

ゆうま

# 勇馬500/400

メーカーA

安全性・拡張性・軽量性を徹底追求した  
新しい可搬式作業台

☆天板幅500mm



天板長さ  
1545mm

勇馬500-7型  
(H505~H693)

勇馬500-11型  
(H724~H1084)  
※オプションで手掛棒付有り

勇馬500-14型  
(H1057~H1417)

勇馬500-18型  
(H1390~H1750)

勇馬500-20型  
(H1723~H1970)

☆天板幅400mm

人気商品！  
(圧倒的！軽量・コンパクト)

☆天板幅500mm



天板長さ  
765mm

勇馬500-7S型  
(H505~H693)

勇馬500-11S型  
(H724~H1084)  
※オプションで手掛棒付有り



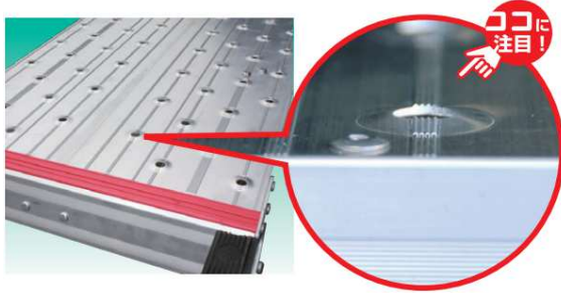
天板長さ  
1290mm

勇馬400-10型  
(H654~H958)  
※オプションで手掛棒付有り

勇馬400-12型  
(H926~H1230)

## 天板スベリ止め効果UP(勇馬400)

スジ目上にバーリング穴をデザインする事で、溝山の突起をつくりスベリ止め効果を10%向上させました。  
(社内試験比)(自社製品比較)



## コンパクトに収納可能

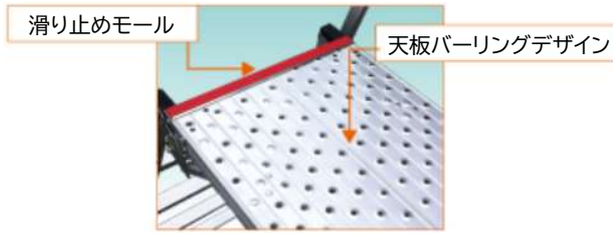
折り畳み出来、積み重ね可能として有りますので  
保管スペースが少なく済みます。



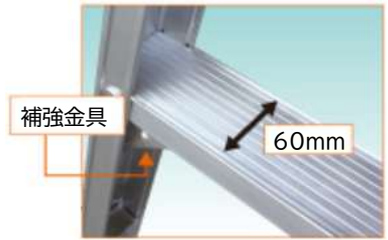
作業台  
作業足場系



ガセットプレートは巻込みデザイン  
且つ、セミチューブラリベットで  
横揺れを防止します。



滑り止めモール付き天板と  
大口径バーリングデザイン  
(勇馬500)



60mm幅広踏さん(全段)  
補強金具付踏さん(上部)  
・安心のステップ幅

## ☆仕様表

### 勇馬500

型式	天板寸法		天板高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛棒
	幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)	
勇馬500-7S型	500	765	505~693	653~702	1,221~1,339	653	924	220	10.6	1.47 (150)	-
勇馬500-11S型			724~1,084	709~802	1,359~1,586	709	924	220	11.9		-
勇馬500-7型		1,545	505~693	653~702	2,067~2,185	653	1,691	170	15.3		-
勇馬500-11型			724~1,084	709~802	2,186~2,413	709	1,693	170	16.2		-
勇馬500-14型 手掛棒付			1,057~1,417	795~883	2,396~2,623	795	1,706	243	21.4		4
勇馬500-18型 手掛棒付			1,390~1,750	881~973	2,606~2,833	881	1,706	268	23.3		4
勇馬500-20型 手掛棒付		2,060	1,723~1,970	968~1,030	3,284~3,440	968	2,222	220	27.7		4

※勇馬500-11S型・勇馬500-11型の手掛かり棒はオプションにて取付が可能です。

勇馬500-11S型 手掛棒付	500	765	724~1,084	709~802	1,359~1,586	784	924	220	14.3	1.47 (150)	4
勇馬500-11型 手掛棒付		1,545	724~1,084	709~802	2,186~2,413		1,693	170	18.6		4

### 勇馬400

型式	天板寸法		天板高さ	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛棒
	幅	長さ		幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)	
勇馬400-10型	400	1,290	654~958	538~591	1,830~2,022	535	1,435	165	12.3	1.47 (150)	-
勇馬400-12型 手掛棒付			926~1,230	586~639	2,002~2,194	660	1,455	215	17.7		4

※勇馬400-10型の手掛かり棒はオプションにて取付が可能です。

勇馬400-10型 手掛棒付	400	1,290	654~958	538~591	1,830~2,022	535	1,435	165	14.6	1.47(150)	4
----------------	-----	-------	---------	---------	-------------	-----	-------	-----	------	-----------	---

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(妻側一体)

OPTION 感知板

OPTION 取扱看板(販売品)



妻側が一体になったセーフティガード



品名	型式	寸法	質量	適用機種
		mm	kg	
補助手摺	HE-900	高さ900	5.2	7型 11型 14型 18型 + 連結ブリッジ
セーフティガード11	SG-11	高さ550(取付高さ)	1.7	11型
セーフティガード1418	SG-1418L/R	高さ750(取付高さ)	1.4	14型 18型
セーフティガード20	SG-20L/R	高さ750(取付高さ)	2	20型
アウトリガー1418	DOE	長さ1,108~1,983	1.8	14型 18型 + 連結ブリッジ
アウトリガー20	DOE-20	長さ1,272~2,154	1.9	20型 + 連結ブリッジ
コーナーステージ	CSE	幅500×長さ510	6.2	14型 18型
連結ブリッジ	HAE	幅500×長さ1,545	8.2	7S型 11S型 7型 11型 14型 18型 20型

OPTION アウトリガー



DOE-20

1.9kg/1本

高く



Photo：勇馬500-20型  
オプション  
妻側一体式セーフティガード  
アウトリガー2本

OPTION 妻側一体式セーフティガード



SG-20L/R (左右があります)

2.0kg/1本

長く



広く



作業台  
作業系

立ち馬で唯一！

「NETIS 国土交通省新技術情報提供システム」登録！

作業床へ登らずに設置面から組立・収納が出来る先行手摺

方式として登録されました。(2021/4/1時点)登録番号:CG-200021-A

勇馬500-14型+セーフティガード

勇馬500-18型+セーフティガード



収納時



組立時

手掛かり棒の伸縮だけで  
簡単に組立・収納が出来ます！

勇馬500-18型 + セーフティガード  
(H1390~H1750)

勇馬500-14型 + セーフティガード  
(H1057~H1417)

# 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



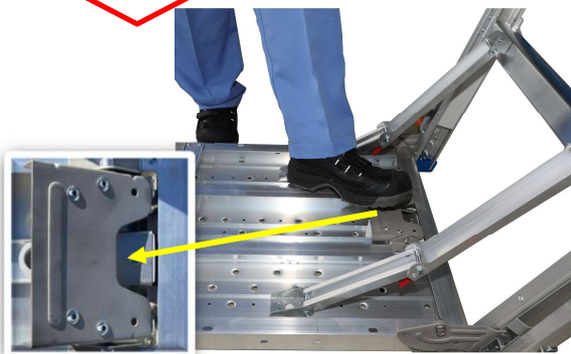
CSJ18(手掛棒付)  
(H1360~1760)  
天板500×1530

CSJ15(手掛棒付)  
(H1045~1445)  
天板500×1530

CSJ10S(手掛棒付)  
(H730~1080)  
天板500×795



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	長さ			幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm			mm	mm	mm	mm	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
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

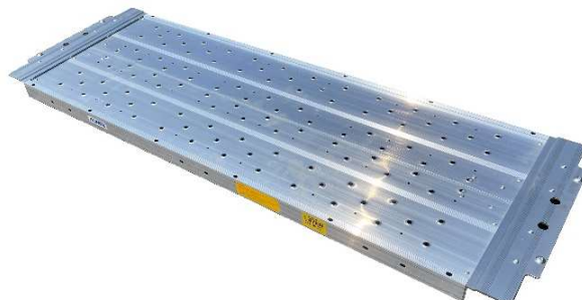
感知ロッド



妻側が一体になった  
感知ロッドです。

OPTION

延長天板 CSJT15

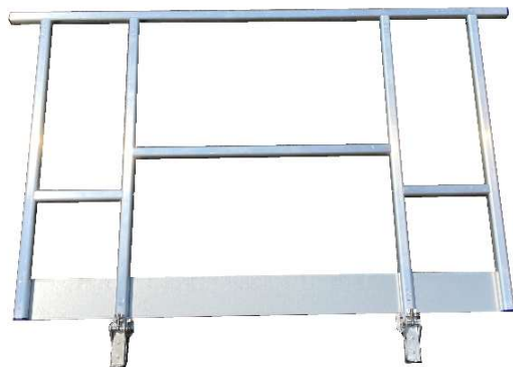


縦・横兼用で効率的です。

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)※・CSJ15(手掛棒付)・CSJ18(手掛棒付)
手掛り枠	CSJR153	高さ930	6.3	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。

# マイティーベース

メーカーA

軽量性・安全性・堅牢性を兼ね備えた  
高性能な作業台です

作業台  
作業足場系



CSR-70  
(H500~H644)  
天板400×1054

CSR-100  
(H646~H959)  
天板400×1300  
オプション手掛り棒有り

CSR-130  
(H925~H1238)  
天板400×1300  
オプション手掛り棒有り

CSR-150(手掛棒付)  
(H1204~H1493)  
天板400×1488

CSR-180(手掛棒付)  
(H1417~H1777)  
天板500×1680



開脚状態で回転金具と固定金具が完全接触。  
突き出しピン方式だけでは解消が困難な  
金具部分のガタツキが大幅になくなりました。



ロックヒンジを組み込んだプレスと  
スライドロックとの二重ロックにより、  
横(妻)方向の揺れも大幅減少。  
CSR-150(手掛棒付)・CSR-180(手掛棒付)



踏ざん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。



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、異物の侵入も防ぎます。



昇降時に便利・安全な手掛り棒付き。  
持ち運び時は本体側に収納できます。  
CSR-150(手掛棒付)・CSR-180(手掛棒付)



移動に便利な専用車輪が  
付いています。(80φ)  
※CSR-180(手掛棒付)のみ

型式	寸法		質量 kg	適用機種
	W mm	H mm		
CSRR133	1,120	922	3.9	CSR-130(手掛棒付)
CSRR153	1,082	922	3.5	CSR-150(手掛棒付)
CSRR183	1,300	922	4.1	CSR-180(手掛棒付)

※CSRR133を取り付ける場合、必ず手掛かり棒付の  
本体CSR-130(手掛棒付)をご注文お願い致します。

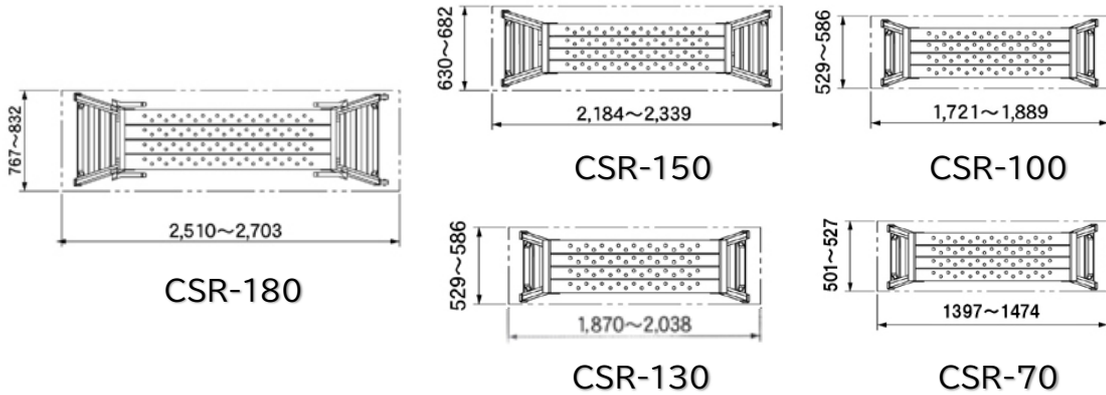
〈使用例〉  
CSR-180(手掛棒付)×1台  
CSRR183×2枚



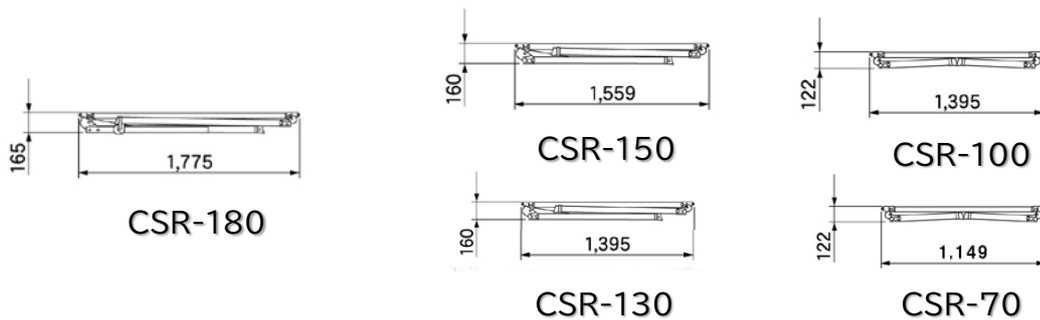
1台につき2枚必要です

作業台  
作業足場系

設置寸法



収納寸法



型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	手掛り棒
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm			
CSR-70	400	1,054	500 ~ 644	25	43	501 ~ 527	1,397 ~ 1,474	501	1,149	122	9.4 11.5 13.2 20.1 26.4	1.47 (150)	—
CSR-100		1,300	646 ~ 959			529 ~ 586	1,721 ~ 1,889	529	1,395	122			—
CSR-130		1,300	925 ~ 1,238			582 ~ 639	1,870 ~ 2,038	582	1,395	160			—
CSR-150TF		1,488	1,204 ~ 1,493			630 ~ 682	2,184 ~ 2,339	630	1,559	160			4
CSR-180WF		500	1,680			1,417 ~ 1,777	767 ~ 832	2,585 ~ 2,778	767	1,775			165

※CSR-100・CSR-130の手掛かり棒はオプションにて取付けが可能です。

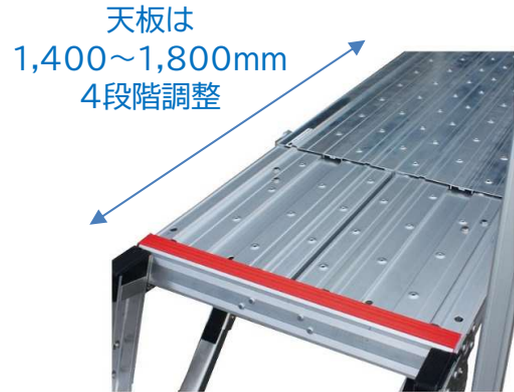
CSR-100TF	400	1,300	646 ~ 959	25	43	615 ~ 615	1,721 ~ 1,889	615	1,395	128	15.0 16.8	1.47 (150)	4
CSR-130TF		1,300	925 ~ 1,238			582 ~ 639	1,870 ~ 2,038	630	1,395	160			4

# 飛龍

メーカーA

作業にあわせて天板を伸縮。  
天板は1,400~1,800mmまで伸縮。障害物を避け設置できます。

作業足場系



横板を使用して作業スペースを拡張できます。



壁側に近づいての作業にも。

## オプション品



### ■ 裨側ガード

裨側の端部をお知らせします。



### ■ セーフティガード

側方の端部をお知らせします。



### ■ 横板

作業スペースの拡張に。

- 寸法=幅×長さ(mm) : 500×1,400~1,800(100ピッチ)
- 質量(kg) : 11.4

型式	天板寸法		天板高さ mm	踏棧幅 mm	伸縮ピッチ mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm		
CDE-14-4(1型)	500	1,400~1,800 (100mmピッチ)	1,057~1,417	70	72 (5段階)	795~883	2,055~2,634	818	1,750	225	23.6	1.47(150)
CDE-18-4(2型)			1,390~1,750	53		881~973	2,219~2,798	876	1,750			

# ステップ

メーカーA

可搬式作業台使用時の足元沈み込み防止に

作業台  
作業足場系



- ・適度な柔軟性と堅さを持ち合わせて地盤との接地面積を増やします。
- ・掘削時やスラブ筋上も使用可能です。

外形寸法			質量	許容荷重
幅	長さ	高さ		
mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
240	240	32	0.7	1.47(150)

# マイティーステップ

メーカーA

ワンタッチで組立・収納  
コンパクトながら、しっかり足場を確保  
脚立の手軽さと可搬式作業台の使いやすさを両立

作業足場系  
作業台

**圧倒的！**  
**超軽量・コンパクト！**

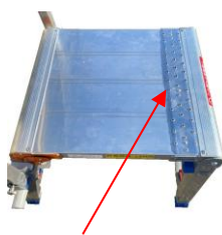


60・90・120=オプション手掛棒設置可



BST083

手掛棒・滑り止めプレート  
標準装備



滑り止めプレート  
(BSTのみ)



BSM-II(1518)

手掛棒・手掛棒 標準装備

型式	天板寸法		天板高さ	踏棧幅	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		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
BST083	400	400	595~835	70	524~568	696~782	573	1,044	137	11.2	1.47(150)
BSR60		305	595	53	515	705	515	971	140	6	1.56(160)
BSR90		895	569		866	569	1,282	145	7.4		
BSR120		1,195	624		1,027	624	1,593	151	8.9		
BSM-II(1518)	407	1,530~1,843	43	690~747	1,263~1,431	690	2,000	159	15	1.47(150)	

# コンステップ

メーカーA

安全性と作業性を兼ね備えた作業台

作業台  
作業足場系



## 便利な伸縮脚仕様

天板高さ797~1,822まで調整可能！

## 壁面、コーナー部分にも手が届く

高所作業にオススメです。

## 簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

## 保管、移動に便利

エレベーターにも収納出来る2mサイズ！

## 優れた安全性

ワイドな天板と上枠付で安心作業！

## 設置場所を選ばない

4脚伸縮構造！

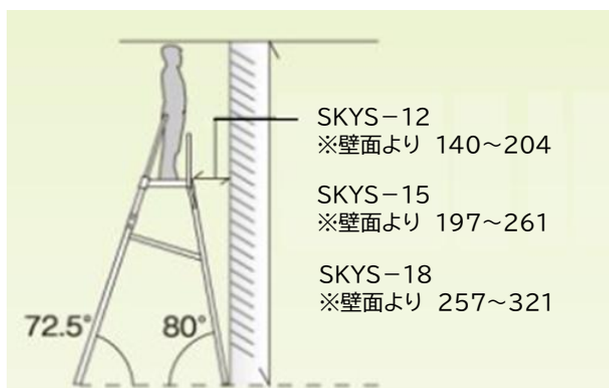
SKYS-18

SKYS-15

SKYS-12

**圧倒的！**

**軽量！安定感！壁寄せ作業！**



収納時

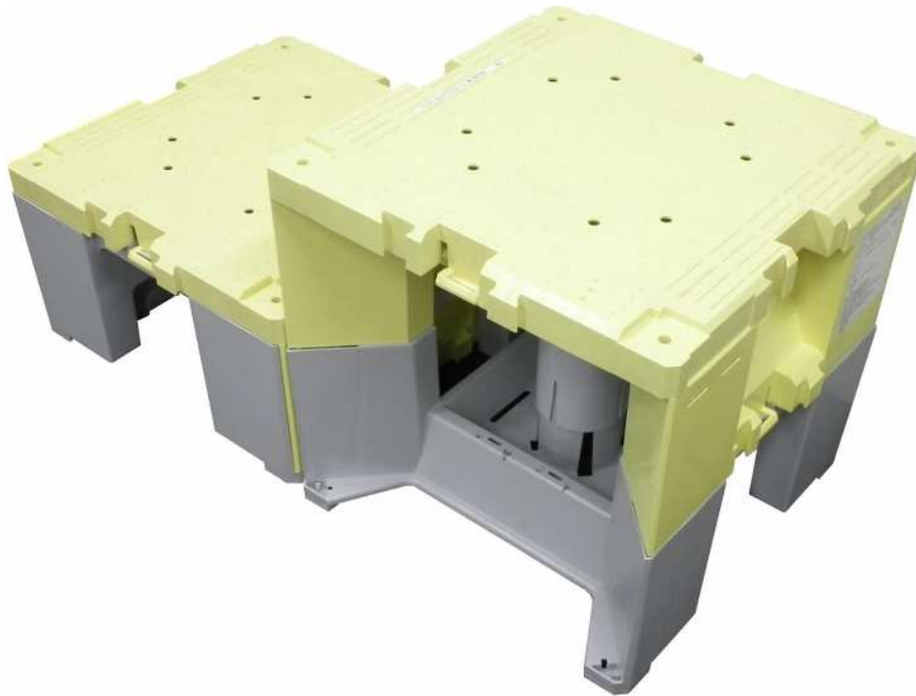


型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮脚 調節幅 mm	踏棧幅 mm	設置寸法			収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ				正面幅 mm	背面幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm		
	mm	mm											
SKYS-12	520	400	797~1,156	20	60	682~748	670~736	875~1,054	682	1,291	220	13.8	1.47 (150)
SKYS-15			1,123~1,484			742~807	728~793	1,035~1,214	742	1,623	217	15.3	
SKYS-18			1,461~1,822			804~869	788~854	1,201~1,380	804	1,966	217	17	

# ステップキューブ

メーカーA

軽量・安定！複数台連結可能な樹脂製作業台で安全作業をサポートします。



- ・樹脂製で軽量！
- ・積み重ねや複数台の連結により組み合わせは無限大！
- ・持ち回り、使い易さが違います！

組立方法

簡単3ステップ

低

高



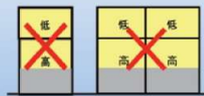
対面2面所のロックを解除します。  
(黄色側のつまみ)

黄色部分を引き上げて90°回転させます。  
(右回り・左回りどちらでも可)

4角がきちんと噛み合っているか、ロックが掛かっているか確認してください。

以下では使用できません

①2段積みのみでの使用



②高が上の2段積みもしくは3段積み以上



③位置をずらしての重ね使用



④渡し板の使用



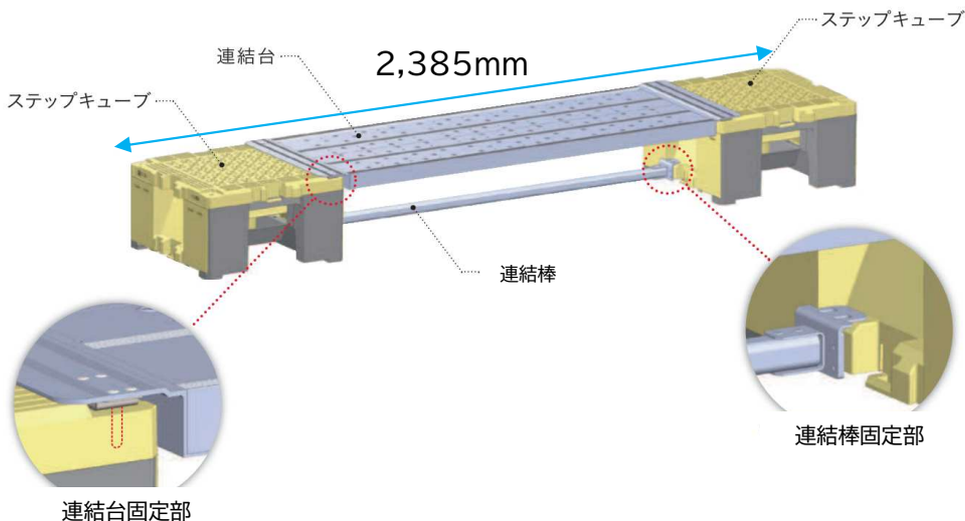
型式	寸 法						質量	許容荷重
	低			高				
	幅	長さ	高さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	1.47 (150)

# ステップキューブ連結台

ステップキューブ専用の連結台です。



品名	寸法(mm)			質量(kg)
	幅	長さ	厚さ	
連結台	500	1,537	288	7.5
連結棒	80	1,422	288	1.5



作業台  
作業足場系

## 使用上の注意事項

### 警告

※イラストはイメージです。

<p>○ 1段 [低状態]</p>	<p>○ 1段 [高状態]</p>	<p>✗ 積み重ね状態</p>	<p>✗ 必ず連結棒を使用すること</p>	<p>✗ 十字方向に連結しないこと ※ステップキューブ1台で 十字方向に連結できません</p>
<p>✗ 連結台が水平にならない場所で使用しないこと</p>	<p>✗ 連結台を架け渡したまま移動させないこと</p>	<p>✗ 他の作業台に乗り移らないこと 他の作業台から乗り移らないこと</p>	<p>✗ 1枚に2名以上乗らないこと</p>	<p>✗ 150kg(1.47kN)を超えて載せないこと</p>

### 2連結以上の人数制限について

<p>ステップキューブ3台、連結台2枚の場合</p> <p>○ 1名まで</p>	<p>ステップキューブ4台、連結台3枚の場合</p> <p>○ 2名まで</p>	<p>○ 中央の連結台を使用する場合</p> <p>○ 1名のみ</p>	<p>✗ 隣同士で使用はしないこと</p>
------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------

### 注意

- ステップキューブ間に渡し板を架ける場合は本製品を使用すること
- -10℃～50℃の範囲(環境下)で使用すること
- 火気を扱う場所や高温になる機器の近くでは使用しないこと
- 火気及び有機溶剤等による変形等に十分注意すること
- 加工・改造等を行わないこと
- 変形、破損した製品を使用しないこと
- 使用中に軋みや異音が出た場合は使用を中止すること
- 人の出入り口やドアの前には設置しないこと
- 作業時に天板から身体を乗り出さないこと
- 天板の端に乗ったり、つま先立ちや片足で立たないこと
- 使用中、壁や物を無理に押ししたり、引いたりしないこと
- 天板の上で脚立・架台・梯子などを使用しないこと
- 重量物などの架台に使用しないこと
- 釘やビス等を打たないこと
- 荷の受け渡しは、無理のない安定した姿勢で行うこと
- 引きずったり、投げたりするなど乱暴に扱わないこと
- 付着物により各機能に影響を及ぼす場所には使用しないこと
- 足元や周囲がはっきり見えない暗がりでは使用しないこと
- 付着物がある場合は水洗いし、十分に乾かしてから使用すること
- ラベルが剥がれたり判読困難になった場合は貼り替えること
- 使用上の注意事項やラベルなどの内容を正しく理解した上で使用すること

# コンスミニ

メーカーA

作業台  
作業足場系



ちょっとした高さの作業に最適。  
安全で作業効率が大幅アップ！

**業界最大のステップ幅60mm！**

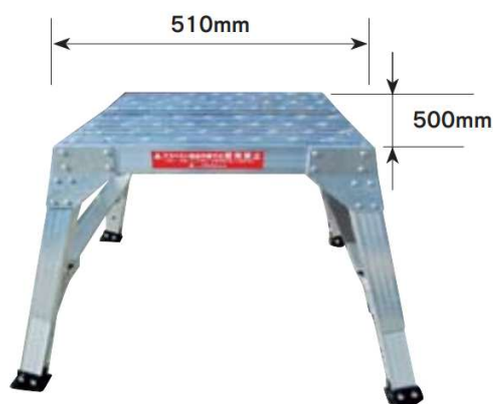
踏み外しを減少

**剛性をアップ！**

階段枠のひねり防止・揺れの防止

**作業性の向上！**

狭い場所でもセットでき、ブリッジを使えば連結が可能  
(勇馬用連結ブリッジと共用)



**OPTION 連結ブリッジ**



連結ブリッジで連結可能です。  
(勇馬兼用)



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
	幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm		
PD-5	500	510	379~500	40	60	734~799	620~663	734	620	379	7	1.47(150)

# コンスライト

メーカーA

作業台  
作業足場系

天板からの乗り出し作業を抑制  
天井作業、壁面作業に最適



## 便利な伸縮脚

脚調整ストローク約300mm

## 壁面、コーナー部分にも手が届く

設備空間・左官・塗装内装・窓枠工事に最適

## 簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

## 優れた安全性

滑り止め加工した広い天板+4面手摺仕様  
揺れを抑えるロック金具設置

## 天板からの乗り出し作業を抑制

囲い高さ800mm



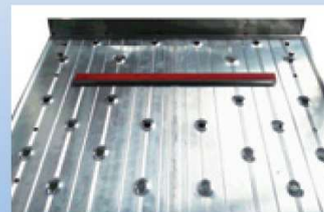
開閉式バーで天板への  
出入りがスムーズ



囲いを取り外すことなく  
収納できます



手挟み防止設計で  
組立ても安全



天板つま先板と  
モールドで踏外しを防止

型式	天板寸法		天板高さ	調節幅	踏棧幅	設置寸法			収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ				正面幅	背面幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm							mm	mm
CEHL-135			1,047 ~ 1,351			845.5 ~ 922.5	823 ~ 900	1,047 ~ 1,196	845.5	1,926		17	
CEHL-167	500	550	1,362 ~ 1,666	75	60	925 ~ 1,003	902 ~ 980	1,201 ~ 1,350	925	2,252	153	18	1.47(150)
CEHL-198			1,677 ~ 1981			1,005.5 ~ 1,082.5	982 ~ 1,059	1,355 ~ 1,505	1,060	2,578		20	

# コンスタワー

メーカーA

安全！ 軽量！ コンパクト！ 高所作業に最適です



## 便利な伸縮脚仕様

2400hは天板高さ2,075～2,375

2700hは天板高さ2,400～2,700

3000hは天板高さ2,730～3,030

壁面、コーナー部分にも手が届く  
高所作業にオススメです

## 簡単に組立て可能

手間が掛からず作業効率大幅アップ！

## 優れた安全性

幅木付大型天板+4面手摺仕様

## 移動に便利なキャスター付き

組立てた状態での移動も可能

2700h



品名	天板寸法		天板高さ	伸縮ピッチ	踏棧幅	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		
	mm	mm										
コンスタワー2400h	500	600	2,075～2,375	80(昇降側) 77(背面側)	60	1,060～1,138	1,673～1,820	1,060	1,734	375	31	1.47(150)
コンスタワー2700h			2,400～2,700			1,145～1,222	1,835～1,980	1,145	2,078	376	33	
コンスタワー3000h			2,730～3,030			1,145～1,222	1,995～2,142	1,145	2,078	376	38	

# ライトステップ

メーカーA

壁際の作業に、昇降設備に。  
手摺付多機能作業台。

作業台  
作業足場系

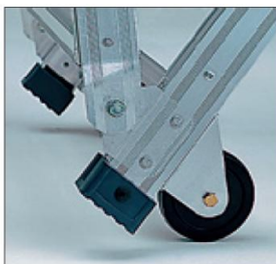


3尺

9尺

トラックの昇降にも！（写真は3尺です）

フラットになるので収納スペースをムダにしません！ 移動は背面キャスターでラク！



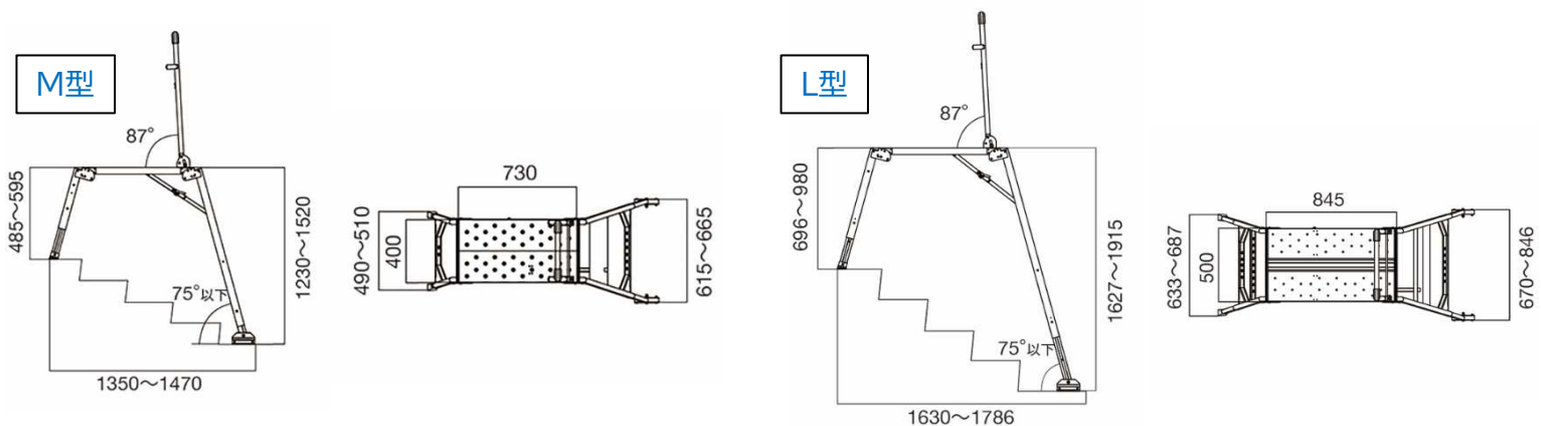
品名	型式	天板寸法		天板高さ	踏棧幅	設置寸法			設置時壁面距離		収納寸法			質量	許容荷重
		幅	長さ			正面幅	背面幅	長さ	正面	側面	幅	長さ	高さ		
		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
ライトステップ	3尺	500	526	900	107	512	631	1,219	172	63	631	1,389	335	24	1.17 (120)
	4尺			1,200			684	1,415	193	89	684	1,689		26	
	5尺			1,500			736	1,607	214	116	736	1,989		29	
	6尺			1,800			789	1,801	235	142	789	2,290		30	
	7尺			2,100			841	1,995	256	168	841	2,632		34	
	9尺(アウトリガー付)			2,700			946 ~ 1,931	2,384	298	224 ~ 716	946	3,328		44	

# 段平馬

メーカーA

不安定な階段での高所作業に抜群の安定感。

作業足場系



型式	天板寸法		天板高さ		伸縮脚 調節幅	設置幅			収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ	短脚側	長脚側		短脚	長脚	長さ	幅	長さ	高さ		
M型	400	730	485~595	1,230~1,520	30	490~510	615~665	1,350~1,470	615	1,275	280	17.9	1.47(150)
L型	500	845	696~980	1,627~1,915		633~687	670~846	1,630~1,786	670	1,460	280	23	1.47(150)

# 階段用アルミ伸縮脚立

メーカーA

目的に合わせて、一台三役。

■階段用脚立として



■脚立として



■脚部伸縮式梯子として



作業台  
作業場系

階段で使用した場合（天板平行使用高さは1,527~1,973）

品名	型式	天板高さ (短脚側)	天板高さ (長脚側)	伸縮脚 調節幅	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
		mm	mm			幅	長さ	幅	長さ	高さ		
		mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	1,236~1,682	1,527~1,973	6	55	596~678	1,016~1,288	600	1,645	170	9.2	0.98(100)

脚立(平地)で使用した場合

品名	型式	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
		mm			幅	長さ	幅	長さ	高さ		
		mm			mm	mm	mm	mm	mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	1,527~1,682	6	55	596~678	1,112~1,210	600	1,645	170	9.2	0.98(100)

梯子で使用した場合

品名	型式	全長	伸縮脚 調節幅	踏棧幅	収納寸法			質量	許容荷重
		mm			幅	長さ	高さ		
		mm			mm	mm	mm		
階段用アルミ伸縮脚立	SCL-45A	2,930~3,870	6	55	600	1,645	170	9.2	0.98(100)

# ピット内作業台

メーカーA

搬入口が狭い場所での作業に

作業足場系



- 階段枠が上下同じ幅なので、600mmのマンホールを通す事が出来ます。共同溝や貯水タンク内での作業に最適です。
- 4本の手掛り棒に加え、アウトリガー×4・セーフティガード×2が標準でセット。安全性をしっかりと確保します。

品名	天板寸法		天板高さ	伸縮 ピッチ	踏棧幅	設置寸法(アウトリガー除く)		収納寸法			質量 (本体のみ)	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	kg	kN (kgf)		
ピット内作業台	400	1,590	1,462~1,824	20	60	415	2,640~2,868	528	1,745	221	25.5	1.47 (150)	4

# EPS作業台(ピット内作業台ミニ)

メーカーA

電気通信設備室(EPS室)など狭い場所での作業に最適

作業台  
作業足場系



コンパクト・軽量設計で  
本体重量16kg!



※オプション  
壁当て



【セット内容】 本体×1 + アウトリガー×4 + 妻側一体式セーフティガード×2  
※オプションの壁当てを取付けることで壁際の作業にも対応!



妻側一体式セーフティガード  
※本体に装着したまま収納できます



アウトリガー  
※本体の転倒を抑制



ストレート階段枠  
※階段枠の幅が天板と同じの為  
ピット内・EPS室等でも使用可能

型式	天板寸法			伸縮ピッチ	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重
	幅	長さ	高さ			幅	長さ	幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm		
EPS-11	400	1,290	790~1,150	20	60	528	1,916~2,143	528	1,442	213	15.9	1.47(150)

# リニューアル足場

メーカーA

内装工事・仕上げ・リニューアル工事に最適な移動式足場。リニューアル工事の時に、既存の机などを設置したままで足場を組むことが可能です。



解体すればドアからや、エレベーターでの搬入もできます。

型式	作業床寸法		作業床高さ mm	設置寸法		質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅 mm	長さ mm		幅 mm	長さ mm		
	RN-135	764		2,414	1,344~1,644		

# アルミ脚立

メーカーA

3尺から12尺まで豊富なラインナップ。

安全性・耐久性抜群

作業台  
作業足場系



SEC-S120



収納状態



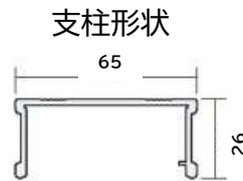
SEC-S180



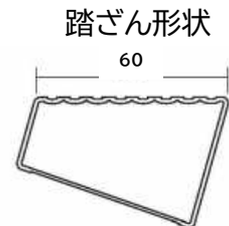
天板部分



溶接構造



支柱形状



踏ざん形状

(mm)



滑り止めキャップ

型式	天板の高さmm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
		昇降面(W)	奥行(D)	長さ	幅	奥行	
SEC-S90	900	532	716	1000	535	180	6.1
SEC-S120	1200	598	899	1310	600	180	7.6
SEC-S150	1500	664	1083	1620	665	180	9.7
SEC-S180	1800	730	1266	1940	730	180	11.6
SEC-S210	2100	796	1450	2250	800	180	13.7
SEC-S240	2400	862	1633	2560	865	180	16.7
SEC-S270	2700	928	1817	2880	930	180	18.3
FAM-300	2871	702	1739	2998	702	205	19.4
FAM-330	3174	771	1908	3310	771	205	23.3
FAM-360	3463	811	2063	3608	811	205	25.2

(社)仮設工業会認定製品  
3尺~6尺

(社)仮設工業会認定対象外製品  
7尺~12尺

# アルミ足場板

メーカーA

作業足場系  
作業台



【製品スペック】

※アルミ足場板は29mmと31mmの2種類が混ざる場合があります。

品名	型番	寸法(mm)			許容曲げ応力度	許容荷重	質量(kg)
		厚み	幅	長さ			
アルミ足場板4m	AL2840	29/31	240	4000	11.7kN/cm <sup>2</sup> (1200kg/cm <sup>2</sup> )	120kg	8.1
アルミ足場板3m	AL2830			3000			6.1
アルミ足場板2m	AL2820			2000			4.1
アルミ足場板1m	AL2810			1000			2.1

# 鋼製足場板

メーカーE

【製品スペック】

品名	型番	寸法(mm)			許容曲げ応力度	許容荷重	質量(kg)
		厚み	幅	長さ			
鋼製足場板4m	NB400	40	240	4000	23.5kN/cm <sup>2</sup> (2400kg/cm <sup>2</sup> )	150kg	15.5
鋼製足場板3m	NB300			3000			10.8
鋼製足場板2m	NB200			2000			7.3
鋼製足場板1m	NB100			1000			4
鋼製足場板4m(幅狭)	NB400S	40	200	4000	23.5kN/cm <sup>2</sup> (2400kg/cm <sup>2</sup> )	150kg	13.6
鋼製足場板3m(幅狭)	NB300S			3000			10.2
鋼製足場板2m(幅狭)	NB200S			2000			7

# ゴムバンド

メーカーA



※販売品

## 伸縮足場板

メーカーA

リニューアル工事に最適！

作業台  
作業足場系

長さ4mmピッチで伸縮・固定。  
両端部分の取手で伸縮操作がスムーズ。  
エンドキャップで傷つけない。



点検口内での使用にも適しています。

型式	全幅	有効幅	長さ	全高	有効高さ	支持点数	質量	許容荷重
	mm	mm	mm	mm	mm		kg	kN(kgf)
STKD-2523	249	233	1,440~2,500	75	60	2	8.8	1.17(120)
SKTD-3623			2,030~3,600				12.2	

※両端から300mmを支持点にしてください。

# アップスター

メーカーA

## 作業の省力化・効率化に適した昇降式移動足場

作業足場系



US-25

作業床の高さは最高 2.5m。

付属部材

- 手摺 I 1,500 (× 4)
- 巾木 II 1,500 (× 2)
- 手摺 II 600 (× 2)
- 手摺 III スライド (× 2)
- 手摺柱 (× 4)
- 巾木 II 600 (× 2)
- 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



US-36

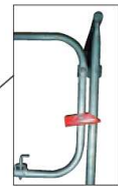
作業床の高さは最高 3.6m。

付属部材

- 手摺柱 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。

●機番管理

機番プレート取付位置 拡大写真

OPTION ウレタンキャスター

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		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN(kgf)
US-25	590	1500	950・1,510・2,100・2,560	1,350	1,600	690	1,830	950	143	1.31 (133)
US-36			1,370・1,930・2,510・3,090・3,600	1,700	1,800	830	1,990	1,370	192	
US-43			1,590・2,170・2,750・3,330・3,840・4,350	1,790	1,986	876	1,986	1,610	240	

# アップスタージュニア

メーカーA

新築・改良・修繕工事に適した  
簡易昇降式移動足場

作業台  
作業足場系



## 機動性

工具を必要とせず組立・解体が可能。また本体を分割することにより業務用ライトバンへの積込・運搬が可能。

## 安全性

アウトリガーの使用により、6度以上の転倒余裕角度を確保。手摺・巾木も完備。

## 作業性

キャスターでの横移動により天井の障害物の回避が容易。分割時にも本体上部側面のキャスターで移動が可能。また分割することにより二人で持ち運びができ、階段等の移動も可能。

※通常は組んだままでの出庫となります。



### OPTION ウレタンキャスター



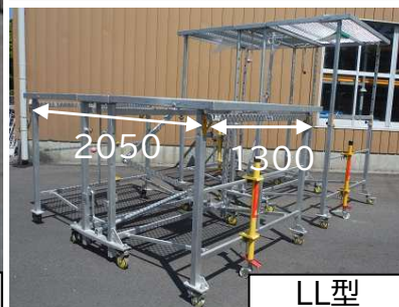
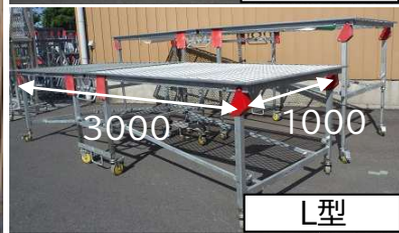
品名	型式	作業床寸法		設置寸法		作業床高さ mm	質量			総質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
		幅	長さ	幅	長さ		手摺 kg	上部 kg	下部 kg		
		mm	mm	mm	mm						
アップスタージュニア	US-21Jr	590	1,100	1,156	1,666	1,020・1,600・2,180	21	57	42	120	1,17 (120)

# シフトステージ

メーカーSG

エレベーター搬入から、移動・セッティングまで画期的に省力化

作業台  
作業足場系



**安全対策 その①**  
LL型には安全ダンパー！



ダンパーにより、  
一気に天板が開く事がなく、  
安全に開閉できます。  
※閉じて畳んだ後は、必ず解除レバーを  
上げて、ダンパーを伸ばして下さい。



※解除レバー

**安全対策 その②**  
L型・M型は安全カバー！

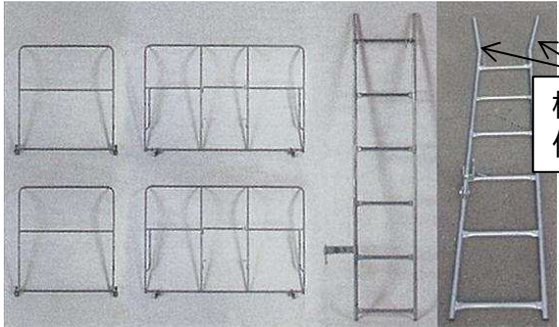


安全カバーにより、  
天板開閉時の指はさみ事故をなくします。

品名	天板寸法(mm)		天板広さ (㎡)	作業床高さ(mm)	収納時寸法(mm)	重量(kg)	許容荷重(kg)
	W	D					
M型	2,000	1,000	2	600・750・900	520W×1,000D×1,495H	57.5	180
L型	3,000	1,000	3	750・900・1,050	520W×1,000D×1,980H	74.5	180
LL型	2,050	1,300	2.67	1,150・1,250・1,350・ 1,500・1,650・1,800・1,950	650W×1,300D×1,983H	100	150

## ■ LL型用 オプション

品名	寸法
手摺B(大)	2,070W × 1,370H
手摺B(小)	1,210W × 1,340H
梯子C	300W × 1,700H
梯子C手掛り棒	※手摺がない場合に取付ける補助棒



梯子Cへ取付  
使用します。

手摺B(小)

手摺B(大)

梯子C

手掛り棒



LL型  
手摺・梯子 装着時

作業台  
作業足場系

## ■ L・M型用 オプション

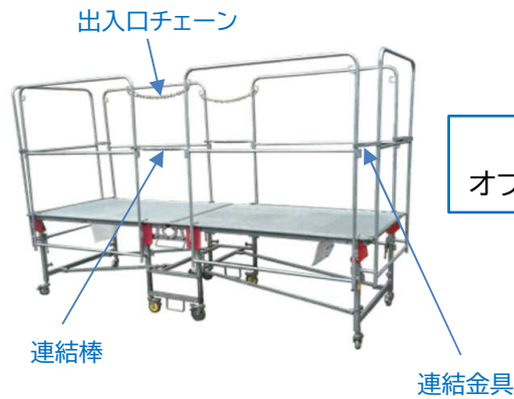
品名	寸法
L型桁側感知柵	1,220W × 1,420H
L・M共通妻側感知柵	920W × 1,420H
M型桁側感知柵	730W × 1,420H
L・M型感知柵 連結棒	桁側間を連結する棒
L・M型感知柵 出入口チェーン	桁側間に取付するチェーン
連結金具	桁側・妻側間を連結する金具



L型桁側感知柵

L・M共通妻側感知柵

M型桁側感知柵



出入口チェーン

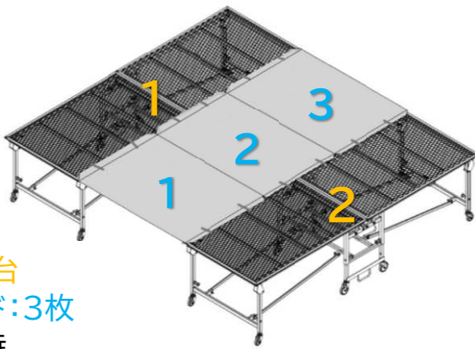
連結棒

連結金具

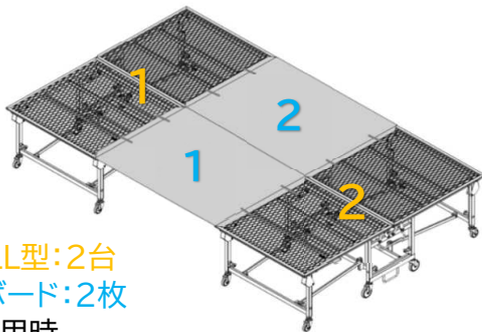
L型  
オプション装着時

シフトステージ専用の連結板です！

L型:2台  
シフトボード:3枚  
使用時



M型・LL型:2台  
シフトボード:2枚  
使用時



ボード用感知バー

シフトボード

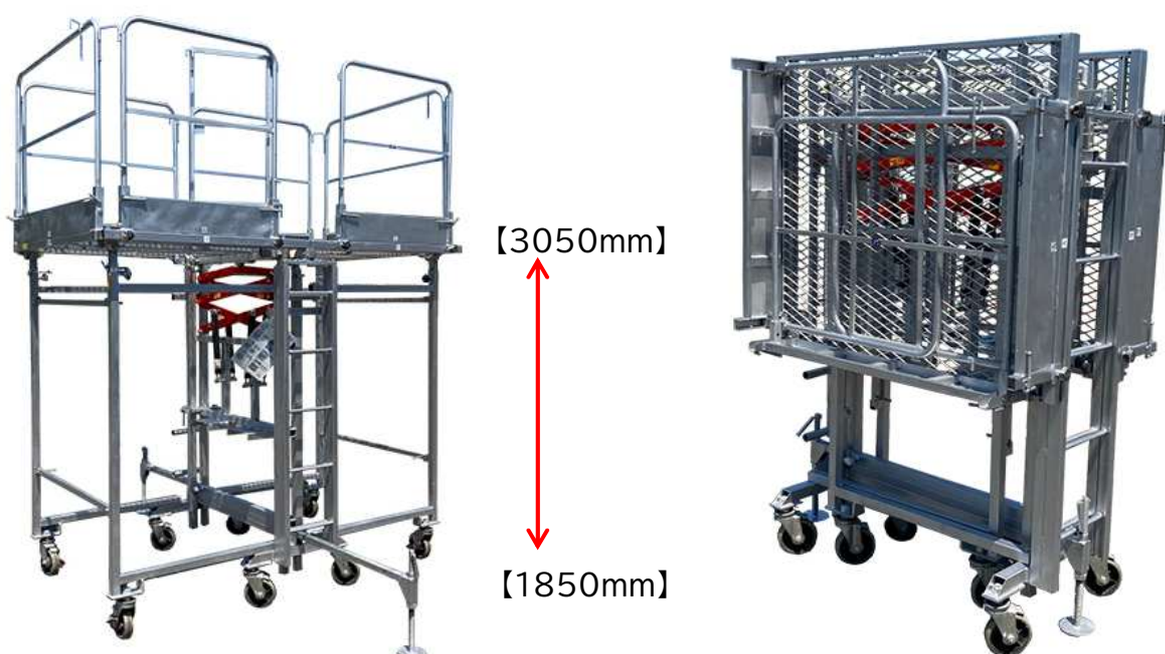
※オプション品  
シフトボード用開口感知バー

品名	型式	有効寸法	重量	許容荷重(1枚あたり)
シフトボード	STS-1013ML	1,000×1,300mm	14.8kg	130kg

# シフトステージ3L

メーカーSG

- 1 幅木付きの手摺を収納。(取り外し可能)
- 2 10本の脚で支えているので、重量バランスが良く、安定感があります。
- 3 縦・横どちらにも連結が可能で、連結したままの移動も出来ます。
- 4 すべての脚にキャスターが付いているので横移動が楽に出来ます。
- 5 高さ調整は7段階で出来るので、多様な現場に対応出来ます。
- 6 シンプルな構造で耐久力は抜群です。



## 仕様・寸法

使用時の寸法	W2,200 D1,300 H1,850~3,050	本体重量	280kg
広さ	2.86m <sup>2</sup>	キャスター	ストッパー付き 10個
格納時の寸法	W740 D1,320 H1,940	天板	エキスパンドメタル
高さ調整	<b>7段階</b> 1,850 : 2,050 : 2,250 : 2,450 : 2,650 : 2,850 : 3,050	セット解体	20台 2人 5分
安全荷重	250kg	施工高さ	3,700~5,000対応

※改良による仕様の変更があります。

# ライトベース

メーカーAK

作業台  
作業足場系



連結使用例

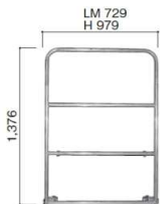
- ・本体×4
- ・桁手摺棒(固定型)×3
- ・桁手摺棒(開閉型)×1
- ・妻手摺棒(固定型)×3
- ・妻手摺棒(開閉型)×1
- ・梯子×2



コンパクトに積み重ね出来ます。

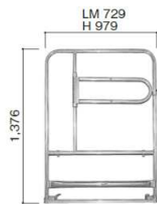
製品名	ライトベース L	ライトベース M	ライトベース H
作業床寸法	750(W)×1,820(L)	750(W)×2,020(L)	1,000(W)×2,020(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm	1台:219mm(H) n台:219+202(n-1)mm
作業床高さ	850/1,000/1,100/1,200 4段階	1,000～1,400 5段階 100mmピッチ	1,500～1,900 5段階 100mmピッチ
許容荷重	176kg	187kg	225kg
質量	25kg(Ⅲ型29kg)	27kg(Ⅲ型31.5kg)	37kg(Ⅲ型41kg)

妻手摺棒(固定型)



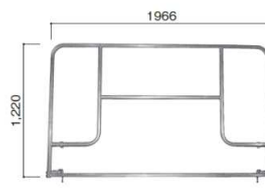
品名	質量
ライトベース用 手摺 L・M型	3.0kg
ライトベース用 手摺 H型	4.0kg

妻手摺棒(開閉型)



品名	質量
ライトベース用 手摺 L・M型	4.0kg
ライトベース用 手摺 H型	5.5kg

桁手摺棒(固定型)



品名	質量
ライトベース用 手摺 M・H型	5.5kg

桁手摺棒(開閉型)



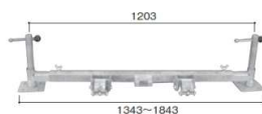
品名	質量
ライトベース用 手摺 L型	6.5kg
ライトベース用 手摺 M・H型	7.0kg

梯子



品名	幅(mm)	長さ調整範囲(mm)	重量(kg)
梯子LM用	651	712～1300	10.2
梯子H用	528	1400～1800	10.5

アウトリガー



※調整ピッチ250mm 2段階  
質量 9kg  
(本体1台につき2本必要です。)



※アウトリガー取付例



※連結時

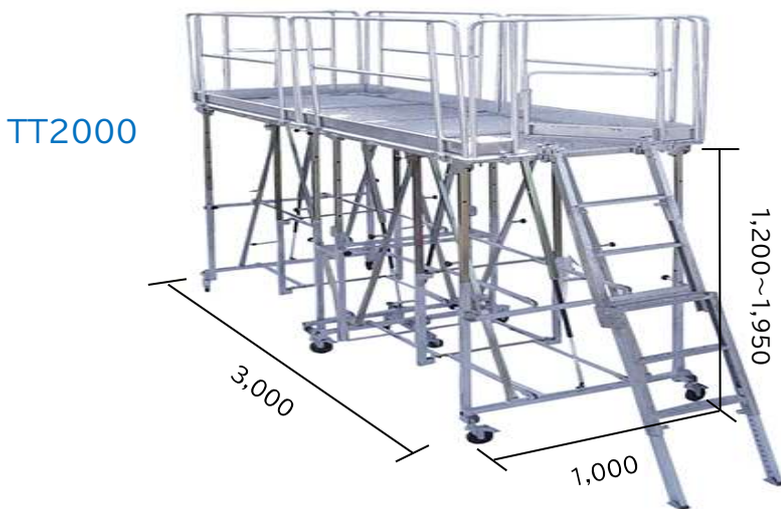
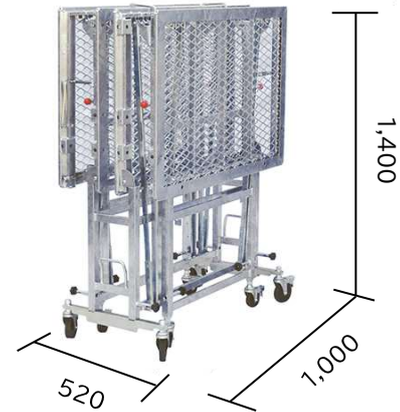
※単体使用時はアウトリガーを設置して下さい。

# セーフティーベースTT

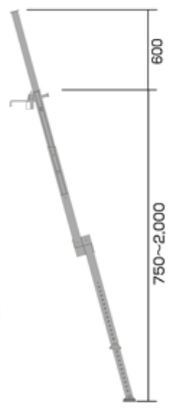
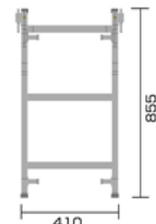
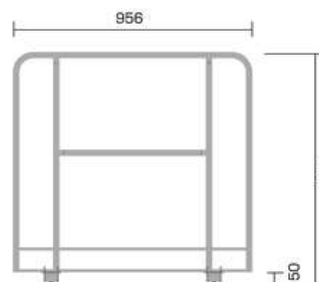
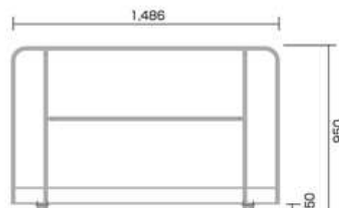
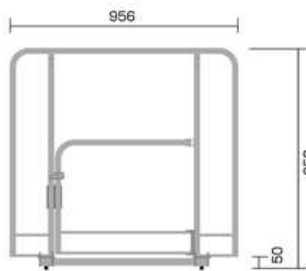
メーカーMK

コンパクトな収納、ワイドな作業床。  
新しい組立・収納方法で、安全でスムーズな足場の設置が可能です。

作業台  
作業足場系



オプション品(TT1200・TT2000共通)



手摺(昇降口) 9.5kg

手摺(大) 10kg

手摺(小) 8kg

昇降梯子 18.5kg

型式	天板寸法		天板高さ	収納寸法			質量	安全荷重
	幅	長さ		幅	長さ	高さ		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
TT1200	1,000	3,000	750 900 1,050 1,250	520	1,000	1,400	120	300
TT2000			1,200 1,350 1,500 1,650 1,800 1,950			1,690		

# ステージア25型

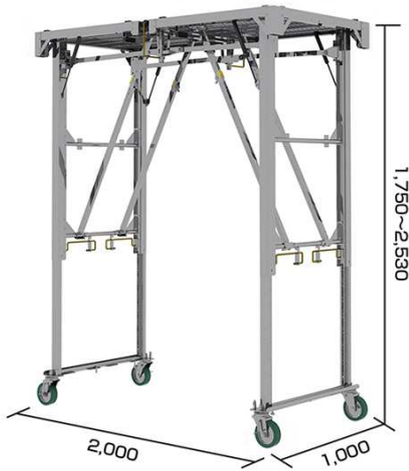
メーカーMK

高所作業の革命児！！

作業床高2mを越える作業台が登場。

単体でも連結しても使用出来ます。作業台下は通り抜けられます。

作業台  
作業足場系

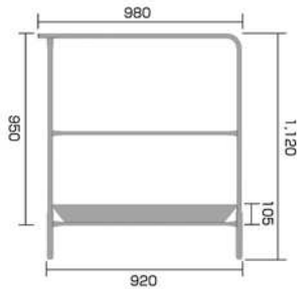


単体使用時  
(専用部材必須)

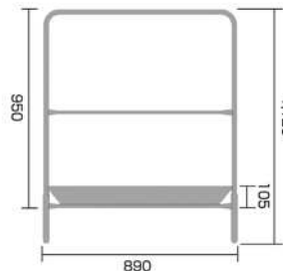


連結使用時(イメージ)

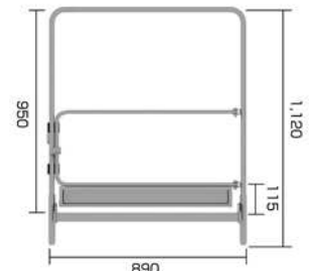
## オプション品



桁面手摺 6kg



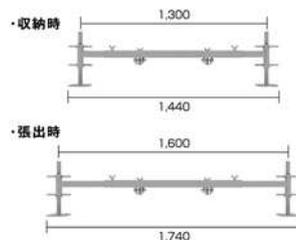
妻面手摺(固定) 6kg



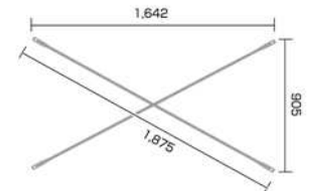
妻面手摺(開閉) 9kg



昇降梯子 11kg



アウトリガー 18kg



※ご使用になると、より安定します。

水平プレス 4kg

品名	天板寸法		天板高さ mm	収納寸法			質量 kg	安全荷重 kg
	幅	長さ		幅	長さ	高さ		
	mm	mm		mm	mm	mm		
ステージア25型	1,000	2,000	1,750 1,850 1,950 2,050 2,150 2,250 2,350 2,450 2,530	550	1,000	1,950	140	225

# コンスミンゴ

メーカーA

作業床高さ最大3M 連結可能な次世代型高所作業台

作業台  
作業足場系



軽量のため組立解体が簡単  
連結により広範囲な作業が可能  
専用部材を使用しない簡単連結



ガスダンパー搭載で伸縮を補助

連結時

収納時はエレベーターに積載可能

## オプション品



昇降用はしごNHTT-30



開閉手摺NHTT-A



固定手摺NHTT-O

型式	作業床寸法		天板高さ mm	伸縮 ピッチ mm	伸縮段数 段	収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ				幅 mm	長さ mm	高さ mm		
	mm	mm								
NHT-30	970	1,835	2,000~3,000	100	10	1,120	600	1,956	168	1.47(150)

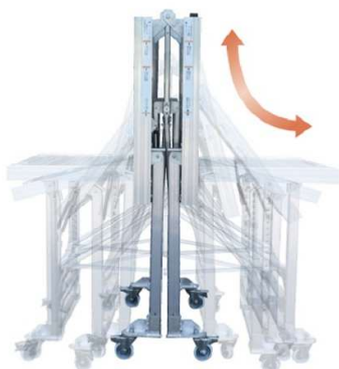
# コンステージ

メーカーA

軽量・コンパクトで移動・設置がスムーズ！スピーディーな組立・収納により、作業の迅速化を実現！！



安心して作業を行って頂くために二重ロック機構を採用。  
天板は滑りにくいバーリング加工。  
組立・収納時に安全な開閉を行うためのガスダンパー付。



折畳式でコンパクト収納  
エレベーターへの搭載も可能



高さ調整が容易



連結による高い拡張性  
充実したオプションで色々な作業に対応

型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮ピッチ mm(段数)	収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
	幅	長さ			幅	長さ	高さ		
	mm	mm			mm	mm	mm		
MKT-870	1,000	1,860	675~868	96.5(2段)	1,000	466	1,367	55	1.96(200)
MKT-1100	1,106	1,785	816~1,124	44(7段)	1,106	466	1,479	59	
MKT-1750	1,106	1,785	1,145~1,765	44(15段)	1,106	526	1,740	65	
MKT-1980	1,106	1,785	1,364~1,980	44(14段)	1,106	526	1,960	66.5	

作業足場系

# オプション品



コンステージ連結ブリッジ  
MKTB-SML



コンステージ補助手摺  
MKTT-SML



コンステージ連結補助手摺(ブリッジ部)  
MKTR-S MKTR-ML

作業台  
作業足場系



コンステージはしご  
MKTH-S MKTH-O  
MKTH-M MKTH-L



コンステージポールMKTP-S  
MKTP-ML



コンステージアウトリガー



※組み合わせ例  
 本体×2  
 連結ブリッジ×4  
 補助手摺×7  
 連結補助手摺×2  
 はしご×1  
 ポール×2

コンステージ オプション部材一覧

型式	連結ブリッジ MKTB-SML	補助手摺 MKTT-SML	連結補助手摺 MKTR-S	連結補助手摺 MKTR-ML	はしご MKTH-S	はしご MKTH-O	はしご MKTH-M	はしご MKTH-L	ポール MKTP-S	ポール MKTP-ML	アウトリガー
寸法 幅mm	440	895	468	468	570	746	746	880	67	102	-
寸法 長さmm	1,700	-	1,752	1,858	675~868	816~1,124	1,140~1,750	1,364~1,980	992	992	1,108~1,983
寸法 高さmm	-	980	-	-	675~868	816~1,124	1,140~1,750	1,364~1,980	-	-	1,108~1,983
質量 kg	7.8	4	3	3	4.5	6	8	11	1.2	1.2	1.8
適用機種	MKT-870・1100・ 1750・1980	MKT-870・1100・ 1750・1980	MKT-870	MKT-1100・ 1750・1980	MKT-870	MKT-1100	MKT-1750	MKT-1980	MKT-870	MKT-1100・ 1750・1980	MKT-1750

# らくノリ君4.6

メーカーA

移動は人力、昇降は電動様々なシーンで活躍する  
 バッテリー式手押し作業台  
 特定自主検査・特別教育不要！

作業台  
 作業足場系



## 各種安全装置

- ・急降下防止装置
- ・車体傾斜角規制装置
- ・過積載規制装置(油圧リリーフタイプ)
- ・非常停止装置(非常停止ボタン)
- ・非常用降下装置
- ・昇降警報装置
- ・電源二重安全装置
- ・スイッチガード
- ・足踏みパーキングブレーキ(3型)
- ・ハンド式ブレーキ(4型)



センタ吊りフック搭載



上昇時にアウトリガーが自動接地

型式	作業床高さ mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
		幅 mm	長さ mm	幅 mm	長さ mm	高さ mm		
ENHL046-3型	615~4,600	1,115	1,450	750	1,450	1,565	405	1.47(150)
ENHL046-4型	620~4,600		1,530		1,530	1,570		

# のぼる君

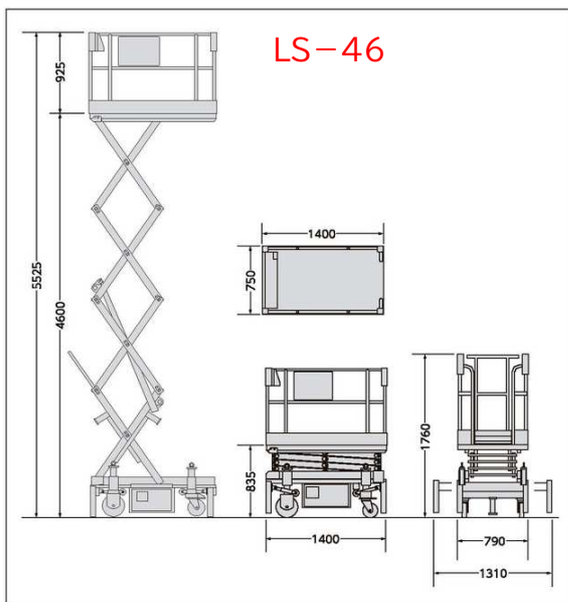
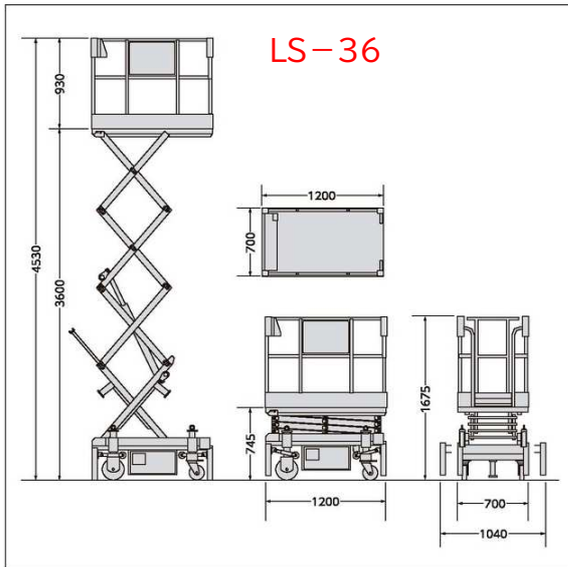
メーカーKN

移動と昇降の手軽さと高所作業台の安全性をプラス

免許不要

上昇時に自動でアウトリガー接地

作業台  
作業足場系



型式	作業台寸法(mm)			作業床高(mm)	設置寸法(mm)			収納寸法(mm)			タイヤ径(φ)	タイヤ素材	自重(kg)	積載荷重(kg)	昇降方式	昇降回数(満充電時)	充電時間
	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)		幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)							
LS-36	700	1,200	930	745~3,600	1,040	1,200	1,675~4,530	700	1,200	1,675	緑:150(自在) 白:214(固定)	緑:ウレタン 白:ゴム	345	150	自動	50回/日	最大 12時間
LS-46	750	1,400	925	835~4,600	1,310	1,400	1,760~5,525	790	1,400	1,760	緑:200(自在) 白:246(固定)	緑:ウレタン 白:ゴム	460	150	自動	50回/日	最大 12時間

# セリフトロック

メーカーA

## ワイヤー式高所作業台の進化形

作業台  
作業足場系

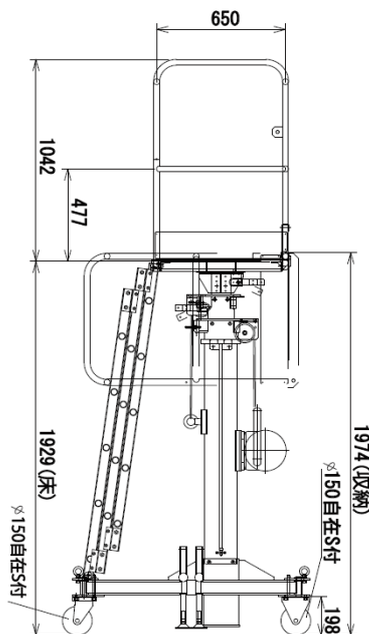
### 従来品からの3つの進化！

#### ①自動落下防止装置



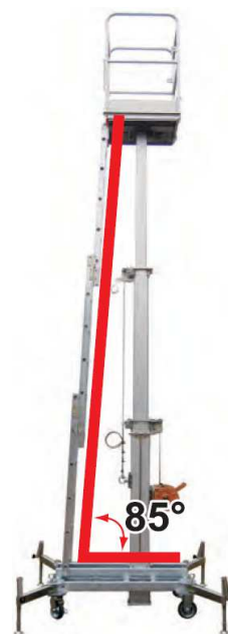
ワイヤー切断時だけでなく、ロックを掛けたまま本体を下げ、ワイヤーが緩んだ状態でロックを解除してしまった場合にも自動で落下防止。

#### ②コンパクト設計



高さ2mのエレベーターに入り、運搬・移動にも便利な設計。

#### ③傾斜タラップ



傾斜角85度と昇降し易いタラップ。従来品は90度。



最大巻き上げ荷重 500kgのウインチ採用により、作業負荷を大幅に軽減



移動性に優れたφ150mmの大径キャスター（ブレーキ付）

型 式	全高 (mm)	作業床高さ(mm)		作業床寸法 (mm)	収納寸法 (mm)	重量 (kg)
		最大	最低			
SLR65	5440	4400	1930	600×600	780×1200×1974	210

※労働安全衛生規則により、高さ2m以上の作業床で作業される場合は、安全帯を必ず装着してください。

○タラップ角度: 77.5°~85°

# ローリングタワー

メーカーA

作業台  
作業足場系



※2段キャスター仕様

●使用上の注意

- 1.足場に積載荷重を表示し、その荷重以上積載しないこと。
- 2.足場には偏心荷重、水平荷重および衝撃荷重をなるべく与えないようにすること。
- 3.作業床上では、脚立、梯子などは使用しないこと。
- 4.枠組構造部の外側空間を昇降路とする移動式足場は、同一面より同時に2名以上の者が昇降しないこと。
- 5.作業者などを乗せたまま移動しないこと。
- 6.傾斜面での使用については、脚立ジャッキによって枠組構造部を鉛直に立て作業床を水平に保持すること。
- 7.作業者が無理な姿勢で作業を行わないで済むように作業箇所  
に近接した位置に足場を設置すること。
- 8.脚輪のブレーキは移動中を除き常に作動させておくこと。
- 9.移動路面および移動空間にある障害物は撤去すること。

作業床寸法： W1829mm×D1524mm

設置寸法： 1914mm×1610mm(アウトリガー無し)  
2429mm×2429mm(アウトリガー使用時)

■部材表(外階段仕様)

作業床高さ(mm)	0.5段 1042 ~1152	1段 1804 ~1914	1.5段 2591 ~2701	2段 3353 ~3463	2.5段 4140 ~4250	3段 4902 ~5012	3.5段 5689 ~5799	4段 6451 ~6561	4.5段 7238 ~7348	5段 8000 ~8110
梯子型建枠(A2)		2	2	4	4	6	6	8	8	10
梯子型建枠(A4)	2		2		2		2		2	
鋼製布板(BKN-6)	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
交叉筋違(A14)		2	2	4	4	6	6	8	8	10
交叉筋違(A00)	2		2		2		2		2	
手摺A(A31)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
手摺枠(FPR-15)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
手摺枠(FPR-15D)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
巾木1800用	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ジャッキ付キャスター(A728J)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
アウトリガー	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
重量(kg)	186	203	250	267	314	331	378	395	442	459

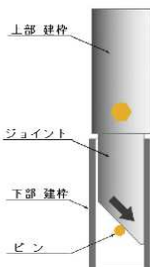
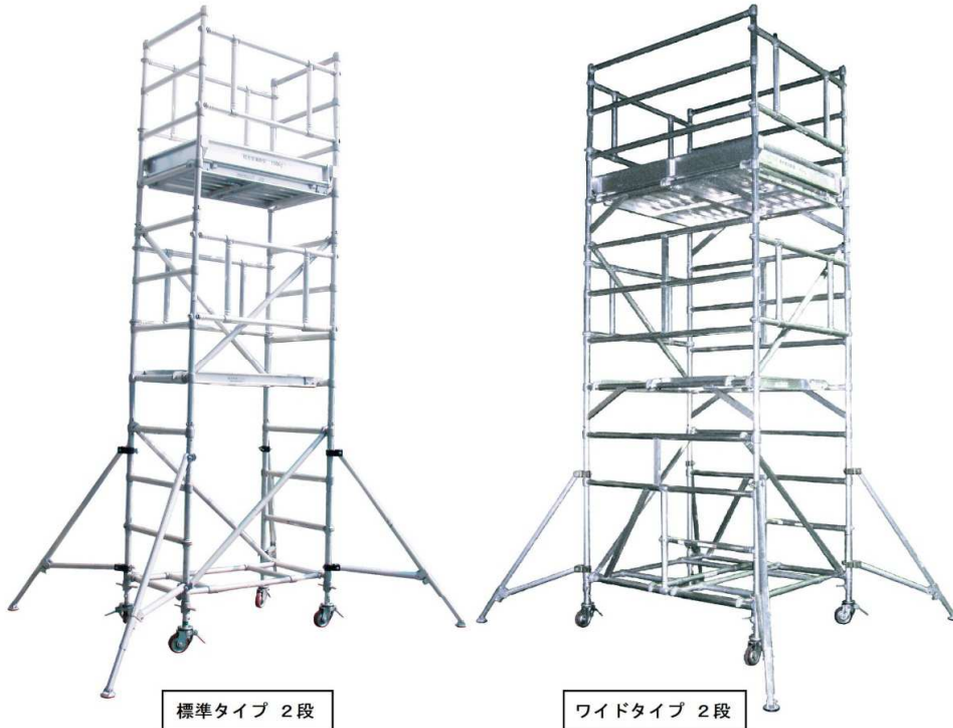
※内階段仕様もございます。

# アルミローリングタワー/ワイドタイプ

メーカーA

軽量・組立て簡単。  
様々な場所にフレキシブルに対応！

作業台  
作業足場系



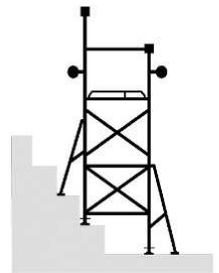
枠の接続はパネルジョイント構造。枠の先端が楔型で本体の揺れ軽減。連結もスムーズに行えます。



手摺や筋交いはオートロックフックジョイントで、取付・取り外しがワンタッチ。組立・解体も簡単です。



アウトリガーは標準装備。取り付けが不可能な場合には、オプションで壁当てを使用し、転倒防止処置を行ってください。



枠をずらして組むことができるため、段差がある場所にも設置することができます。  
(=ジャッキベース仕様 4段とワイドタイプ除く)

型式	作業床高さ		床寸法 (幅)	床寸法 (長さ)	枠寸法 (幅)	枠寸法 (長さ)	全高		質量		許容荷重
	mm						mm		kg		
	キャスター仕様	ジャッキベース仕様	mm	mm	mm	mm	キャスター仕様	ジャッキベース仕様	キャスター仕様	ジャッキベース仕様	kN(kgf)
標準タイプ 1段	1,825~2,055	1,665~1,895	660	1,090	750	1,200	2,860~3,090	2,700~2,930	77.5	69.1	1.47 (150)
標準タイプ 2段	3,225~3,455	3,065~3,295					4,260~4,490	4,100~4,330	104.3	95.9	
標準タイプ 3段	4,625~4,855	4,465~4,695					5,660~5,890	5,500~5,730	131.1	122.7	
標準タイプ 4段	6,025~6,255	5,865~6,095					7,060~7,290	6,900~7,130	164.9	156.5	
ワイドタイプ 1段	1,825~2,055	1,665~1,895	1,326	1,090	1,500	1,200	2,860~3,090	2,700~2,930	99.9	91.5	
ワイドタイプ 2段	3,225~3,455	3,065~3,295					4,260~4,490	4,100~4,330	138.6	130.2	
ワイドタイプ 3段	4,625~4,855	4,465~4,695					5,660~5,890	5,500~5,730	177.3	168.9	
ワイドタイプ 4段	6,025~6,255	5,865~6,095					7,060~7,290	6,900~7,130	223	214.6	

# アルミローリングタワー連結仕様

メーカーA

作業台  
作業足場系

アルミローリングタワーを広範囲の作業に  
同じサイズ(段数)のローリングタワー  
(ワイドタイプを除く)を連結することができます。



高さは4段まで、連結は3基までとなります。  
渡り床が本体天板と水平になるように高さを調整してください。  
渡り床上での作業はお止めください。  
連結した状態での移動は行なえません。(破損の原因となります)  
安全のため必ずアウトリガーを設置して使用してください。



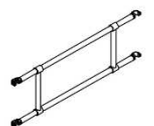
●連結用部材①  
通路付き手すり枠 PSTAY-TWL



●連結用部材②  
渡り床 PSTAY-TOL



●連結用部材③  
スジカイ PSTAY-NR



●連結用部材④  
布枠 PSTAY-NUL

# フリーダムステージ ダンダン

メーカーSF

どんな階段にもフルアジャスト



●フリーダムステージ ダンダン DN-701 仕様

寸 法	●使用時: 幅1,600×長さ710×高さ1,150mm
	●折りたたみ時: 幅1,600×長さ710×高さ275mm
高さ調整	H=1,150・1,250・1,350・1,450・1,550・1,650 1,750・1,850mm (8段階調整)
安全荷重	150kg
本体自重	50kg
天板寸法	300×700mm×5枚
角度調節	0~45° (5度ピッチ)

# ユニテージ 階段タイプ

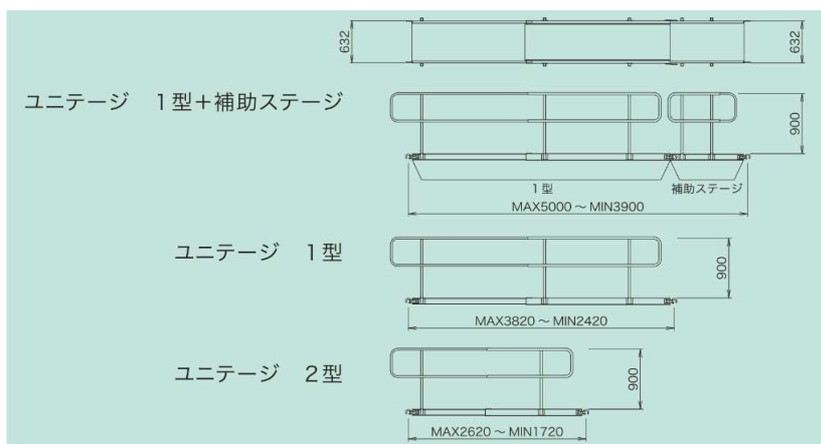
メーカーSK

作業足場系

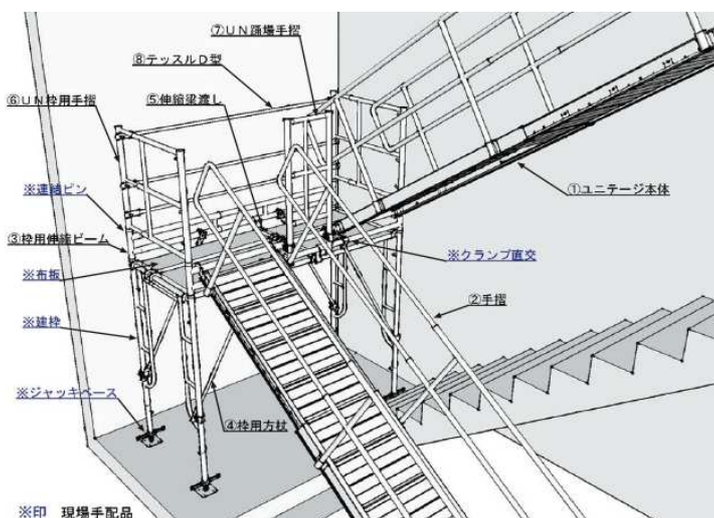


## 特 長

- ・アルミ合金のため非常に軽量である。
- ・十分な強度、4倍の安全率、積載荷重250kg OK（中央集中荷重）
- ・シンプルな部材構成なので、簡単に組立てられる。
- ・ステージ下に中間支柱を必要としないので、階段の上り下りが容易にできる。



## 部 材 構 成 表



番号	品名	サイズ	重量(kg)
①	本体1型	MIN2420~MAX3820	29
	本体2型	MIN1720~MAX2620	23
	1-A型(本体1型+補助ステージ)	MIN3900~MAX5000	29+10
②	手摺1型	1型専用	15
	手摺2型	2型専用	11
③	補助ステージ手摺	補助ステージ専用	8
	枠用伸縮ビーム	MIN1200~MAX1829(ミリ・インチ兼用)	14
	枠用伸縮ビーム	MIN1800~MAX2438(ミリ・インチ兼用)	16
	枠用伸縮ビーム	MIN2400~MAX3048(ミリ・インチ兼用)	18
④	枠用方杖(両クランプ付)	1345	2
⑤	伸縮梁渡し	MIN600~MAX914	4
	伸縮梁渡し	MIN900~MAX1219	6
⑥	UN枠用手摺	MIN735~MAX1250	11
⑦	UN踊場手摺	MIN400~MAX600	7
⑧	テッスルD型	MIN1650~MAX2800	5

# ライトブリッジ

メーカーNK

地中梁用通路

仮設通路

軽量で使いやすく、経済的なロングスパン

作業足場系

少人数・短時間でつくる安全通路の決定版！



仮設機材シリーズ

兼用フック  
42.7mmφから  
単管48.6mmφまで  
対応できます。

軽い・強い・ワイドボディー。傾斜もOK。二重スリップ防止  
 使いやすく経済的なロングスパン(7.2m)。



※安全荷重 250kg

※オプションにて  
 専用幅木も  
 取付可能です。

作業台  
 作業足場系

型式	使用範囲(mm)	重量(kg)	
		手摺無し	両手摺
LB2439型	2400~3900	46	88
LB3849型	3800~4900	62	123
LB4556型	4500~5600	69	129
LB4572型	4500~7200	117	198

型式	荷重(kg)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	強度(kg)
4.0 m	たわみ量	6.9	13.9	21.0	28.1	35.3	43.1	49.6	57.2	63.9	71.7	78.4	85.9	94.1	103.2	114.8	1545
5.6 m	(mm)	19.6	39.0	58.8	78.2	96.6	117.3	136.3	155.1	175.9	—	—	—	—	—	—	985

	作業人員	組立・解体/作業性	材料費	運搬効率	工期	コスト
ライトブリッジ	 2人	 4~5.6mに 10分必要  予め長さをセット しておいたユニット のをレッカー又は 人手で設置する だけ	 500		 30日	
在来工法	 4人	 4mの手摺付き通路 に30分必要  バラバラの機材を レベル合わせし、 現地で組立てる	 100		 45日	

# アルミステップ

メーカーA

より安全に、効率の良い作業を可能にする折りたたみ階段

作業足場系



- アルミ製で軽量です。
- 作業のし易さを考えた幅広ステップと手摺で、梯子作業の疲労軽減。
- 折り畳み式なので、狭い作業現場での持ち運びや設置、車での移動がスムーズに行えます。

※使用イメージ



※写真は片側手摺

型式	全長 mm	標準対応 高さ mm	収納寸法			ステップ数 段	ステップ寸法		質量		許容荷重 kN(kgf)	取付け角度 度
			幅 mm	長さ mm	高さ mm		幅 mm	長さ mm	本体 kg	手摺(片側) kg		
ASW-012	4,030	3,176	658	2,095	310	12	550	160	20.0	2.5	0.98 (100)	60
ASW-013	4,330	3,436		2,395		13			21.0			

# セフテージ

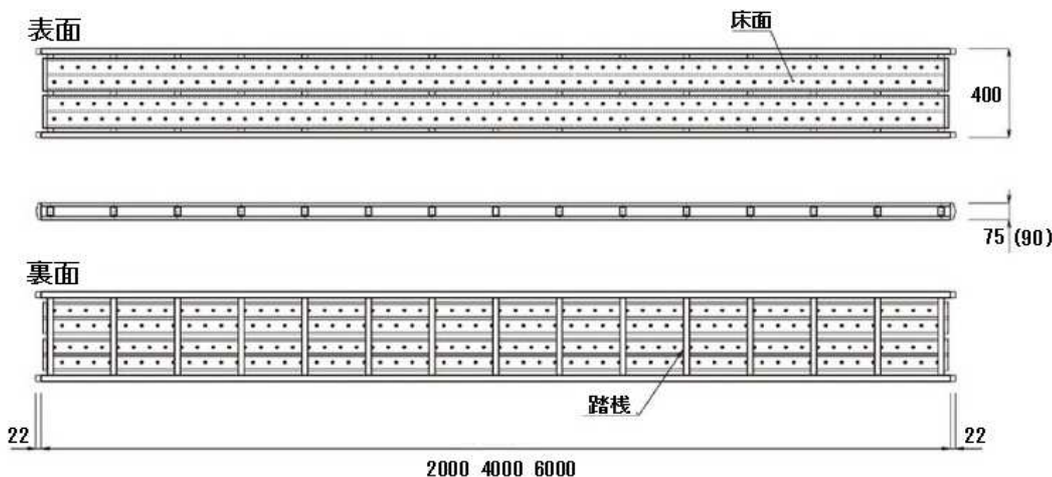
メーカーA

表面は歩廊、裏面は傾斜梯子として使用できる安全通路！

作業台  
作業足場系



表面は歩廊、裏面は傾斜梯子として使用できる1台2役のアルミ歩廊梯子です。つないで、歩く、登る。現場の機動力向上に貢献します。



表面形状



型式	セフテージV1 2m	セフテージV1 4m	セフテージV1 6m	手摺L=1800 差し込みタイプ(V1用)	連結部手摺枠	つま先板L=1960	直接連結ワイド塞ぎ板
外形寸法 幅 mm	400	400	400	-	-	-	330
外形寸法 長さ mm	2,044	4,044	6,044	1,800	1,150	1,960	350
外形寸法 高さ mm	75	75	90	965	522	150	-
質量 kg	8	16.5	25	7.7	3.5	2.7	1.1

型式	つま先板金具全サイズ共通	単管金具全サイズ共通	並列連結金具2m/4m用	並列連結金具6m用
外形寸法 幅 mm	-	-	-	-
外形寸法 長さ mm	-	-	-	-
外形寸法 高さ mm	-	-	-	-
質量 kg	0.5	0.5	0.3	0.3