

⑭ ライトベース(アルミ合金製移動式室内作業台)

仮設工業会
認定品



- ① 本体
 - ② 妻感知柵(固定型)
 - ③ 妻感知柵(開閉型)
 - ④ 桁感知柵(固定型)
 - ⑤ 桁感知柵(開閉型)
 - ⑥ 梯子
 - ⑦ アウトリガー
- ※単体使用時は必ずアウトリガーを使用してください。

スピーディーに組立・解体が可能

組立・収納作業は全てワンタッチでOK。組立部品もワンピース設計で、紛失の心配もなく、作業が迅速に行えます。



本体の脚柱は起こすだけで自動ロックされます。高さ調節は作業床を持ち上げ安全ロックを回すだけで可能です。



感知柵は作業床に引っ掛けて脚柱に固定します。梯子は装着するだけで自動ロックされます。

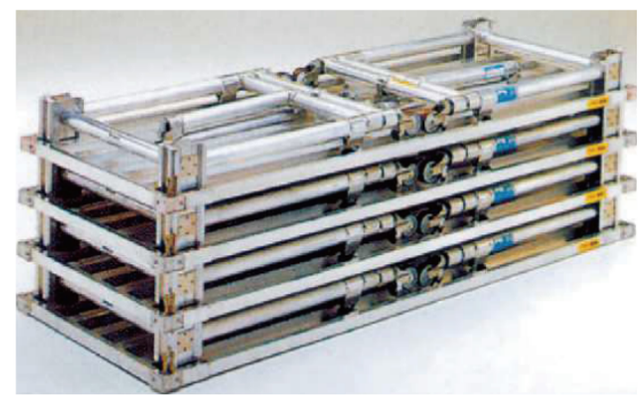
高い安全性を追求

作業床は、盲板のスリップ止付を採用。感知柵と梯子の装着により、転落の心配が少なく、無理な姿勢での昇降も不要。作業者の安全もガッチリとサポートします。



軽量・コンパクト設計

軽いアルミ合金製により、搬入、組立、収納、移動がラクラクスピーディーに。収納時はコンパクトに積み重ねができますので、現場内での設置場所にも困らず、輸送費も大幅に低減できます。



用途にジャストフィットする セットアップ自在システム

本体は用途に合わせて、H・M・Lタイプの3種類(それぞれ高さ調節機能付)を用意。さらに、本体に装着された連結器で、縦横の連結が自由自在にできますので、使用条件に合わせた自由なセットアップが可能です。



各部材詳細

Lタイプ CSY-1875L



作業床有効寸法	750(W)×1820mm(L)
収納時寸法(高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm
作業高さ	850/1000/1100/1200mm 4段
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	25.0kg
梯子装備	L型用
感知柵<手掛り枠>	妻側 CSY-0701・CSY-0702 桁側 CSY-1801・CSY1802

※本体の許容荷重はL型1.7kN・M型1.8kN・H型2.2kNDです。

Mタイプ CSY-2075M



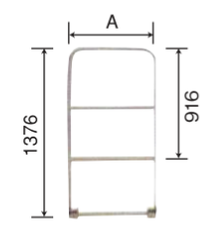
作業床有効寸法	750(W)×2020mm(L)
収納時寸法(高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm
作業高さ	1000~1400mm 5段100mmピッチ
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	27.0kg
梯子装備	M,H型用
感知柵<手掛り枠>	妻側 CSY-0701・CSY-0702 桁側 CSY-2001・CSY2002

Hタイプ CSY-2010H



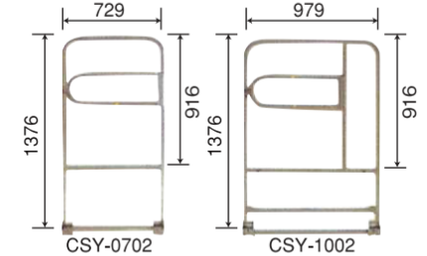
作業床有効寸法	1000(W)×2020mm(L)
収納時寸法(高さ)	1台:219mm(H) n台:219+202(n-1)mm
作業高さ	1500~1900mm 5段100mmピッチ
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	37.0kg
梯子装備	M,H型用
感知柵<手掛り枠>	妻側 CSY-1001・CSY-1002 桁側 CSY-2001・CSY2002

妻感知柵<手掛り>(固定型)



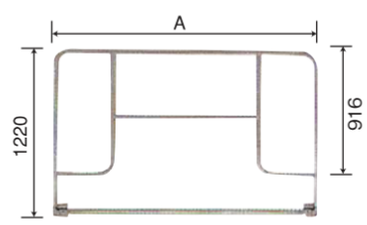
本体	品番	A	重量(kg)
L・M型	CSY-0701	729	3.0
H型	CSY-1001	979	4.0

妻感知柵<手掛り>(開閉型)



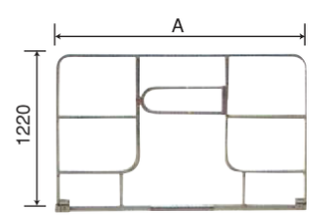
本体	品番	重量(kg)
L・M型	CSY-0702	4.0
H型	CSY-1002	6.0

桁感知柵<手掛り>(固定型)



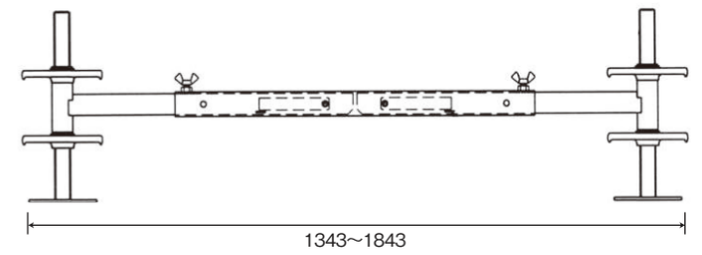
本体	品番	A	重量(kg)
L型	CSY-1801	729	5.0
M・H型	CSY-2001	979	5.5

桁感知柵<手掛り>(開閉型)



本体	品番	A	重量(kg)
L型	CSY-1802	1796	7.0
M・H型	CSY-2002	1996	7.5

新型アウトリガー



※本体表面の下部水平材に取付(本体1台当たり2本必要)

重量(kg)
18.0kg

昇降用梯子



品番	長さ調節範囲	重量(kg)
L用	979~1179	5.3
M・H型	1288~1688	6.2

ライトベース積載可能目安台数

	荷台幅(mm)	荷台長(mm)	H型	M型	L型
4tコニク	2130	5500	40	40	50
4t平	2130	6200	50	50	60
10tコニク	2490	8500	80	100	120
10t平	2490	9500	90	120	150

※本体のみの台数となります。

感知柵の品番
上2桁…幅寸
下2桁…01=固定型、02=開閉型の表記となります