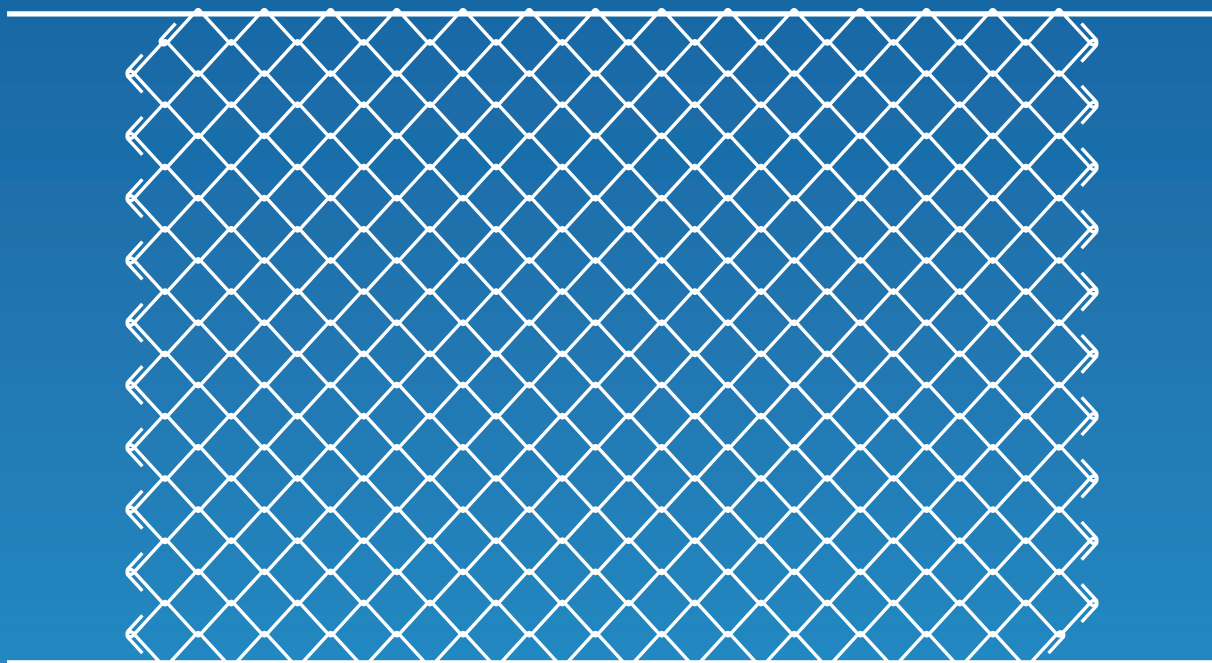




軒先設置型雪止ネット



ネットメル



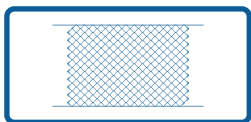
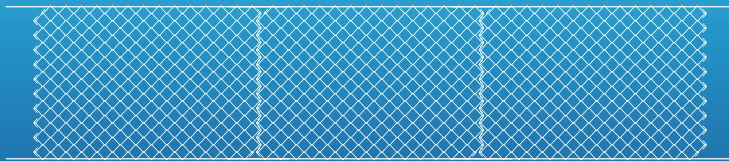
ネット広げて、  
雪トメル。



スワロー工業株式会社

SWALLOW

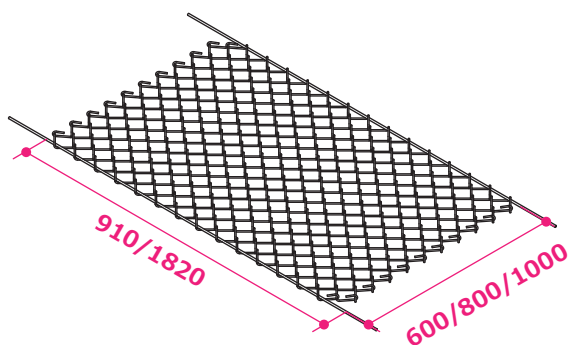
# 軒先設置型雪止ネット ネットメル



## ネットメル 製品ラインナップ

### ■ 製品仕様

ネット部：合成樹脂被覆菱網（ブラック） 3.2mm 左右対称ナックル 芯線 2種 亜鉛メッキ鉄線（ブラック）  
丸 棒：亜鉛メッキ（ブラック） φ5mm L1150、L2060



コード	ネットメルサイズ
0188900	910 × 600
0188910	910 × 800
0188920	910 × 1000
0188950	1820 × 600
0188960	1820 × 800
0188970	1820 × 1000



## ネットメル軒先フック/取付金具



横 葺

立 平

瓦 棒

コロニアル

瓦

軒先フック  
各種サイズ

横葺用

※横葺用ショート / ロング

材質：ZAM t2.0  
仕上：ブラック

立馳用

嵌合立平用

材質：ZAM t2.0  
仕上：ブラック

瓦棒用

※ 三見式 / 林式 45 / 林式 55

材質：ZAM t2.0  
仕上：ブラック

※ 林式 45 / 林式 55 は受注生産となります。

コロニアル用

材質：ZAM t1.6  
仕上：ブラック

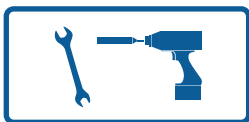
取付バンド

※ サイズ：400/800

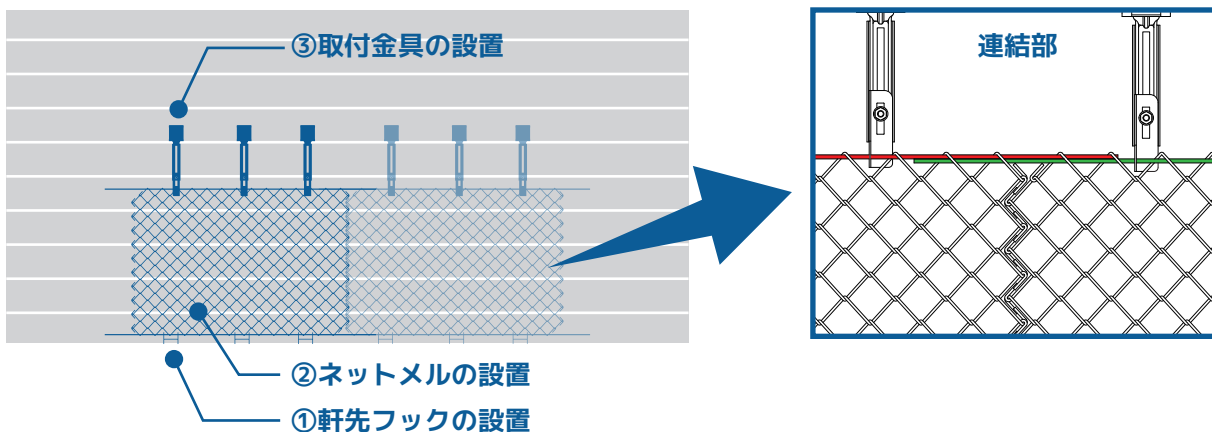
材質：304ステン t0.6  
仕上：生地

※ アンクル等を利用した取付に使用。

ネットメルは軒先設置型の雪止ネットです。網目に雪が引っ掛かることで、軒先に発生する巻きダレや氷柱の発生を抑制する効果があり、雪による雨樋の破損・落雪事故防止に有効なアイテムです。



## ネットメル 施工・連結方法



基本的なネットメルの取付は上図のように①～③の流れとなります。また、ネットメルの連結部は隣り合うネットに丸棒をそれぞれ差し込むかたちで施工します。

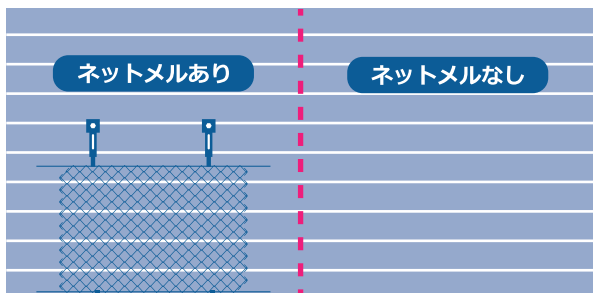
※金具により手順が異なる場合がありますので、別途施工手順書をご参照ください。



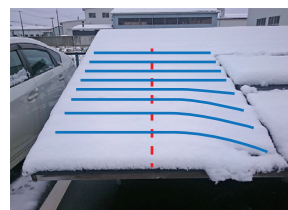
## ネットメル 検証写真

模擬屋根による検証は下図のようにネットメルのある屋根とない屋根の効果の違いを観察。

※ 屋根：横葺屋根 ※ ネットメル：910×600 ※ 取付金具：横葺I型

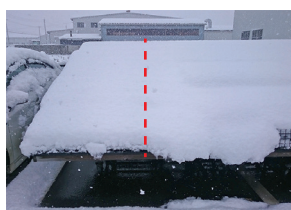


① 検証開始



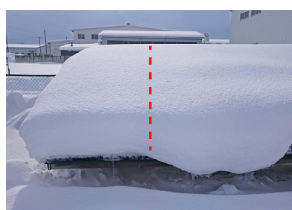
② 積雪約 10cm (降り始め)

ネットメルがない側の雪がズレ始めているのが確認できる。



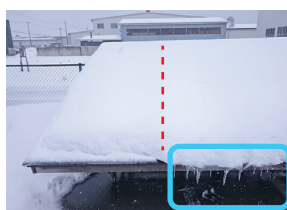
③ 積雪約 20cm

ネットメルがない側に巻きダレの発生が確認できる。



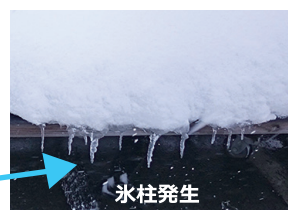
④ 積雪約 50cm

巻きダレが大きくなり、落雪の恐れあり。また、氷柱の発生も確認できる。ネットメルありの側にも氷柱の発生が確認できるが、ネットメルなしと比べ氷柱の発生は少ない。

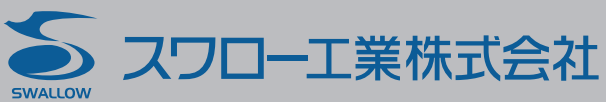
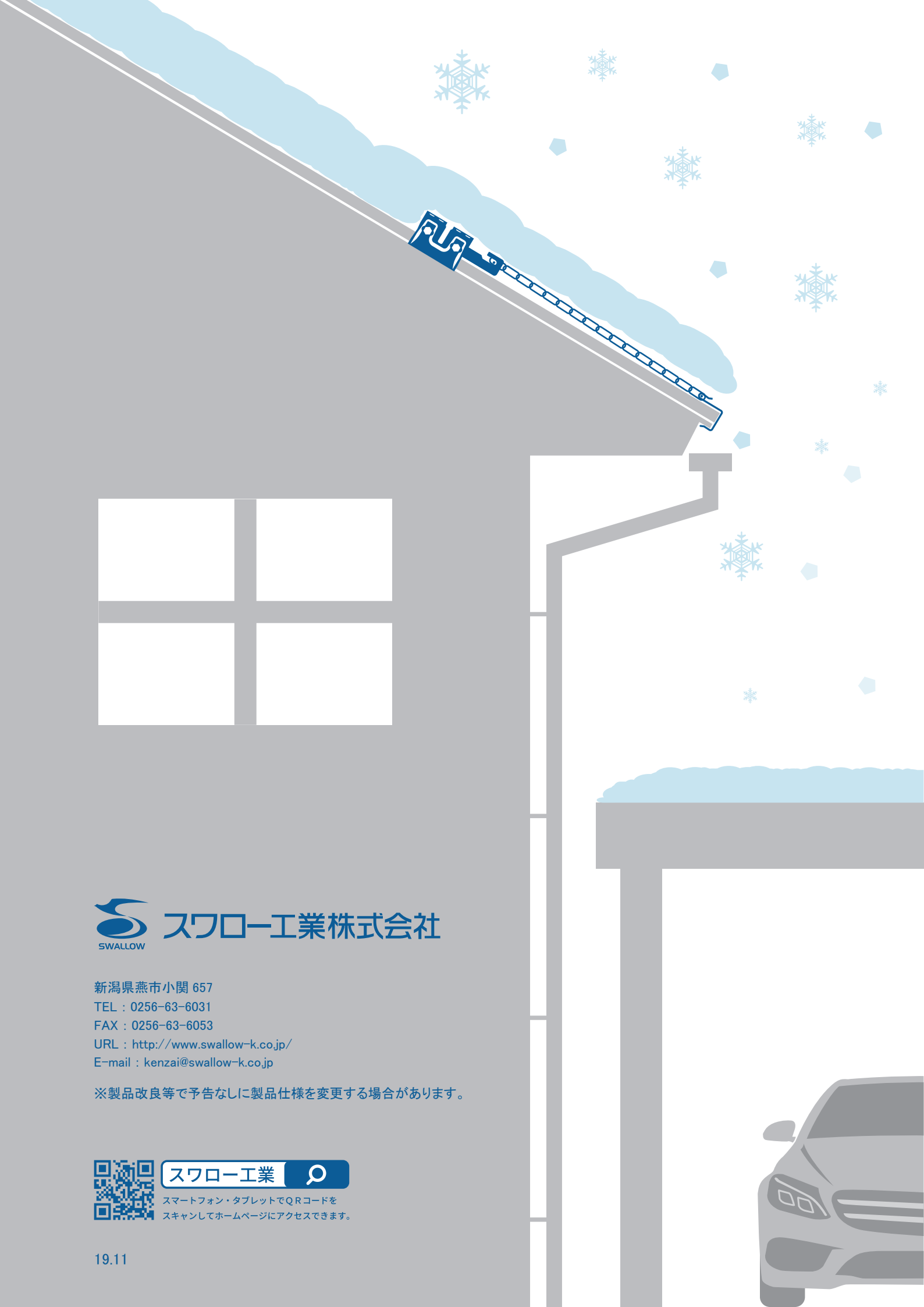


⑤ 積雪約 15cm (圧雪状態)

雪の量は少なくなったが、ネットメルなしの側に氷柱が多く発生しているのが確認できる。



氷柱発生



新潟県燕市小関 657

TEL : 0256-63-6031

FAX : 0256-63-6053

URL : <http://www.swallow-k.co.jp/>

E-mail : [kenzai@swallow-k.co.jp](mailto:kenzai@swallow-k.co.jp)

※製品改良等で予告なしに製品仕様を変更する場合があります。



スワロー工業



スマートフォン・タブレットでQRコードを  
スキャンしてホームページにアクセスできます。