

勇馬 (ユウマ)

仮設工業会認定合格品

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋

※東日本ブロックは11号-Sのみ取扱い
※名古屋地区は7号、7号-S、11号-Sのみ取扱い

高い安全性、作業性に加え
軽さをプラスした作業台。

足場・作業台系



階段枠下端幅が広く、昇降角度72.5°と、側方・桁側の転倒を抑止。



踏棧と支柱を2×2箇所固定する合体型ブラケットはセミチューブラリベットとの組合せで階段枠の剛性を高め、ひねりやガタつきを抑止。耐久性アップを実現。



天板両端(妻側)に警告色の赤を採用した滑り止めモールの敷設。滑り止め効果を施した大口径バーリングデザイン。

品名	型式	天板寸法		天板高さ	伸縮脚調節幅	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
		幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)	
勇馬	7号-S	765	500	505 ~ 693	20	60	653 ~ 702	1,221 ~ 1,339	653	924	220	10.6	1.47 (150)	—
	11号-S			724 ~ 1,084			709 ~ 802	1,359 ~ 1,586	709	924	220	11.9		—
	11号-S手掛り4本付			724 ~ 1,084			709 ~ 802	1,359 ~ 1,586	784	924	220	14.3		4
	7号	1,545	505 ~ 693	653 ~ 702			2,067 ~ 2,185	653	1,691	170	15.3	—		
	11号		724 ~ 1,084	709 ~ 802			2,186 ~ 2,413	709	1,693	170	16.2	—		
	11号手掛り4本付		724 ~ 1,084	709 ~ 802			2,186 ~ 2,413	784	1,693	170	18.6	4		
	14号		1,057 ~ 1,417	795 ~ 883			2,396 ~ 2,623	795	1,706	243	21.4	4		
	18号		1,390 ~ 1,750	881 ~ 973			2,606 ~ 2,833	881	1,706	268	23.3	4		

※11号手掛り4本付、11号-S手掛り4本付は仮設工業会の認定ではありません。

OPTION アウトリガー

横転防止のアウトリガー。片面二箇所や両面中央など場所や本数を変えられます。



OPTION 補助手摺

仮設工業会「墜落防止設備等に関する技術基準」手摺第二種に準じた強度を保有しています。



OPTION 連結ブリッジ

縦横兼用なので使い回しが可能で効率的。



OPTION コーナーステージ

壁ぎわの作業にお勧め。



OPTION セーフティガード

手掛り棒に装着したまま収納することが出来ます。



OPTION 感知板



OPTION 取扱看板(販売品)



OPTION 妻側一体式セーフティガード

感知バーと一体式のセーフティガード



感知バーのみも取扱いございます。



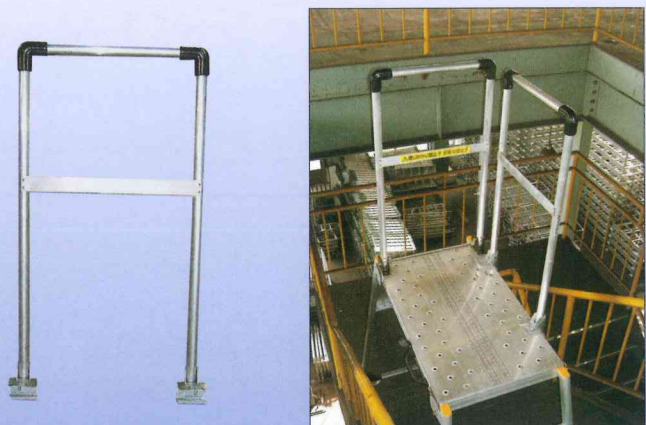
品名	寸法		質量	適用機種
	mm	kg		
補助手摺	高さ 900	5.2	—	Sタイプを除く全サイズ・連結ブリッジ用
セーフティガード	高さ810(取付高さ)	1.4	—	14号・18号用
アウトリガー	長さ 1,108 ~ 1,983	1.8	—	14号・18号・連結ブリッジ用
コーナーステージ	幅 500 × 長さ 510	6.2	—	14号・18号用
連結ブリッジ	幅 500 × 長さ 1,545	8.2	—	全サイズ(Sタイプは妻側のみ)

足場・作業台系

不安定な階段での高所作業に抜群の安定感。



OPTION ダンペイサイドストッパー (570 専用)



※取っ手のついている側には取付けできません。

品名	型式	天板寸法		天板高さ (長脚側)	伸縮脚 調節幅	設置幅		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ			長脚	短脚	幅	長さ	高さ		
ダンペイウマ 450	DUG15	400	730	1,230 ~ 1,520	30	615 ~ 660	493 ~ 512	615	1,275	280	17.9	1.47 (150)
ダンペイウマ 570	DUG570	500	845	1,627 ~ 1,915		670 ~ 846	633 ~ 687	670	1,460	280	23.0	1.47 (150)

作業の省力化・効率化に適した昇降式移動足場。

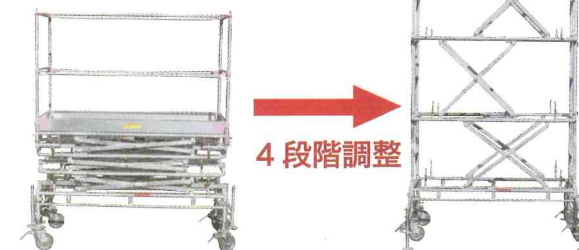


作業床の高さは最高 2.5m。

安全看板のご使用を推奨致します。(当社取扱品)

付属部材

手摺 I 1,500 (× 4)	巾木 II 1,500 (× 2)	手摺 II 600 (× 2)	巾木 II 600 (× 2)
手摺 III スライド (× 2)	手摺柱 (× 4)	手摺・巾木は 6 種類 16 点あります。紛失にご注意ください。() 内は 1 セットあたりの使用数です。	



4 段階調整



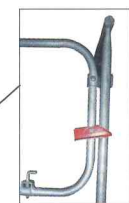
作業床の高さは最高 3.6m。

付属部材

手摺枠 US-TAB (× 2)	表面巾木 US-H06AB (× 2)
手摺・巾木は 2 種類 4 点あります。紛失にご注意ください。() 内は 1 セットあたりの使用数です。	



5 段階調整



手摺開閉部を確実にロックする大型落下錠。

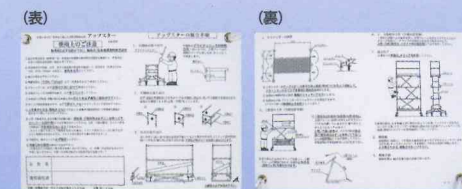
OPTION 白ゴム・ウレタンキャスター

OPTION 取扱看板 (販売品)

●機番管理



機番プレート取付位置 拡大写真



品名	型式	作業床寸法		作業床高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ		
アップスター	US-25	590	1,500	950・1,510・2,100・2,560	1,350	1,600	690	1,830	950	143	1.31
	US-36				1,700	1,800	830	1,990	1,370	192	(133)

ローリングタワー

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋

足場・作業台系



2段アウトリガー付

品名	型式	作業床高さ mm	作業床寸法		許容荷重 kN(kgf)
			幅 mm	長さ mm	
ローリングタワー	0.5段	1,062	1,524	1,829	2.45 (250)
	1段	1,824			
	1.5段	2,611			
	2段	3,373			
	2.5段	4,160			
	3段	4,922			
	3.5段	5,709			
	4段	6,471			
	4.5段	7,258			
5段	8,020				

内階段式ローリングタワー

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋



2段アウトリガーなし

品名	型式	作業床高さ mm	作業床寸法		許容荷重 kN(kgf)
			幅 mm	長さ mm	
内階段式 ローリングタワー	1段	1,824	1,524	1,829	2.45 (250)
	1.5段	2,611			
	2段	3,373			
	2.5段	4,160			
	3段	4,922			
	3.5段	5,709			
	4段	6,471			
	4.5段	7,258			
	5段	8,020			

室内用ローリングタワー

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋

美品対応いたします！

できるだけきれいな状態で使用していただく為に梱包して出庫します。(別途費用)



室内用ローリングタワーは床に跡が付きにくいウレタンキャスターが標準仕様となっております。



内階段式 2段

品名	型式	作業床高さ mm	作業床寸法		許容荷重 kN(kgf)
			幅 mm	長さ mm	
室内用 ローリングタワー	0.5段	1,062	1,524	1,829	2.45 (250)
	1段	1,824			
	1.5段	2,611			
	2段	3,373			
	2.5段	4,160			
	3段	4,922			
	3.5段	5,709			
	4段	6,471			
	4.5段	7,258			
5段	8,020				

品名	型式	作業床高さ mm	作業床寸法		許容荷重 kN(kgf)
			幅 mm	長さ mm	
室内用内階段式 ローリングタワー	1段	1,907	1,524	1,829	2.45 (250)
	1.5段	2,694			
	2段	3,456			
	2.5段	4,243			
	3段	5,005			
	3.5段	5,802			
	4段	6,554			
	4.5段	7,341			
	5段	8,103			

室内用内階段式専用部材

ローリングタワー用エンド手摺



開口部付最下段枠



アルミ内階段手摺 踊場付



足場・作業台系

アルミ梯子

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋

昇降系



一連梯子



二連梯子



三連梯子

一連梯子

品名	型式	全長	質量	許容荷重
		mm	kg	
3M	GX-30S	3,070	6.8	1.27 (130)
4M	GX-40S	4,060	8.8	
5M	GX-50S	5,050	10.7	
6M	GX-60S	6,040	12.5	

型式	踏棧巾	踏棧間隔	梯子外寸
	mm	mm	mm
GX-S	42	330	405

二連梯子

品名	型式	全長	質量	許容荷重
		mm	kg	kN(kgf)
6M	GX-60D	3,886 ~ 6,056	16.3	1.27(130)
8M	GX-80D	4,876 ~ 8,036	20.8	1.07(110)
10M	GX-100D	5,866 ~ 10,016	24.7	0.98(100)

型式	踏棧巾	踏棧間隔	梯子外寸
	mm	mm	mm
GX-D	42	330	上387 下405

三連梯子

品名	型式	全長	質量	許容荷重
		mm	kg	kN(kgf)
6M	3ALF-67	3,220 ~ 6,620	24.3	1.47(150)
10M	3ALF-110	4,580 ~ 10,700	40.5	
12M	3ALF-130	5,260 ~ 12,060	48.8	
14M	3ALF-150	5,940 ~ 14,100	55.1	

型式	踏棧巾	踏棧間隔	梯子外寸
	mm	mm	mm
3ALF	45	340	上392 中440 下488

※ 6M = 名古屋地区取扱
 ※ 10M = 関東地区取扱
 ※ 12M = 名古屋地区取扱
 ※ 14M = 関東地区・関西地区取扱

ラダーブラケット

川崎 相模原 戸田 浦安 仙台
大阪 枚方 神戸 名古屋

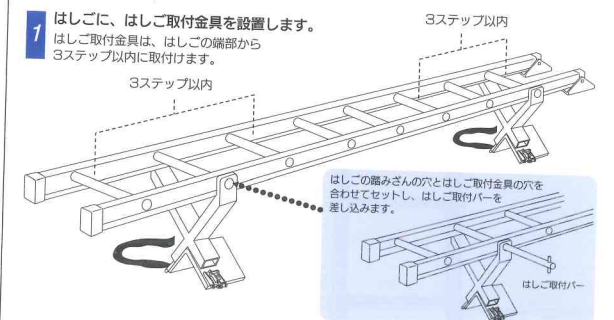
昇降系

溶接不要。鉄骨柱の昇降用として。

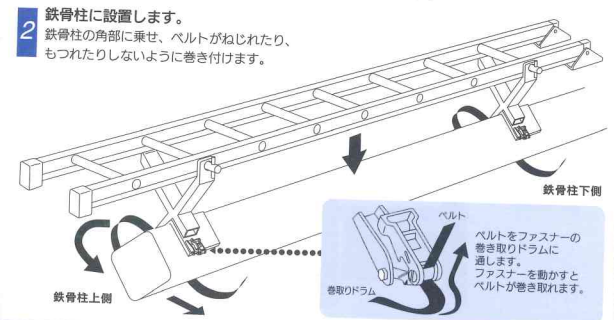


はしご取付金具の使いかた

① はしごに、はしご取付金具を設置します。
 はしご取付金具は、はしごの端部から3ステップ以内に取り付けます。



② 鉄骨柱に設置します。
 鉄骨柱の角部に乗せ、ベルトがねじれたり、もつれたりしないように巻き付けます。



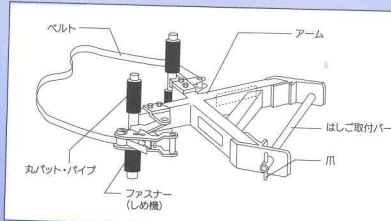
300角用:ベルト色 青



200角用:ベルト色 赤



丸柱用:ベルト色 みずいろ



型式	指定鉄骨柱	質量 kg	最大使用荷重
300角用	一辺 300 ~ 650mm のコラム・H・I 型柱	3.1	1.27kN (130kgf) / セット
200角用	一辺 200 ~ 550mm のコラム・H・I 型柱	3.0	
丸柱用	直径 300 ~ 1,020mm の丸柱	5.6	

※ラダーブラケットには当社の梯子を使用してください。

マキシムベース【アルミ合金製作業台】



更なる安全・安心を提供。
経年劣化対策の強化、転倒防止性能(安定度)が向上。

マキシムベース



CSG18F



CSG15F



CSG10F

垂直タイプの手掛かり棒



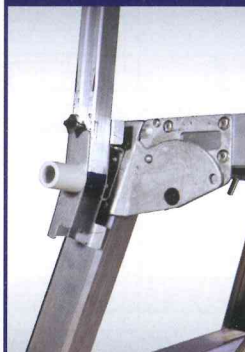
手掛かり棒を床材に対し、垂直にすることで、有効作業面積が広がります。

55mmの大型ステップ



踏ざん幅は55mmを採用。昇降時の踏み外しを防ぎます。

衝撃クッション材



緩衝ゴムを付けたことで、横転時の衝撃を吸収。(本体・手掛かり棒の損傷を防ぎます)

感知リップ設定



床材の桁・妻面の両方向にリップを立ち上げることで、端部であることを感知させます。

優れた安定性

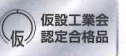


プレスを2段目の踏ざんに装着することにより、安定性が向上し、縦揺れも防ぎます。

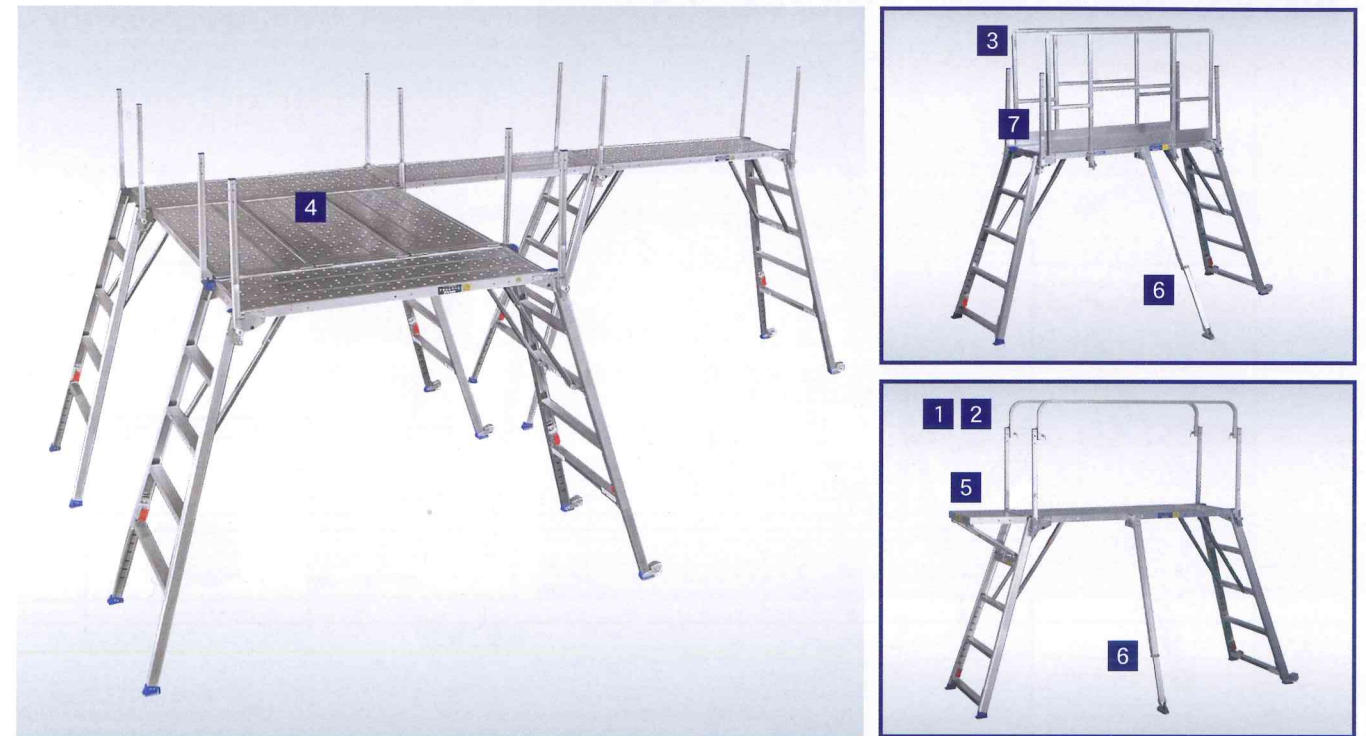
品番	天板高さ (mm)	天板寸法 (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			許容荷重 (kN)	質量 (kg)
			幅	奥行	幅	奥行	高さ		
CSG18F	1,355~1,755	500×1,540	826~914	2,453~2,683	830	1,610	201	1.47	26.2
CSG15F	1,040~1,440	500×1,540	757~845	2,273~2,502	761	1,610	202	1.47	24.7
CSG10F	725~1,125	500×1,540	689~776	2,092~2,321	749	1,634	153	1.47	21.9

※ CSG10F にはキャスターは付きません

マキシムベース【アルミ合金製作業台】

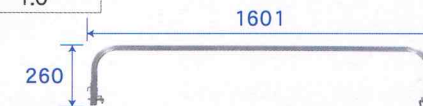


オプション部材



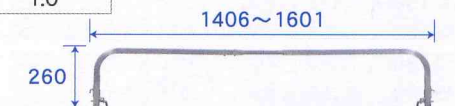
1 感知装置 (本体桁面用)

品番	質量 (kg)
CSGB16	1.0



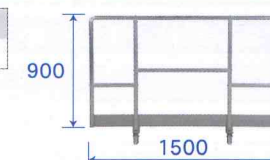
2 感知装置 (本体・延長天板兼用)

品番	質量 (kg)
CSGB1614	1.0



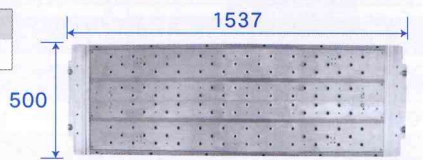
3 手掛かり枠 (本体・延長天板兼用)

品番	質量 (kg)
CSGR151	6.3



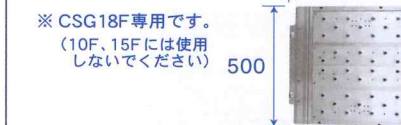
4 延長天板 (桁・妻兼用)

品番	質量 (kg)
CSGT15	8.5



5 張出天板

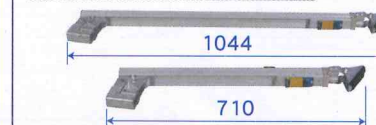
品番	質量 (kg)
CSGTT5	5.4



※ CSG18F専用です。(10F、15Fには使用しないでください)

6 アウトリガー

品番	質量 (kg)
CSGG18	2.9
CSGG10	2.5



7 感知板

品番	寸法 (mm)	質量 (kg)
MBK50Y	350	0.1



8 妻側感知装置

品番	質量 (kg)
CSGBT5	0.6



オプション互換表

品番		CSG10F	CSG15F	CSG18F
1	感知装置 本体用	○	○	○
2	感知装置 本体・延長天板兼用	○	○	○
3	手掛かり枠	○	○	○
4	延長天板兼用	○	○	○
5	張出天板	×	×	○
6	アウトリガー	○	×	×
7	感知板	○	○	○
8	妻側感知装置	○	○	○

マイティベース【アルミ合金製作業台】



作業台のスタンダード。
軽量・安全で使いやすく拡張性にも優れた多機能作業台。

マイティベース/ステップキューブ



品番	天板有効寸法 (mm)		作業床高さ (mm)	調節幅 (mm)	設置寸法 (mm)		収納寸法 (mm)			プレス数量	手掛かり棒数量	質量 (kg)	許容荷重 (kN)
	幅	奥行			幅	奥行	幅	奥行	高さ				
MB180F	1,680	500	1,417~1,777	25	767~832	2,510~2,703	767	1,775	165	4	4	26.4	1.47
MB150	1,488	400	1,204~1,493	25	630~682	2,184~2,339	630	1,559	160	2	-	16.1	1.47
MB150F	1,488	400	1,204~1,493	25	630~682	2,184~2,339	630	1,559	160	2	4	20.1	1.47
MB130	1,300	400	925~1,238	25	582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	-	-	13.2	1.47
MB130F	1,300	400	925~1,238	25	582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	-	4	17.2	1.47
MB100	1,300	400	646~959	25	529~586	1,721~1,889	529	1,395	122	-	-	11.5	1.47
MB70	1,054	400	500~644	25	501~527	1,397~1,474	501	1,149	122	-	-	9.5	1.47

妻側、桁側への拡張 MB100/130/150

妻側への拡張 MB130F/150F/180F

オプション部材 (手掛り棒なし)

オプション部材 (手掛り棒あり)

品番	MB100	MB130	MB150
サポートシャフト	MBS		
延長天板	妻	MBT13T	
	桁	MBT13K	MBT16K
本体手掛かりわく	桁	MBR131	MBR161

品番	MB130F	MB150F	MB180F
サポートシャフト	MBS4F	MBS4F	MBS5
延長天板	妻	MBT13T	MBT18T
	桁	MBR133	MBR183

サポートシャフト

品番	長さ (mm)	質量 (kg)
① MBS5	553	0.4
② MBS4F	448	0.4
③ MBS	560	0.4



延長天板 (妻面用)

品番	質量 (kg)
MBT18T (180用)	8.1
MBT13T	5.9



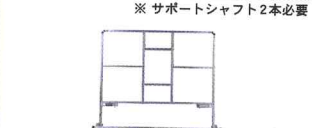
延長天板 (桁面用)

品番	質量 (kg)
MBT16K (150用)	5.9
MBT13K (100,130用)	5.4



本体手掛かりわく(桁) 手掛かり棒なし用

品番	質量 (kg)
MBR161 (150用)	7.3
MBR131 (100,130用)	6.9



本体手掛かりわく(桁) 手掛かり棒あり用

品番	質量 (kg)
MBR183 (180用)	4.1
MBR153 (150用)	3.9
MBR133 (130用)	4.0



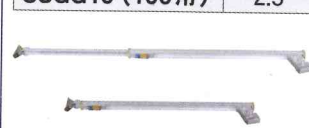
感知板

品番	質量 (kg)
MBK50Y (180用)	0.1
MBK40Y (100,130,150用)	0.1



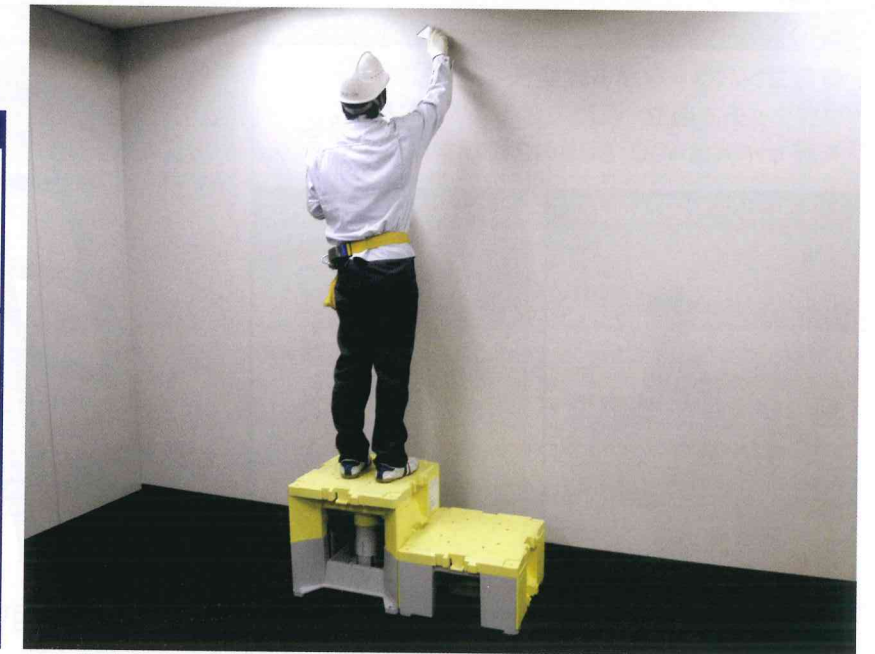
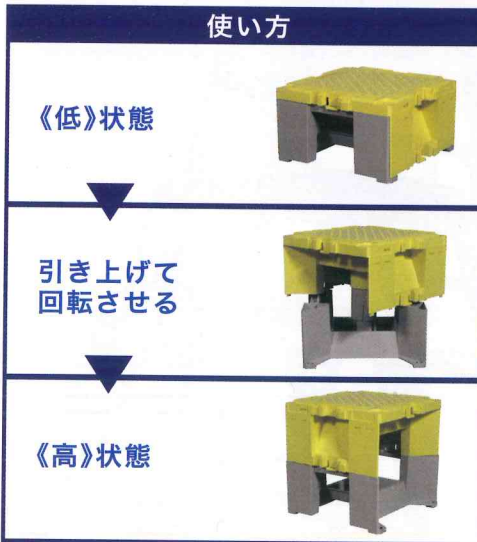
アウトリガー

品番	質量 (kg)
CSGG18 (130,150,180用)	2.9
CSGG10 (100用)	2.5



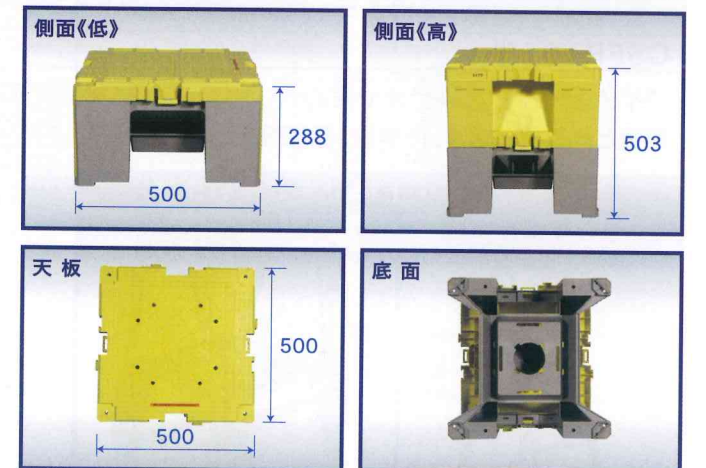
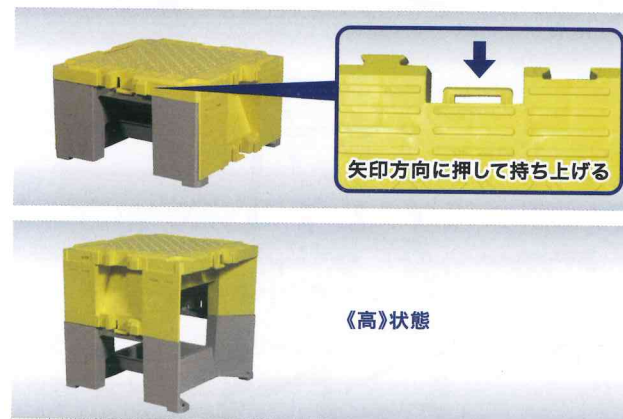
ステップキューブ【樹脂製作業台】

狭小スペースでの軽天作業に便利。
ポリプロピレン製。



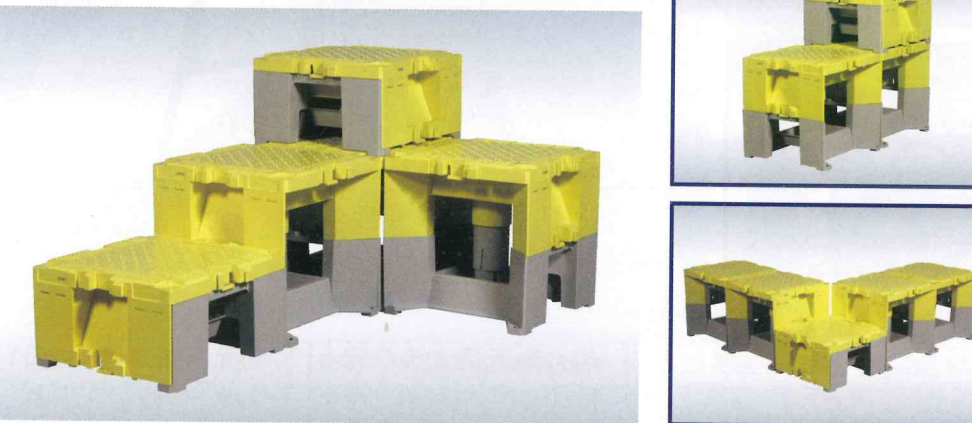
開閉機構

《高》《低》各状態に2箇所ずつロック機構。



連結積み重ね

天板4方向、脚部2方向に連結機構。



《高》状態同士での積み重ね使用は禁止です。

品番	閉状態寸法 (mm)			開状態寸法 (mm)			質量 (kg)	許容荷重 (kN)
	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ		
SC50	500	500	288	500	500	503	6.6	1.47