

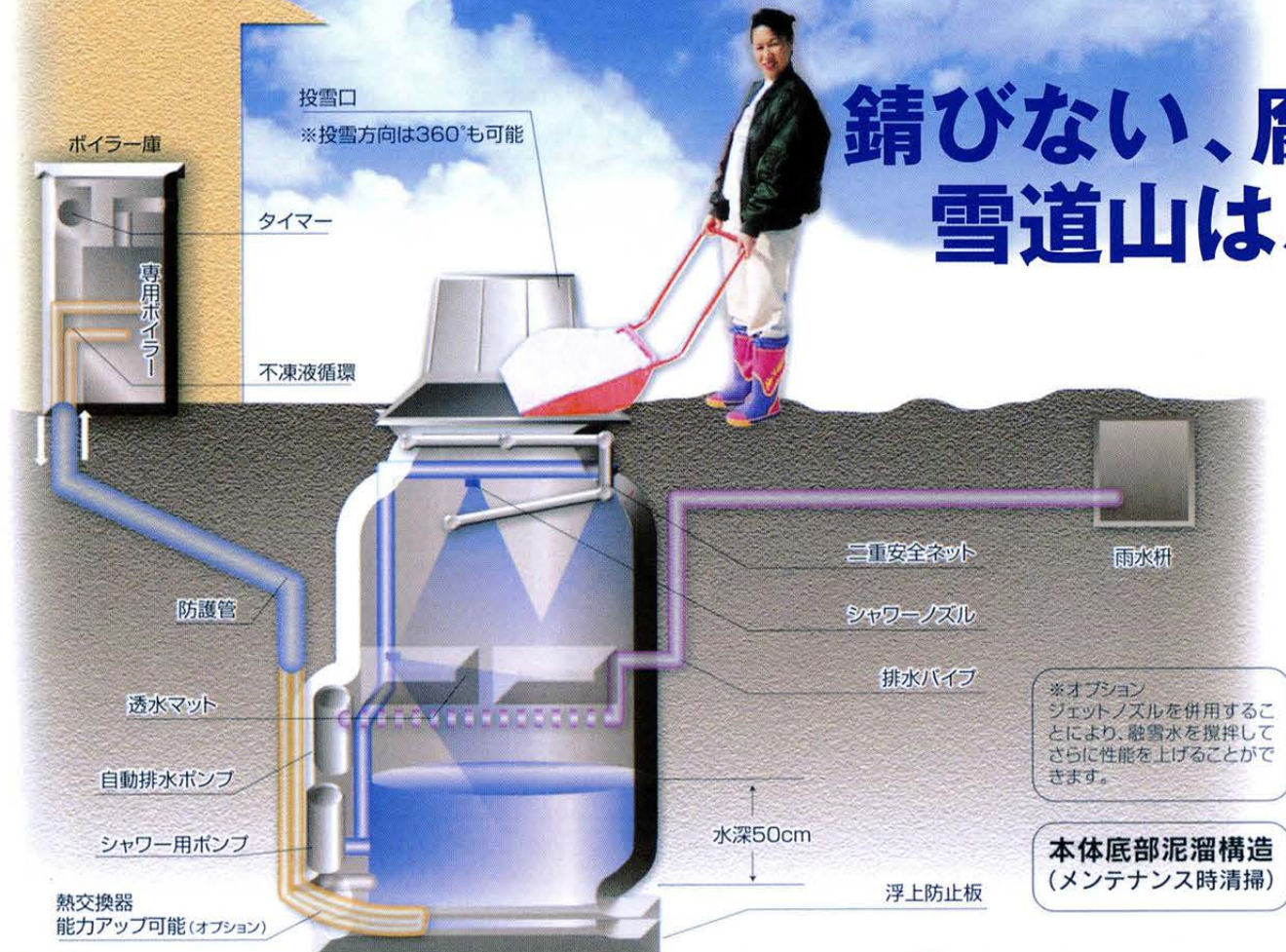
ゆき どうざん 雪道山

推奨品
YS120Jr
YS120
YS170



錆びない、腐らない、丈夫で長もち。 雪道山は、環境にやさしい融雪システムです。

大雪も家族みんなで作業すれば怖くない！ ドンドン地下へ投げ込むだけで解決。
工事したその日から、わが家に排雪場が完成。



本体はFRP(船などに使用している素材)なので半永久的に使用が可能です。 **超低燃費4ℓ/h**

近所迷惑一切なし

ご存じですか？ 当社の融雪槽は近所迷惑な騒音や、嫌な臭いも灯油の流出もありません。環境にやさしい融雪システムです。

■省エネルギー設計

- 融雪用水道水が不要(融雪水リサイクル方式)
- 雪を一度に詰めて融雪するため、外気へのロスが少なく経済的です。
- 地下水仕様での融雪システムも可能。
- 静音性にすぐれているので、早朝や深夜の融雪作業も近所迷惑一切なし。
- 電気仕様での融雪システムも可能。

■融雪能力が強力

- ノズル5箇所より強力に散水。
- ノズル吐水量毎分200リットル以上。

■安全対策は万全

- フタには鍵がかけられる構造になっていますのでシーズンOFFも安心。(二重ロック可能)
- 安全性の高い転落防止ネットを使用、ネットにも錠前が付けられます。(二重ロック可能)

■維持管理

- ボイラーは融雪水の熱交換のみなので長もちします。(循環液は防錆剤入り不凍液を使用)
- 熱源分離方式のため、多少の水害程度ではなんの心配もありません。
- シャワー用ノズルは特殊な機構により取り外さずに簡単に掃除が出来ます。
- 水中ポンプは電動機保護装置内蔵のため、耐久性は抜群。
- 水害(道路の冠水)などで本体が水没しても故障なし。

■アフターサービス万全

- 万一の故障も、技術スタッフが責任をもって対処します。交換、取り替えなどの修理も迅速対応。
- ※有料メンテナンス契約をして頂き、年に一度整備点検を致します。

ご家庭のボイラーもご利用できます。

温水循環式 特許登録済

融雪の為にわざわざ別途専用ボイラーを購入しなくても、現在ご家庭でご利用いただいているボイラーを利用して、それぞれに合った最適な融雪システムをご提案いたします。

- 調整弁付なので、上下水道が節約できます。
- 現在ご利用しているボイラーを使用するため、低価格での設置工事が可能になります。
- ボイラーの置き場所についての心配がありません。
- 融雪稼働日数は最高でも約45日といわれているので、ボイラーには無理がかかりません。



実用新案登録済
新案特許技術評価済



YS-120-Jr(ジュニア)	YS-120	YS-170
一般住宅用・ロードヒーティング併用	一般住宅用	住宅～店舗用
●ランニング使用時 スノーダンプ約40パイ(新雪時) ●推奨面積/50㎡(約15坪)	●ランニング使用時 スノーダンプ約60パイ(新雪時) ●推奨面積/80㎡(約24坪)	●ランニング使用時 スノーダンプ約90パイ(新雪時) 中型ダンプ1台 ●推奨面積/200㎡(約60坪)
本体価格 530,000円 (工事費・消費税別)	本体価格 650,000円 (工事費・消費税別)	本体価格 1,317,000円 (工事費・消費税別)



新案投雪口(実用新案取得済)で、大きな雪の固まりもネットを外さずラクラク投入。
●安全投雪枠 特許登録済

駐車場が排雪場に変身!

業務用(詳しくはカタログを請求してください)



G5号 北海道トライアル認定商品
(中規模駐車場用)
●中規模駐車場(駐車台数40台以下)用
●推奨面積/350㎡(106坪)
本体価格 **5,900,000円**
(工事費・消費税込み)

業務用ラインナップ

形 式	推奨面積
G5号 小・中規模 駐車場用	350㎡ (106坪)
G10号 中規模 駐車場用	700㎡ (212坪)
G20号 中・大規模 駐車場用	1,400㎡ (424坪)
G40号 大規模 駐車場用	2,800㎡ (848坪)

形 式	性 能 表		
	YS120-Jr	YS120	YS170
専用熱源装置	油焚き温水ボイラー 長府SHU-N350F	油焚き温水ボイラー 長府SHU-N350F	油焚き温水ボイラー コナCBL-4500S
外 型 寸 法	高さ1,392×幅642×奥行299	高さ1,392×幅642×奥行299	高さ949×幅380×奥行622
ボイラーの材質	ステンレス鋼	ステンレス鋼	ステンレス鋼
使用燃料の種類	灯油(JIS1号 白灯油)	灯油(JIS1号 白灯油)	灯油(JIS1号 白灯油)
最大消費量 ℓ/h	39	39	5.9
熱 出 力 kW/h	34.9(30,000)	34.9(30,000)	50.5(43,000)
熱 効 率 %	87(高位発熱量基準)	87(高位発熱量基準)	87(高位発熱量基準)
騒 音 dB	53	53	53
消費電力 W	点火時215・燃焼時195(循環ポンプ130~200)	点火時215・燃焼時195(循環ポンプ130~200)	点火時247・燃焼時230
融雪槽寸法 mm	直径1,250×高さ1,480	直径1,250×高さ1,800	直径1,700×高さ2,120
融雪槽開口部 mm	685×435	685×435	700×450
融雪槽容量 ℓ	1,480	2,075	4,100
融雪槽材質	FRP+芯材複合体	FRP+芯材複合体	FRP+芯材複合体
消費電力 W	排水ポンプ150・排水ポンプ150	排水ポンプ150・排水ポンプ150	排水ポンプ400・排水ポンプ150
最大融雪能力 ℓ/h	1.54(雪密度を200kg/m³とする)	1.54(雪密度を200kg/m³とする)	2.4(雪密度を200kg/m³とする)
融雪槽熱効率 %	85.5	85.5	83.5
総合融雪効率 %	81.2(ボイラー効率87%とする)(高位発熱量基準)	81.2(ボイラー効率87%とする)(高位発熱量基準)	81.2(ボイラー効率87%とする)(高位発熱量基準)
騒 音 値 dB(A)	52以下	52以下	62.0以下
雪の投入及び排水方式	人力及び機械による投入、自動強制排水制御、公共下水道または雨水溝に排水	人力及び機械による投入、自動強制排水制御、公共下水道または雨水溝に排水	人力及び機械による投入、自動強制排水制御、公共下水道または雨水溝に排水
据え付け・埋設方法	地中埋設、土圧固定、底板コンクリート固定	地中埋設、土圧固定、底板コンクリート固定	地中埋設、土圧固定、底板コンクリート固定
メンテナンス方法	本体は5年間の無料修理保証。但しポンプ等消耗品は除外。保守管理契約制度あり。		
部品保有期間	性能部品は製造中止後7年間		