マキシムベース

特 徴

優れた安定性

プレス材を2段目の踏桟に 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

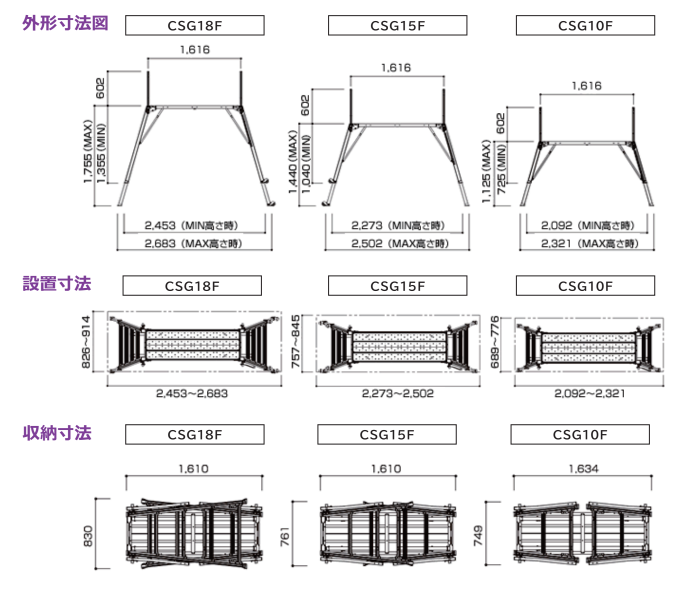


◀四辺を囲む感知ロッド 感知ロッドを手がかり棒 に装備することにより、 設置・収納が簡単





■商品仕様



仕様

品番	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ (mm)	調整幅			収納寸法(mm)			ブレス	 手掛か り棒	質 量	許容 荷重
	W	D	Н	(mm)	W	D	W	D	Н	(本)	(本)	(kg)	(kN)
CSG18F	500	1,540	1,355 ~ 1,755	50	826 ~ 914	2,453 ~ 2,683	830	1,610	201	4	4	26.2	
CSG15F	500	1,540	1,040 ~ 1,440	50	757 ~ 845	2,273 ~ 2,502	761	1,610	202	4	4	24.7	1.47
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	設置寸	収納寸法(mm)			ブレ ス	質量	許容	
	W	D	Н	(mm)	W	D	W	D	Н	(本)	(kg)	(kN)
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	1.47