

軽量性・安全性・堅牢性を徹底追及。  
使いやすく拡張性にも優れた多機能作業台。



CSR180WF

### ■ オプション

専用車輪



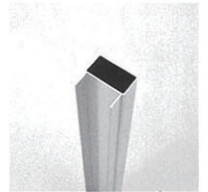
### ■ 堅牢設計

踏板は端部と支柱を面密着させ、補強部材を施した堅固な設計。



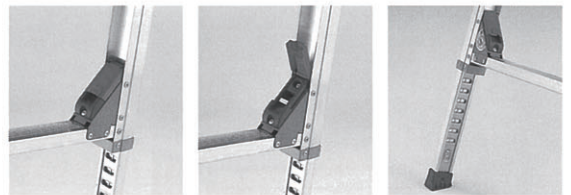
### ■ 軽量化と高い剛性

支柱の基本は□パイプ構造。軽量と剛性の両立が図られています。

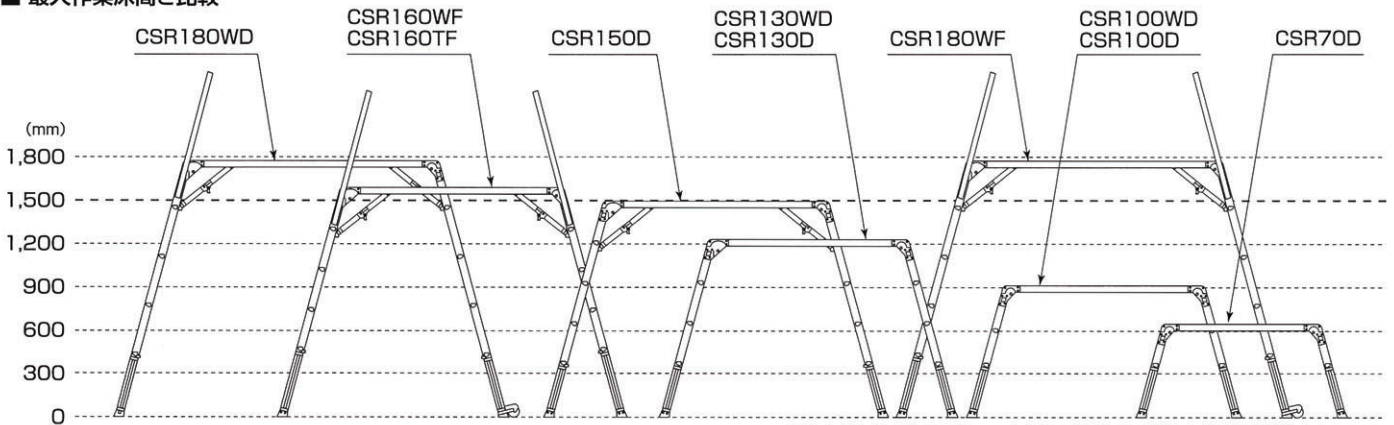


### ■ 天板の水平保持・簡単なメンテナンス

各伸縮脚は、25mmピッチで調節可能。凹凸のある場所でも天板を傾けずに作業できます。ロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることでロック確認が行え、操作部への異物の侵入も防ぎます。



### ■ 最大作業床高さ比較



※最大作業床高さが1,500mmを超える機種には手掛かり棒が標準装備となります。

### ■ 仕様

品番	天板有効寸法(mm)		作業床高さ(mm)	ピッチ(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			W	D	W	D	H				
CSR180WD	1,680	500	1,417~1,777	25	2,510~2,703	767~832	1,775	767	165	4	2	24.4	1.47
CSR180WF	1,680	500	1,417~1,777	25	2,510~2,703	767~832	1,775	767	165	4	4	26.4	
CSR160WF	1,680	500	1,212~1,573	25	2,400~2,594	730~796	1,775	730	165	2	4	21.9	
CSR130WD	1,300	500	933~1,249	25	1,870~2,038	682~737	1,395	682	165	2	—	16.7	
CSR100WD	1,300	500	654~969	25	1,721~1,889	629~686	1,395	629	128	—	—	13.9	
CSR160TF	1,488	400	1,204~1,565	25	2,184~2,378	630~696	1,559	630	160	2	4	18.3	
CSR150D	1,488	400	1,204~1,493	25	2,184~2,339	630~682	1,559	630	160	2	—	16.1	
CSR130D	1,300	400	925~1,238	25	1,870~2,038	582~639	1,395	582	160	—	—	13.2	
CSR100D	1,300	400	646~959	25	1,721~1,889	529~586	1,395	529	122	—	—	11.5	
CSR70D	1,054	400	500~644	25	1,397~1,474	501~527	1,149	501	122	—	—	9.4	