

たてじま鋼板

当社のたてじま鋼板は、従来の平鋼板にくらべてたわみに強く、経済性の高い強度部材として、またすぐれたデザインを有するため外装部材にもご利用いただけます。

種類

記号	しまの高さ	しまのピッチ	平板の地厚さ
NFP A1	2.0mm	10mm	1.6~4.5mm
NFP A2	2.0	20	
NFP B1	4.0	10	

機械的性質

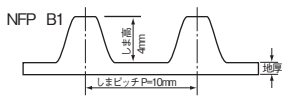
機械的性質の規定はありませんが通常引張強さは28kg/mm²以上です。

たてじまの形状

NFP A1 (NFP A2)



NFP B1



()内はNFP A2の寸法を示します。

製造寸法範囲

当社のたてじま鋼板は、原則としてシートで出荷いたします。

シート長さ

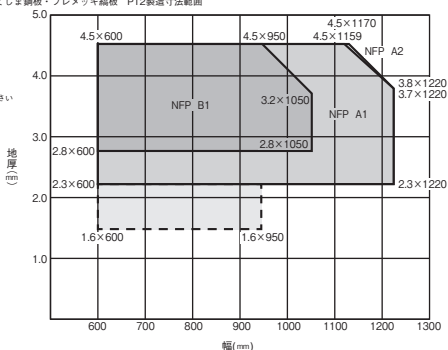
成品厚区分	シート長さ
2.3mm未満	914~6,500mm
2.3mm以上	1,219~6,500mm

成品地厚・幅

A101 床用鋼板・たてじま鋼板・プレメッキ鋼板 P12製造寸法範囲



あらかじめご相談ください



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。

床用鋼板

建築用材

用途

建築—歩廊、階段、工場床板、鋼製家具、倉庫棚用

車 両—貨車の荷台、客車の床板ステップ

自動車—荷台の床板および側板、バス・特殊自動車などのステップ

放熱部材—電動機外筒、トランス外板、ストーブ、ラジエーター

その他—足場用板、コンクリートライニング用パイプ、ヒューム管型枠、シューター、すべり止め、軽量形鋼

使用例

使用目的	使用例	使用目的	使用例
強度材	コンクリートボール型枠用	すべり止め材	建築用足場渡板
	ヒューム管型枠用		建築・歩廊・階段・床板
	自動車荷台側板用		農業機械運搬車床板用
	ダンプカーの運転台屋根のプロテクター		バスの床板代用
	農耕機具		船舶エンジンの周りの床板
	各種化学容器（ほうろう加工）		バス・トラックのステップ材
	軽量形鋼		トラック・トレーラーの荷台床板用
	スパイラルパイプ		ダンプカーの荷台床板用
	排泥管		パネルバン・ルートバンの床板用
	電縫管		通気度（強度）
すべり止め材	階段用ステップ材	放熱効果	モーターフレーム
	倉庫棚用	建 材	ドア材
	ドック足場用		壁・カーテンウォール・サイジング
	組立建築階段用	その他	車両部品

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製はご遠慮ください。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。