



仮設工業会認定品

アルミニウム合金製可搬式作業台 エアベース

感知ロッド

四方を囲む感知ロッドは、作業者の落下を抑制します。

手掛り棒

天板に対して垂直な手掛り棒は昇降時に掴みやすい設計です。

天板

天板の端部を囲む突起が、足の踏み外しを抑制します。

大同機械 特別仕様

滑り止めエンボスシートと落下防止の感知板で安全性をUP！

許容荷重
150kgf

軽量設計

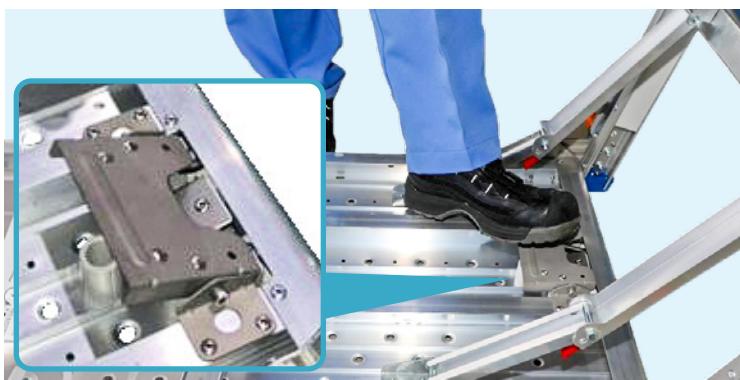
	マキシムベース	エアベース
15型	29.0kg	23.9kg
18型	30.5kg	25.7kg

軽量化と作業性を高めた 進化モデル登場！

製品特長

主脚の開閉

主脚の開閉に必要なロック解除は、足による操作が可能です。



脚部伸縮装置

高さ調整
400mm

伸縮脚の長さを固定するロック装置は二重になっており、目視でロック状を確認可能です。

ロック作動時



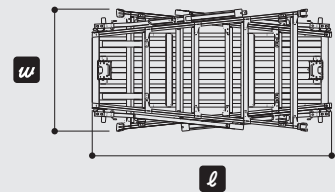
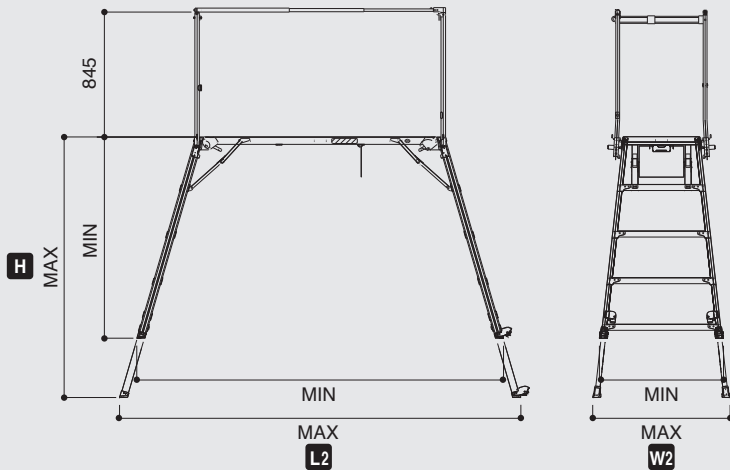
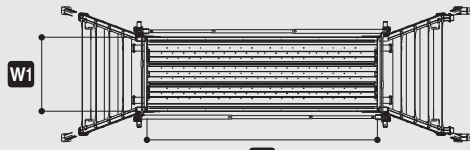
ロック解除時



仕様

設置寸法

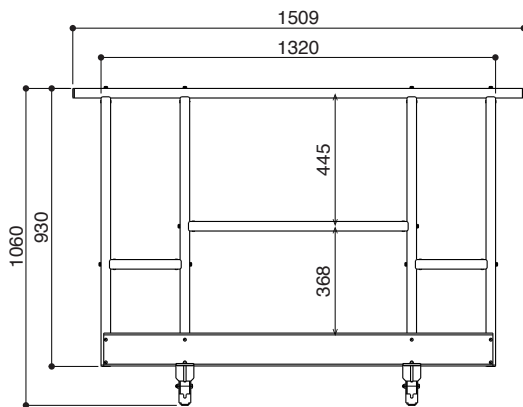
収納寸法



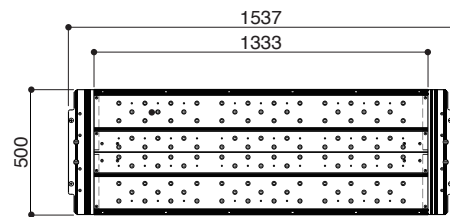
型式	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ (mm) H	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			プレス (本)	自重 (kg)	許容荷重 (kN/kgf)
	幅 W1	長さ L1		幅 W2	長さ L2	長さ l	幅 w	厚み t			
CSJ15TRU	500	1540	1045~1445	757~843	2314~2545	1592	819	268	4	23.9	1.47 / 150
CSJ18TRU	500	1540	1360~1760	825~912	2494~2724	1592	824	275	4	25.7	1.47 / 150

オプション

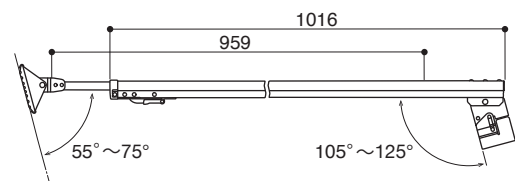
● 手掛り枠 CSJR153



● 延長天板 CSJT15



● アウトリガー L CSGG18



株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます
<https://www.daidoc.co.jp>



●このカタログの記載内容は 2024 年 7 月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20240718