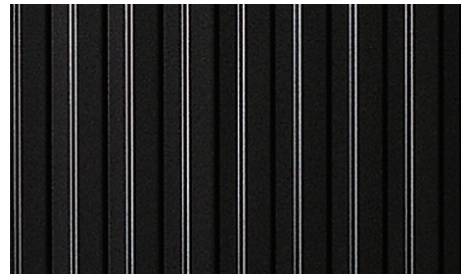


SP-ガルスパン



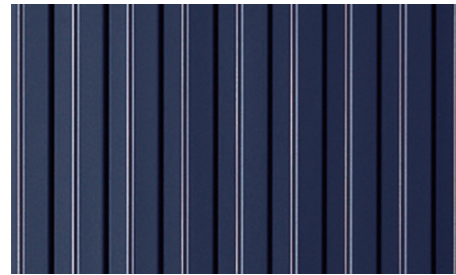
赤さび・穴あき
10年
保証



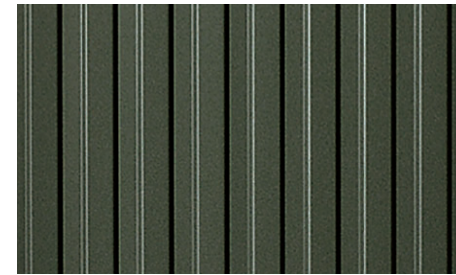
ネオブラック



ビターブラウン



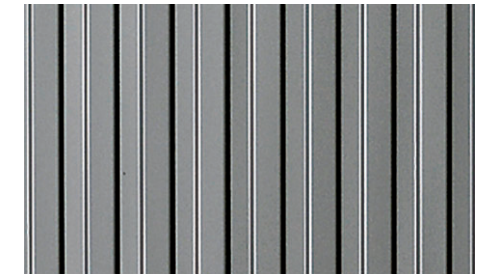
グランブルー



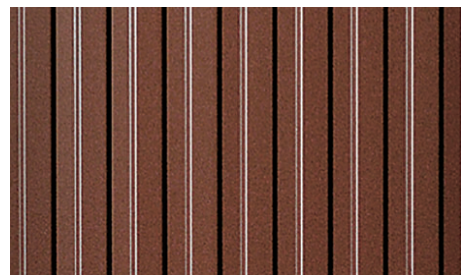
モスグリーン



ダークメタリック



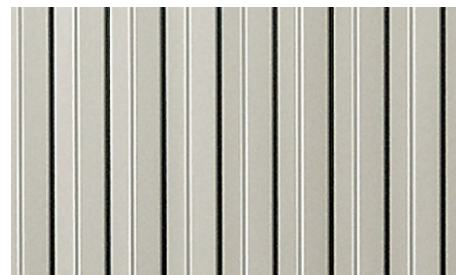
チタングレーメタリック



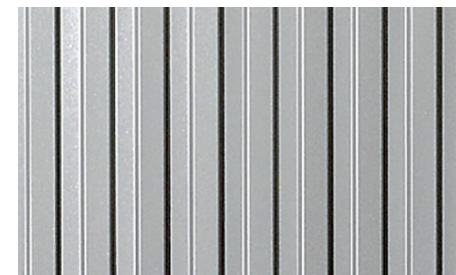
オータムレッド



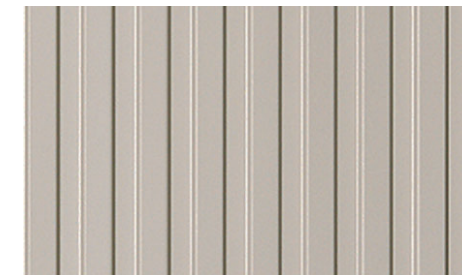
カスタードイエロー



シャンパンメタリック



シルバーメタリック



ミストアイボリー



ネオホワイト

独自のサンドイッチ構造

アイジーサイディングは、鋼板/断熱材/アルミライナー紙を一体成型した構造で、軽量性、断熱性に優れた外壁材です。雨や雪にも強く、寒冷地では凍害の心配がありません。各種防耐火認定も取得しており、新築からリフォームまで幅広くお使いいただけます。

表面材 ガルバ鋼板 (55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板)

断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム

裏面材 アルミライナー紙



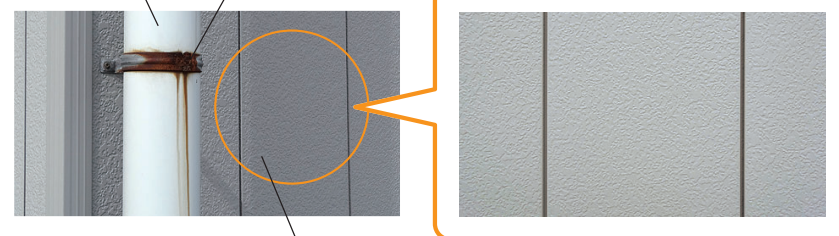
耐食性に優れたガルバ鋼板

従来の亜鉛めっき鋼板に比べ、3～6倍*1の寿命を期待できます。特に、酸性雨、酸性雪に対して威力を発揮します。

■ガルバ鋼板はさびに強い

海岸線から約7km地点にある施工後15年を経過した建物において、縦樋を取り付けている亜鉛めっき製の金具はさびていますが、ガルバ鋼板に赤さびの発生は見られません。

縦樋 金具(亜鉛めっき)



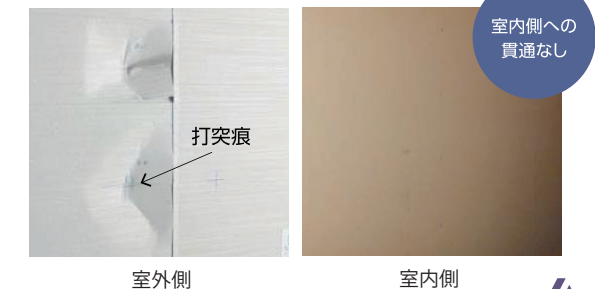
弊社金属サイディング銘壁II (ガルバ鋼板製)

*1 亜鉛めっき鋼板とガルバ鋼板のめっき部の溶出量の比較

耐久性・耐衝撃性

■台風や強風などで発生する飛来物から、建物内の暮らしを守る

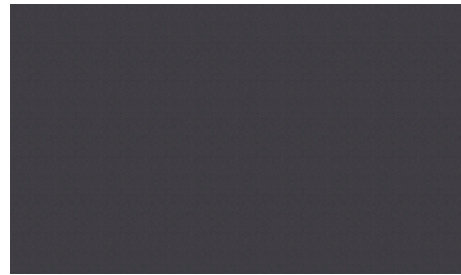
飛来物試験の結果、屋根瓦が飛び、窓ガラスが割れるような風速40m/sで発生する飛来物による貫通は見られませんでした。※風速40m/sによる想定被害は、国土交通省気象庁HPに掲載の想定藤田スケールより引用。※試験方法はASTM E1886、ASTM E1996、ISO16932に基づく。



SP-ガルブライト



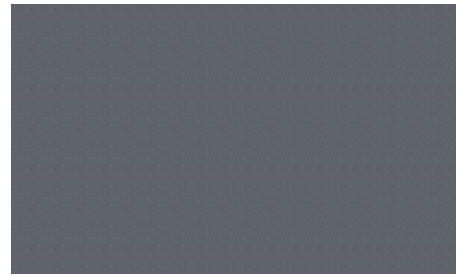
赤さび・穴あき
10年
保証



クールブラック



クールブラウン



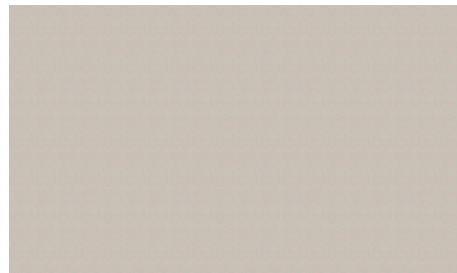
スチールグレー



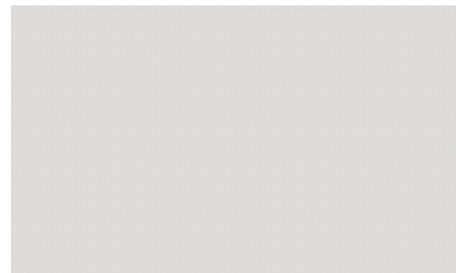
パールアッシュ



カーキ



ミストアイボリー



ネオホワイト



クールブラック

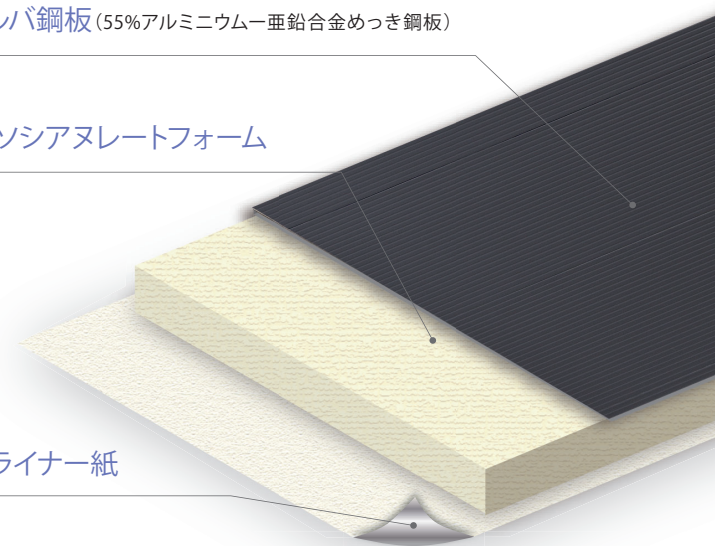
独自のサンドイッチ構造

アイジーサイディングは、鋼板/断熱材/アルミライナー紙を一体成型した構造で、軽量性、断熱性に優れた外壁材です。雨や雪にも強く、寒冷地では凍害の心配がありません。各種防耐火認定も取得しており、新築からリフォームまで幅広くお使いいただけます。

表面材 ガルバ鋼板 (55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板)

断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム

裏面材 アルミライナー紙



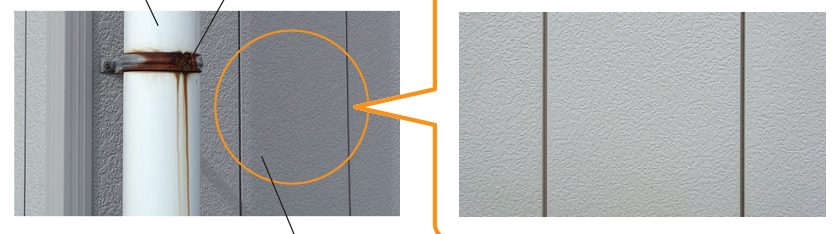
耐食性に優れたガルバ鋼板

従来の亜鉛めっき鋼板に比べ、3～6倍^{*1}の寿命を期待できます。特に、酸性雨、酸性雪に対して威力を発揮します。

■ガルバ鋼板はさびに強い

海岸線から約7km地点にある施工後15年を経過した建物において、縦樋を取り付けている亜鉛めっき製の金具はさびていますが、ガルバ鋼板に赤さびの発生は見られません。

縦樋 金具(亜鉛めっき)



弊社金属サイディング銘壁II (ガルバ鋼板製)

※1 亜鉛めっき鋼板とガルバ鋼板のめっき部の溶出量の比較

耐久性・耐衝撃性

■台風や強風などで発生する飛来物から、建物内の暮らしを守る

飛来物試験の結果、屋根瓦が飛び、窓ガラスが割れるような風速40m/sで発生する飛来物による貫通は見られませんでした。※風速40m/sによる想定被害は、国土交通省気象庁HPに掲載の想定藤田スケールより引用。※試験方法はASTM E1886、ASTM E1996、ISO16932に基づく。



室外側

室内側

室内側への貫通なし

打突痕

SP-スリムスパン



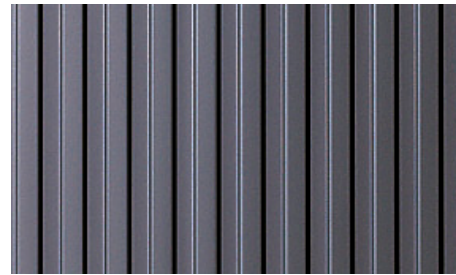
赤さび・穴あき
10年
保証



クールブラック



クールネイビー



スチールグレー



ネオホワイト



クールブラック

独自のサンドイッチ構造

アイジーサイディングは、鋼板/断熱材/アルミライナー紙を一体成型した構造で、軽量性、断熱性に優れた外壁材です。雨や雪にも強く、寒冷地では凍害の心配がありません。各種防耐火認定も取得しており、新築からリフォームまで幅広くお使いいただけます。

表面材 ガルバ鋼板 (55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板)

断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム

裏面材 アルミライナー紙



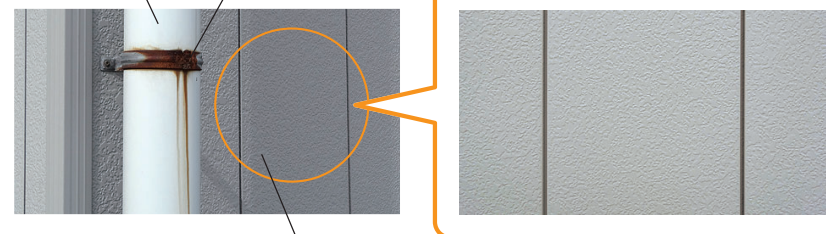
耐食性に優れたガルバ鋼板

従来の亜鉛めっき鋼板に比べ、3～6倍*1の寿命を期待できます。特に、酸性雨、酸性雪に対して威力を発揮します。

■ガルバ鋼板はさびに強い

海岸線から約7km地点にある施工後15年を経過した建物において、縦樋を取り付けている亜鉛めっき製の金具はさびていますが、ガルバ鋼板に赤さびの発生は見られません。

縦樋 金具(亜鉛めっき)



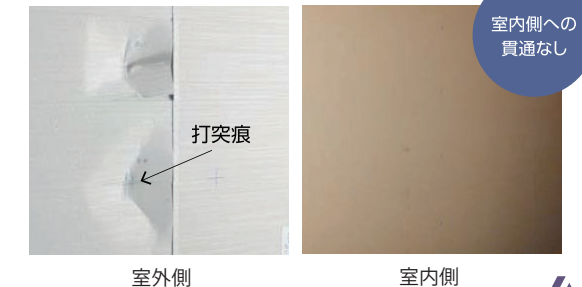
弊社金属サイディング銘壁II (ガルバ鋼板製)

*1 亜鉛めっき鋼板とガルバ鋼板のめっき部の溶出量の比較

耐久性・耐衝撃性

■台風や強風などで発生する飛来物から、建物内の暮らしを守る

飛来物試験の結果、屋根瓦が飛び、窓ガラスが割れるような風速40m/sで発生する飛来物による貫通は見られませんでした。※風速40m/sによる想定被害は、国土交通省気象庁HPに掲載の想定藤田スケールより引用。※試験方法はASTM E1886、ASTM E1996、ISO16932に基づく。



SP-ビレクト SP-BIRECT



赤さび・穴あき
10年
保証



マットブラック



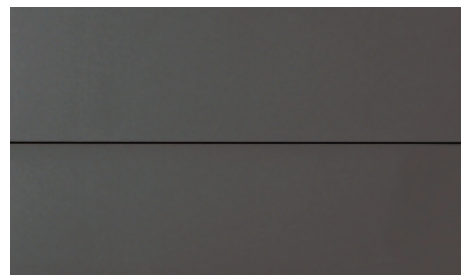
クールブラウン



クールネイビー



モスグリーン



チャコールメタリック



シルバーメタリック



ライトアッシュ



ネオホワイト



独自のサンドイッチ構造

アイジーサイディングは、鋼板/断熱材/アルミライナー紙を一体成型した構造で、軽量性、断熱性に優れた外壁材です。雨や雪にも強く、寒冷地では凍害の心配がありません。各種防耐火認定も取得しており、新築からリフォームまで幅広くお使いいただけます。

表面材 ガルバ鋼板 (55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板)

断熱材 ポリイソシアヌレートフォーム

裏面材 アルミライナー紙



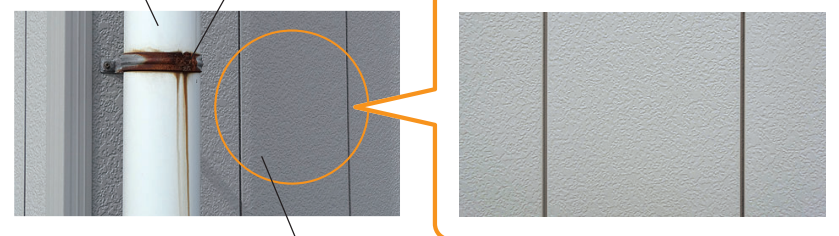
耐食性に優れたガルバ鋼板

従来の亜鉛めっき鋼板に比べ、3～6倍*1の寿命を期待できます。特に、酸性雨、酸性雪に対して威力を発揮します。

■ガルバ鋼板はさびに強い

海岸線から約7km地点にある施工後15年を経過した建物において、縦樋を取り付けている亜鉛めっき製の金具はさびていますが、ガルバ鋼板に赤さびの発生は見られません。

縦樋 金具(亜鉛めっき)



弊社金属サイディング銘壁II (ガルバ鋼板製)

*1 亜鉛めっき鋼板とガルバ鋼板のめっき部の溶出量の比較

耐久性・耐衝撃性

■台風や強風などで発生する飛来物から、建物内の暮らしを守る

飛来物試験の結果、屋根瓦が飛び、窓ガラスが割れるような風速40m/sで発生する飛来物による貫通は見られませんでした。※風速40m/sによる想定被害は、国土交通省気象庁HPに掲載の想定藤田スケールより引用。※試験方法はASTM E1886、ASTM E1996、ISO16932に基づく。



室外側

室内側

室内側への貫通なし

打突痕