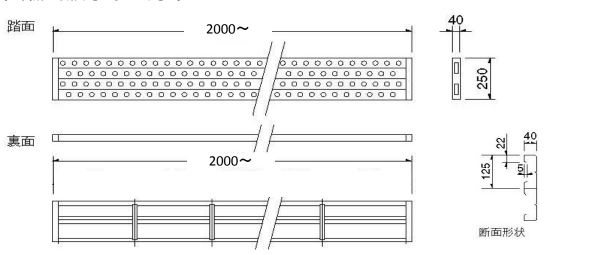
鋼製足場板

許容曲げ応力度 ヤング率 15.7KN/cm² $2.1 \times 10^{4} \text{KN/cm}^{2}$ 鋼製足場板 品名 品番 長さ(mm) 重量(kg) 4,000 L4000 13.8 3,000 10.5 ■使用上の注意 L3000 ① ご使用の場合は、1,800mm間隔で支持して下さい。 L2000 2,000 7.1 L1000 1,000 3.75

② 2m以上の高所作業床としてお使いの時は、 2枚並べて番線又はゴムバンドで支持物に 固定してください。 1梱包 20枚

③ 解体の時は高所から落下させないで下さい。



■たわみおよび曲げ試験

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均值
荷重100kg時の 鉛度たわみ量 (mm)	6.0	6.2	6.2	5.9	6.2	6.1
強度(kg)	540	530	540	540	535	537
設定基準によるたわみと強度	区分			たわみ (mm)	強度(kg)	
	材料が鋼製のもの			11以下	- 1幅(mm) •1.2以上	
	材料がアルミニウム 合金製のもの			26以下		

強さが違う/

荷重によるタワミが少なく、アルミ合金製足場板、合板足場板とはくらべものにならないほど強く、安心して作業ができます。

品 名	タワミ量 (100kg層中)		
鋼製足場板	6.1mm		
アルミ合金製足場板	18.0mm		
合板足場板	20.0mm		

■鋼製足場板の荷重に対するタワミ量

