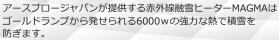
INFRARED SNOWMELT HEATER MAGMA







広範囲に赤外線の効果を拡散させ、融雪範囲は融雪テスト において15m×7.5mを計測。



日本有数の豪雪地域 新潟県十日町市での6000w 融雪テストにて15メートル×7.5メートルを実証





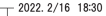












テスト開始 外気御温度:0.7度 天気: くもり 積雪:0cm

融雪範囲: 0 m×0 m

2022. 2/17 8:30

外気御温度:-1.4度

降雪:吹雪

積雪:10cm(前日より+10cm) 融雪範囲:6m×3.1m

2022. 2/17 13:30

外気御温度:2.9度

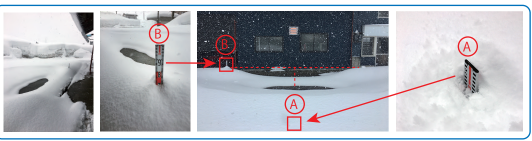
降雪:晴れ

積雪:8cm (8:30より-2cm)

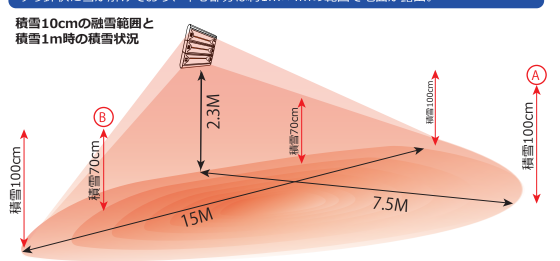
融雪範囲:15m×7.5m (8:30より-9m×-4.4m)



積雪1m時のテスト状況



ヒーターの影響を受けていない部分の積雪は約1m(A地点) ヒーター中心から約4m付近の積雪約70cm(B地点) すり鉢状に雪が解けており、中心部分は約1m×4mの範囲で地面が露出。



オンディレー機能付き 隆雪センサー&地温センサー (オプション)

赤外線ヒーターに降雪センサーを取り付ける事により、雪が降ると自動的にヒーターを 点灯させ融雪運転を行います。

地温センサーを取り付けることで、凍結防止運転や予熱運転を行う事も可能となります。

コントローラー



隆雪センサーとは

- ●外気温度と水分検出により降雪を判断し、ヒーターを作動させます。
- ●一定の時間内に連続的な水分を検出した場合のみヒーターを作動させます。

オンディレー機能とは

- ●融雪の必要がない程の少量の雪の場合にはヒーターを作動させません。
- ●樹木や電線などから吹き飛ばされてきた雪による誤作動を回避します。
- ●降雪検知からヒーター点灯までの時間が設定可能です。

※センサーの取り付け場所は、氷柱や落雪の影響を受けない場所であり、センサーが降雪に当たる 位置に取り付けて下さい。 吹雪などの影響により、雪がセンサーから飛ばされるなどの場合には、



地温センサー





株式会社アースブロージャパン

〒345-0043

埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野313-1 TEL 0480-31-6788 FAX 0480-31-6789 URL : https://www.earthblower.com

E-MAIL: info@earthblower.com

■販売店■

様々な場所で融雪効果を発揮 凍結防止用ヒーターとしても活躍

工場・倉庫・ビル・マンション・戸建 出入口 / シャッター









空港・駅・レンタカー・ホテル駐車場 / 中古車ディーラー



詳細	EA-GOLD6000W
本体サイズ (取付ステー込)	515x170(313)x496
本体重量	3kg
電源	三相200V 50hz/60hz
電圧	6000w
IPレート (防水等級)	IP55
定格寿命	5000h
ランプ	ゴールドグレア

IR-A

光のスペクトル

詳細	EA-GOLD4500W
本体サイズ (取付ステー込)	515x170(313)x496
本体重量	3kg
電源	三相200V 50hz/60hz
電圧	4500w
IPレート (防水等級)	IP55
定格寿命	5000h
ランプ	ゴールドグレア
光のスペクトル	IR-A







