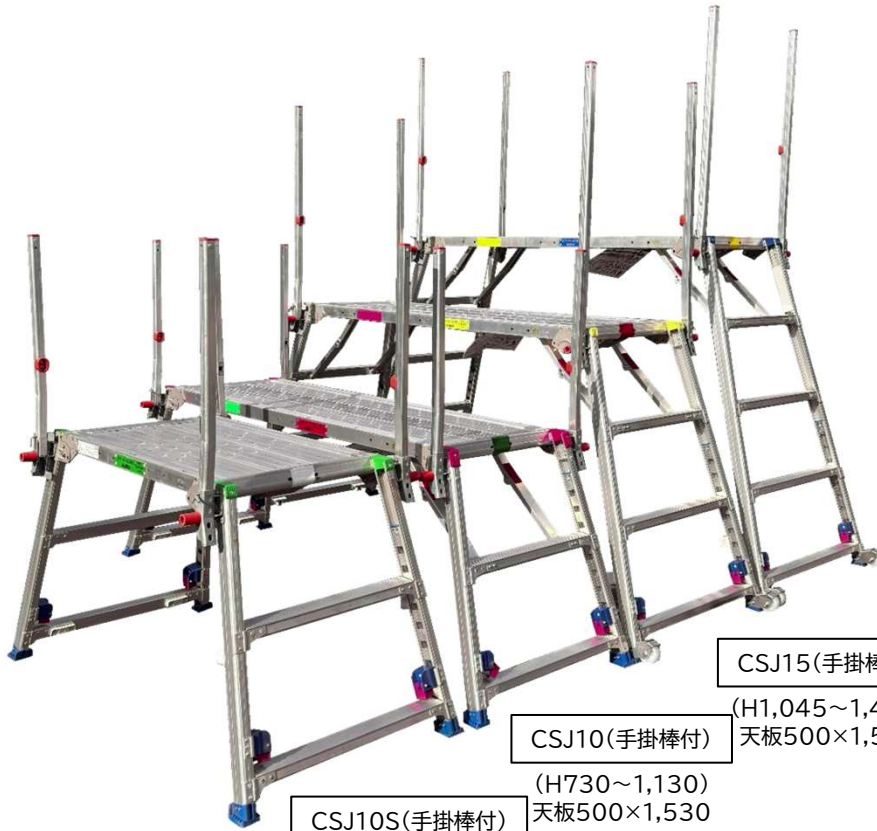


エアベース

メーカーA

軽量性・安全性・堅牢性を更に高めた進化型作業台

作業台
作業足場系



CSJ10S(手掛棒付)
(H730~1,080)
天板500×795

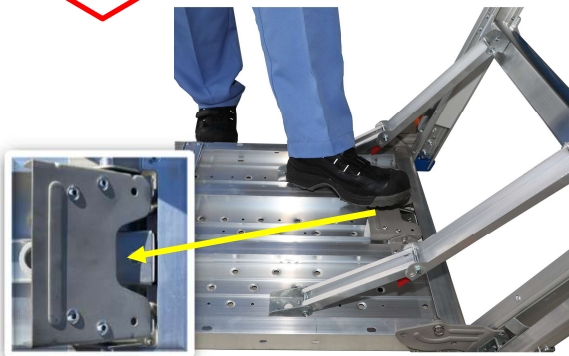
CSJ10(手掛棒付)
(H730~1,130)
天板500×1,530

CSJ15(手掛棒付)
(H1,045~1,445)
天板500×1,530

CSJ18(手掛棒付)
(H1,360~1,760)
天板500×1,530



最新技術！
足踏み機構搭載で開閉が楽々！



脚踏み機構による作業性の向上
主脚開閉が安全・簡単に行えます



安全性の向上
天板端部を囲む突起の追加で踏み外しの事故を防止

型式	天板寸法		天板高さ mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	手掛かり棒
	幅 mm	長さ mm			幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm			
CSJ10S(手掛棒付)	500	795	730~1,080	55	688~762	1,340~1,541	737	855	211	15	1.47	4
CSJ10(手掛棒付)			730~1,130		688~774	2,073~2,306	737	1,613	159	19.4		4
CSJ15(手掛棒付)			1,045~1,445		757~843	2,314~2,545	795	1,592	268	22.3		4
CSJ18(手掛棒付)			1,360~1,760		825~912	2,494~2,724	824	1,592	275	24.1		4

OPTION

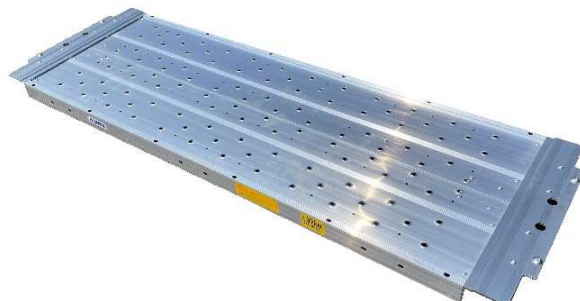
感知ロッド



妻側が一体になった
感知ロッドです。

OPTION

延長天板 CSJT15



縦・横兼用で効率的です。

作業台
作業足場系

OPTION

手掛り枠 CSJR153



桁面に取り付する手摺です。

OPTION

アウトリガー CSGG18



転倒防止のアウトリガー

品名	型式	寸法	質量	適用機種
		mm	kg	
感知ロッド1518	1518	高さ845(取付高さ)	0.8	CSJ15(手掛棒付)・CSJ18(手掛棒付)
感知ロッド10S	10S	高さ570(取付高さ)	0.5	CSJ10S(手掛棒付)
延長天板	CSJT15	幅500×長さ1537	8.3	CSJ10S(手掛棒付)※・CSJ10(手掛棒付) CSJ15(手掛棒付)・CSJ18(手掛棒付)
手掛り枠	CSJR153	高さ930	6.3	CSJ10(手掛棒付)・CSJ15(手掛棒付) CSJ18(手掛棒付)・延長天板
アウトリガー	CSGG18	長さ1,121~1,813	2.9	CSJ15(手掛棒付)・CSJ18(手掛棒付)

※CSJ10S(手掛棒付)の延長天板は妻側のみ設置可能です。