

発売以来30年
実績と信頼のブランド

電気式融雪ゴムマット

Y-ヒーター[®]



札幌市時計台出入口に敷設

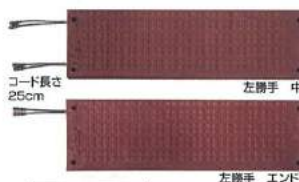


ソーヒーターは
玄関先や階段に敷いて
コンセントに差込むだけ。
降り出した雪を
すばやく融かします。

- 汚れ落としも簡単、水や石鹸水でOK
- シーズンが終わったらクルクル丸めて保管

階段用

- ◆階段用は100Vのみです。
- ◆電源接続用専用ケーブル(長さ1.5m)がエンドタイプに1枚付いています。
- ◆ケーブル取出口は、階段上りに向かって左右をご指定ください。
- ◆マット本体4箇所固定用穴が空いています。



TD-85S

寸法:250×850×9mm

重量:3kg

電圧:100V 出力:70W

◆連結は最大15枚までとなります。



TD-120S

寸法:300×1,200×9mm

重量:5kg

電圧:100V 出力:110W

◆連結は最大8枚までとなります。

玄関&通路用

- ◆200Vは受注製作、プラグは付いておりません。
- ◆表裏同一デザインにつき電源方向に合わせてご利用ください。
- ◆TD-100,TD-150は4箇所/枚、TD-250は6箇所/枚の固定穴が空いています。



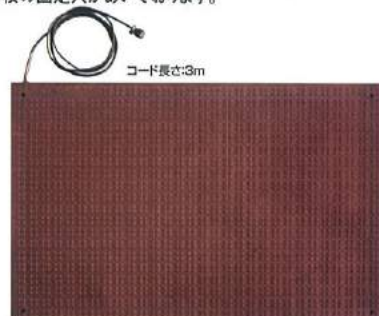
TD-100

寸法:1,000×1,000×9mm

重量:14kg

電圧:100V 出力:300W

電圧:200V 出力:285W



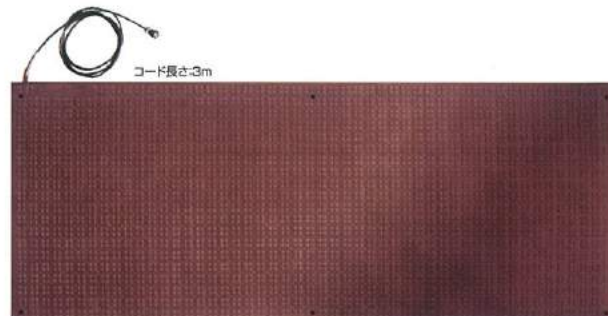
TD-150

寸法:1,000×1,500×9mm

重量:22kg

電圧:100V 出力:450W

電圧:200V 出力:430W



TD-250

寸法:1,000×2,500×9mm

重量:34kg

電圧:100V 出力:750W

電圧:200V 出力:750W

●お問い合わせ、お問い合わせは

dogom Hokkaido
Rubber Industry
Co.,Ltd.

株式会社北海道ゴム工業所

〒069-1202 北海道夕張郡由仁町古川108番地

Tel.(0123)83-3121 Fax.(0123)83-3125

2018.5

掘削工事不要、ソーヒーターはお客様の多様なニーズにお応えします。



玄関や階段、通路などにぴったりサイズで製作します。マットの形は三角形・台形・不定形なども製作できます。

施工例

- ・一般住宅・マンションの通路や段差、玄関口
- ・ホテルなどの露天風呂への出入口や通路
- ・通路や庭などの飛び石上に
- ・屋外の避難用らせん階段に
- ・家畜肥育の床暖房として



一日の通行者数が1,000人を超える歩道、歩道橋に。工事等によりロードヒーティングを停止したときの仮設ヒーティングとして。

施工例

- ・店舗通路、施設の出入口
- ・一般歩道、歩道橋



大型車両の通過や駐停車に対応。通年敷設による直射日光にも十分耐えられます。

施工例

- ・一般駐車場出入口
- ・スロープのある駐車場出入口に
- ・大型車両用の倉庫出入口
- ・屋外駐車スペースに



Y-Heater® オンルーフ

屋根やビルの屋上(笠木)の融雪に。工事も簡単で安全性・耐久性に優れています。



Y-Heater® の特長

1.機能性

- スイッチオンから融雪開始までの立上りが速く、雪をすばやく融かします。
- 足元にやさしいソフトタッチで歩行が快適です。

2.安全性

- 表面はオリジナルゴム素材のノンスリップ加工。
- 高温・高圧でプレス成型しますので絶縁性に優れています。

3.耐久性

- 劣化しにくいオリジナルゴム素材を使用。
- 融雪剤などへの優れた耐薬品性。

4.外観

- 周囲の景観にマッチした色調とデザイン。
- 汚れても水や石鹸水で簡単洗浄。

5.経済性

- 地表面と発熱体が近いので待機電力不要。