

### 専門業者様向け

# アイジーサイディング 施工説明書 木造改修用

- ○改修用シーリング軽減工法
- ○改修工法

2024年12月版

# 施工説明書のご使用にあたって

- ●施工説明書は、アイジーサイディングを安全に正しく施工をしていただく ための重要な情報を記載しています。
- ●施工説明書に記載の基本事項をご理解の上、実際の現場に即した、安全で確実な設計と施工を行っていただきますようお願い致します。
- ●アイジーサイディングの保証書の発行には、施工説明書に記載している施工方法に従っていただくことが必要です。
- ●施工説明書に記載している設計基準・施工基準を満たさない納まりや施工方法は、弊社では責任を負いかねますので、元請様や工事店様のご判断とご責任の上で行っていただくようお願い致します。それらの納まりや施工方法については、弊社は免責とさせていただきます。
- ●施工説明書に掲載している納まりや施工方法は、アイジーサイディングの機能や性能を確保するための代表的な例です。
- ●施工説明書は、掲載していない納まりや施工方法を制限するものではありませんが、アイジーサイディングの機能や性能を確実に確保できる方法を選定してください。
- ●施工説明書内で示す寸法値は、設計値です。施工においては、納まりの状況により前後することがあります。
- ●元請様と弊社が協議し、別に定めた施工説明書がある場合は、本施工説明書の定める限りではありません。
- ●施工説明書は、最新の見聞、検証により予告なく記載仕様の一部を改訂する場合があります。最新の施工説明書を参照ください。

1	取り扱い時のお願い	1
2	外壁材の維持管理について	6
3	本体・部材規格図	8
	SP-ガルスパン	9
	SP-ビレクト	11
	SP-ガルブライトⅡ ······	13
	SF-ガルステージシャイン	15
	NFI-フィネストーン II	17
	NFI-グラブロッシュ ······	19
	NPT-スプリームウッド	21
	NPT-ヴァリオスブリック	23
	NPT-モンターニュ	
	NP-テセルブリックⅡ	25
	NP-シャドーライン	27
	NP-ファブリックライン	
	伸壁Ⅱ	29
	<b>銘壁</b>	31
	改修工法開口部用部材	33
4	施工に必要な工具と材料	34
4	心上に必安は工具と付付	54
5	施丁前の確認事項	35

6	改修用シーリング軽減工法	40
	6-1. 施工の手順とポイント 6-2. たて張りの施工	41 48 76 107
7	<b>改修工法</b>	<ul><li>119</li><li>120</li></ul>
	7-2. たて張りの施工	122 126 129
8	物性一覧	133
9	免責事項	135

7

8

## 取り扱い時のお願い

#### アイジーサイディングは壁材です。壁以外の部位に使用しないでください。

#### / 警告: 死亡または重傷を負う可能性が想定される場合の表示です。

- 1. 強風・雨天・降雪時の高所作業は中止してください。風にあおられる、雨や雪ですべるなどの原因で、落下事故の可能性があります。
- 2. 高所作業は関係法規に従ってください。事故の可能性があります。
- 3. アイジーサイディングは、電線に接触すると感電する可能性があります。電気配線に注意し、 感電防止策を講じてください。
- 4. 既存の窯業系サイディングなどの解体、破砕などを行う場合は、石綿障害予防規則に従って 作業を行ってください。

# 注意:取り扱いをあやまると障害を負う危険や物的損害などの可能性が想定される場合の表示です。

#### ●設計上の注意

傾斜のあるパラペットへ使用し ないでください。

漏水の原因となります。



指定の張り方向以外では使用しないでください。

斜めに張る、またはたて張り専用の <sup>≪</sup> 商品をよこ張りで張るなどは、漏水 の原因となります。



乱張り施工をしないでください。 千鳥調に張るなどの行為は、 漏水の原因となります。



**曲面壁へ施工しないでください。** 曲面壁に施工すると、耐風圧強度の 低下や、かん合部からの漏水を招く おそれがあります。

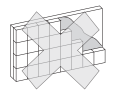


#### 異種金属との取り合いには注意してください。

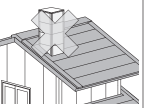
銅屋根などの異種金属からの雨水が接触すると電食が起こる場合があります。また、ステンレス製の付帯物などの異種金属が直接接触すると電食が起こる場合がありますので、ご注意ください。

タイルなどの直張り、セメント スタッコなどの上塗りをしない でください。

剥離や脱落の原因となります。

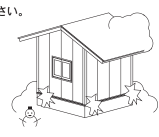


常に高温の環境下にある煙突や暖炉 などの部分に使用しないでください。 変形や反り、耐久性が低下する原因と なります。防火のため、取り合い部は めがね石などを使用してください。



積雪を考慮した対処をしてください。

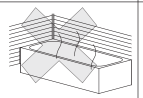
アイジーサイディングに雪が当たらないように対処してください。特に積雪の影響を受けやすい土台部・下屋見切り部は、縦用スターター 15 が変形するおそれがあるため、アルミ縦用スターター15 の使用をお勧めします。



局所的に強い光が当たり、表面温度が著しく上昇するような 環境は避けてください。変形するおそれがあります。

開口部下は雨垂れによる汚れが目立つ場合があります。必要に応じて窓下水切などの使用をご検討ください。

常時水や蒸気のかかる温泉地帯や風 呂場などで使用しないでください。 熱の影響により耐久性が低下する原因 となります。



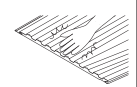
建築基準法及び関係法規に適合した設計を行ってください。

#### ●安全作業上の注意

取り扱いの際は、ゴム付き手袋や保護メガネなどの適切な保護具を着用してください。けがをするおそれがあります。



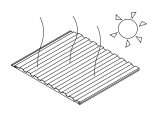
現場加工時、鋼板の切断面に生じた バリは取り除いてください。けがを するおそれがあります。



溶接の炎、火花などが当たると商品を傷めたり、火災のおそれがありますので、養生するなど特に注意してください。



真夏の日射が強いときは、表面 鋼板の温度が高くなり、やけど のおそれがありますので注意し てください。



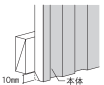
アイジーサイディングを安全に使用・取り扱いをするため、安全データシート (SDS) を事前に確認してください。SDSは、弊社ホームページに掲載しております。

#### ●施工上の注意

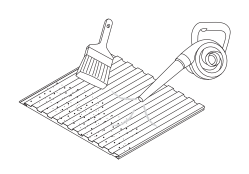
表面鋼板のすりキズ防止のため、本体の裏面側を上にして切断してください。なお、本体形状に応じて本体を安定した状態にして切断してください。



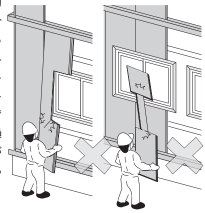
土台部や縦継ぎ部等で本体の端部をあらわしで納める際は、 しん材の吸水を防ぐため、本体の下部からしん材を10mm程度 取り除いてください。



さびや汚れの原因になりますので、アイジーサイディングを 切断した際に出る切粉はハケなどで払ってください。

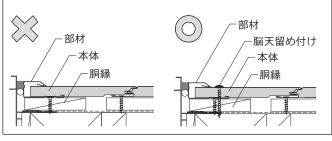


開口部などで本体を切り欠いて施工する場合は、本体を変形させるような無理なはめ込みはさけで裏面材がした本体は使用してではない。した本体はは使用してできない。まずであるおそれがあります。

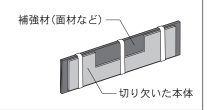


#### 部材のみで本体を固定しないでください。

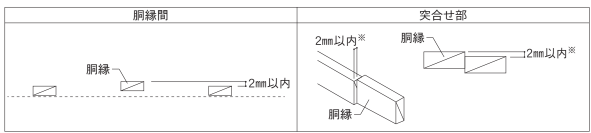
本体の脱落の原因となります。必ず留め具で留め付けてください。



本体を切り欠き加工すると強度が低下して破損しやすくなります。本体を切り欠いて使用する場合は、本体がゆがまないように、切り欠いた部分に補強材(面材など)を当てて運搬してください。また、しん材や裏面材が破損した本体は使用しないでください。



- ・アイジーサイディングの施工後に、電気機器や縦樋など の後付け部材を施工する際は、アイジーサイディングに 直接取り付けず、必ず下地材に固定してください。脱落 や破損する可能性があります。
- ・本体は、働き幅で施工してください。働き幅より広い幅で施工すると、水密性や耐風圧強度などで十分な性能を発揮できなくなるおそれがあります。ただし、SF-ガルステージシャイン、NFI/NPT/NPシリーズは、働き幅以下になる場合もありますが、目地幅を整えて施工してください。
- ・キャップ系部材はそれぞれの専用下地または捨板に正しくはめてください。正しくはめられていないと脱落のおそれがあります。また、建物の高さが 13mを超える部分にキャップ系部材を使用する場合は、脱落防止のため脳天ビス留めをしてください。 キャップ系部材:出隅キャップ、段出隅、入隅キャップ、止縁キャップ、段キャップ、フラットTキャップ、ワンタッチHキャップ
- ・本体を施工する前に、胴縁の不陸を確認し調整をしてください。木胴縁は、胴縁間および突合せ部は2mm以内としてください。SP-ガルブライトⅡ、SP-ビレクトは、表面がフラットです。下地の跡が強調される可能性があります。突合せ部は1.5mm以内としてください。

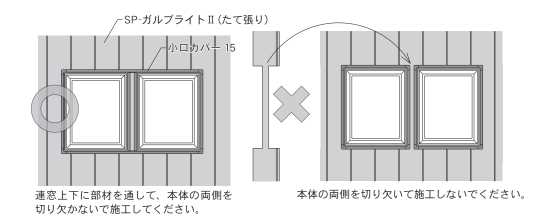


%SP-ガルブライト II、SP-ビレクトは、1.5mm以内

#### ●SP-ビレクト、SP-ガルブライトⅡの施工上の注意

SP-ビレクト、SP-ガルブライトⅡは、表面がフラットです。光の具合によって、表面のゆがみや下地の跡が強調される場合があります。下の注意事項を確認いただき、取り扱いには十分に注意してください。

- ①本体を取り扱う際は、きれいな手袋などを使用し汚れやキズがつかないように注意してください。
- ②本体を運搬する際は、無理な力がかからないように丁寧に運搬してください。
- ③本体を施工する前に、胴縁の不陸を確認し調整をしてください。 木造2mm以内。突合せ部1.5mm以内。
- ④本体を施工する際は、割り付けを行って本体に無理な力がかからないようにしてください。無理に押し込むと、歪みの原因となります。
- ⑤本体の強度が著しく低下し、変形するおそれがありますので、本体の両側からの切欠き加工は行わないでください。 (SP-ガルブライトⅡ たて張りの場合)
- ⑥開口部など、本体を切り欠いて施工するときは、本体の裏面にしわが入ったり歪んだりしないよう、切り欠いた部分 に補強材(面材)などを当てて運搬してください。また、折れた本体は使用しないでください。
- ⑦本体のかん合部を切り欠いた箇所では、下穴をあけてから脳天打ちをしてください。留め具は、打ち込みすぎないでください。
- ⑧キズを補修する際は、純正のタッチアップペイントを薄く重ね塗りすることを推奨します。補修部分は目立ちますので、できるだけ丁寧な取り扱いをお願いします。



#### ●シーリング工事について

- ・純正のアイジーシーリング「エコシーリング」または、推奨品を使用してください。推奨品は、P34を参照ください。
- ・エコシーリングホルダーは、エコシーリングを施工する際に必要です。エコシーリングホルダーは、繰り返し使用できます。
- ・本体と部材の間には、シーリング材の施工が必要な箇所があります。各納まり図で確認し、指定の位置にシーリング材 を施工してください。
- ・シーリング材はしん材には接着しません。切断面にシーリング材を施工する場合には、必ず表面材に箱折加工を施 してください。
- ・接着不良の原因となりますので、気温5℃以下でのシーリング工事は避けてください。
- ・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマーの使用を推奨します。
- ・樹脂サッシへプライマーを施工する際は、サッシメーカーに施工可能かお問い合わせください。
- ・推奨プライマー以外の使用は、商品の表面塗装を傷めるおそれがあります。
- ・シーリング材の被着面以外にプライマーが付着しないように注意してください。商品に付着したプライマーの除去 作業により、表面塗装を傷めるおそれがあります。
- ・シーリング材が薄い箇所は劣化が早く進みシーリング切れの原因となります。シーリング材のこまめな点検、補修をしてください。
- ・降雨・降雪時の施工は行わないでください。また、シーリング材が硬化する前に水に濡れないようにしてください。(接着不良、意匠不良の原因となるおそれがあります)

#### ●補修上の注意

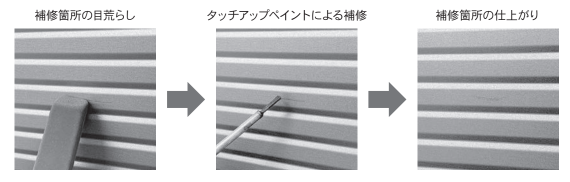
■タッチアップペイント(純正品)による補修について タッチアップペイントは、ごく狭い範囲の軽微なキズの補修に使用します。 本体や部材の変形を伴うキズや広範囲にわたる塗装には使用しないでください。



#### (1) 補修手順

- ①補修箇所に汚れ、ほこり、水分などがある場合は、布などで拭き取ってください。
- ②遮熱性フッ素樹脂塗装ガルバ鋼板の商品にタッチアップペイントを使用する場合は、密着性を高めるために砂消しゴムなどで補修する箇所の目荒しを行ってください。
- ③タッチアップペイントは使用前に容器を振り十分に攪拌してください。容器を振る目安は、カタカタという音が聞こえてから30秒以上です。
- ④商品の端材や目立たない箇所で試し塗りを行い、色調を確認してください。
- ⑤補修する箇所にタッチアップペイントを薄く重ね塗りしてください。補修箇所は塗料の性質上、色調に差異が生じる場合がありますので、できるだけ丁寧な取扱いをお願いします。

補修例(SF-ガルステージシャイン Fシルバーメタリック)



#### (2) 注意事項

- ・タッチアップペイントは常乾タイプの塗料で、本体、部材と塗料タイプが異なります。このため、色調や艶などに 差異が発生し補修箇所が目立つことがあります。
- ・塗装場所の気温が著しく低い場合(5℃以下)、雨や露などにより被塗面が濡れる場合、換気が十分でなく結露が 考えられる場合は、補修を避けてください。
- ・補修した部分に水が関与すると、白化や艶の低下の原因になりますので、作業の際は以下の注意事項をご確認ください。
- ①塗装後、降雨、積雪、結露が予想される場合や高湿度時の塗装は避けてください。
- ②気温が低くなると乾燥が極端にしにくくなります。夕方までに表面が乾くように作業時間を調整してください。急ぎ作業の際は、ドライヤーなどで補修部分を完全に乾燥させてください。

#### ■アルミライナー紙の補修について

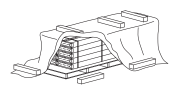
・尖った物などでアルミライナー紙が損傷した場合は、必要に応じて市販のアルミテープなどで補修してください。

#### ●運搬・保管上の注意

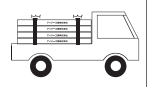
・1ケースあるいは開梱した本体を手で持つ際には、小端立てにして運んでください。運搬に必要な人数は、6m未満は2人以上、6m以上は3人以上を目安にしてください。



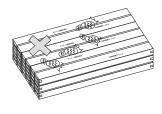
・屋外に保管する際は、パ レットあるいは、りん木 の上に合板を重ねた水平 面に置き、さらに防水 』 シートなどで覆ってくだ さい。



・ロープの締め付けが強すぎる とアイジーサイディングの破 損につながるおそれがありま すので、過度の締め付けを避 けるとともに角部には当て板 を入れてください。



・アイジーサイディングの 上に人が乗ったり重量物 を載せたりしないでくだ さい。



・長尺品は現場の状況により配送できない場合がありますのでご注意ください。

#### ●その他

- ・日射による熱の影響で、朝・夕の温度変化時に、表面鋼板の伸縮により、かん合などから音が発生する場合があります。
- ・本体の裏面(アルミライナー紙)にしわや凹凸が発生している場合がありますが、商品の性能に影響はありません。
- ・SP-ガルスパンをよこ張りで施工した場合、日射の影響により表面の変形や下地の突起などがより強調されて見える場合があります。

# 2 外壁材の維持管理について



安全に関するご注意

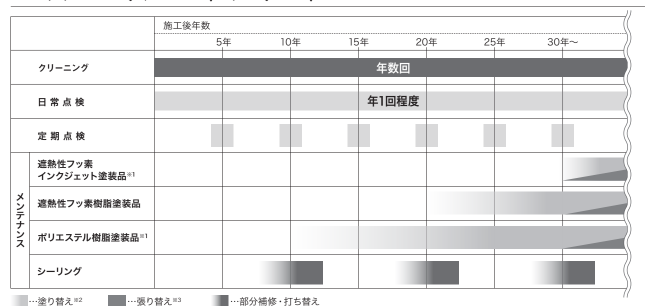
- ・お施主様ご自身で高所作業を伴う点検やお手入れは絶対に行わないでください。<br />
  落下事故やけがの原因となります。
- ・点検は、外壁を目視で確認できる範囲にとどめてください。高所作業の場合は、専門業者様に相談してください。
- ・再塗装などの補修工事はお施主様ご自身では絶対に行わないでください。
- ・ハシゴや脚立などはサイディング面に直接立て掛けないでください。キズ・へこみが生じるおそれがあります。
- ・雨などで濡れた屋根の上には絶対に乗らないでください。落下事故やけがの原因となります。

#### 維持管理の目的

住宅のロングライフ実現に向けて適切なメンテナンスが必要です。

大気中にはアイジーサイディングの表面基材の腐食の原因になるさまざまな要因が含まれています。自動車の排気ガス、工場からの排煙、海岸地帯の海塩粒子、凍結防止剤など、多種多様な要因があります。近年、環境公害のひとつとして酸性雨問題があります。酸性度の強い水分との接触や付着水分の蒸発、濃縮により表面塗膜の耐久性の低下やさびの発生に至る場合があります。住宅の長寿命化を実現するためのひとつとして、アイジーサイディングの適切なメンテナンスが重要であり、外壁の性能を維持するために定期的な維持管理をお勧めします。

#### メンテナンススケジュール(モデルケース)

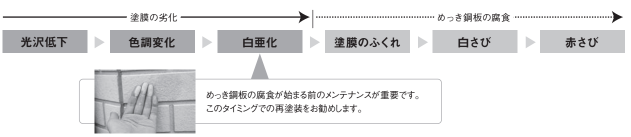


- ・塗り替えは、表面状態を確認の上で判断してください。変色が著しく、白亜化が現れた状態が塗り替え時期とみなせます。
- ※1 遮熱性フッ素インクジェット塗装品、ツートン塗装品に上塗り塗装した場合、初期の風合いを再現することはできません。
- ※2 2回目以降の塗り替え時期は塗料タイプにより異なります。使用される環境、耐用年数などを検討の上、専門業者様とご相談ください。
- ※3 張り替え時期については、専門業者様に建物全体の躯体状況を確認の上、総合的に判断してください。

・メンテナンススケジュールは目安として活用してください。住宅の地域や環境により表面劣化の進行状況が異なります。 ・メンテナンス時期を保証するものではありません。

#### **塗膜の耐久性について**

塗膜は、太陽光線、雨 (水)、大気中の酸素、耐食性因子(塩素イオン、酸性イオンなど)により劣化します。その過程において塗膜の白亜化が発生します。 白亜化(チョーキング)とは、塗膜表面の樹脂が無くなり顔料が表面に粉状に現れ、触ると手に粉が付く現象をいいます。白亜化の後に、めっき鋼板の腐食が始まります。劣化の経時変化は下記のように進みます。



#### クリーニング

外壁を美しく保つために、年に数回の水洗いをしてください。

アイジーサイディングは、めっき鋼板の中でも耐久性に優れたガルバ鋼板を使用しております。しかしながら、汚染物質の長期付着により数年で表面にシミや白さび・黒さびが発生した例が報告されております。これらの現象は外壁材の機能上支障をきたすものではありませんが、外観が損なわれるため表面塗装の塗り替え時期を早めてしまいます。外壁表面に付着している大半の汚染物質は水洗いで落とすことができますので、立地条件に合わせた回数のクリーニングを行う事で、美しい外観を長期間保つことが可能となります。

#### ■クリーニング回数の目安

海岸地帯 一年 4 回

工業地帯 一年 3 回

市街地 >年2回

田園地帯

► **1** 同

大気汚染の状況に応じて、さらに年間の洗浄回数を増やすことをお勧めします。

#### ■アイジーサイディングのクリーニング方法

オ 水洗いにより、塵や汚れを洗い落とし、 柔らかいスポンジや布で十分に水洗いしてください。 2 水洗いで取れない汚れなどは、 中性洗剤(1~2%の水溶液)を使用し、 最後に水洗いしてください。



#### 【注意事項】

- ・強くこすったり、固いブラシ、研磨性のあるスポンジなどを使用すると塗膜表面にキズが付き腐食を招くおそれがあります。
- ・水切部や、下屋見切り部、窓上などのサイディング本体を切断してシーリング材を施していない場所には、ホースなどで下から直接水をかけないでください。
- ・クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤や、酸性やアルカリ性の洗剤は、塗膜を傷め変色・褪色を招くおそれがありますので、絶対に使用しないでください。
- ・シンナーなどの有機溶剤やタイル洗浄剤などは塗膜を破壊するおそれがありますので、絶対に使用しないでください。
- ・中性洗剤を使用した後は十分な水洗いを行い薬剤を洗い流してください。
- ・洗浄後は、乾いた布で水分をよく拭き取ってください。

#### ■クリーニングのポイント

塗膜の劣化や鋼板の腐食は、塵やほこり、酸性雨や酸性雪に含まれる自然からの汚染物質と、車や給湯器・暖房機などの排気・燃焼ガスによる汚染物質が、雨や水蒸気などにより外壁に滞留して進行します。よって、雨水が当たりにくく汚染物質が流れにくい部分や過度に汚れがひどい部分(右記参照)を重点的に洗浄すると効果的です。



#### 重点洗浄箇所

- 1 軒 下
- 2 バルコニーや出窓の下
- 3 アルコーブなどの内部に 入り込んだ所
- 4 庇の下
- 5 給湯器・暖房機などの 燃焼ガスの発生する所
- 6 外壁下端部

#### 日常点検

目視にて確認できる範囲で、年1回程度を目安にお施主様ご自身で行ってください。

本体の点検

商品本体にキズ、へこみ、浮きなどがないか 目視で点検してください。

部材の点検

部材にキズ、へこみ、浮きなどがないか 目視で点検してください。

塗膜の点検

塗装表面に白亜化、変色、さびなどが発生 していないか目視で点検してください。

シーリングの点検

シーリングに剥離、亀裂などが発生していないか目視で点検してください。

- ・地震や台風の後には随時外壁材の点検を行ってください。
- ・気になる不具合を発見した場合は、早めに専門業者様に相談してください。(費用はお施主様負担となります。)

#### 定期点検

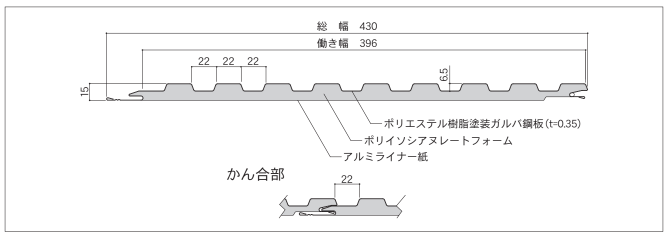
5年に1回を目安に専門業者様による点検を実施するようお願いします。(費用はお施主様負担となります。) ※点検項目は、日常点検の項目を基本としたものになります。

#### 次のような場合、弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

- ・施工店様による、施工や取り扱いが原因で不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者の維持管理の不注意・装置の取り付け・改修・ 改築により不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者または第三者の故意・過失などにより不具合が生じた場合。
- ・天変地異・周囲環境・大気汚染・塩害などの特殊環境下で不具合が生じた場合。
- ・通常の経年変化による変色・汚れなどが生じた場合。
- ・建物の構造体に起因した変形・変位が原因で不具合が生じた場合。
- ・シーリング部及び、現場塗装により不具合が生じた場合。
- ・サイディング本体及び部材に付着した切粉・加工屑・落ち葉・動物の 排泄物・粉塵などが原因で不具合が生じた場合。
- ・水が滞留する部分の塗膜損傷及び電食作用が原因で不具合が生じた場合。
- ・くぎ部のさびまたはもらいさび、及びカビによる汚染などが生じた場合。
- ・建築基準法及び、関係法規に違反した使用により不具合が生じた場合。
- ・本来の目的以外の用途で使用し、不具合が生じた場合。

# 3 本体・部材規格図

SP-ガルスパン	•	•	•	• P9
SP-ビレクト	•	•	•	• P11
SP-ガルブライトⅡ	•	•	•	• P13
SF-ガルステージシャイン	•	•	•	• P15
NFI-フィネストーンⅡ	•	•	•	• P17
NFI-グラブロッシュ	•	•	•	• P19
NPT-スプリームウッド	•	•	•	• P21
NPT-ヴァリオスブリック	•	•	•	• P23
NPT-モンターニュ				
NP-テセルブリック Ⅱ	•	•	•	• P25
NP-シャドーライン	•	•	•	• P27
NP-ファブリックライン				
伸壁Ⅱ	•	•	•	• P29
銘壁	•	•	•	• P31
改修工法開口部用部材	•	•	•	• P33



・下地に不陸などがある場合、長尺品はかん合がきつくなるおそれがあります。

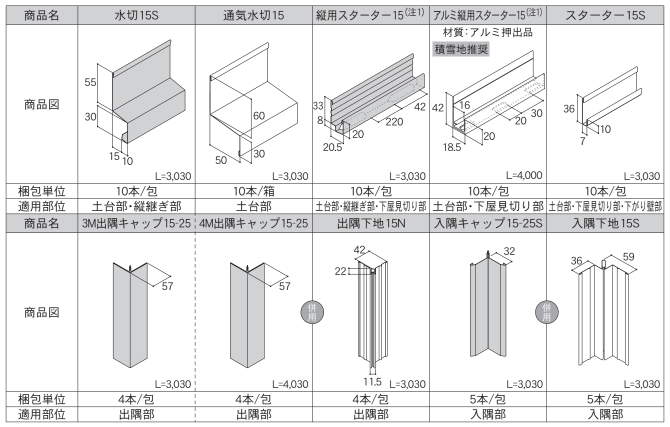
#### 2. 本体規格

働き幅	396mm	
総幅	430mm	
厚さ	15mm	
重量	16.5kg/3.3m²	
入り数	6枚・2枚	
張り方向	たて・よこ兼用	

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,000mm	2.16坪 (7.13㎡)	1ケース(6枚入り)
标午中	4,000mm	2.88坪 (9.51㎡)	1ケース(6枚入り)
2枚梱包品	4,000mm	0.96坪 (3.17㎡)	1ケース(2枚入り)
	6,000mm	4.32坪(14.26㎡)	1ケース(6枚入り)
受注生産品	2,780~8,000mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

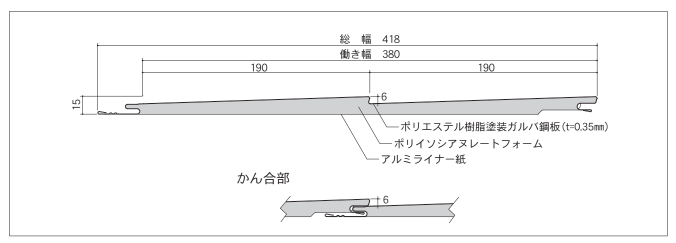
- ・「2枚梱包品」「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- 「2枚梱包品」の注文は、1案件につき2ケースまでとさせていただきます。
- ・よこ張りは改修用シーリング軽減工法では施工いただけません。改修工法で施工してください。

#### 3. 部材規格





- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、 アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。
- (注4)・改修用シーリング軽減工法には施工いただけません。



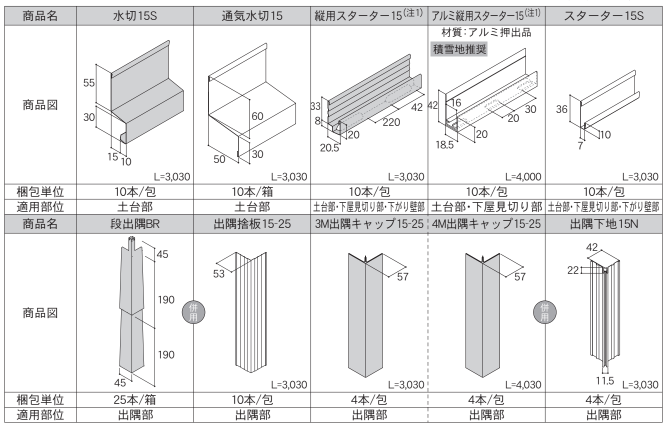
#### 2. 本体規格

働き幅	380mm	
総幅	418mm	
厚さ	15mm	
重量	14.5kg/3.3m²	
入り数	6枚	
張り方向	よこ張り	

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	4,000mm	2.76坪 (9.12㎡)	1ケース
	6,000mm	4.14坪 (13.68㎡)	1ケース
受注生産品	4,000~7,500mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

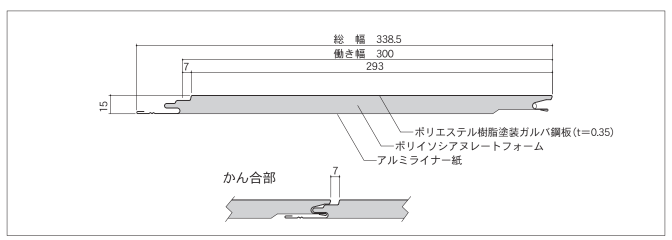
#### 3. 部材規格



					単位:mm
商品名	入隅キャップ15-25S	入隅下地15S	段キャップBR	段Tジョイナー15-25	小口カバー15
商品図	L=3,030	36 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	196	35 <sup>835</sup> , 12 L=3,030	60 157 23 L=3,030
梱包単位	5本/包	5本/包	25本/箱	5本/包	10本/包
適用部位	入隅部	入隅部	横継ぎ部	横継ぎ部	開口部
商品名	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15-25	捨板(15×85)
商品図	60 30 L=3,030	30 L=3,030	48 9.5 L=3,030	31.5	85 15 L=3,030
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/包	50個/箱	10本/包
適用部位	軒部·開口部·入隅部	軒部·開口部·入隅部	軒部·開口部·入隅部	開口部	開口部
商品名	アングル(20×40)	通気軒見切15-25	下がり壁水切D45	パッキン材C	段パッキンBR
商品図	40 20	10 10 20 63	40 45 13 20	10 15	材質: 発泡ポリエチレン 11 11 193 193 190
	L=3,030	L=3,030	60 20 L=3,030	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	一両面テープ
梱包単位	L=3,030 10本/包	10本/箱	L=3,030 10本/包		┃  ┃┃┃┃
適用部位	10本/包	10本/箱 軒部	L=3,030 10本/包 下がり壁部	20本/箱	両面テープ   30本/箱   -
		10本/箱	L=3,030 10本/包	20本/箱	一両面テープ
適用部位	10本/包 - 10Mコイル	10本/箱 軒部 タッチアップペイント <sup>(注2)</sup>	L=3,030 10本/包 下がり壁部 エコシーリング <sup>(注3)</sup> 材質:変成シリコーン 別売りホルダーが無いと 使用できません。	20本/箱	両面テープ   30本/箱   -
商品名	10本/包 - 10Mコイル W=914 L=10m	10本/箱 軒部	L=3,030 10本/包 下がり壁部 エコシーリング (注3) 材質: 変成シリコーン 別売りホルダーが無いと 使用できません。 内容量: 320ml	20本/箱 - エコシーリングホルダー	
商品名	10本/包 - 10Mコイル	10本/箱 軒部 タッチアップペイント <sup>(注2)</sup>	L=3,030 10本/包 下がり壁部 エコシーリング <sup>(注3)</sup> 材質:変成シリコーン 別売りホルダーが無いと 使用できません。	20本/箱	30本/箱 - 開口部コーナーパッキン 材質:特殊発泡ポリウレタン

- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、 アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。

- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
  (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。



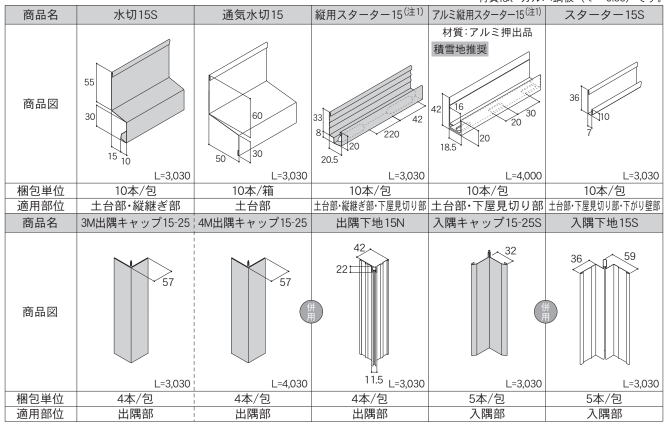
#### 2. 本体規格

働き幅	300mm
総幅	338.5mm
厚さ	15mm
重量	16kg/3.3m²
入り数	6枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	4,000mm	2.18坪 (7.20㎡)	1ケース
	6,000mm	3.27坪 (10.80㎡)	1ケース
受注生産品	2,780~7,000mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ5ケース以上

<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

#### 3. 部材規格





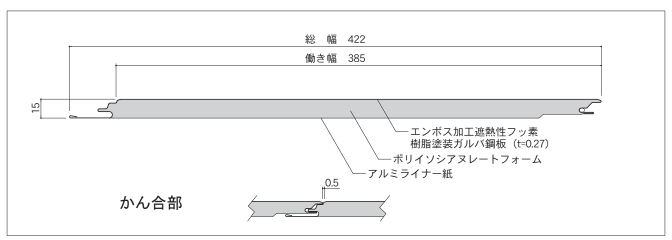
・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。

開口部

- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、 アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

適用部位

(注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。



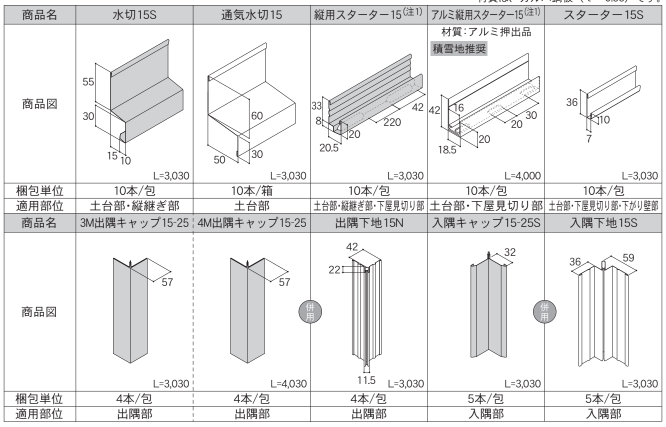
#### 2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,000mm	2.80坪 (9.24㎡)	1ケース
标午吅	4,000mm	3.73坪 (12.32㎡)	1ケース
	6,000mm	5.60坪(18.48㎡)	1ケース
受注生産品	2,780~7,000mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上

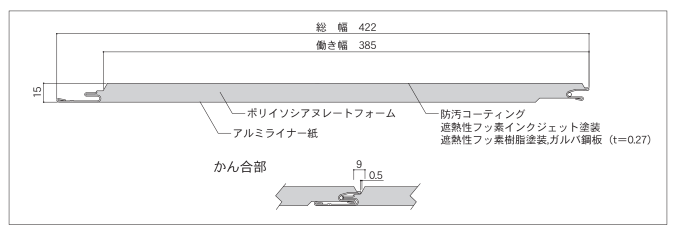
<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

#### 3. 部材規格





- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- (注 1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、 アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の使用を推奨します。

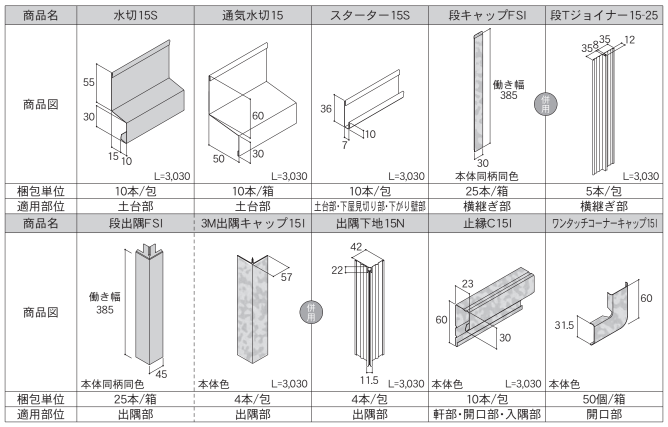


#### 2. 本体規格

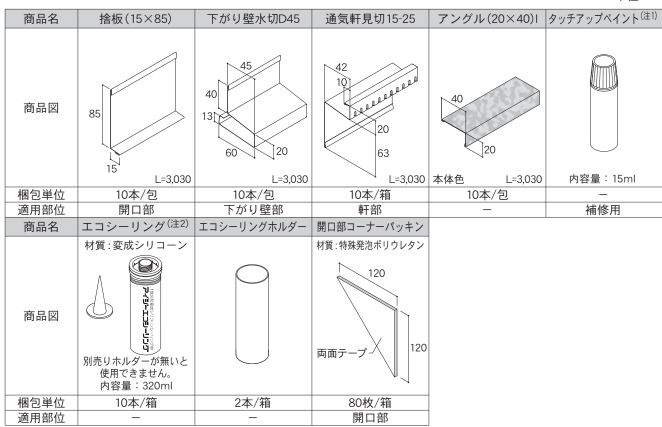
働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース

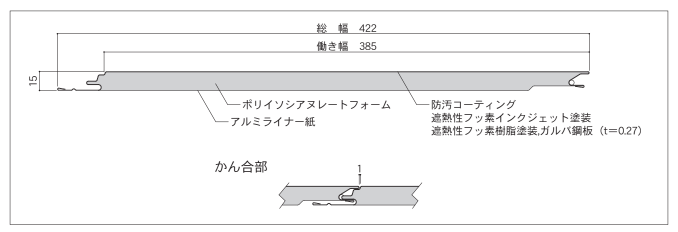
#### 3. 部材規格



<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。



- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- ・防汚機能「クリンフェクト」は本体のみの仕様です。部材には付加されておりません。
- ・防汚機能「クリンフェクト」仕様品は、商品の特性上、マスキングテープを使用した際に、糊残りが発生する場合があります。 ・マスキングテープを使用する際は、弊社が推奨するマスキングテープ (推奨品:カモ井加工紙株式会社 品番SB-246)を使用して ください。
- (注1)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注2)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。

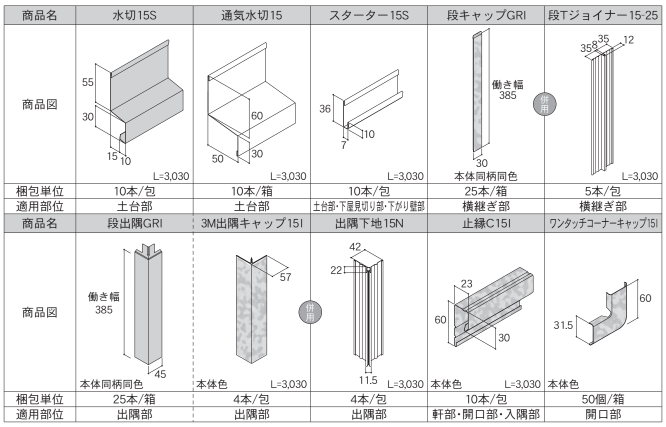


#### 2. 本体規格

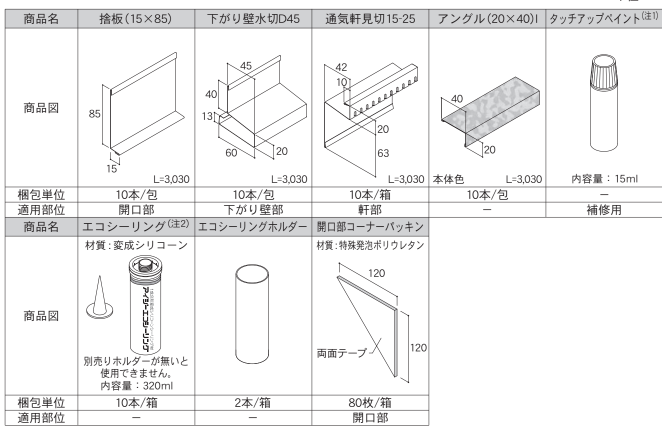
働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース

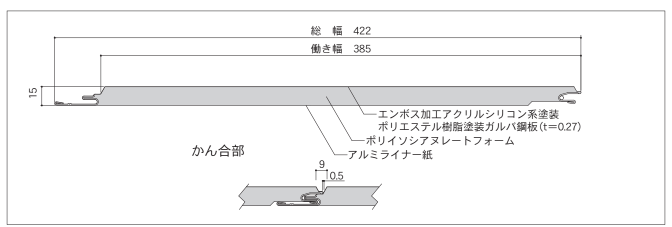
#### 3. 部材規格



<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。



- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- ・防汚機能「クリンフェクト」は本体のみの仕様です。部材には付加されておりません。
- ・防汚機能「クリンフェクト」仕様品は、商品の特性上、マスキングテープを使用した際に、糊残りが発生する場合があります。 ・マスキングテープを使用する際は、弊社が推奨するマスキングテープ (推奨品:カモ井加工紙株式会社 品番SB-246) を使用して ください。
- (注1)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注2)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。

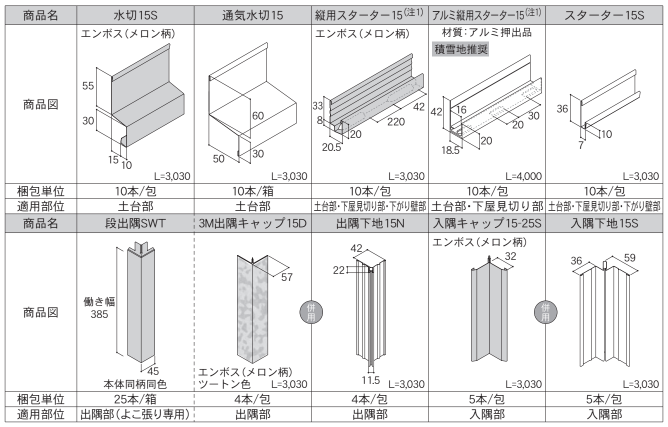


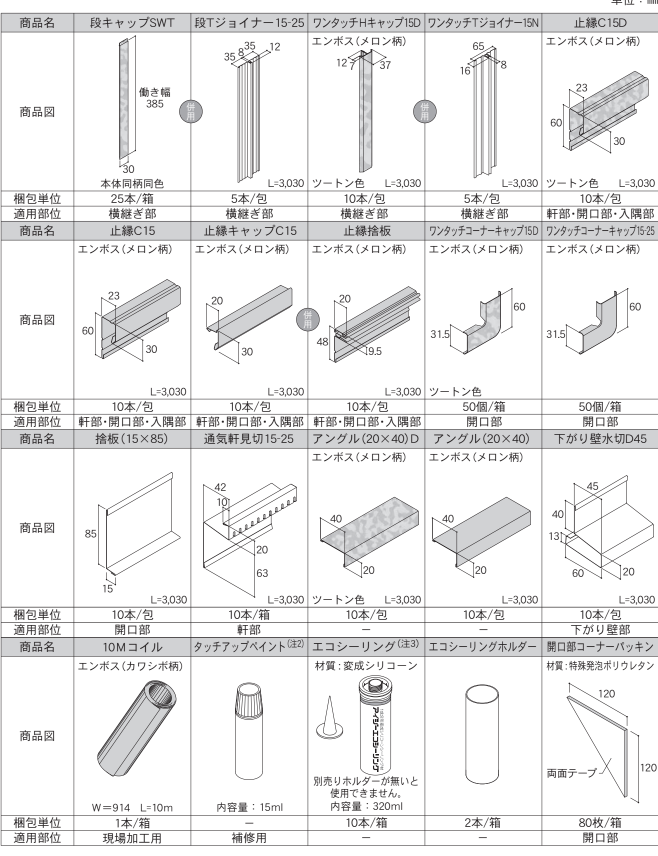
#### 2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

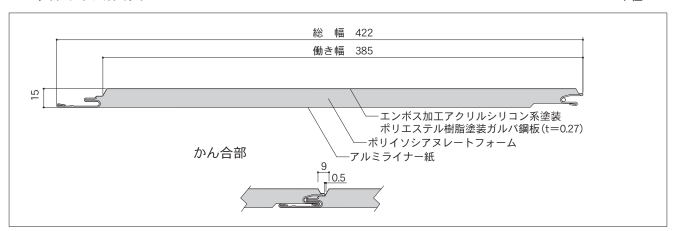
	長さ	入り数面積	発注単位
描准口	3,030mm(10尺)	2.83坪(9.34㎡)	1ケース
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	19-4

#### 3. 部材規格





- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
- (注 1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の使用を推奨します。
  - ・「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

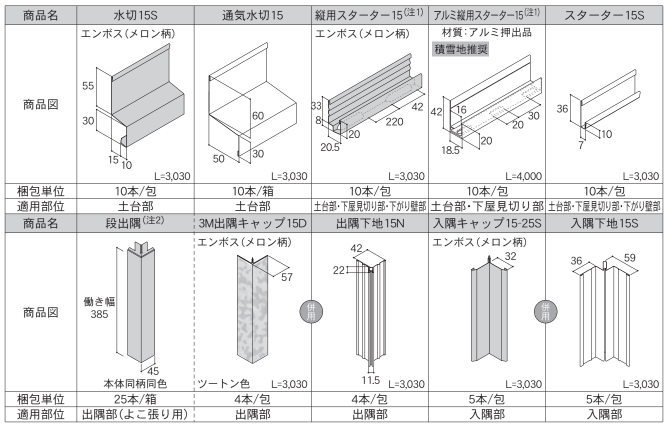


#### 2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	よこ張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース

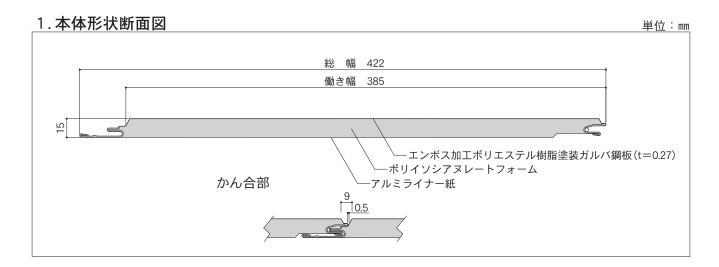
#### 3. 部材規格



商品名   袋キャップ(によ)   袋Tジョイナー15-26   フンクッチHキャップ18D   アンクッチTジョイナー15N   上縁C15D		单位:mi				単位:mm
個型単位   10本/空   10x/空   10x	商品名	段キャップ <sup>(注3)</sup>	段Tジョイナー15-25	ワンタッチHキャップ15D	ワンタッチTジョイナー15N	止縁C15D
個型単位   10本/空   10x/空   10x			<sub>o</sub> 35 <u>1</u> 2	エンボス(メロン柄)	65	エンボス(メロン柄)
通用部位   横継ぎ部   横継ぎ部   横継ぎ部   横継ぎ部   横継ぎ部	商品図	30			16	60 30
商品名   止縁C15			-			
エンボス(メロン柄)   ボジリ壁水切口45   エンボス(メロン柄)   エンボス(カロンボス(メロン柄)   エンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ、カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロンボス(カロ)カロ)カロ						
商品図 10本/包 10本/包 10本/包 10本/包 10本/包 所品図 10本/包 10本/包 所品図 10本/包 10本/包 10本/包 所口部 所口部 所口部 アングル(20×40) アングル(20×40) 下がり壁水切り45 エンボス(メロン柄) 明口部 中部	商品名	止縁C15	止縁キャップC15	止縁捨板	ワンタッチコーナーキャップ15D	ワンタッチコーナーキャップ15-25
梱包単位	商品図	23	20	20	31.5	60
適用部位   軒部・開口部・入隅部   軒部・開口部・入隅部   軒部・開口部・入隅部   開口部   開口部   開口部   接板 (15×85)   通気軒見切15・25   アングル (20×40) D   アングル (20×40) T   下がり壁水切D45   エンボス (メロン柄)   エンボス (メロン柄)   エンボス (メロン柄)   エンボス (メロン柄)   エンボス (メロン柄)   エンボス (メロン柄)   日本 (20	ID 6 W //		,			
商品名						
商品図 85						
商品図 85	ірінн.	JA-IIX (10 × 00)	是X(+1)是9710 20			「ルック主水のひつ
梱包単位     10本/包     10本/包     10本/包       適用部位     開口部     軒部     -     下がり壁部       商品名     10Mコイル     タッチアップペイント(注4)     エコシーリング(注5)     エコシーリングホルダー開口部コーナーパッキン材質:特殊発泡ポリウレタン材質:特殊発泡ポリウレタン       本が置:     が質:     で成シリコーン     大質:     では、シリューン       が開かまれが、一方無いと使用できません。内容量:320ml     内容量:320ml     内容量:320ml       棚包単位     1本/箱     10本/箱     2本/箱     80枚/箱	商品図	15	20 63	40 20	40 20	13 60 20
商品名     10Mコイル     タッチアップペイント(注4)     エコシーリング (注5)     エコシーリングホルダー     開口部コーナーパッキン       本力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					10本/包	
お質:特殊発泡ポリウレタン   お質:特殊発泡ポリウレタン   120				——————————————————————————————————————		
商品図    The state of the state	商品名		タッナアッフペイント <sup>(注4)</sup>	• •	エコンーリングホルター	
梱包単位 1本/箱 - 10本/箱 2本/箱 80枚/箱	商品図		内容量:15ml	別売りホルダーが無いと 使用できません。		120
	梱包単位				2本/箱	80枚/箱
			補修用	_	_	

- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。
  (注 1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
  (注 2)・商品名は、NPT-ヴァリオスブリック "段出隅 VBT"、NPT-モンターニュ "段出隅 MTT"です。
  (注 3)・商品名は、NPT-ヴァリオスブリック "段キャップ VBT"、NPT-モンターニュ "段キャップ MTT"です。
  (注 4)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
  (注 5)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の使用を推奨します。

- - 使用を推奨します。 ・「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

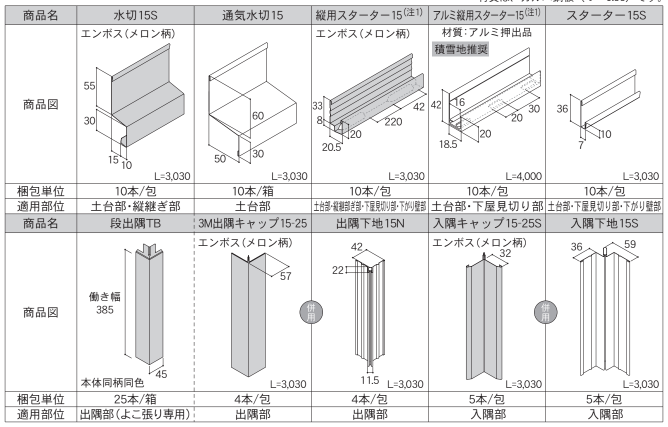


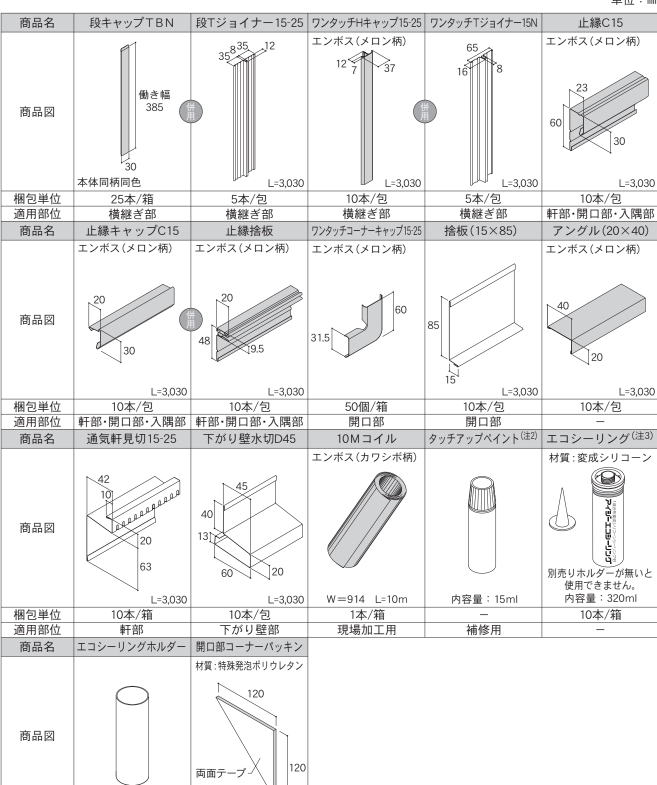
#### 2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚
張り方向	たて・よこ兼用

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース

#### 3. 部材規格





・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。

80枚/箱

開口部

- (注 1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。

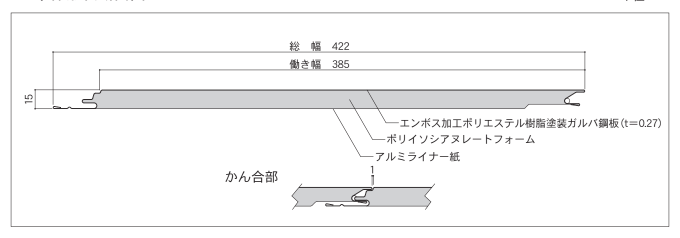
2本/箱

梱包単位

適用部位

- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の使用を推奨します。
  - ・「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。

1. 本体形状断面図 単位:mm



#### 2. 本体規格

働き幅	385mm
総幅	422mm
厚さ	15mm
重量	12kg/3.3m²
入り数	8枚・2枚
張り方向	たて・よこ兼用

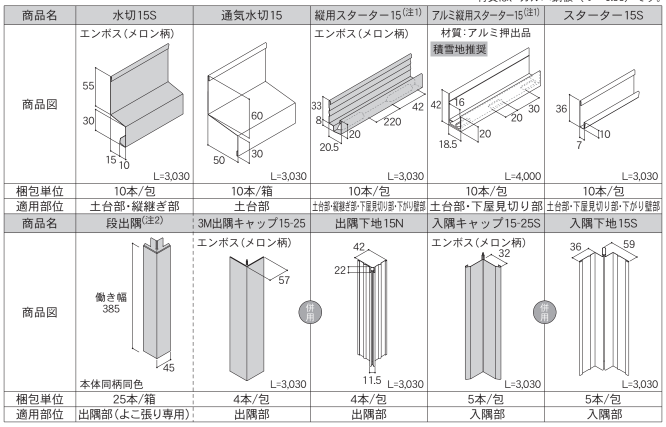
NP-シャドーライン

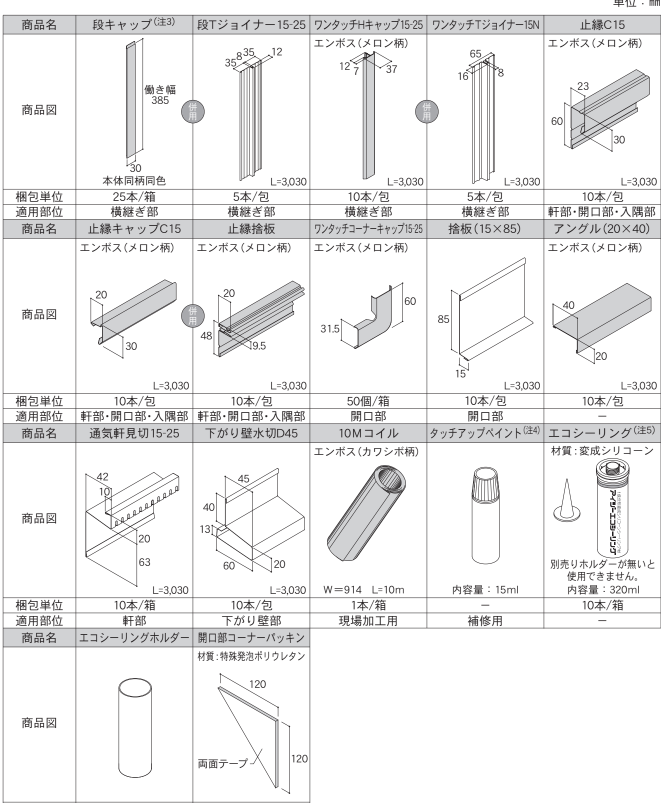
	長さ	入り数面積	発注単位	
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース(8枚入り)	
2枚梱包品	3,800mm	0.89坪(2.93㎡)	1ケース(2枚入り)	
ND-ファブリックライン				

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	3,800mm	3.55坪(11.70㎡)	1ケース(8枚入り)

- ・「2枚梱包品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- ・「2枚梱包品」の注文は、1案件につき2ケースまでとさせていただきます。

#### 3. 部材規格





80枚/箱 開口部

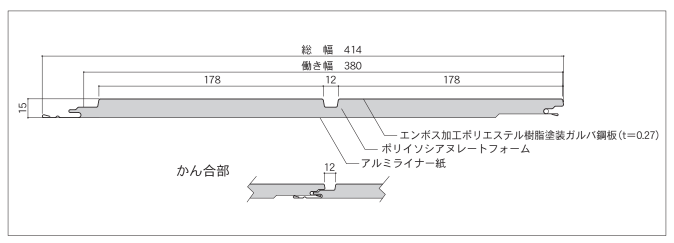
- ・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。 ・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、 (注1)・土台部、 (注 1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負何)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
  (注 2)・商品名は、NP-シャドーライン "段出隅 SL"、NP-ファブリックライン "段出隅 F15FN"です。
  (注 3)・商品名は、NP-シャドーライン "段キャップ SL"、NP-ファブリックライン "段キャップ F15F"です。
  (注 4)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
  ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
  (注 5)・環境の厳レい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の

2本/箱

梱包単位

適用部位

- - ・「エンボス」と表記されている部材の柄は、サイディング本体の柄とは異なります。



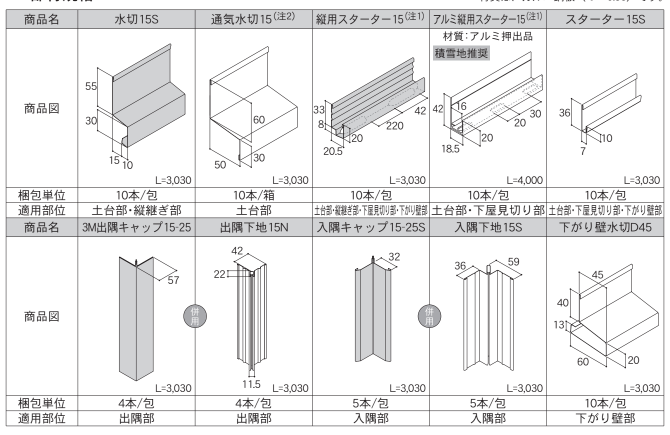
#### 2. 本体規格

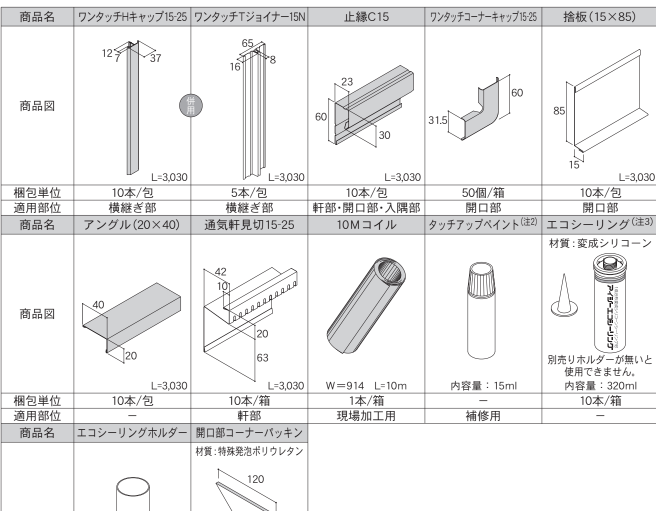
働き幅	380mm	
総幅	414mm	
厚さ	15mm	
重量	12kg/3.3m²	
入り数	8枚	
張り方向	たて・よこ兼用	

	長さ 入り数面積 発注		発注単位	
標準品	3,800mm	3.50坪(11.56㎡)	1ケース	
受注生産品	6,000mm	5.52坪(18.24㎡)	1ケース	
	2,780~8,000mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上	

<sup>・「</sup>受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。

#### 3. 部材規格





・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。

80枚/箱

開口部

両面テープ

商品図

梱包単位

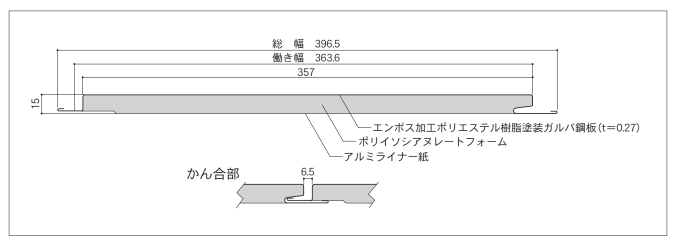
適用部位

2本/箱

(注 1 )・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。

120

- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー (推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5) の 使用を推奨します。



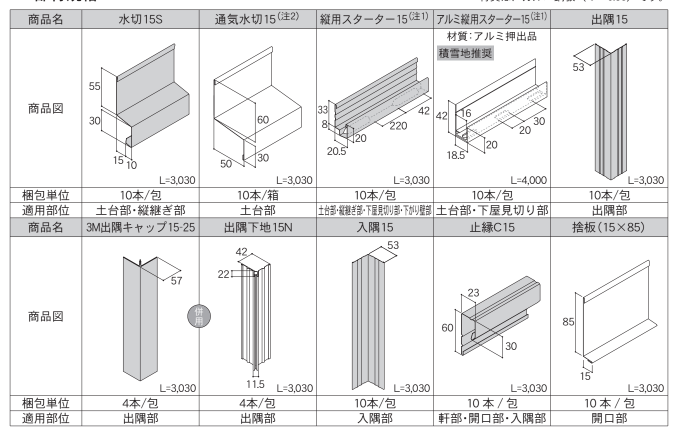
#### 2. 本体規格

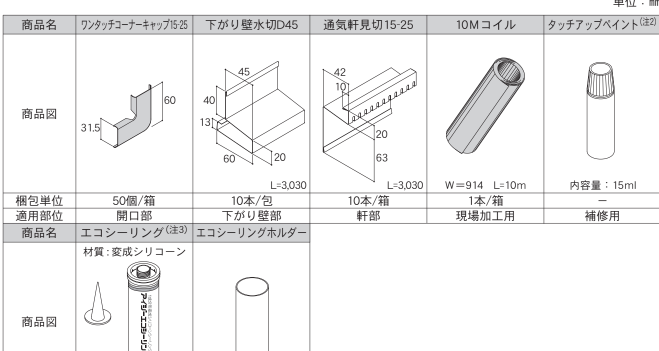
働き幅	363.6mm	
総幅	396.5mm	
厚さ	15mm	
重量	12kg/3.3m²	
入り数	8枚	
張り方向	たて張り	

	長さ	入り数面積	面積発注単位	
標準品	3,030mm(10尺)	2.67坪(8.81㎡)	1ケース	
	3,636mm(12尺)	3.20坪(10.58㎡)	1ケース	
受注生産品	5,454mm(18尺)	4.80坪(15.86㎡)	1ケース	
	7,272mm (24尺)	6.40坪(21.15㎡)	1ケース	
	2,300~8,000mm (10mm単位で設定可)	_	1色、1回のご注文につき 1サイズ10ケース以上	

- ・「受注生産品」の納期・配送・引き取り方法などにつきましては、事前に必ずご確認ください。
- ・改修用シーリング軽減工法では施工いただけません。改修工法で施工してください。

#### 3. 部材規格





・ガルバ鋼板は、55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板でアイジー工業(株)の登録商標です。

2本/箱

別売りホルダーが無いと 使用できません。 内容量:320ml

10本/箱

梱包単位

適用部位

- (注 1 )・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター 15 は雪の重みで変形するおそれがありますので、アルミ縦用スターター 15 の使用をお勧めします。
- (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。 ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。
- (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。

## 改修工法開口部用部材

**1. 部材規格** 単位: mm

商品名	アルミ止縁F15S	   止縁FコーナーキャップS	アルミ窓下水切S	窓下水切 小口蓋S(左)	窓下水切 小口蓋S(右)
	アルミ押出型材	アルミ合金板	アルミ押出型材	樹脂射出成型品	Ē
商品図	18.5	27 52	42 15 10 10	10	10
	L=4,000		L=4,000	左	右
梱包単位	10 本 / 箱	100 個 / 箱	10 本 / 箱	100個/箱	100個/箱
適用部位	開口部	開口部	開口部	開口	部

※改修工法対象部材です。改修用シーリング軽減工法には使用できません。