

マキシムベース

アルミ合金製可搬式作業台



優れた安定性

プレス材を2段目の踏棧に装着し、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 堅牢設計

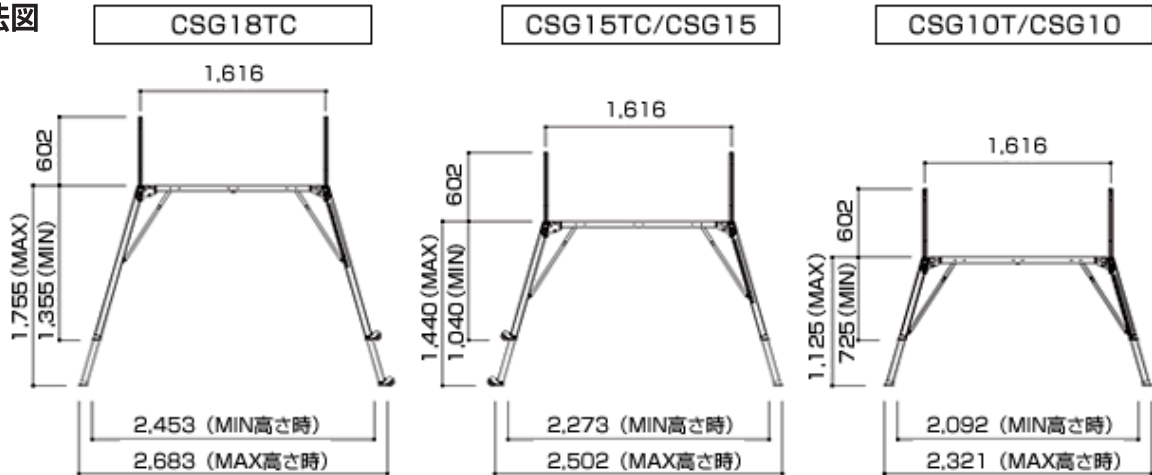
55mm幅の大型ステップにより安全性が向上。
(CDR比：約38%アップ)



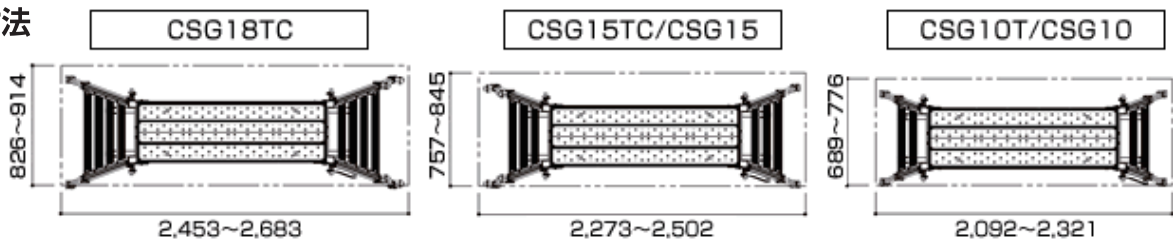
ブラインドリベット接合部は高強度リベットを採用し締結力を向上。



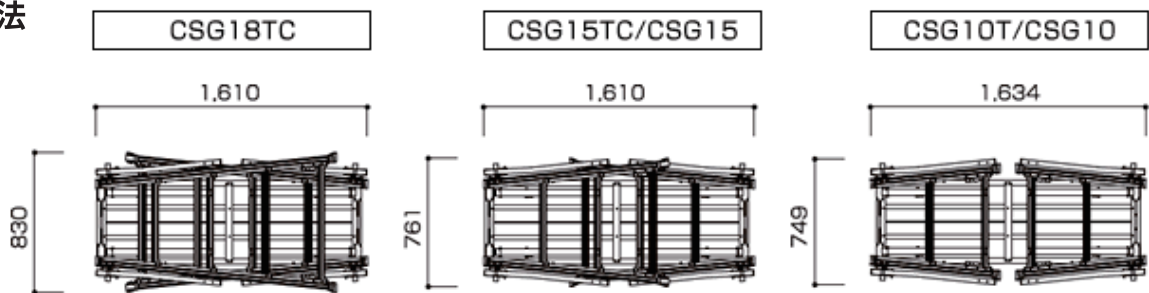
外形寸法図



設置寸法



収納寸法



仕様

品番	天板有効寸法		作業床高 (mm)	ピッチ (mm)	設置方法(mm)		収納方法(mm)			プレス (本)	手掛かり棒 (本)	質量 (kg)	許容 荷重 (kn)
	W	D			W	D	W	D	H				
CSG18TC	1,540	500	1,355~1,755	50	2,453~ 2,683	826~ 914	1,610	830	201	4	4	26.2	1.47
CSG15TC	1,540	500	1,040~1,440	50	2,273~ 2,502	757~ 845	1,610	761	202	4	4	24.7	
CSG15	1,540	500	1,040~1,440	50	2,273~ 2,502	757~ 845	1,610	761	202	4	無	20.9	
CSG10T	1,540	500	725~1,125	50	2,092~ 2,321	689~ 776	1,634	749	153	4	4	21.9	
CSG10	1,540	500	725~1,125	50	2,092~ 2,321	689~ 776	1,634	749	153	4	無	18.7	

※TC…手掛かり棒4本+キャスター

※T…手掛かり棒4本