

⑮マイティベース (アルミ製馬型作業台)

主な特徴

仮設工業会認定製品

- 1 アルミ合金製で軽量・コンパクト。従来の脚立と足場板での作業足場になる足場材です。
- 2 一体物で軽量の為 移設、保管が容易です。

●ガタツキを大幅に解消
開脚状態で回転金具と固定金具が完全接触。突き出しピン方式だけでは解消が困難な金具部分のガタツキが大幅になくなりました。



●堅牢設計
踏棧は端部と支柱を密着させ補強部材を施す堅固な設計。



●高さ調節は思いのまま



4本手掛かり棒仕様
※180型のみ

●優れた安全性
自動ロックヒンジを組み込んだプレスと、スライドロックとの二重ロックにより、さらに横(妻)方向の揺れも大幅減少。



●移動ラクラク
専用車輪(180型のみ)

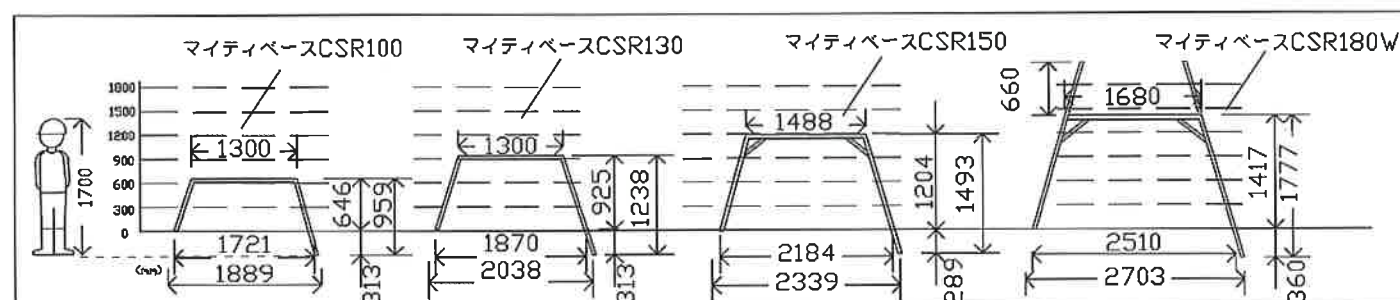


●徹底した軽量化と高い剛性
支柱の基本は□パイプ構造。軽量と剛性の両立を図られています。



●二重安全、防塵カバー付

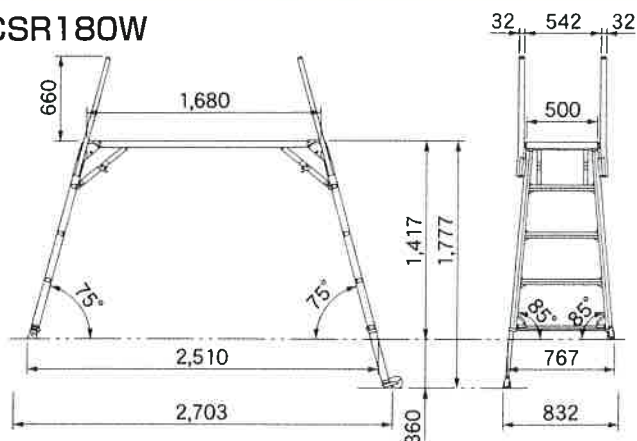
各伸縮脚は、25mmピッチで289mm (CSR150) まで調節可能。凹凸のある場所でも、天板を傾けずに作業できます。ロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることで、ロック確認が行え、操作部への異物の侵入も防ぎます。しかもプレート部は堅牢なステンレス製を採用。確実に固定できる貫通ロック方式により、コンクリート等の付着時のメンテも簡単に行えます。



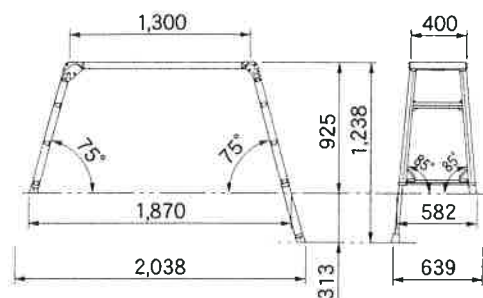
手掛け棒と専用車輪(片輪)は180型のみに取り付けております

各種寸法図

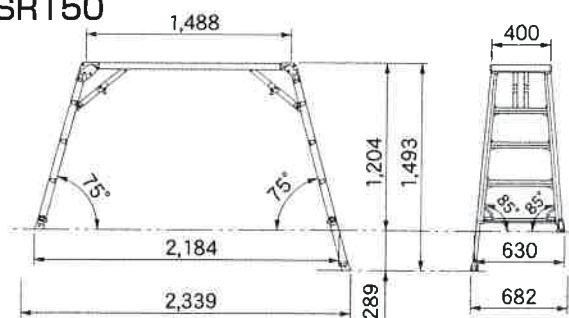
●CSR180W



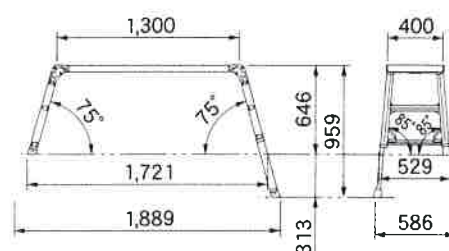
●CSR130



●CSR150

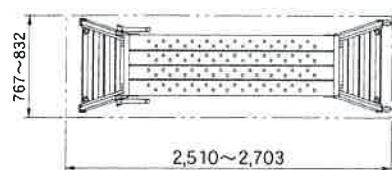


●CSR100

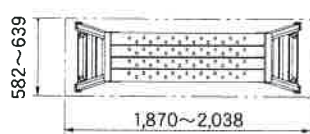


■設置寸法

●CSR180W

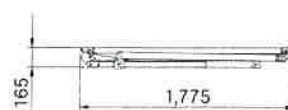


●CSR130

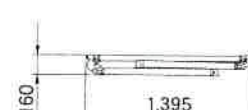


■収納寸法

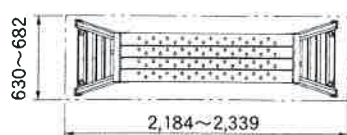
●CSR180W



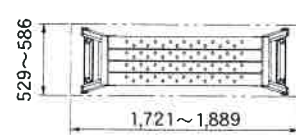
●CSR130



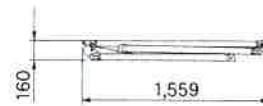
●CSR150



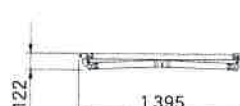
●CSR100



●CSR150



●CSR100



品番	CSR-100		CSR-130		CSR-150		CSR-180W					
天板有効寸法 (mm)	W	D	W	D	W	D	W	D				
	1300	400	1300	400	1488	400	1680	500				
作業高さ (mm)	646~959		925~1238		1204~1493		1417~1777					
	25mmピッチ											
収納寸法 (mm)	W	D	H	W	D	H	W	D	H			
	1395	529	122	1395	582	160	1559	630	160	1775	767	165
許容荷重 (kN)	1.47											
重量 (kg)	11.5			13.2			16.1			26.4		

⑪マイティステップ・ミニ（アルミ製小型作業台）

主な特徴

仮設工業会単品承認製品

- 1 コンパクトながら安心の**大型天板仕様で安全。**
- 2 **アルミ合金製で軽量**
- 3 ワンタッチで組み立て・収納ができる**シンプル構造**



回転金具にはステッパー装着



回転金具には防サビに優れた
亜鉛鍍金処理



ワンタッチで設置・収納できるシンプル構造



ステップ間隔は300 mm
踏板巾は53mmの安心サイズ
移動が容易な軽量コンパクト設計

品番	BSR60		BSR90	
	W	D	W	D
天板有効寸法	305	400	305	400
作業高さ	596		895	
収納寸法 (W×D×H)	971×505×140		1282×569×145	
設置寸法	W	D	W	D
	705	515	866	569
許容荷重 (kH)	1.56		1.56	
重量 (kH)	6.0		7.4	

⑫ステップ・キューブ（樹脂製小型作業台）

主な特徴

仮設工業会単品承認製品

- 1 樹脂製で軽量。
- 2 積み重ね、連結(渡し板の使用は厳禁です)が可能です。
- 3 高さが2段階に調節可能です。
(最大高さ同士での積み重ね使用は厳禁です)

型式	寸法 (mm)						質量 (kg)			許容荷重 (kN)
	低			高			総量	上部 パーツ	下部 パーツ	
	W	D	H	W	D	H				
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	4.4	1.7	1.47

電気特性 測定条件 温度: 23℃ 湿度: 50%	体積抵抗値 (単位: Ωcm)			表面抵抗値 (単位: Ω/□)		
	n1	n2	n3	n1	n2	n3
	1.1×10^{16}	1.2×10^{16}	3.2×10^{16}	1.2×10^{16}	2.1×10^{16}	3.9×10^{15}

※一般的に表面抵抗値が10の13乗以上の領域を絶縁と呼んでいます。

