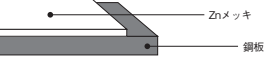
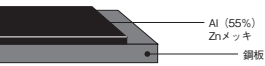
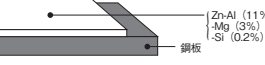
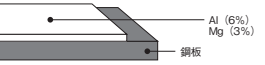

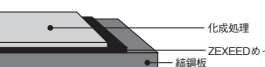



建材用めっき鋼板一覧表

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			
			屋根	外壁	内壁	天井	構造部材	建具類	土木部材	目付記号	厚み(mm)	幅(mm)	
NSシルバーズンク® (商品名)		耐候性良好	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○	○	○	Z18~Z60 (Z90, Z110)	0.23~6.0	610~1840	
ガルバリウム鋼板® (商品名)		NSシルバーズンクに比し3~5倍の耐久性 熱反射性良好	○ (F)	○ (F)	—	—	—	—	—	AZ70~AZ170	0.25~1.6	610~1219	
スーパーダイマ® (商品名)		NSシルバーズンクに比し3~5倍の耐久性 端面耐食性耐コンクリート性に優れる	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○	○	○	K06~K45	0.27~9.0	580~1840 *板厚1.6~4.5では550~1524	
ZAM® (商品名)		NSシルバーズンクに比し3~5倍の耐久性 端面耐食性耐コンクリート性に優れる	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○	○	○	K06~K35	0.25~6.0	600~1325	
ZEXEED® (商品名)		スーパーダイマ、ZAMに比べ、約2倍の耐食性能を持つ	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○ (F)	○	○	○	T12~T30	1.2~6.0	580~1524 *板厚1.2~1.6および4.5~6.0では580~1219	
ZEXEED® 縞板 (商品名)		GI縞板に比べ約10倍の耐食性能を持つ	—	—	—	—	—	—	○	180	2.3~3.2 *条件付きで6.0mmまで製造可能	800~1219 *条件付きで1524まで製造可能	
FeLuCe® (商品名)		電気亜鉛ニッケル合金めっき鋼板にヘアライン加工と薄膜樹脂コートを実施した意匠鋼板 ※ヘアライン模様加飾	—	—	○ (仕上材)	—	—	—	○ (仕上材)	—	10~30	0.4~1.6	700~1250

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特長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前は、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前は、それぞれ所有者の商標または登録商標です。