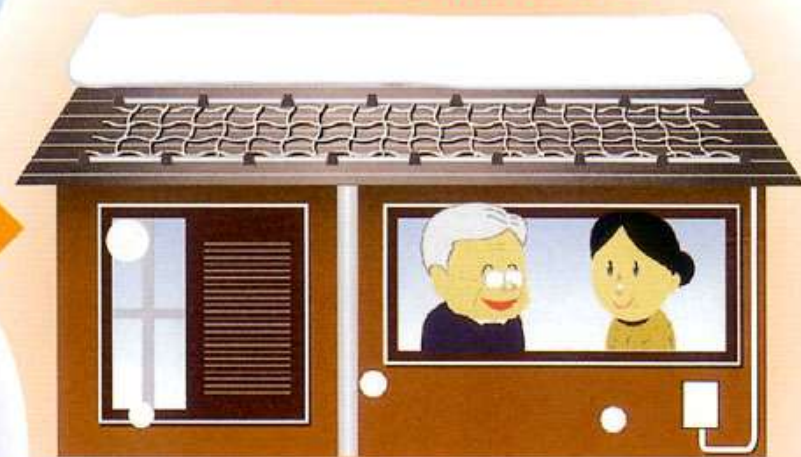


雪降ろしなんてもういらない!!

融雪ネットで
屋根の雪を即解消!!

今までは大変だった
雪降ろしも...



福島県猪苗代町

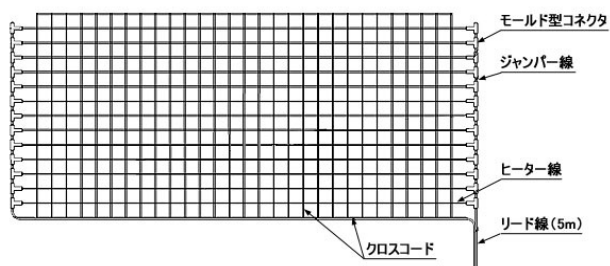


福島県会津高田町

脅威の融雪力を実証

自治体の施設はもとより公共施設にも採用され、全国では東北・信越・北陸・中部地方の地域のお客様にご利用いただいております。

網構造



ウレタン素材を網状に溶着する構造を採用していますので、ネット自体に強度があります。ヒーター線だけではありませんので、断線にも強くなっています。(乱暴な取り扱いはお避けください。)ヒーター線を同距離に保てますので、広い面積で平均的に熱を出すことができます。

独自の工法

取付には、雪止め金具を使用することが可能で、屋根を傷めることはありません。新築でなくても、既設の屋根にすぐに設置できます。

特殊ヒーター線

熱効率の高いヒーター線に、さらに融雪効率を上げる為、特殊加工を施しております。 -4°C の気温の雪の中においても、 20°C 以上の発熱をします。但し、屋根の面は雪の保温性もあり、マイナスよりは下がりにません。

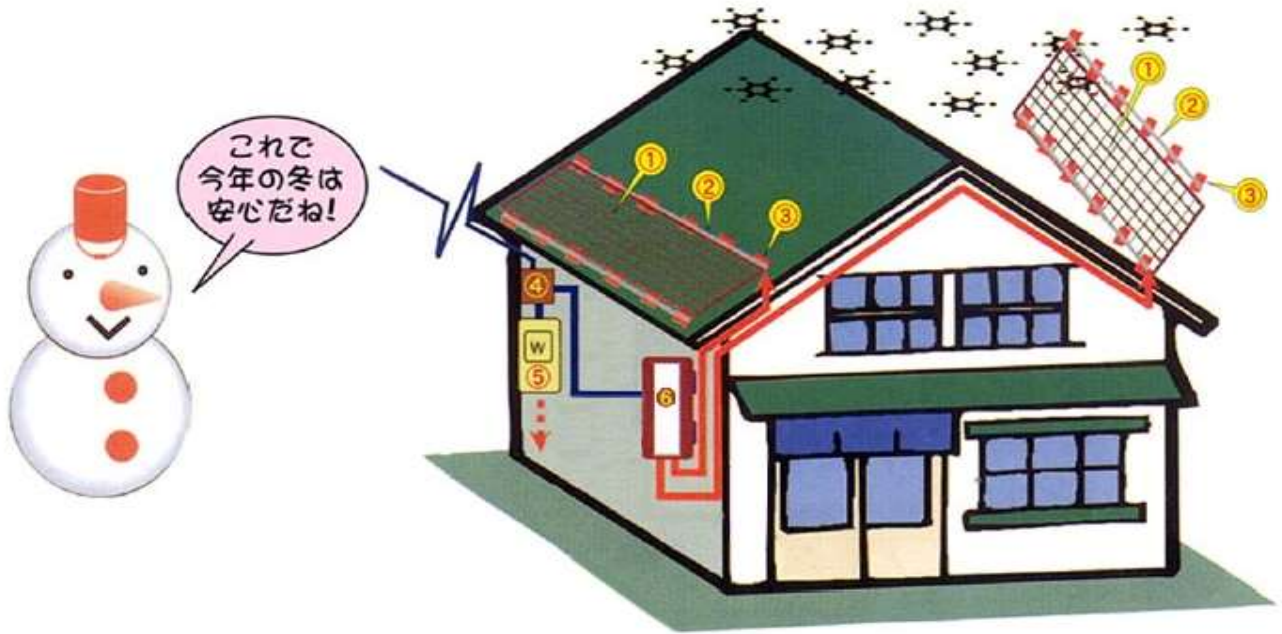
取り付け・取り外しが簡単

屋根上への後付けのため、屋根材をはがす必要がありません。そのため、工期が短く簡単です。万一、故障しても、簡単に取り替えることが可能です。大切なお家を傷めることはありません。

■標準施工参考図【35坪程度の2階建て標準住宅の場合】

記号	機器記号及び明所
①	融雪ネット本体1.5m×7m
②	雪止めアングル等
③	屋根上止め金具
④	分岐ボックス
⑤	既設伝統積算電力計
⑥	融雪自動制御盤

単相三線式200V
 省カタイプ1.5×7m 2枚
 $2,520W \times 2 = 5,040W$
 1時間当たりのランニングコスト(例)
 $0.5KW \times 25円/KW = \text{約}12.5円$



●融雪ネットの仕様一覧表

種別	省カタイプ														
幅(mm)	500					1,000					1,500				
長さ(mm)	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000
電圧(V)	AC200単相														
電力量(W)	480	600	720	840	960	960	1200	1,440	1,680	1,920	1440	1800	2,160	2,520	2,880

種別	強カタイプ														
幅(mm)	500					1,000					1,500				
長さ(mm)	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000
電圧(V)	AC200単相														
電力量(W)	560	700	840	980	1,120	1120	1,400	1,680	1,960	2,240	1680	2,100	2,520	2,940	3,360

※長さが4m以下のサイズも特注していますのでご相談ください。

※製品の仕様等は改良のため予告なく変更する場合があります。

—販売元—



〒941-0066 新潟県糸魚川市寺島2丁目24-6 TEL : 025-552-7666 FAX : 025-552-8688

'18.09 REV1.0