

単相200V用
融雪ヒーター

DY型

手間いらずの電気式です。

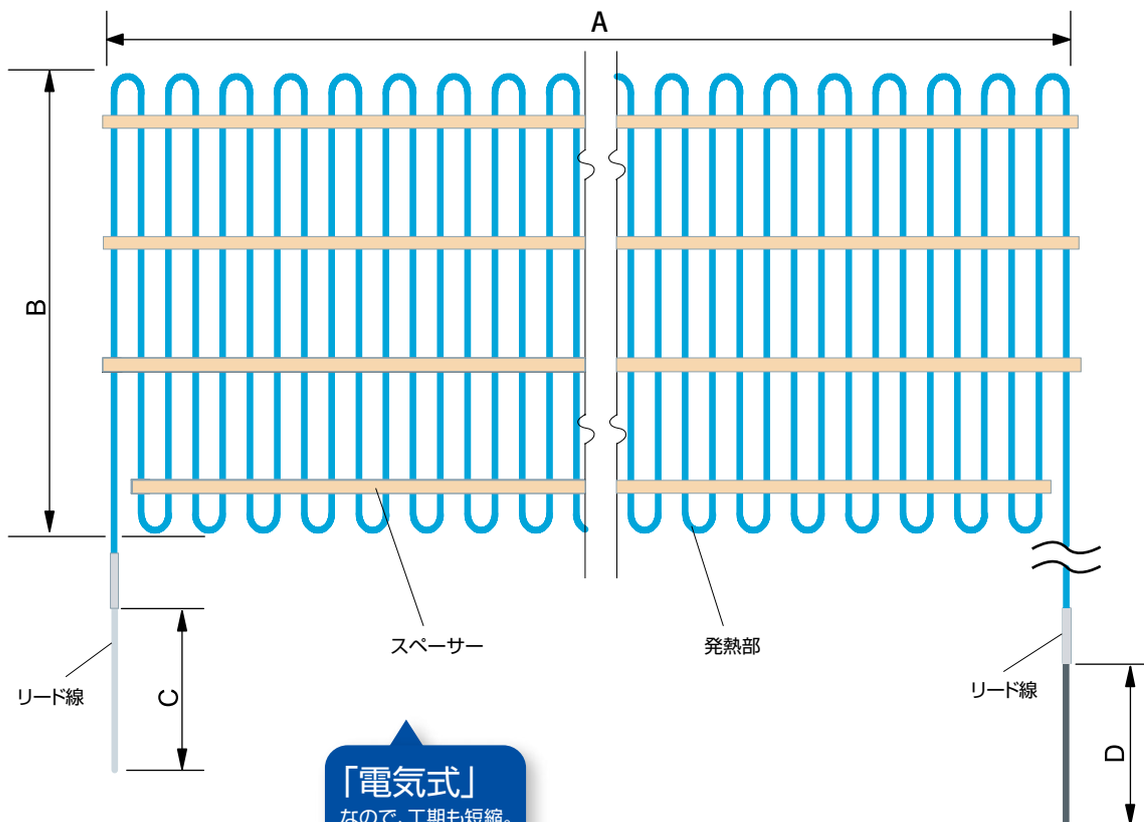
ロードヒーター

ニクロム線
○○○○○

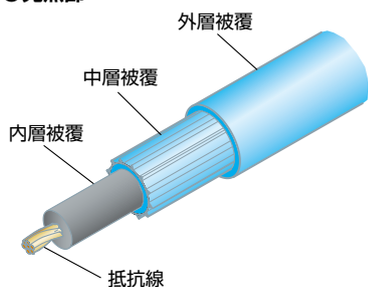
アスファルト・
コンクリート用



構造



●発熱部



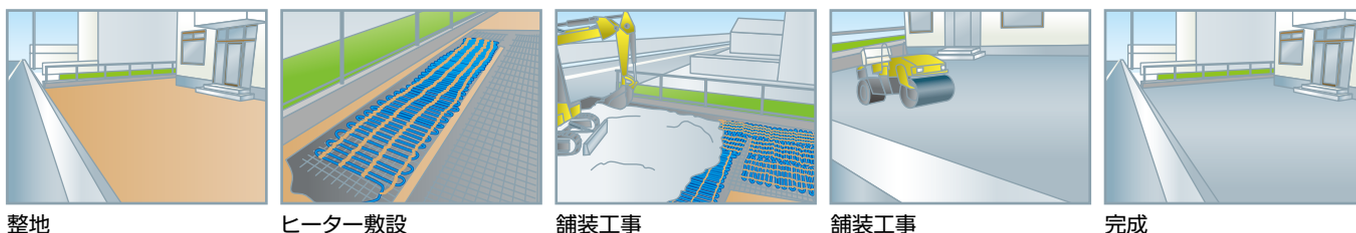
型番	定格電圧(V)	定格(W)	ワット密度(W/m)	ユニット面積(m ²)	ユニット寸法		発熱部の長さ(m)	リード線		
					A(m)	B(m)		断面積(mm ²)	長さC(m)	長さD(m)
DY-2.4	単相200	605	250	2.4	2.4	1	34	3.5	10	12
DY-10	単相200	2,490	250	10	10	1	145	3.5	10	20

標準品は約75mmピッチ編み込み（編み込み無しの販売もいたします。）

特長

- 実績のあるヒーターで安心です。三層被覆構造の為、完成後、自動車が乗り入れても損傷しません。
- 電気式のため施工も短期間で安上がりです。
- 除雪機械が入らない場所、使用できない場所に最適です。
- 除雪作業が困難な所で威力を発揮します。

施工例 ▶▶ 敷設工程



整地

ヒーター敷設

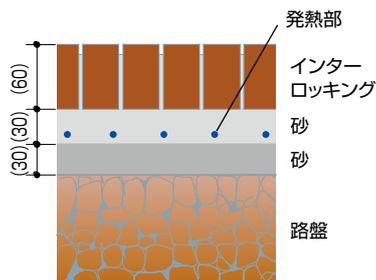
舗装工事

舗装工事

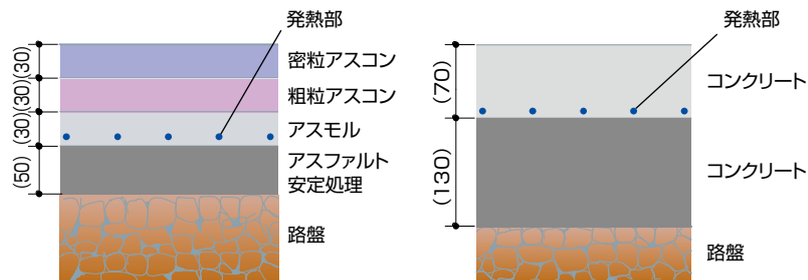
完成

施工例 ▶▶ 埋設断面図

●歩道用



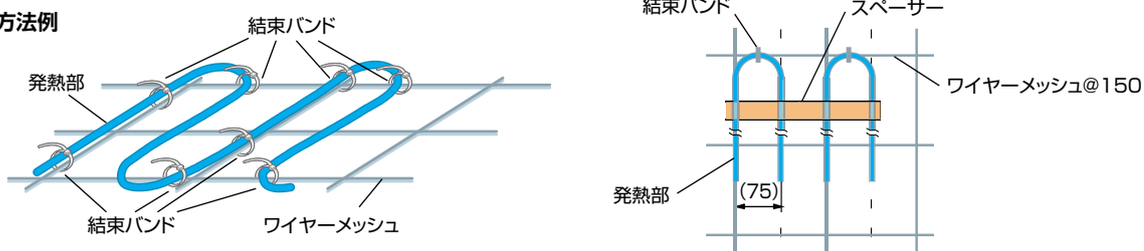
●車道用



発熱部固定参考例

●発熱部は移動しないように確実に固定してください。

発熱部固定方法例



オプション

- コントローラー（降雪センサー）単体でもご用意いたします。
- 地温センサーは付属していませんが、別途購入していただき、コントローラーに接続することによって使用することができます。
- 降雪センサー、制御盤につきましては弊社営業にお問い合わせください。

●ヒーターの電源操作方法



●制御盤の標準仕様例

No.	部品名	数量
(1)	サーキットブレーカー	1
(2)	電磁開閉器	1
(3)	安全ブレーカー	1
(4)	漏電ブレーカー	4
(5)	コントローラー（降雪センサー付）	1
(6)	端子台	1

※地温センサーもご用意できます。
 ※上表は標準仕様例の場合です。ヒーター使用数量が変わる場合はお問い合わせください。制御盤の大きさも変わってきます。

●上記制御盤のヒーター接続可能数量

型番	占有面積	接続例A	接続例B	接続例C
DY-2.4	2.4㎡	2	3	4
DY-10	10㎡	2	1	0

※上表は標準仕様例の場合です。
 ヒーター使用数量が変わる場合はお問い合わせください。

