

曲面用メタルフォーム (株) ニッケンフェンスアンドメタル

用途

隧道・堤防・波返し部等の曲面部に使用。

特長

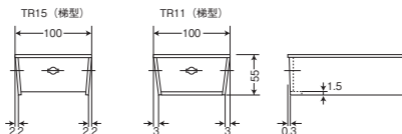
面板の隙間がほとんど出ないように縦リブを面板から1.5mm内側に取付けてあり、図のような多角形となり全体として曲面を形成します。



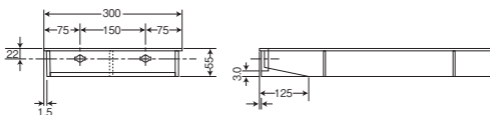
形状

断面形状は、メタルフォームに同じです。

梯形フォーム



曲面用メタルフォーム



横リブのみ背を低くして、セントル部材には横リブ中央点と縦リブで支持されます。

規格

断面半径に適應する曲面用メタルフォーム

断面半径 mm	メタルフォーム幅
800~1,100	TR11 (梯形)
1,100~1,500	TR15 (梯形)
1,500~2,500	T100幅
2,300~3,800	T150幅
3,200~5,000	T200幅
4,100~8,000	T300幅

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を除き、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。

仮設材

仮設用材

規格

品種	区分	記号	形状寸法mm	質量kg
メ タ ル フ ォ ー ム	T288 (曲面用)	3018	300×1,800	22.2
		3015	◇ × 1,500	18.6
		3012	◇ × 1,200	15.0
		3009	◇ × 900	11.4
		3006	◇ × 600	7.8
	T208 (曲面用)	3018	300×1,800	19.0
		3015	◇ × 1,500	15.9
		3012	◇ × 1,200	12.9
		3009	◇ × 900	9.8
		3006	◇ × 600	6.8
	T188 (曲面用)	3018	300×1,800	20.1
		3015	◇ × 1,500	16.9
		3012	◇ × 1,200	13.6
		3009	◇ × 900	10.4
		3006	◇ × 600	7.1
	T108 (曲面用)	3018	300×1,800	16.9
		3015	◇ × 1,500	14.2
		3012	◇ × 1,200	11.5
		3009	◇ × 900	8.8
		3006	◇ × 600	6.1
2018		200×1,800	13.4	
2015		◇ × 1,500	11.2	
2012		◇ × 1,200	9.1	
2009		◇ × 900	6.9	
2006		◇ × 600	4.8	
T008 (曲面用)	1518	150×1,800	9.5	
	1515	◇ × 1,500	7.9	
	1512	◇ × 1,200	6.4	
	1509	◇ × 900	4.9	
	1506	◇ × 600	3.4	
梯 形 フ ォ ー ム	TR11 梯形	1015	100×1,500	6.4
	TR15 梯形	1015	100×1,500	6.4

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2025年9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。