

アルミニウム合金製可搬式作業台

エアース

CSJシリーズ

ver.1.0

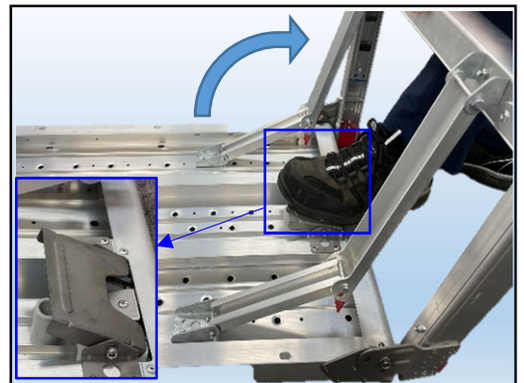
前身「マキシムベース」の特徴である安全性や堅牢設計を受け継ぎ、
"軽量化"と"作業性"を高めた進化モデル



CSJ18TR
感知ロッド仕様

主脚踏み機構による作業性の向上

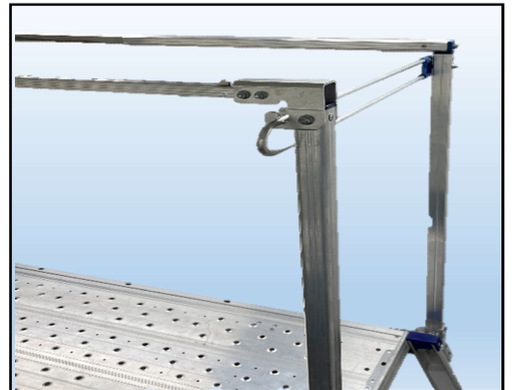
踏み機構により、主脚開閉が簡単



四方を囲む感知ロッド

※感知ロッド仕様のみ

感知ロッドにより転落の予防が可能。手がかり棒に
装備することにより、設置収納が簡単

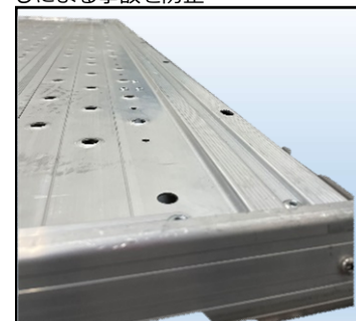


最大約16%の軽量化

サイズ	仕様	エアース	マキシムベース	重量比
18型	感知ロッド	25.6kg	30.2kg	-15.2%
15型		23.8kg	28.5kg	-16.5%
18型	4本手がかり棒	23.9kg	26.4kg	-9.5%
15型		21.9kg	24.6kg	-11.0%
10型		20.3kg	21.8kg	-6.9%

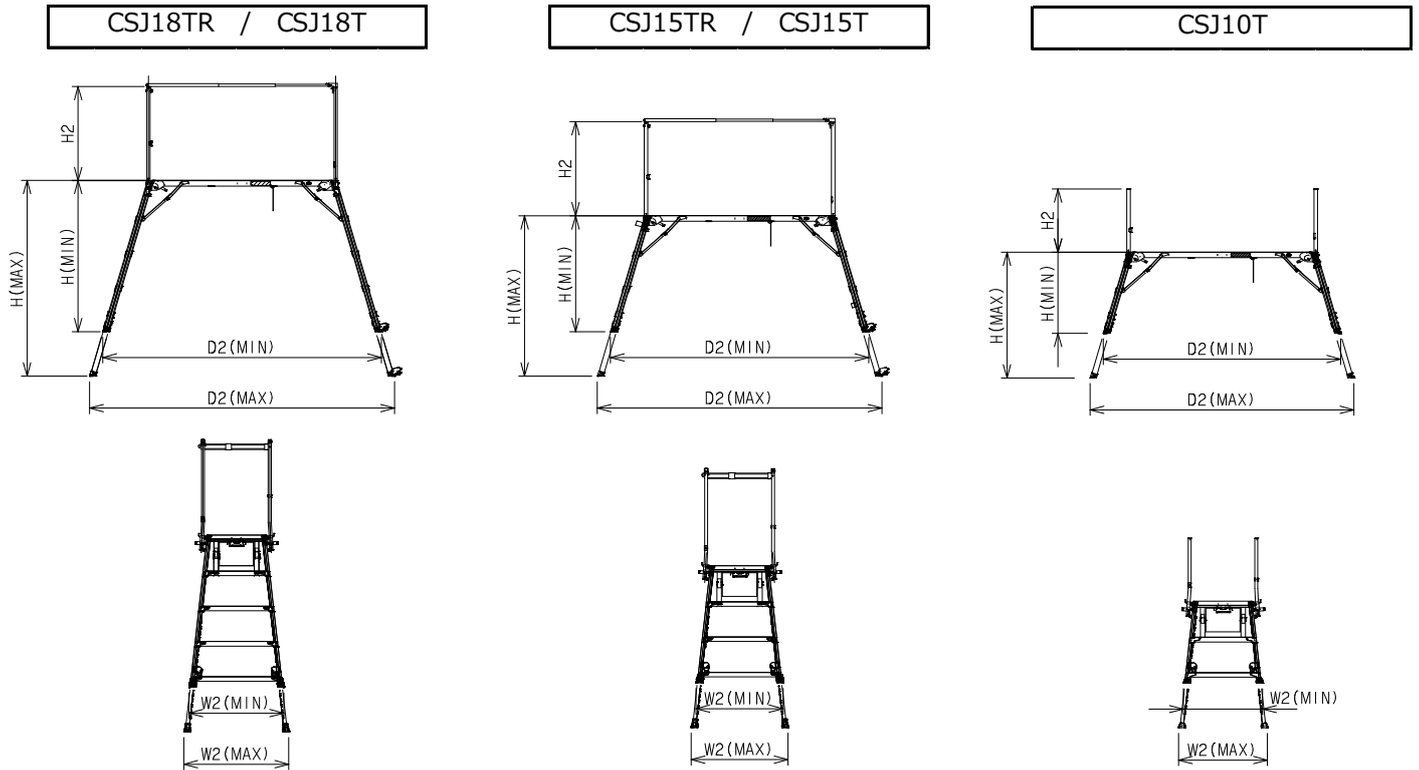
安全性の向上

天板端部を囲む突起を追加することにより、踏み外しによる事故を防止

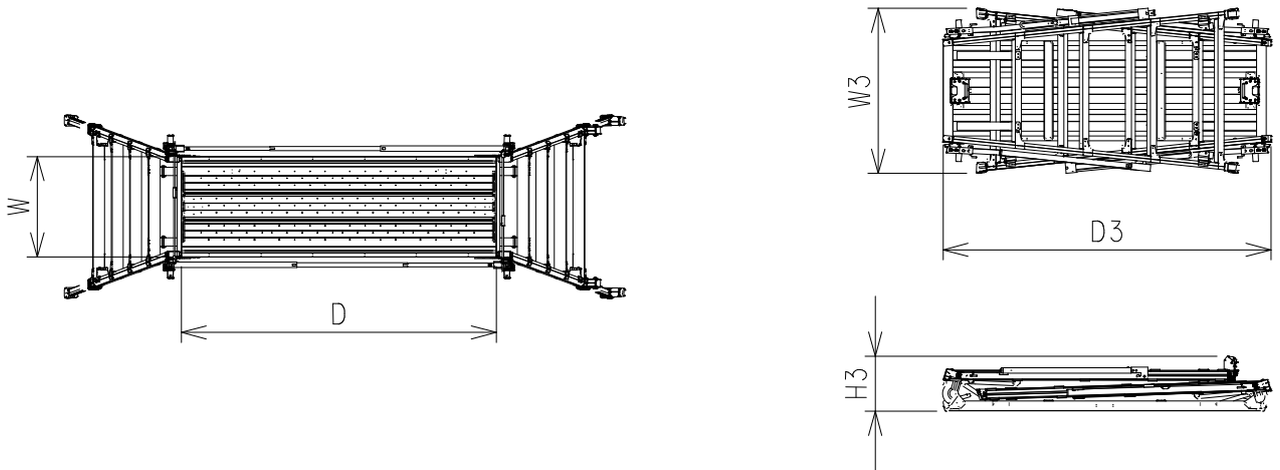


寸法図

高さ比較



設置寸法 ・ 収納寸法



仕様

品番	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			手がかり棒	手がかり棒高さ (mm)	キャスター	質量 (kg)	許容荷重 (kN)
	W	D		H	W ²	D ²	W ³	D ³					
CSJ18TR	500	1,530	1,760~1,360	912~825	2,724~2,494	824	1,592	275	感知ロッド仕様	845	あり	25.6	1.47
CSJ15TR			1,445~1,045	843~757	2,545~2,314	819		268					
CSJ18T			1,760~1,360	912~825	2,724~2,494	824		275	通常仕様 (手がかり棒4本)				
CSJ15T			1,445~1,045	843~757	2,545~2,314	795		268					
CSJ10T			1,130~730	774~688	2,306~2,073	737		1,613				159	

アリンコ株式会社 建設機材事業部

<https://www.alinco.co.jp/>

札幌支店 TEL: 011-222-8810
 仙台支店 TEL: 022-221-8210
 東京支店 TEL: 03-3278-5870
 名古屋支店 TEL: 052-232-2103

E-mail: k-sapporo@alinco.co.jp
 E-mail: k-sendai@alinco.co.jp
 E-mail: k-tokyo@alinco.co.jp
 E-mail: k-nagoya@alinco.co.jp

大阪支店 TEL: 06-7636-2310
 広島支店 TEL: 082-506-4550
 福岡支店 TEL: 092-652-3388

E-mail: k-osaka@alinco.co.jp
 E-mail: k-hiroshima@alinco.co.jp
 E-mail: k-fukuoka@alinco.co.jp

■製品の仕様及び外観は、改良の為予告無く変更することがあります。