

特別価格!! 既築向けPTCヒーター

玄関アプローチ用ユニット

家庭用单相200V仕様

なんと!! 既存のコンクリートの上から

そのまま施工できる融雪システム!! 厚み+50mm

2坪用

設計価格 ¥274,000!!

材料費 ¥129,000- プラス 施工費(概算実費) ¥145,000-
(ヒーター敷設及び二次側電気工事)

グラベルフィックス×ラピリコンクリート仕上げ(実費) ¥215,000-

●電気料金シミュレーション 1か月 ¥10,266- (従量電灯Bにて算出)

※こまめな入切でより節電できます。

3坪用

設計価格 ¥344,000!!

材料費 ¥199,000- プラス 施工費(概算実費) ¥145,000-
(ヒーター敷設及び二次側電気工事)

グラベルフィックス×ラピリコンクリート仕上げ(実費) ¥305,000-

●電気料金シミュレーション 1か月 ¥16,408- (従量電灯Bにて算出)

※こまめな入切でより節電できます。

※1日12時間×30日×100%(稼働率)動かした場合にて算出。

※表示価格は全て税抜きです。

※他、消費税、燃料調整費、再エネ賦課金は含まれておりません。

※シミュレーション金額はあくまでも目安であり、金額を保証するものではありません。

2坪用セット内容 (正式見積は現地確認の上、設計プランと電力消費シミュレーションと共に提出します。)

①コントローラー
(1回路用)



②ロードヒーター
FSR(24m)



③リード線
(10m)



④地温センサー



⑤グラベルフィックス
ラピリコンクリート



既築用融雪工法

見積→プランニング→施工
 当社、責任施工にて一括して行います。

グラベルフィックス×ラピリコンクリート仕上げ

- 工期短縮
- コンクリート工事のコスト大幅削減
- 廃棄物削減

施工手順

※既築用コンクリートの上に即施工可能。

【①既築コンクリートの上にヒーター設置】



【②ヒーターをモルタルで固定】



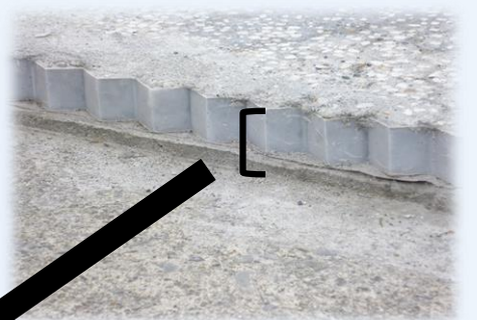
【③グラベルフィックス設置
ラピリコンクリート打設】



【④仕上げ】



【⑤完成断面図】



厚さ 50mm
カーステップ設置

玄関アプローチ・
階段・スロープ

駐車場・歩道

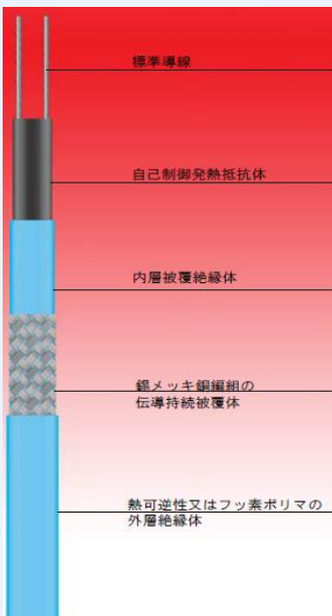
FSR ^{CE} ₀₅₁₈

スロープや歩道の融雪、凍結防止のための
電気加熱ヒーター

FREEZSTOP

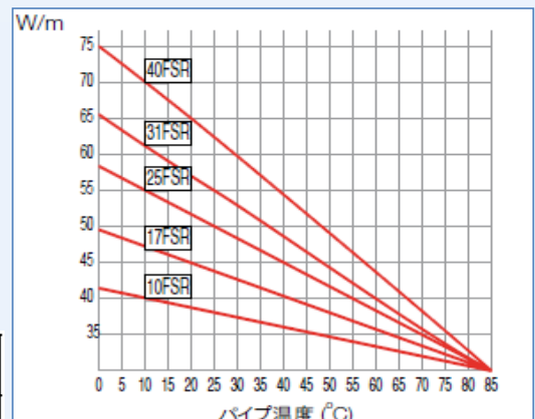
REGULAR

自己制御式加熱ケーブル



- 80W/m突入電力→定格48W/m
- 面積、設置形状を選びません。
- どこでも必要な長さでカットできます。
- 危険場所、腐食環境でも使用可能です。
- 発熱体が外部温度を感知し、発熱量を調整します。
- 単相200V電源仕様

ケーブル サイズ(mm)	重量 kg / 100m
13.1×6.0	13.4



特別価格!!

51カ国で採用! 電気ヒートケーブル製造、
世界No.1品質の英国ヒートトレース社製

HEAT TRACE 
SETTING THE STANDARDS LEADING THE WAY

新築向けPTCヒーター

玄関アプローチ用ユニット

家庭用单相200V仕様

※表示価格は全て税抜きです。



※ランニングコストは、
「よりそうシーズン&タイム」にて算出。

※こまめな入切でより節電できます。

2坪用

設計価格 ¥248,000!!

材料費 **¥139,000-** プラス

施工費(概算実費) **¥109,000-**

(ヒーター敷設及び二次側電気工事)

●電気料金シミュレーション 1か月

¥9,602-

※1日12時間×30日×100%(稼働率)動かした場合。

※他、消費税、燃料調整費、再エネ賦課金は含まれておりません。

※シミュレーション金額はあくまでも目安であり、金額を保証するものではありません。

3坪用

設計価格

¥308,000!!

材料費 **¥199,000-** プラス 施工費(概算実費) **¥109,000-**

(ヒーター敷設及び二次側電気工事)

●電気料金シミュレーション 1か月 **¥14,384-**

※1日12時間×30日×100%(稼働率)動かした場合。

※他、消費税、燃料調整費、再エネ賦課金は含まれておりません。

※シミュレーション金額はあくまでも目安であり、金額を保証するものではありません。

2坪用セット内容

(正式見積は現地確認の上、設計プランと電力消費シミュレーションと共に提出します。)

①コントローラー
(1回路用)



②ロードヒーター
SM2-B(20m)



③リード線
(10m)



④地温センサー





玄関アプローチ用のメリット

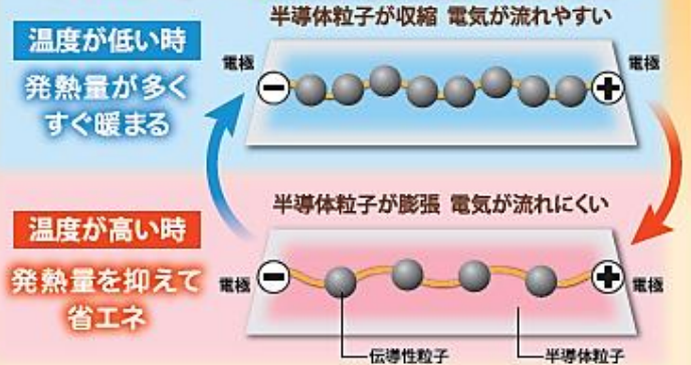
省エネPTCヒーターによる
大幅な電気料金の削減



従来型電気式融雪ヒーターの **最大**
1/3の消費電力!

PTCヒーターは、ヒーター自身が自分の温度に対応して通電量を制御し、発熱量をコントロールする性質をもっています。つまり、暖かくなったら自動で電気をストップ。温度が一定以上に上がらず、必要な暖かさだけを提供し、無駄な電気の消費を削減します。さらに発熱性能が極めて高く、電源ONにしてから短時間で必要温度まで上昇します。

PTCヒーターの自己温度制御メカニズム



環境にも、おサイフにもやさしい
省エネ節電タイプ!

温度センサーでダブルの省エネ融雪!

雪を融かす力を **Wの省エネ!**
自動で調整



低温で融雪するから、耐用年数が高い

耐用年数30年
以上の長寿命 **10年保証!**



メンテナンス費用がかかりません

メンテナンス費 **¥0**

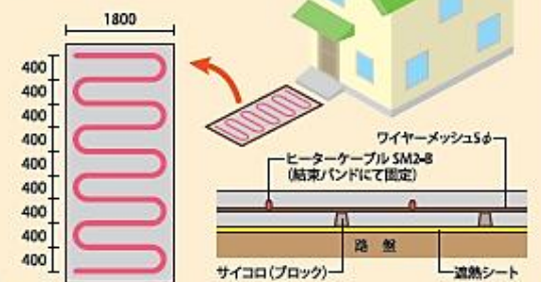


玄関先などの小スペースに
低コストで手軽に導入できる!



通路等の設置場所に合わせて施工可能!

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。ヒーター敷設間隔は基本400ピッチですが、地域の積雪量に応じて設定できます。



玄関アプローチロードヒーティング施工事例



新潟県南魚沼市



新潟県三島郡出雲崎町



新潟県長岡市



新潟県新潟市秋葉区

●御見積は無料です。
お問い合わせお待ちしております。
推定融雪使用電気料金も算出します。

新潟センチュリー株式会社
ヒートトレース融雪事業部

〒950-0961 新潟市中央区東出来島12-23
TEL:025-285-4788 FAX:025-285-4666

融雪専門サイト <http://yuusetsu.net/>