

2016年4月1日からの電力自由化により
単相200Vでの融雪契約が大幅に変わりました。

これまで

新規融雪契約は
単相、三相
どちらでも契約可能

これから

新規融雪契約は
三相契約のみ

新潟センチュリーはどこよりも早く対応!!

日本初!!

三相式融雪ヒーター

※新電力融雪プラン 東北電力「よりそうCスノーB」
北陸電力「ホワイトプラン電力」対応!!

ヒーターは世界No.1品質の英国



ヒートトレース社製

- ロードヒーティング
- 既築屋根融雪
- 雨樋ヒーター



お問い合わせ

新潟センチュリー株式会社

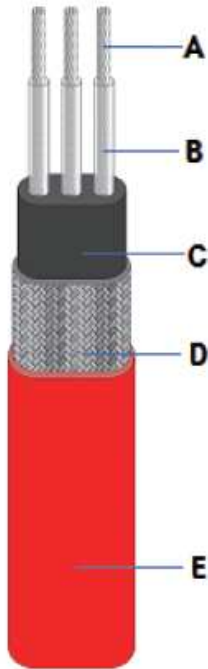
本社 〒950-0961 新潟県新潟市中央区東出来島 12-23
TEL : 025-285-4788 HP : <http://ncentury.co.jp>
FAX : 025-285-4666
体感ハウス 実物施工展示場 新潟県 東部産業団地内
〒959-2206 新潟県阿賀野市かがやき 5917 番 30

ロードヒーティング用

SM3R GUTTER HEATER

道路、スロープや歩道、凍結防止融雪用三相電気発熱線

新プラン
対応



三相直列型発熱線

- 最大許容温度105℃
- 60W/mの固定出力
- 規格化された回路の長さ
- コンクリート、埋設型融雪用
- リード線及び端末の防水処理
- 三相200V電源仕様

ケーブル サイズ(mm)	重量 kg / 100m
8.4×15.2	24

● 設計価格 (税別)
40m/巻 ¥232,000-

● 回路長さ及び容量
SM3R-40 60W/m : 40m 2400W
※±10%両端の出力変化

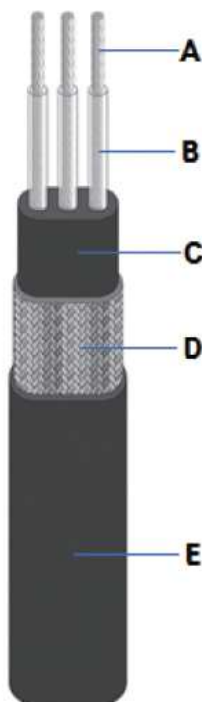
A : 抵抗体
B : 一次絶縁体/フッ素樹脂
C : 二次絶縁体/シリコンゴム
D : 編組/錫メッキ銅線
E : 被膜/PVC

既築屋根・雨樋用

SM3G GUTTER HEATER

屋根の融雪、雨樋等つらら防止用三相電気発熱線

新プラン
対応



三相直列型発熱線

- 最大許容温度105℃
- 24W/mの固定出力
- 規格化された回路の長さ
- 屋根及び雨樋融雪用
- リード線及び端末の防水処理
- 三相200V電源仕様

ケーブル サイズ(mm)	重量 kg / 100m
5.8×10.4	12

● 設計価格 (税別)
21m/巻 ¥ 79,800-
42m/巻 ¥159,600-

● 回路長さ及び容量
SM3G-21 24W/m : 21m 504W
SM3G-42 24W/m : 42m 1008W
※±10%両端の出力変化

A : 抵抗体
B : 一次絶縁体/フッ素樹脂
C : 二次絶縁体/シリコンゴム
D : 編組/錫メッキ銅線
E : 被膜/PVC (UV Grade)

よりそうシーズン&タイム

PTC
自己制御

家庭用単相200V仕様

PTC省エネ融雪ヒーター

(自己温度制御付)

ロードヒーティング用

SMCE⁰⁵¹⁸

道路、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

融雪システム

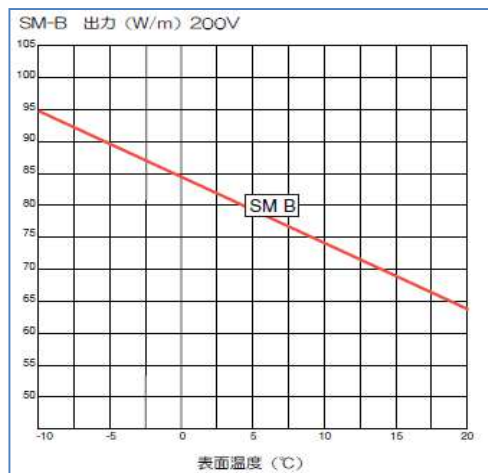
自己制御型ヒーターケーブル



- 95W/m突入電力→定格58W/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。
- 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

● 設計価格(税別)
¥6,000-/m

ケーブルサイズ(mm)	重量 kg / 100m
15.0×6.5	18.9



重ね工専用ロードヒーティング

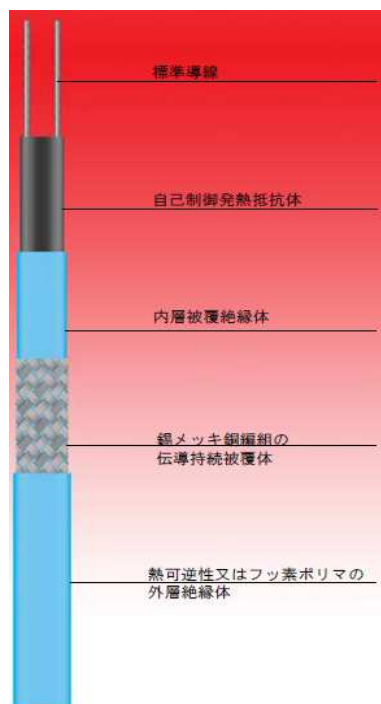
(既築コンクリートの上から約50mmで施工)

FSRCE⁰⁵¹⁸

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

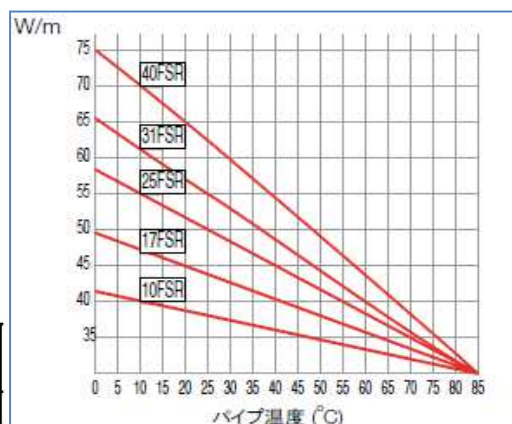
自己制御型ヒーターケーブル



- 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

● 設計価格(税別)
¥5,400-/m

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



よりそうシーズン & タイム

PTC

自己制御

家庭用単相200V仕様

HEAT TRACE™

SETTING THE STANDARDS LEADING THE WAY



ヒートトレース社製 ヒーターは世界No.1品質の英国

既築屋根・雨樋用

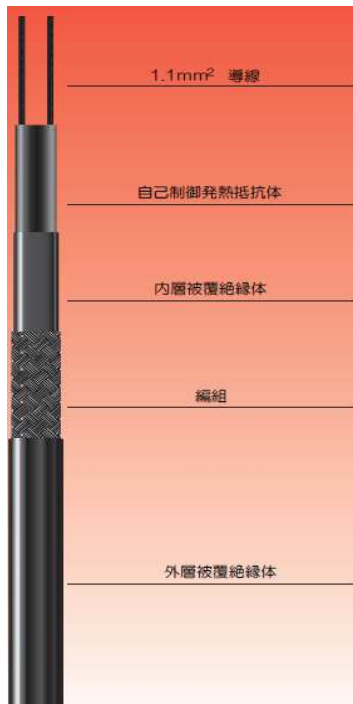
GTeCE 0518

UV Grade

屋根の融雪、軒先や雨樋のつらら防止のための電気加熱ヒーター

融雪システム

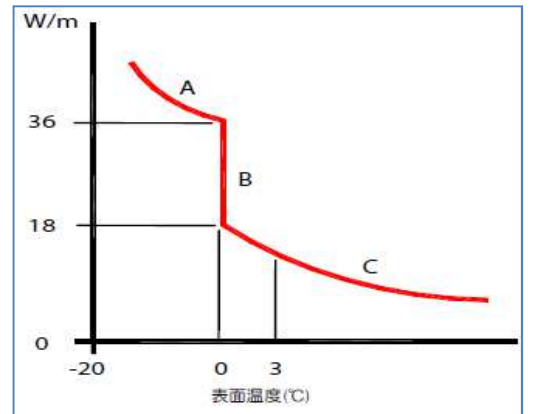
自己制御型ヒーターケーブル



- 36W/m突入電力→定格22W/m
- 面積、設置形状を選びません。
- UV加工されている為、むき出しで施工可能です。また、紫外線による劣化を防ぎます。
- どこでも必要な長さでカットできます。
- 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

● 設計価格(税別)
¥4,400-/m

被覆で水分を感知します。
例) 表面温度0℃
濡れている 36W
乾いている 18W



ケーブルサイズ(mm)	重量 kg / 100m
10.5×5.9	10

新築屋根下用

FSLeCE 0518

屋根下融雪、凍結防止のための電気加熱ヒーター

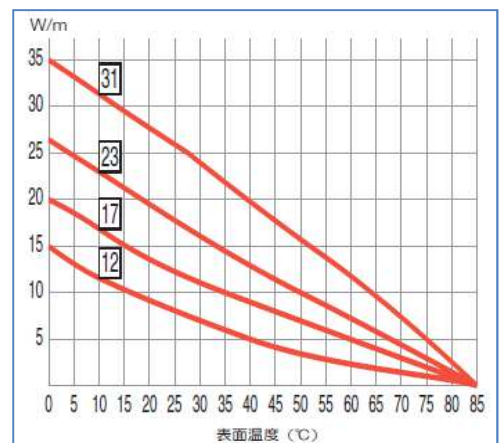
FREEZESTOP LITE

自己制御型ヒーターケーブル



- 56W/m突入電力→定格34W/m
- 面積、設置形状を選びません。
- 腐食環境での使用が可能です。
- どこでも必要な長さでカットできます。
- 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

● 設計価格(税別)
¥5,000-/m



ケーブルサイズ(mm)	重量 kg / 100m
10.5×5.9	9.9