

仕様

名称	項目	単位	型式	
			HT-1020-24DW	HT-1520-44DW
融雪槽	内径	mm	1,000	1,500
	外径	mm	1,130	1,680
	深さ	mm	2,000	1,000×2
	容積	m ³	1.24	2.79
上蓋	開口部	mm	670×670	
	材質	-	鋼板製溶融亜鉛メッキ	
受雪盤	内径	mm	980	1,480
	深さ	mm	220	220
	材質	-	鋼板製溶融亜鉛メッキ	
消費電力	単相200V	kW	2.4	4.4
融雪能力 (積雪20cm) (密度80kg/m ³)	処理面積	m ²	25	55
	投雪重量	kg	400	880
	処理時間	h	19 (一昼夜で処理)	
最大融雪能力	200kg/m ²	m ³ /h	0.1	0.23
総合融雪効率		%	92	
雪の投入・融雪水の排水方法			人力または機械による投雪、自然浸透方式	
据え付け・埋設方法			地中埋設方式	
メンテナンス方法			製品についてはメーカー、 工事については指定工事店が行う 1年間の保証期間	
騒音			騒音なし	

※投雪重量は雪質により変動します。冬期中、本体周りが凍上する場合がございます。
 ※投雪量の目安は、HT-1020型スノーダンプ27杯分、HT-1520型でスノーダンプ約59杯分となります。
 (スノーダンプ1杯分約15kgにて換算)

お問い合わせ・お申し込みは

冬が快適 ヒルコの融雪



本社 / 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2丁目5-6(米里北地区工業団地内) TEL.011-871-5511
 旭川支店 / 〒070-0832 旭川市旭町2条19丁目135-66 TEL.0166-46-7676
 青森営業所 / 〒039-3505 青森市大字宮田字玉水117-3 TEL.017-737-3511

ホームページ <http://www.hiruko.co.jp/>
 お客様相談室 ☎ 0120-622-115

販売店



かいとう

快冬くん

でんき融雪槽 戸田建設(株) 北海道電力(株) 共同開発品
 特許第1967920号

平成5年度 北海道地方発明表彰 発明協会会長奨励賞受賞



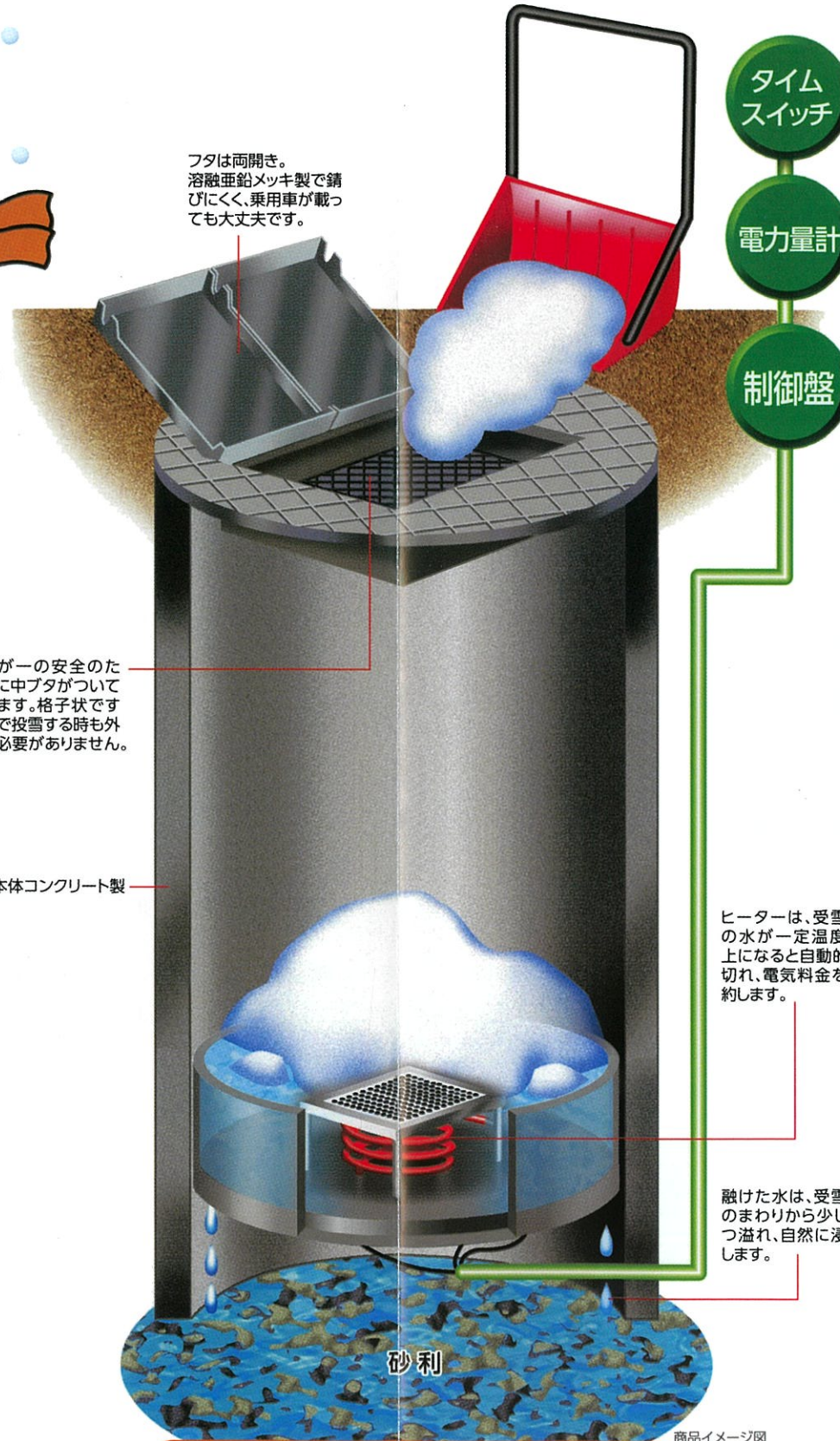
「快冬くん」で
雪の悩みを
おちかせよう!!



おまかせ!!

地中に投げ込むだけのカンタン除雪。

でんき融雪槽「快冬くん」は、地中に埋設された融雪槽に雪を投げ込むだけで、どんな雪でも自動的に融かす、カンタン&パワフル融雪。そのうえ、電気だから安全、静か、そしてクリーン。フルオートタイプで面倒なスイッチ操作も不要になって、女性やお年寄りもますます除雪がカンタンに。あなたの雪の悩みは「快冬くん」におまかせ!!



おまかせ!! 操作が難しいかしら... 1 取扱いは簡単!

全自動タイプなので、スイッチ操作は不要! フタを開いて雪を落とし込むだけで自動的にヒーターが働き雪を融かします。雪が全て融けるとヒーターは止まります。



おまかせ!! 取り付けるスペースがなくて... 2 場所を取りません!

庭先や車庫前などのわずかなスペースがあればOK。地下埋め込み式ですから目立たず、邪魔になりません。

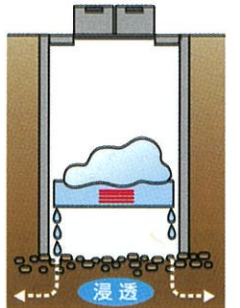


おまかせ!! 固い雪でも大丈夫? 3 雪を選びません!

新雪や固まった雪など、どんな雪でも融かすパワフル構造。

おまかせ!! 融けた水の処理方法は? 4 融雪水は自然浸透

融けた水は受雪盤のまわりから少しずつあふれ、自然に浸透します。



おまかせ!! 運転騒音や二オイでご近所の迷惑にならないかな... 5 とっても静か、そのうえクリーン

電気で融かすので、融雪中も騒音や二オイは発生しません。



おまかせ!! 長持ちするのかな? 6 抜群の耐久性!!

本体はコンクリート製で頑丈な上、耐久性も抜群。また、フタは溶融亜鉛メッキですので、錆びません。

おまかせ!! メンテナンスが大変だと困るな... 7 手間がかかりません!

燃料補給の必要がないうえに構造が単純なので、故障が少なく、保守管理が楽です。



■製品価格 (埋設工事・電気工事は、現場の状況に応じて別途お見積もりいたします。)

●HT-1020-24DW 595,000円(税別)

●HT-1520-44DW 810,000円(税別)

その他にも槽の大きに合わせて、ヒーターの容量など、豊富なバリエーションをご用意していますので、お気軽にご相談ください。

※土質・水位の状況により、強制排水工事が必要な場合もあります。
※土質・水位等の条件により追加設備が必要になります。

ヒーターは、2.4kWから4.4kWまで用意いたしました。融雪処理面積・処理時間・電力契約メニューにより、ヒーター容量を選択できます。