# 積もらせない。<br /> 雪おろしに別れを告げる









# 【導入前】

屋根からの転落や腰痛の原因になりか ねない危険な作業をしなければなりま せん。

# 【導入後】

融雪ネットが雪を融かし続けるので積 もらせず、雪おろしから解放されます。

### 脅威の融雪能力を実証

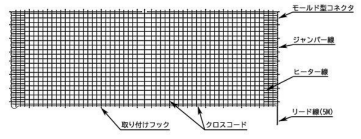
自治体の施設はもとより公共施設にも採用され、全 国では東北・信越・北陸・中部地方の地域のお客様 にご利用いただいております。

#### 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。

#### 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。) ヒーター線を等間隔に保てますので、広い面積で 平均的に熱を出すことができます。

#### 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℃の気温の雪の中においても、20℃以上の発熱 をします。

### 取り付け・取り外しが可能

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。

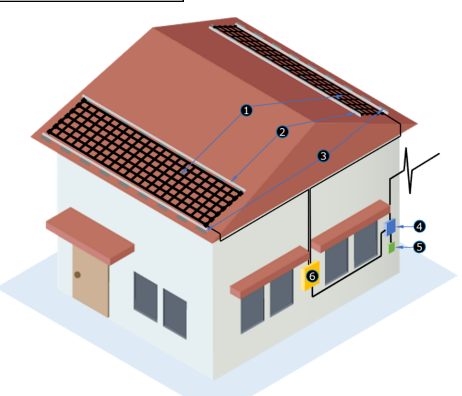
万一、故障しても、簡単に取り替えることが可能で

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	機器記号及び名称
1	融雪ネット本体1.5m×7m
2	雪止めアングル等
3	雪止め金具
4	分電盤
5	既設積算電力計
6	融雪自動制御盤

単相三線式200V 省力タイプ1.5×7m 2枚 2,570W×2=5,140W 1時間当たりのランニングコスト(例) 5.14kW×25円/kWh=約128.5円



#### ●融雪ネットの仕様一覧表

種別	省力タイプ														
幅 (mm)				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	640	720	850	1,000	960	1280	1,450	1,710	2,000	1440	1920	2,180	2,570	3,000

種別	強力タイプ														
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	740	840	1,000	1,160	1120	1,490	1,690	2,000	2,330	1680	2,240	2,540	3,000	3,500

※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。

一販売元一



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

20.01 REV1.2