

デッキプレート共通 日鉄建材（株）

機械的性質

規格	種類の記号	降伏点 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)
JIS G3352	SDP1T SDP1TG	205以上	270以上	18以上
	SDP2 SDP2G	235以上	400以上	17以上
公共建築協会 評価基準	SGCC,SGC340,SGC400, SGHC,SGH340,SGH400	205以上	295以上	—

めっきの付着量

種類	表示記号	最小付着量 (g/m ²)
溶融亜鉛めっき	Z12	120
	Z27	275

スーパーダイマ[®]（高耐食性めっき鋼板）

認定番号	名称	対象製品
MSTL-0069	建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 日本製鉄スーパーダイマ（瀬戸内製鉄所 広畑地区）	ご相談下さい
MSTL-0070	建築構造用溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 日本製鉄スーパーダイマ（東日本製鉄所 君津地区）	

構造評定（財団法人日本建築センター）

評定番号	件名	対象製品
BCJ評定-ST0076-01	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	EZ50 EZ75 EV50
BCJ評定-ST0076-02	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア）の一部形状変更および材料追加	
BCJ評定-ST0076-03	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	
BCJ評定-ST0076-04	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	
BCJ評定-ST0076-05	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	
BCJ評定-ST0076-06	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	
BCJ評定-ST0076-07	合成スラブ構造（日鉄Eデッキフロア・EZシリーズおよびEシリーズ）	HYPER
BCJ評定-ST0113-01	デッキ合成スラブ（日鉄Eデッキフロア・EZ120）	
BCJ評定-ST0113-02	デッキ合成スラブ（日鉄Eデッキフロア・ニッツハイパーデッキ）	
BCJ評定-ST0113-03	デッキ合成スラブ（日鉄住金デッキプレート・ハイパーデッキ）	
BCJ評定-ST0113-04	デッキ合成スラブ（日鉄住金デッキプレート・ハイパーデッキ）	
BCJ評定-ST0260-02	等厚デッキ合成スラブ「サイノスデッキ」	

評価（社団法人公共建築協会）

評価番号	建築材料名	対象製品
評価第941-01009005号	床型枠鋼製デッキプレート	SF、SFエコ

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、それぞれ所有者の商標または登録商標です。