

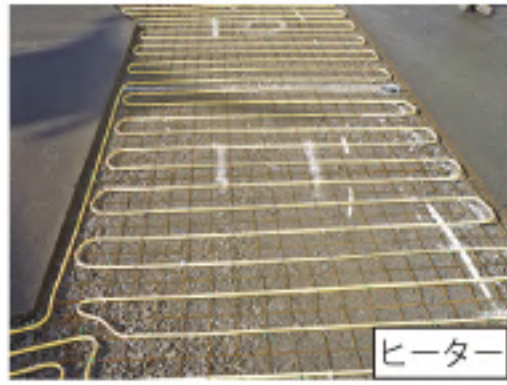
ロードヒーター【地面の雪を溶かす】

TVCM
放送中



電気ヒーター方式

自己制御型ヒーターを地中へ埋設し、雪を溶かします。



二番人気

長寿命

無音

メンテナンスフリー

■面積30㎡(車約3台分)

¥2,100,000~ 税別

コンクリート工事・電気工事含む センサー別途

電気料金 **43,100**円/月
1日8時間通電した目安

古くからある工法で、信頼性が高く長寿命。運転音もなく、メンテナンスも不要。ボイラーやヒートポンプを置くスペースも不用で、小さな面積や階段にもオススメです。

灯油ボイラー方式

灯油ボイラーで温水を作り、地中に埋設した配管へ循環させ雪を溶かします。



温水

■面積30㎡(車約3台分)

¥1,450,000~ 税別

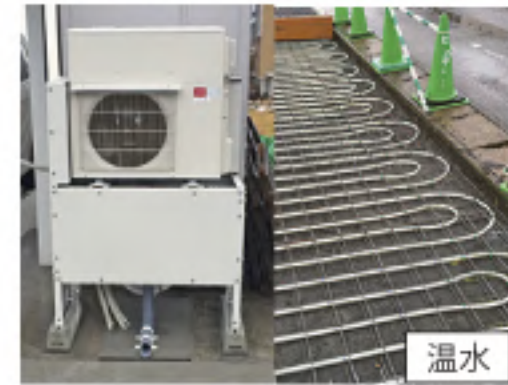
コンクリート工事・電気工事・降雪センサー含む

灯油料金 **30,500**円/月
1日8時間燃焼した目安

工事費が安いのが最大のメリットとなり、ランニングコストは原油価格に左右されます。デメリットは、燃焼音が大きい、ボイラーや不凍液のメンテナンスが必要、ボイラーの寿命が他の方式に比べ短い事です。

ヒートポンプ方式

空気の熱と電気を利用するヒートポンプで温水を作り、地中に埋設した配管へ循環させ雪を溶かします。



温水

■面積30㎡(車約3台分)

¥2,200,000~ 税別

コンクリート工事・電気工事含む センサー別途

電気料金 **17,100**円/月
1日8時間通電した目安

電気ヒーター方式に比べ電気料金が半分~1/3以下と経済的です。デメリットは、ヒートポンプ運転音が出る、不凍液のメンテナンスが必要、ヒートポンプを置くスペースが必要な事です。

地中熱循環方式

100m前後の縦穴を掘り、不凍液を循環させ熱を取得し、その熱を地表に埋設した配管へ伝え雪を溶かします。



温水

■面積25㎡(車約2.5台分)

¥現地調査後お見積り

コンクリート工事・電気工事含む センサー別途

電気料金 **5,200**円/月
1日24時間通電した目安

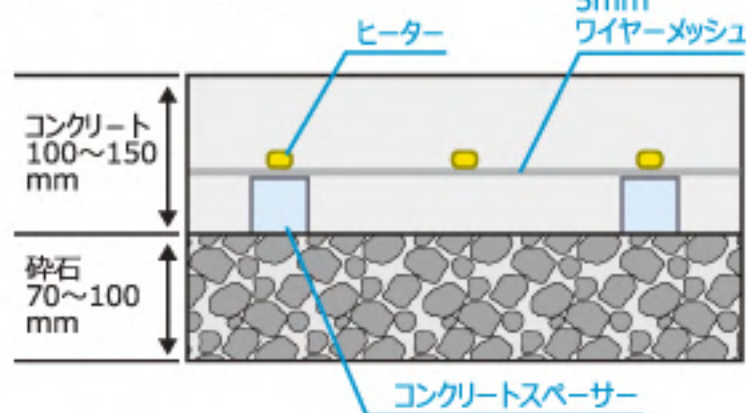
井戸水を汲み上げない方式なので地盤沈下や井戸水の枯渇の心配がありません。デメリットは工事費が割高で融雪能力が低い事です。ヒートポンプの併用で融雪能力を高める事ができます。

長寿命

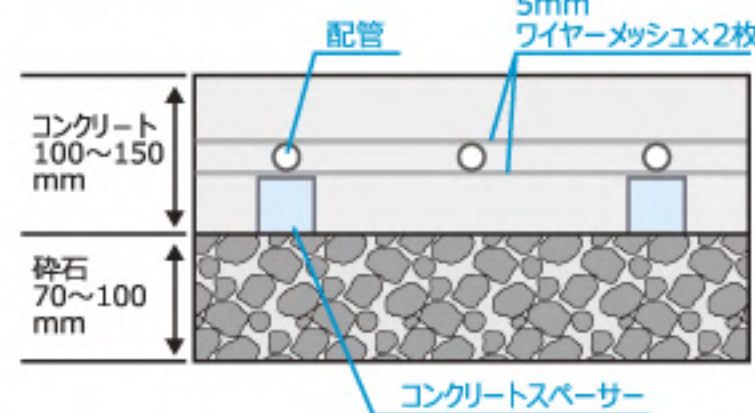
無音

低電気料金

ヒーター断面図



温水断面図



自己制御型ヒーター



周囲温度によって自らが出力を制御する為、従来のヒーターのように焼ききれる心配がなく長寿命。ヒロデンは旭日産業指定工事店です

資格保有者による施工で安心

全工事スタッフ電気工事士保有

降雪センサー



雪を感知して自動でオンオフ。降雪時のみ稼働し、無駄を省いてランニングコストを大幅削減します。
※取付は別途費用が必要です。

【試算条件】コンクリート工事・電気工事含む、既存灯油タンク使用、既存路盤は砂利(又は土)、アンペア変更が必要な場合等その他別途お見積り 灯油100円/L、電気代単価43円/kWhとして

高品質・長寿命な理由

長く使うものだから、業界最長
工事5年保証

- 地中接続をしない
配管やヒーターを地中で接続せず1本物を使用する事により長寿命
- 極太ワイヤーメッシュ使用
従来の線径3.2mmから5.0mm(体積1.56倍)の極太ワイヤーメッシュを採用し、コンクリートの強度と耐久性を強化。
- コンクリートスペーサー使用
配管とワイヤーメッシュをコンクリートの中央に確実に配置し、融雪効率とコンクリート強度を最大化。
- コンクリートを一度に打設
2度に分けて1度に打設することで、1層の頑丈なコンクリートへ配管とワイヤーメッシュを閉じ込め耐久性を高めます。

自社工事

ヒーター・配管の設計・施工を
自社で行う為、高品質！



ホームページ



LINEで連絡

ご相談・お見積り・資料請求 無料!!

ヒロデン株式会社



創業一九八五年

たか丸くん

無利子の貸付金(青森市・弘前市)

60回(5年)以内の支払いで利子がゼロ!
・弘前市 100万円まで ・青森市 300万円まで

ローン(分割払い)でのお支払い例

工事金額 1,500,000円(税別)の場合
支払回数 60回(5年間) ボーナス支払無し
毎月支払額 26,953円 総支払金額 1,617,146円