

IC たてひら TL シリーズ

スタンビー

吊子レス・嵌合工法 TL-455/TL-333

施工マニュアル



安全作業と施工上の注意

再読して必ずお守りください

- 高所作業(2メートル以上)では、墜落災害防止のため安全帯、命綱の着用が法律で定められています。施工現場では、正しい服装と保護具を必ず装着してください。
- 立地条件や気象条件については、必ず現地の状況を確認して施工してください。
強風、雨天、雷雨、積雪時は作業を中止してください。
狭い場所や高所作業では、屋根材が電線に触れないよう注意してください。
- 切り口やバリによる怪我を防止するため、必ず手袋で防護してください。
- スタンビーを野地板に固定するときは、耐風性能を確保するためIC野地板用ビス(16頁)を使用してください。
(IC野地板用ビスの性能試験結果は16頁の「引抜強度試験」をご参照ください。)
- 屋根材や部材は、風で吹き飛ばされないよう適切な養生を施してください。
- 作業中に出る切り粉は、さびの原因になりますので必ず除去してください。
- 塗装面にキズがついた場合は、補修塗料で補修してください。
- 作業の開始と終了後は、屋根面を清掃し、梱包材や残材は産業廃棄物として処分してください。

目次

特長	1~2
施工手順	3
1 実測して屋根の下地を確認 2 軒先唐草を取り付ける	4
3 ルーフィングを敷き込む	5
4 けらば唐草を取り付ける 5 割り付け	6
6 本体の施工	7
7 棧鼻の取り付け	8
8 けらば納め 9 水上側先端の立ち上げ 10 ケミカル面戸の取り付け	9
11 谷の納め	10
12 棟包みの納め	11
13 壁との取り合い(流れ側)	12
14 壁との取り合い(水上側)	13
15 トップライトの納め	14
標準役物／工具	15
換気棟・換気棟用部材／IC専用ビス／ IC野地板用ビス引抜強度試験	16

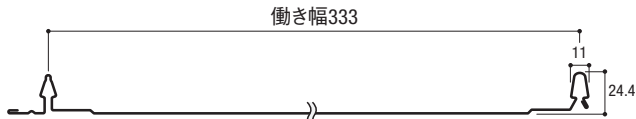
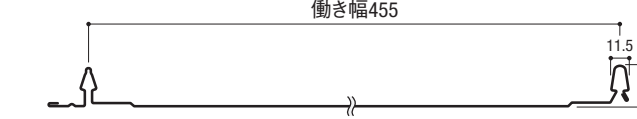
スタンビー

Simple is Best

スタンビーは吊子一体型の嵌合式で施工が早いだけでなく
基本性能である止水性の優れた屋根材です。

Simpleな外観でデザイン性の優れた建築を可能にします。

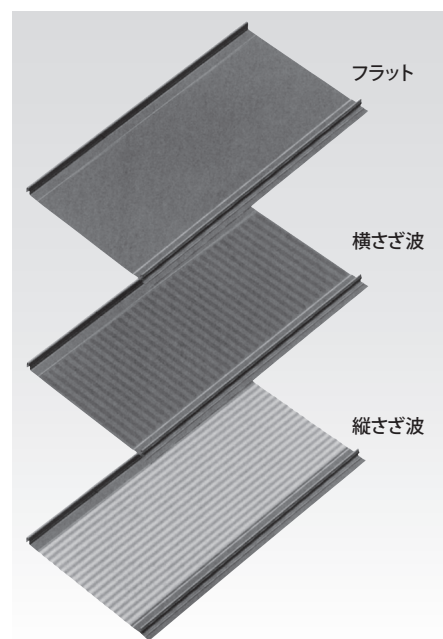
■ 断面形状

スタンビー TL-333	スタンビー TL-455
フラットタイプ 	フラットタイプ 
縦ざ波タイプ 	縦ざ波タイプ 
※横ざ波タイプもあります。	※横ざ波タイプもあります。

■ 標準仕様

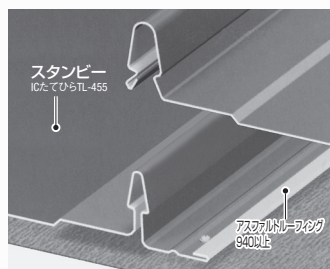
名称	スタンビー TL-333	スタンビー TL-455
板厚	0.4mm	
働き幅	333mm	455mm
使用原板幅	455mm	610mm
高さ	24.4mm	30mm
アール加工	横ざ波 半径3m以上 縦ざ波 半径6m以上	横ざ波 半径7m以上
屋根勾配	5/100以上	
重量 (ガルバリウム鋼板)	4.58kg/m ²	4.49kg/m ²
オプション	ホットメルト	○
	ポリエチレンフォーム	○
	サウンドブーフ	○ (フラットのみ)

■ 成型パターン



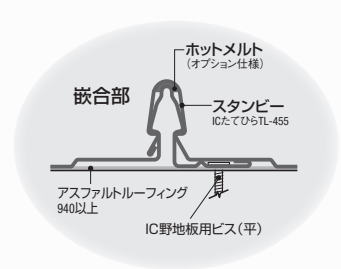
吊子レス・嵌合工法

吊子レスで施工は軽く踏み込むだけで嵌合します。



信頼できるハゼ構造

嵌合部は強風や豪雨、毛細管現象などの雨仕舞に優れたハゼ構造です。



ホットメルト (オプション)

ホットメルトは、有機溶剤を一切含まない不燃性の接着剤です。
熱してスタンビーの上はげに塗布、冷却固化して水密性を高めます。

ホットメルト



快適な住まいの環境づくりに役立つ断熱・結露防止／制振シート(オプション)

断熱材

ポリエチレンフォーム

結露滴下防止効果をもつ断熱フォームを裏面に貼り付けられます。



軽量制振シート

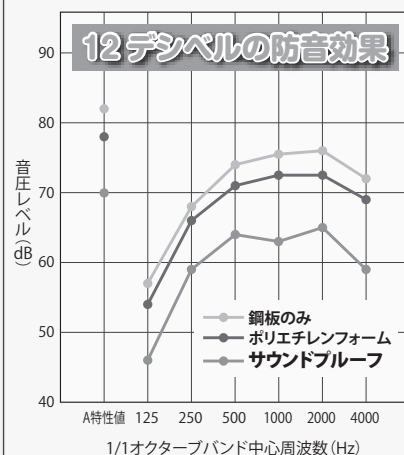
サウンドプルーフ

制振樹脂を不織布に含浸させた新タイプの軽量制振シートで、雨滴の振動エネルギーを吸収し、何も貼らない金属屋根と比較して12デシベルの減音効果が期待できます。



人工降雨試験

雨量150mm/hr 高さ5.5m



※注意: 記載数値は弊社測定結果であり、保証するものではありません。

年々強さを増す台風に負けない屋根、「スタンビー」の強さのわけ!!

嵌合式の同タイプの屋根材は板厚0.35mmでも加工は可能ですが、**スタンビー-TL-333/455**は板厚0.4mmを標準としています。

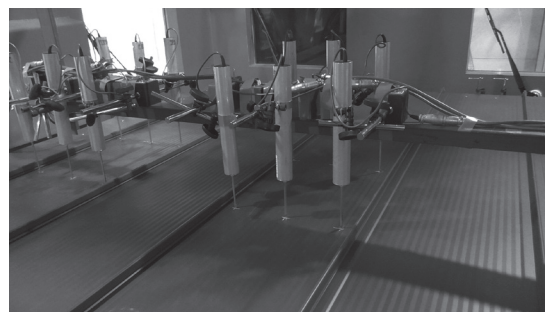
0.4mmにすることでどれくらい強度が強いのか?

実際に0.35mmと0.4mmでそれぞれ耐風圧性試験をおこなったところ、嵌合部が外れた時点の風圧力の大きさを0.4mmが0.35mmを**40%**も上回る結果となりました。

試験内容

場所	建材試験センター中央試験所
試験日	2019年12月17日
試験内容	耐風圧性試験
試験体	スタンビー-TL-333 0.35mm/0.4mm
試験結果	板厚0.35mm 負圧5,000Paで嵌合部の外れ 板厚0.4mm 負圧7,000Paで嵌合部の外れ

耐風圧性試験



施工手順

実測して屋根の下地を確認する



軒先唐草を取り付ける



ルーフィングを敷き込む



けらば唐草を取り付ける



割り付け



スタンビーの施工



栈鼻を取り付ける



けらば側の加工と取り付け



谷を取り付ける



棟包みを取り付ける



流れ側の壁面を取り付ける



水上側の壁面を取り付ける



各納まりの点検と清掃

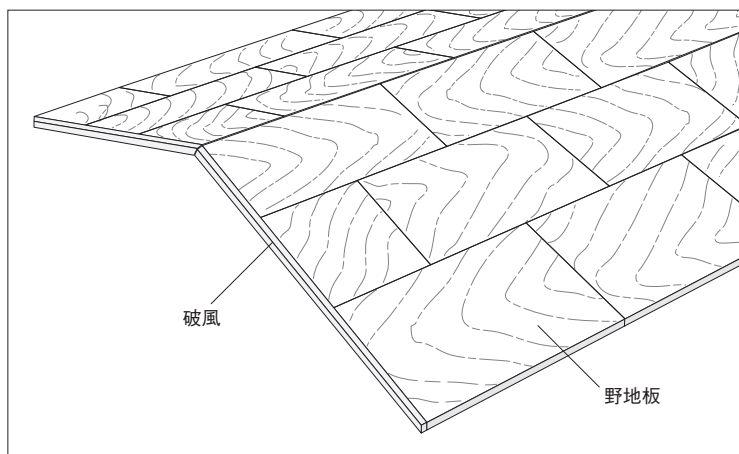


最終検査、引渡し

1 実測して屋根の下地を確認

1-1 勾配や流れの長さ、野地板の厚さなどが施工基準に合っているかを確認してください。

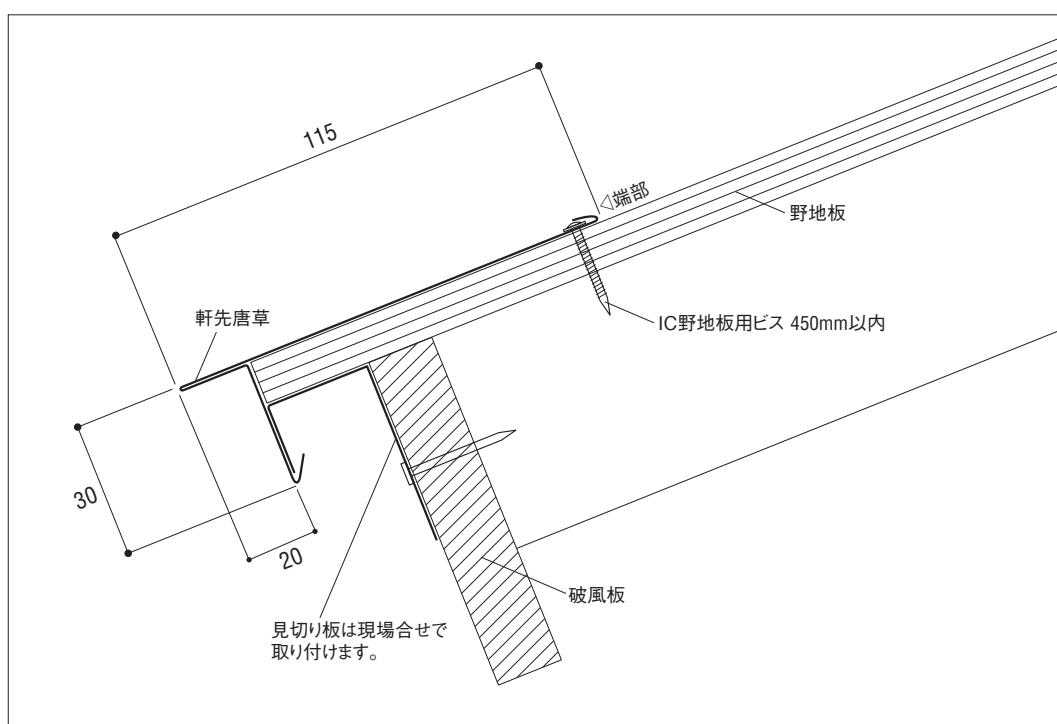
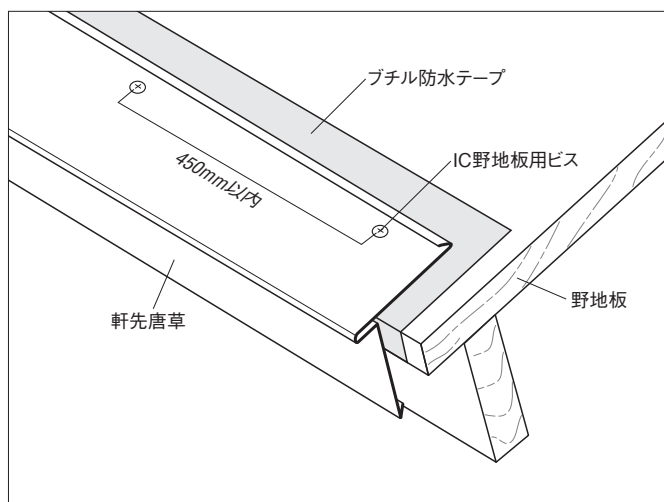
- 屋根勾配の標準は、5/100 以上
- 野地板の厚さは、12mm 以上



2 軒先唐草を取り付ける

2-1 軒先唐草が接する野地面に、結露による腐食防止を目的としたブチル防水テープ 100mm を先に敷き込み、軒先唐草を取り付けます。

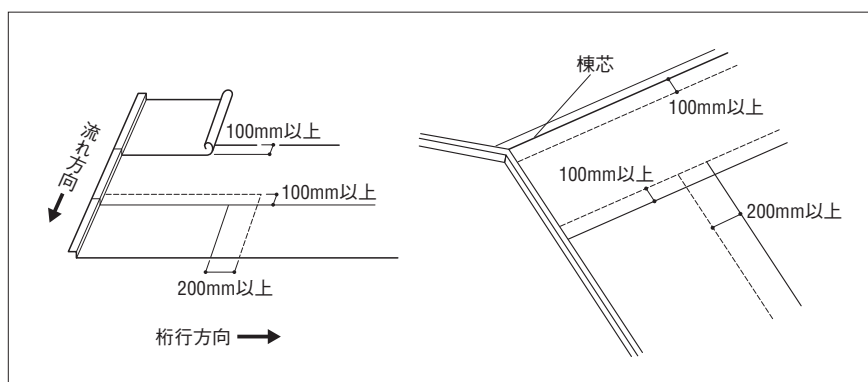
- 軒先唐草は上面にIC野地板用ビスを450mm以内の間隔で固定します。



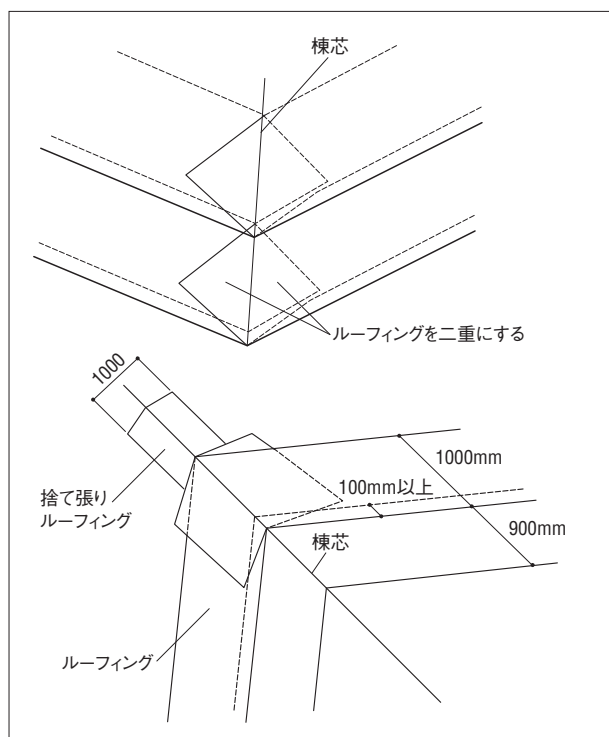
3 ルーフィングを敷き込む

3-1 ルーフィングを敷き込みます。

- ルーフィングの重ねは、流れ方向に100mm以上、桁行方向は200mm以上取ってください。

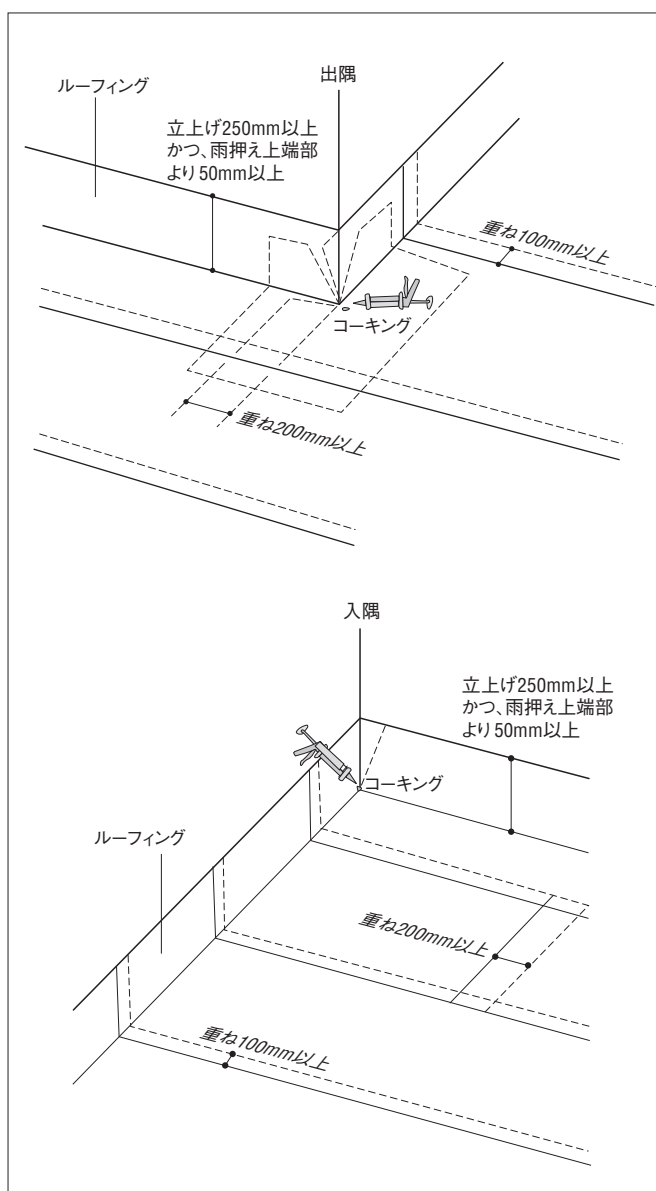


3-2 棟部、隅棟部は増貼りします。

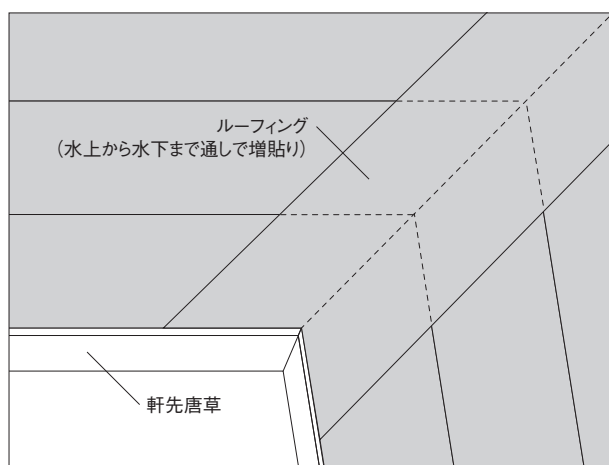


3-3 出隅、入隅部

- 出隅、入隅部は250mm以上かつ、雨押え上端部より50mm以上立ち上げ、コーキング処理を施します。

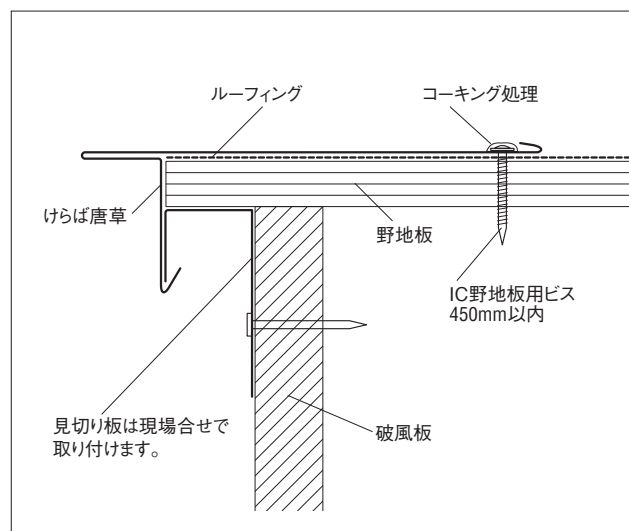
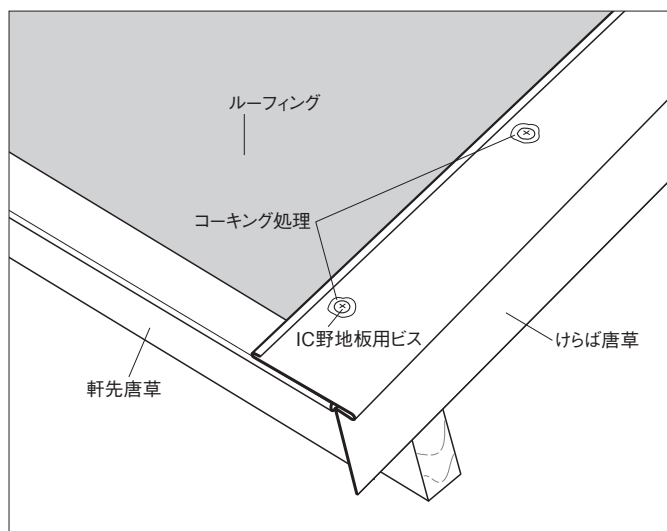


3-4 谷部は水上から水下まで通して増貼りします。



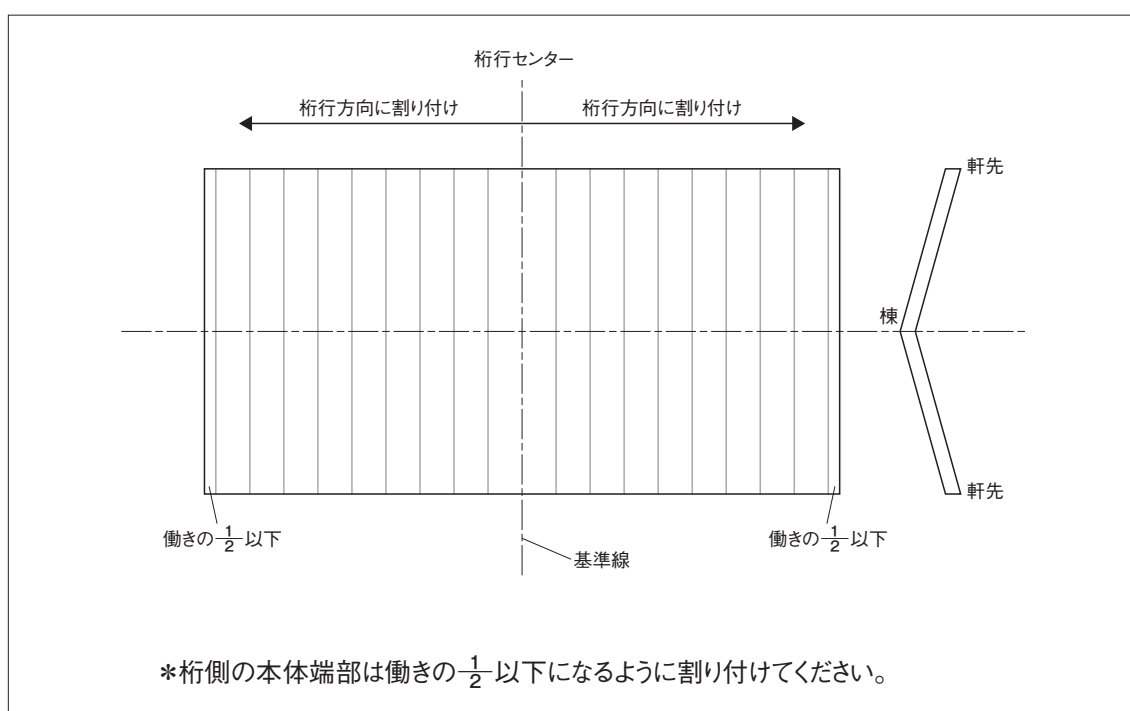
4 けらば唐草を取り付ける

- 4-1 けらば唐草は、敷きこんだルーフィングの上に被せ、上面からIC野地板用ビスで野地板に450mm以内の間隔で固定します。



5 割り付け

- 5-1 桁行センターに基準線を出し、両サイドに割り付けます。
※ 実際の製品働きピッチをご確認の上、割り付けしてください。



6 本体の施工

6-1 スタンビーの荷揚げと仮置き

- 荷揚げは本体のバランスを取り、ねじれたり歪まないよう注意し、仮置きは下馳側が葺き方向になるように置きます。

6-2 スタンビー本体の取り付け

- 流れ方向の本体の先端を軒先唐草の先端から20mm出た状態でセットします。
- 吊子一体型の下馳部を、ビスで固定します。
- 固定ピッチは450mm以内にしてください。建築物の高さが10m以上、基準風速38m以上の地域に関しては、別途ご相談ください。
- 野地への固定（野地板、耐火野地板に留め付ける場合）は、IC野地板用ビス（16P参照）を使用してください。
- 野地板（合板）は、必ずJAS品をご使用ください。
- 野地板に固定するビスのピッチは「引抜強度試験」資料（16P）に基づいて決定してください。
- 鉄骨下地で鋼板ビスを使う場合は、固定ピッチ600mm以内にしてください。

6-3 本体の嵌合

- 固定した下馳に上馳を合わせ、本体の両端が揃っていることを確認してください。
- 軒先側から上馳を軽く足で押し込んで嵌合させます。

注意

強く踏み込んだり、横から無理に押し込むと、上馳が変形して嵌合できなくなる恐れがあります。一度嵌合すると、外すのが困難になったり、上下の馳調整も難しくなりますので注意してください。

6-4 嵌合部の確認

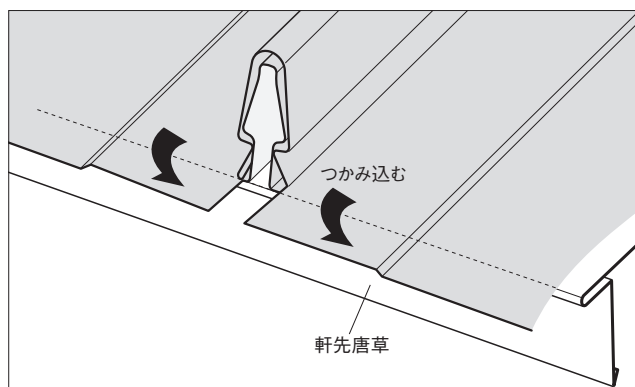
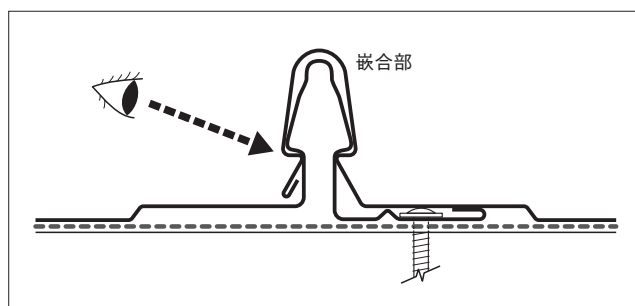
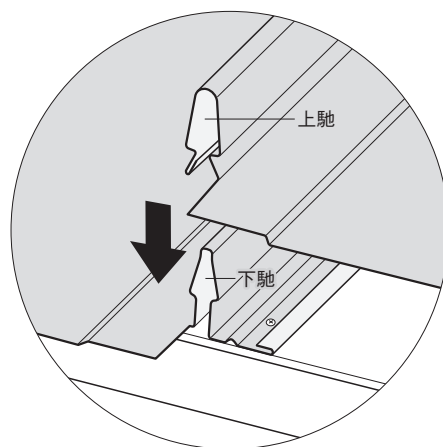
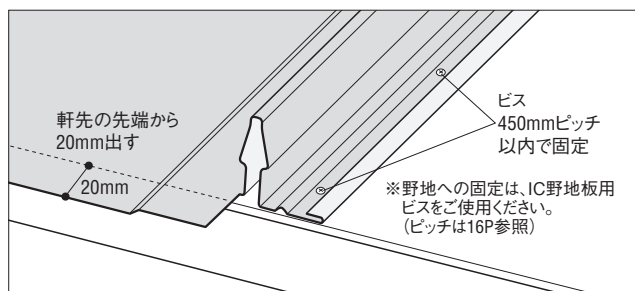
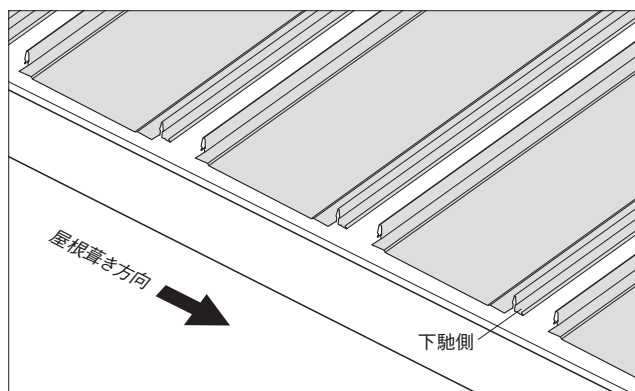
- 下馳のリブに上馳がしっかり噛み合い、谷部と板との隙間が均一であるか確認してください。

6-5 軒先部をつかみ込む

- 本体の軒先部を軒先唐草につかみ込みます。
※内付け棧鼻の場合は、本体をつかみ込む前に取り付けます。（8P、7-1）

6-6 吊子で補強

- 葺き始めが唐草につかみ込めない場合や、本体の長さが900mm以下の場合、端部用吊子で補強してください。

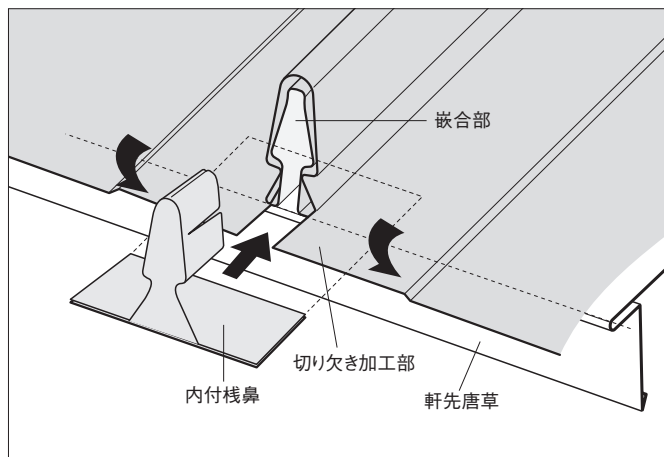


7 棧鼻の取り付け

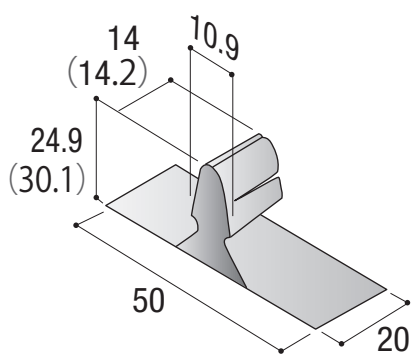
棧鼻は内付けと外付けタイプの2種類です。

7-1 内付けタイプ

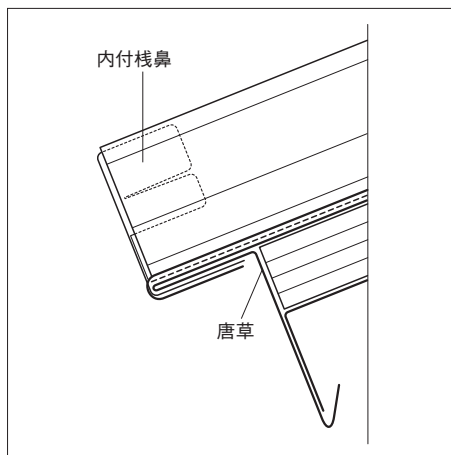
- 内付けタイプは、本体の切り欠き部と軒先唐草の間に差し込みながら内付け棧鼻を嵌合部の内側に挿入し、切り欠き部と一緒に軒先唐草へつかみ込み固定します。



内付棧鼻



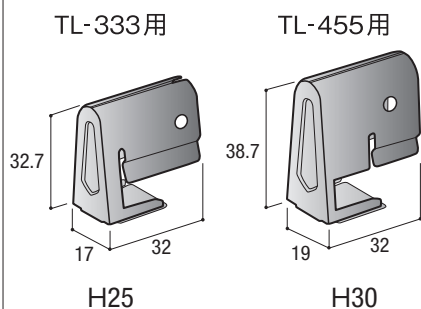
() 内の寸法はTL-455用



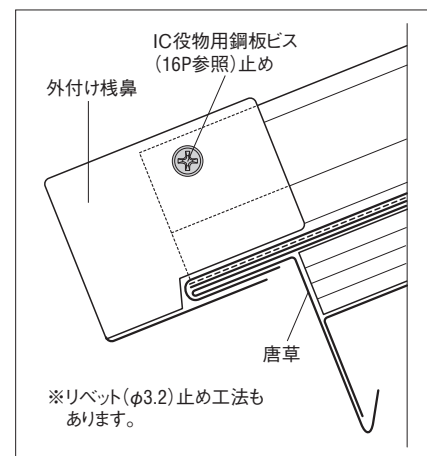
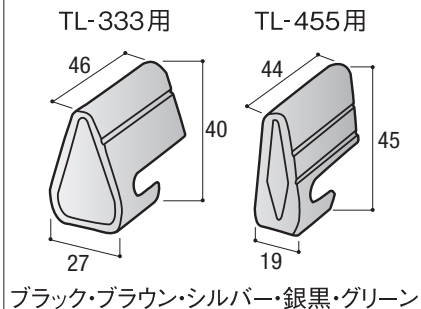
7-2 外付けタイプ

- 外付けタイプは、本体の切り欠き部を軒先唐草につかみ込んだあと、嵌合部の外側にスライドさせながらはめ込み、IC役物用銅板ビスで留め付けます。(アルミリベット止め工法もあります)

外付棧鼻

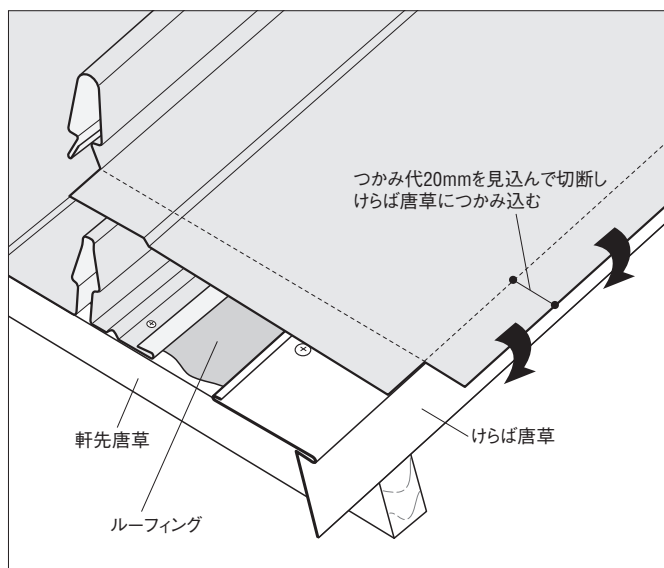


樹脂製棧鼻



8 けらば納め

- 8-1 本体とけらば唐草の先端までの寸法を実測します。
この実測寸法につかみ代 20mm を見込んで長さ方向に切断し、けらば唐草につかみ込んで取り付けます。

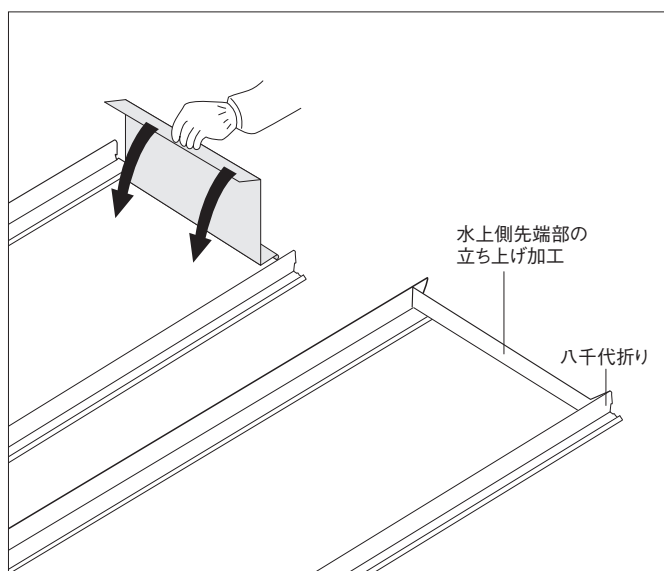


9 水上側先端の立ち上げ

- 9-1 スタンビーの水上側先端をつかみ、または専用の工具を使って立ち上げます。

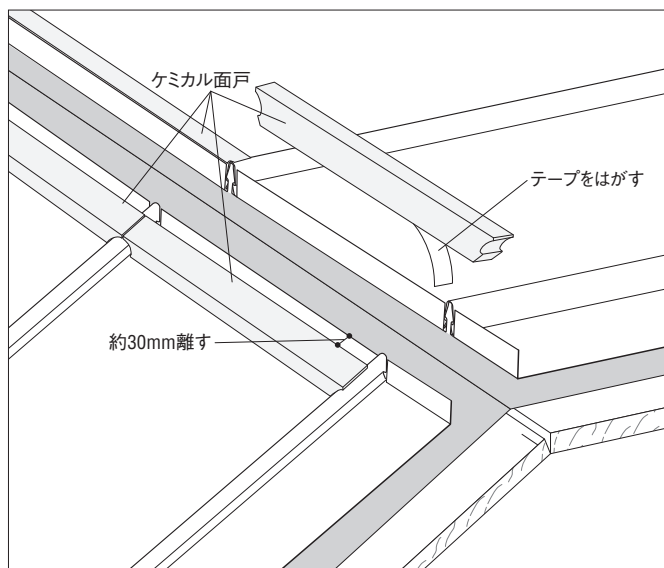
注意

本体を立ち上げた端部は、絶対に切り込みを入れないでください。漏水の原因になります。



10 ケミカル面戸の取り付け

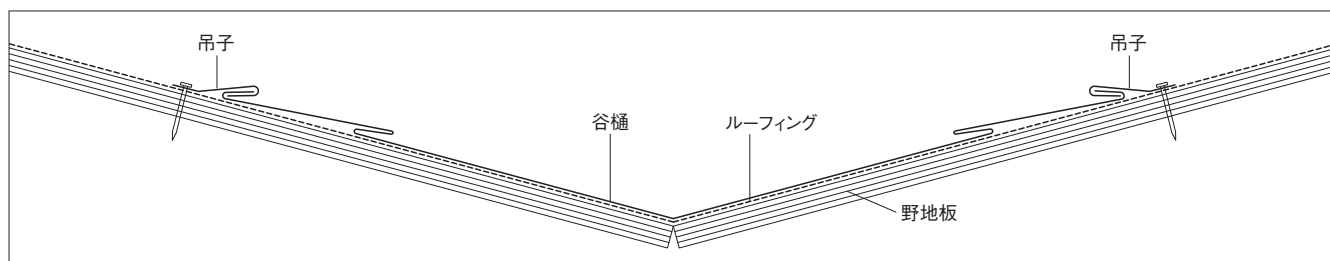
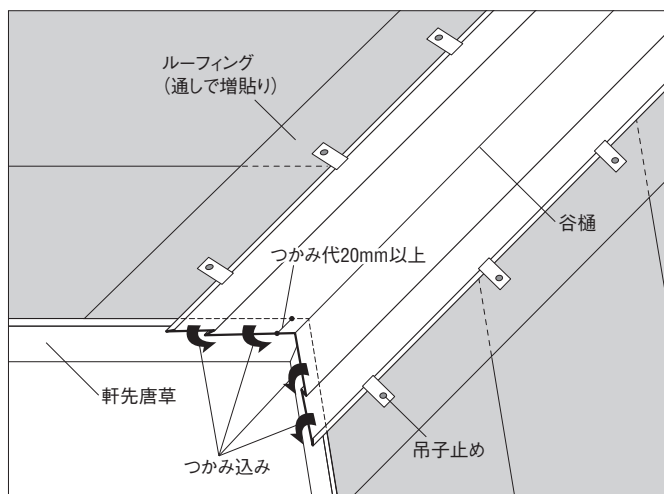
- 10-1 ケミカル面戸は、アクリル系両面テープ (幅 15mm) を剥がし、立ち上げた水上側の本体先端から約 30mm ほど離して取り付けます。



11 谷の納め

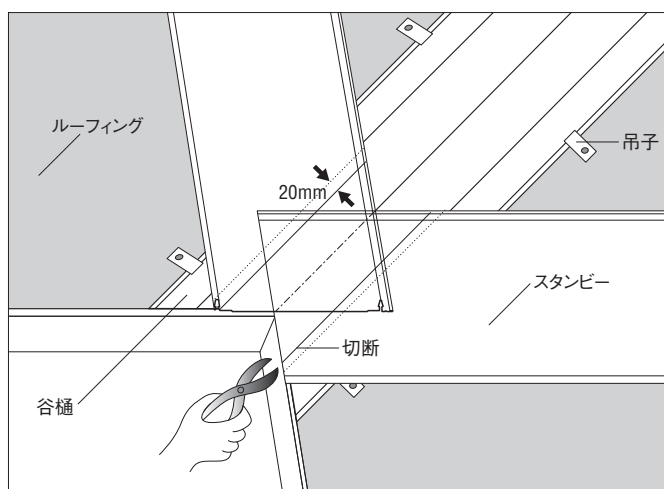
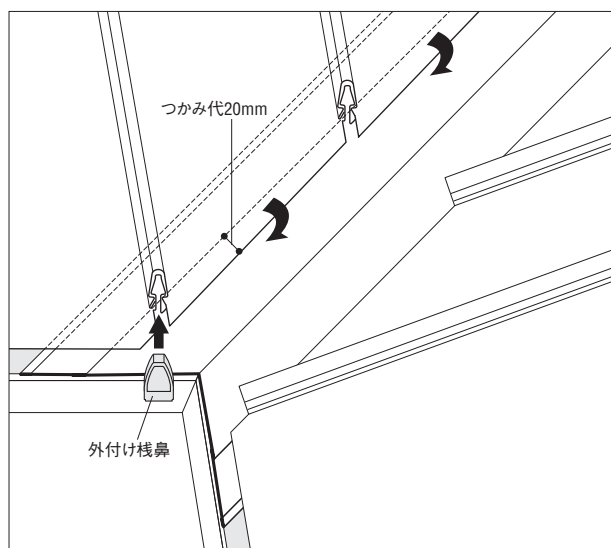
11-1 谷樋はルーフィングを敷き込んだ後、谷樋の先端を軒先に合わせつかみ代を20mm取って切断加工し、軒先唐草につかみ込みます。

- ルーフィングを水上から水下まで通して増貼りしてください。



11-2 本体は谷の芯と平行に切断加工します。

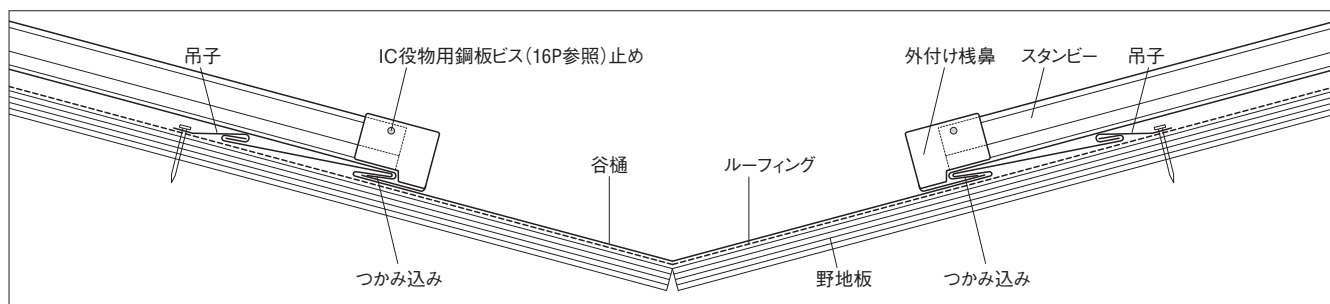
- 谷面のつかみ代は20mm 取ってください。



11-3 スタンビーの取り付け

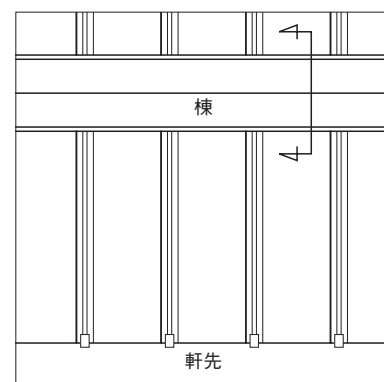
- つかみ代の出を谷面の馳のラインに合わせ、本体を谷の馳部につかみ込んでかします。

11-4 栈鼻を取り付けます。

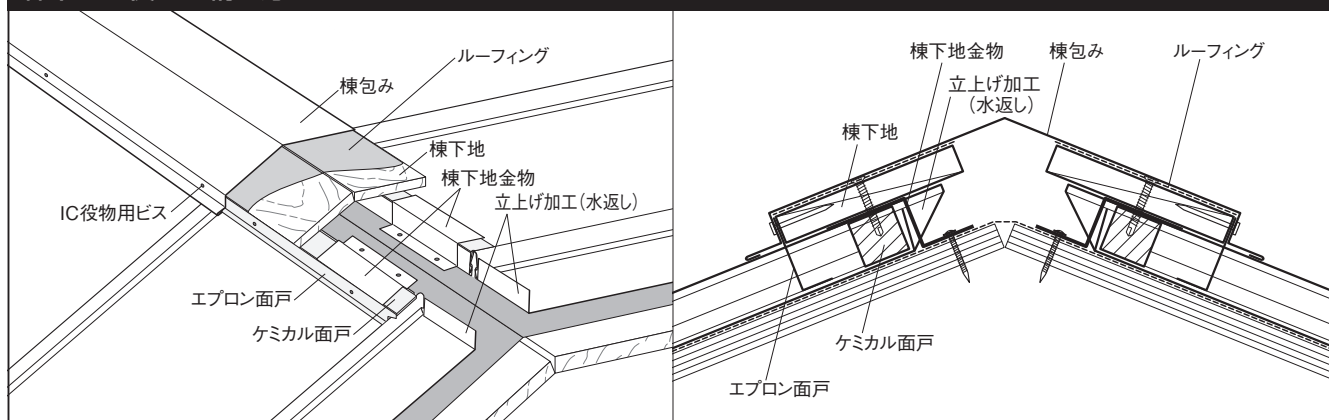


12 棟包みの納め

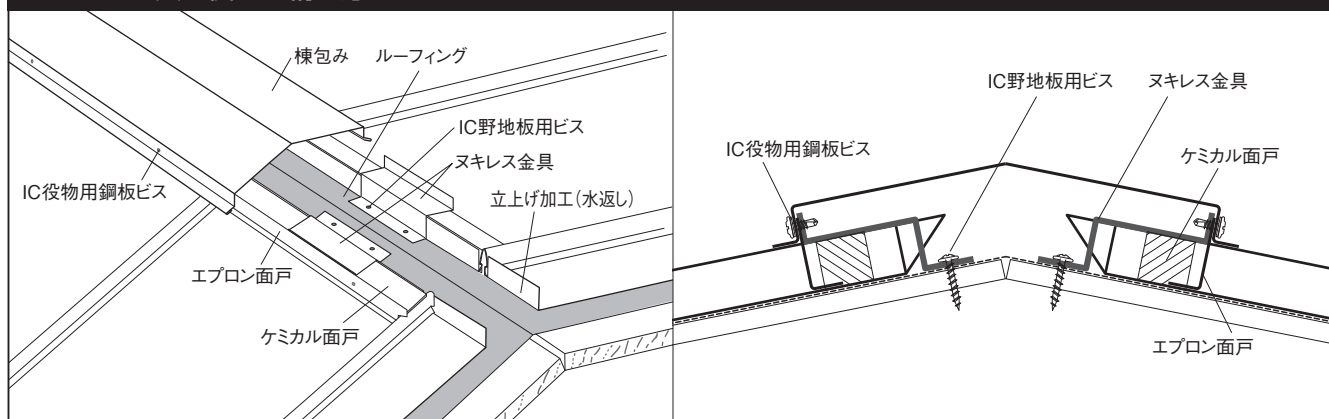
- 12-1 棟下地金物を取り付けます。
- 12-2 棟下地を取り付けます。
- 12-3 棟下地にルーフィングを巻き込んで絶縁処理を施し、防食・雨仕舞処理を行います。
- 12-4 エプロン面戸を棟下地の側面に取り付けます。
- 12-5 棟包みを棟下地の側面に、IC 役物用ビスを使ってピッチ 450mm 以内で留め付けます。



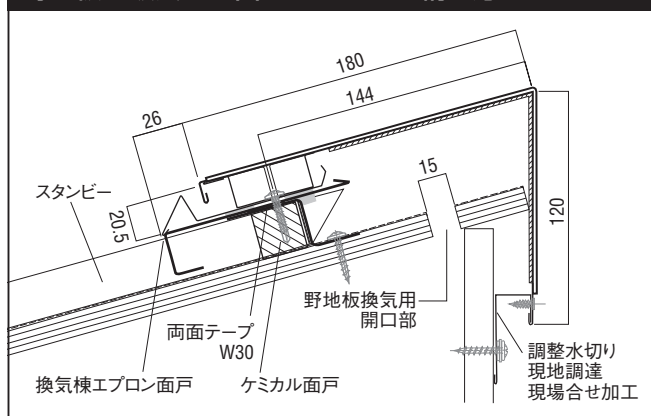
棟下地を使った納め方



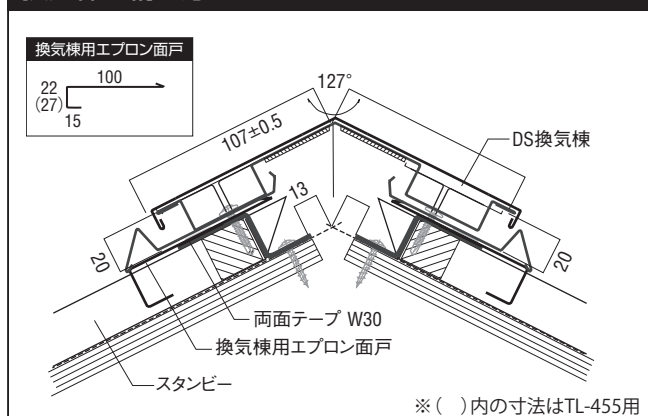
ヌキレス金具を使った納め方



野地板が破風から出ているときの納め方



換気棟の納め方



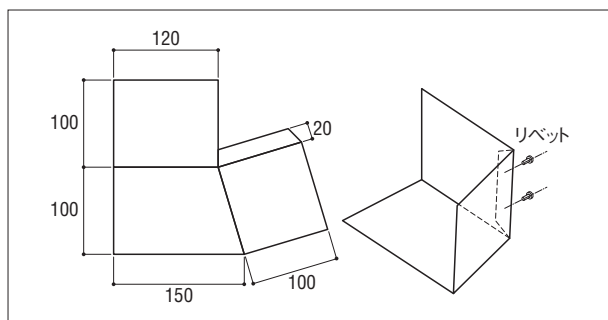
※ () 内の寸法はTL-455用

13 壁との取り合い(流れ側)

13-1 壁面までの寸法を実測し、立上げ寸法(120mm以上)を加えてスタンビーを長手方向に切断、壁面を垂直に立ち上げます。

13-2 壁止まりの加工
壁止まりは、現場で下図のように加工し、重ね部を二重にコーキング処理して取り付けておきます。

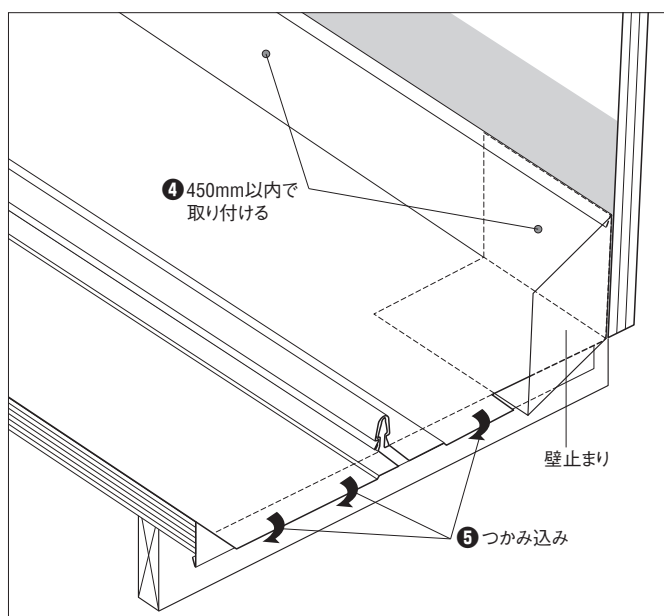
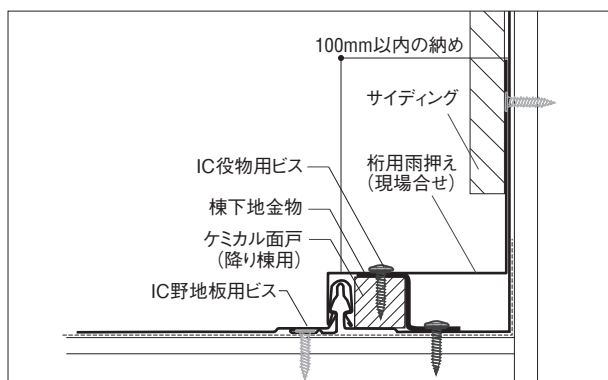
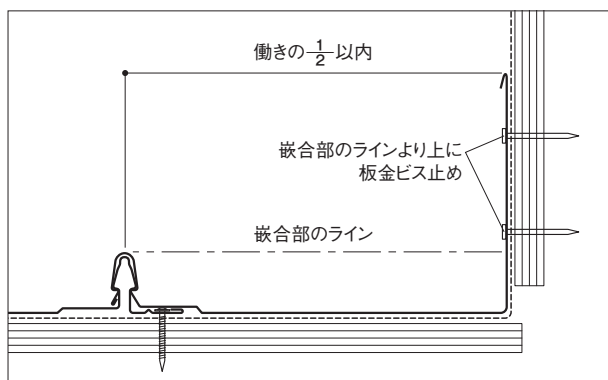
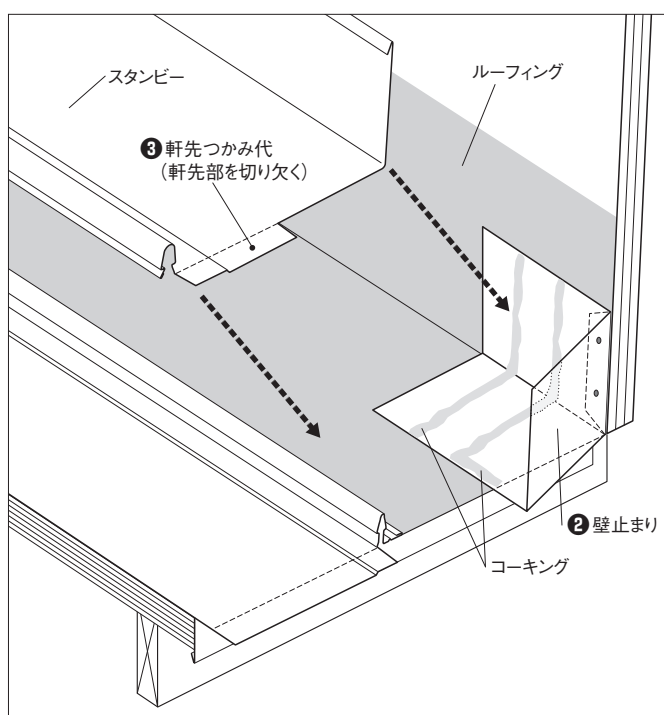
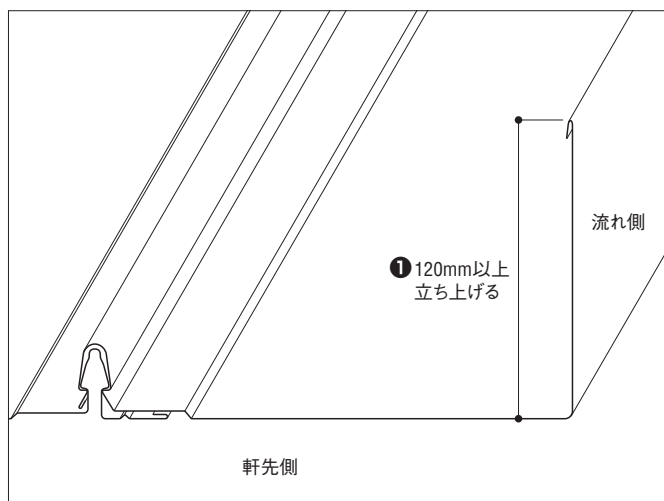
■ 壁止まりの加工



13-3 本体の軒先部を壁止まりの寸法に合わせて切り欠きます。

13-4 スタンビー本体を馳に嵌合し、立ち上げた本体を壁面に沿って450mm間隔で取り付けます。

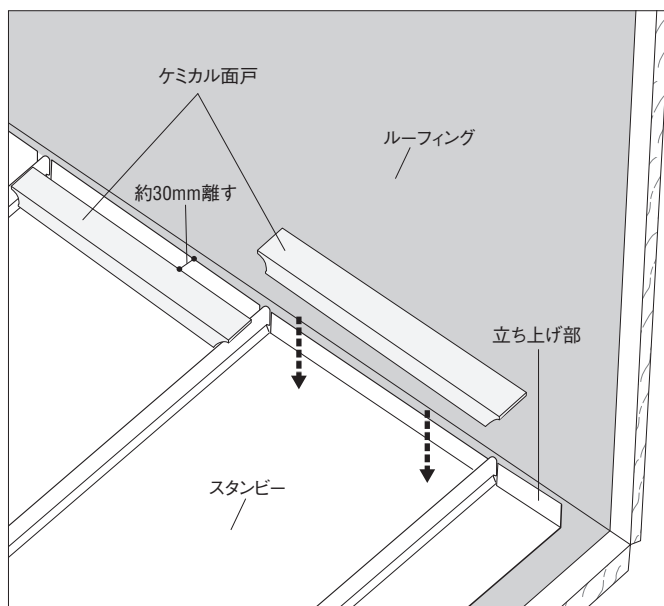
13-5 軒先端部は本体の軒先部を壁止まりに被せ、切り欠いた部分を軒先唐草につかみ込みます。



14 壁との取り合い(水上側)

14-1 壁側のスタンビー端部を、工具または掴みで立ち上げます。

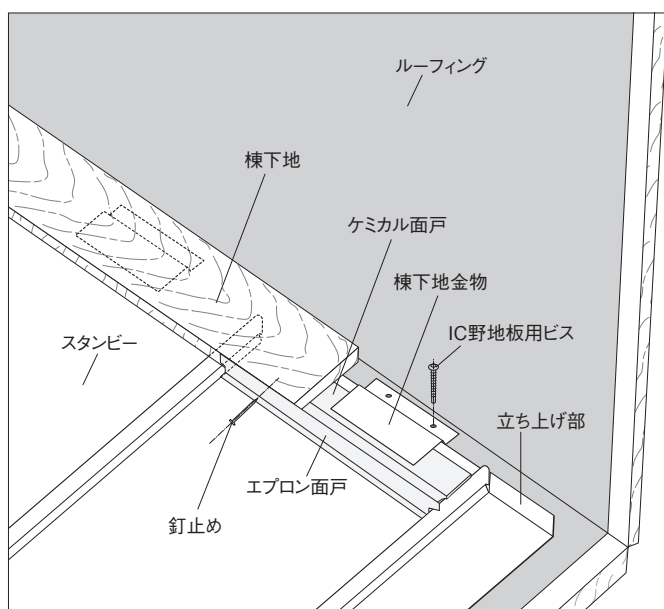
14-2 立ち上げた端部から約 30mm ほど離してケミカル面戸を取り付けます。



14-3 棟下地金物を野地板に固定します。

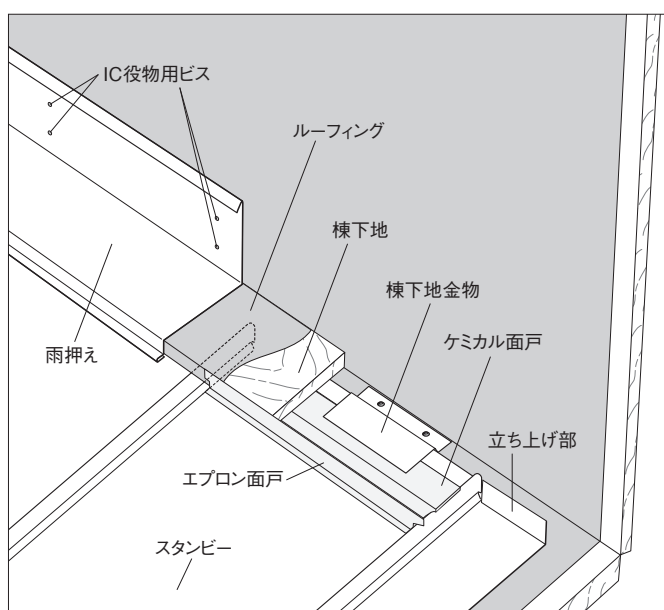
14-4 棟下地を固定ビスで棟下地金物に固定します。

14-5 エプロン面戸を棟下地の側面に取り付けます。



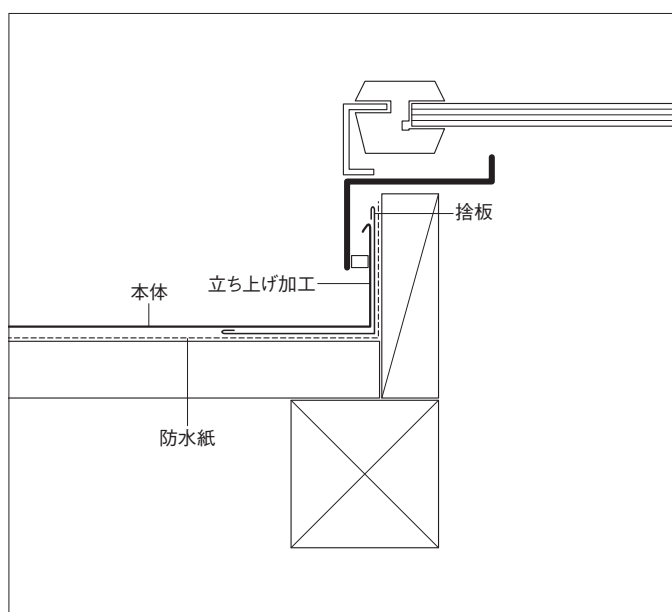
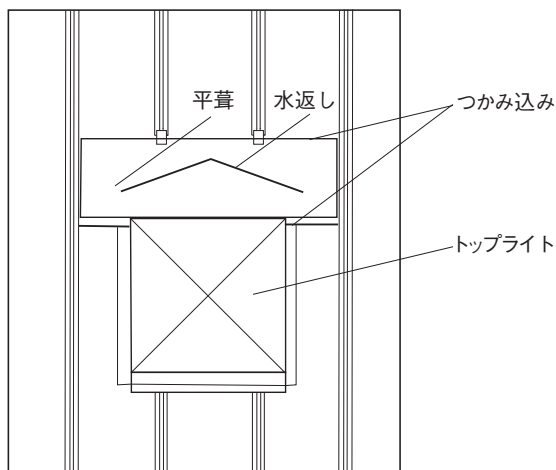
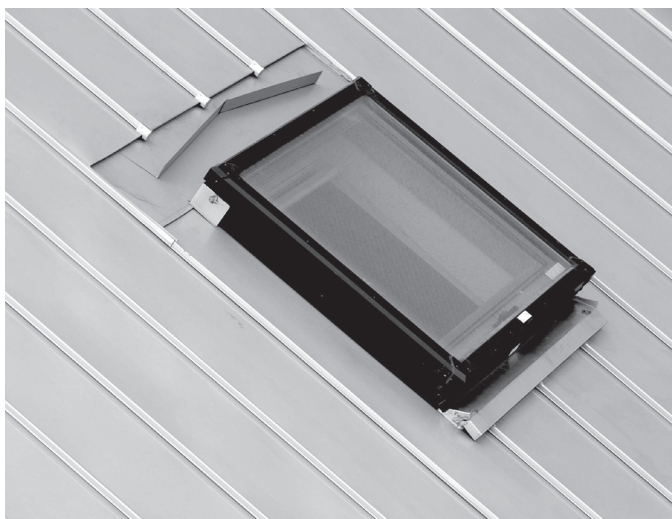
14-6 棟下地にルーフィングを巻き込みます。

14-7 雨押えを棟下地の側面と壁面に450mm以内で留め付けます。

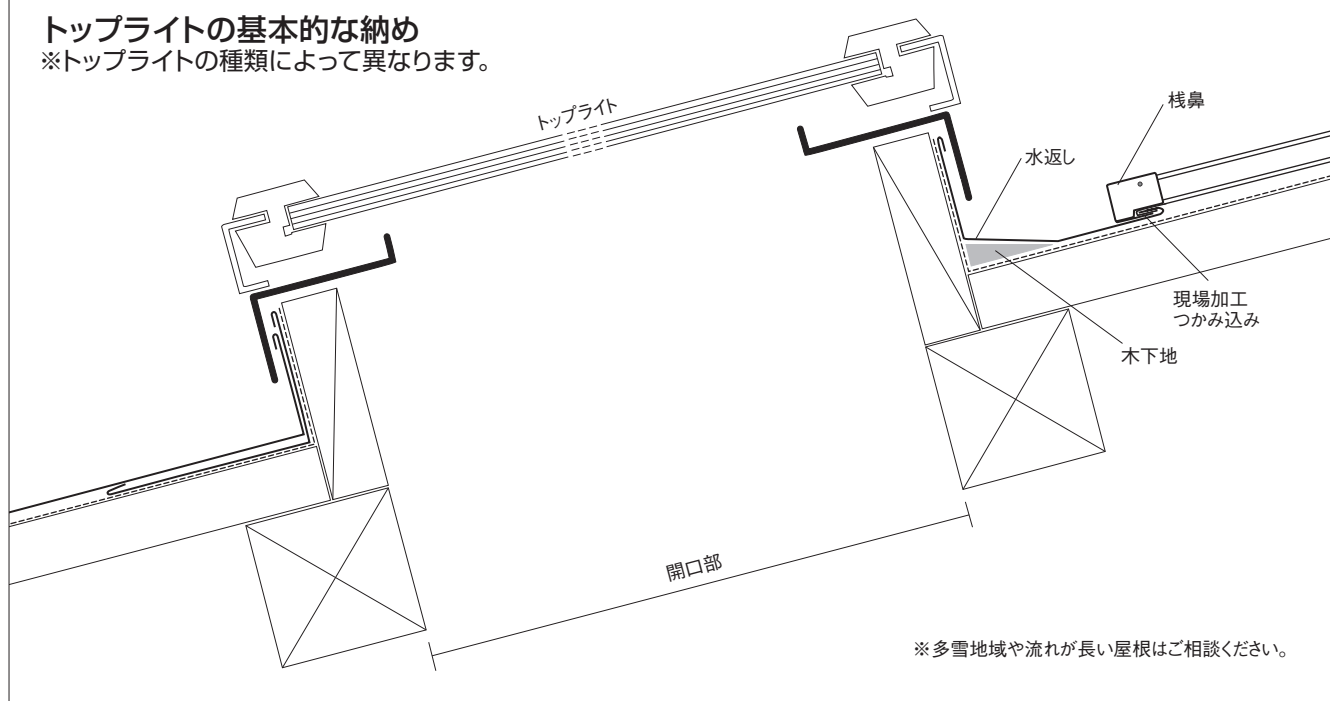


15 トップライトの納め

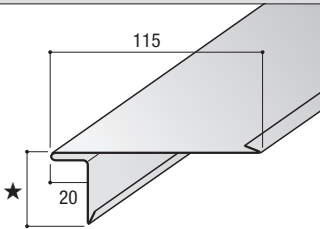
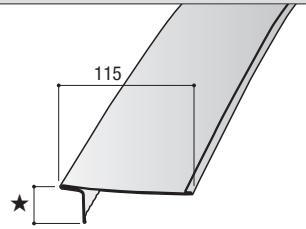
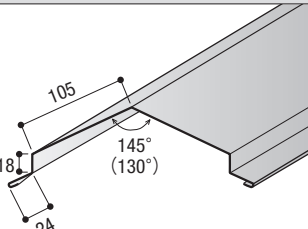
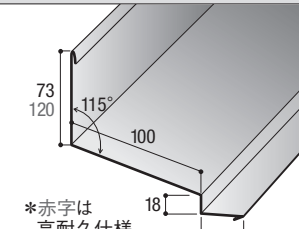
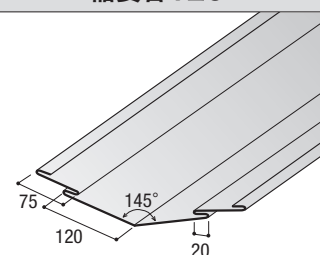
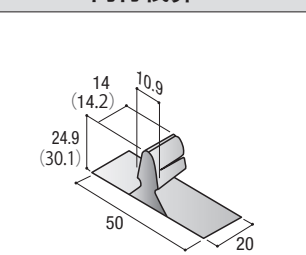
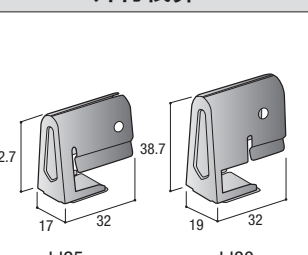
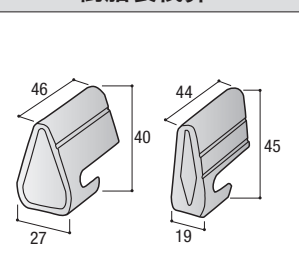
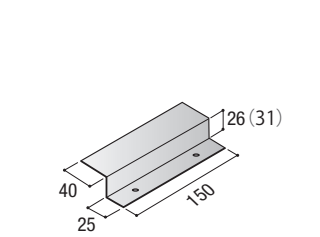
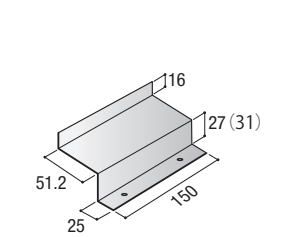
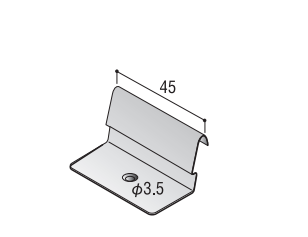
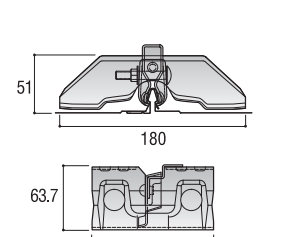
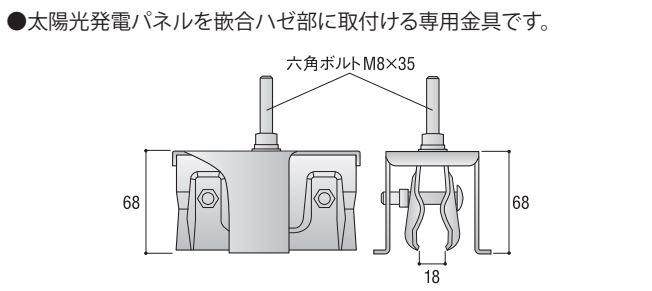
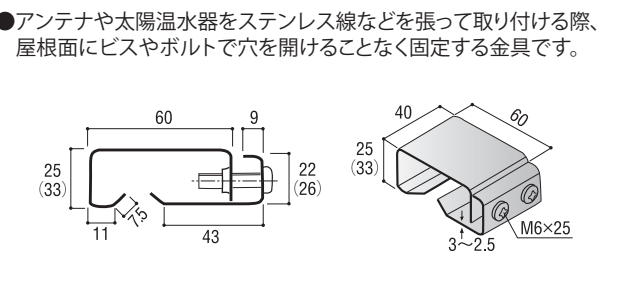
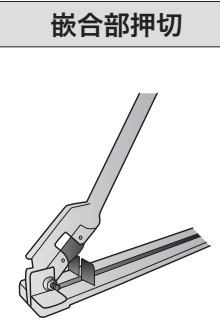
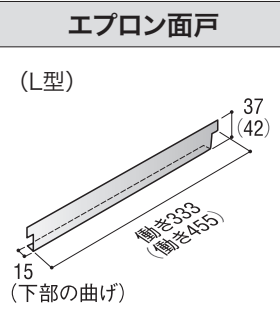
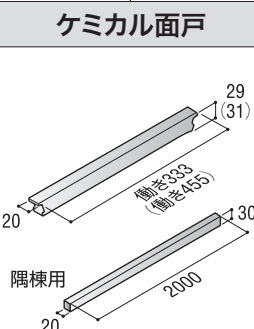
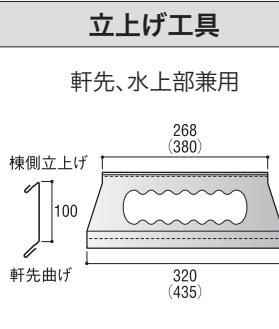
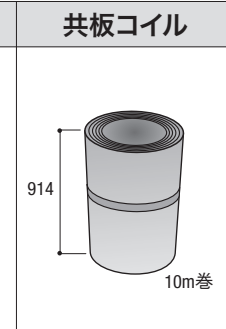
- 15-1 あらかじめ加工した水返しと捨板を、開口部枠の外側に沿って取り付けます。
- 15-2 本体は、立ち上がり代を残して、開口部枠の天端まで立ち上げ加工を施し取り付けます。
- 15-3 トップライトの水返しの取合いは、水勾配に合わせて現場で加工し、つかみ込んで納めます。
(この時、四隅の取合い部の雨仕舞は、コーキングなどの処置を施し、十分注意して施工してください。)



トップライトの基本的な納め ※トップライトの種類によって異なります。

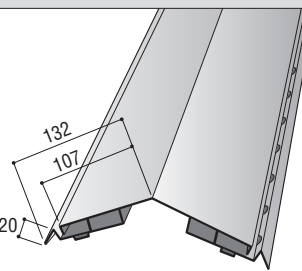
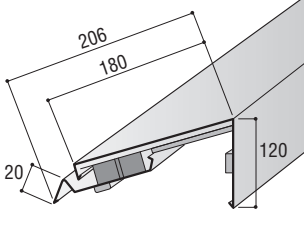
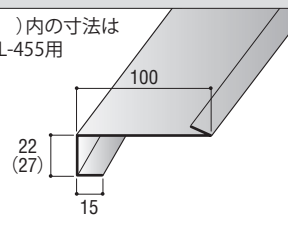
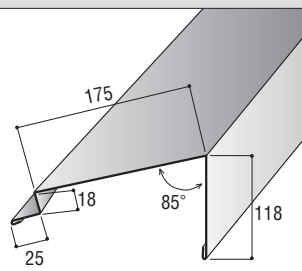


※()内の寸法はTL-455用

軒先・けらば唐草  ★下がりの寸法：30・45・60mm 長さ：L=1829	アールけらば  ★下がりの寸法：30・45・60mm 長さ：L=1829	棟包105  長さ：L=1829	雨押え  *赤字は 高耐久仕様 長さ：L=1829	
稲妻谷120  長さ：L=1829/3030	内付棧鼻 	外付棧鼻  H25 H30	樹脂製棧鼻  ブラック・ブラウン・シルバー 銀黒・グリーン	
棟下地金物 	ヌキレス金具 	端部用吊子  ※TL-333のみ	雪止め金具・羽根付 	
スタンビー333・455兼用PV金具 ●太陽光発電パネルを嵌合ハゼ部に取付ける専用金具です。 		スタンビー専用金具 ●アンテナや太陽温水器をステンレス線などを張って取り付ける際、屋根面にビスやボルトで穴を開けることなく固定する金具です。 		
嵌合部押切 	エプロン面戸 (L型)  標準333 (標準455)	ケミカル面戸  隅棟用	立上げ工具 軒先、水上部兼用  棟側立上げ 軒先曲げ	共板コイル 

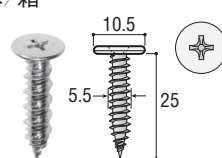
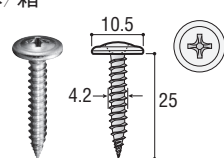
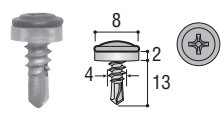
換気棟・換気棟用部材

(mm)

DS換気棟	新DS片棟用換気棟	DS換気棟用エプロン面戸	新DS片棟用片棟包み
 長さ：L=909/1818	 長さ：L=909/1818	※()内の寸法はTL-455用  ※換気棟をご使用の場合は、換気棟用エプロン面戸が必要です。 長さ：L=320(440)	 長さ：L=1829

IC専用ビス

(mm)

IC野地板用ビス(平)	IC野地板用ビス(ナベ)	IC役物用ビス	IC役物用鋼板ビス
木下地、耐火野地板用 品番：B-1 サイズ：5.5×25mm 材質：鉄(三価クロムメッキ仕上げ) 700本/箱 	木下地、耐火野地板用 品番：B-2 サイズ：4.2×25mm 材質：鉄(三価クロムメッキ仕上げ) 500本/箱 	役物取付用(パッキン付) 品番：B-3 サイズ：4.2×25mm 材質：SUS410 50本/袋(各色あり) 	役物取付用(パッキン付) 品番：B-4 サイズ：4×13mm 材質：SUS410 50本/袋(各色あり) 

IC野地板用ビス引抜強度試験

■ 試験の目的

- ①接合部引抜強度試験
- ②ねじり強さ試験

■ 使用ビス

IC野地板ビス(上写真・図参照)

■ 試験野地板種類

- ①特類2級C・D
- ②1類1等 ラワン材
- ③1類コンクリートパネル
- ④耐火野地板 UBボード15mm
- ⑤耐火野地板 センチエリーボード18mm

■ 結果

ネジ締結部破壊による抜けの数値

単位：kgf

試験野地板種類	①	②	③	④	⑤
IC野地板ビス(平)	158.2	142.6	158.0	148.0	141.0
IC野地板ビス(ナベ)	141.8	118.0	168.8		160.4

※平均5点止付け強度



▲IC野地板用ビス引抜強度試験

■ 試験機器

- ①JTトーチ製 引張万能試験機(1t)(上写真参照)
- ②Makita製インパクトドライバー モデル6952
- ③ねじり強さ試験装置・トルクレンチ

製造・販売元



稲垣商事株式会社

<https://www.inagakishoji.jp>

本 社	〒101-0024	東京都千代田区神田和泉町1-1	TEL.03(3863)0351	FAX.03(3851)1340
東京東部営業所	〒124-0012	東京都葛飾区立石5-7-23	TEL.03(3697)8221	FAX.03(3693)3021
東京西部営業所	〒202-0021	東京都西東京市東伏見6-9-11	TEL.042(465)6666	FAX.042(461)6653
神奈川営業所	〒224-0043	神奈川県横浜市都筑区折本町375	TEL.045(470)7821	FAX.045(470)7685
千葉営業所	〒261-0002	千葉県千葉市美浜区新港76	TEL.043(242)1331	FAX.043(242)5162
埼玉営業所	〒331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町1-383	TEL.048(664)2291	FAX.048(664)2290
茨城営業所	〒315-0052	茨城県かすみがうら市下稲吉2648	TEL.0299(59)5588	FAX.0299(59)5820
栃木営業所	〒329-0502	栃木県下野市下古山2959	TEL.0285(53)6200	FAX.0285(53)5981
群馬営業所	〒379-2233	群馬県伊勢崎市平井町1304	TEL.0270(63)4611	FAX.0270(63)4622
仙台営業所	〒981-3514	宮城県黒川郡大郷町川内字中埠山1-11	TEL.022(359)5361	FAX.022(359)5360
東京加工工場	〒124-0012	東京都葛飾区立石5-7-23	TEL.03(3697)8221	FAX.03(3693)3021
千葉加工工場	〒261-0002	千葉県千葉市美浜区新港76	TEL.043(242)1331	FAX.043(242)5162
神奈川加工工場	〒224-0043	神奈川県横浜市都筑区折本町375	TEL.045(470)7821	FAX.045(470)7685
群馬加工工場	〒379-2233	群馬県伊勢崎市平井町1304	TEL.0270(63)4611	FAX.0270(63)4622
茨城加工工場	〒315-0052	茨城県かすみがうら市下稲吉2648	TEL.0299(59)5588	FAX.0299(59)5820
仙台加工工場	〒981-3514	宮城県黒川郡大郷町川内字中埠山1-11	TEL.022(359)5361	FAX.022(359)5360