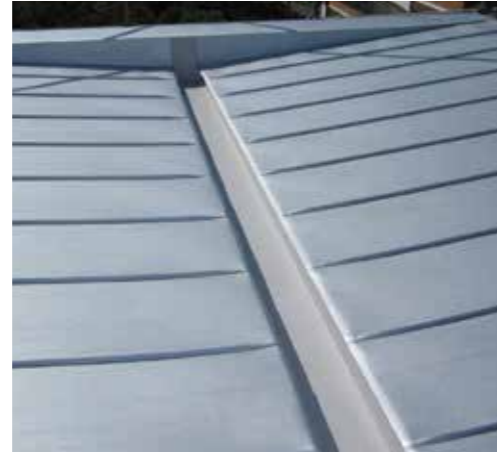


■ 標準仕様 屋根 軽量で高い耐久性を持ち、あらゆる建物に対応可能なデザイン成型性を兼ね備えた理想的な屋根材。

基本性能



カラーバリエーション (標準仕様)



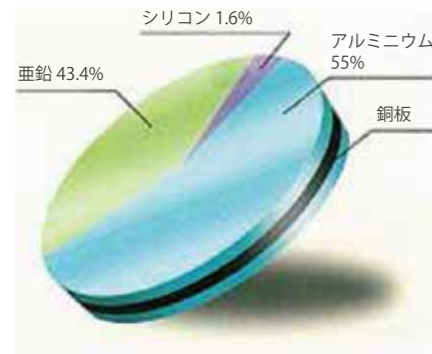
□ U203NE
ポップシルバー

※その他のお色もお選びいただけますが、オプションになります。

特徴01 緻密な塗膜で優れた耐汚染性

ガルバリウム鋼板とは

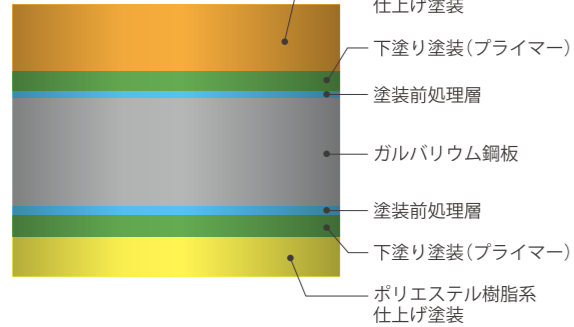
アルミニウム 55%、亜鉛 43.4%、シリコン 1.6%から成る、アルミ亜鉛合金めっき鋼板です。アルミニウムの特徴である耐食性、加工性、耐熱性、熱反射性と、亜鉛の特徴である犠牲防食機能により、従来の鋼板よりも、さらに耐久性に優れ、あらゆる用途に対応できる画期的な鋼板です。



特徴02 親水性塗膜による雨水自浄性

人や環境にやさしいクロメートフリー
これまでの、鋼板の防錆・耐食性向上を目的に六価クロムが広く使われてきました。しかし、近年、家電製品を中心に六価クロムの環境への負荷がクローズアップされてきており、環境負荷の少ない商品を優先的に使用する「グリーン調達」の推進が活性化しています。ヨドコウは、業界に先駆けて外装用途の塗装鋼板・めっき鋼板で六価クロムを全く含まない環境対応型商品「エコグリーン・シリーズ」を誕生させました。

断面構成図



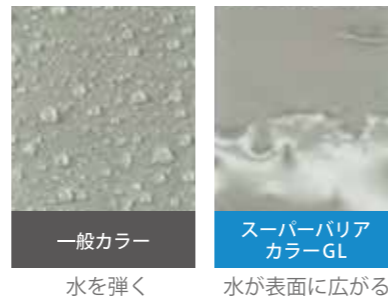
耐久性

錆に強い塩害地域、工業都市、田園地区のいずれにおいても、酸性雨、酸性雪などの環境下においても優れた耐食性をもっています。積雪の多い地域や寒冷地域、海岸付近や風の強い地域にも適しており、防災性にも優れています。

親水性塗膜

親水テスト

スーパーバリアの親水性と一般カラーの撥水性、表面性能の違い水浸漬テストにて確認しました。



雨筋汚染暴露一年経過後

スーパーバリアカラーは雨筋汚れを低減します。

※地域により雨筋汚染は若干異なります。



破風カラーバリエーション

スーパーバリアカラー-GL N(ノース)



ガルバリウムカラー 萌-きざし- N(ノース)



ヨドGLカラー 雪国 N(ノース)



ヨドカラー-GL N(ノース)



スノーダクト方式・無落雪屋根

屋根の中心にスノーダクトを設置してある無落雪屋根。屋根からの落雪がなく、土地を最大限に有効活用できます。

