
	W1900	BHC 2000	30,000円(税込33,000円)	1,900				
操作部カバー	SC-NB ・クリア樹脂製 ・操作用穴付	PHR NPS BHC SCS	全機種共通	8,000円(税込8,800円)	48	120	2 (厚さ)	
	SC-F ・鋼板製	PHR NPS BHC SCS	全機種共通	鋼板製 3,000円(税込3,300円) SUS製 6,000円(税込6,600円)	50	150	4 (厚さ)	
自立スタンド	JS-N	NPS	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	30	404	89 (後のみ) 272 (全長)	
	JS-B	BHC	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	30	240	39 (後のみ) 176 (全長)	
床固定金具	FK-N	NPS	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	30	404	83	
	FK-B	BHC	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	30	240	83	
	FK-SS	SS ST	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	188	350	132	
	FK-SC	SCS	全機種共通	12,000円(税込13,200円)	170	328	72	
TIMシリーズ 温度制御付きタイムスイッチ	TIM200V10A	全機種	10A以下の機種	16,500円(税込18,150円)	116	120	52	
室温制御コントローラー ・SCSシリーズに適応	SCSC	SCS	全機種共通	22,000円(税込24,200円)	--	--	--	
200V コンセントプラグ	CP	PHR NPS BHC	2500W以下の機種	6,600円(税込7,260円)	--	--	--	250V20A 

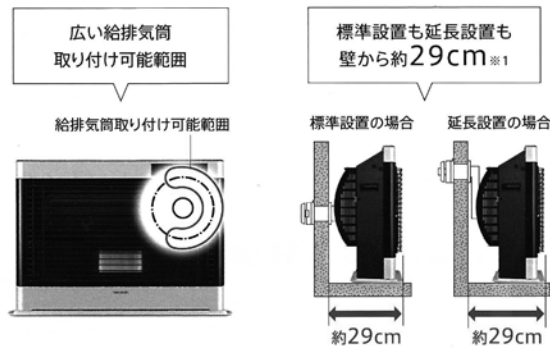
奥行き29cm。買い替え時の取り付け工事も簡単。

■標準設置でも延長設置でも壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)

まで29cmで自在に設置できます。

注)全ての設置が29cmで可能なわけではありません。

■現在、FF式暖房機をお使いの場合、今ある壁穴がそのまま使えて、取り付け工事もスムーズに行えます。



●設置の方法によっては29cmに納まらない場合があります。

※1 壁からストーブ前面(ガードの張り出しを含む)までの奥行きです。

スマートフォンで簡単アクセス

アグレシオオーナーズサイト

<https://www.corona.co.jp/myff/agratio/>

製品本体(上面)のQRコードをスマートフォンで読み取ると、

1 取扱説明書 2 修理受付

に簡単にアクセスできます。

アグレシオオーナーズサイト

型式:FF-AG6824H

QRコードを読み取ると取扱説明書の閲覧や

修理受付などにアクセスできます。

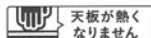


*QRコードは株デンソーウェーブの登録商標です。

3年保証



アグレシオパート



木造(戸建)

コンクリート(集合)

18畳

28畳

暖房出力

6.78~1.98kW

FF-AG6825H

希望小売価格 308,000円(税抜280,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

■暖房のめやす

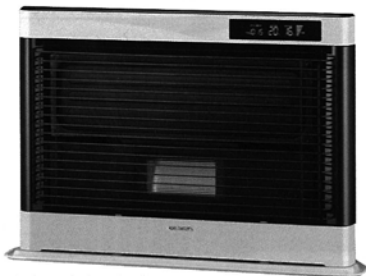
温暖地 木 造18畳(29.5m²)まで
コンクリート24畳(39.5m²)まで

寒冷地 木 造18畳(29.5m²)まで

コンクリート28畳(46.0m²)まで

在庫僅少品 FF-AG6824H

希望小売価格 299,200円(税抜272,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)〈別置タンク式(別売)〉

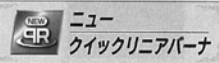


(W) フロストパールホワイト



(TM) ダークウッドブラウン

3年保証



天板が熱く
なりません

防火性能
認証品
1500m
まで高地
対応可
※1



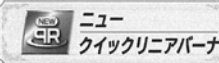
目標年度
2006年
省エネ基準達成率
101%
エネルギー消費率
87.0%



(W)シャンパンホワイト

フィルネオ
FIRNEO 床暖

3年保証

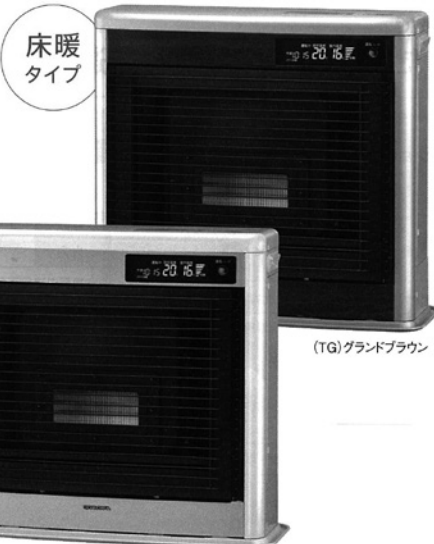


天板が熱く
なりません

防火性能
認証品
1500m
まで高地
対応可
※1



目標年度
2006年
省エネ基準達成率
101%
エネルギー消費率
87.0%



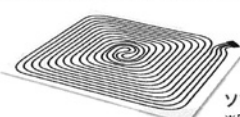
(TG) Grand Brown

(W)シャンパンホワイト

既設の床暖用数に
そのまま適用。

当社純正のソフトパネルを
ご使用ください。

※床暖房の適用用数は3用数までです。4.5用を超える場合、2回路
(別売部品取付)で火力を上げる必要があります。



ソフトパネル
※写真は3用数用。

暖房のめやす
木造(戸建) コンクリート(集合)

18畳 28畳

暖房出力 6.78~1.98kW

FF-IR6825

希望小売価格 277,200円(税抜252,000円)

(工事費別・石油タンク・配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

壁貫通穴径: φ75 (給排気開径 φ60)

延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ600×幅696×奥行337mm

■質量: 23.0kg ■待機時消費電力: 0.7W

■暖房のめやす

温暖地 木 18畳(29.5m²)まで
コンクリート24畳(39.5m²)まで

寒冷地 木 18畳(29.5m²)まで
コンクリート28畳(46.0m²)まで

在庫僅少品 FF-IR6824

希望小売価格 269,500円(税抜245,000円)

(工事費別・石油タンク・配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

暖房のめやす
木造(戸建) コンクリート(集合)

18畳 29畳

床暖房併用 … 6.95~1.98kW

ストーブ単独 … 6.78~1.98kW

床暖適用用数

最小燃焼時 3畳 最大燃焼時 9畳

用数 3 4 ~ 6 ~ 9

火力 - ■ ~ ■ ~ ■

UH-FIR7025

希望小売価格 389,400円(税抜354,000円)

(工事費別・石油タンク・床暖パネル、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

壁貫通穴径: φ75 (給排気開径 φ60)

延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ600×幅696×奥行337mm

■質量: 29.0kg ■待機時消費電力: 0.7W

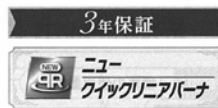
■床暖適用用数: 3~9畳

■システム容量: 1.5L

在庫僅少品 UH-FIR7024

希望小売価格 377,300円(税抜343,000円)

(工事費別・石油タンク・床暖パネル、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))



目標年度 2006年 省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0%



(W)シャンパンホワイト

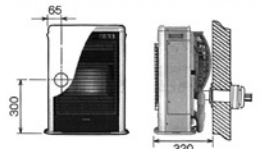


(TG)グランドブラウン

現代風のインテリアに溶け込む
シャンパンホワイト。

木のイメージのお部屋や和室にも
よく合う木目柄。

当社従来機種スペース21
ミニ(標準設置)からの買い
替えの場合、同じ壁穴で同じ
横位置に設置できます。



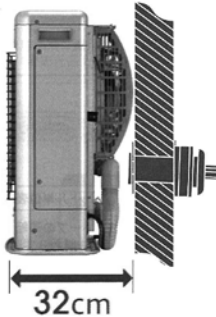
(付属の直管ジョイントを使用しない場合)

延長設置時に本体接続用の延長別売部材不要。

薄型設計

スペースネオミニなら、
壁から下皿の前面まで

32cmで設置OK!



コンパクト設計

本体幅47cmの
コンパクト設計で
省スペース性を実現!



暖房のめやす
木造(戸建) コンクリート(集合)

11畳 18畳

暖房出力 4.20~1.98kW

FF-SG4225M

希望小売価格 187,000円(税抜170,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

壁貫通穴径: φ65~φ75 (給排気開径φ50)

延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm

■質量: 20.0kg ■待機時消費電力: 1.0W

暖房のめやす

温暖地 木 造11畳(18.0m²)まで
コンクリート15畳(25.0m²)まで

寒冷地 木 造11畳(18.0m²)まで
コンクリート18畳(29.5m²)まで

在庫少品 FF-SG4224M

希望小売価格 181,500円(税抜165,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

暖房のめやす
木造(戸建) コンクリート(集合)

15畳 23畳

暖房出力 5.60~1.98kW

FF-SG5625M

希望小売価格 205,700円(税抜187,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

壁貫通穴径: φ65~φ75 (給排気開径φ50)

延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ595×幅466×奥行320mm

■質量: 20.0kg ■待機時消費電力: 1.0W

暖房のめやす

温暖地 木 造15畳(25.0m²)まで
コンクリート20畳(33.0m²)まで

寒冷地 木 造15畳(25.0m²)まで
コンクリート23畳(38.0m²)まで

在庫少品 FF-SG5624M

希望小売価格 199,100円(税抜181,000円)

(工事費別・石油タンク、配管部材等別売) (別置タンク式(別売))

運転中も待機中も消費電力を抑えます

省電力
設計

待機中(運転停止時)の消費電力はわずか1Wの省電力設計。
電気代をしっかり抑えます。

	消費電力(W) 50/60Hz	
	最大火力時	最小火力時
FF-SG4224M	28/28	18/18
FF-SG5624M	37/37	18/18

深夜でも気にならない静音設計

微少運転時
静音
25dB

最大運転時: 33dB (FF-SG4224M)
37dB (FF-SG5624M)

お掃除が簡単!

取り外ししやすいフィルターを採用。
日常のお手入れが簡単です。



クイックパルスバーナ

スピード点火・消火・再点火。

ecoモード

ワンタッチで省エネ運転。

下皿一体構造

下皿にほこりがたまりにくく、
日々のお掃除が簡単。

上面開放式
(VY)タイプ
操作部

〈表示部〉



〈オープンポケット
操作部〉

トップクール
(VT)タイプ
操作部

ストーブの上面で
ラクラク操作できます。



動画をご覧ください。

上面開放式(VY)タイプ



日燃年賞
2006年
省エネ基準達成率
100%
エネルギー消費率
86.0%



(W)ホワイト

木造(戸建) 14畳 23畳
コンクリート(集合)

暖房出力
5.47~1.71kW
FF-VY5525P

希望小売価格
204,600円(税抜186,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))
壁貫通穴径: φ75(給排気開径φ60)
延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ600×幅508×奥行356mm
■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 0.5W

■暖房のめやす

温暖地	木造14畳(23.0m ²)まで コンクリート19畳(31.5m ²)まで
寒冷地	木造14畳(23.0m ²)まで コンクリート23畳(38.0m ²)まで

在庫僅少品】FF-VY5524P

希望小売価格 198,000円(税抜180,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

トップクール(VT)タイプ



日燃年賞
2006年
省エネ基準達成率
100%
エネルギー消費率
86.0%



木造(戸建) 14畳 23畳
コンクリート(集合)

木造(戸建) 11畳 18畳
コンクリート(集合)

FF-VT5525P FF-VT4225P

希望小売価格
204,600円(税抜186,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))
壁貫通穴径: φ75(給排気開径φ60)
延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ600×幅508×奥行356mm
■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 0.6W

■暖房のめやす

温暖地	木造14畳(23.0m ²)まで コンクリート19畳(31.5m ²)まで
寒冷地	木造14畳(23.0m ²)まで コンクリート23畳(38.0m ²)まで

在庫僅少品】FF-VT5524P

希望小売価格 198,000円(税抜180,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

希望小売価格 169,400円(税抜154,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))
壁貫通穴径: φ75(給排気開径φ60)
延長排気管径: φ40

■外形寸法: 高さ600×幅508×奥行356mm
■質量: 17.5kg ■待機時消費電力: 0.6W

■暖房のめやす

温暖地	木造11畳(18.0m ²)まで コンクリート15畳(25.0m ²)まで
寒冷地	木造11畳(18.0m ²)まで コンクリート18畳(29.0m ²)まで

在庫僅少品】FF-VT4224P

希望小売価格 163,900円(税抜149,000円)
(工事費別・石油タンク・配管部材等別売)(別置タンク式(別売))

Bシリーズ

Bシリーズ



日燃年賞
2006年
省エネ基準達成率
100%
エネルギー消費率
86.0%



FF式

FF式石油ストーブ

温風 コンパクトタイプ



ハイブリッドバーナー

セラミックヒーター採用で、点火・消火・再点火時間が大幅短縮!

セラミックヒーターでバーナーを温める予熱化方式でスピードアップ。

お待たせ知らずのスピード消火で安全、まさかの時も安心です。

すみやかに反応するノズル方式により、再着火もスピーディーになりました。

点火まで
約100秒消火
約10秒再点火
約100秒^{※1}

※室温・外気温により点火時間は変動します。※1 消火直後の再点火は、点火までに消火回路が働いている2分間がプラスされます。

2wayタイマー

異なる運転開始時刻を2つのボタンで選択できます。

(F-5211-4211-3511TL)

エコ運転

設定した温度に応じて自動消火し、室温が下がると再点火。きめ細やかな調整で快適空間を保ちます。

(F-5211-4211-3511TL)

POINT おすすめポイント

低待機消費電力
0.6W高地使用可能
標高1,500mまで
(高地設定切換必要)点火まで
約100秒!
ハイブリッドバーナー

2wayタイマー



(W)ホワイト

POINT おすすめポイント

低待機消費電力
0.6W高地使用可能
標高1,500mまで
(高地設定切換必要)点火まで
約100秒!
ハイブリッドバーナー

2wayタイマー



(W)ホワイト

※写真はFF-4212TL Dです。

見やすい液晶ディスプレイ

ルームセンサー付

マイコンインバーター

エコ運転

ビルトイン

PSC
対応品
8年

暖房のめやす

寒冷地
木造(15m)温暖地
木造(15m)エコ運転
木造(15m)ビルトイン
木造(15m)暖房出力
14畳(23m²)まで
14畳(23m²)まで

e-マニュアル

SUNPOT

スマホから製品情報をチェック!

安心
ロック

安心 ロック

詳しくは
P.4

スマホから製品情報をチェック!

詳しくは
P.4

FF式温風

POINT
おすすめポイント低待機消費電力
0.6W

高地使用可能
標準設置の場合、
50Hz地域では標高1,500mまで、
60Hz地域では標高2,000mまで。
防火性能認証品



(W)アイボリーホワイト

POINT
おすすめポイント低待機消費電力
0.6W

高地使用可能
標高1,500mまで。(高地設定切換必要)

ルームセンサー付

マイコン制御

曜日指定予約暖房

ビルトイン

エコ運転

見やすい液晶表示

暖房出力

41

(67.5m²まで)

木造戸建

40畳(66.1m²まで)寒冷地(66.1m²まで)56畳(92.5m²まで)

65

(107.5m²まで)

木造戸建

15.9kW(13,700kcal/h)

業務用

FF-15000GBF B

(W)[662014]4931643 461698

希望小売価格
¥342,100 (税抜¥311,000)別売くらす型給排気筒>
FWT-7M-6(774826) 4931643 427618 ¥12,760(税抜¥11,600)

●本体外形寸法／高さ700×幅800×奥行445mm(置台を含まない)
●質量／47kg
●燃料消費量／18.5kW(1.8L/h)
●給排気筒径／70mm ●延長管径／49mm
■石油タンク別置式(別売)
■くらす型給排気筒(別売)
■背面カバー(別売)

FF-18000CTS B

(W)[662003]4931643 461582

希望小売価格
¥411,400 (税抜¥374,000)別売くらす型給排気筒>
FWT-7M-6(774826) 4931643 427618 ¥12,760(税抜¥11,600)別売くらす型給排気筒>
HMK-181(775031) 4931643 016362 ¥10,670(税抜¥9,700)

●本体外形寸法／高さ1,730×幅450×奥行420mm(置台を含まない)
●質量／57kg
●燃料消費量／20.2～7.72kW(1.966～0.750L/h)
●給排気筒径／70mm ●延長管径／49mm
■石油タンク別置式(別売)
■くらす型給排気筒(別売) ■背面カバー(別売)

マイコン制御
スイングルーバー

暖房出力

45

(74.5m²まで)

木造戸建

45畳(74.5m²まで)寒冷地(74.5m²まで)62畳(102.5m²まで)

木造戸建

72

(119m²まで)寒冷地(119m²まで)

木造戸建

119

(196.5m²まで)寒冷地(196.5m²まで)

木造戸建

希望小売価格
¥1,075,800 (税抜¥978,000)別売くらす型給排気筒>
FT-1556(774947) 4931643 426871 ¥55,770(税抜¥50,700)別売くらす型給排気筒>
HMK-287(775039) 4931643 417251 ¥50,490(税抜¥45,900)

●本体外形寸法／高さ1,850×幅1,000×奥行450mm

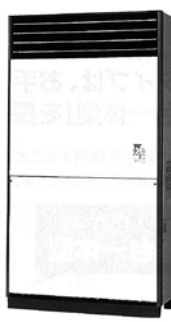
●質量／150kg

●燃料消費量／33.9/27.1kW(3.29/2.63L/h)

●給排気筒径／120mm ●延長管径／80mm

■石油タンク別置式(別売) ■給排気筒(別売) ■背面カバー(別売)

特長・機能

詳しくは
P.6FF-15000GBF
FF-18000CTS
FF-288CTS

(W)ホワイト

■標高1,000m以上(FF-18000CTSは標高400m以上)でのご使用や給排
気筒延長設置の場合は調整が必要となることがありますのでお買い求めの
販売店にご相談ください。

●標準給気筒・給排気筒については42・43ページをご覧ください。



カベックツイン

石油 温水暖房システム

カベックツインについて
詳しくは「温水総合暖房システム」カタログをご覧ください。

防火性能認証品

セントラル温水暖房システム

カベックツインで作り出した温水は、循環しながら各部屋の放熱器へと運ばれます。空間特性や家族構成、ライフスタイルなどに応じて放熱器を自由にコーディネートしていただけます。

※バーナーは密閉配管のみ

2バーナー3モード

ストーブ用と温水暖房用の2つのバーナーにより、3つのモード(設定)で使い分けが可能です。運転切替を行うことで、いつでも快適な暖かさをキープすることができます。

ビルトイン

本体上面が熱くならないクールトップタイプで、窓下や壁面凹部のデッドスペースなどを活かした埋込設置が可能です。お部屋の印象がスッキリし、スペースも広々使えます。

ストーブ用と温水暖房用の独立2バーナーを搭載した、多機能コンパクトなセントラル温水暖房システム。

温水暖房ボイラを内蔵したカベックツインは、独立2バーナー方式により「ストーブ単独」、「温水暖房単独」、「ストーブ+温水暖房」の使い分けが可能です。



温水暖房単独出力

5.23~1.35kW
(4,500~1,160kcal/h)

ストーブ単独出力

4.65~1.69kW
(4,000~1,450kcal/h)

同時使用出力

9.88~3.03kW
(8,500~2,610kcal/h)



(W)ホワイト

カベックツイン 強制給排気タイプ

◎給排気筒(FWT-7M-6)同様
高さ1,500mmまで
(高地設定切換必要)

防火性能認証品

UFH-994TBFS A1

(W)[662138] 4931643 462879

希望小売価格 ￥466,400(税抜￥424,000)

UFH-994TBFS A1

(W)[662137] 4931643 462862

希望小売価格 ￥486,200(税抜￥442,000)

床暖房の
やや
26(43m²)まで
太
41(67.5m²)まで
床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

最大
燃費
30臺

同時使用
9.88~3.03kW(8,500~2,610kcal/h)
ストーブ単独
4.65~1.69kW(4,000~1,450kcal/h)
温水暖房単独
5.23~1.35kW(4,500~1,160kcal/h)

床暖房
出力
25臺(41.5m²)まで
35臺(58.0m²)まで

品名	床暖房 適用畳数	外形寸法 高さ×幅×奥行 (キャビネット寸法) (mm)	燃費消費量 (kW/L/h)	消費電力 (AC100V-50/60Hz)(W) 点火時 燃焼時 待機時	暖房効率 100W時 燃費 (%)	区分名	本体 水容量 (L)	システム 最大水容量 (L)	温水配管 接続径 (kg)	温水出口温度 (最高)(40°C) (°C)	ポンプ全揚程 (50/60Hz) (m)	
UFH-994TBFS	最大燃焼時 30畳まで	590×700×466 (裏台を含まない)	温水暖房単独時 6.69~1.85(0.65~0.18) ストーブ単独時 5.41~2.04(0.526~0.198) 同時使用時 12.1~3.89(1.176~0.378)	370/390 72/88 335/340 44/46 670/680 87/103	86.0	B	2.4	40	G1/2 オネジ	41	40~64 [72]	6.0/7.9
UFH-994TBFS	最大燃焼時 30畳まで	590×700×466 (裏台を含まない)	温水暖房単独時 6.69~1.85(0.65~0.18) ストーブ単独時 5.41~2.04(0.526~0.198) 同時使用時 12.1~3.89(1.176~0.378)	410/440 112/136 335/340 42/45 715/750 127/151	86.0	B	1.3	70 (ET541-10使用時)	G1/2 オネジ	41	40~64 [72]	5.8/7.0

●給排気管延長の場合は延長設定が必要です。

※床暖房適用畳数は、1畳あたり150kcal/h(17.4W)で換算しています。■給排気筒直通70m・給排気筒直通穴径83mm~96mm(φ80mm既設の穴取付可能)■延長管長49mm

●床暖房バーナーは、最も8畳以上に設置し、その回路は閉止しないシステムを組んでください。8畳未満の場合は、1.16kW(1,000kcal/h)以上のバーナーなどを併用し、閉止回路を設けないシステムとしてください。

●床暖房バーナーのみ8畳未満の使用や、回路が閉止するシステムでの使用はできません。

●ソフト床暖房バーナーは使用不可。●本カタログに掲載の製品については46ページに掲載の当社純正温水暖房用不凍液をご使用ください。

●給排気管延長の場合は延長設定が必要です。

※床暖房適用畳数は、1畳あたり150kcal/h(17.4W)で換算しています。■給排気筒直通70m・給排気筒直通穴径83mm~96mm(φ80mm既設の穴取付可能)■延長管長49mm

[床暖房パネル] FHP-12Wタイプ

木質床暖房パネル

木のぬくもりを大切にした床材は、長期にわたり安定した品質を保持。スムーズな施工で、きれいな仕上がりを実現できます。

■マーキング仕様

配管位置のガイドラインをパネル表面にマーキング。
施工に便利な上、仕上がりも確実です。

■クギ打ち併用OK

フローリング材への固定には、接着と併せてクギ打ちも可能です。
(接着剤は当社指定品を使用)

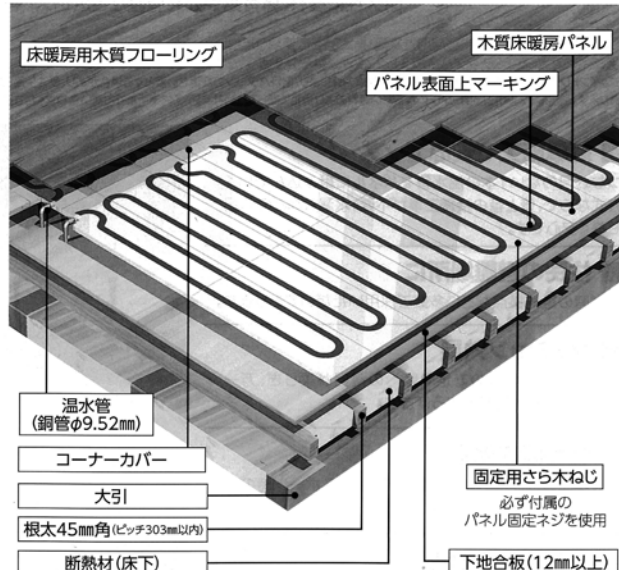
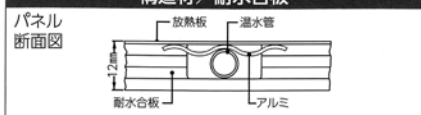
■ゆがみ防止

精度が高く、木独特のゆがみの発生を最小限に抑えながら、
安定した品質を保持します。

■安心の施工品質

精度の高い床材だからコーナー部分などもスッキリとおさまり、
施工もスムーズです。

構造材/耐水合板

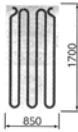


FHP-12Wタイプ

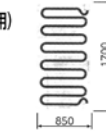
《厚さ12mm 1回路6畳まで》

単位:mm

1畳用



FHP-12WSB-1BF A1 [662385]

1畳用
(タテ繋ぎ用)

FHP-12WVB-1BF A1 [662386]

半畠用



FHP-12WHB-1BF A1 [662387]

タテ半畠用



FHP-12WCB-1BF A1 [662388]

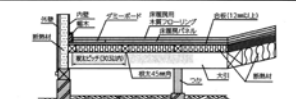
■鋼配管用

※F☆☆☆☆は住宅部品
ガイドラインによる。

品名	希望小売価格	外形寸法 / 梱長さ×厚さ (mm)	配管接続口径 (mm)	質量 (kg)	保有水量 (L)	使用温度
FHP-12WSB-1BF A1	¥42,900(税抜¥39,000)	850×1,700×12	φ9.52	16.1	0.57	80°C以下
FHP-12WVB-1BF A1	¥42,900(税抜¥39,000)	850×1,700×12	φ9.52	16.1	0.57	80°C以下
FHP-12WHB-1BF A1	¥27,720(税抜¥25,200)	850×850×12	φ9.52	8.1	0.29	80°C以下
FHP-12WCB-1BF A1	¥27,720(税抜¥25,200)	425×1,700×12	φ9.52	8.1	0.29	80°C以下

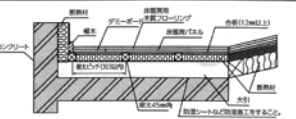
■木質パネル施工例

一般木造住宅の場合



- 床下地合板12mm以上。
- 床下地合板12mm以上。
- パネル固定方法:木ねじ。

コンクリート住宅に木造床を組む場合



- コンクリート表面に防湿施工すること。
- 床下地合板12mm以上。
- パネル固定方法:木ねじ。

●床表面は、全体的に26~29°C、温水は33~45°Cくらいが快適です。(温水温度は表面仕上材および配管の断熱仕様により異なります。)

●床暖房パネル設置については、当社純正の床暖房関連部材を必ずご使用ください。

●温水管が温まると、温水管と木部が接し、小さな音がする場合がありますが、異常ではありません。

●床暖房パネルが冷えた状態から配管に温水を流すと、配管が熱膨張によって木部に接し音が出る場合がありますが、異常ではありません。配管と木部の温度が安定すると音は治ります。

■付属品

	コーナーカバー	ジョイント接合鋼 φ9.52	さら木ねじ 4×32mm	■木質パネルの標準水頭損失 は1畳用1枚あたり0.5mAq、 半畠用1枚あたり0.25mAq です。使用した枚数を掛け算 すると1回路の水頭損失が求 められます。
FHP-12WSB-1BF A1	2個	1本	30本	
FHP-12WVB-1BF A1	2個	1本	30本	
FHP-12WHB-1BF A1	2個	1本	22本	
FHP-12WCB-1BF A1	2個	1本	28本	

■木質床暖房パネル関連部材

U字管	L字管	接着剤
FHA-UCB9 [773118] ¥1,760(税抜¥1,600) パネル間の接続に使用。	FHA-LCB9 [773119] ¥1,760(税抜¥1,600) パネル間の接続に使用。	KUJ928RS (10kg) [662413] ¥19,723(税抜¥17,930) (單価販売用) KUJ928RW (10kg) [662414] ¥19,723(税抜¥17,930) (單価販売用) 標準塗装 550~600g/m ² ※写真はXJL928RSです。(単価販売用)

[床暖房パネル] FHP-12Rタイプ

ゴムチップ床暖房パネル

弾力性のあるゴムと木チップの混合素材で、足や膝への衝撃を吸収。温水を二経路で循環させ、足もとから暖めるパワーを高めています。

■ クッション効果

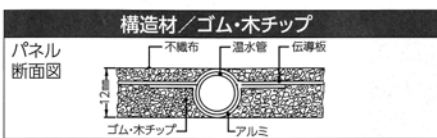
弾力性のある素材が、足や膝への負担を軽減させ、万一転倒した際も衝撃を和らげます。また、生活音や振動を吸収し、静かで快適な室内環境を守ります。

■ マーキング仕様

配管位置のガイドラインをパネル表面にマーキング。施工に便利な上、仕上がりも確実です。

■ クギ打ち併用OK

フローリング材への固定には、接着と併せてクギ打ちも可能です。(接着剤は当社指定品を使用)



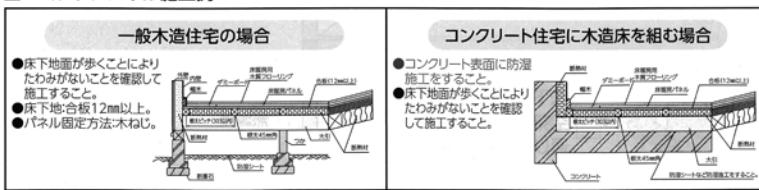
FHP-12R タイプ

《厚さ12mm 1回路6畳まで》

単位:mm

1畳用	半畠用	タテ半畠用 (台所用)				
 FHP-12RS-1 [575302] FHP-12RS-1 A1 [662380] 発売予定 FHP-12RS-2 [575303] FHP-12RS-2 A1 [662381] 発売予定	 FHP-12RV [576204] FHP-12RV A1 [662382] 発売予定	 FHP-12RH [576152] FHP-12RH A1 [662383] 発売予定				
 FHP-12RC [576202] FHP-12RC A1 [662384] 発売予定						
■銅配管用						
品名	希望小売価格	外形寸法／幅×長さ×厚さ(mm)	配管接続口径(mm)	質量(kg)	保有水量(L)	使用温度
FHP-12RS-1タイプ	¥36,190(税抜¥32,900)(1枚入)	850×1,700×12	φ9.52	17.0	0.65	85℃以下
FHP-12RS-2タイプ	¥72,380(税抜¥65,800)(2枚入)		φ9.52	16.0	0.65	85℃以下
FHP-12RVタイプ	¥36,190(税抜¥32,900)	850×850×12	φ9.52	8.5	0.30	85℃以下
FHP-12RHタイプ	¥28,380(税抜¥25,800)		φ9.52	8.5	0.30	85℃以下
FHP-12RCタイプ	¥28,380(税抜¥25,800)	500×1,700×12	φ9.52	8.5	0.30	85℃以下

■ゴムチップパネル施工例



床表面は、全般的に26~29℃、温水は33~45℃くらいが快適です。(温水温度は表面土材および建物の断熱仕様により異なります。)

床暖房パネル設置については、当社純正の床暖房関連部材を必ずご使用ください。

■付属部品

	スライド管 φ9.52	管末Uバンド	さ6木ねじ 4x32mm
FHP-12RS-1タイプ	2本	—	16本
FHP-12RS-2タイプ	4本	1本	32本
FHP-12RVタイプ	2本	1本	16本
FHP-12RHタイプ	—	1本	16本
FHP-12RCタイプ	—	1本	16本

ゴムチップパネル12Rタイプの標準水頭損失は1畳用1枚あたり0.68mAq、半畠用1枚あたり0.34mAqです。使用した枚数を掛け算すると1回路の水頭損失が求められます。

ゴムチップパネルの標準循環水量は1回路1.5L/分です。(これはパネル1枚でも6枚でも同じです。)

■ゴムチップ床暖房パネル関連部材

配管接続部材	配管接続部材	配管接続部材	ジョイント直管銅	管末U字管銅	接着剤
 Cペンドセッタ [773121] ¥1,760(税抜¥1,600) パネルの接続用、4枚までを接続などに使用。	 Jペンドセッタ [773120] ¥1,760(税抜¥1,600) パネルの接続用、4枚までを接続などに使用。	 JC共通カバー [773122] ¥990(税抜¥900) パネルの接続用、4枚までを接続などに使用。	 FHA-JC9 [773116] ¥550(税抜¥500) (φ9.52mm)パネル側の接続用。	 FHA-UEC [773117] ¥550(税抜¥500) (φ9.52mm)パネル端末部に使用。	 KU928RS (10kg) [662413] ¥19,723(税抜¥17,930) (夏用施工用)
					 KU928RW (10kg) [662414] ¥19,723(税抜¥17,930) (冬用施工用)
					 KU928RS (10kg) [662413] ¥19,723(税抜¥17,930) (夏用施工用)

床暖房・床下暖房

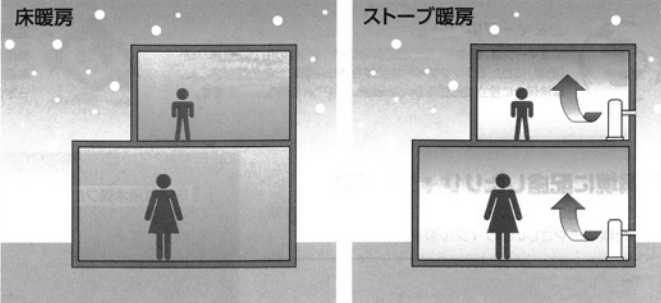
温水暖房放熱器

低温ふく射熱で心地よく、

床からお部屋全体をあたためる。

足もとからひだまりのようなぬくもりが伝わります。

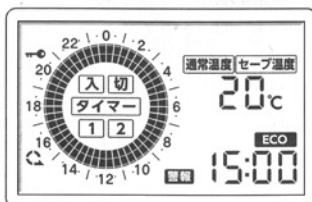
日本の冬を心地よく過ごすための昔からの知恵が「頭寒足熱」。これを快適に実現するのが床暖房です。床パネルに組み込んだ温水パイプからの低温ふく射熱で空間全体を暖めるので、顔付近は熱く足もとは冷え込むといった温度ムラがありません。また自然な対流のためほこりがまいにくく、衛生的。床下暖房は基礎断熱住宅にぴったり。床下の構造部分に放熱器を組み込んで足もとから暖める暖房です。



温度制御

床暖房コントローラー

液晶床暖房コントローラー



HC-240 A1 [662280] 希望小売価格 **¥46,640** (税抜42,400)

セット内容:液晶リモコンCMR-2612、制御ボックス、温水サニス1.5m、アルミパイプ1枚、保護テープ1枚、ナイロンクリップ2個、木ネジ3本

●本体外形寸法:幅120×奥行き16.5mm、高さ120×幅120×奥行き5mm

●定格電源/AC100V ●回路電力/1.0/1.0W

■温水の2層用スイッチボックス(JIS C 6336)を使用し、壁埋込み取付けできます。

■別売の熱動弁(HP-201, 301-1, 380-M, 401)を組み合わせてご使用ください。

■熱動弁2個まで制御できます。(熱動弁は同一の動きです。)

■熱動弁の状態がひと目で分かる確認LED表示。

■取り扱い簡単、操作ボタンは機器本体側面に配置。取り温水温度上昇設定機能付き。

■2キー操作付き24時間毎にちタイマー・制御可能

○0.5秒位で設定可能、セーブ機能、停止が行えます。

■コントロール部より、温水機の発停可能。

■マイルドロブ・機能付き。

■手動運転、手動セーブ運転、プログラム運転可能。

床暖房コントローラー



FHC-R1 A1 [662281]

希望小売価格 **¥20,020** (税抜18,200)

セット内容:操作ボックス、制御ボックス、リモコンコード5m(3心)他

※非防水形リモコンは、浴室など湿気の多い場所への取付けはできません。

●本体外形寸法操作ボックス:高さ120×幅70×奥行き13.5mm
制御ボックス:高さ137×幅82×奥行き45mm

●定格電源/AC100V ●回路電力/0.6/0.8W

■操作ボックスは1個用スイッチボックス(JIS C 6336)を使用し、壁埋込み取付けできます。

■別売の熱動弁(HP-201, 301-1, 380-M, 401)を組み合わせてご使用ください。

■熱動弁2個まで制御できます。(熱動弁は同一の動きです。)

■温湯は取り温湯を制御し、約20~70°C・約20~50°Cの2通りの設定が可能です。

床暖房用表面仕上材

温水床暖房システムの表面仕上材は、それぞれのメーカーにお問い合わせをお願いいたします。
22mmゴムチップパネルを使用する場合は、使用用途により表面木材の選定が必要となりますので当社にご相談ください。
床暖房用表面木材としては、ホルムアルデヒドの発散の少ないもの(F☆☆☆☆品)の使用をおすすめします。

■ゴムチップパネルへの接着は当社指定のウレタン系の接着剤を使用してください。

■床下地が根太と合板捨て貼り工法の場合、下地合板は必ず釘と接着剤用で根太に固定してください。根太の乾燥に伴って、踏み鳴りが発生するおそれがあります。

■床暖房コントローラー関連品

熱動弁	熱動弁	熱動弁	熱動弁	リモコンコード(3心)	リモコンコード(制御ボックス用)
HP-201 [773192] ¥11,990(税抜¥10,900) 9.5×2.5cm	HP-301-1 [773193] ¥20,020(税抜¥18,200) 15.5×2.5cm HC-FHCタイプで使用。 冷蔵庫部には使用できません。	HP-380-M [773203] ¥15,950(税抜¥14,500) R1/2G管用 15.5×2.5cm HC-FHCタイプでセットで使用。 冷蔵庫部に使用できます。	HP-401 [773194] ¥22,660(税抜¥20,600) R2/2G管用 15.5×2.5cm HC-FHCタイプでセットで使用。 冷蔵庫部に使用できます。	RC-3F-25(25m) [75073] ¥4,730(税抜¥4,300)	RC-2C-8D(8m) [763750] ¥3,080(税抜¥2,800)
				RC-3F-100(100m) [75074] ¥11,990(税抜¥10,900)	RC-2C-15D(15m) [763752] ¥4,950(税抜¥4,500)
					RC-2C-20D(20m) [763754] ¥6,380(税抜¥5,800)



密閉式膨張タンク

ジルメット

2024年6月



HWGタイプ

HKDタイプ

RDタイプ

SDタイプ

RWタイプ

SW/Zタイプ

RSタイプ

用途タイプ	型式 タンク容量(L)	許容有効 容積(L)	最高使用圧力 Mpa(kgf/cm ²)	寸法 幅×奥行×高さ(mm)	参考システム 水量(L)	接続口径 (A)	積算価格
暖房用角型	HWG-12	6.0	0. 29(3. 0)	203×170×492	77	G20	¥22,000
	HKD-12	6.0		348×108×440	77	G15	¥32,000
	HKD-18	9.0		348×160×440	113	G20	¥34,000
	HKD-24	12.0		348×180×440	162	G20	¥37,000
暖房用丸型	RD-8	4.7	0. 49(5. 0)	228×228×295	57	G20	¥15,000
	RD-12	6.0		298×298×260	77	G20	¥18,000
	RD-18	9.0		298×298×365	113	G20	¥20,000
	RD-25	12.0		328×328×405	162	G20	¥28,000
	RD-35	17.5		380×380×402	226	G20	¥39,000
	RD-50	25.0	0. 39(4. 0)	380×380×537	324	G20	¥55,000
	RD-80	45.7		450×450×614	518	G20	¥87,000
	RD-105	60.0		500×500×668	680	G20	¥115,000
	RD-150	85.7		500×500×891	972	G20	¥140,000
	RD-200	100.0		600×600×860	1,296	G20	¥200,000
	RD-250	125.0		630×630×970	1,620	G20	¥250,000
	RD-300	150.0		630×630×1135	1,944	G20	¥300,000
	RD-400	200.0		630×630×1510	2,592	G20	¥420,000
	RD-500	250.0		750×750×1350	3,240	G25	¥500,000
暖房用 丸薄型	SD-8	5.0	0. 29(3. 0)	387×100×387	57	G20	¥16,000
	SD-12	6.0		387×140×387	77	G20	¥20,000
	SD-18H	9.8		387×200×387	113	R15	¥26,000
給湯用丸型	RW-8	5.1	0. 98(10. 0)	200×200×298	57	G20	¥25,000
	RW-12	8.7		274×274×328	77	G20	¥30,000
	RW-18	13.1		274×274×361	113	G20	¥37,000
	RW-24	17.5		300×300×441	162	G25	¥47,000
	RW-35	25.5		380×380×402	226	G25	¥57,000
	RW-50	36.4	0. 20(2. 0)未満	380×380×537	324	G25	¥75,000
	RW-80	58.2		450×450×614	518	G25	¥115,000
	RW-105	76.4		500×500×665	680	G32	¥140,000
	RW-150	109.1		500×500×895	972	G32	¥220,000
	RW-200	145.5		600×600×812	1,296	G32	¥300,000
	RW-300	218.2		630×630×1005	1,620	G32	¥400,000
	RW-400	290.9		630×630×1450	2,592	G32	¥500,000
給湯 暖房 併用 丸型 ステンレス	Z-16(0.16L)	0.10	0. 98(10. 0)	82×82×72	1.1	G15	¥19,000
	Z-50(0.5L)	0.30		94×94×119	3.2	G15	¥23,000
	Z-100(1L)	0.60		116×116×155	6.7	G15	¥32,000
	Z-200(2L)	1.2		140×140×196	13.4	G15	¥35,000
	SW-8	5.5		198×198×275	57	R20	¥37,000
	SW-12	8.2		270×270×300	77	G20	¥45,000
	SW-18	12.3		270×270×349	113	G25	¥57,000
	SW-24	18.5		270×270×485	160	G25	¥76,000
	SW-60	46.4		380×380×860	350	G25	¥300,000
	RS-18	12.3		270×270×350	113	G20	¥24,000
電気温水器用							

* 参考システム水量は、タンク封入圧力(0.05MPa)、安全弁圧力(0.09MPa)、10%の余裕を条件に記載したものです。※ 初期封入圧力(MPa)は、ご注文時にご指定頂けますようお願い致します。

膨張タンクの vt : タンク容量(ℓ)
vs : システム容量(ℓ)

例 システム容量が120ℓ、P1が0.5kgf/cm²、P2が0.95kgf/cm²の条件の場合

vt=0.0292×120/(1-(0.5+1)/(0.95+1))+10%=16.7(ℓ)

ゆえにHKD18,RD18,RW18,SW18,RS18 が該当製品となります。

選定方法 ε : 膨張係数 例 (0.0292=水温80℃)

P1 : 初期充填圧力(kgf/cm²)

式 vt=ε×vs/(1-(P1+1)/(P2+1))+10%

膨張タンク 半密閉式

CAD 取説  SR-461 SR-462



品番	ねじ	φD	H	入数		価格(円)
				大	小	
SR-461	R1	242	360.5	8	1	18,960
SR-462	R1	150	330.5	6	1	16,120



品番	適合膨張タンク	入数		価格(円)
		大	小	
SR-461S	SR-461	20	1	16,090
SR-462S	SR-462	20	1	15,400

注:膨張タンクは別売です。

仕様

	SR-461	SR-462
容量	全容量	8ℓ
	給水上限時	2.9ℓ
最大システム全容量		3.5ℓ
使用流体	不凍液・冷温水	1.2ℓ
最高許容圧力	0.1MPa	130ℓ
逃し弁作動圧力	0.08MPa	60ℓ
吸気弁作動圧力	- 2kPa	
使用温度範囲	- 20℃~90℃	

用 途

- ロードヒーティング
- 床暖房
- セントラルヒーティング
- 不凍液は液温の上昇によって、膨張します。
- また温度の下降によって、不凍液は元の量に戻ります。
- この不凍液の膨張・収縮を吸収するため膨張タンクが必要です。

注 意

- ・膨張タンクは樹脂製ですので、直射日光が当たらないようにボーラーハウス等の屋内で使用して下さい。
- ・屋外での使用の場合は、上部のキャップが密閉されないように遮光処理を施して下さい。
- ・本タンクの最大システム全容量は水0℃→80℃の場合です。

バーレム (VAREM)
2025年8月



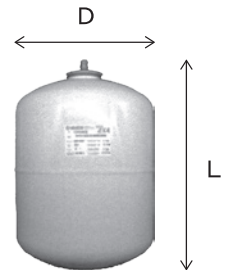
暖房用密閉式膨張タンク

Rシリーズ

型式	容量	寸法 L × D	接続口径	色	最高使用圧力
R1008	8L	337 x 200	G3/4	白	0.8MPa
R1012	12L	300 x 270	G3/4	白	0.8MPa
R1018	18L	422 x 270	G3/4	白	0.8MPa
R1025	25L	465 x 290	G3/4	白	0.8MPa

●材料 ゴム膜: プチルゴム フランジ: ステンレス鋼

●温度範囲: -10~99℃

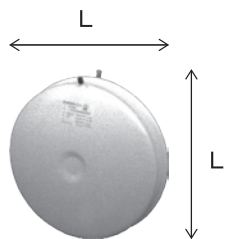


Cシリーズ

型式	容量	寸法 L × D	接続口径	色	最高使用圧力
C1008	8L	386 x 98	G3/4	白	0.6MPa
C1012	12L	386 x 137	G3/4	白	0.6MPa
C1018	18L	387 x 178	G3/4	白	0.6MPa

●材料 ゴム膜: SBR フランジ: 亜鉛メッキ炭素鋼

●温度範囲: -10~99℃



D = 本体厚み

この価格表に記載の価格には消費税等は含まれておりません。[2025年3月1日制定]



空調・給湯用膨張タンク（鋼板製）

型式	タンク 内容積 (ℓ)	最大使用 受水量 (ℓ)	サイズ 直径×高さ (mm)	質量 (kg)	耐震強度		システム 接続口 接続口径	最高使用 圧力 (MPa)	最高使用 温度 (℃)	基準封入 圧力 (MPa)	STシリーズ	ASTシリーズ	EXシリーズ								
					KH	Kv															
※ ST-8-R ¼	7.5	3.0	203 × 352	2.5	—	—	R ¼	0.5	95	0.2	48,000	80,000	114,000								
※ ST-17-R ¼	16.6	8.2	279 × 417	4.3	—	—															
※ ST-24-R ¼	24.0	10.9	279 × 538	5.0	—	—															
ST-39VK	39.0	23.0	391 × 508	9.8	1.2	0.6	Rc ¼	0.2未満	95	0.1	148,000	179,000	227,000	332,000							
ST-55VK	55.0	32.0	391 × 638	11.8	1.0	0.5	Rc ¼														
ST-76VK	75.7	39.0	391 × 814	15.7	0.6	0.3															
ST-116VK	116.0	39.0	391 × 1160	21.6	0.6	0.3															
ST-167V	166.5	116.0	559 × 908	31.8	0.6	0.3	Rc 1 ¼	0.2未満	95	0.1	427,000	575,000	776,000	377,000							
ST-235V	234.7	116.0	559 × 1178	40.8	0.6	0.3															
ST-326V	325.5	162.0	660 × 1189	53.5	0.5	0.25															
AST-9V	9	2.9	256 × 302	10	1.5	0.75	Rc ¼	0.99	95	0.4	403,000	473,000	572,000	630,000							
AST-18V	18	7.7	306 × 370	16	1.5	0.75	R ¼														
AST-29V	29	7.7	306 × 545	20	1.5	0.75															
● AST-45V	45	33	406 × 497	30	1.5	0.75	Rc ¼	0.8	95	0.4	736,000	857,000	989,000	1,160,000							
● AST-70V	70	33	406 × 680	37	1.5	0.75	Rc ¼														
● AST-100V	100	33	406 × 949	45	1.5	0.75	R ¼														
● AST-130V	130	66	406 × 1160	61	1.5	0.75	R 1														
● AST-175V	175	66	406 × 1517	73	1.5	0.75	Rc 1 ¼														
● AST-215V	215	109	609 × 990	112	1.5	0.75															
● AST-260V	260	109	609 × 1149	124	1.5	0.75															
● EX-200V	200	160	610 × 961	129	1.5	0.75	Rc 1	0.8	95	0.4	1,438,000	1,586,000	1,814,000	2,042,000							
● EX-300V	300	240	610 × 1318	167	1.5	0.75															
● EX-400V	400	320	610 × 1676	205	1.5	0.75															
● EX-500V	500	400	610 × 2033	244	1.5	0.75															
● EX-600V	600	480	762 × 1643	244	1.5	0.75	Rc 1 ½	0.8	95	0.4	2,338,000	2,783,000	3,246,000	3,724,000							
● EX-800V	800	640	762 × 2097	305	1.5	0.75															
● EX-1000V	1000	800	914 × 1888	409	1.5	0.75															
○● EX-1200V	1200	960	914 × 2204	477	1.5	0.75															
○● EX-1400V	1400	1120	914 × 2519	542	1.5	0.75	Rc 1 ½	0.8	95	0.4	4,434,000	4,982,000	5,990,000	9,240,000							
○● EX-1600V	1600	1280	1218 × 1802	686	1.5	0.75															
○● EX-2000V	2000	1600	1218 × 2155	791	1.5	0.75															
○● EX-3000V	3000	2400	1424 × 2637	1338	1.5	0.75	50 ^ø フランジ	0.8	95	0.4	10,793,000	11,619,000	11,619,000	11,619,000							
○● EX-4000V	4000	3200	1524 × 2967	1642	1.5	0.75															
○● EX-5000V	5000	4000	1724 × 2938	1943	1.5	0.75															

- 注 1. ○印は、受注生産品です。納期につきましては弊社までお問い合わせください。
 2. ●印は、第二種圧力容器構造規格合格品です。
 3. ※印は、日本水道協会品質認証センター認証登録品もございます。「品質認証マーク表示品」は型式末尾にMが付きます。(別途お見積り)
 4. EX-3000V~5000Vのシステム接続口はJIS 10K フランジです。
 5. AST-EXシリーズの標準塗装仕様は、さび止め(赤さび色)塗装です。特殊塗装(有償)も承りますので、弊社までお問い合わせください。
 6. AST-EXシリーズは0.99MPa圧力品も承りますので弊社までお問い合わせください。
 7. 鋼板製膨張タンクは屋内設置仕様です。屋外に設置される場合は防水(雨じまい)防錆等の処理を必ず行ってください。
 8. 基準封入圧力とは、空気封入圧力のご指定がない場合の弊社出荷時に封入する圧力です。
 9. サイズ、質量は参考値となりますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。
 10. 耐震強度は以下の条件での設計用水平震度(KH)、設計用鉛直震度(KV)を記載しています。
 ・建築設備耐震設計・施工指針2014年版(一財)日本建築センター)発行に記載された堅固な基礎
 ・STシリーズは金属拡張アンカーボルト。ASTシリーズ・EXシリーズはあと施工接着系アンカーボルト。(最小埋め込み長さについては、取扱説明書を確認してください)。
 11. 設計用水平震度(KH)2.0G対応の可否について、弊社までお問い合わせください。

注意事項 ①第二種圧力容器検定合格書付 (型式に●印がついている製品のみ)
 ②指定場所車上渡します。
 ③空気圧その他の出張調整は、別途実費を申し受けます。
 ④運送費について、時間指定又は、車種指定がある場合は別途チャーター費用が発生いたします。(別途お見積り)
 また、STシリーズのみの出荷の場合も、別途運送費が必要となります。(別途お見積り)

リフレックス密閉形隔膜式膨張タンク価格表

空調システム用（鋼板製）

型番	積算価格[円]	タンク 総容量[L]	最大吸収 容量[L]	寸法[mm]		接続口径	質量 [kg]	チャージ 圧力 [MPa]	最高 使用圧力 [MPa]	備考	
				直 径	高 さ						
EN- 18	32,000	18	13.5	356	376	G3/4 R3/4	4.4	0.02~0.15	0.3	チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。	
N- 12	18,000	12	6	272	317		2.8	0.02~0.3	0.4		
N- 18	23,000	18	9	308	359		3.6				
N- 25	31,000	25	12.5	308	477		4.4				
N- 35	41,000	35	17.5	376	466		5.6				
N- 50	55,000	50	45	441	487		9.6				
N- 80	79,000	80	72	512	558		13.3	0.02~0.15	0.2未満		
N- 140	144,000	140	126	512	890		19.9				
N- 200	179,000	200	140	634	762		23.0				
N- 300	305,000	300	210	634	1106		34.0				
N- 400	477,000	400	300	741	1099		52.0				
N- 600	699,000	600	450	741	1538		71.0				
G- 60	510,000	60	45	407	995	50A	75	0.02~0.7	0.8	※第二種圧力容器規格品 チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。	
G- 80	520,000	80	60	458	1018		80				
G- 120	590,000	120	80	458	1294		115				
G- 180	710,000	180	80	458	1643		145				
G- 250	1,060,000	250	187	612	1391		150				
G- 300	1,130,000	300	225	612	1571		165				
G- 400	1,330,000	400	300	768	1437		220				
G- 600	1,710,000	600	340	768	1868		300				
G- 800	2,030,000	800	450	768	2318		350				
G- 1000	2,320,000	1000	750	1018	1831		480				
G- 1200	2,780,000	1200	900	1018	2126	65A	540				
G- 1600	3,670,000	1600	1000	1018	2551		640				
G- 2000	4,670,000	2000	1500	1224	2555		900				

給湯システム用（鋼板製）接液部材質：SUS304（DEタイプはSUS304またはエポキシ樹脂コーティング）

型番	積算価格[円]	タンク 総容量[L]	最大吸収 容量[L]	寸法[mm]		接続口径	質量 [kg]	チャージ 圧力 [MPa]	最高 使用圧力 [MPa]	備考
				直 径	高 さ					
DE- 8	31,000	8	6	206	332	G3/4	1.9	0.02~0.7	1.0	チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
DE- 12	37,000	12	9	280	310		2.3			
DE- 18	45,000	18	13.5	280	409		2.9			
DE- 25	51,000	25	18.5	280	518		3.7			
DE- 33	86,000	33	23.5	354	520		8.5			
DE- 60	113,000	60	45	409	734	G1	14.0	0.02~0.15	0.2未満	※第二種圧力容器規格品 チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
DE- 80	135,000	80	60	480	734		16.0			
DE-100	149,000	100	75	480	852		18.0			
DE-200	214,000	200	150	634	967	G1 1/4	39.0			
DE-300	252,000	300	225	634	1267		51.0			
D- 60	650,000	60	45	407	995	50A	75	0.02~0.7	0.8	※第二種圧力容器規格品 チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
D- 80	660,000	80	60	458	1018		80			
D- 120	710,000	120	80	458	1294		115			
D- 180	780,000	180	80	458	1643		145			
D- 250	1,180,000	250	187	612	1391		150			
D- 300	1,240,000	300	225	612	1571		165			
D- 400	1,450,000	400	300	768	1437		220			
D- 600	1,950,000	600	340	768	1868		300			
D- 800	2,220,000	800	450	768	2318		350			
D-1000	3,090,000	1000	750	1018	1831		480			
D-1200	3,270,000	1200	900	1018	2126		540			
D-1600	4,150,000	1600	1000	1018	2551		640			
D-2000	5,180,000	2000	1500	1224	2555		900			

※第二種圧力容器規格品 - G-60～G-2000、D-60～D-2000 - はステンレス及び高圧仕様(最高使用圧力0.98MPa)での製作も可能です。

※接続口径の「R」「G」は右記の通りです。 R:テーパーおねじ、G:平行おねじ

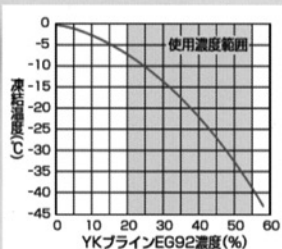
YKブライン (山田機械工業 (株) オリジナル不凍液)

YKブライン EG92(赤)

成分：エチレングリコール (90~94%)

水・防食剤

凍結温度



YKブライン EG40(赤)

成分：エチレングリコール (38~42%)

水・防食剤



凍結温度：約-24℃

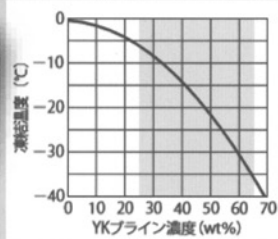
希釀をせず
そのままご使用ください

YKブライン PG76(赤)

成分：プロピレングリコール (74~78%)

水・防食剤

凍結温度

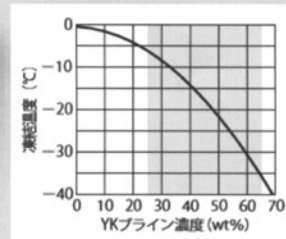


YKブライン PG76(緑)

成分：プロピレングリコール (74~78%)

水・防食剤

凍結温度



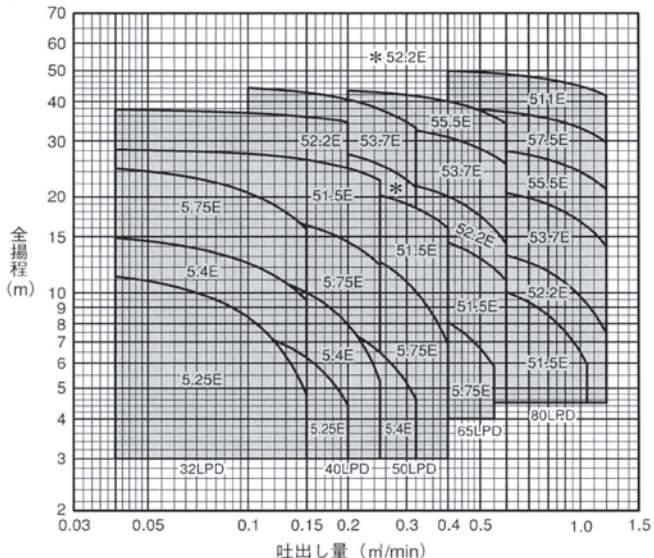
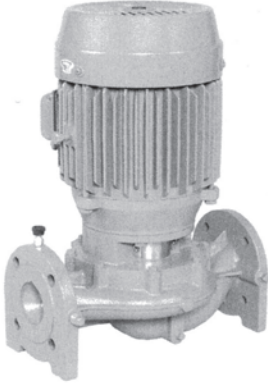
品目銘／品番	主成分	容量／荷姿	備考
YKブライン／EG92	エチレングリコール	18ℓ／一斗缶	濃度 92%(赤)
YKブライン／EG40	エチレングリコール	18ℓ／一斗缶	濃度 40%(赤)
YKブライン／PG76	プロピレングリコール	20ℓ／タフテナー容器	濃度 76%(緑・赤)
YKブライン／PG76	プロピレングリコール	10ℓ／バックイン BOX	濃度 76%(緑・赤)

LPD型 ラインポンプ



■選定図 50Hz [同期速度: 3000min⁻¹]

●口径32~80 (三相機種)



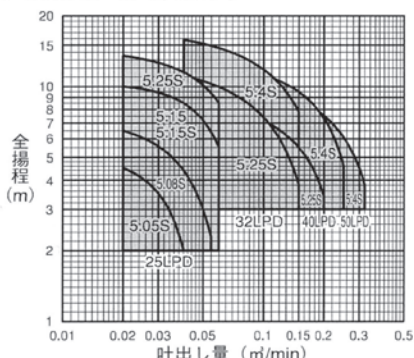
■標準仕様

取扱液
吸込全揚程
許容押込圧力
軸封材
料
電動機
清水 0~100°C
-6m (20°C) (ただし80LPDは-5.5m: 50Hz、-3.5m: 60Hz)
25LPD : 0.2MPa [2.0kgf/cm²]
32~80LPD : 約0.4~0.7MPa [4.0~7.1kgf/cm²] (機種により異なります。カタログ要目表をご参照ください。)
メカニカルシール
ケーシング FC200
羽根車 SUS313/SUS304
主軸 SUS304
防滴保護形・IP22 (屋内) 2極 (25LPD三相機種)
全閉外扇形・IP44 (屋外) 2極 (32~50LPD三相機種)
※25LPD単相機種は保護形IP20 (屋内)、32~50LPD単相機種は半保護形IP10 (屋内)
単相・100V (50/60Hz)
三相・200V (50Hz) 200/220V (60Hz)

■標準附属品

25LPD: ガス管用ユニオン (吸込用・吐出し用) 32~80LPD: ガスケット (吸込用・吐出し用)

●口径25及び32~50 (単相機種)



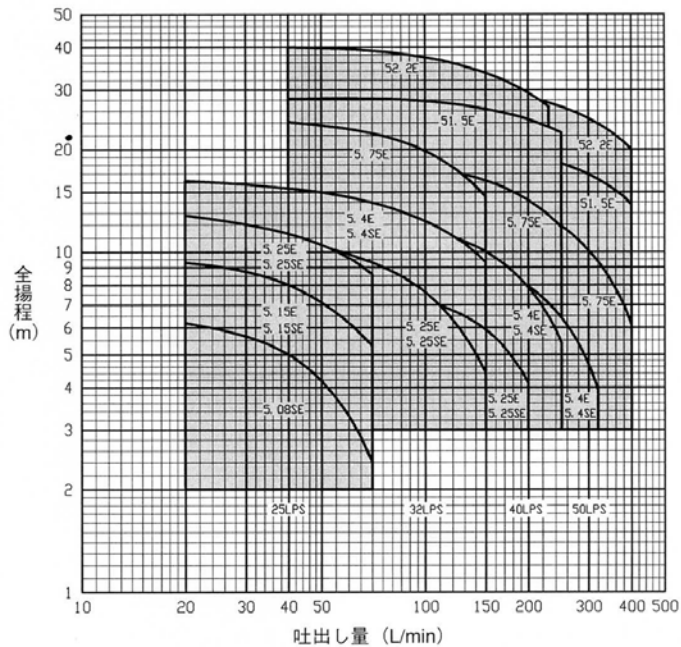
本価格には消費税は含まれておりません。従って、消費税が適用される案件につきましては、別途加算ください。

LPS型

ステンレス製ラインポンプ



■選定図 50Hz [同期速度:3000min⁻¹]



■標準仕様

取扱液	清水 0~100°C
吸込全揚程	-6m (20°C)
許容押込圧力	機種により異なります。(カタログ要目表 をご参照ください。)
軸封	メカニカルシール
材 料	ケーシング SCS13 羽根車 SUS304
電動機	主軸 SUS304 (接液部) 全閉外扇形・IP44 (屋外) 2極 単相・100V (50/60Hz) 三相・200V (50Hz) 200/220V (60Hz)

■標準附属品

相フランジ(吸込用・吐出し用)
※ ボルト、ガスケット付

■ポンプ価格（荷造付、各支社・支店・営業所倉庫渡価格）※沖縄県下納入品は本価格の10%増。

1. 单相

口 径 mm	機 名	出 力 kw
25	25LPS5.08SF	0.08
	25LPS5.15SE	0.15
	25LPS5.25SE	0.25
32	32LPS5.25SE	0.25
	32LPS5.4SF	0.4
40	40LPS5.25SE	0.25
	40LPS5.4SF	0.4
50	50LPS5.4SF	0.4

積算価格

積算価格
¥190,000
¥217,000
¥249,000
¥263,000
¥336,000
¥305,000
¥350,000
¥379,000

2. 三相

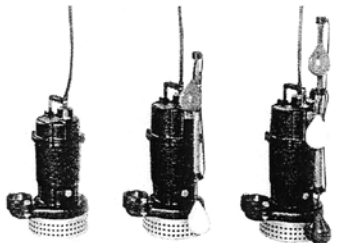
口径 mm	機 名	出力 kw
25	25LPS5.15E	0.15
	25LPS5.25E	0.25
32	32LPS5.25E	0.25
	32LPS5.4F	0.4
	32LPS5.75E	0.75
40	40LPS5.25E	0.25
	40LPS5.4F	0.4
	40LPS5.75E	0.75
	40LPS51.5E	1.5
	40LPS52.2E	2.2
50	50LPS5.4F	0.4
	50LPS5.75E	0.75
	50LPS51.5E	1.5
	50LPS52.2E	2.2

積算価格
¥198,000
¥211,000
¥224,000
¥273,000
¥379,000
¥258,000
¥293,000
¥360,000
¥495,000
¥552,000
¥313,000
¥360,000
¥475,000
¥560,000

DS型(非自動・自動・自動交互内蔵)

汚水用水中ポンプ

■選定図 50Hz [同期速度: 3000min⁻¹]

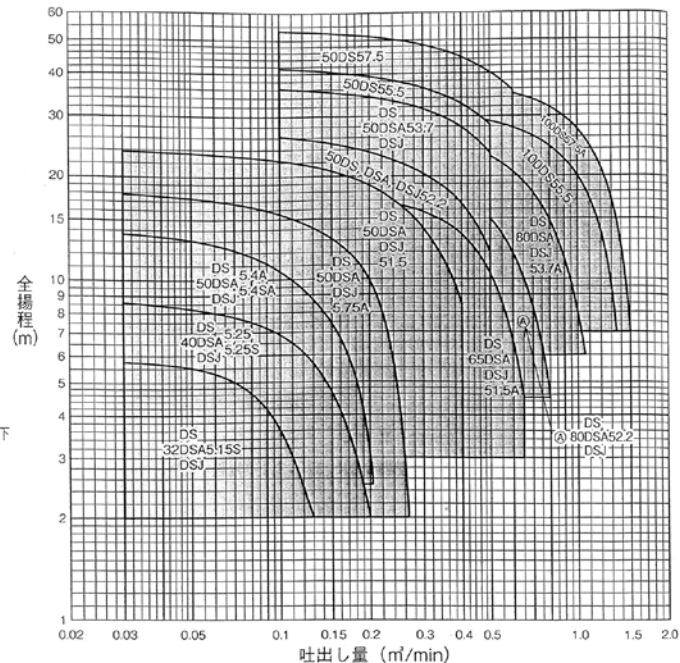


DS非自動形 DSA自動形 DSJ自動交互形

(口径 50: 2.2kW 以上および口径 65 以上の機種は吐出し曲管分割形)

■標準仕様

取扱液 浄化槽処理水程度の汚水 (pH5~9)
 液温 0~40°C (非自動形、自動運転形 (A))
 0~32°C (自動交互運転形 (J))
 材料 ケーブル FC200
 羽根車 FC200: 口径 32~50 の 1.5kW 以下
 FC400: 上記以外の機種
 吸込カバー SUS304: 1.5kW 以下
 FC200: 2.2kW 以上
 主軸 SUS403
 電動機 乾式水中・2極
 単相 100V (0.15~0.4kW)
 三相 200V (0.25kW 以上) (50Hz)
 200/220V (0.25kW 以上) (60Hz)



■標準附属品

地上鉢板・水中ケーブル (0.15~1.5kW: 6m, 2.2kW 以上: 10m)・相フランジ (ガスケット・ボルト含)
 吐出し曲管 (ガスケット・ボルト含) / 口径 50: 2.2kW 以上および口径 65 以上のみ

■ポンプ価格 (荷造付・標準付附属品付・各支社・支店・営業所倉庫渡価格) ※沖縄件下納入品は、本価格の10%増

● D S型 (非自動形)

口径 mm	機名	出力 kW	相	積算価格	着脱装置	積算価格
32	32DS5.15S	0.15	単相	79,800	—	—
40	40DS5.25S	0.25	単相	88,900	LS40	28,700
	40DS5.25		三相	88,900	LS40	28,700
50	50DS5.4SA	0.4	単相	103,000	LS50	30,600
	50DS5.4A			103,000	LS50	30,600
	50DS5.75A	0.75		130,000	LS50	30,600
	50DS51.5	1.5		237,000	LS50	30,600
	50DS52.2	2.2		363,000	LM50	55,300
	50DS53.7	3.7		431,000	LM50	55,300
	50DS55.5	5.5		618,000	LM50	55,300
	50DS57.5	7.5		691,000	LM50	55,300
65	65DS51.5A	1.5	三相	259,000	LM65	72,700
80	80DS52.2	2.2	三相	367,000	LM80	86,200
	80DS53.7A	3.7		438,000	LM80	86,200
100	100DS55.5	5.5	三相	603,000	LL100	150,000
	100DS57.5A	7.5		688,000	LL100	150,000

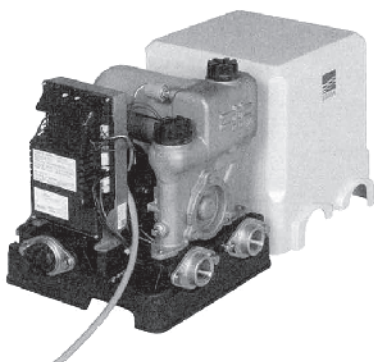
● D S A型 (自動形)

口径 mm	機名	出力 kW	相	積算価格	着脱装置	積算価格
32	32DSA5.15S	0.15	単相	93,900	—	—
40	40DSA5.25S	0.25	単相	117,000	LS40	28,700
	40DSA5.25		三相	117,000	LS40	28,700
50	50DSA5.4SA	0.4	単相	130,000	LS50	30,600
	50DSA5.4A			130,000	LS50	30,600
	50DSA5.75A	0.75		152,000	LS50	30,600
	50DSA51.5	1.5		259,000	LS50	30,600
	50DSA52.2	2.2		427,000	LM50	55,300
	50DSA53.7	3.7		504,000	LM50	55,300
65	65DSA51.5A	1.5	三相	292,000	LM65	72,700
80	80DSA52.2	2.2	三相	431,000	LM80	86,200
	80DSA53.7A	3.7		519,000	LM80	86,200

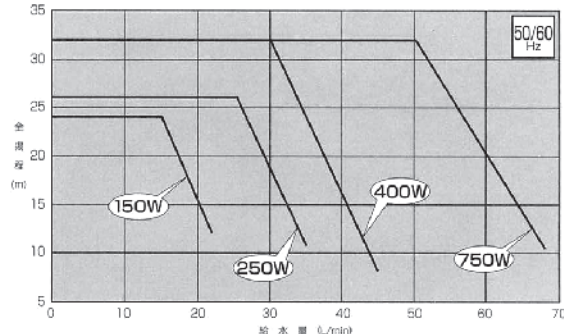
本価格には消費税は含まれておりません。従って、消費税が適用される案件につきましては、別途加算ください。

HPE型

浅井戸用インバータポンプ



■選定図 50Hz・60Hz



BL認定機種：全機種

(BLマーク証紙貼付が必要な場合、その旨ご指示ください。)

■機器内訳

ポンプ・圧力タンク・圧力センサ・フローチェッキ・凍結防止ヒータ・制御盤・ユニットベース・カバー・相フランジ・ストレーナ

■標準仕様

取扱液	清水 0~40°C
設置場所	屋内・屋外 (-5~40°C)
最大吸込高さ	10m
許容押込高さ	10m
材 料	ケーシング 鉛フリー銅合金 ケーシングカバー 鉛フリー銅合金 羽根車 鉛フリー銅合金 主軸 ステンレス(接液部)
電動機	永久磁石形同期電動機 単相 100V (50/60Hz) 三相 200V (50Hz)、200/220V (60Hz)

■ポンプ価格(荷造付、各支社・支店・営業所倉庫渡価格) ※沖縄県下納入品は本価格に10%増

●HPE型

機 名	相	呼び出力	標準価格
20HPE0.15S	単相	150W	110,000
25HPE0.25S	単相	250W	140,000
25HPE0.25	三相	250W	140,000
32HPE0.4S	単相	400W	202,000
32HPE0.4	三相	400W	202,000
32HPE0.75	三相	750W	217,000

■特別附属品価格

●BT型圧力タンク

型 式	適 用	標準価格
BT(6)20	150, 250W	46,500
BT(12)20	400,750W	46,500

●砂取器(FC製)

型 式	口 径	標準価格
TBST-20	20	15,900
TBST-25	25	16,500
TBST-32	32	21,400

●オプションボックス(外部信号出力用)

型 式	適 用	標準価格
OP-BOX	全機種共通	36,800



品名	規格	価格
砂取器	20	¥ 20,000
	25	¥ 21,000
(株)荏原製作所	TBST-32	¥ 21,400
(株)川本製作所	S2-40	¥ 26,200
砂取器用三角網	20	¥ 820
	25	¥ 910
砂取器用ガラス	20	¥ 330
	25	¥ 430
砂取器用Oリング	20	¥ 310
	25	¥ 330

砂取器



T-50K
T-50KP
T-100K



新型軽量型 T-50KP

(実用新案登録済／意匠登録済)

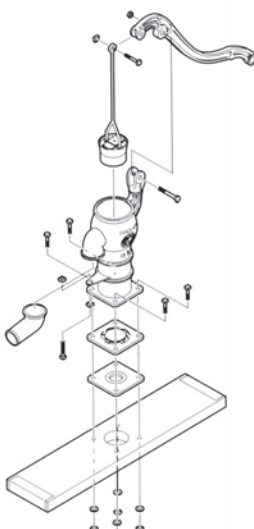
品名	規格	価格
----	----	----

(株)キヨーワ

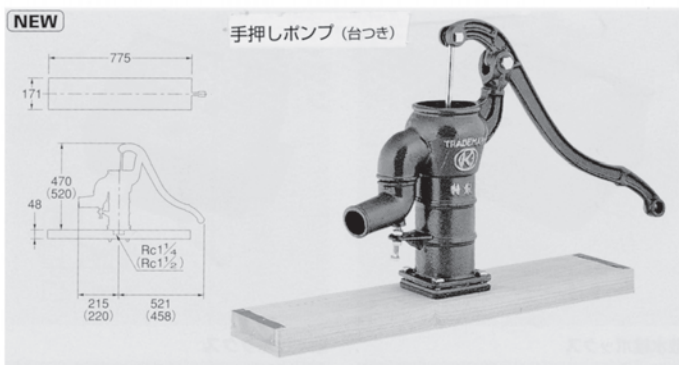
テストポンプ T-50KP	¥26,000
ポンプ T-50KP仕様	
最高圧力Mpa	5.0kg/cm ²
1回吸水量	13cc
水槽容量	4.5L
吐出口径	1/4
重量	4kg
長×幅×高	300×205×300

品名	規格	価格
手押しポンプ	32	¥ 61,000
手押しポンプ部品		
品名	規格	価格
皮付き木玉	32	¥ 9,520
二又ロット	32	¥ 4,640
バルブ台	32	¥ 8,100
巻皮	32	¥ 2,840
鉄ハンドル	32	¥ 7,420
合ゴム(サブタ)	32	¥ 890
手押しポンプ関連商品		
品名	規格	価格
先付けパイプ	32	¥ 29,000

(株)荏原製作所製品以外は参考価格



手押ポンプ部品図



(株)荏原製作所
フート弁 ねじ込み形ステンレス

品番	規格	価格
NFTS-25 *	25	¥ 26,400
NFTS-32 *	32	¥ 27,100
NFTP-32	32	¥ 40,300
NFTP-40	40	¥ 31,300
NFTP-50	50	¥ 34,100
NFTP-65	65	¥ 65,600

* はいばなし

フート弁 ねじこみ形 FC製

品番	規格	価格
NFT-65	65	¥ 29,100
NFT-80	80	¥ 35,500
NFT-100	100	¥ 52,600

フート弁 フランジ形 FC製

品番	規格	価格
NFT-125	125	¥ 105,000
NFT-150	150	¥ 141,000
NFT-200	200	¥ 215,000
NFT-250	250	¥ 317,000
NFT-300	300	¥ 478,000

PE(2)形 Pラインポンプ

2極



※不凍液は下記の仕様でご使用ください。

- ・不凍液種類：ナイブラインZ-1
ショウブラインPPスーパー
GDブライン950S
- ・不凍液濃度：35～50%
- ・液温：0～90°C
- ⑤GDブライン950Sを液温0～40°Cの範囲で
使用する場合はお問合せください。

■用 途

- ・冷温水循環用
- ・一般工業用
- ・機械セット用

■特 長

- ・全閉モータ採用のため、ペアリング劣化や絶縁劣化に強く優れた耐環境性。
- ・不凍液対応のメカニカルシールにより、漏れに強く長寿命。
- ・鍛付きがなく、メンテナンスが容易。

■標準仕様

- ・液 質 清水 [pH5.8～8.6 固形物・濃度：50mg/L 以下
固形物・径：0.3mm 以下]、不凍液
- ・液 温 0～90°C (凍結なきこと)
- ・材 料 インペラ SCS13 又は SCS14
主軸 SUS304 (接液部)
ケーシング FC
- ・軸 封 メカニカルシール (SiC×カーボン)
- ・モータ 主閉外扇屋外形 単相 100V、三相 200V・400V
同期回転速度 $3,000\text{min}^{-1}$

■許容押込圧力 ※

0.15kW 以下	単相 100V 0.2MPa
	三相 200V (0.5—締切圧力) MPa
0.25kW 以上	(0.7—締切圧力) MPa

※仕様表をご覧ください。

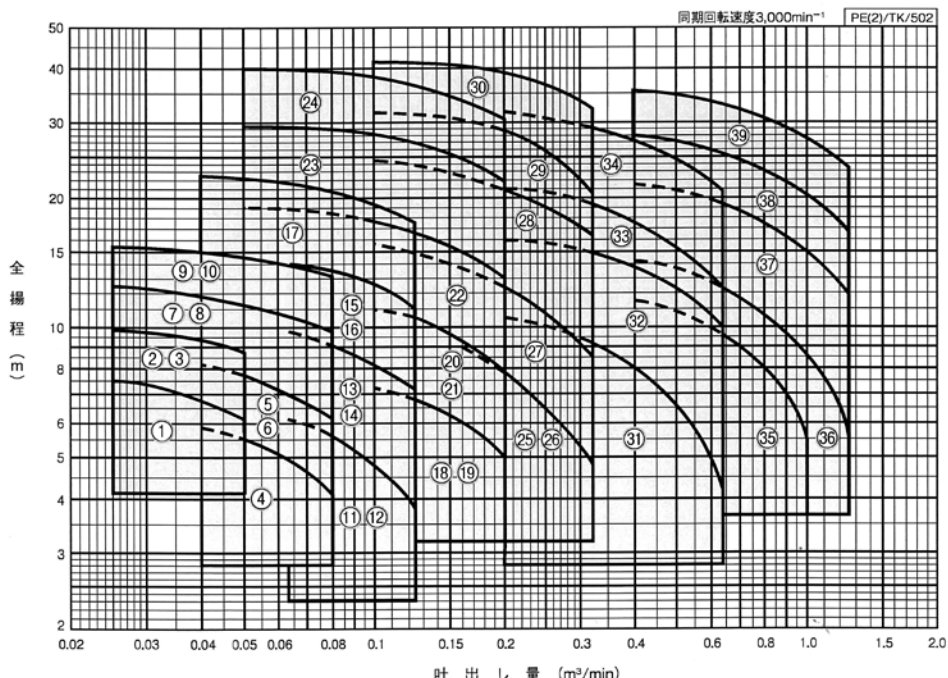
■吸込全揚程 (20°C)

—6m以内 (口径80mmは—5.5m)

⑥全揚程から3mを減じた値が上の値に満たない場合は、全揚程から3mを減じた値が最大吸込全揚程となります。

■標準付属品 相フランジ

■適用図



■仕様表・製品価格

PE(2)/SI/503

口径 mm	符 号	形 式	出力 kW	標準仕様				許容押込 圧力 MPa	品 番	積算価格(円)
				吐出し量 m³/min	全揚程 m	吐出し量 m³/min	全揚程 m			
20	1	PE2-205-0.1S	0.1 ※	0.025	7.5	0.05	6.2	0.2	F4170105	104,000
	2	PE2-205-0.15S	0.15 ※	0.025	9.8	0.05	8.8	0.2	F4170145	112,000
	3	PE2-205-0.15T	0.15	0.025	9.8	0.05	8.8	0.39	F4170155	106,000
25	4	PE2-255-0.1S	0.1 ※	0.04	5.8	0.08	4.2	0.2	F4171105	104,000
	5	PE2-255-0.15S	0.15 ※	0.04	8.2	0.08	6.2	0.2	F4171145	114,000
	6	PE2-255-0.15T	0.15	0.04	8.2	0.08	6.2	0.4	F4171155	110,000
	7	PE2-255-0.25S	0.25 ※	0.025	12.5	0.08	9.8	0.57	F4171245	131,000
	8	PE2-255-0.25T	0.25	0.025	12.5	0.08	9.8	0.57	F4171255	124,000
	9	PE2-255-0.4S	0.4 ※	0.025	15.5	0.08	13.2	0.53	F4171305	161,000
	10	PE2-255-0.4T	0.4	0.025	15.5	0.08	13.2	0.53	F4171315	143,000
	11	PE2-325-0.15S	0.15 ※	0.063	6.2	0.125	3.8	0.2	F4172145	137,000
	12	PE2-325-0.15T	0.15	0.063	6.2	0.125	3.8	0.43	F4172155	126,000
	13	PE2-325-0.25S	0.25 ※	0.063	9.8	0.125	7.2	0.58	F4172245	143,000
32	14	PE2-325-0.25T	0.25	0.063	9.8	0.125	7.2	0.58	F4172255	127,000
	15	PE2-325-0.4S	0.4 ※	0.063	14	0.125	11	0.54	F4172305	180,000
	16	PE2-325-0.4T	0.4	0.063	14	0.125	11	0.54	F4172315	156,000
	17	PE325E0.75	0.75	0.04	22.5	0.125	17.5	0.46	F4302415	211,000
	18	PE2-405-0.25S	0.25 ※	0.1	7.2	0.2	5	0.62	F4173245	167,000
	19	PE2-405-0.25T	0.25	0.1	7.2	0.2	5	0.62	F4173255	145,000
	20	PE2-405-0.4S	0.4 ※	0.1	11	0.2	7.8	0.57	F4173305	187,000
40	21	PE2-405-0.4T	0.4	0.1	11	0.2	7.8	0.57	F4173315	166,000
	22	PE405E0.75	0.75	0.05	19	0.2	13	0.5	F4303415	214,000
	23	PE405E1.5	1.5	0.05	29.8	0.2	22	0.39	F4303515	271,000
	24	PE405E2.2	2.2	0.05	40	0.2	30.5	0.3	F4303565	302,000
	25	PE2-505-0.4S	0.4 ※	0.16	9	0.32	4.8	0.6	F4174305	200,000
	26	PE2-505-0.4T	0.4	0.16	9	0.32	4.8	0.6	F4174315	174,000
	27	PE505E0.75	0.75	0.1	15.8	0.32	8.5	0.53	F4304415	215,000
50	28	PE505E1.5	1.5	0.1	24.5	0.32	16.5	0.45	F4304515	277,000
	29	PE505E2.2	2.2	0.1	31.5	0.32	20.5	0.38	F4304565	311,000
	30	PE505E3.7	3.7	0.1	42.5	0.32	32.5	0.29	F4304605	418,000
	31	PE655E0.75	0.75	0.2	10.5	0.63	4.2	0.57	F4305415	229,000
	32	PE655E1.5	1.5	0.2	16	0.63	10	0.51	F4305515	280,000
65	33	PE655E2.2	2.2	0.2	21	0.63	12.5	0.46	F4305565	335,000
	34	PE655E3.7	3.7	0.2	31.8	0.63	20.5	0.35	F4305605	424,000
	35	PE805E1.5	1.5	0.4	11.5	1	5.5	0.54	F4306515	300,000
	36	PE805E2.2	2.2	0.4	14.2	1.25	5.5	0.52	F4306565	348,000
80	37	PE805E3.7	3.7	0.4	21.5	1.25	11.8	0.42	F4306605	444,000
	38	PE805E5.5	5.5	0.4	28	1.25	16.5	0.38	F4306625	572,000
	39	PE805E7.5	7.5	0.4	35	1.25	23.8	0.3	F4306645	674,000

※単相100V

■400V品PE(2)-T4形製品価格

口径 mm	形 式	品 番	積算価格(円)
20	PE2-205-0.15T4	F4180155	111,000
25	PE2-255-0.15T4	F4181155	116,000
	PE2-255-0.25T4	F4181255	130,000
	PE2-255-0.4T4	F4181315	149,000
32	PE2-325-0.15T4	F4182155	132,000
	PE2-325-0.25T4	F4182255	133,000
	PE2-325-0.4T4	F4182315	163,000
	PE325E0.75T4	F4312415	220,000
40	PE2-405-0.25T4	F4183255	152,000
	PE2-405-0.4T4	F4183315	173,000
	PE405E0.75T4	F4313415	224,000
	PE405E1.5T4	F4313515	276,000
	PE405E2.2T4	F4313565	314,000

口径 mm	形 式	品 番	積算価格(円)
50	PE2-505-0.4T4	F4184315	184,000
	PE505E0.75T4	F4314415	224,000
	PE505E1.5T4	F4314515	278,000
	PE505E2.2T4	F4314565	318,000
	PE505E3.7T4	F4314605	426,000
65	PE655E0.75T4	F4315415	248,000
	PE655E1.5T4	F4315515	298,000
	PE655E2.2T4	F4315565	364,000
	PE655E3.7T4	F4315605	448,000
80	PE805E1.5T4	F4316515	334,000
	PE805E2.2T4	F4316565	380,000
	PE805E3.7T4	F4316605	486,000
	PE805E5.5T4	F4316625	607,000
	PE805E7.5T4	F4316645	697,000

浅井戸・受水槽用ポンプ

ソフトカワエース®

NF3形



形式説明

NF3 - 400 S H - A

①

②

③

④

⑤

①ポンプ形式 (NFK2 : 高揚程品)

②モータ出力 (400 : 400W 750 : 750W)

③電源: 単相 100V S2: 単相 200V 無記号または T: 三相 200V

④セラミックヒータ付 (単相運転はヒータ不要の凍結防止運転)

⑤運転方式 (A: 交互 P: 交互並列 無記号: 単独)

ステンレス
インバータ

吐出し圧
一定給水

使用条件

清水0~40°C (凍結なきこと)

●浅井戸用…吸込全揚程-8mまで (交互・交互並列は-6mまで)

●受水槽用…吸込全揚程-2mから流込み5mまで

ポイント
1

トリプルNo.1 (2016年)
(当社調べ)

高効率・低騒音・高速自吸・性能が全て進化。
(単独タイプ)

ポイント
2

優れた制御機能

6LEDによる、運転状態の確認。エコ&ストロングモードの
切替えボタン追加など、機能面も大幅に進化。(単独タイプ)

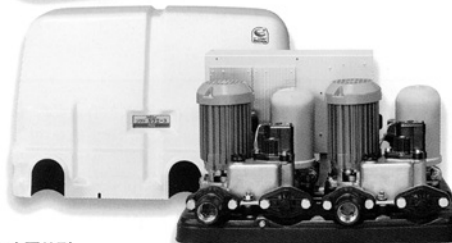
ポイント
3

ステンレス精密鋳造

最新技術のステンレス精密鋳造でサビに強く
耐久性に優れ、常に清潔な給水を行います。



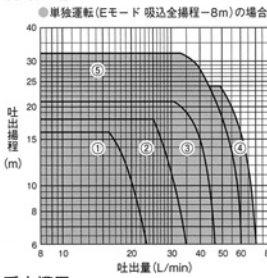
単独



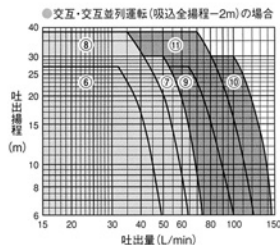
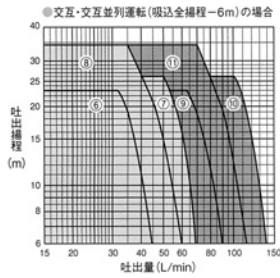
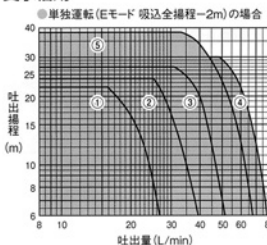
交互・交互並列

適用図

浅井戸用



受水槽用



仕様表 浅井戸用 (吸込全揚程-8m: 交互・交互並列は-6m) の場合 少水量停止流量: 4L/min)

口径 mm	運転 方式	形 式	出力 W	電源 V	標準仕様		Eモード運転特性		SE-1段定格 運転揚程 ^{※1}	SE-1段定格 運転揚程 ^{※2}	容量 L	全揚程 容量 12m表示	仕様内 騒音値 dB(A)	品 番	積算価格(円)	防振架台 適用表
					全揚程 吐出量 m/L/min	吐出量 m/L/min	運転揚程 吐出量 m/L/min	運転揚程 吐出量 m/L/min								
20	単 独	NF3-150S	150	単相100	20	19	16	16	12	18	1	24	36~40	AR210141	102,000	QGP-86又は PJR-86
		NF3-250S	250	単相100	22	28	18	25	14	22	1	35	39~45	AR211241	126,000	
		NF3-400S	400	単相100	25	38	21	31	17	26	1	47	42~49	AR211301	188,000	
		NF3-400S2	400	単相200	25	38	21	31	17	26	1	47	42~49	AR211302	200,000	
		NF3-400T	400	三相200	25	38	21	31	17	26	1	47	42~49	AR211311	188,000	
		NF3-750S2	750	単相200	28	55	24	48	20	29.5	1	72	45~52	AR212401	215,000	
32	交 互	NF3-750	750	三相200	28	55	24	48	20	29.5	1	72	45~52	AR212411	203,000	QGP-87又は PJR-87
		NF3-400SH-A	400	単相100	25	35	23	32	19	—	1×2	46	46~50	AR231301	571,000	
		NF3-400S2H-A	400	単相200	25	35	23	32	19	—	1×2	46	46~50	AR231302	618,000	
		NF3-400TH-A	400	三相200	25	35	23	32	19	—	1×2	46	46~50	AR231311	571,000	
		NF3-750S2H-A	750	単相200	28	54	26	50	22	—	1×2	70	53.5~56	AR232401	690,000	
		NF3-750H-A	750	三相200	28	54	26	50	22	—	1×2	70	53.5~56	AR232411	638,000	
32	交 互 並 列	NF3-400SH-P	400×2	単相100	25	70	23	64	19	—	1×2	92	46~53	AR241301	669,000	QGP-36又は PJR-36
		NF3-400S2H-P	400×2	単相200	25	70	23	64	19	—	1×2	92	46~53	AR241302	723,000	
		NF3-400TH-P	400×2	三相200	25	70	23	64	19	—	1×2	92	46~53	AR241311	669,000	
		NF3-750S2H-P	750×2	単相200	28	108	26	100	22	—	1×2	140	53.5~58	AR242401	759,000	
32	単 独	NF3-750H-P	750×2	三相200	28	108	26	100	22	—	1×2	140	53.5~58	AR242411	702,000	QGP-36又は PJR-36
		NFK2-750	750	三相200	36	40	32	33	28	39.5	1	60	45~52	AR392411	208,000	
		NFK2-750H-A	750	三相200	36	38	34	36	30	—	1×2	57	54~56.5	AR252411	658,000	
32	交 互 並 列	NFK2-750H-P	750×2	三相200	36	76	34	72	30	—	1×2	114	54~59	AR262411	723,000	QGP-36又は PJR-36

*1 始動揚程は、単独運転の場合、浅井戸(吸込全揚程-8m)用にセット、交互・交互並列運転の場合、受水槽用(吸込全揚程-2m)にしてあります。

ご使用される際には、用途に合せて始動揚程を調節してご使用ください。

*2 吐出し量10L/minにおける運転揚程(参考値)です。Sモードは流量に応じて運転揚程が変動します。

*3 Sモード設定時は、吐出し圧力一定運転とはなりません。Eモードに比べ消費電力が少水量側でUPします。(工場出荷時はEモードです)

水道加圧装置

受水槽付

カワエース®シリーズ

ポンプ
&
インバータ
吐出し圧
一定給水

ポイント
1

豊富な種類

カワエースシリーズ(NF3, NR, JF)に50Lから1000Lまで豊富なサイズの受水槽をセットした水道加圧装置です。

形式説明 ●受水槽付カワエースシリーズは、メインポンプと受水槽を組合せた製品です。

メインポンプは、NF3-NR-JF形の形式説明を参照してください。下記に受水槽の形式を示します。

●ポリエチレン製受水槽

TAB-30-B

① ② ③

①ポリエチレン製受水槽

②受水槽呼称容量

(5:50L 10:100L 20:200L)

③30:300L 50:500L

④架台付 (300L 500Lのみ)

●FRP製受水槽

TAK4-100-B

① ② ③

①FRP製受水槽

②受水槽呼称容量 (50:500L 100:1000L)

③B:NF3形交叉、交互並列運転用

C:JF形交叉、交互並列運転用

(A又は無記号:単独運転用)

ポイント
2

大きなサイズでも安心

ポリエチレン製300L、500L受水槽には架台付受水槽もあります。500L、1000LにはFRP受水槽(耐震基準1G標準)もあります。(専用架台を合わせてご使用ください。)



■ 製品価格

シリーズ	運転方式	メインポンプ形式	出力 W	品番	積算価格(円)(受水槽+ポンプ)						
					ポリエチレン受水槽付					FRP受水槽付	
					50L	100L	200L	300L*	500L*	500L	1000L
ソフトカワエース	単独	NF3-150S	150	AR210141	192,300	205,500	230,600	249,800	291,200	479,500	647,500
		NF3-250S	250	AR211241	216,300	229,500	254,600	273,800	315,200	503,500	671,500
		NF3-400S	400	AR211301	278,300	291,500	316,600	335,800	377,200	565,500	733,500
		NF3-400S2	400	AR211302	290,300	303,500	328,600	347,800	389,200	577,500	745,500
		NF3-400T	400	AR211311	278,300	291,500	316,600	335,800	377,200	565,500	733,500
		NF3-750S2	750	AR212401	—	340,100	365,200	384,400	422,400	597,600	765,600
		NF3-750	750	AR212411	—	328,100	353,200	372,400	410,400	585,600	753,600
カワエース	単独	NFK2-750	750	AR392411	—	333,100	358,200	377,400	415,400	590,600	758,600
		NR135S	130	AR010125	173,000	186,200	211,300	230,500	271,900	460,200	628,200
		NR155S	150	AR010145	176,400	189,600	214,700	233,900	275,300	463,600	631,600
		NR205S	200	AR011205	195,300	208,500	233,600	252,800	294,200	482,500	650,500
		NR205T	200	AR011215	195,300	208,500	233,600	252,800	294,200	482,500	650,500
		NR255S	250	AR011245	201,300	214,500	239,600	258,800	300,200	488,500	656,500
		NR255T	250	AR011255	201,300	214,500	239,600	258,800	300,200	488,500	656,500
カワエースセット	単独	JF2-250S	250	AS012241	—	—	—	—	353,500	528,200	696,200
		JF2-400S	400	AS012301	—	—	—	—	405,500	578,100	746,100
		JF2-400S2	400	AS012302	—	—	—	—	439,500	612,100	780,100
		JF2-400T	400	AS012311	—	—	—	—	405,500	578,100	746,100
		JF2-750S2	750	AS012401	—	—	—	—	457,500	630,100	798,100
		JF2-750	750	AS012411	—	—	—	—	421,500	594,100	762,100

シリーズ	運転方式	メインポンプ形式	出力 W	品番	積算価格(円)(受水槽+ポンプ)	
					FRP受水槽付	
					1000L	
ソフトカワエース	交互	NF3-400SH-A	400	AR231301	1,130,100	
		NF3-400S2H-A	400	AR231302	1,177,100	
		NF3-400TH-A	400	AR231311	1,130,100	
		NF3-750S2H-A	750	AR232401	1,249,100	
		NF3-750H-A	750	AR232411	1,197,100	
		NFK2-750H-A	750	AR252411	1,217,100	
		NF3-400SH-P	400×2	AR241301	1,228,100	
カワエースセット	交互並列	NF3-400S2H-P	400×2	AR241302	1,282,100	
		NF3-400TH-P	400×2	AR241311	1,228,100	
		NF3-750S2H-P	750×2	AR242401	1,318,100	
		NF3-750H-P	750×2	AR242411	1,261,100	
		NFK2-750H-P	750×2	AR262411	1,282,100	

シリーズ	運転方式	メインポンプ形式	出力 W	品番	積算価格(円)(受水槽+ポンプ)	
					FRP受水槽付	
					1000L	
カワエースセット	交互	JF2-250SH-A	250	AS072241	1,130,600	
		JF2-400SH-A	400	AS072301	1,189,600	
		JF2-400S2H-A	400	AS072302	1,232,600	
		JF2-400TH-A	400	AS072311	1,189,600	
		JF2-750S2H-A	750	AS072401	1,274,600	
		JF2-750H-A	750	AS072411	1,227,600	
		JF2-250SH-P	250×2	AS082241	1,180,600	
カワエースセット	交互並列	JF2-400SH-P	400×2	AS082301	1,248,600	
		JF2-400S2H-P	400×2	AS082302	1,303,600	
		JF2-400TH-P	400×2	AS082311	1,248,600	
		JF2-750S2H-P	750×2	AS082401	1,346,600	
		JF2-750H-P	750×2	AS082411	1,294,600	

②品番は、ポンプ単体になります。ご発注の際は、ポンプと受水槽等をご用命ください。

※架台付の場合には、お手数ですがその都度お問合せください。

ツルミポンプ

(株) 鶴見製作所

2024年10月

モータ内部への浸水を防止する、メカニカルシールを標準装備。

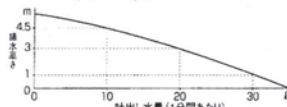
水中ポンプ FP-5S



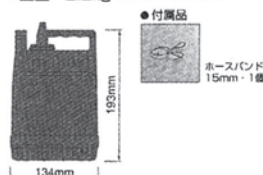
●性能 (50Hz / 60Hz)

揚水高さ	MAX 5.5m
吐出し水量(1分間あたり)	MAX 35 ℥

※10ℓは標準/ケツ約1杯です。



- 吐出し口径 15mm
- 適応ホースサイズ 15mm
- 定格電圧 単相100V
- 消費電力 110W
- 定格出力 50W
- 電源ケーブル 3m
- 重量 2.2kg (電源ケーブルを除く)



標準価格 32,000円 (税別)

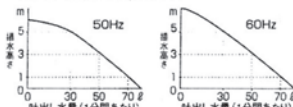
FP-10S



●性能 (50Hz / 60Hz)

揚水高さ	MAX 6m / 7m
吐出し水量(1分間あたり)	MAX 80 ℥

※10ℓは標準/ケツ約1杯です。



- 吐出し口径 25mm
- 適応ホースサイズ 15・25mm
- 定格電圧 単相100V
- 消費電力 198W
- 定格出力 100W
- 電源ケーブル 3m
- 重量 3.4kg (電源ケーブルを除く)



標準価格 42,000円 (税別)

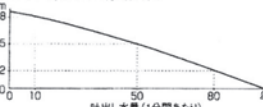
FP-15S



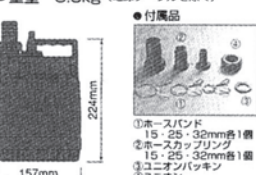
●性能 (50Hz / 60Hz)

揚水高さ	MAX 9m
吐出し水量(1分間あたり)	MAX 100 ℥

※10ℓは標準/ケツ約1杯です。

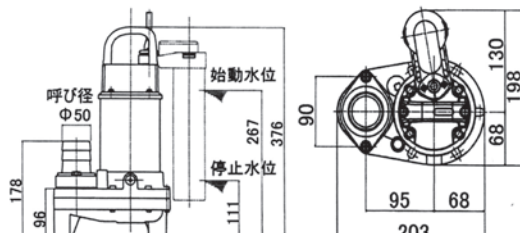


- 吐出し口径 25mm
- 適応ホースサイズ 15・25・32mm
- 定格電圧 単相100V
- 消費電力 330W / 305W
- 定格出力 150W
- 電源ケーブル 3m
- 重量 3.8kg (電源ケーブルを除く)

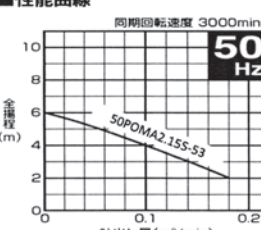


標準価格 45,300円 (税別)

自動運転タイプ『POMA』モデルチェンジ



■性能曲線



同期回転速度 3000min⁻¹

標準価格
59,500円 (税別)

■ 標準仕様

型式	吐出 口径 mm	出力 kw	相 電圧 V	全揚程 m	吐出量 m³/min	始動方式	重量 (質量) kg	異物 通過径 mm	ケーブル 長さ m	
自動形	50POMA2.15S-53	50	0.15	単100	3.8	0.1	コンデンサ 運転	5.5	35	3

● 表示の質量はケーブルを除く、ポンプ単体の質量です。

一般工事排水用水中ハイスピンポンプ

LB型 0.25kW・0.48kW

■用途

- 一般土木・建築工事の排水用。
- 雨水・湧水・溜り水の排水用。
- 地下室・各種ピットなどの排水用。
- プラントの二次処理排水用。
- 一般の揚水・排水用。



■要部標準仕様

項目	吐出口径(Φmm)	40	50	
取液質	雨水・湧水・土砂水・工事排水			
取液温	0~40°C			
構造	羽根車 ハイスピン			
封	ダルマカシル (オイルリフター装備)			
軸受	密封玉軸受			
羽根車	ワレタンゴム			
材	ゲーシング 合成ゴム			
電	サクションカバー SPC+ウレタンゴム			
軸(メカニカル)	SiC			
種類	極数	乾式水中誘導電動機 2極		
絶縁	等級	E種		
相電圧	電圧	50Hz単相100/200V 三相200/220V 60Hz単相100/200V 三相200/220V		
保護装置(内蔵)	ミニチュアプロテクタ			
潤滑油	ターピン油 VG32			
材質	フレーム	ADC12		
主軸	SS403			
ケーブル	VCT			
接続	ホースカップリング			

■50/60Hz共通標準仕様

非自動形

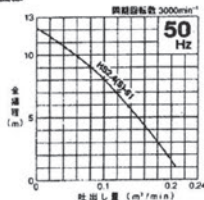
吐出口径 mm	型式	出力 kW	相電圧 V	全揚程 m	吐出量 m³/min	始動方式	質量 kg	キャブタイヤケーブル	ポンプ部寸法 mm						運転水位 mm				
									材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m	A	A1	B	B1	D	H	
40	LB-250	0.25	単相100	6	0.10	コンデンサ運転	9.5	6	VCT	3×1.25	10.1	5	229	161	286	228	187	286	50
40	LBT-250	0.25	三相200	6	0.10	じか入	9.5	6	VCT	4×1.25	11.1	5	229	161	286	228	187	286	50
50	LB-480	0.48	単相100	8	0.12	コンデンサ運転	9.5	6	VCT	3×1.25	10.1	5	231	161	286	228	187	286	50
50	LB-480J	0.48	単相200	8	0.12	コンデンサ運転	9.5	6	VCT	3×1.25	10.1	5	231	161	286	228	187	286	50
50	LBT-480	0.48	三相200	8	0.12	じか入	9.5	6	VCT	4×1.25	11.1	5	231	161	286	228	187	286	50

一般工事排水用

水中ハイスピンポンプ

HS

■性能曲線



スパイラルケーシングの普及タイプ。羽根車は、磨耗しても性能低下が少ない特性をもち、砂などによる「ロック」が少ない設計です。

■50/60Hz共通標準仕様

吐出口径 mm	型式	出力 kW	相電圧 V	全揚程 m	吐出量 m³/min	質量 kg	ケーブル長さ m	外形寸法 mm				運転水位 mm	
								A	D	H	W1		
50	HS2.4S	0.4	単相100	8	0.1	7	11.3	5	234	162	328	90	68,500
50	HS2.4	0.4	三相200	8	0.1	7	10.8	5	234	162	328	90	68,500

UPS型 小型温水循環ポンプ

GRUNDFOS PUMP UPS 價格表

機種	接続部	ケーシング材質	電源	消費電力	積算価格
UPS25-60 180	20Aユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	100W	¥72,450
UPS25-70 180	25Aユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	150W	¥81,250
UPS32-80 180	32Aユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	235W	¥97,800
UPS20-30N 150	20Aユニオン	ステンレススチール	1φ 100V	95W	¥81,250
(ホールバルブユニオン)					
UPS25-60BV 180	20A BVユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	100W	¥80,850
UPS25-70BV 180	25A BVユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	150W	¥89,650
UPS32-80BV 180	32A BVユニオン	ミーハナイト鉄	1φ 100V	235W	¥108,500
UPS20-30NBV	20A BVユニオン	ステンレススチール	1φ 100V	95W	¥88,200
(ステンレススチール)					
UPS25-70N 180	20A ユニオン	ステンレススチール	1φ 100V	150W	¥136,600
UPS25-70N BV 180	25A BVユニオン	ステンレススチール	1φ 100V	150W	¥145,000

■ 電気データ

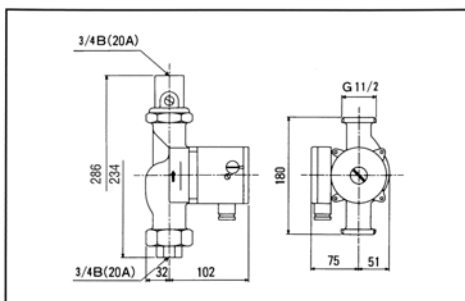
UPS 25-60 180

流量段階	消費電力(W)	定格電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	コンデンサ(μF)	絶縁階級
3	100	1.01	1820	18 (IEC)	F (IEC)
2	80	0.74	1460		
1	55	0.52	1115		

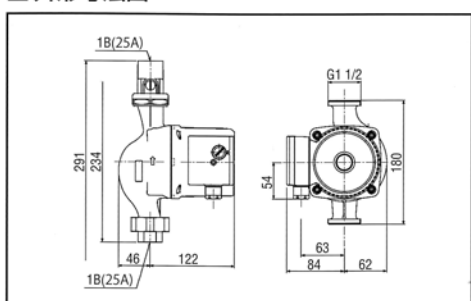
UPS 25-70 180
UPS 25-70N 180

流量段階	消費電力(W)	定格電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	コンデンサ(μF)	絶縁階級
3	150	1.6	2520	14 (IEC)	F (IEC)
2	140	1.4	1905		
1	95	1.0	1185		

■ 外形寸法図



■ 外形寸法図



■ 電気データ

UPS 32-80 180

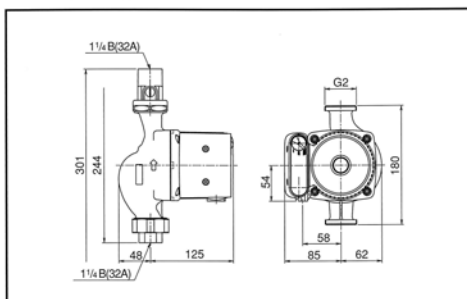
流量段階	消費電力(W)	定格電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	コンデンサ(μF)	絶縁階級
3	235	2.38	2235	18 (IEC)	F (IEC)
2	215	2.22	1420		
1	140	1.5	960		

■ 電気データ

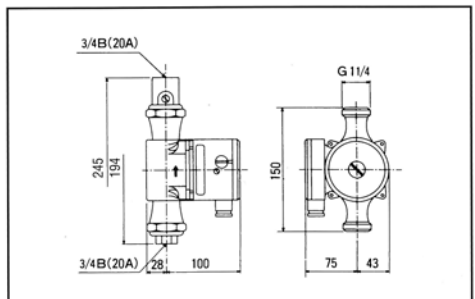
UPS 20-30N 150

流量段階	消費電力(W)	定格電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	コンデンサ(μF)	絶縁階級
3	95	0.95	1935	18 (IEC)	F (IEC)
2	70	0.66	1650		
1	50	0.45	1300		

■ 外形寸法図

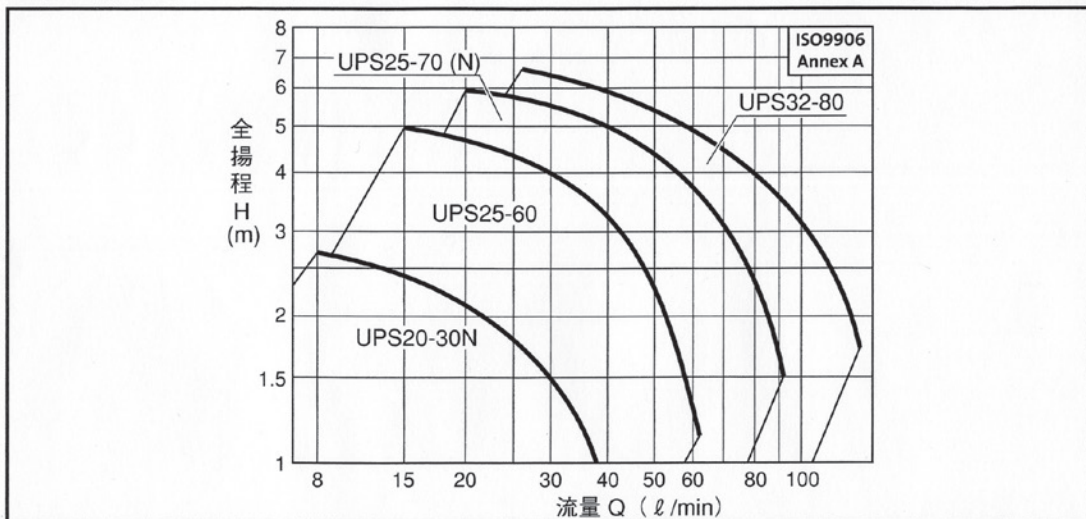


■ 外形寸法図



■総合容量曲線

50Hz



■総合容量曲線

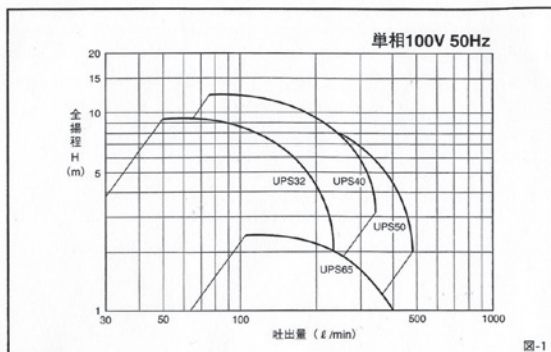


図-1

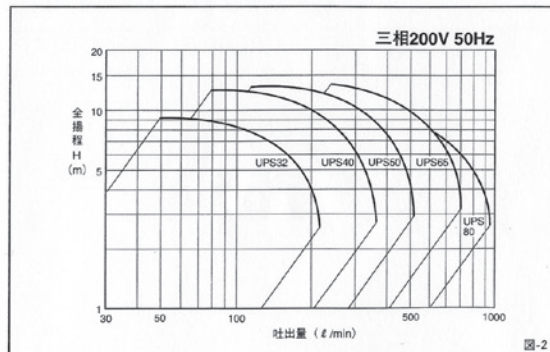


図-2

フロアーシスター

三相電機(株)
2024年10月

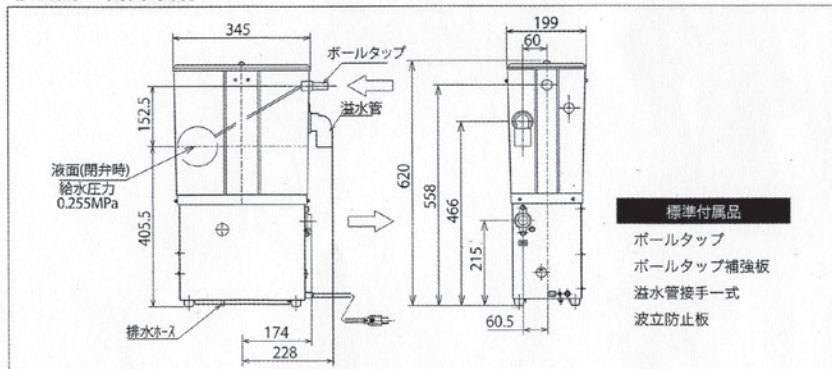
CF

CF-521A
CF-521B

A=50Hz用 B=60Hz用

価格 121,200 円

寸法図 / 各部名称



標準付属品
ボールタップ
ボールタップ補強板
溢水管接手一式
波立防止板

仕様

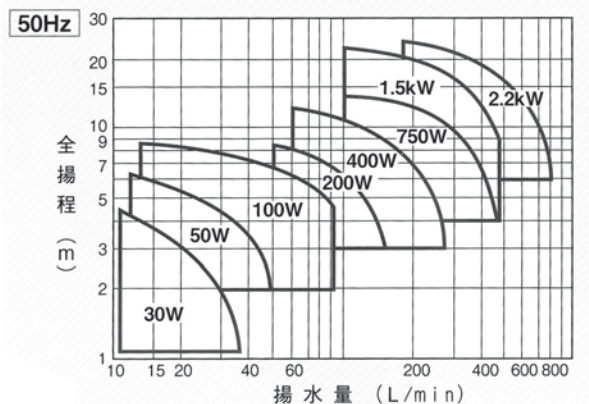
項目 機種名	ポンプ		モータ				ボール タップ A(mm)	給水管 A(mm)	送水管 A(mm)	溢水管 A(mm)	圧力 スイッチ kPa	流量 スイッチ L/min	貯水量 (L) (給水圧 250kPa の時)	モータ プロテ クター	製品 質量 (kg)	
	揚上揚程 (m)	揚水量 (L/min)	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	定格消費電力 (W)	定格出力 (W)										
CF-521A・B	5	12L/min (押上5m時)	100	50/60	102	50	16(1/2B) 圧力 バランス式	16(1/2B)	20(3/4B)	25(1B)	ON55～ OFF82			7 L	自動復帰	15

■付属品: ボールタップ、ボールタップ補強板、波立防止板、溢水管接手一式 ■設置場所: 屋外設置可 ■使用液温: 常温(清水)

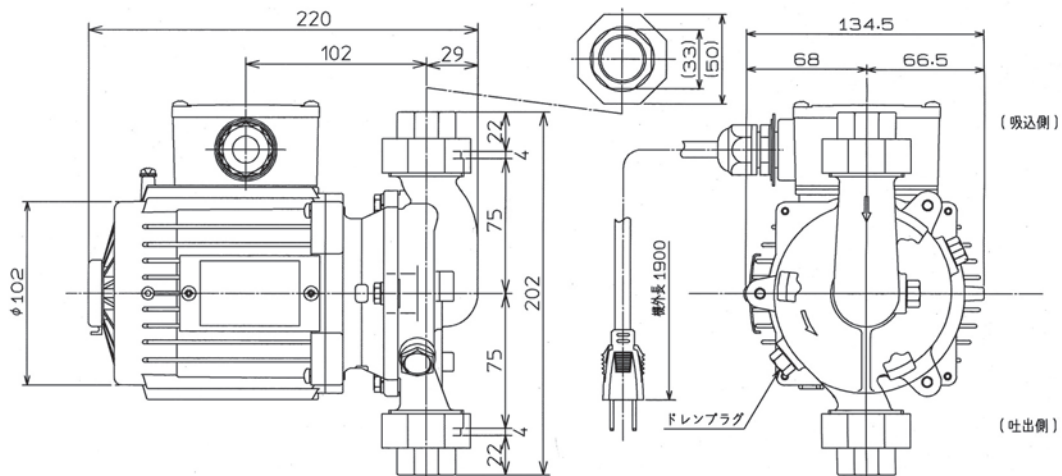
鋳鉄製ラインポンプ

機種名	定格出力(W)	定格電圧(V)	希望小売価格(税別)
20PBZ-331A	30	100	57,600
25PBZ-531A	50	100	62,600
25PBZ-1031A	100	100	75,100
25PBZ-1033A	100	200	74,300

■特性



■外形寸法図 20PBZ-331A



消火栓格納箱

立壳堀製作所

B121 二段単独型



SIZE:1350×750×180
火報錐並び

B652 PR30型二段単独型



SIZE:1350×750×200
火報錐並び

B542 PR25型二段単独型



SIZE:1100×600×200
火報錐並び

B122 公共建築設備標準型



B210 単口



SIZE:500×400×230

◆S212 Y型送水口(ネジ式)

★SAY/NW 本体
★SAY/PL01W フレート



ホワイトブロンズ
SIZE:100×65×65
認定番号 認送-005
等価管長 38.3m

◆S220 スタンド型送水口差込式

STS10065TON1SB



青銅製ニッケル仕上げ
SIZE:100×65×65
認定番号 認送-002
等価管長 38.3m

◆S221 スタンド型送水口ネジ式

STS10065TNW61SB



青銅製ニッケル仕上げ
SIZE:100×65×65
認定番号 認送-002
等価管長 38.3m

S180 裝埋設型双口送水口(差込式)



SIZE:300H×400W

消火器

ヤマトプロテック(株)

消火器

●粉末(ABC)蓄圧式



型式	型式番号	総質量	薬剤質量	全高	全幅	放射時間(20°C)	放射距離(20°C)	能力単位	使用温度範囲
YA-4NX	消第30~5号(塩ビホース)	約2.58kg	1.2kg	約38.0cm	約18.0cm	約12秒	3~5m	A-1・B-3・C	-30°C~+40°C
YA-5NX	消第30~7号(塩ビホース)	約2.98kg	1.5kg	約40.0cm	約18.0cm	約15秒	3~5m	A-1・B-3・C	-30°C~+40°C
YA-6NX	消第30~9号(塩ビホース)	約3.87kg	2.0kg	約45.0cm	約18.0cm	約15秒	3~5m	A-2・B-3・C	-30°C~+40°C
YA-10NX	消第27~60~1号 (塩ビホース)	約5.08kg	3.0kg	約49.0cm	約18.0cm	約14秒	4~7m	A-3・B-7・C	-30°C~+40°C
YA-10XD	消第23~358~1号	約5.62kg	3.5kg	約54.4cm	約18.0cm	約17秒	4~7m	A-3・B-7・C	-30°C~+40°C
YA-15X	消第26~1号	約7.40kg	4.5kg	約52.0cm	約20.0cm	約19秒	4~7m	A-4・B-10・C	-30°C~+40°C
YA-20X	消第23~360~1号	約10.40kg	6.0kg	約55.8cm	約20.2cm	約20秒	3~7m	A-5・B-12・C	-30°C~+40°C

消火器周辺機器

●消火器収納ボックス



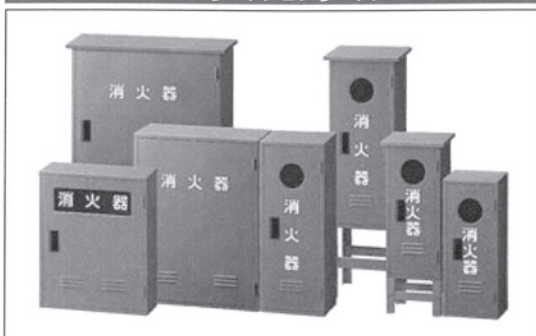
★スッキリ収納できるウォールタイプ。
設置状態に応じて、収納ボックスを選んでいただけます。

UFB-1F-174H
ドアタイプ/アクリル製ドア
加工/ポーラルホワイトペイント(PWH)
シリルバーペイント(SIL)
UFB-1F-124H
ドアタイプ/アクリル製ドア
加工/ポーラルホワイトペイント(PWH)



消火器設備台/硬質樹脂
★どこにでも簡単に設置できてよく
目立つ、人気の高い普及タイプ
のスタンドです。

シグナルスタンドECO Aシリーズ・Bシリーズ



設備タイプ/スチール製(焼付塗装仕上)

※ステンレス仕様もございます。

★様々な場所に設置できる普及タイプ
屋根及びアングル台を設置するだけで、屋外用に使用できます。

A-1	粉末消火器20型または泡消火器8型・10型	1本用	屋外用屋根	B-1用
A-2	粉末消火器20型または泡消火器8型・10型	2本用		B-2用
A-3	粉末消火器10型または泡消火器8型・10型	3本用		A-3用
B-1	粉末消火器10型	1本用	屋外用アングル	B-1用
B-2	粉末消火器10型・2本用。または4型	2本用		B-2用
				A-3用

ABC粉末消火器 Xシリーズ(蓄圧式) 業務用  エコマーク付

型 名	薬剤質量	総質量(約)	本体価格(税込価格)	備考	品名コード
YA-4NX	1.2kg	2.58kg	13,500円(14,850円)		YA4NX00RA
YA-5NX	1.5kg	2.98kg	15,000円(16,500円)		YA5NX00RA
YA-6NX	2.0kg	3.87kg	18,000円(19,800円)		YA6NX00RA
YA-10NX ☆	3.0kg	5.08kg	23,000円(25,300円)		YA10NX00PA
YA-10NXD	3.5kg	5.80kg	24,500円(26,950円)		YA10NXD0RA
YA-15X	4.5kg	7.4kg	27,500円(30,250円)		YA15X10RA
YA-20X ☆	6.0kg	10.48kg	31,000円(34,100円)		YA20X20RA

消火器収納箱(ユニオン製)

仕様	型 名	表示ステッカー	扉	材質	W寸法	D寸法	H寸法	対応プラケット	本体価格(税込価格)	品名コード
全埋込み /強化液 3L対応タ イプ	UFB-1F-104H-PWH	絵・文字	なし	スチール	280	191	910	BRN-0012	22,000円(24,200円)	UFB1F104
	UFB-1F-124H-PWH	絵・文字	アクリル	スチール	280	191	910	BRN-0012	29,000円(31,900円)	UFB1F124
	UFB-1F-164H-PWH	文字	なし	スチール	280	191	775	BRN-0020	22,000円(24,200円)	UFB1F164
	UFB-1F-134H-PWH	なし	なし	スチール	280	191	695	BRN-0030	21,500円(23,650円)	UFB1F134
	UFB-1F-154H-PWH	なし	アクリル	スチール	280	191	695	BRN-0030	27,000円(29,700円)	UFB1F154
	UFB-1F-2720	文字	スチール	スチール	288	191	693	BRN-0030	29,500円(32,450円)	UFB1F2720
	UFB-1F-2740N-PWH	文字	スチール	スチール	288	191	693	BRN-0030	23,000円(25,300円)	UFB1F2740
床置/強 化液3L対 応タイプ	UFB-3F-420-BLK	文字シルク印刷	スチール蓋	スチール	190	280	620	—	24,000円(26,400円)	UFB3F420B
	UFB-3F-420-GRY	文字シルク印刷	スチール蓋	スチール	190	280	620	—	24,000円(26,400円)	UFB3F420G
	UFB-3F-420-WHT	文字シルク印刷	スチール蓋	スチール	190	280	620	—	24,000円(26,400円)	UFB3F420W
	UFB-3F-410-WHT	絵・文字	スチール	スチール	310	210	671	—	32,000円(35,200円)	UFB3F410
	UFB-3F-220-PWH	文字シルク印刷	—	スチール	236	236	700	—	32,000円(35,200円)	UFB3F220
	UFB-3A-430-SIL	文字シルク印刷	—	アルミキャスト	262	180	700	—	21,000円(23,100円)	UFB3A430DS
	UFB-3A-430-RED	文字シルク印刷	—	アルミキャスト	262	180	700	—	21,000円(23,100円)	UFB3A430DR
床置・壁 掛/強化 液3L対応 タイプ	UFB-4F-263H-PWH	文字シルク印刷	—	スチール	320	195	785	—	32,000円(35,200円)	UFB4F263
	UFB-4F-273H-PWH	文字シルク印刷	アクリル	スチール	320	195	785	—	39,000円(42,900円)	UFB4F273
床置 設置台	UFB-4F-208H-PWH	文字シルク印刷	—	スチール	253	207	805	—	35,000円(38,500円)	UFB4F208
	UFB-3S-2401-HLN	文字シルク印刷	—	ステンレス	225	225	600	—	24,500円(26,950円)	UFB4F273
	UFB-3F-2401-PWH	文字シルク印刷	—	スチール	225	225	600	—	19,000円(20,900円)	UFB4F208

消火器格納箱(サイガ製・南海工業製・福山製作所製・岩崎製作所製)

品 名	仕 様	本体価格	税込価格	備考	品名コード
BOX・A-1	スチール・20型1本用・窓なし	8,500円	9,350円		SA1BOXMN/NA1BOXMN
BOX・A-1	スチール・20型1本用・窓あり	9,500円	10,450円		SA1BOX/NA1BOX
BOX・A-2	スチール・20型2本用・窓なし	12,900円	14,190円		SA2BOXMN
BOX・A-2	スチール・20型2本用・窓あり	12,900円	14,190円		NA2BOX
BOX・A-3	スチール・20型3本用・窓なし	19,500円	21,450円		SA3BOXMN
BOX・A-3	スチール・20型3本用・窓あり	19,500円	21,450円		NA3BOX
BOX・B-1	スチール・10型1本用・窓なし	7,000円	7,700円		SB1BOXMN/NB1BOXMN/ FB1BOXMN
BOX・B-1	スチール・10型1本用・窓あり	8,000円	8,800円		SB1BOX/NB1BOX/IB1BOX
BOX・B-2	スチール・10型2本用・窓なし	11,400円	12,540円		SB2BOXMN/NB2BOXMN
BOX・B-2	スチール・10型2本用・窓あり	11,400円	12,540円		SB2BOX/NB2BOX
BOX・A-1 SUS	ステンレス・20型1本用	30,000円	33,000円		SA1BSUS/NA1BSUS
BOX・A-2 SUS	ステンレス・20型2本用	45,000円	49,500円		SA2BSUS/NA2BSUS
BOX・A-3 SUS	ステンレス・20型3本用	65,000円	71,500円		SA3BSUS/NA3BSUS
BOX・B-1 SUS	ステンレス・10型1本用	21,000円	23,100円		IB1BSUSA/SB1BSUS/ NB1BSUS
BOX・B-2 SUS	ステンレス・10型2本用	32,000円	35,200円		SB2BSUS/NB2BSUS
BOX・B-1 ベル付	スチール・10型1本用・ベル付・窓なし	13,000円	14,300円		NB1BBOXMN
BOX・B-2 ベル付	スチール・10型2本用・ベル付・窓なし	18,000円	19,800円		

消火器設置台

品 名	仕 様	本体価格(税込価格)	備考	品名コード
消火器設置台(エコマーク付き) シグナルスタンド ECO	白色	3,200円(3,520円)		SGSEC03W1
消火器設置台(エコマーク付き) シグナルスタンド ECO	赤色	3,200円(3,520円)		SGSEC03R1

給油の手間を掛けずに自動供給 オイルサーバー(灯油搬送機器)

ホクエイ オイルサーバー 5つのポイント

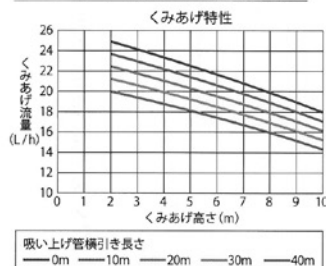
- 1台で灯油を10mまで汲み上げる能力
- 灯油供給能力19L/h(揚程6m)
- 改良によって、より静音に
- 万が一油切れの時に呼び油が不要
- 雷サージ等の安全機能付き

HOS-ID92(屋内用)

標準価格 **¥47,000** (税込 ¥51,700)

HOS-OD92(屋外用)

標準価格 **¥49,000** (税込 ¥53,900)



オーバーフロー管
OPF-101
¥3,800 (税込 ¥4,180)

使用油 白灯油(JIS 1号灯油)

電源 AC100V 50/60Hz

供給方式 落差式

消費電力 13W/15W

最高揚程 10m(標準設置条件にて)

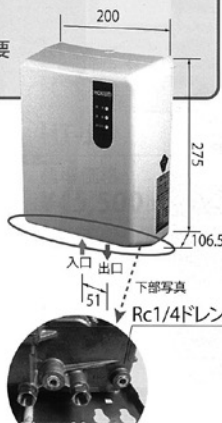
標準設置条件とは 吸上管は外径8mm肉厚0.8+0.1mmの銅管に限る
吸上管全長50m以下

供給能力 19L/h以上(揚程6m) 能力の余裕を見て、上記の表の1/3程度の流量を目安としてご使用ください。

貯油槽容積 1.1L

使用温度 -20°C ~ 40°C

*気漏れ予防のため、HOS-ID91・OD91とは異なるユニオン継手に改良しております。(互換性なし)



オーバーフロー管
OPF-101
¥3,800 (税込 ¥4,180)

大型オイルサーバー

HOS-ID361



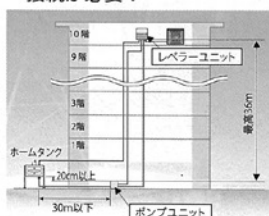
標準価格 **¥101,800** (税込 ¥111,980)

●ポンプによる押し上げ方式で、揚程36mを実現!

●容量は4ℓを超える安心大容量!

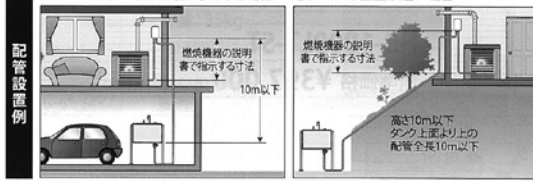
●2つのユニット間は配管と電気配線の接続が必要!

レペラユニット



	レペラユニット	ポンプユニット
使用油	白灯油(JIS 1号灯油)	
電源	AC100V 50/60Hz(レペラユニット側にプラグあり)	
ユニット間の接続仕様	φ8銅管+2芯キャブタイヤコード(断面積0.5mm ² 以上)	
供給方式	落差式	電磁ポンプによる圧送式
消費電力	35/33W(50/60Hz)	
最高揚程	36m	
供給能力	25L/h(揚程6m) 20L/h(揚程36m)	供給能力の余裕を見て、7割程度を自安としてご使用ください。
設置場所	屋内	屋内または屋外(雪に埋もれない場所)
貯油槽容積	4.5L	—
製品重量	3kg	7kg
使用温度	-20°C ~ 40°C	

●タンクが下の車庫、物置等にある場合 ●タンクの位置が遠い場合



小型で高性能の流量計 微流量燃料油メーター

ケロメイトは燃料油の消費量を、正確に計量するために開発された小型高性能の専用流量計です。

(精度±1% l/h以上で)

*製品に内蔵されているリチウム電池の寿命は約8年です。

但し、周囲環境条件などにより若干早まることもあります。

ケロメイト LSN39P8-A0

標準価格 **¥38,500** (税込 ¥42,350)

外寸寸法	幅147×奥行95×高さ77mm
電源	DC 3Vリチウム電池
接続・呼び径	Rp1/8(8mm銅管用フレア・継手付)
流量範囲	0.1 ~ 10L/h
使用温度	-10°C ~ 50°C
耐久年数	5年



ケロメイト用取付け板

標準価格 **¥1,800** (税込 ¥1,980)

小型灯油メーター AT-II 灯油使用量が一目でチェックでき、燃料費の節約に貢献する、灯油管理メーターです。

標準価格 **¥39,300** (税込 ¥43,230)

*流入方向左→右、右→左用がございます。※出荷後の流入方向変更はできません。

外寸寸法	幅145×奥行132×高さ140mm
接続	銅管φ8、銅管15A
流量範囲	0.1 ~ 15L/h



油面調節器

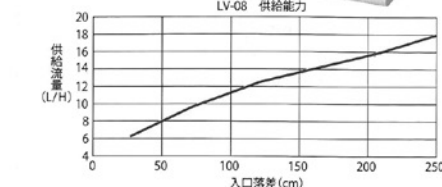
LV-08

標準価格 **¥35,800** (税込 ¥39,380)

●暖房機へ流入するオイルの圧力を調節します。

*オイルサーバーと暖房機との落差がある寸法でストップの説明書にある寸法を超える場合にご使用ください。

但しオイルサーバー上部より油面調節器下部までは0.4 ~ 2.5m(1.4m以下推奨)以内。
上部よりストップ下部まではストップ説明書にある寸法に設置してください。



*このグラフはオイルサーバーに接続時の値です。
*供給能力の余裕をみて上表の7割程度の流量を目安としてご使用ください。

オイルサーバー [灯油自動供給装置]

タンクから各階の暖房機への集中給油が可能で、
灯油供給の自動化・省力化が図れます。

- 1台で灯油を最高10m(806タイプは8m)の高さまで自動給油が可能。
- 操作は簡単。自動給油によりわざわざから解放されます。
- 豊富な貯油量で、あふれ防止・空運転防止・過熱防止装置付きで安全対策も万全。
- ペーンポンプ方式採用。
- 本体タンク灯油残量はランプ表示にて確認可能。

OS-806 / 806U

最高揚程8m、吸い上げ量15L/h。低消費タイプ燃焼機器に最適なコンパクトタイプ。



屋内据付タイプ

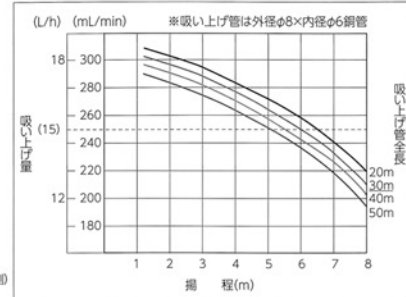
OS-806 A1 [662153] 4931643 463029
希望小売価格 ¥51,700 (税抜¥47,000)

屋内外兼用据付タイプ

OS-806U A1 [662154] 4931643 463036
希望小売価格 ¥53,900 (税抜¥49,000)

- 揚程／最高8m(外径8mm銅管)
- 吸い上げ能力／15L/h以上(揚程6m、全長30mのとき)
- 供給燃料／灯油(US1号灯油)
- 貯油槽容量／0.9L(使用最大時0.53L)
- 電源／AC100V-50/60Hz
- 消費電力／14/13W
- 質量／約3.5kg
- 安全装置／ダブルあふれ防止スイッチ、空運転防止装置、連続運転防止装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、電流ヒューズ(3A)
- 配管方法／樹脂スリーブによる外径8mm銅管(IN側およびOUT側銅管取手(ジョイントナット)とクリンプによる外径10mm銅管またはφ9.52mm銅管接続(戻り管)

吸い上げ特性



OS-303 / 303U

最高揚程10m、吸い上げ量22.8L/h。高所の設置も可能なオールマイティータイプ。



屋内据付タイプ

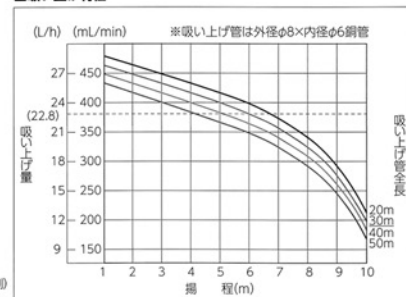
OS-303 A1 [662155] 4931643 463043
希望小売価格 ¥63,800 (税抜¥58,000)

屋内外兼用据付タイプ

OS-303U A1 [662156] 4931643 463050
希望小売価格 ¥66,000 (税抜¥60,000)

- 揚程／最高10m(外径8mm銅管)
- 吸い上げ能力／22.8L/h以上(揚程6m、全長30mのとき)
- 供給燃料／灯油(US1号灯油)
- 貯油槽容量／3.4L(使用最大時2.5L)
- 電源／AC100V-50/60Hz
- 消費電力／14/13W
- 質量／約4.3kg
- 安全装置／ダブルあふれ防止スイッチ、空運転防止装置、連続運転防止装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、電流ヒューズ(3A)
- 配管方法／樹脂スリーブによる外径8mm銅管(IN側およびOUT側銅管取手(ジョイントナット)とクリンプによる外径10mm銅管またはφ9.52mm銅管接続(戻り管)

吸い上げ特性



OS-303UP

最高揚程10m、吸い上げ量30L/h。大型ボイラーにも使用可能な安定の供給能力。

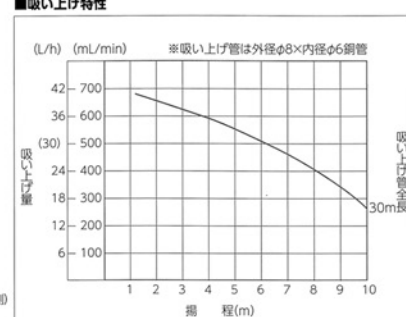


屋内外兼用据付タイプ

OS-303UP A1 [662157] 4931643 463067
希望小売価格 ¥71,500 (税抜¥65,000)

- 揚程／最高10m(外径8mm銅管)
- 吸い上げ能力／30L/h以上(揚程6m、全長30mのとき)
- 供給燃料／灯油(US1号灯油)
- 貯油槽容量／3.4L(使用最大時2.5L)
- 電源／AC100V-50/60Hz
- 消費電力／14/13W
- 質量／約4.4kg
- 安全装置／ダブルあふれ防止スイッチ、空運転防止装置、連続運転防止装置、過熱防止装置(温度ヒューズ)、電流ヒューズ(3A)
- 配管方法／樹脂スリーブによる外径8mm銅管(IN側およびOUT側銅管取手(ジョイントナット)とクリンプによる外径10mm銅管またはφ9.52mm銅管接続(戻り管)

吸い上げ特性



- オイルサーバーにはあふれ防止スイッチを内蔵しておりますが、さらに安全性を高めるため戻り管を配管してください。
また戻り配管を必ず接続しなければならない地域もありますので、各地の消防署にお問い合わせください。

石油燃焼器具用 灯油供給器

オイルリフター

地上の灯油タンクから、2~3階といった高いところの各室へ…
また、灯油タンクから離れた場所への灯油供給をスムーズに…。
強力なパワー供給で、灯油燃焼機器の使用範囲を大きく広げました。
灯油タンクをより安全な場所へ!
また、離れたところにも設置できるようになりました。

エムケー精工（株）

2024年4月



EP-204

4905249208674
幅224×奥行114×高さ304mm 質量:約3.5kg

希望小売価格 58,000円(税込)

■色相:ライトグレー

◆本体仕様

品番	EP-204
供給燃料及び供給方式	灯油(JIS 1号灯油)、落差式
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	23W(50Hz)/22W(60Hz)
供給能力	19L/h(6m揚程時)
揚程	最高揚程10m
タンクの内容積	2.2L
油面制御方式	フロースイッチによるポンプのON-OFF(電子制御)
安全装置	●電流ヒューズ●吐出口閉止弁 ●対雷サージ(リピータ) ●過電圧保護(リピータ) ●モーター過熱防止装置(温度ヒューズ) ●オーバーフロー管取付部(外径10mm)
外寸	幅224×奥114×高304mm
重量	約3.5kg
配管方式	フレア接続(パイプ)による外径8mm銅管接続
付属品	●管接頭ニップル2 ●音合3 ●ゴム3 ●木口3 ●カバー2 ●吸込試験具1 ●吸込試験用(保証書付)

※燃焼機への送油量はオイルリフターと燃焼機の落差・配管条件などによって決まりますので、上記供給能力の1/2程度を目安にしてください。

◆オプション仕様

品番	EP-P01
外寸	幅234×奥44×高292mm
重量	約0.8kg
付属品	●土穴穴手ネジ2 ●防水栓1 ●オールプラグ3

希望小売価格 3,500円(税込)

■色相:ホワイト

外寸寸法図



EP-204: サイズ=幅590×奥570×高360mm
重 量=26kg 1個入数=6

EP-P01: サイズ=幅120×奥310×高200mm
重 量=6kg 1個入数=6

流出灯油消臭処理剤（イナクサーK）



- 用途 ……漏洩した灯油の消臭処理剤としてご使用ください。
- 特長 ……灯油の可燃性を失わせ、灯油が引火しない状態に変化させます。また独特の臭気も香料によって軽減されます。
- 容量 ……100mL
- 成分 ……界面活性剤、他

品番	容量	入数	価格(税込)
SKKC100	100mL	20	2,030

・ 使用方法

漏洩した灯油をウエスや灯油吸着マットで拭き取り、本品を対象灯油量の50%程度の割合で、漏洩箇所にまんべんなく使用してください。

流出灯油消臭処理剤（イナクサーK）



- 用途 ……漏洩した灯油の消臭処理剤としてご使用ください。
- 特長 ……灯油の可燃性を失わせ、灯油が引火しない状態に変化させます。また独特の臭気も香料によって軽減されます。
- 容量 ……500mL
- 成分 ……界面活性剤、他

品番	容量	入数	価格(税込)
SKKC500	500mL	20	4,480

・ 使用方法

漏洩した灯油をウエスや灯油吸着マットで拭き取り、本品を対象灯油量の50%程度の割合で、漏洩箇所にまんべんなく使用してください。

流出灯油消臭処理剤（イナクサーK）



- 用途 ……漏洩した灯油の消臭処理剤としてご使用ください。
- 特長 ……灯油の可燃性を失わせ、灯油が引火しない状態に変化させます。また独特の臭気も香料によって軽減されます。
- 容量 ……18L
- 成分 ……界面活性剤、他

品番	容量	入数	価格(税込)
SKKC18P	18L	1	69,800

・ 使用方法

漏洩した灯油をウエスや灯油吸着マットで拭き取り、本品を対象灯油量の50%程度の割合で、漏洩箇所にまんべんなく使用してください。

ルームエアコン各種

NEW **スパ暖 霧ヶ峰** **KXV** 2026年度モデル
暖房強化奥行すっきりモデル

リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- 蓄光ボタン

ビューアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 *()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。改良のため生産時期により一部仕様が異なる場合があります。

MUZ-KXV2226 ~ MUZ-KXV5626S

799mm

230mm
(据付後235mm)

295mm

Webでくわしく



室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ 管径 (mm)		配管長	チャージレス	高・低差
	液側	ガス側			
KXV2226	φ6.35	φ9.52	30m	15m	20m
KXV2526					
KXV2826					
KXV2826S					
KXV4026S					
KXV5626S					

*くわしくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

冷暖房 ともに主に		6	MSZ-KXV2226(W)
グリーン購入法適合			
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	671kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 100% 6.2
電源	単相	100V	電源プラグ ① 20A
室内	MSZ-KXV2226-W-IN	124,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV2226	186,000円(税別)	
本体価格		310,000円(税別)	

冷暖房 ともに主に		8	MSZ-KXV2526(W)
グリーン購入法適合			
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	763kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 100% 6.2
電源	単相	100V	電源プラグ ① 20A
室内	MSZ-KXV2526-W-IN	136,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV2526	204,000円(税別)	
本体価格		340,000円(税別)	

冷暖房 ともに主に		10	MSZ-KXV2826(W)
グリーン購入法適合			
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	854kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 100% 6.2
電源	単相	100V	電源プラグ ① 20A
室内	MSZ-KXV2826-W-IN	148,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV2826	222,000円(税別)	
本体価格		370,000円(税別)	

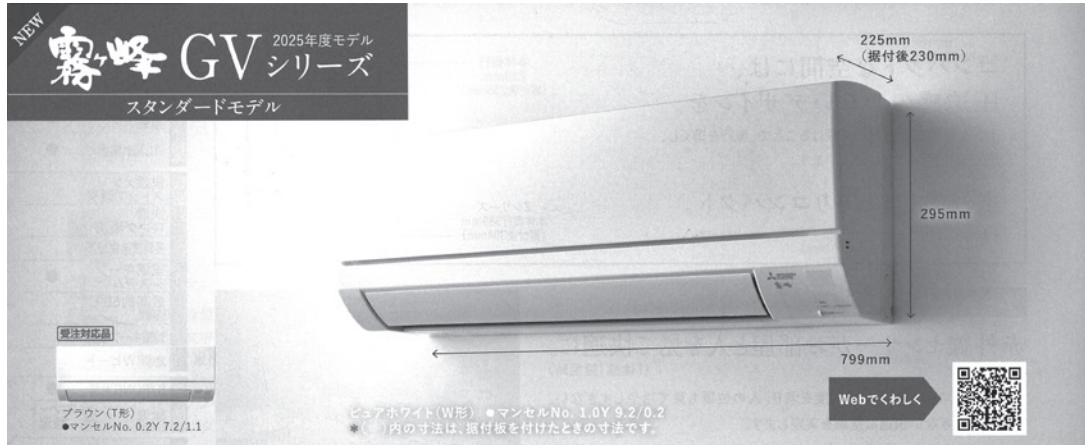
冷暖房 ともに主に		10	MSZ-KXV2826S(W)
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	883kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 96% 6.0
電源	単相	200V	電源プラグ ② 15A
室内	MSZ-KXV2826S-W-IN	148,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV2826S	222,000円(税別)	
本体価格		370,000円(税別)	

冷暖房 ともに主に		14	MSZ-KXV4026S(W)
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	1,484kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 82% 5.1
電源	単相	200V	電源プラグ ② 20A
室内	MSZ-KXV4026S-W-IN	180,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV4026S	270,000円(税別)	
本体価格		450,000円(税別)	

冷暖房 ともに主に		18	MSZ-KXV5626S(W)
【寒冷地仕様(暖房強化型)】			
期間消費電力量	目標年度	2,118kWh	省エネ基準 達成率 2027年度 84% 5.0
電源	単相	200V	電源プラグ ② 20A
室内	MSZ-KXV5626S-W-IN	208,000円(税別)	
室外	MUZ-KXV5626S	312,000円(税別)	
本体価格		520,000円(税別)	

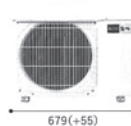
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース線)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。

※1:MSZ-KXV4026S、「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温：冷房28°C/暖房23°Cで、同一感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合、設定時間において約5%の吹き出力付近の最高運転温度。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※2:MSZ-KXV2226、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温：2°C、室温20°C、設定温度31°C、風速「自動」(風速は標準定格暖房に対して約50%の吹き出力付近の風速を確認)、MSZ-KXV2226(14畳)は外気温2°C時、MSZ-KXV2226-KXV2526は外気温2°C時で最高約55°C、室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※3:暖房時における風向を左風向に設定した場合と、右風向に設定した場合における最大左右差、冷房はスイッチ時90°。※4:MSZ-KXV5626S、暖房運転風速「ローフロ」設定時、最大10mの距離に約0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-KXV2826S(14畳)は外気温2°C時、MSZ-KXV2226-KXV2526は外気温2°C時で最高約55°C、室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※5:無線LANアダプターを使用してMyMILUアプリもしくはHEMSへの接続が可能ですが、別売部品のご購入と専用工具が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーへご確認ください。※6:暖房運転時の外気温と冷房運転時の外気温をともに要時のみ通電します。消費電力 105W、200W機種:100W。※8:外装塗装部品のみ。※9:室外機の吸込み温度。※10:ピーク時、当社試験条件による。

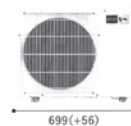


室外機 * () 内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

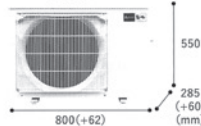
MUCZ-G2225
G2825



MUCZ-G3625



MUCZ-G4025S
G5625S



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度設定
- かんたん予約
- 入切同時設定可能

*左右風向の調節は運転停止中に手動で行えます。

日本製
（付属品の一部は除く）

プロトタイプ
A
R32
新冷媒

配管
再利用
可能

●別売部品:69~72ページ

冷暖房 6畳 MSZ-GV2225(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
717kWh		87%	5.8	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 6~9畳(10~15m ²)	(0.8~2.8)	2.2	655	(165~340)
暖房 5~6畳(8~10m ²)	(0.8~3.9)	2.2	470	(135~1,315)
低温運転能力				外気温2°C時 2.8kW
電源 単相 100V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV2225-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G2225				オープン価格※1

冷暖房 8畳 MSZ-GV2525(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
815kWh		87%	5.8	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 7~10畳(11~17m ²)	(0.8~3.1)	2.8	745	(165~990)
暖房 6~8畳(10~13m ²)	(0.8~4.4)	2.8	625	(135~1,325)
低温運転能力				外気温2°C時 3.2kW
電源 単相 100V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV2525-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G2525				オープン価格※1

冷暖房 10畳 MSZ-GV2825(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
913kWh		87%	5.8	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳(13~19m ²)	(0.8~3.4)	2.8	800	(165~1,080)
暖房 8~10畳(13~16m ²)	(0.8~4.5)	3.6	910	(135~1,350)
低温運転能力				外気温2°C時 3.3kW
電源 単相 100V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV2825-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G2825				オープン価格※1

冷暖房 12畳 MSZ-GV3625(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
1,390kWh		74%	4.9	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 10~15畳(16~25m ²)	(0.8~3.8)	3.6	1,415	(165~1,420)
暖房 9~12畳(15~19m ²)	(0.8~4.9)	4.2	1,215	(135~1,485)
低温運転能力				外気温2°C時 3.7kW
電源 単相 100V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV3625-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G3625				オープン価格※1

冷暖房 14畳 MSZ-GV4025S(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
1,544kWh		74%	4.9	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳(18~28m ²)	(0.8~4.1)	4.0	1,660	(165~1,960)
暖房 11~14畳(18~23m ²)	(0.8~5.0)	5.0	1,480	(125~2,580)
低温運転能力				外気温2°C時 5.3kW
電源 単相 200V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV4025S-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G4025S				オープン価格※1

冷暖房 18畳 MSZ-GV5625S(W)(T)

期間消費電力量	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	達成率	消費電力量
2,118kWh		79%	5.0	
				費電のめやす
				能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳(25~39m ²)	(0.8~5.8)	5.6	2,380	(125~2,510)
暖房 15~18畳(24~30m ²)	(0.8~8.9)	6.7	1,980	(125~2,970)
低温運転能力				外気温2°C時 6.8kW
電源 単相 200V 電源プラグ	① 15A			
室内:MSZ-GV5625S-W, T-IN 価格 室外:MUCZ-G5625S				オープン価格※1

室内機形名(MSZ-)

GV2225·GV2525·GV2825·GV3625·GV4025S·GV5625S

配管パイプ管径(mm)

液側 φ6.35 [2分] ガス側 φ9.52 [3分]

配管長

20m

チャージレス

10m

高低差

15m

*くわしくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機結露防止ヒーターは取り付けられません。※1:オープン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。※3:畳数はJIS C 9512による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用電力量が異なるお部屋に設置した場合、各機器の効果が正しく得られないことがあります。くわしくは102ページをご覧ください。※6:試験機関:広東省微生物分析検査中心。試験証明書番号:2020FM24460R01号。JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。※7:試験機関:広東省微生物分析検査中心。試験証明書番号:2020FM21199R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184「繊維製品の抗ウイルス性試験」。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※8:取り外せるバーツについては、取扱説明書

■ズバ暖霧ヶ峰室外機専用防雪架台（単位:mm）

降雪量の少ない地域向け

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
据置架台 + 防雪ガード	MOKDNA-R01-G-K-02	①	52,000円
	MOKDNA-R01-G-K-02	②	62,000円
据置架台 + 防雪ガード	MOKDNA-R04-G-K-02	③	52,000円
	MOKDNA-R04-G-K-02	④	62,000円

■MOKDNA-R01-G-K-02



降雪量の多い地域向け

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
据置架台 + 防雪ガード	MOKDWA-R01-G-K-02	①	88,000円
	MOKDWA-R01-G-K-02	②	96,000円
3点セット(吹出・吸込セット)	MOKDWA-R04-G-K-02	③	108,000円
	MOKDWA-R05-G-K-02	④	120,000円

■MOKDWA-R01-G-K-02

（室外機への装着例）



壁面設置用

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
壁面用ブラケット+防雪フード	MOKDSA-R01-W-D-02	①	60,000円
	MOKDSA-R02-W-D-02	②	65,000円
2点セット(吹出側・吸込側)	MOKDSA-R04-W-D-02	③	71,000円
	MOKDSA-R05-W-D-02	④	82,000円

（室外機への装着例）



■ズバ暖霧ヶ峰室外機専用防雪フード

鋼板製（標準／耐塩害仕様）

材質：溶融亜鉛めっき鋼板+粉末焼付塗装

取付位置	形名	適用機種	価格(税別)
吹出側	MOPAC-R01-F-K-02	20,000円	
吸込側 後	MOPAC-R01-B-K-02	24,000円	
吸込側 左	MOPAC-R01-L-K-02	18,000円	
吸込側 右	MOPAC-R01-ST-K-02	62,000円	
吹出側	MOPAC-R02-F-K-02	23,000円	
吸込側 後	MOPAC-R02-B-K-02	27,000円	
吸込側 左	MOPAC-R02-L-K-02	20,000円	
吸込側 右	MOPAC-R02-ST-K-02	70,000円	
吹出側	MOPAC-R03-F-K-02	20,000円	
吸込側 後	MOPAC-R04-B-K-02	33,000円	
吸込側 左	MOPAC-R04-L-K-02	29,000円	
吸込側 右	MOPAC-R04-ST-K-02	82,000円	
吹出側	MOPAC-R05-F-K-02	30,000円	
吸込側 後	MOPAC-R05-B-K-02	34,000円	
吸込側 左	MOPAC-R05-L-K-02	30,000円	
吸込側 右	MOPAC-R05-ST-K-02	94,000円	

鋼板製（耐重塩害仕様）

材質：溶融亜鉛めっき鋼板+粉末焼付塗装

取付位置	形名	適用機種	価格(税別)
吹出側	MOPAC-R01-F-B-BSG-02	27,000円	
吸込側 後	MOPAC-R01-B-BSG-02	32,000円	
吸込側 左	MOPAC-R01-L-BSG-02	23,000円	
吸込側 右	MOPAC-R01-ST-BSG-02	82,000円	
吹出側	MOPAC-R02-F-BSG-02	30,000円	
吸込側 後	MOPAC-R02-B-BSG-02	35,000円	
吸込側 左	MOPAC-R02-L-BSG-02	27,000円	
吸込側 右	MOPAC-R02-ST-BSG-02	92,000円	
吹出側	MOPAC-R03-F-BSG-02	27,000円	
吸込側 後	MOPAC-R04-B-BSG-02	37,000円	
吸込側 左	MOPAC-R04-L-BSG-02	33,000円	
吸込側 右	MOPAC-R04-ST-BSG-02	97,000円	
吹出側	MOPAC-R05-F-BSG-02	34,000円	
吸込側 後	MOPAC-R05-B-BSG-02	38,000円	
吸込側 左	MOPAC-R05-L-BSG-02	34,000円	
吸込側 右	MOPAC-R05-ST-BSG-02	106,000円	

ステンレス製

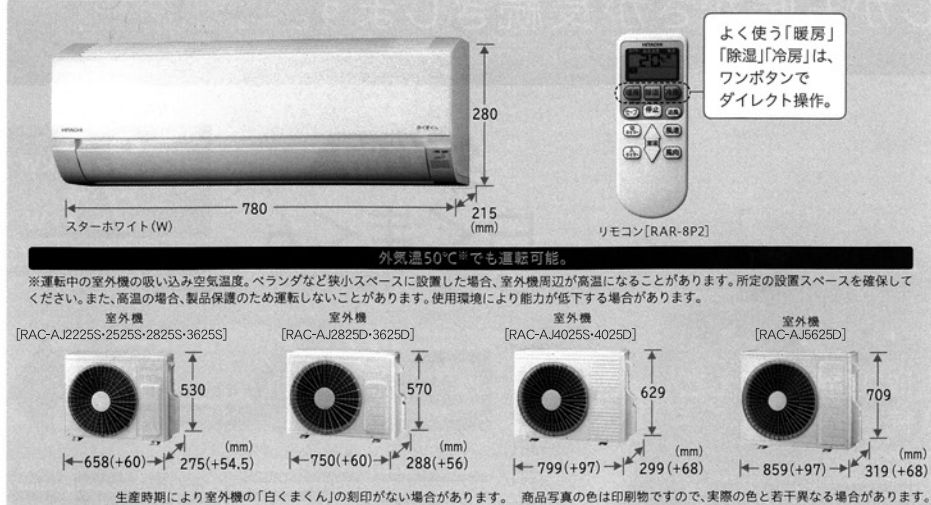
材質：SUS304

■適用機種（室外機形名）

①	MUZ-NXV2226～KXV4026S KXV2226～KXV4026S MULZ-HX2822AS
②	MUFZ-HK4022AS～HK5622AS MULZ-HX4022AS～HX5622AS HW4022AS～HW5622AS
③	MUZ-HXV2526～HXV6326S NXV5626S～NXV6326S KXV5626S
④	MUZ-VXV4026S～VXV8026S HXV7126S～HXV8026S

■三菱ルームエアコン仕様表（JIS C 9612:2013）および定格冷房エネルギー消費効率（冷房COP）と区分

型式	形名	電源(V)	冷房		暖房		圧縮機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ	内外接続電線(φ)	冷媒配管(Φ)	消費電力量(kWh)	冷房時間合計	暖房時間合計	消費電力量(kWh)	消費効率(A.P.F.)	冷媒種類	封入量(kg)	地球温暖化係数(GWP)	定格冷房工数区分	定格暖房工数区分							
			電気特性	消費電力(W)	運転電流(A)	暖房電気特性																							
25GV シリーズ	MSZ-GV2225 (MUCZ-G2225)	単相100V	2.2 (0.8) 2.8	655 (165) 940	7.27	62.59	2.2 (0.8) 3.9	135 (135) 1,315	5.22 (5.0) 15.0	2.8	1,160	64.59	600	7.27	8	19	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	222	495	717	5.8	I	0.42	3.36	は
	MSZ-GV2525 (MUCZ-G2525)	単相100V	2.5 (0.8) 3.1	745 (165) 990	8.27	63.61	2.8 (0.8) 4.4	135 (135) 1,325	6.94 (6.9) 15.0	3.2	1,170	64.60	650	8.27	9	19	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	248	567	815	5.8	I	0.46	3.36	は
	MSZ-GV2825 (MUCZ-G2825)	単相100V	2.8 (0.8) 3.4	800 (165) 1,080	8.88	63.62	3.6 (0.8) 4.5	910 (135) 1,350	10.11 (10.1) 15.0	3.3	1,200	64.65	750	10.11	9	20	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	269	644	913	5.8	I	0.61	3.50	は
	MSZ-GV3625 (MUCZ-G3625)	単相100V	3.6 (0.8) 3.8	1,415 (165) 1,420	14.98	64.61	4.2 (0.8) 4.9	1,215 (135) 1,485	12.25 (12.2) 15.0	3.7	1,380	64.64	950	14.98	9	23	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	433	957	1,390	4.9	III	0.50	2.54	は
	MSZ-GV4025S (MUCZ-G4025S)	単相200V	4.0 (0.8) 4.3	1,660 (165) 1,960	8.82	66.61	5.0 (0.8) 7.3	1,480 (135) 1,980	7.47 (7.4) 15.0	5.3	2,280	65.64	1,100	8.82	9	28	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	471	1,073	1,544	4.9	III	0.65	2.41	は
	MSZ-GV5625S (MUCZ-G5625S)	単相200V	5.6 (0.8) 5.8	2,380 (125) 2,510	12.65	66.65	6.7 (0.8) 8.9	1,980 (125) 2,970	10.00 (10.0) 15.0	6.8	2,780	67.68	1,500	12.65	9	34	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	660	1,458	2,118	5.0	III	0.90	2.35	は
26KXV シリーズ	MSZ-KXV2226 (MUZ-KXV2226)	単相100V	2.2 (0.8) 2.9	425 (105) 720	4.50	62.59	2.8 (0.8) 6.8	540 (105) 1,980	5.45 (5.0) 20.0	4.9	1,750	62.59	600	5.45	10	32	⑩	20	3	Φ6.35	Φ9.52	211	460	571	6.2	II	0.85	5.18	い
	MSZ-KXV2526 (MUZ-KXV2526)	単相100V	2.5 (0.6) 3.2	500 (105) 870	5.30	62.59	3.2 (0.6) 6.9	640 (105) 1,980	6.45 (6.4) 20.0	5.0	1,750	62.59	650	6.45	10	32	⑩	20	3	Φ6.35	Φ9.52	237	526	763	6.2	II	0.85	5.00	い
	MSZ-KXV2826 (MUZ-KXV2826)	単相100V	2.8 (0.6) 3.5	580 (105) 940	6.15	63.59	4.0 (0.6) 7.6	890 (105) 1,980	8.98 (8.9) 20.0	5.5	1,760	65.59	750	8.98	10	35	⑩	20	3	Φ6.35	Φ9.52	257	597	854	6.2	II	0.85	4.83	い
	MSZ-KXV2826S (MUZ-KXV2826S)	単相200V	2.8 (0.6) 3.5	580 (105) 940	3.08	63.59	4.0 (0.6) 8.3	890 (105) 2,825	4.49 (4.4) 15.0	6.0	2,500	65.59	750	4.49	10	35	⑩	15	3	Φ6.35	Φ9.52	265	618	883	6.0	II	0.85	4.83	い
	MSZ-KXV4026S (MUZ-KXV4026S)	単相200V	4.0 (0.8) 4.8	1,220 (120) 1,800	6.48	65.60	6.0 (0.8) 10.1	1,600 (120) 3,075	8.08 (8.0) 20.0	7.3	3,250	66.63	1,100	8.08	11	37	⑩	20	3	Φ6.35	Φ9.52	471	1,013	1,484	5.1	IV	0.85	3.28	は
	MSZ-KXV5626S (MUZ-KXV5626S)	単相200V	5.6 (0.8) 5.9	2,280 (120) 2,490	12.12	66.63	6.7 (0.8) 10.9	1,780 (120) 3,955	8.98 (8.9) 20.0	7.9	3,500	68.64	1,500	12.12	11	40	⑩	20	3	Φ6.35	Φ9.52	700	1,418	2,118	5.0	IV	1.10	2.46	は



単相 100V 電源		RAS-AJ2225S (W)		単相 100V 電源		RAS-AJ2525S (W)		単相 100V 電源		RAS-AJ2825S (W)			
冷暖房時	6	室外機	RAC-AJ2225S	冷暖房時	8	室外機	RAC-AJ2525S	冷暖房時	10	室外機	RAC-AJ2825S		
費用程度		室内 単相 100V15A①		費用程度		室内 単相 100V15A①		費用程度		室内 単相 100V15A①			
期間消費電力量 kWh	717	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%	APF 5.8	期間消費電力量 kWh	815	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 87%	APF 5.8	期間消費電力量 kWh	929		
量数の目安	暖房 5~6畳 (8~10m ²) 共通 6~9畳 (10~15m ²)	能力 2.2kW (0.2~3.9)	消費電力 470W (160~1,175)		量数の目安	暖房 6~8畳 (10~13m ²) 共通 7~10畳 (11~17m ²)	能力 2.8kW (0.2~4.1)	消費電力 650W (165~1,265)		量数の目安	暖房 8~10畳 (13~16m ²) 共通 8~12畳 (13~19m ²)	能力 3.6kW (0.2~4.6)	消費電力 930W (165~1,485)
暖房 共通 共通	5~6畳 (0.2~3.9)	6~9畳 (0.3~2.7)	6~9畳 (190~820)		暖房 共通 共通	7~10畳 (0.3~3.1)	暖房 共通 共通	7~10畳 (205~1,120)		暖房 共通 共通	8~12畳 (0.3~3.3)	暖房 共通 共通	8~12畳 (205~1,250)
オープン価格★ 低温暖房能力 2.8kW													

単相 200V 電源		RAS-AJ2825D (W)		単相 100V 電源		RAS-AJ3625S (W)		単相 200V 電源		RAS-AJ3625D (W)			
冷暖房時	10	費用程度	室内 単相 200V15A②	冷暖房時	12	費用程度	室内 単相 200V15A②	冷暖房時	12	費用程度	室内 単相 200V15A②		
費用程度		室外機 RAC-AJ2825D		費用程度		室外機 RAC-AJ3625S		費用程度		室外機 RAC-AJ3625D			
期間消費電力量 kWh	929	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 86%	APF 5.7	期間消費電力量 kWh	1,390	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 74%	APF 4.9	期間消費電力量 kWh	1,390		
量数の目安	暖房 8~10畳 (13~16m ²) 共通 8~12畳 (13~19m ²)	能力 3.6kW (0.2~4.7)	消費電力 880W (170~1,515)		量数の目安	暖房 9~12畳 (15~19m ²) 共通 10~15畳 (16~25m ²)	能力 4.2kW (0.2~4.6)	消費電力 1,190W (165~1,485)		量数の目安	暖房 9~12畳 (15~19m ²) 共通 10~15畳 (16~25m ²)	能力 4.2kW (0.2~4.8)	消費電力 1,190W (170~1,565)
暖房 共通 共通	8~10畳 (0.2~3.3)	8~12畳 (210~1,250)			暖房 共通 共通	10~15畳 (0.3~3.7)	暖房 共通 共通	10~15畳 (205~1,350)		暖房 共通 共通	10~15畳 (0.3~3.7)	暖房 共通 共通	10~15畳 (210~1,420)
オープン価格★ 低温暖房能力 3.4kW													

単相 100V 電源		RAS-AJ4025S (W)		単相 200V 電源		RAS-AJ4025D (W)		単相 200V 電源		RAS-AJ5625D (W)			
冷暖房時	14	費用程度	室外機 RAC-AJ4025S	冷暖房時	14	費用程度	室外機 RAC-AJ4025D	冷暖房時	18	費用程度	室外機 RAC-AJ5625D		
費用程度		室内 単相 100V20A⑤		費用程度		室内 单相 200V15A⑤		費用程度		室内 单相 200V20A⑤			
期間消費電力量 kWh	1,544	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 74%	APF 4.9	期間消費電力量 kWh	1,544	目標年度 2027年度	省エネ基準達成率 74%	APF 4.9	期間消費電力量 kWh	2,118		
量数の目安	暖房 11~14畳 (18~23m ²) 共通 11~17畳 (18~28m ²)	能力 5.0kW (0.6~6.3)	消費電力 1,510W (195~1,980)		量数の目安	暖房 11~14畳 (18~23m ²) 共通 11~17畳 (18~28m ²)	能力 5.0kW (0.6~7.3)	消費電力 1,480W (195~2,545)		量数の目安	暖房 15~18畳 (24~30m ²) 共通 15~23畳 (25~39m ²)	能力 6.7kW (0.6~9.2)	消費電力 1,980W (195~3,705)
暖房 共通 共通	11~14畳 (0.5~4.1)	11~17畳 (1.9~2.8m ²)			暖房 共通 共通	11~17畳 (0.5~4.5)	暖房 共通 共通	11~17畳 (1.9~2.8m ²)		暖房 共通 共通	15~23畳 (0.5~5.7)	暖房 共通 共通	15~23畳 (1.9~2.0m ²)
オープン価格★ 低温暖房能力 4.6kW													

オープン価格★ 低温暖房能力 5.3kW

オープン価格★ 低温暖房能力 6.7kW

型式	電源 (室外機 内蔵)	暖房				冷房				冷暖房														
		暖房 能力 (kW)	電 気 特 性 (A)	消 費 電 力 (W)	外 気 温 2°C時 運 転 電 力 (W)	冷 房 電 気 特 性 (A)	消 費 電 力 (W)	運 転 電 力 (W)	圧 縮 機 出 力 (W)	始 動 電 流 (A)	質 量 (kg)	電 源 ブ レ ー ジ (A)	接 続 形 状 (mm)	接 続 芯 数 (P)	接 続 端 子 (P)	消費 電 力量 (kWh)	消 通 年 効 率 (E ER P)	冷 媒 種 類 (G WP 化)	冷 媒 封 入 量 (kg)					
RAS-AJ2225S (RAC-AJ2225S)	100 (2.2) (3.9)	5.5 (最大) (1.175)	470 (160~1,75)	85	2.8 (2.7)	7.5 (1.9~2.0)	635 (1.9~2.0)	85	62	7.5 (1.9~2.0)	7.5 (1.9~2.0)	3	6.35	9.52	502	215	717	5.8	I	0.50				
RAS-AJ2525S (RAC-AJ2525S)	100 (2.8) (4.6)	7.5 (最大) (1.485)	650 (1.65~1.75)	87	3.0 (2.9)	1,120	62 (2.9~3.1)	86	62	650 (2.9~3.1)	8.3 (2.9~3.1)	23	15	3	6.35	9.52	567	248	815	5.8	I	0.68		
RAS-AJ2825S (RAC-AJ2825S)	100 (3.6) (4.6)	10.6 (最大) (1.485)	930 (1.65~1.75)	88	3.4 (3.3)	1,340	65 (3.3~3.5)	98	64	750 (3.3~3.5)	10.6 (3.3~3.5)	8	15	3	6.35	9.52	647	282	929	5.7	I	0.68		
RAS-AJ2825D (RAC-AJ2825D)	200 (3.6) (4.6)	8.0 (最大) (1.485)	880 (1.75~1.85)	90	3.4 (3.3)	1,340	64 (3.3~3.5)	4.4 (3.3~3.5)	90	64	750 (3.3~3.5)	10.6 (3.3~3.5)	8	15	3	6.35	9.52	656	273	929	5.7	I	0.66	
RAS-AJ3625S (RAC-AJ3625S)	100 (4.2) (4.6)	13.4 (最大) (1.485)	1,190 (1.75~1.85)	89	3.4 (3.3)	1,340	64 (3.3~3.7)	14.5 (3.3~3.7)	92	62	950 (3.3~3.7)	14.5 (3.3~3.7)	23	15	3	6.35	9.52	988	402	1,390	4.9	III	0.68	
RAS-AJ3625D (RAC-AJ3625D)	200 (4.2) (4.8)	6.6 (最大) (1.565)	1,190 (1.75~1.85)	90	3.5 (3.4)	1,385	62 (3.3~3.7)	7.7 (3.3~3.7)	90	64	950 (3.3~3.7)	12.7 (3.3~3.7)	23	15	3	6.35	9.52	988	402	1,390	4.9	III	0.66	
RAS-AJ4025S (RAC-AJ4025S)	100 (5.0) (6.3)	16.8 (最大) (2.00)	1,510 (1.95~1.980)	90	4.6 (4.5)	1,765	64 (4.5~4.7)	16.1 (4.5~4.7)	1,450 (1.95~1.975)	90	64	1,100 (4.5~4.7)	16.8 (4.5~4.7)	23	20	3	6.35	9.52	1,090	454	1,544	4.9	III	0.74
RAS-AJ4025D (RAC-AJ4025D)	200 (5.0) (6.3)	8.2 (最大) (2.045)	1,480 (1.95~1.980)	90	5.3 (5.2)	2,250	64 (4.5~4.7)	7.9 (4.5~4.7)	1,430 (1.95~1.975)	90	64	1,100 (4.5~4.7)	8.2 (4.5~4.7)	23	20	3	6.35	9.52	1,090	454	1,544	4.9	III	0.74
RAS-AJ5625D (RAC-AJ5625D)	200 (6.7) (9.2)	11.4 (最大) (2.00)	1,980 (1.95~1.975)	87	6.7 (6.6)	3,280	68 (5.7)	12.2 (5.7)	2,130 (1.95~1.975)	87	67	1,500 (5.7)	12.2 (5.7)	35	20	3	6.35	9.52	1,458	660	2,118	5.0	III	0.89

15A平行プラグ仕様		
冷暖房時 おもに 6畳程度		
S225ATES-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F225ATES-W／質量8.5kg		
室外 R225AES／質量20kg		
室内電源 単100V ①15A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 5~6畳 (8~10畠) (0.7~3.9) (130~1,280)	2.2	470
冷房 6~9畳 (10~15畠) (0.6~2.8) (125~840)	2.2	580
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	717kWh	省エネ基準 達成率 87% 週年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖暖房能力2.8kW(外気温2°C時)		

15A平行プラグ仕様		
冷暖房時 おもに 8畳程度		
S255ATES-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F255ATES-W／質量8.5kg		
室外 R255AES／質量20kg		
室内電源 単100V ①15A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 6~8畳 (10~13畠) (0.7~4.1) (130~1,290)	2.8	635
冷房 7~10畳 (11~17畠) (0.6~3.1) (125~1,050)	2.5	720
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	815kWh	省エネ基準 達成率 87% 週年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖暖房能力3.0kW(外気温2°C時)		

15A平行プラグ仕様		
冷暖房時 おもに 10畳程度		
S285ATES-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F285ATES-W／質量9kg		
室外 R285AES／質量25kg		
室内電源 単100V ①15A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 8~10畳 (13~16畠) (0.7~5.1) (135~1,530)	3.6	890
冷房 8~12畳 (13~19畠) (0.6~3.2) (125~930)	2.8	780
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	913kWh	省エネ基準 達成率 87% 週年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖暖房能力3.4kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 10畳程度		
S285ATEV-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F285ATEV-W／質量9kg		
室外 R285AEV／質量27kg		
室内電源 単200V ②20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 8~10畳 (13~16畠) (0.7~5.1) (135~1,530)	3.6	890
冷房 8~12畳 (13~19畠) (0.6~3.2) (125~930)	2.8	780
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	913kWh	省エネ基準 達成率 87% 週年エネルギー 消費効率 5.8
低温暖暖房能力3.7kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 12畳程度		
S365ATES-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F365ATES-W／質量8.5kg		
室外 R365AES／質量26kg		
室内電源 単100V ①20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 9~12畳 (15~19畠) (0.7~5.2) (135~1,810)	4.2	1,190
冷房 10~15畳 (16~25畠) (0.6~3.7) (125~1,380)	3.6	1,180
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	1,390kWh	省エネ基準 達成率 74% 週年エネルギー 消費効率 4.9
低温暖暖房能力3.8kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 12畳程度		
S365ATEV-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F365ATEV-W／質量9kg		
室外 R365AEV／質量27kg		
室内電源 単200V ②20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 9~12畳 (15~19畠) (0.7~5.4) (135~1,880)	4.2	1,190
冷房 10~15畳 (16~25畠) (0.6~3.7) (125~1,380)	3.6	1,180
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	1,390kWh	省エネ基準 達成率 74% 週年エネルギー 消費効率 4.9
低温暖暖房能力3.9kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 14畳程度		
S405ATEP-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F405ATEP-W／質量9kg		
室外 R405AEP／質量35kg		
室内電源 単200V ②20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 11~14畳 (18~23畠) (0.6~7.3) (125~3,070)	5.0	1,410
冷房 11~17畳 (18~28畠) (0.6~4.5) (150~1,730)	4.0	1,370
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	1,544kWh	省エネ基準 達成率 74% 週年エネルギー 消費効率 4.9
低温暖暖房能力5.3kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 18畳程度		
S565ATEP-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F565ATEP-W／質量9.5kg		
室外 R565AEP／質量38kg		
室内電源 単200V ②20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 15~18畳 (24~30畠) (0.6~9.0) (115~3,220)	6.7	1,880
冷房 15~23畳 (25~39畠) (0.7~5.7) (120~2,100)	5.6	2,070
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	2,118kWh	省エネ基準 達成率 79% 週年エネルギー 消費効率 5.0
低温暖暖房能力5.5kW(外気温2°C時)		

冷暖房時 おもに 18畳程度		
S565ATEV-W		
オーブン価格 [®]		
室内 F565ATEV-W／質量9.5kg		
室外 R565AEV／質量38kg		
室内電源 単200V ②20A 配管 溶 φ6.4 ガス φ9.5		
長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m		
疊数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)		
暖房 15~18畳 (24~30畠) (0.6~9.5) (115~3,220)	6.7	1,880
冷房 15~23畳 (25~39畠) (0.7~5.7) (120~2,100)	5.6	2,070
消費電力量 期間合計(年間) 目標年度 2027年	2,118kWh	省エネ基準 達成率 79% 週年エネルギー 消費効率 5.0
低温暖暖房能力5.5kW(外気温2°C時)		

要目	電	暖 房										冷 房										能力・消費電力の()内数値は(最小~最大)の値です。			
		電	暖 房	電 気	性 特 性	運転音	冷 気	電 気	性 特 性	運転音	冷 房	電 気	性 特 性	運転音	電 気	性 特 性	運転音	電 気	性 特 性	運転音	電 気	性 特 性			
規格																									
S225ATES	内	単相 2.2	5.5	470	1,130	86	64	2.2	6.8	580	66	63	6.8	15	⑪	3	8.5	※	※	506	211	717	5.8	R32 0.48 675	
S225ATES	外	100 (0.7~3.9)	2.8 (14.7)	(130~1,280)	60 (2.8)	140 (12.0)	120~1,280	60 (2.8)	140 (12.0)	86 (2.8)	60	63	6.8	600	15	⑪	3	20	6.4	9.5	506	211	717	5.8	R32 0.48 675
S255ATES	内	単相 2.8	3.0	635	1,140	86	64	2.5	8.4	720	66	63	8.4	15	⑪	3	8.5	※	※	575	240	815	5.8	R32 0.52 675	
S255ATES	外	100 (0.7~3.9)	3.0 (14.0)	(130~1,280)	60 (2.8)	140 (12.0)	120~1,280	60 (2.8)	140 (12.0)	86 (2.8)	60	63	8.4	750	15	⑪	3	20	6.4	9.5	575	240	815	5.8	R32 0.52 675
S285ATES	内	単相 3.6	3.4	890	1,260	88	64	2.8	9.0	780	67	64	10.2	15	⑪	3	9	※	※	640	273	913	5.8	R32 0.65 675	
S285ATES	外	100 (0.7~4.7)	3.4 (14.9)	(130~1,280)	61 (3.2)	140 (12.0)	120~1,280	61 (3.2)	140 (12.0)	87 (3.2)	61	64	10.2	750	15	⑪	3	27	6.4	9.5	635	273	913	5.8	R32 0.65 675
S285ATES	内	単相 3.6	3.5	890	1,350	86	64	2.8	4.5	780	66	52	8.4	15	⑪	3	9	※	※	635	273	913	5.8	R32 0.65 675	
S285ATES	外	200 (0.7~4.7)	3.7 (10.0)	(130~1,280)	61 (3.2)	140 (12.0)	120~1,280	61 (3.2)	140 (12.0)	86 (3.2)	61	52	8.4	750	15	⑪	3	27	6.4	9.5	635	273	913	5.8	R32 0.65 675
S365ATES	内	単相 4.2	3.8	1,190	1,600	89	64	3.6	13.4	1,180	89	64	13.5	20	⑪	3	8.5	※	※	974	416	1,390	4.9	R32 0.65 675	
S365ATES	外	100 (0.7~5.2)	3.8 (19.9)	(130~1,280)	63 (3.7)	180 (12.0)	120~1,280	63 (3.7)	180 (12.0)	89 (3.7)	63	62	13.5	950	15	⑪	3	26	6.4	9.5	974	416	1,390	4.9	R32 0.65 675
S365ATES	内	単相 4.2	3.9	1,190	1,490	92	64	3.6	6.7	1,180	89	64	6.7	15	⑪	3	9	※	※	981	409	1,390	4.9	R32 0.65 675	
S365ATES	外	200 (0.7~5.4)	3.9 (18.2)	(130~1,280)	63 (3.7)	180 (12.0)	120~1,280	63 (3.7)	180 (12.0)	89 (3.7)	63	62	6.7	950	20	⑪	3	27	6.4	9.5	981	409	1,390	4.9	R32 0.65 675
S405ATEP	内	単相 5.0	5.3	1,41																					