

Simple Concept

豪雪地域で、
自分だったら
どれを使うか

使われる方
よるこばれるもの
を作る

豪雪地域の融雪システム
コンセプトはシンプル!

最小エネルギーで
最大効率を

融雪システムの特徴

工事が簡単!

どんな屋根にも設置出来ます。瓦、鋼板、コンクリート等
基本は表面設置型(今ある屋根に設置可能!)ですが、
鋼板屋根材の下にも設置する事が出来ます。

雪の融け方にも違いが!

熱効率より融雪効率!空洞化対策もバッチリ!
放熱はヒーター下部ではなく雪へ!!

アフターケアも万全!

売って終わり、ではありません。
メンテナンス含め、長いお付き合いをさせていただきます。

融雪は
防雪工学!

販売代理店

製造元

(株)E・Mエンジニアリング
☎ 025-778-2355

〒949-6408 南魚沼市塩沢990-2

FAX 025-778-2356

URL <http://www.em-eng.co.jp/>

お気軽にお電話ください

特許取得!

(株)E・Mエンジニアリングの屋根融雪システム

2分割通電方式なら

【軒先優先システム:特許 第4695203号】

基本料金が半減!

青森～松江まで

20年間で 890棟 の実績

今、来冬の備えを!

(株)E・Mエンジニアリング

<http://www.em-eng.co.jp> 融雪のEM 検索

最低限のことで済ませる。費用を抑え最大の効果を。

それが、私たちの考える雪対策です。

軒先を優先的に溶かす、効率的な融雪システム

屋根の雪全部を融かしません。つららを防ぎ、雪庇にならない、雪下ろしの必要がない程度の融雪をします。それによって無駄なエネルギーを使わず、費用を抑えます。

2分割通電方式なら基本料金が半額に!

- ★2分割通電方式は屋根勾配と面積によります。
- ★当システムは基本料金と電力料金の安い融雪用電力(3φ200V)しかお奨めしていません。
冬季3カ月間の使用!
- ★積雪検知方式ですから、降雪だけでは通電しません。

**(株)E・Mエンジニアリング
独自の特許技術!**

積もった雪のみを検知。超低燃費な積雪センサー

路面融雪でも屋根融雪でも使用可能。積もった雪を確実に検知。2cm~15cm以上の積雪を検知すると作動する仕様だから無駄がなく、燃費が大幅に改善します。センサーの寿命が長く、システムがシンプルであるため安価です。積雪検知の精度が高く、確実な融雪が行えます。

自社製品 & 自社工事。 ヒーター以外の、積雪センサー・制御盤は自社製品。工事も全て自社工事です。だから安い!

実施工代表例



電力会社
雪害による屋根崩落対策



屋根融雪
2分割通電方式(軒先優先方式)



電力会社電気ビルA
ロードヒーティング
積雪検知器



ロードヒーティング(制御盤)



スキー場の避難小屋と
変電設備屋根融雪



日本原子力研究開発機構
自然落下による雪害対策



ソーラーパネル上
融雪装置設置



ロードヒーティング



ロードヒーティング:
ウイスキー蒸留所



ロードヒーティング



屋根融雪
ウイスキー蒸留所(特高パッケージ)



電力会社電気ビルB
ロードヒーティング積雪検知器



ロードヒーティング
(積雪検知装置)

全国の豪雪地で 当社システムが役立っています。