

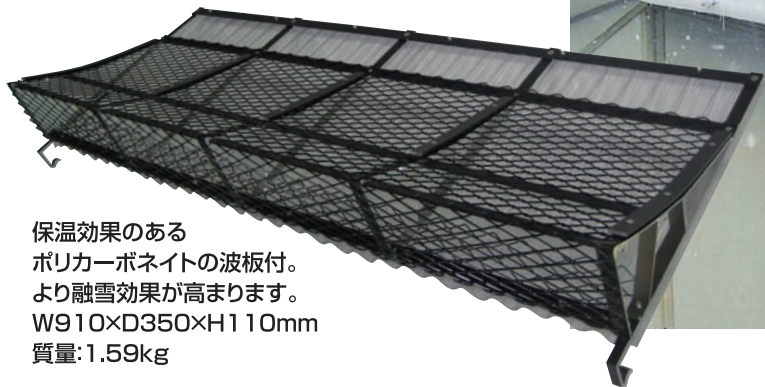
オールアルミ製 軒先融雪器

新・スノーエール

融雪効果で
冬場も安心

波板標準タイプ

フレームが5本になって耐荷重アップ!!



保温効果のある
ポリカーボネートの波板付。
より融雪効果が高まります。
W910×D350×H110mm
質量:1.59kg



押し出し一体成型だから強い!

雪の重圧がかかる方向に棧(梁)を設けているため強度アップしています。



ステンレス(スチール)製の約1/3の重さ!

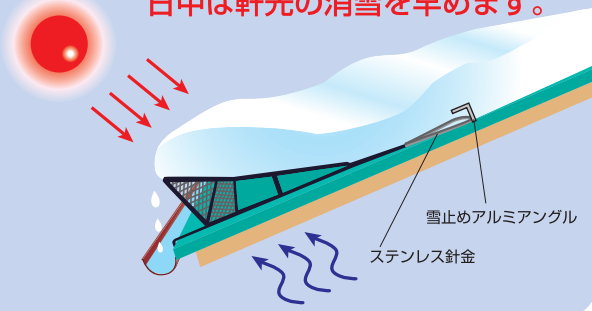
ステンレスの比重8に対して、アルミは比重2.7の軽量ボディです

融雪スピードが速い!

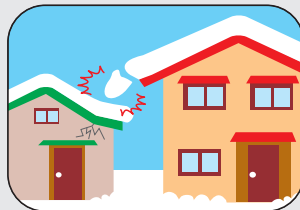
アルミの熱伝導率は鉄の2.8倍、ステンレスの5.8倍あります。だから融雪が速い!

※積雪1m以上では、積雪荷重で屋根に負担がかかる場合があり、雪下ろしが必要になることもあります。

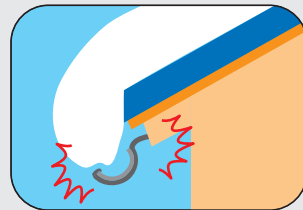
アルミの熱伝導特性により、
日中は軒先の消雪を早めます。



こんな悩みの方におすすめします



●隣地との境界に落雪の可能性があって心配



●樋がすぐダメになってしまって困っている

オールアルミ製 雪止め金具

スワン1型

【横葺屋根専用】

PAT.取得済

積雪量を考えて
長さが
決められる

どんな寸法でも対応できます。

140mmから4000mmまで10mmきざみで製作できます。ベースの数、ピッチは積雪量等により自由を選択。ご要望のピッチ割りを承ります。

水が
たまらない
加工

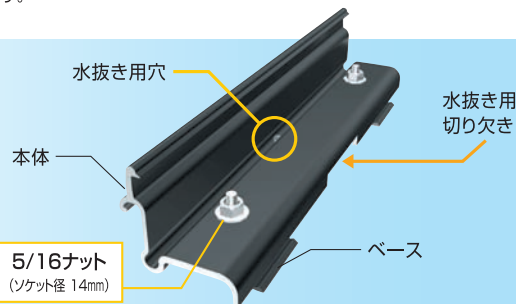
水がたまりやすい長尺仕様の場合は切り欠き加工などもいたします。

ボルト部
耐荷重
250kgf

ボルト1カ所の最大耐荷重が250kgfでがっちり横葺屋根に取り付けできます。
※取付トルクは250以上で行ってください

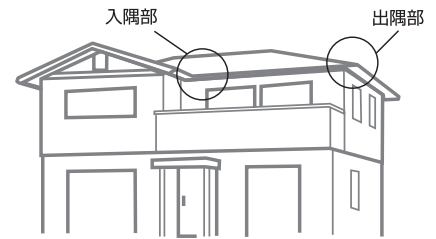
屋根への
取り付けは
安心の475mm
ピッチ

長さが最短の140mmでも2つのボルトでしっかり固定。
長尺仕様になっても、ボルトの取り付けピッチは最大475mmで安心です。



オールアルミ製 軒先融雪器シリーズ

スノーエール《波板タイプ》商品ラインナップ



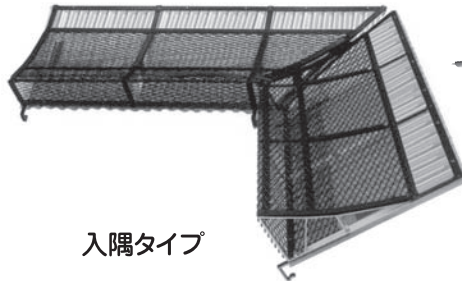
設置場所にあわせた豊富なバリエーション

W450mmでピッタリ施工

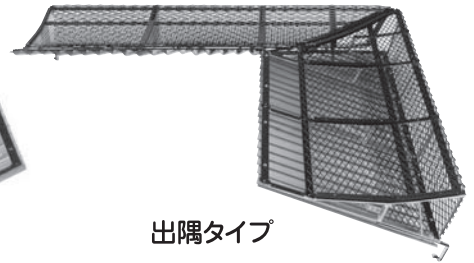


ハーフタイプ

簡単・きれいな仕上がり、入隅・出隅



入隅タイプ



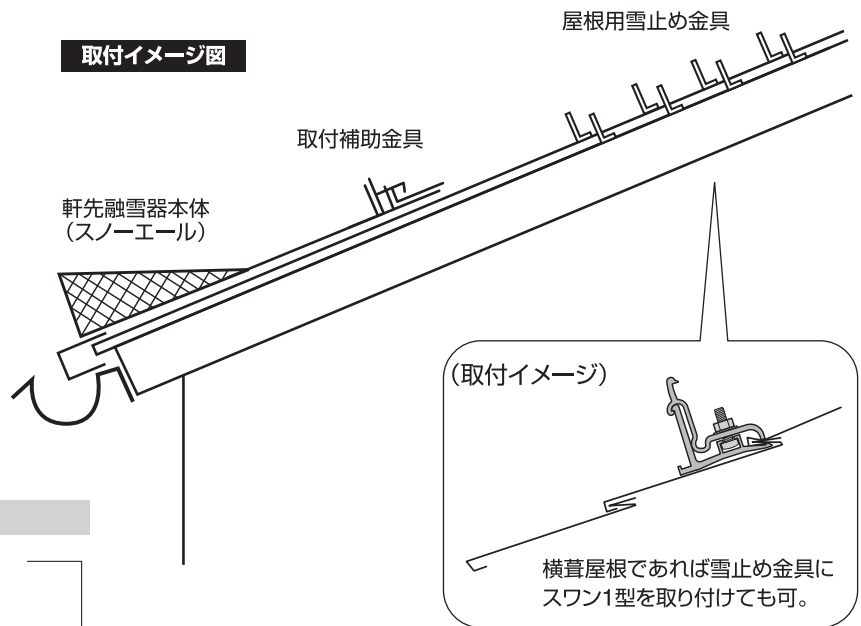
出隅タイプ

ご参考取付図(横葺)

軒先融雪器本体(スノーエール)のフックを軒先に掛け、取付補助金具(別売)に取り付けてください。

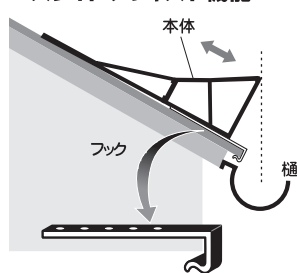
注)スノーエールは雪止め金具ではありません。取付図(横葺)をご参考いただき、正しくご使用ください。

取付イメージ図



スノーエールの取付調整について

スライド・アジャスト機能



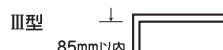
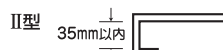
フックには5つのネジ穴があります。本体先端部の垂線が樋にかかるようにネジ穴を移動し、調整して設置してください。

フックの選択

標準付風フック



オプションフック(別途料金)



上記以外のフック寸法にも対応いたします。

※屋根用雪止め金具またはLアングルを併用してください。雪止め金具の取付個数は、地域性による積雪量、屋根勾配、屋根面積、方位等を考慮し、多めに取付けてください。

■ 販売店

製造元 **ADF**

アルミデザイン工房 株式会社 **エーディエフ**

ホームページ <http://adf-al.com>

※製品の仕様は、予告なく変更される場合がございますので、予めご了承ください。