

# 塗装鋼板（ガルバリウム鋼板®）

## 仕上用材

### スーパーフロンGL こかげplus

＜耐摩耗性遮熱フッソ樹脂塗装鋼板＞ 東海カラー（株）

#### 特長

フッソ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、さらに表面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。

日本工業規格の番号 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 東海カラー（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く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。

原版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

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

日本工業規格の番号 JIS G 3322

国土交通大臣認定不燃材料 NM-8697

#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。