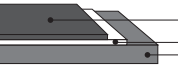
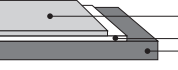
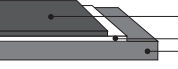



建材用塗覆装鋼板一覧表（屋根、壁用）

商品名(一般名)	皮膜構造(代表例)	特長	主たる用途				製造可能範囲			備考
			屋根	外壁	内壁	天井	目分量	厚み(mm)	幅(mm)	
カラー亜鉛鉄板 (一般名)	 <p>ポリエステル、アクリル、シリコンポリエステル樹脂 (20~25μ) Znメッキ鋼板</p>	一般屋根・壁用・塗装鋼板	○	○	—	○	屋根 Z25,Z27 壁 Z18以上	0.35~1.6 0.27以上	610~1,219	{ 日鉄建材、日鉄鋼板、北海道興業、東海カラーなど } 他関連各社で生産不燃認定材 外壁使用に当ってはご相談ください。
エリオ®鋼板 (商品名)	 <p>アクリル、ポリエステル、フッ素樹脂 (20~30μ) Znメッキ,SZ,AS鋼板</p>	意匠性にすぐれる、模様の自由度大(低帯電性材可能)	—	△	○	○	電気メッキ：10~30g/片面 溶融メッキ：Z06~Z60 F06~F18	0.4~2.3 (溶融：0.23~)	762~1,500	横DNPエリオで生産長さMAX3,000mm不燃認定材
塩ビ鋼板 (一般名)	 <p>塩ビ樹脂 Znメッキ鋼板</p>	加工部を含め耐食性に優れる(ラミネートタイプ、ゾルタイプ)	○	○	○	—	Z25~Z27	0.35~1.6 外壁0.27以上	610~1,219	関連各社で生産イ、100(μ)以下不燃ロ、100(μ)超~250(μ)以下準不燃・屋根不燃認定材ハ、250(μ)超~400(μ)以下難燃
フッ素樹脂被覆鋼板 (一般名)	 <p>フッ素樹脂(25~40μ) Zn,SZ,GL,Al-Siメッキ鋼板</p>	厳しい環境条件下で高耐食性を発揮し、長期にわたり美観を保持(ラミネートタイプ、ゾルタイプ)	○	○	—	—	Z27	0.35~1.6 外壁0.27以上	610~1,219	関連各社で生産不燃認定材

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、「附録」の規定事項として明記したものの以外は、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複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役種の名称は、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種の名称は、それぞれ発行者の商標または登録商標です。