シーテックス リーテックス ・ リーテックス ・ リーテックス ・ リーテックス ・ ローアックス ・ ローアックス

●屋外設置型融雪ユニット (前面排気) 全自動タイプ 1P
●屋外設置型融雪ユニット (前面排気) 業務用全自動タイプ
●融雪システムボイラ 全自動タイプ 3P
●全自動タイプシステム例4P
●屋外設置型ユニット (前面排気) マニュアルタイプ ······ 5P
●配管別設置型ボイラ
業務用マニュアルタイプ
●融雪用温水ヒートポンプユニット 7P
●ガス熱源機 ····· 8P
●温水式関連部材 ······ 9P
●ロードヒーティング制御機10P
●ヒーターユニット・電気式融雪マット ·······11P
●一般家庭用融雪機(灯油式) 一般家庭用埋設型融雪槽
移動型融雪機12P
●温水式床暖房 ······13P
●直圧式石油給湯機14P
●製品寸法 ······ 15~16P
●製品仕様



屋外設置型融雪ユニット(前面排気)

全自動タイプ



循環ポンプ内蔵 給水が容易な開放形膨張タンク内蔵 カラー表示リモコン付

※ヘッダーの回路バルブは付属しておりません。別途必要です。 ※リモコン線延長の場合は別途2芯コードが必要です。

共通付属品

●カラー表示リモコン

●温水ヘッダー8回路(回路バルブ別売)





- ●転倒防止金具セット
- ●外気温度サーミスタ
- ●アース線
- ●送油銅管(機器内用)



GXS-EN1300U

暖房出力:12.6kW(10,800kcal/h) 製品寸法:H1,305×W645×D300mm

標準価格 ¥638,000

(税抜価格 ¥580,000)



GXS-EN2000U

暖房出力:19.7kW(17,000kcal/h) 製品寸法:H1,414×W645×D300mm

標準価格 ¥693.00

(税抜価格 ¥630,000)



GXS-EN3500U

暖房出力:34.9kW(30,000kcal/h) 製品寸法:H1,414×W645×D300mm

> 標準価格 ¥814,000 (税抜価格 ¥740,000)

※設置環境等を考慮して機器をご選定下さい。

別売品



標準価格 ¥53,900 (税抜価格 ¥49,000) ヘッダー回路バルブ KSB1-1313E(13A)

> 標準価格 ¥5,819 (税抜価格 ¥5,290)

KSB1B-1316E(16A)

標準価格 ¥6,468 (税抜価格 ¥5,880)



ボイラ架台 平地置型 1台用 KD-GXSN-1

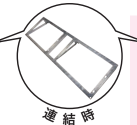
> 標準価格 ¥55,000 (税抜価格 ¥50,000)

※2台用も製作可能です。お問い合わせください。



壁付用連結架台 BK-GXSN-H

> 標準価格 ¥39,600 (税抜価格 ¥36,000)



壁付用連結架台 増設用 BK-GXSN-Z

> 標準価格 ¥45,100 (税抜価格 ¥41,000)

受注生産品





屋外設置型融雪ユニット(前面排気)

業務用 全自動タイプ



循環ポンプ内蔵 給水が容易な開放形膨張タンク内蔵 カラー表示リモコン付 温水ヘッダー10回路内蔵

※ヘッダーの回路バルブは付属しておりません。別途必要です。 ※リモコン線延長の場合は別途2芯コードが必要です。

付属品

●液晶表示リモコン

- AND STREET, AND ST
- ●転倒防止金具セット
- ●外気温度サーミスタ
- ●アース線
- ●送油ゴムホース(機器内用)



GXS-EN5802U

暖房出力:58.0kW(50,000kcal/h) 製品寸法:H1,588×W872×D502mm 重 量:100kg(梱包時120kg)

> 標準価格 **¥1,012,000** (稅抜価格 ¥920,000)

※設置環境等を考慮して機器をご選定下さい。

別売品



降雪センサー (GXSタイプ天板取付用) SS-075L

> 標準価格 ¥53,900 (税抜価格 ¥49,000)



ヘッダー回路バルブ KSB1-1313E(13A)

> **標準価格 ¥5,819** (税抜価格 ¥5,290)

KSB1B-1316E(16A)

標準価格 ¥6,468 (税抜価格 ¥5,880)

ボイラ架台 平地置型 1台用 KD-5000M 標準価格 ¥68,200 (税抜価格 ¥62,000)

※2台用も製作可能です。お問い合わせください。

受注生産品



FF式・FE式兼用タイプ 循環ポンプ内蔵 給水が容易な開放形膨張タンク内蔵 カラー表示リモコン付

共通付属品

- ●リモコンコード(10m)
- ●外気温度サーミスタ
- ●戻り水温度サーミスタ
- ●アース線
- ●送油ゴムホース(屋内用)



●カラー表示リモコン



40m

GX-EN1300

暖房出力:12.6kW(10.800kcal/h) 製品 寸法:H853×W281×D605mm

¥506.000

(税抜価格 ¥460,000)



GX-EN2000

暖房出力:19.8kW(17.000kcal/h) 製品寸法:H853×W281×D605mm

標準価格 ¥539,000 (税抜価格 ¥490,000)



GX-EN3800

暖房出力:38.4kW(33.000kcal/h) 製品寸法:H853×W281×D605mm

> 標準価格 ¥550.000 (税抜価格 ¥500,000)

※設置環境等を考慮して機器をご選定下さい。

別売品



FF給排気トップ FF-10

> 標準価格 ¥32,450 (税抜価格 ¥29,500)



標準価格 ¥51.700 (税抜価格 ¥47.000)

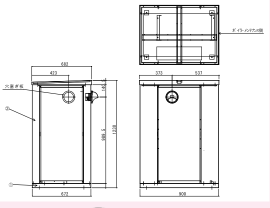
受注生産品



専用ボイラ庫 **ENBC-A1W**

標準価格 ¥158,400 (税抜価格 ¥144,000)

※2台用ボイラ庫やSUS仕様も製作可能です。 お問い合わせください。



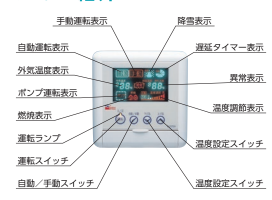


FE排気筒セット 80Ø

> 標準価格 ¥15,400 (税抜価格 ¥14,000)

ジーテックス全自動システムに付属されるリモコンのご紹介

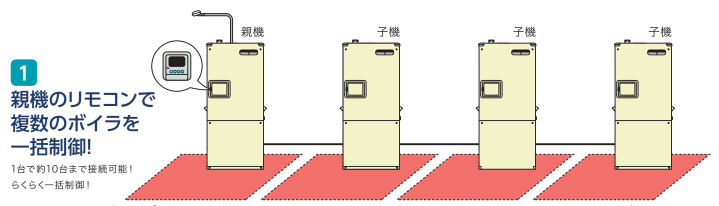
- ●リモコン1つでボイラ、センサーを一括制御
- ●基本操作は4つのボタンだけ
- ●とっても見やすい画面表示。暗い場所でもOK
- ●設置条件に合わせて各種設定が可能
- ●システムの故障、異常お知らせ機能付き



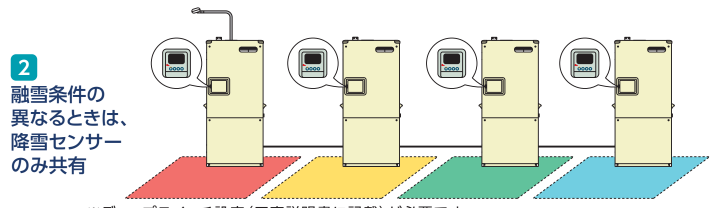
主な表示内容

運転状態表示(自動/手動)、雪ダルマ表示(降雪感知)、現在の外気温度表示循環ポンプ運転表示、燃焼状態表示 温度調節表示、遅延タイマー表示、エラー表示

全自動タイプの連結システム例



※ディップスイッチ設定(工事説明書に記載)が必要です ※子機にもリモコンが必要です。

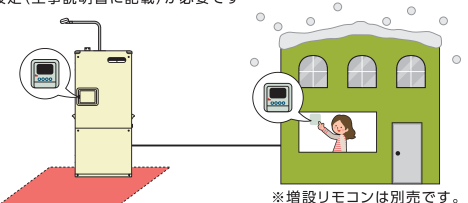


※ディップスイッチ設定(工事説明書に記載)が必要です



標準価格 **¥27,500** (税抜価格 ¥25,000)

リモコン M-042SH



0

※リモコンスイッチ設定(工事説明書に記載)が必要です

循環ポンプ内蔵 給水が容易な開放形膨張タンク内蔵



SHU-EN131F

房 出 力:12.6kW(10,800kcal/h) 製品寸法:H1,305×W645×D300mm

¥396,000 (税抜価格 ¥360,000)

SHU-EN201F

暖房出力:19.7kW(17,000kcal/h) 製品寸法:H1.414×W645×D300mm

> 標準価格 ¥420.200 (税抜価格 ¥382,000)

SHU-EN351F

房 出 力:34.9kW(30,000kcal/h) 製品寸法:H1,414×W645×D300mm

標準価格 ¥444.400

(税抜価格 ¥404,000)



SHU-EN584F

暖房出力:58.0kW(50,000kcal/h) 製品寸法:H1,588×W872×D502mm 量:100kg(梱包時120kg) 重

標準価格

(税抜価格 ¥784,000)

5 .0v2

付属品

- ●シンプルリモコン
- ●転倒防止金具セット
- ●アース線
- ●灯油用ゴムホース(機器内用)
- ●温水ヘッダー11回路内蔵

共通付属品

- ●転倒防止金具セット
- ●アース線
- ●灯油用ゴムホース (機器内用)





SHU-EN131F/201F/351F用 SHU用銅管ヘッダー 5回路(2本1組)

標準価格 ¥32,560 (税抜価格 ¥29,600)

8回路(2本1組)

標準価格 ¥36,960 (税抜価格 ¥33,600) 固定金具セット 標準価格 ¥4,664



(税抜価格 ¥4,240)



標準価格 ¥5,819 (税抜価格 ¥5,290)

KSB1B-1316E(16A)

標準価格 ¥6.468 (税抜価格 ¥5,880) エラー外部出力 (AC100V外部出力)

> 標準価格 ¥3.300 (税抜価格 ¥3,000)

SHU-EN131F/201F/351F用 ボイラ架台 平地置型 1台用 KD-GXSN-1

> 標準価格 ¥55,000 (税抜価格 ¥50,000)

※2台用も製作可能です。お問い合わせください。



運転 入/切

標準価格 ¥6,600

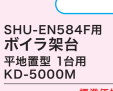
(税抜価格 ¥6,000)

シンプルリモコン

※SHU-RD580Fは付属

M-039SS





標準価格 ¥68.200 (税抜価格 ¥62,000)

受注生產品

※2台用も製作可能です。お問い合わせください。



循環ポンプ・膨張タンクは内蔵されておりません。別途必要です。

連結配管により、大面積の熱源システムとしても使用可能。

開放回路、半密閉回路、密閉回路で使用可能。融雪の他、暖房熱源としても使用可能。

※下記はボイラ本体のみの価格です。排気トップは付属しておりません。



貯湯量 35L



貯湯量 35L

貯湯量 43L



貯湯量 75L

CBL-EN5201ST

暖房出力:52.3kW(45,000kcal/h) 暖房能力:51.2kW(44,000kcal/h) 製品寸法:H947×W382×D614mm

> 標準価格 ¥317.900 (税抜価格 ¥289,000)

CBL-EN5201STFF

暖房出力:52.3kW(45,000kcal/h) 暖房能力:51.2kW(44,000kcal/h) 製品寸法:H955×W382×D614mm

> 標準価格 ¥328.900 (税抜価格 ¥299,000)

CBL-EN5801ST

暖房出力:58.0kW(50,000kcal/h) 暖房能力:57.0kW(49,000kcal/h) 製品寸法:H1,047×W382×D614mm

> 標準価格 ¥354.200 (税抜価格 ¥322,000)

CBL-EN7003S

暖房出力:69.8kW(60.000kcal/h) 暖房能力:68.6kW(59,000kcal/h) 製品寸法:H1,055×W514×D750mm

> 標準価格 ¥508,200 (税抜価格 ¥462,000)

給湯・暖房同時使用タイプ1缶2水路式ボイラ



CBH-EN3800

暖房能力:38.4kW(33,000kcal/h) 製品寸法:H853×W281×D605mm

> 標準価格 ¥267,300 (税抜価格 ¥243,000)



CBH-EN3800FF

暖房能力:38.4kW(33,000kcal/h) 製品寸法:H853×W281×D605mm

> 標準価格 ¥272.800 (税抜価格 ¥248,000)



缶 体 38.7L 3.3L

CBL-EN5201WT

暖房出力:52.3kW(45,000kcal/h) 暖房能力:50.0kW(43,000kcal/h) 製品寸法:H1,055×W382×D614mm

> 標準価格 ¥399.300 (税抜価格 ¥363,000)



缶 体 38.7L コイル 3.3L

CBL-EN5201WTFF

暖房出力:52.3kW(45.000kcal/h) 暖房能力:50.0kW(43,000kcal/h) 製品寸法:H1,055×W382×D614mm

> 標準価格 ¥413,600 (税抜価格 ¥376,000)

別売品

選べるリモコン(別売)

※SHU-EN131F/201F/351Fにもご利用いただけます。



シンプルリモコン M-039SS/SSP

●缶体温度制御 ●リモコン2ケ所設置可能 標準価格 ¥6,600 (税抜価格 ¥6,000)

デジタルリモコン

M-036SS/SSP

標準価格 ¥14,300

●缶体温度制御 ●リモコン2ケ所設置可能



簡易タイマーリモコン

M-036SHS グダイヤルで簡単操作●一週間の予約運転が可能 ●缶体温度制御●リモコン2ケ所設置不可能

標準価格 ¥19,800 (稅抜価格 ¥18,000)

タイマーリモコン

●ジョグダイヤルで簡単操作●一週間の予約運転が可能 ●缶体温度制御●リモコン2ケ所設置可能 標準価格 ¥24,200 (超坊価格 ¥22,000)

M-036SH



ステンレス排気管セット

Ø120(SUS430)

標準価格 ¥39,600

排気トップ

FB-2

標準価格 ¥11,000

送油銅パイプ

Ø8x3m

標準価格 ¥3,300



FF給排気筒セット Ø80(FF-101A)

CBL-EN5200STFF/WTFF 標準価格 ¥23,980

送油管ゴムホース

2.5m CBL-EN5200STFF/WTFF

標準価格 ¥2,640 (税抜価格 ¥2,400)

減油感知器

5_m 標準価格 ¥17,600

別売リモコン用2芯コード

MK-5 8m/標準価格 ¥2,640 (稅抜価格 ¥2,400)

15m/標準価格 ¥3,300 (稅抜価格 ¥3,000)

20m/標準価格 ¥3,960

融雪用温水ヒートポンプユニット

住宅・ご家庭の玄関前や駐車場の融雪に

融雪システム構成



融雪用温水ヒートポンプユニット※I

標準価格 ¥484,000 (税抜価格 ¥440,000)

※1 写真は、防雪用架台・防雪用架台化粧

リモコン MSC-001RC (必ず使用します。)



バックアップ ヒーター(2kW)※2

MSC-006HT(30㎡超で使用)

※2 写真は、ヒーターフードに内蔵。

融雪システム中の熱源機・リモコン・バックアップヒーターを製品および関連 部品としてご用意。制御部・融雪パイプなどは市販品を接続しシステムを構築 可能です。

▶ 主な仕様

	Ħ.	多 名	MUSM-60BS	
	温才	〈回路方式		開放式
定格電源				単相 200V 50/60Hz
	電源	ī接続方式		端子台直結
	ブレ	ーカー容量		20A
外形寸法 高さ×幅×奥行				790×800(+70)×285mm
		温水出力	kW	6.0
加	□ 外気温度 热 7°C時	消費電力**	W	1,430
加熱標準		運転電流	Α	7.90
準		エネルギー消費効率	-	4.20
外気温度-5℃時 温水出力		温水出力	kW	6.0
運転音(音響パワーレベル)		dB	64	
温水ポンプ出力		W	30	
	凍結防止ヒーター			100
	質量			58

- ●ユニット外形寸法中、幅の()内の数値は、サービスパネルの突出し寸法を示しています。●融雪性能は外気温度7°C、戻温ブライン(プロピレングリコール50wt%)温度8°C、流量8L/minの時の性能値。また、外気温度-5°C、戻温ブライン温度16°C、流量8L/minの除霜運 転を含む性能値。
- ※消費電力は、送風機、圧縮機、凍結防止ヒーター、温水ポンプ、制御基板を含む全ての合計値

▶ 本体及び関連部品

品 名	形名	標準価格 (種	说抜価格)
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット	MUSM-60BS	¥484,000	¥440,000)
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【耐塩害仕様】	MUSM-60BS-E	¥506,000	(¥460,000)
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【耐重塩害仕様】	MUSM-60BS-H	¥539,000	¥490,000)
融雪リモコン*1	MSC-001RC	¥6,600	(¥6,000)
防雪架台(高置台)*2	MSC-202KD	¥77,000	(¥70,000)
防雪架台(防雪板)**2	MSC-203KD	¥55,000	(¥50,000)
防雪架台用化粧パネル 側面用	MSC-204DB	¥22,000	(¥20,000)
防雪架台用化粧パネル 正面用	MSC-205DB	¥33,000	(¥30,000)
防雪架台用吹込防止カバー	MSC-211SH	¥16,500	(¥15,000)
バックアップヒーター(2kW)	MSC-006HT	¥82,500	(¥75,000)
ヒーターフード**3	MSC-207HH	¥27,500	(¥25,000)
リモコンコード(15m)*1	MSC-008RC	¥7,700	(¥7,000)
リモコンコード(25m)*1	MSC-010RC	¥13,200	(¥12,000)
リモコンコード(50m)*1	MSC-012RC	¥27,500	(¥25,000)
複数台設置用接続コード	MSC-009CC	¥5,500	(¥5,000)
防錆循環液(長寿命タイプ)濃度50%・10L	VPZ-10KX-ECO	¥9,680	(¥8,800)
防錆循環液(長寿命タイプ)濃度50%・18L	VPZ-18KX-ECO	¥15,510	(¥14,100)

※1:本体を設置する際に必ず使用します。 ※2:融雪機を設置する際は、特別な場合を除き、極力ご使用ください。 ※3:バックアップヒーターを使用する場合は、必要です。

店舗・集合住宅など、 広範囲のスペースをゆっくり融雪



▶ 融雪用温水ヒートポンプユニット

部品名	形名	標準価格 (税抜価格)
融雪用温水ヒートポンプユニット	MHP-HW140(S)HA3-F1	¥1,023,000 (¥930,000)
FTCコントローラー	PAC-IF21B	¥110,000 (¥100,000)

▶ (株)ヤブシタ製 防雪フード

部品名(銅板製)	形 名	標準価格(税抜価格)
吹出側(2台1セット)	MOPAC-S31-F-K-02	¥64,900 (¥59,000)
吸込側(後)	MOPAC-S35-B-K-02	¥41,800 (¥38,000)
吸込側(横)	MOPAC-S35-L-K-02	¥33,000 (¥30,000)
吹出・吸込セット	MOPAC-S35-ST-K-02	¥139,700(¥127,000)

※ステンレス製もご用意しております。詳細はお問い合わせください。

▶ 別売部品

形名	標準価格 (税抜価格)	備考
PAC-SJ03AG	¥26,400 (¥24,000)	2個使い
PAC-SJ04SG	¥18,700 (¥17,000)	2個使い
PAC-SG67AN	¥69,300 (¥63,000)	
PAC-SC36NA	¥3,080 (¥2,800)	
PAC-SC37SA	¥3,080 (¥2,800)	
	PAC-SJ03AG PAC-SJ04SG PAC-SG67AN PAC-SC36NA	PAC-SJ03AG

▶ (株)ヤブシタ製 専用架台

部品名	標準価格(税抜価格)	備考
配管ユニットシステム架台 ※受注生産品	¥1,071,400 (¥974,000)	高耐食溶融めっき銅板(塗装色:マンセルNo 3.0Y 7.8/1.1)、7分岐ヘッダー、 循環ポンプ、膨張タンク、ドレンパン(ヒーター付)、ユニット接続用配管キット内蔵

▶ 主な仕様

	形 名		MHP-HW140HA3-F1	MHP-HW140SHA3-F1	
定相	定格電源		三相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
	温水出力	kW	14.0	14.0	
	消費電力	kW	2.89	2.89	
加熱標準	運転電流	Α	8.97	14.60	
	力率	%	93	99	
	COP	-	4.84	4.84	
最大	最大電流		23.0	35.0	
風 量		rd/min	100		
騒音	騒音(A特性)		53		
凍結防.	止ヒーター	W	150		
外装色⟨▽	?ンセルNo.〉	-	アイボリー(3	8Y 7.8/1.1>	
空気側熱	交換器形式	-	クロスフィン		
霜取	霜取り方式		リバースサイクル		
	形式×個数	-	全密	朋×1	
圧縮機	始動方式	-	インバータ-	-始動方式	
	呼称出力	kW	2.	.4	

	形 名		MHP-HW140(S)HA3-F1	MHP-HW140(S)SHA3-F1	
	形式×個数	-	プロペラファン×2		
送風機	標準電動機出力	kW	0.060×2		
	標準機外静圧	Pa	()	
	圧力開閉器	MPa	4.14/	-0.03	
保護装置	圧縮機保護	-	吐出温度検知、	過電流検知回路	
	送風機保護	-	過熱/過	電流保護	
外形寸法(H×W×D)		mm	1,350×1020×330(+30)		
製品質量		kg	132	134	
温水回路方式		-	密閉式		
水側魚	快交換器形式	-	プレート式		
温水配管	入口	-	JIS B 0202 G1 B(SUS304)		
接続	出口	-	JIS B 0202 G	1 B(SUS304)	
循環流量		L/min	20.1~40.1		
VA 444	種類×封入量 kg		R410A×4.0		
冷媒	制御方式	-	電子服	電子膨張弁	
冷凍機油 種類×封入量		L	FV50S×0.9		

※不凍液は必ず各メーカーの指定品をご利用下さい。

-般家庭・アパート等の駐車場に

壁掛型〈融雪面積20㎡~60㎡〉



CPR-15S

標準価格 ¥333.520

(税抜価格 ¥303,200)

別売部品

●CPR-15S用配管カバー

(HC15S-1/高さ800mm対応)…¥18,370(税抜¥16,700) (HC15S-2/高さ1,200mm対応)(2ヶ必要)

···¥13,310(税抜 ¥12,100)

(HCJB-2/HC15S-2使用時に必要)

··· ¥5,170(税抜 ¥4,700)

量[kg]

温水往き

温水戻り

排

膨張タンク

リザーブタンク

ガス消費量[kW]

配管

標準層

ポン

●什様(

●CPR-15S用排気カバー (HKCWH-1) ······ ¥3,630(税抜 ¥3,300)

	名	CPR-15S
外形寸法(mm)		H615×W471×D195
質量(kg)		23
ガス消費量	kW(kcal/h)	20.9(18.000)
	L P G	R1/2(15A)
接続	12A•13A	R1/2(15A)
	温水	G3/4(20A)
定格出力k	W(kcal/h)	17.4(15.000)
消費電力 50Hz/60Hz(W) 燃焼時		140/180
温水温度制御		ガス比例制御+ONOFF運転
本体保有水量(L)		3.0
ポンプ機外揚程	kPa[ポンプ長さ]	50(15L/分時)[5m]



RH-K361GR-P

H1.164×W520×D420

103(乾燥)

40A(R1 1/2)

40A(R1 1/2)

20A(R 3/4)

φ24穴、VP13(硬質塩化ビニール配管)

総容量6.9L

総容量12L

44.2(38.000kcal/h)

CPR-15S用リモコン

MC-116

標準価格 ¥18.590 (税抜価格 ¥16,900)

RH-K361GR-C

H1,164×W520×D420

74(乾燥)

40A(Oリングアダプタ接続)

40A(Oリングアダプタ接続)

Oリングアダプタ接続

φ24穴、VP13(硬質塩化ビニール配管)

44.2(38.000kcal/h)

42.0kW(36,100kcal/h)

集合住宅や店舗の駐車スペースなど、 中規模の融雪に最適なロードヒーティングシステム



0

コンデンシング

親機

RH-E360GR-P50(50Hz用)

標準価格 ¥1,213,300

(税抜価格 ¥1,103,000)

- ●付属品/アジャスター固定金具
- ●ドレン排水工事が必要です。

RH-E360GR-C

標準価格 ¥808.500

(税抜価格 ¥735,000)

- ●付属品/連結ボルトセット、Lアジャスター固定金具
- ●ドレン排水工事が必要です。

TI \) [V A A]	42.0KVV(30,100KCai/11)	42.0KW(30,100KCai/11)
融雪面積[m²]	140	最大3台連結時 420
プ機外揚程	親機単独:98kPa(50L/分時),2台連結:83kF	Pa(100L/分時),3台連結:51kPa(150L/分時)
はガス種 13Aの		
	÷ 3 / 2 m	RH-E360GR用リモコン MC-157
	W - AN - A	標準価格 ¥18,700

RH-E360GR用リモコン MC-157

標準価格 ¥18.700 (税抜価格 ¥17,000)

別売部品

●ドレンヒータ

(UOP-RHDH-1)(1台単独時)…¥27,500(税抜 ¥25,000) (UOP-RHDH-2)(2台連結時)…¥30,800(税抜 ¥28,000)

(UOP-RHDH-3(DP))(3台連結時(ドレンパイプ付))…¥49,500(税抜 ¥45,000)



暖房能力:41.9kW(36,000kcal/h) 製品寸法:H1,370×W480×D285mm ※別売の据置台(SD-6513)含む・アジャストボルト部除く

標準価格 ¥429.770

(税抜価格 ¥390,700)

│1温度タイプ ││ 壁掛け設置には対応しておりません

写真は別売の据置台(SD-6513)を取り付けた状態

別売部品

●排気上出しカバー

(TP-ECUT-1) ············¥5,060(税抜 ¥4,600)

●据置台(別売選択必要品)

(SD-4513)(H=450) ······¥15,840(税抜¥14,400) (SD-6513)(H=650) ······ ¥19.910(税抜 ¥18.100)

●リモコンコード

(FMY02-05/5m) ··········· ¥1,925(税抜 ¥1,750) (FMY02-08/8m) ··········· ¥2,563(税抜 ¥2,330)

-	*	05 1000111
品	名	GD-4200W
熱効率((%)暖房	83.6
暖房能	力(kW)	41.9
ガス消費量	LPGkW(kg/h)	50.4(3.60)
(kW)	TGkW(kcal/h)	50.2(43,200)
	ガ ス(R)	3/4
配管口径	給 水(R)	1/2
	暖房(往・戻)	G3/4
	最 大 時	250/250
消費電力 (W:50/60Hz)	凍結予防時	274
(11130)00112)	待 機 時	3.0
許容システム水量 (ℓ:80℃/60℃)		120/247
保有水量(ℓ)		6.2
製品質量(kg)		33
給水装置認証番号		TW4001



専用温水温度リモコン (2芯) 1系統用 FHR-18(2ステージタイマー)

> 標準価格 ¥16.720 (税抜価格 ¥15,200)

温水式関連部材



システムパイプ(13A)

100m巻·300m巻·500m巻



システムパイプ(16A)

100m巻·300m巻·500m巻



ポリエチレン管継手



ワイヤーメッシュ



不凍液(調合済 エチレン)

FG18-25

(-25℃仕様)18ℓ缶 標準価格 ¥12,100



不凍液(調合済補充用 エチレン)

FG2-25

(-25°C仕様)2ℓ入 標準価格 **¥3,300**



不凍液(プロピレン)

保温剤、ニップル材

ステンフレキ管

標準価格 ¥16,500 (税抜価格 ¥15,000) 標準価格 ¥20,900 GSF-80 GSF-120



排気筒



循環ポンプ(キャンド型)



半密閉配管用膨張タンク



密閉配管用膨張タンク





灯油配管部材



温水ヘッダー



ヘッダーボックス ※受注生産品



※受注生産 埋設用ヘッダーボックス

丸管ヘッダーセット ※受注生産



スライドブロック

ロードヒーティング制御機

マルチ融雪システム 独立回路運転可能(4回路)



コントロールユニット GCU-43RM(07)

標準価格 ¥107,800 (税抜価格 ¥98,000)



標準価格 ¥51,700 (税抜価格 ¥47,000)



地中温度センサー TH20MY

> 標準価格 ¥17,600 (税抜価格 ¥16,000)

受信機	電源電圧 消費電力 ヒューズ 使用石間囲温度 作存内間囲温度 許容周囲圏度 際書センサーヒーター出力 寸法 電量	AC100〜240V、50/60Hz共用 15W以下(降雪センサーヒーター電流は、0.5A以下である事) 250V、2A(L=30mm, 6e) -20°C~+60°C -20°C~+66°C 30〜90%(結露なき事) 接点出力容量(異常接点出力、降雪接点出力、回路①〜④ 接点出力容量(国路②〜④接点力力)
降雪 センサー	感知入力	感知有り:450KΩ以下(±20%) ※接点入力する時は、 感知無し:550KΩ以上(±20%) RIN端子を使用 短絡と判断:26KΩ以下(±20%) してください。
外気温度 センサー	温度感知計測誤差	計測範囲:-32°C~+96°C 使用周囲温度:-30°C~+60°C 計測誤差:±2°C(-10°C~+60°C)
地中温度センサー	温度感知計測誤差	計測範囲:-32°C~+96°C 使用周囲温度:-30°C~+60°C 計測誤差:+2°C(-10°C~+60°C)

※北海道電力(株)認定型式:GCU-43RM

単独回路運転 赤外線センサー



赤外線降雪 センサー (外気温 センサー内蔵)

※センサーの向きは 自在に調節可能です。

ロードヒーテイング用制御機 INX2100P(2)

標準価格 ¥102,300

(税抜価格 ¥93,000)

(セット内容) ●受信機 ●デジタル表示リモコン



制御機 (リモコン外し可能)

【システム概要】

●リモコン(標準装備) ●AC100V・AC200V共用 ●4種類の自動運転モード ●手動タイマー運転モード ●停電復帰後の運転/停止選択 ●運転モードと現在温度(外気温・地温・手動運転残時間)のデジタル表示 ●デジタル表示による12種類の設定内容変更(運転モード・外気温・降雪地温・予熱地温・遅延タイマー時間・手動タイマー時間・感知時間・感知回数・外気温微調整・地温微調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池調整・地温池

主な什様】

サイズ: (制御器本体)縦170×横95×高さ55mm(75mm) (降雪検知部)縦89×横34×奥行45mm(固定部75×30) 電源電圧: AC100V/AC200V 消費電力: 5W 出力: 無電圧A接点 出力端子数: 1 リモコン: 制御機本体から取外し、有線にて延長可能



【オプション】 **地中温度センサー** TH20MY

> 標準価格 ¥17,600 (税抜価格 ¥16,000)

赤外線センサー







スノーマックII 1回路標準型降雪センサータイプ SS-3001

> 標準価格 ¥140,800 (税抜価格 ¥128,000)

電源電圧	AC100-AC200V(フリー電源) 消費電力5W		
出力	無電圧接点出力1 AC250V 3A×1回路(制御出力) 無電圧接点出力2 AC250V 3A×1回路(降雪信号出力) 有電圧出力 DC12V 120mA×1回路(制御出力)		
入力	降雪センサ:赤外線反射パルス信号 内蔵外気温センサ:サーミスタ(502AT) 地温センサ:サーミスタ(403ET)		
検 知 距 離	物体検知:0~1.0m 降雪検知~0.5m		
表示	運転ランプLED赤 点灯時:運転出力 点滅時:地温センサ異常 運転ランプLED線 点灯時:降雪運転 点滅時:着雪お知らせ		
機能	予熱温度設定:-7°C~+17°C ダイヤル式 融雪温度設定:0°C~+15°C 予熱加算デジスイッチ式 運転モード設定 モード1~4 ダイヤル式 パラメータ設定 デイッワスイッチ式		
ケーブル	専用ロック付 AWG26×5C 10m(シールド付)		
材質	セントラルユニット:ABS樹脂(ライトグレー) 降雪センサ部AES樹脂(アイボリー) ケーブル:耐熱PVC(アイボリー)		
質 量	梱包時 約1.5kg		

単独回路運転 水分感知センサー







スノーハンター HBC-S4 100V仕様

> 標準価格 ¥134,200 (税抜価格 ¥122,000)

HBC-S4 200V仕様

標準価格 ¥135,300 (税抜価格 ¥123,000)

型式	HBC-S4
電源電圧	AC100V仕様とAC200V仕様の2種類あり
消費電力	Max 7.5W
運転モード	○自動3要素(水分・外気温・地温) 地温センサは別売 ○自動2要素(水分・外気温) ○手動運転
出力方式	リレー無電圧接点(la接点)
接点容量	Max AC200V 5A 誘導負荷時 Max AC200V 2A
寸 法	制御部 W122×H207×D56(mm) 水分検出部 W56×H51×D77(mm) パイプステー 430~580mm スライド式
信号線コード長	5m

【別売品】地温センサー

型式	HBC-T1(コード長10m)、HBC-T2(コード長20m)
温度感知素子	サーミスタ
コード材質	ICQEV(架橋ポリエチレン絶縁)

ヒーターユニット



発熱線種	敷設ピッチ	面積	発熱線 長さ	電力量
	[cm]	[m³]	[m]	[kW]
		15.9	227	4.76
		9.2	132	2.76
300W	70P	5.1	73	1.53
		3.1	45	0.94
		1.6	23	0.48
		17.4	249	4.35
	70P	10.1	144	2.52
250W		5.6	80	1.40
		3.4	49	0.86
		1.8	25	0.44

※上記以外のユニット(設計発熱量・ピッチ・アース付き)につきましてはお問合せ下さい。

電気式融雪マット

玄関前や滑りやすい階段の 凍結防止に









グレーミックス

階段用マットの最大接続容量 100V→1500W・15A以下/200V→2600W・13A以下 ※表示印刷色と現物に若干の色の誤差が生じる場合があります。

100V用	品番 仕様		寸法(mm)			消費電力	
1007/13	ш.н.	11138	Т	W	L	// // // // // // // // // // // // //	
AEH-S2785	送り配線			270	850	70W	
AEH-E2785	エンド	階段用	17	270	850	7000	
AEH-S30150	送り配線	PHEXA	''	300	1.500	135W	
AEH-E30150	エンド			300	1,500	13500	
AEH-E60100					1,000	180W	
AEH-E60150		玄関用(エンドのみ)		600	1,500	270W	
AEH-E60200		電源取出口は	17		2,000	360W	
AEH-E85100		「左タイプ」	''		1,000	260W	
AEH-E85150		「右タイプ」 からお選びください。		850	1,500	390W	
AEH-E85200		77 - 240 AEO - (72 EV 16			2,000	520W	

0001/11 11 11	/1 124		寸法(mm)		W # = 1
200V用 品番	仕様	Т	W	L	消費電力
AEH-S2785B 送り配線			270	850	70W
AEH-E2785B エンド	階段用	17	210	650	7000
AEH-S30150B 送り配線	PEPANI	''	300	1.500	135W
AEH-E30150B エンド			300	1,500	13344
AEH-E60100B				1,000	180W
AEH-E60150B	玄関用(エンド)	17	600	1,500	270W
AEH-E60200B	電源取出口は			2,000	360W
AEH-E85100B	「左タイプ」		850	1,000	260W
AEH-E85150B	「右タイプ」 からお選びください。			1,500	390W
AEH-E85200B	3 580,80 (722 %			2,000	520W
AEH-S60100B 送り配線				1,000	180W
AEH-S60150B //	玄関用		600	1,500	270W
AEH-S60200B //	 電源取出口は	17		2,000	360W
AEH-S85100B //	「左タイプ」	''		1,000	260W
AEH-S85150B //	「右タイプ」 からお選びください。		850	1,500	390W
AEH-S85200B //				2,000	520W

※200Vの電源ケーブルには電源用ゴムプラグは付いておりません。

融雪マット オプション

◆サーモスタット付ケーブル



品 番 AEH-S
定格電圧 AC100V/200V兼用
定格電流 7A
サーモスタット 5°C(±4°C)ON 動作温度 12°C(±4°C)OFF
リード線 2PNCT 0.75sq-2C

般家庭用融雪機(灯油式)

高効率、低騒音のヒット商品

融雪能力と低燃費を両立させたベストセラー! スノーダンプ40杯を約10分で融雪!!

融冬静 SW-450M

サイズ:縦1,800mm×横880mm×深さ600mm

標準価格 ¥1,558,480

(税抜価格 ¥1,416,800)

小さなサイズで大きな実力!

設置場所を選ばないコンパクトさ! サイズを超えた融雪能力!

融冬静 SW-320M

「竜巻燃焼方式」

融雪王の融雪力!

サイズ: 縦1,400mm×横780mm×深さ600mm

標準価格 ¥1,227,050

(税抜価格 ¥1,115,500)



8

サイズ(4GM·5GM共涌)

乗用車3台分のスペースを14分で融雪

融雪王 HS-2200-5GM

サイズ: 縦850mm×横1,930mm×深さ630mm

標準価格 ¥1,309,000 (税抜価格 ¥1,190,000)

待たせない。 くずさない。

そのスピードは日本一。

温水シャワーでみるみるとかします。

埋設型スーパー融雪機ゆうらく号 SP-15DX2

サイズ:縦720mm×横1,687mm×深さ653mm

標準価格 ¥770,000 (税抜価格 ¥700,000) 乗用車2台分のスペースを13分で融雪

どんな雪でも任せて安心、

頑固な雪もどんどん融かす

融雪王 HS-2200-4GM

サイズ: 縦850mm×横1,930mm×深さ630mm

標準価格 ¥1,276,000 (税抜価格 ¥1,160,000)

(電気式・灯油式・ガス式

カンタン除雪

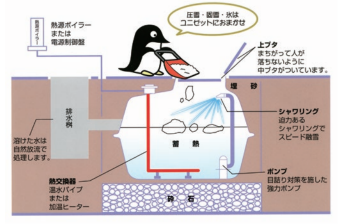
フタをあけ雪を落とし込み、フタをとじる。 あとはユニZが雪を溶かします。

耐久性

本体はFRP製でサビや腐食もおきず、フタは 乗用車が上がっても大丈夫な頑丈設計です。

強力融雪

除雪車が残した圧雪・固雪や屋根から落 ちた氷など雪の種類を選びません。



埋設型融雪槽 UNI-Z

サイズ:縦970mm×横1,700mm×深さ1,555mm

移動型融雪機



サイズ: 縦1,250mm×横795mm×高さ727mm

本体価格 🕇 ン価格

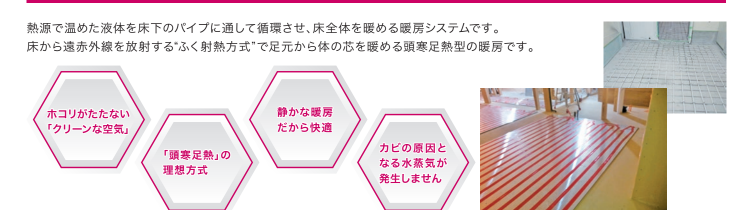


移動型融雪機 『MV-15DX』

サイズ: 縦1,643mm×横904mm×高さ965mm

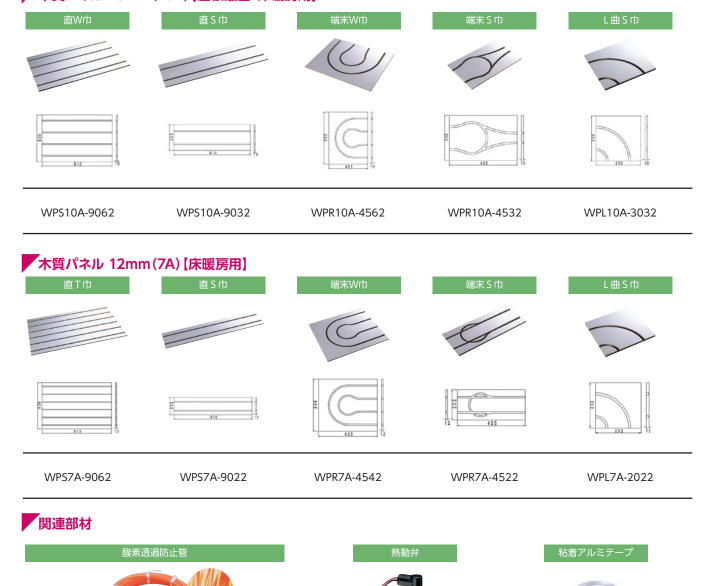
標準価格 ¥572,000 (税抜価格 ¥520,000)

温水式床暖房



パネルの種類・寸法

木質パネル 15mm(10A)【屋根融雪・床暖房用】



直圧式石油給湯機

自動

送油管 ゴム ホース付

給湯

追い だき

保温

ワンタッチ たし湯

差し水



壁掛けタイプ 特定保守製品

CKX-G472KSAFF

給湯能力:46.5kW(40.000kcal/h) 追いだき能力: 14.5kW(12,500kcal/h) ズ:H645×W470×D210mm

標準価格 ¥503,800

(税抜価格 ¥458.000)



台所リモコン



浴室リモコン



標準標高500m ** 高地仕様1500m **

設計標準使用期間10年

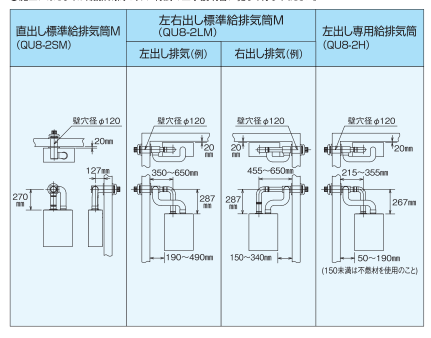
- ●浴室リモコン連結パイプ(別売) ¥1,650(税抜 ¥1,500)
- ●増設リモコン(M-049DA(S)) (別売)¥22,880(税抜 ¥20,800)
- ●給排気筒セット(別売) ¥23,100税込(税抜 ¥21,000)

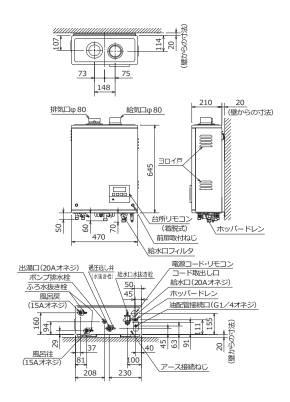
付属品

- ●台所リモコン(2芯コード)
- ●浴室リモコン(2芯コード8m)
- ●送油管ゴムホース2.5m
- ●減油感知器取付可能(別売)
- ●一口循環口JS4-S(別売)
- ●オイルフィルタ (別売)

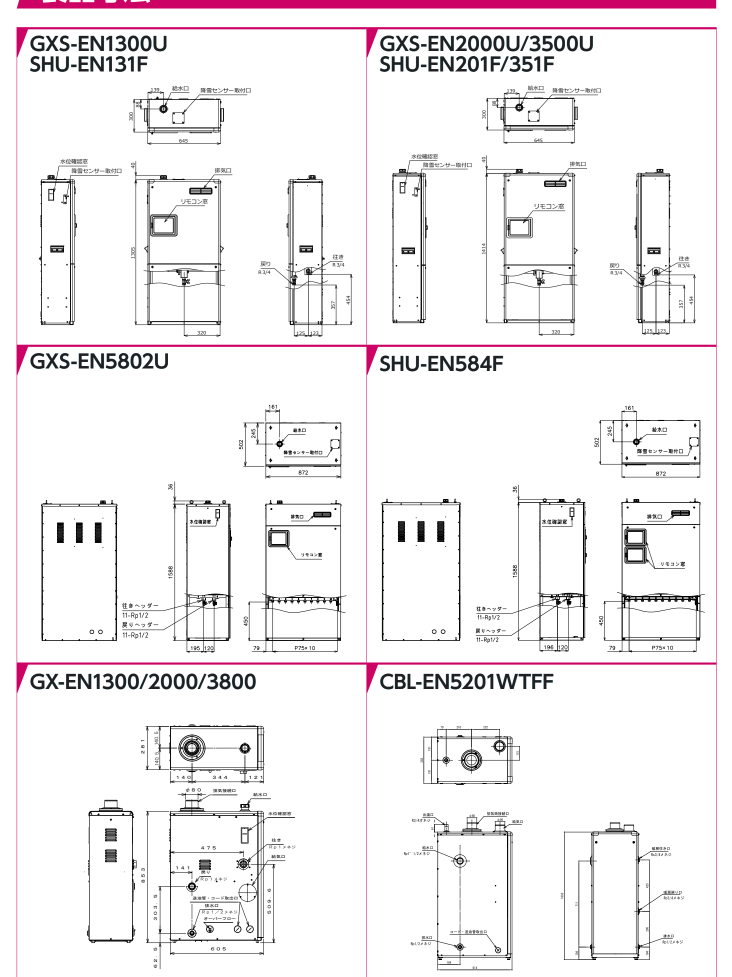
■給排気筒セットでの設置例

●施工にあたっては、給排気筒セットに付属の工事説明書に従って行ってください。

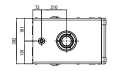


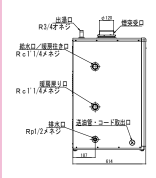


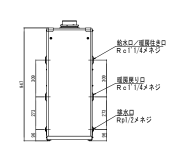
製品寸法



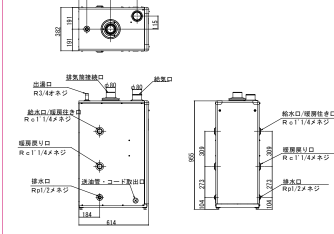
CBL-EN5201ST



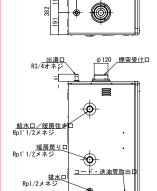


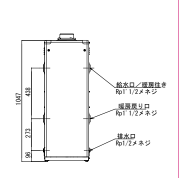


CBL-EN5201STFF

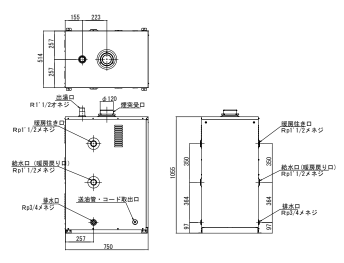


CBL-EN5801ST

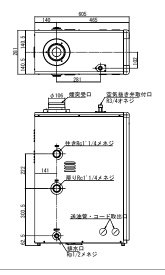




CBL-EN7003S

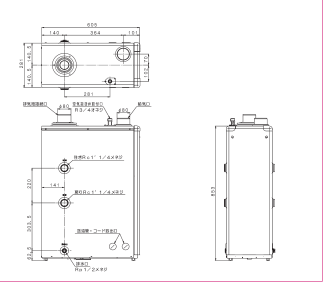


CBH-EN3800





CBH-EN3800FF



製品仕様

	型式	GX-EN1300	GX-EN2000	GX-EN3800	
種	燃焼方式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	
ļ .—	給排気方式	屋外用開放形 / 屋内用密閉式強制給排気形	屋外用開放形 / 屋内用密閉式強制給排気形	屋外用開放形 / 屋内用密閉式強制給排気形	
	用途別方式	融雪用	融雪用	融雪用	
	給水方式	タンク式	タンク式	タンク式	
類	加熱方式	1缶1水路方式	1缶1水路方式	1缶1水路方式	
点	火 方 式	高圧放電式	高圧放電式	高圧放電式	
使	用 燃 料	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	
燃	料消費量	14.3kW(1.39L/ h)	22.6kW(2.2L/ h)	43.8kW(4.26L/ h)	
暖	房 効 率	87.5%	87.5%	87.5%	
暖	房出力	12.6kW(10,800kcal/h)	19.8kW(17,000kcal/h)	38.4kW(33,000kcal/h)	
熱	交換器容量	14.9L	15.2L	13.6L	
給:	水タンク容量	8.0L	8.0L	8.0L	
最	高使用圧力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	
伝	熱 面 積	0.63m²	0.59m²	0.82m²	
外	形 寸 法	高さ 853mm× 幅281mm × 奥行605mm	高さ 853mm× 幅281mm × 奥行605mm	高さ 853mm× 幅281mm × 奥行605mm	
質	量	34kg	35kg	36kg	
電源	電圧及び周波数	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz	
定	格消費電力	点火時204W 燃焼時162W	点火時227W 燃焼時188W	点火時239W 燃焼時198W	
待	幾時消費電力	4.7W	4.7W	4.7W	
循	環ポンプ	流量(機外水頭圧3m)55Lmin 最高揚程8.77m	流量(機外水頭圧3m)55Lmin 最高揚程8.77m	流量(機外水頭圧3m)55Lmin 最高揚程8.77m	
排	気 温 度	260℃以下	260℃以下	260°C以下	
騒	音レベル	44dB(A)	46dB(A)	50dB(A)	
1	噴 霧 量	0.4GPH	0.65GPH	1GPH	
ズ	スプレーパターン	KH	KH	KH	
ル	噴霧角度	60度	60度	60度	
循3	景管取付口径	往きRp1 戻りRp1	往き Rp1 戻り Rp1	往きRp1 戻りRp1	
電	流ヒューズ	10A	10A	10A	
安	全 装 置	対震自動消火装置(感震器)	、燃焼制御装置(炎検出器)、係	電安全装置、過熱防止装置	
そ	の他の装置	圧力スイッチ・ハイカット	圧力スイッチ・ハイカット	圧力スイッチ・ハイカット	
付	属 品	送油ゴムホース (1) 取扱説明書 (1) 工事説明書 (1) リモコン (1) リモコンコード (1) 戻り水温度サーミスタ (1) 戻り水温度サーミスタアダプター (1) 外気温度サーミスタ (1) アース線 (1) レスロック (1) ナイロンクリップ (1) ナベ小ネジ (1) 丸木ネジ (5)			

	型式	GXS-EN1300U	GXS-EN2000U	GXS-EN3500U
種	燃焼方式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	圧力噴霧式
給排気方式		屋外用開放形	屋外用開放形	屋外用開放形
İ	用途別方式	融雪用	融雪用	融雪用
	給水方式	タンク式	タンク式	タンク式
類	加熱方式	1缶1水路方式	1缶1水路方式	1缶1水路方式
点	火 方 式	高圧放電式	高圧放電式	高圧放電式
使	用 燃 料	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)
燃	料消費量	14.3kW(1.39L/h)	22.7kW(2.2L/ h)	40.1kW(3.9L/ h)
暖	房 効 率	87.5%	87.0%	87.0%
暖	房出力	12.6kW(10,800kcal/h)	19.7kW(17,000kcal/h)	34.9kW(30,000kcal/h)
熱	交換器容量	12.7L	17.0L	16.1L
給:	水タンク容量	8.0L	8.0L	8.0L
最	高使用圧力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa
伝	熱 面 積	0.48m²	0.67m²	0.79m²
外	形 寸 法	高さ 1,305mm× 幅645mm × 奥行300mm	高さ 1,414mm× 幅645mm × 奥行300mm	高さ 1,414mm× 幅645mm × 奥行300mm
質	量	48kg	51kg	51kg
電源	原電圧及び周波数	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz	AC100V 50Hz
定	格消費電力	点火時136W 燃焼時109W	点火時221W 燃焼時187W	点火時232W 燃焼時203W
待	幾時消費電力	4.7W	4.7W	4.7W
循	環ポンプ	流量(機外水頭圧3m)28Lmin 最高揚程7.5m	流量(機外水頭圧3m)55Lmin 最高揚程8.77m	流量(機外水頭圧3m)55Lmin 最高揚程8.77m
排	気 温 度	260℃以下	260°C以下	260℃以下
騒	音レベル	50dB	53dB	58dB
7	噴 霧 量	0.4GPH	0.5GPH	1GPH
ズ	スプレーパターン	KH	KH	KH
ル	噴霧角度	60度	60度	60度
循:	景管取付口径	往きR3/4 戻りR3/4	往きR3/4 戻りR3/4	往きR3/4 戻りR3/4
電	流ヒューズ	10A	10A	10A
安	全 装 置	対震自動消火装置(感震器)	、燃焼制御装置(炎検出器)、係	電安全装置、過熱防止装置
そ	の他の装置	圧力スイッチ・ハイカット	圧力スイッチ・ハイカット	圧力スイッチ・ハイカット
付	属品	取扱説明書 (1) 工事説明書 (外気温度サーミスタ (1) レス アース線 (1) φ8送油管 ASS	1)、転倒防止金具セット (1) ア: ロック (1) ナイロンクリップ (1) Y(1)	ンカープレート (4) リモコン (1) ナベ小ネジ (1) 丸木ネジ (1)

	型式		GXS-EN5802U
種	燃焼方	式	圧力噴霧式
	給排気力	式	屋外用開放形
	用途別力	式式	融雪用
	給水方	式	タンク式
類	加熱方	式	1缶1水路方式
点	火 方	式	高圧放電式
使	用燃	料	灯油(JIS 1号灯油)
燃	料消費	量	67.9kW(6.6L/ h)
暖	房 効	率	85.5%
暖	房出	力	58.0kW(50,000kcal/h)
熱	交換器容	量	42.9L
給	水タンク額	量	17.0L
最	高使用日	Eカ	0.1MPa
伝	熱面	積	1.37m²
外	形寸	法	高さ 1,588mm× 幅872mm × 奥行502mm
質		量	100kg(梱包時120kg)
電源	電圧及び周	波数	AC100V 50/60Hz
	格 消 費 電		点火時341W/408W 燃焼時305W/372W
待	幾時消費電	電力	1.3W
循	環ポン	プ	流量(機外水頭圧4m)100/88 L/min 最高揚程7.5/10.0m
排	気 温	度	260℃以下
騒	音レベ	ル	58dB(A)
1	噴 霧	量	1.75GPH
ズ	スプレーパタ	7ーン	A
ル	噴霧角	度	60度
循3	景管取付 口	口径	往き Rp1/2 戻り Rp1/2 (ヘッダーへの取付口径)
電	流ヒュー	- ズ	10A
安	全 装	置	対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置
そ	の他の装	置	圧力スイッチ・ハイカット
付	属	品	アース線(1)、リモコン(1)、リモコン機器取付用ネジ(2)、終打油用ゴムホース(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、外気温サーミスタ(1)、レスロック(1)、ナイロンクリップ(1)、ナベルネジ(1)、※灯油コック(1) **機器内配管用

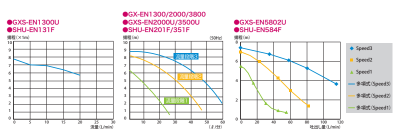
	形	式		SHU-EN131F	SHU-EN201F	SHU-EN351F		
型	式(り呼	び	SHU-EN13(区分:0F)	SHU-EN20(区分:0F)	SHU-EN35(区分: 0F)		
種	燃力	尭 方	式	圧力噴霧式				
_	給排	ま 気力	式式		屋外用開放形			
	用道	別方	式式		暖房用、融雪用			
	給	水方	式		タンク式			
類	加秀	熟 方	式		1缶1水路式			
点	火	方	式		高圧放電式			
使	用	燃	料		灯油(JIS 1号灯油)			
燃	料消	肖費	量	14.3kW (1.39L/h)	22.7kW (2.2L/h)	40.1kW (3.9L/h)		
暖	房	効	率	87.5%	87.0%	87.0%		
暖	房	出	カ	12.6kW (10,800kcal/h)	19.7kW (17,000kcal/h)	34.9kW (30,000kcal/h)		
熱	交 換	器容	量	12.7L	17.0L	16.1L		
給	水:	タン	ク		8.0L			
最	高使	用圧	力		0.1MPa			
伝	熱	面	積	0.48m²	0.67m ²	0.79m²		
外	形	寸	法	高さ 1,305mm× 幅645mm × 奥行300mm	高さ 1,414mm× 幅6	45mm× 奥行300mm		
質			量	48.3kg	51.0kg	51.5kg		
電源	電圧	及び周	波数		AC100V 50/60Hz			
	格消 電力	循環力運 動		点火時136/153W 燃焼時109/130W	点火時221/242W 燃焼時187/207W	点火時232/257W 燃焼時203/221W		
待	幾時》	肖費電	動		1.5W			
循	環	ポン	プ	流量(機外水頭圧3m において)28/31L/min 最高揚程7.5/10.2m		こおいて)55/55L/min 77/11.99m		
排	気	温	度		260°C以下			
騒	音 l	ノベ	ル	50dB(A)	53dB(A)	58dB(A)		
1	噴	霧	量	0.4GPH	0.5GPH	1.0GPH		
ズ		ーパタ			KH			
ル		霧 角			60°			
	環管耳							
	流ヒ			10A				
_	度ヒ			167°C				
安	全	装	置	対震自動消火装置(感震器)	、燃焼制御装置(炎検出器)、係	亭電安全装置、過熱防止装置		
そ	の他	の装	置		圧力スイッチ			
付	F	禹	品		、一ス(1)※、リモコン機器取 書(1)、転倒防止金具セット	マ付用ネジ(2)、取扱説明書 ~(1)、アンカープレート(4)		
						※機器内配管用		

	型式		SHU-EN584F
種	燃焼方	式	圧力噴霧式
136	給排気方	式	屋外用開放形
	用途別方		暖房用、融雪用
	給水方	式	タンク式
類	加熱方		1缶1水路式
点	火方	式	高圧放電式
使	用燃	料	灯油(JIS 1号灯油)
燃	料消費	量	67.9kW(6.6L/ h)
暖	房効	率	85.5%
暖	房出	力	58.0kW(50,000kcal/h)
熱	交換器容	量	42.9L
給	水タン	ク	17.0L
最	高使用圧	カ	0.1MPa
伝	熱面	積	1.37m ²
外	形寸	法	高さ 1,588mm× 幅872mm × 奥行502mm
質		量	100kg(梱包時120kg)
電源	電圧及び周波	皮数	AC100V 50/60Hz
定	格消費電	力	点火時285/315W
循環	環ポンプ運転	詩	燃焼時250/283W
待相	幾時消費電	力	1.3W
循	環ポン	プ	流量(機外水頭圧4m に おいて)108/88L/min 最高揚程7.5/10.0m
排	気 温	度	260℃以下
騒	音レベ	ル	58dB(A)
1	噴 霧	量	1.75GPH
ズ	スプレーパタ	ーン	А
ル	噴霧角	度	60度
循环	景管取付口]径	往きRp1/2 戻りRp1/2
電	流 ヒュー	ズ	10A
温	度ヒュー	ズ	167°C
安	全 装	置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、 停電安全装置、過熱防止装置
そ	の他の装	置	圧力スイッチ
付	属	品	リモコン(1)、リモコンコード (機器取付用)(1)、アース線 (1)、取扱説明書(1)、工事 説明書(1)、保証書(1)、転倒 防止金具セット(1)、※灯油コック (1)※機器内配管用

型式				CBL-EN5201ST	CBL-EN5201STFF	CBL-EN5801ST	CBL-EN7003S
型	式 0	の呼	び	CBL-EN520(区分:1ST)	CBL-EN520	CBL-EN580(区分: 1ST)	CBL-EN700(区分:3S)
種炊	. 焼	方	式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	圧力噴霧式
紿	排	気 方	式	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形	屋内用密閉式強制給排気形	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形、 屋内外用半密閉式強制通気形
用	途	別方	式	給湯用、暖房用、融雪用	給湯用、暖房用、融雪用	給湯用、暖房用、融雪用	給湯用、暖房用、融雪用
維			式	水道直結式、シスターン式、タンク式	水道直結式、シスターン式、タンク式	水道直結式、シスターン式、タンク式	水道直結式、シスターン式、タンク式
類加	熱	方	式	1缶1水路式	1缶1水路式	1缶1水路式	1缶1水路式
点	火	方	式	高圧放電式	高圧放電式	高圧放電式	高圧放電式
使	用	燃	料	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)
燃	料消	肖費	量	60.8kW(5.91L/ h)	60.8kW(5.91L/h)	67.9kW(6.60L/ h)	81.1kW(7.88L/ h)
暖	房	効	率	84.1%	84.1%	84.0%	84.6%
暖	房	出	力	51.2kW(44,000kcal/h)	51.2kW(44,000kcal/h)	57.0kW(49,000kcal/h)	68.6kW(59,000kcal/h)
連糸	売 給	湯効	率	86.0%	86.0%	85.0%	86.0%
連維	売 給	湯出	力	52.3kW(45,000kcal/h)	52.3kW(45,000kcal/h)	58.0kW(50,000kcal/h)	69.8kW(60,000kcal/h)
間	欠 給	湯出	力	_	_	_	12,556kJ(3,000kcal/h)
熱 3	交 換	器容	量	35L	35L	42.9L	75L
最高	高 使	用圧	力	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa	0.1MPa
伝	熱	面	積	1.2m ²	1.2m²	1.37m²	1.93m²
外	形	寸	法	高さ 947mm× 幅382mm× 奥行614mm	高さ 955mm× 幅382mm× 奥行614mm	高さ 1,047mm× 幅382mm× 奥行614mm	高さ 1,055mm× 幅514mm× 奥行750mm
質			量	40kg	40kg	43kg	85kg
電源	電圧及	及び周	皮数	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定木	各 消	費電	カ	点火時122/120W 燃焼時100/97W	点火時122/120W 燃焼時100/97W	点火時150/145W 燃焼時118/115W	点火時150/146W 燃焼時129/128W
待 機	. 時 消	肖費電	動力	1.5W	1.5W	1.5W	1.5W
給排:	気筒の	型式の	呼び	_	FF-101A(別売)	_	_
		の呼て	_	φ120mm	_	φ120mm	φ120mm
給 排	気筒	の呼び	ゾ径	_	D80	_	_
給排気	「筒の壁	貫通部の	孔径	_	φ120mm	_	_
排	気	温	度	260℃以下	260℃以下	260℃以下	260℃以下
騒	音 L	ノベ	ル	53dB(A)	53dB(A)	55dB(A)	53dB(A)
ノ『		霧	量	1.5GPH	1.5GPH	1.75GPH	2.00GPH
ズス	プレ-	ーパタ	ーン	A	А	A	A
ル 噂			度	60度	60度	60度	60度
		ı –		10A	10A	10A	10A
温息		ı –		167°C	167°C	167°C	_
安	全	装	置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置			対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置
付	Ē	禹	品	アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、 所有者票 (1)、プラグ R1'1/4(3)、プラグ R1/2(1)	アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、所有者票 (1)、 プラグ R1'1/4(3)、プラグ R1/2(1)、ブッシング R1'1/4×Rc3/4(1)	アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、所有者票 (1)、 プラグ R1'1/2(3)、ブラグ R1/2(1)、ブッシング R1'1/2×Rc3/4(1)	アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、 保証書 (1)、プラグ R1'1/2(3)、プラグ R3/4(1)

	/// H H H // / / / / / / / / / / / / /	3)、ブラク R1/2(1) ブラクR11/4(3)、ブラク
型式	CBH-EN3800	CBH-EN3800FF
型式の呼び	CBH-EN380(区分:0)	CBH-EN380(区分:0FF)
種燃焼方式	圧力噴霧式	圧力噴霧式
給排気方式	屋外用開放形、 屋内外用半密閉式強制排気形	屋内用密閉式強制給排気形
用途別方式	暖房用·融雪用	暖房用
給水方式	タンク式	タンク式
知 熱 方 式	1缶1水路式	1缶1水路式
点 火 方 式	高圧放電式	高圧放電式
使 用 燃 料	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)
燃料消費量	43.8kW(4.26L/h)	43.8kW(4.26L/h)
暖房効率	87.5%	87.5%
暖房出力	38.4kW(33,000kcal/h)	38.4kW(33,000kcal/h)
熱交換器容量	13.6L	13.6L
最高使用圧力	0.1MPa	0.1MPa
伝 熱 面 積	0.82m²	0.82m²
外形寸法	高さ 853mm× 幅281mm × 奥行605mm	高さ 853mm× 幅281mm × 奥行605mm
質 量	32.5kg	32.7kg
電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	点火時111/108W 燃焼時78/76W	点火時111/108W 燃焼時78/76W
待機時消費電力	1.5W	1.5W
給排気筒の型式の呼び	_	FF-101A(別売)
排気筒の呼び径	φ106mm	_
給排気筒の呼び径	_	D80
給排気筒の壁 貫通部の孔径	_	φ120mm
排 気 温 度	260°C以下	260°C以下
騒音レベル	50dB(A)	48dB(A)
ノ 噴 霧 量	1.0GPH	1.0GPH
ズ スプレーパターン	KH	KH
ル噴霧角度	60度	60度
循環管取付口径	往き Rc1'1/4 戻り Rc1'1/4	往き Rc1'1/4 戻り Rc1'1/4
電流ヒューズ	10A	10A
温度ヒューズ	167°C	167°C
安全装置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、 停電安全装置、過熱防止装置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、 停電安全装置、過熱防止装置
付属品	アース線(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、保証書(1)、アンカー脚(4)、転倒防止金具セット(1)、プラグ R1'1/4(2)	書(1)、保証書(1)、アンカー脚(4)、転信
エネルギー消費効率	87.5%	87.5%
区 分 名	G	G
省 エ ネ 基 準 達 成 率 (目標年度 2006年度)	100%	100%

1/2(1)、	/2(1)、フッシンク R11/4×Rc3/4(1)				4(1)	プラグ R1'1/2(3)、プラグ R1/2(1)、ブッシング R1'1/2×Rc3/4(1)	保証書 (1)、ノフク RT1/2(3)、ノフク R3/4(1)	
	型式					CBL-EN5201WT	CBL-EN5201WTFF	
型	式	0.)	呼	び	CBL-EN520(区分: 1WT)	CBL-EN520	
種	燃	焼	,	方	式	圧力噴霧式	圧力噴霧式	
	給	排	気	方	式	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形、 屋内外用半密閉式強制通気形	屋内外用密閉式強制給排気形	
	用	途	別	方	式	給湯用、暖房用、融雪用	給湯用、暖房用、融雪用	
	給	水	:	方	式	水道直結式、シスターン式、タンク式	水道直結式、シスターン式、タンク式	
類	加	熱	Ļ	方	式	1缶2水路式	1缶2水路式	
点	1	火	カ	ī	式	高圧放電式	高圧放電式	
使	F	Ħ	燃	5	料	灯油(JIS 1号灯油)	灯油(JIS 1号灯油)	
燃	料	洋	j	費	量	60.8kW(5.91L/ h)	60.8kW(5.91L/ h)	
暖	Ī	房	效	b	率	82.2%	82.2%	
暖	Ī	房	出	1	力	50.0kW(43,000kcal/h)	50.0kW(43,000kcal/h)	
連	続	給	湯	効	率	86.0%	86.0%	
連	続	給	湯	出	力	52.3kW(45,000kcal/h)	52.3kW(45,000kcal/h)	
間	欠	給	湯	出	力	_	_	
熱	交	換	器	容	量	缶体38.7L コイル3.3L	缶体38.7L コイル 3.3L	
最	高	使	用	圧	力	0.1MPa	0.1MPa	
伝	100	热	直	ī	積	1.37m²	1.37m²	
外	Ŧ	形	4	-	法	高さ 1,055mm× 幅382mm× 奥行614mm	高さ 1.055mm× 幅382mm× 奥行614mm	
質					量	47kg	48kg	
電	源電	圧及	とび	周波	数	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	
定	格	消	費	電	力	点火時137/132W 燃焼時105/101W	点火時142/137W 燃焼時108/105W	
待	機	持 洮	当 費	電電	力	1.5W	1.5W	
給	非気1	筒の	型 코	この四	ドび	_	FF-101A(別売)	
排	気〔	笥 0) 吗	ひ	径	φ120mm	_	
給	排気	・筒	の「	呼び	径	_	D80	
給抽	非気筒	の壁	貫通	部の孔	径	_	φ120mm	
排	9	₹	浩	1	度	260℃以下	260℃以下	
騒	音	L	/	ベ	ル	51dB(A)	49dB(A)	
1	噴		霧		量	1.5GPH	1.5GPH	
ズ	スフ	プレ・	一 ハ	(ター	-ン	A	A	
ル	噴	霧	Ì	角	度	60度	60度	
電	流	E	ュ	_	ズ	10A	10A	
温	度	Ł	ュ	_	ズ	167°C	167°C	
安	- 3	全	装	Ę	置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置	対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置	
付		盾	n n		品	アース線 (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、 所有者票 (1)、保証書 (1)、プラグ R1/2(1)、 ブッシング R1'1/2×Rc3/4(1)、アンカー脚 (4)		



長期ご使用の 石油給湯器の点検を!

このような症状はありませんか?

- ✓ 水漏れがする
- ✓ 煙が出たり、強い臭いがする
- ✓ その他の異常や故障がある
- ☑ 油漏れがする
- ☑ 運転中に異常な音や振動がする

お願い

このような症状の場合は使用を中止し、 故障や事故防止の為運転スイッチを「切」にし、 必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



株式会社ジーテックス

札幌市北区屯田3条2丁目2-1

0120-55-4033

Tel.011-774-2727/Fax.011-774-2729 お問い合わせ info@g-tex.co.jp

●お買い求め・お問い合わせは

※仕様・価格・内容は改良のため予告なく一部変更することがあります。 ※本カタログに記載された価格は、設置工事費を含みません。 ※このカタログに掲載の価格は2025年9月現在の価格です。