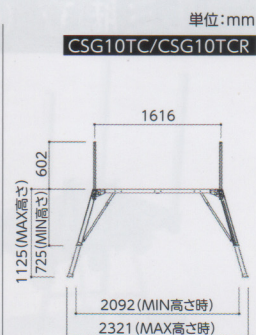
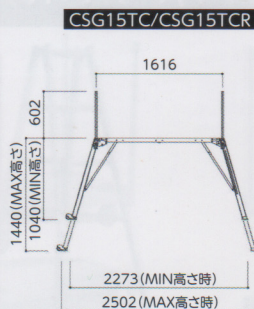
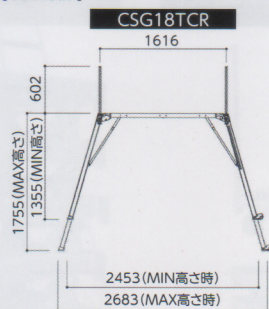


マキシムベース

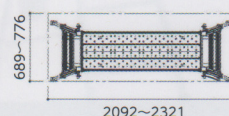
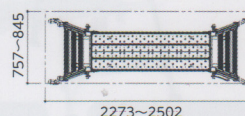
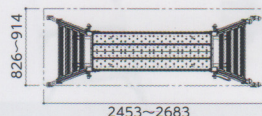


【高さ比較】

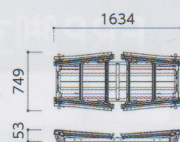
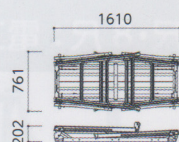
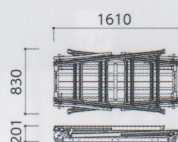


単位:mm

【設置寸法】



【収納寸法】



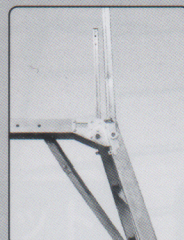
優れた安定性

プレス材を2段目の踏機に装着し、安定性の向上を実現。



垂直に設置する手掛かり棒

手掛かり棒を床材に対し、垂直に設置することにより有効作業面積が拡大。



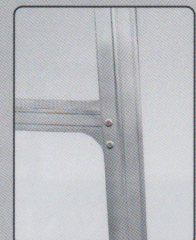
55mmの大型ステップ

55mm幅の大型ステップにより安全性が向上。(CSR比:約38%アップ)



堅牢設計

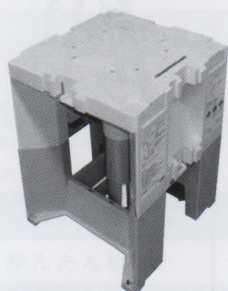
ブラインドリベット接合部は高強度リベットを採用し締結力を向上。



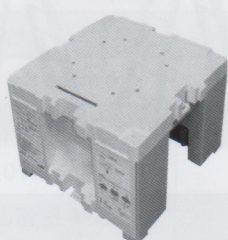
メーカー	型式	天板有効寸法(mm)		作業床高さ(mm)	ピッチ(mm)	質量(kg)	許容荷重(kg)	備考
		W	D					
アルインコ	マキシムベース CSG18TCR	1540	500	1355~1755	50	26.2	1.47	※感知ロット付
アルインコ	マキシムベース CSG15TCR	1540	500	1040~1440	50	24.7	1.47	※感知ロット付
アルインコ	マキシムベース CSG10TCR	1540	500	720~1125	50	21.9	1.47	-

ステップキューブ

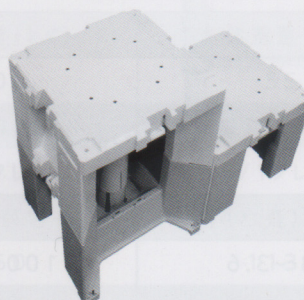
▼ 高状態



▼ 低状態



▼ 組み合わせ例



メーカー	型式	寸法(mm)		質量(kg)			許容荷重(kN)
		高状態W*D*H	低状態W*D*H	総量	上部パーツ	下部パーツ	
アルインコ	ステップキューブCS50	500*500*503	500*500*288	6.6	4.4	1.7	1.47