

形状および用途例

熱押形鋼は、現在種々の用途に使用されておりますが、その用途例と形状例は、つぎのとおりです。

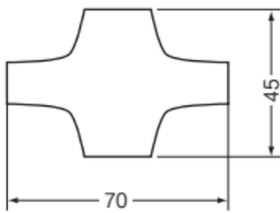
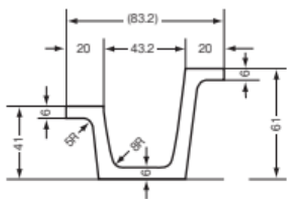
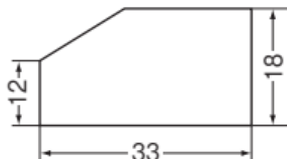
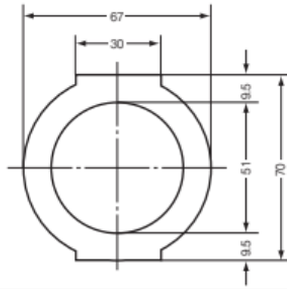
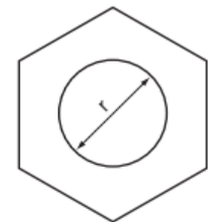
区分	品名	用途	鋼種	概略形状例
建 築	35キロエレベーター・レール	高速エレベーターのガイドレール	SS400相当	<p>エレベーター協会規格</p>
	エレベーター・ノンスリップ	エレベーター・ドアの敷居	SUS430	
	窓 枠	高層ビル窓枠	SS400	
	窓 枠	高層ビル窓枠	SM490	
	フェンス材	—	SM490	

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。

一般形鋼

建築用材

区分	品名	用途	鋼種	概略形状例
建築	フェンス材	—	SM490	
	ゴンドラレール化粧柱	—	SUS 304	
その他	扉用金具	—	SUS 304	
	バルブ用素材	—	SUS 316	
	ナット材	—	各種	

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版

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。