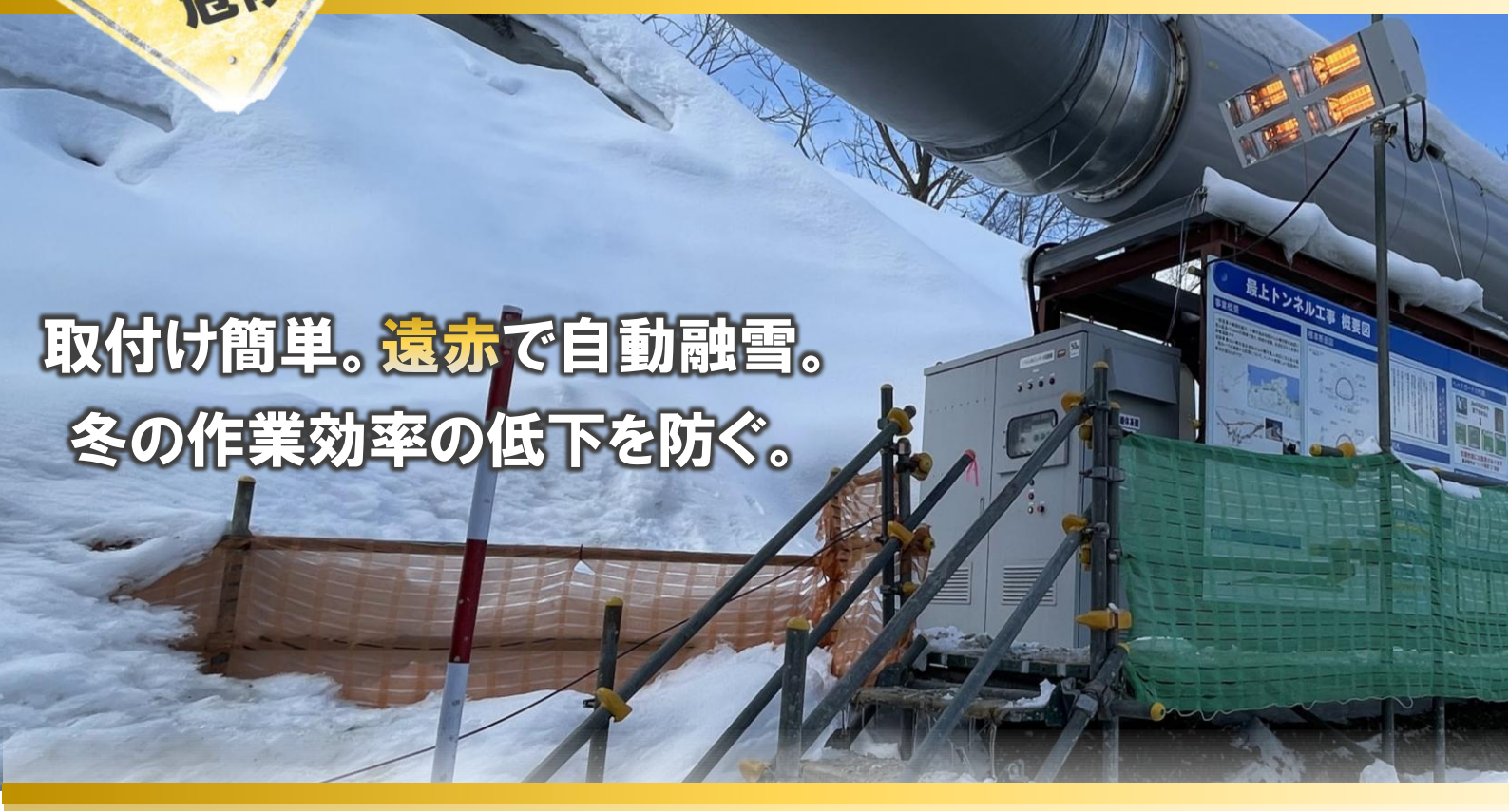


遠赤外線式融雪装置 解ケルモ

# TOKERUM



## 冬の現場の安全対策にすぐ使える！ ～レンタルも可能です！～



### 取付け簡単。遠赤で自動融雪。 冬の作業効率の低下を防ぐ。

- 省人化～危険箇所をスポット融雪
- 降雪センサによる自動融雪
- 路面工事不要～最短1日施工



製品動画を  
ご覧ください



工事車両の出入り口



トンネル工事現場



トラックスケール出入口

## システム構成



解ケルモ本体

必要電源：  
単相200V  
3.6kW (900W×4灯)



降雪センサ

外気温・降雪(水分)検知  
5mケーブル



制御盤

1台につき1回路推奨

解ケルモ本体には、電源ON/OFF機能や、降雪検知機能は付属されておられません。24時間自動融雪(降雪時のみの自動点灯)や複数台設置など、お客様の設置環境に応じて制御盤や降雪センサをセットでシステム提案いたします。仕様詳細は裏面をご覧ください。

## ラインアップ



TK-C6000

トラックや大型車両の搬入口の自動融雪に！

大型車両の車高の3.0～3.8mに対応。車両重量制限や高さ制限のある場所の融雪に最適です。

- 電源：単相200V 5.4kW
- サイズ：W1,250× D308 × H255mm
- 設置高さ：4.0m～4.5m
- 融雪範囲目安：約10㎡



TK-C4000

仮設現場の階段・出入口の安全対策に！

標準規格ドアサイズの高さ2.0～2.4mに対応。建物や設備回り全般の融雪に最適です。

- 電源：単相200V 3.6kW
- サイズ：W867× D308 × H255mm
- 設置高さ：2.5m～2.8m
- 融雪範囲目安：約10㎡



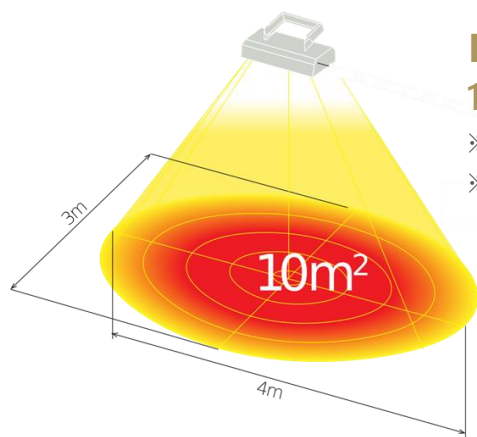
TK-C2000

屋外設備や機器のスポット融雪に！

狭所や地面と接しない箇所をピンポイントに融雪。屋外設備の積雪や着氷を防止します。

- 電源：単相200V 1.8kW
- サイズ：W495× D308 × H255mm
- 設置高さ：1.0m～1.5m
- 融雪範囲目安：約1㎡

## 雪による転倒・効率低下を防ぐ 遠赤でスポット融雪



### ■融雪範囲（目安）

1台あたり、およそ10㎡

※TK-C2000は約1.2㎡となります。

※融雪範囲は設置環境や、外気温、取付高さにより変動します。



製造元

**ELCOM** Earht & Life Communication  
株式会社エルコム

販売元