塗装鋼板 (ガルバリウム鋼板®)

什卜用材

スーパーフロンGL こかげplus <耐摩耗性遮熱フッ素樹脂塗装鋼板> 日鉄鋼板(株)

■特長

フッ素樹脂が持つ従来の耐候性、加工性に加え、新たな性能として耐摩 耗性と遮熱性を付与しました。

塗膜中に骨材を添加する事で素材に対するキズ発生を抑制し、さらに表 層のワックス剤がスリキズの発生も軽減します。

又、近赤外線を反射する顔料を採用したことで、鉄板の温度上昇を抑制します。

標準色14色はすべて日射反射率40%以上を達成しています。

受注寸法

区分	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)
平板	0.27 ~ 0.50	914	1,829 ~ 3,048	_
コイル	0.27 ~ 1.20	610 ~ 1,219	_	2,000 ~ 5,000

(注意) 厚さ1.2mmは、幅1,000mmまでとなります。

標準色 14色 *指定色についてもご相談に応じます。

日本産業規格の番号 JIS G 3322 (6類適用色有り)

国土交通大臣認定不燃材料 NM-8697

トーカイネーブルトーンGL 日鉄鋼板(株)

特長

鉄の冷たさを感じさせない塗装鋼板。ネーブルの肌にも似た柔らかでや さしい質感が好評です。

長年の外装材としての実績をもとに、内装材や什器など、幅広い用途向けに、"艶消しタイプ"をラインアップいたしました。

原板には耐食性に優れたガルバリウム鋼板を採用しており、長期にわた り建物を錆から守ります。

受注寸法

SC:-				
区 分	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)
平 板	0.27 ~ 0.50	914	1,829 ~ 3,048	_
コイル	0.27 ~ 1.00	610 ~ 1,219	_	2,000 ~ 5,000

標準色 艶消タイプ/7色, 艶有りタイプ/5色

日本産業規格の番号 JIS G 3322

国土交诵大臣認定不燃材料 NM-8697

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2025年9月改訂版

ご注意とお願い