

TOP > 事業案内 > 融雪 > ロードヒーティング

ロードヒーティング

舗装施工時はもちろん

現状の舗装面の上からも対応します

玄関周りや駐車場に降り積もった雪、早朝から夜間まで悩まされた除雪作業から開放されて、快適な冬の暮らしをはじめませんか。

ロード融雪のメリット

- ①自己温度制御型ヒーターなので電気代が安い。
- ②駐車スペースや通路等設置場所に合わせて施工可能。
- ③凍結防止にもなるので転倒防止にもなり安心。
- ④ポイラー方式と違い、電気式なので場所を取らず騒音や振動も発生しません
- ⑤電気なのでCOを排出せず、環境にもやさしい。
- ⑥除雪の手間が省ける。(雪の捨て場を確保しなくても良い)

ロード用ヒーター



SM3R 国内初

105℃

最大表面耐熱温度：105℃
 最小取付温度：-20℃
 使用電圧：三相200V 60W/m 固定出力型

- 温度の立ち上がり早い！
- ニクロム線なのでヒーターの寿命が長い



SMPT

200℃

最大表面耐熱温度：200℃
 最小取付温度：-20℃
 使用電圧：単相200V 60W/m 自己制御型

- 固定出力型だが並列方式を適用しているため1m単位でのカットが可能
- アスファルトにも対応可



SM-B

80℃

最大表面耐熱温度：80℃
 最小取付温度：-30℃
 使用電圧：単相200V 96W/m 自己制御型

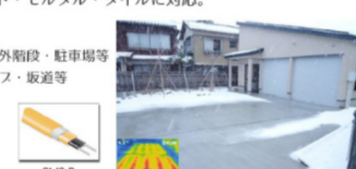
- 自由カットが可能
- 自己制御機能により通電量を制御し消費電力をおさえる



Download

除雪にかかる時間や体力を大幅にカット。
 凍結や転倒、スリッスからご家族を守ります。
 アスファルト・コンクリート・モルタル・タイルに対応。

- ・ご自宅…玄関先・車庫前等
- ・各種施設…エントランス・屋外階段・駐車場等
- ・一般道路…交差点・急なカーブ・坂道等



新潟県新潟市



新潟県長岡市



新潟県新潟市



地温センサー