

# 専門業者様向け

# アイジーサイディング施工説明書 木造新築用

SP-ガルスクエア

2025年3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には、施工説明書に記載された方法に従って取り扱い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。

# 目 次

1	取り扱い時のお願い	1	9	防耐	火認定	<b>≧</b> ······		 100
				9-1.	建築	基準法の制	限	 101
	I De I I a MI I de de alla	•		9-2.	防耐.	火構造認定		 103
2	外壁材の維持管理について	6						
			10	物性-	一覧			 111
3	本体・部材規格図	8						
J	THE HEID MATERIAL	U		<b>万丰</b> :	±			
			11	免責	<b>事</b> 垻		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 112
4	施工に必要な工具と材料	10						
5	施工の手順とポイント	12						
6	各部位の納まり図	33						
7	部材の加工例とつなぎ方	61						
	部材の加工例とフなる方	01						
8	シーリング軽減工法	69						
	8-1. 施工前の確認事項	70						
	8-2. 施工の手順とポイント	71						
	8-3. 各部位の納まり図	79						

# 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。

# 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 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。

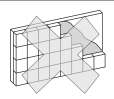


異種金属との取り合いには注意してください。

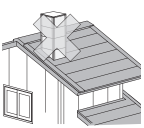
銅屋根などの異種金属からの雨水が接触すると電食が起こる場合があります。また、ステンレス製の付帯物などの異種金属が直接接触すると電食が起こる場合がありますので、ご注意ください。

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。

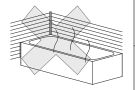


積雪を考慮した対処をしてください。 アイジーサイディングに雪が当たらないように対処してください。 特に積雪の影響を受けやすい土台 部・下屋見切り部は、縦用スターター25が変形するおそれがあるため、縦用スターター 25の使用をお勧めします。



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。



透湿防水シート、またはアスファルトフェルト 430 以上(通 気構法以外)を使用してください。

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

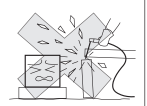
取り扱いの際は、ゴム付き手袋や保 護メガネなどの適切な保護具を着用 してください。けがをするおそれが あります。



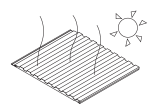
現場加工時、鋼板の切断面に生じた バリは取り除いてください。けがを するおそれがあります。



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。



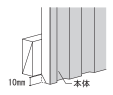
アイジーサイディングを安全に使用・取り扱いをするため、安全データシート(SDS)を事前に確認してください。SDSは、 弊社ホームページに掲載しております。

# ●施工上の注意

基礎モルタルにアイジーサイディングを 埋め込んで施工しないでください。 モルタルなどが付着した場合は、速や かに除去してください。



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。



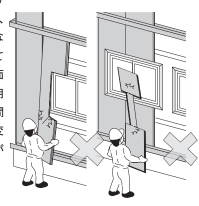
表面鋼板のすりキズ防止のため、本体 の裏面側を上にして切断してください。 なお、本体形状に応じて、本体を安 定した状態にして切断してください。



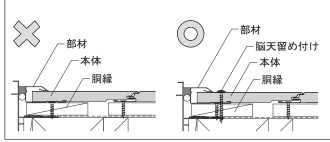
さびや汚れの原因になりますの で、アイジーサイディングを切 断した際に出る切粉は、ハケな どで必ず払ってください。



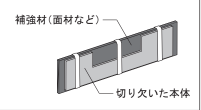
開口部などで本体を切り 欠いて施工する場合は、▮ 本体を変形させるような 無理なはめ込みはさけて ください。しん材や裏面 材が破損した本体は使用 しないでください。時間 の経過とともに表面の変 形が大きくなるおそれが あります。



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。



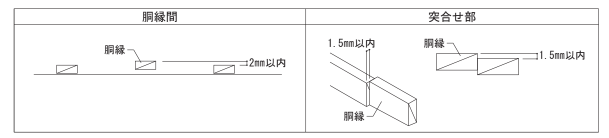
本体を切り欠き加工すると強度が低下して破損しやすくなりま す。本体を切り欠いて使用する場合は、本体がゆがまないように、 切り欠いた部分に補強材(面材など)を当てて運搬してください。 また、しん材や裏面材が破損した本体は使用しないでください。



- ・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。
- ・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、止縁キャップ

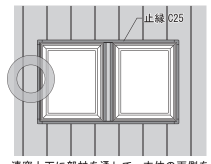
・本体を施工する前に、胴縁の不陸を確認し調整をしてください。 木胴縁は、胴縁間は2mm以内としてください。SP-ガルスクエアは、表面がフラットです。下地の跡が強調される可能性があります。突合せ部は1.5mm以内としてください。



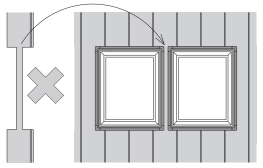
# ●SP- ガルスクエアの施工上の注意

SP-ガルスクエアは、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、ゆが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。 詳細は、P25を参照ください。
- 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。
- 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。



連窓上下に部材を通して、本体の両側を 切り欠かないで施工してください。



本体の両側を切り欠いて施工しないでください。

### ●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、P37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。
- 本体と部材のすき間から雨水の浸入を防ぐため、必ず指定の位置にシーリング材を施工してください。(各納まり図参照)
- ・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恐れがあります)

### ●補修上の注意

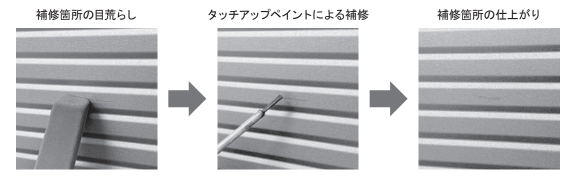
■タッチアップペイント (純正品) による補修について タッチアップペイントは、ごく狭い範囲の軽微なキズの補修に使用します。 本体や部材の変形を伴うキズや広範囲にわたる塗装には使用しないでください。



#### (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、部材は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

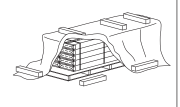
・尖った物などでアルミライナー紙が損傷した場合は、必要に応じて市販のアルミテープなどで補修してください。

# ●運搬・保管上の注意

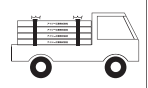
・1ケースあるいは開梱した本体を手で持つ際には、小端立てにして運んでください。運搬に必要な人数は、6m未満は2人以上、6m以上は3人以上を目安にしてください。



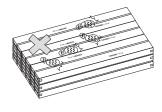
・屋外に保管する際は、パ レットあるいは、りん木 の上に合板を重ねた水平 面に置き、さらに防水 シートなどで覆ってくだ さい。



・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、かん合などからまれに音が発生する場合 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。
- ・サイディング本体裏面に現場発泡ウレタンなどを吹き付けすると、吹き付けた現場発泡ウレタンなどの硬化収縮の 影響でサイディング本体表面に凹凸が発生する場合があります。現場発泡ウレタンなどはサイディング本体に影響 が出ないように、面材などを施工してから吹き付けてください。

# 2 外壁材の維持管理について



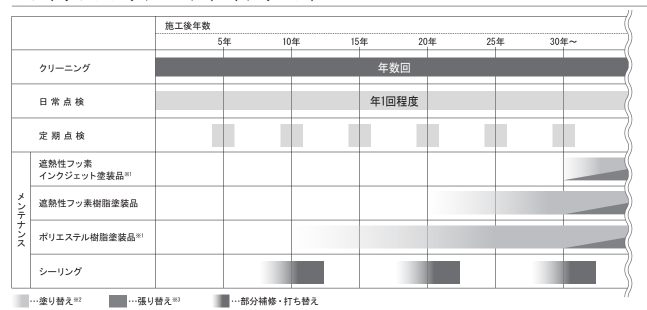
- お施主様ご自身で高所作業を伴う点検やお手入れは絶対に行わないでください。落下事故やけがの原因となりま す。
- ・点検は、外壁を目視で確認できる範囲にとどめてください。高所作業の場合は、専門業者様に相談してくだ さい。
- 再塗装などの補修工事はお施主様ご自身では絶対に行わないでください。
- ・ハシゴや脚立などはサイディング面に直接立て掛けないでください。キズ・ヘこみが生じるおそれがありま

# 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)



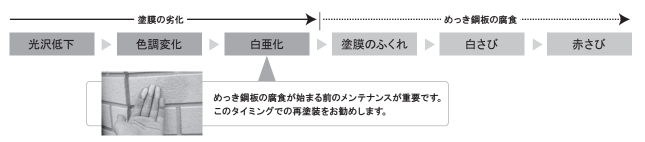
- ・塗り替えは、表面状態を確認の上で判断してください。変色が著しく、白亜化が現れた状態が塗り替え時期とみなせます。
- ※1 遮熱性フッ素インクジェット塗装品、ツートン塗装品に上塗り塗装した場合、初期の風合いを再現することはできません。
- ※2 2回目以降の塗り替え時期は塗料タイプにより異なります。使用される環境、耐用年数などを検討の上、専門業者様とご相談ください。
- ※3 張り替え時期については、専門業者様に建物全体の躯体状況を確認の上、総合的に判断してください。

注意

- ・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、腐食性因子(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 > 年 4 回

工業地帯 >年 3 回

市街地 >年2回

田園地帯

4 1 回

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

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。

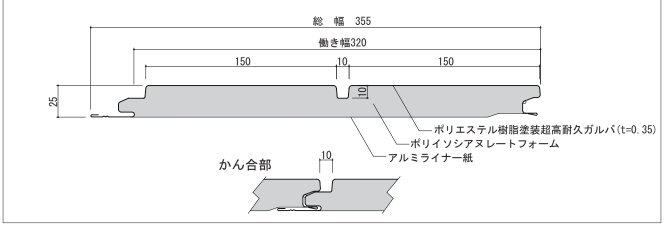
- ・施工店様による施工や取り扱いが原因で不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者の維持管理の不注意・装置の取り付け・改修・改 等により不具合が生じた場合。
- ・所有者、入居者、管理者または第三者の故意・過失などにより不具合が生じた 場合。
- ・天変地異・周囲環境・大気汚染・塩害などの特殊環境下で不具合が生じた場合。
- ・通常の経年変化による変色・汚れなどが生じた場合。
- ・建物の構造体に起因した変形・変位が原因で不具合が生じた場合。
- ・シーリング部、及び現場塗装により不具合が生じた場合。
- ・サイディング本体、及び部材に付着した切粉・加工屑・落ち葉・動物の 排泄物・粉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。

# 本体 • 部材規格図

# SP- ガルスクエア

# 1. 本体形状断面図

単位:mm



# 2. 本体規格

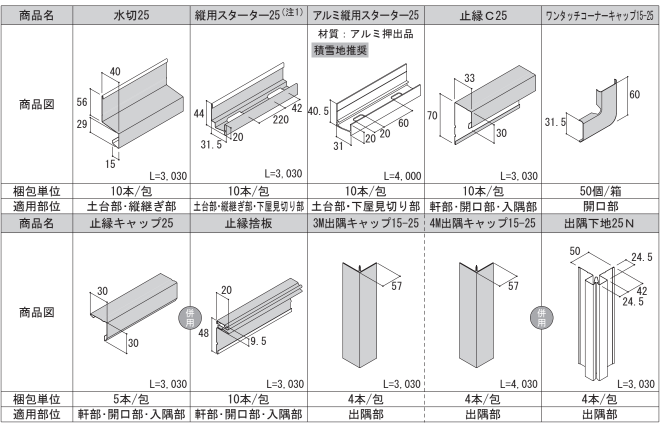
働き幅	320mm
総幅	355mm
厚さ	25mm
重量	18. 4kg/3. 3 <b>m</b> ²
入り数	6枚
張り方向	たて張り

	長さ	入り数面積	発注単位
標準品	4, 000mm	2. 33坪 (7. 68㎡)	1ケース
受注生産品	2,780mm~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

<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

部材の材質は、ガルバ鋼板(t=0.35)です。



単位:mm

商品名	捨板(15×85)	アングル(20×40)	通気軒見切15-25	10Mコイル	タッチアップペイント <sup>(注2)</sup>
商品図	85 L=3, 030	20 L=3, 030	20 63 L=3, 030	W=914 L=10m	内容量: 15ml
梱包単位	10本/包	10本/包	10本/箱	1本/箱	_
適用部位	開口部	_	軒部	現場加工用	補修用
商品名	エコシーリング <sup>(注3)</sup>	エコシーリングホルダー			
商品図	材質:変成シリコーン  別売りホルターが無いと 使用できません。 内容量: 320ml				
梱包単位	10本/箱	2本/箱			
適用部位	_	_			

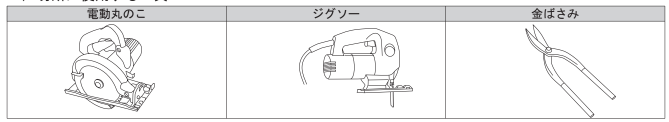
- ・超高耐久ガルバは、2%マグネシウム-55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板です。
- (注1)・土台部、下屋見切り部に積雪の影響(雪の負荷)のある地域では、縦用スターター25は雪の重みで変形するおそれがありますので、
- アルミ縦用スターター 25の使用をお勧めします。 (注2)・タッチアップペイントと商品は塗料タイプが異なりますので、色や艶などに多少の差異が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・タッチアップペイントの使用上の注意に関しては、P4をご覧ください。 (注3)・環境の厳しい地域では、シーリング材の接着強度を上げるため、プライマー(推奨品:サンスター技研株式会社 品名US-5)の 使用を推奨します。

# 4

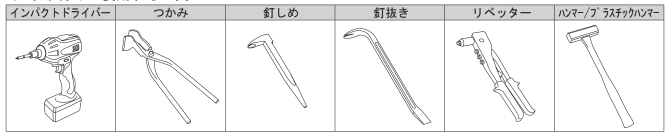
# 施工に必要な工具と材料

# 1. 施工に必要な工具

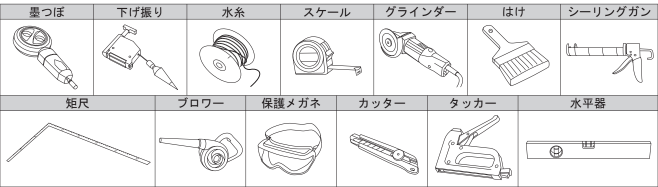
# 1) 切断に使用する工具



# 2) 取り付けに使用する工具



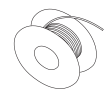
# 3) その他の工具



# 2. 施工に必要な材料

バックアップ材







# ・推奨シーリング材 純正のアイジーシーリング「エコシーリング」以外に、下記シーリングが使用できます。

メーカー名	商品名	備考	
サンスター技研株式会社	ペンギンシール2550HM	1成分形、変成シリコーン系	
コーシ推学会社	ボンド 変成シリコンコーク	1成分形、変成シリコーン系	
コニシ株式会社	ボンド マルチコーク	1成分形、変成シリコーン系	

・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、各メーカー推奨のプライマーをご使用ください。

# 3. 施工に必要な留め具

# 1)取り付け留め具対応表

留め具の長さは防耐火構造認定に従ってください。 防耐火構造認定を必要としない場合は下の表に従ってください。 材質は、ステンレスまたは亜鉛めっきを推奨します。

留め具の種類	サイディング本体取り付け	サイディング本体脳天打ち
スクリューくぎ	φ2.15×L38mm以上	φ2.75×L50mm以上
木ねじ	φ3.1×L25mm以上	φ4.1×L50mm以上

# 2) 取り付け留め具の形状

留め具の施工箇所	留め具の形状
本体留め具 本体脳天留め具 (キャップ類で隠れない場合)	
本体脳天留め具(キャップ類で隠れる場合) ※ 推奨品:株式会社ヤマヒロ品番NCB45	1mm程度 <sup>※</sup>
部材留め具	1mm程度 <sup>*</sup>
施工に適さない留め具	

# 3) 脳天打ちの方法

- ・本体の表面鋼板を金属用ドリルで下穴をあけてください。
- ・ドリル刃の直径は、脳天打ちに使用するくぎ、木ねじの胴部直径より0.2~0.5mm大きいものを使用してください。くぎ、木ねじの頭と胴の接続部分にテーパーが付いているものを使用するときは、テーパー径より大きい下穴をあけてください。
- ・ドリル刃を本体の表面鋼板に押し付け、ドリル刃が滑らないようにとドリル後部を叩く行為は、力の加減次第で本体の 表面鋼板が凹むのでやめてください。
- ・下穴をあけた後、くぎ、木ねじをサイディング表面鋼板が凹まないよう慎重に打ち込んでください。木ねじの場合、途中まで電動ドライバーで打ち込み、手回しのドライバーで仕上げることも有効です。

