

■ 特徴

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

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)



マキシムベース感知ロッド仕様

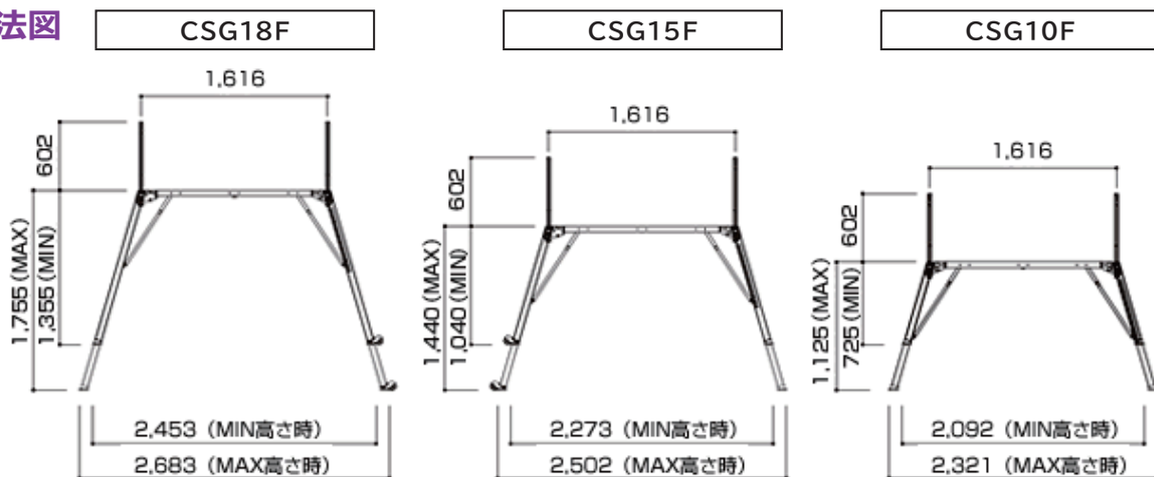


◀ 四辺を囲む感知ロッド
感知ロッドを手がかり棒に装備することにより、設置・収納が簡単

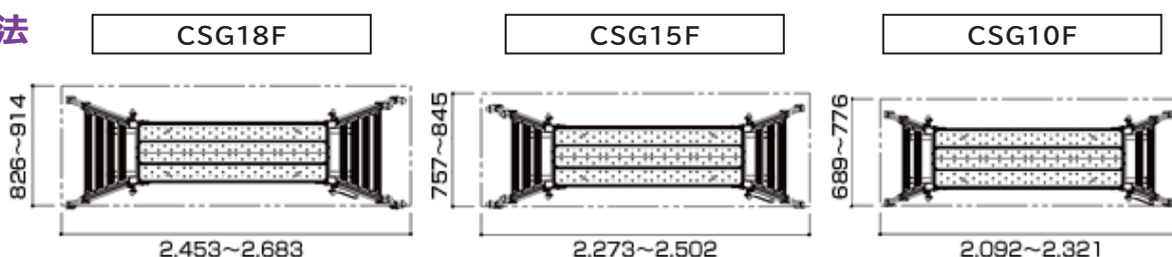


商品仕様

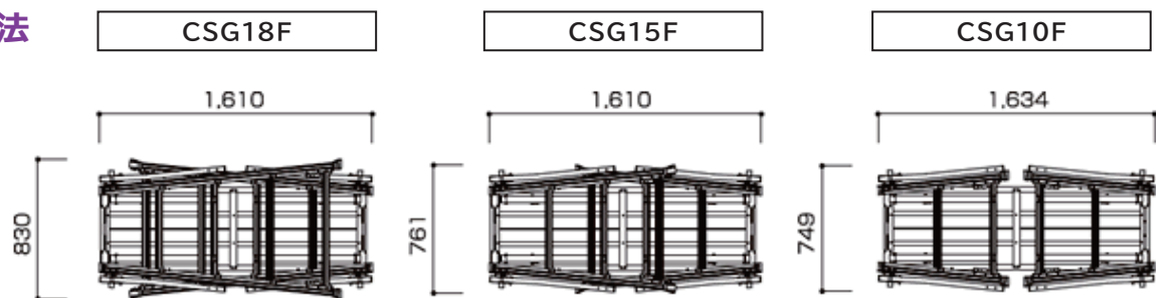
外形寸法図



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)	調整幅 (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			プレス (本)	手掛かり棒 (本)	質量 (kg)	許容荷重 (kN)
	W	D	H		W	D	W	D	H				
CSG18F	500	1,540	1,355 ~ 1,755	50	826 ~ 914	2,453 ~ 2,683	830	1,610	201	4	4	26.2	1.47
CSG15F	500	1,540	1,040 ~ 1,440	50	757 ~ 845	2,273 ~ 2,502	761	1,610	202	4	4	24.7	
CSG10F	500	1,540	725 ~ 1,125	50	689 ~ 776	2,092 ~ 2,321	749	1,634	153	4	4	21.9	

(感知ロッド仕様)

品番	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ (mm)	調整幅 (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			プレス (本)	質量 (kg)	許容荷重 (kN)
	W	D	H		W	D	W	D	H			
CSG18TCR	500	1,540	1,355 ~ 1,755	50	826 ~ 914	2,453 ~ 2,683	830	1,610	201	4	30.2	1.47
CSG15TCR	500	1,540	1,040 ~ 1,440	50	757 ~ 845	2,273 ~ 2,502	818	1,610	202	4	28.5	

