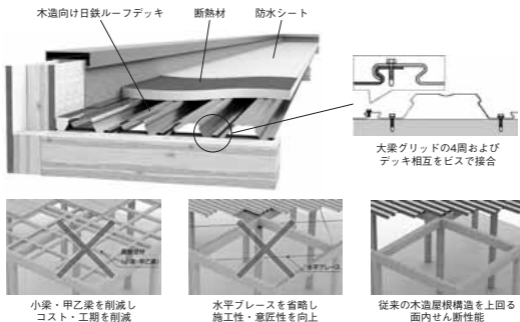


木造NBR工法[®] 日鉄建材（株）

(木造向け日鉄ルーフェッキ)

鉛直荷重と面内せん断力の両方を負担する木造向けデッキプレートです。

構造図



断面形状・寸法

種類	品名	形状	
日鉄木造向けルーフェッキ	EM50	2山品 板厚1.2mm ^{※1}	幅調整用製品 板厚1.6mm
	EM75	2山品 板厚1.2mm ^{※1}	幅調整用製品 板厚1.6mm

※1 板厚1.6mmを採用する場合は、事前にご相談ください。

製品重量・断面性能

品名	板厚 (mm)	製品質量				断面性能			
		垂鉛めっき				1m幅あたり			
		Z12 (120g/m ²)		Z27 (275g/m ²)		全断面	有効幅考慮		
		単位重量 (kg/m)	m ² 当質量 (kg/m ²)	単位重量 (kg/m)	m ² 当質量 (kg/m ²)	断面二次 モーメント (cm ⁴ /m)	正曲げ用 断面係数 (cm ³ /m)	負曲げ用 断面係数 (cm ³ /m)	
EM50	2山品	1.2	7.92	13.2	8.09	13.6	67.9	26.2	26.2
		(1.6) ^{※2}	10.4	17.3	10.6	17.6	88.8	34.3	34.3
	幅調整用製品	1.6	5.12	17.4	5.30	17.7	88.8	34.3	34.3
EM75	2山品	1.2	8.59	14.3	8.77	13.6	162	41.7	41.7
		(1.6) ^{※2}	11.3	18.8	11.5	19.1	213	54.8	54.8
	幅調整用製品	1.6	5.66	18.9	5.75	19.2	213	54.8	54.8

※1 幅調整用製品（1山品）は敷き始めのみ使用可能です。

※2 板厚1.6mmを採用する場合は、事前にご相談ください。

耐火構造：3-197ページのEZ50、EZ75の耐火認定を適用

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、それぞれ保有者の商標または登録商標です。