

仮設工業会認定専用脚立

# NAZ

強さ、安全性、作業性、保管性、4つの機能を兼ね備えた脚立です。赤い滑り止めモールドが、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。



- 脚固定 NAZ-90
- 専用脚立 NAZ-120
- NAZ-150
- NAZ-180
- NAZ-270

踏面幅 60mm

最大使用質量  
**160kg**

どんな現場も選ばない  
**All Rounder** です!!



スベリ止め付60mm  
幅広ステップ!

昇降時のスベリや踏み外しを防ぎます。天板およびステップは60mmの幅広タイプ+樹脂モールド滑り止め付。



安心の二重補強!

天板および全ステップに二重補強を実施。万が一、接合部分が破損しても昇降者を守るよう補強金具を装備。



250kg以上の強度を実現  
(社内試験結果)

各サイズ最下段ステップには更に補強を加え、脚立のクレーンで最も多い支柱下端の曲がりに対して三重の補強を施しました。



積み重ねてもズレない構造!

回転金具と脚部ズレ止め金具の組合せで、水平となり、かつ横ズレしません。フォークリフトやトラックでの搬送時に荷崩れを防止します。

最大使用質量 160kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法(mm)		質 量 (kg)
			W	D	
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9
NAZ-270	2.83	2.70	836	1868	17.2

AL アルミ合金製

折畳み式  
運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。

中折

開き止め中折れ式  
脚立を置む時、開き止め金具が中央で折れ、わざわざ開き止めを外さなくても畳める構造です。

脚伸縮構造

脚が伸縮して段差・坂道・階段などでの作業で、ほぼ水平を確保します。

自在スベリ止め端具

傾斜自在のスベリ止め端具をつけたもの

固定式端具

金型による固定の端具をつけたもの  
(材料…用途に合わせゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)

アウトリガー付

転倒防止のため収納式アウトリガーをつけた製品

仮設工業会認定合格品

厚生労働省より認定された仮設工業会の規格に合格した製品です。

# マイティベース

軽量性・安全性・堅牢性を兼ね備えた  
高性能な多機能作業台。



## ■ ガタツキを大幅に解消

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。



## ■ 収納式手掛かり棒

昇降時に便利・安全な手掛かり棒付き。持ち運び時は本体側に収納できます。  
CSR150TF/CSR180WF



## ■ 優れた安全性

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。  
CSR150TF/CSR180WF



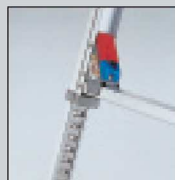
## ■ 堅牢設計

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。



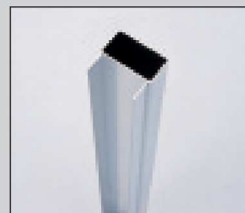
## ■ 天板の水平保持・簡単なメンテナンス

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。



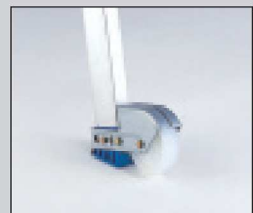
## ■ 軽量化と高い剛性

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。



## ■ 移動用車輪

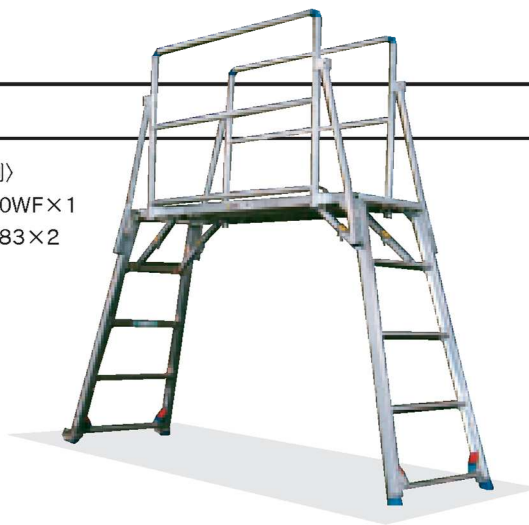
移動に便利な専用車輪が付いています。  
CSR180WF



OPTION

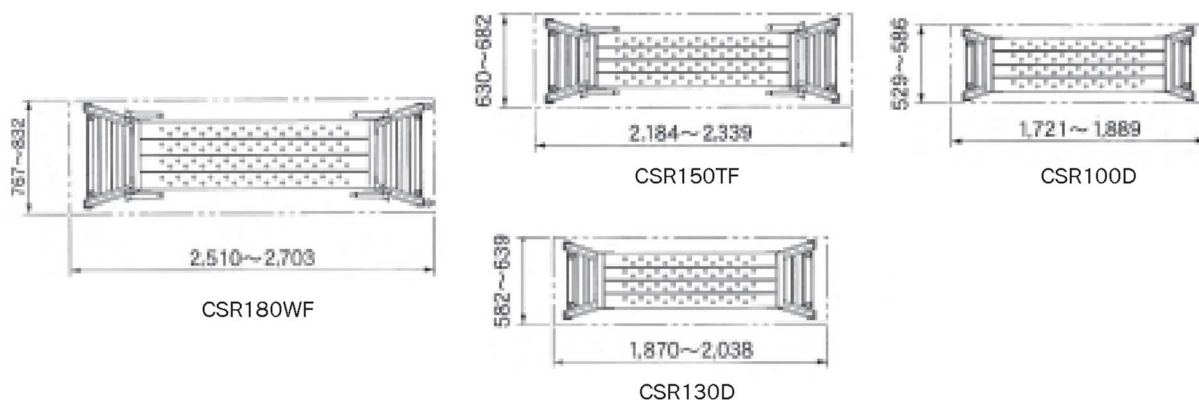
桁面手摺

〈使用例〉  
 CSR180WF×1  
 CSRR183×2

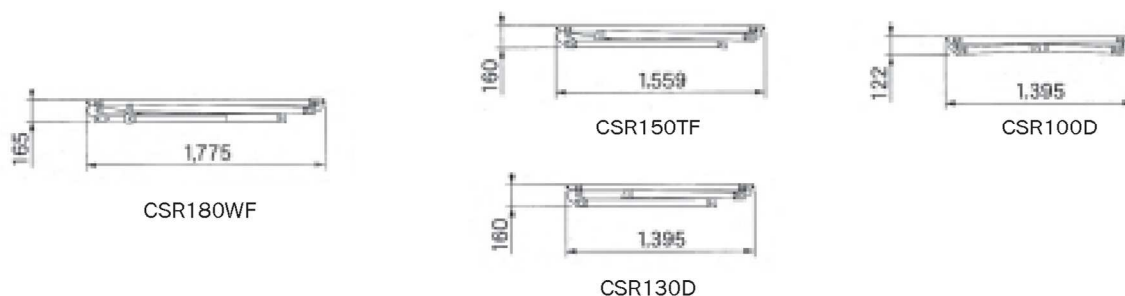


型式	天板寸法		質量	適用機種
	W	L		
	mm	mm	kg	
CSRR153	1,082	922	3.5	CSR150TF
CSRR183	1,300	922	4.1	CSR180WF

設置寸法



収納寸法



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
	W	L				W	L	W	L	H		
	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm		
CSR100D	400	1,300	646~959	25	43	529~586	1,721~1,889	529	1,395	122	11.5	1.47 (150)
CSR130D	400	1,300	925~1,238	25	43	582~639	1,870~2,038	582	1,395	160	13.2	
CSR150TF 手掛り4本付	400	1,488	1,204~1,493	25	43	630~682	2,184~2,339	630	1,559	160	20.1	
CSR180WF 手掛り4本付	500	1,680	1,417~1,777	25	43	767~832	2,510~2,703	767	1,775	165	26.4	



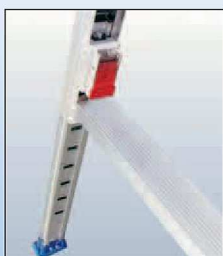
# マキシムベース

アルミ合金製可搬式作業台

## 安定性と耐久性を追及した可搬式作業台



手掛り棒を床材に対して垂直に設置することで、有効作業面積が拡大。



55mm巾の大型ステップの採用で安全性が向上。



プレス材を2段目の踏機に装着し、優れた安定性を発揮。

天板寸法		天板高さ	調節幅	踏機幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
W	L				W	L	W	L	H			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kN (kgf)		
500	1,540	1,040~1,440	50	55	757~845	2,273~2,502	761	1,610	202	24.7	1.47(150)	4

四脚調節式足場台(可搬式作業台)

# 勇馬

ゆうま

「楽駈」で培った高い安全性を継承し、軽量化を施した揺れ・ガタつきがない可搬式作業台です。

脚伸縮	ESK-7	ESK-14
天板固定	ESK-11S	ESK-18
	ESK-11	



## 「楽駈」のコンセプトを継承する安全性

- 業界最大級のステップ巾(踏さん60mm)
- 72.5°の階段角度
- バーリング数の増量+大口径化

### 揺れ・ガタつき・性能劣化を抑止する

- 縦方向のガタつき・揺れを抑える伸縮脚と支柱デザイン
- ガタつきや穴あれを抑える折りたたみ金具のプッシュ
- 軽量化と材質劣化を抑えるステンレス材の導入

安全性

Safety

軽量化

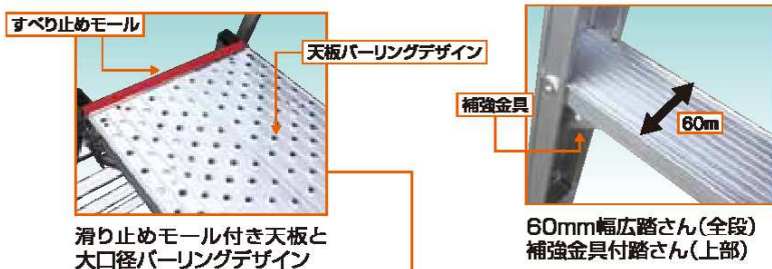
Light

作業性

Work



新規  
ラインナップ



セミチューブラリベットを増やし、ボルトの使用をなるべく控えることで穴あれを抑えます。ガセットプレートは階段枠の横揺れを抑止する巻込みデザインです。



ステンレスの導入拡大



勇馬の階段枠角度と一般的な可搬式作業台階段枠角度

最大使用質量  
150kg



### ● 機動性の向上





## オプション(より安全な作業へのご提案)

### ①補助手摺(HE-900)

- 勇馬の補助手摺は仮設工業会「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。
- 安全带等の固定は行わないでください。
- 巾木(h:100mm)付です。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- 補助手摺は1本からお求めになれます。



ESK-18に補助手摺(HE-900) 2本装着例



ESK-18にセーフティガード(SGS-810) 2本装着例

### ②セーフティガード(SGS-810)

- 側方の端部をお知らせします。(セーフティガードは補助手摺機能とは異なります。)
- 安全带等の固定は行わないで下さい。
- セーフティガードは手がかり棒に装着したまま収納することができます。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- セーフティガードは1本からお求めになれます。



連結ブリッジ横連結装着例



### ③連結ブリッジ(縦横兼用)(HAE)

- 勇馬の連結ブリッジは縦横兼用なので、使い回しが可能で効率的。在庫運用も簡素化しました。
- 縦・横を組み合わせてと敷き詰めることもできます。



### ④アウトリガー(DOE)

- 横転防止を目的にアウトリガーをご用意致しました。
- アウトリガーを2本ご用意頂ければ、片面二箇所・両面中央など、場所や本数を変えられる様工夫しました。
- 補助手摺やセーフティガード装着との併用をおすすめ致します。
- アウトリガーは1本からお求めになれます。

ESK-18にアウトリガー(DOE) 片面中央1本装着



### ⑤コーナーステージ(CSE)

- 壁沿いの作業時におすすめ致します。
- ESK-14・18に装着できます。
- ※コーナーステージは最大使用質量100kg

ESK-18にコーナーステージ(CSE) 1台装着

オプションの仕様は予告なく変更することがございます。

## 【製品スペックとオプション】

		本 体							オプション						
型 式	垂直高(mm)	天板部(mm)		設置スペース(mm)		質量(kg)	手がかり棒	キャスター	注意事項 ポップ	価格(円税抜)	補助手摺	セーフティ	連結ブリッジ	アウトリガ	コーナ
		天板巾	天板長さ	W	D						①	ガード②	③	④	ステージ⑤
ESK-7	505~693	500	1,545	653~702	2,001~2,119	13.5	—	φ50片脚 2個標準	1枚標準	55,000	○	—	○	—	—
ESK-11S	724~1,084		765	709~802	1,359~1,586	11.9	—	—		55,000	—	—	(※1)	—	—
ESK-11			709~802	2,139~2,366	16.2	—	φ50	84,000		○	—	○	—	—	—
ESK-14	1,057~1,417		1,545	795~883	2,349~2,576	21.4	4本標準	片脚2個 標準		84,000	○	○	○	○	○
ESK-18	1,390~1,750		881~973	2,559~2,786	23.3	4本標準	—	—		95,000	○	○	○	○	○

製品やオプションの価格および仕様は予告なく変更することがございますので予めご了承ください。

(※1) ESK-11Sを縦列に連結するときのみご利用になれます。

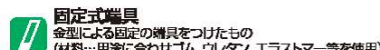
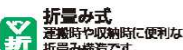
## 仮設工業会単品承認品作業台

### コンスミニ

内装工事や、狭い場所での作業時に大きな天板の上で作業ができます。伸縮機構付なので高さ調節もできます。勇馬(ESK)の連結ブリッジ(HAE)(オプション)を使えば、通路にもできます。



最大使用質量 150kg	
型式	PD-5
作業床高さ	379~500
天板寸法(長さ×巾)	510×500
設置スペース(mm)	W 620~663
	D 734~799
収納寸法(mm)	620×734×379
質量(kg)	6.8
価格(円税抜)	26,000



アルミ合金製

折畳み式  
運搬時や収納時に便利な  
折畳み構造です。

伸縮構造  
脚が伸縮して段差・坂道などで  
の作業で、ほぼ水平を確保します。

固定式用具  
金型による固定の端具をつけたもの  
(材料・用途に合わせゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)

仮設工業会認定合格品  
厚生労働省より認定された仮設工業会  
の規格に合格した製品です。

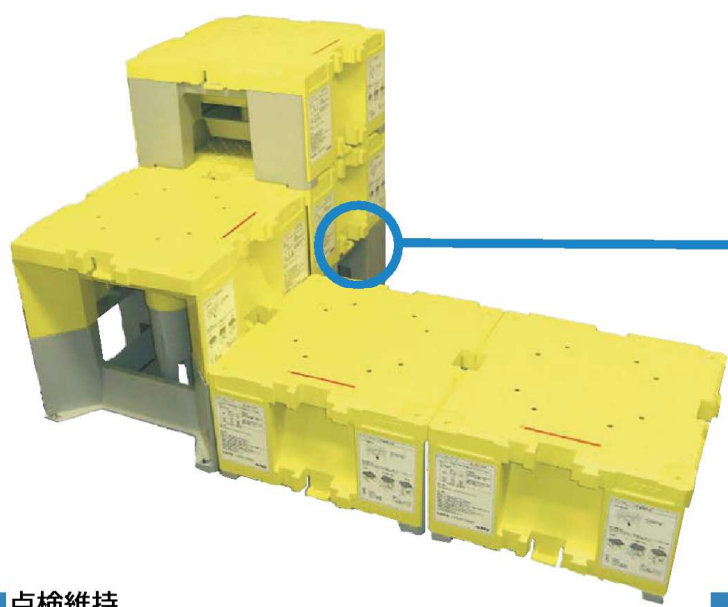
リース ステップキューブ



コンパクトな樹脂製作業台で、  
あなたの作業効率もステップアップ！



- 軽量で高い可搬性。作業員の労働負担の軽減を実現。
- 優れた安全性で、安全・安心な作業環境作りに貢献。
- 安全カラーであるイエローを基調とし、作業現場において視認性を高め安全・安心を具体化。
- 「上げる⇒回す⇒乗せる」で簡単に高さを調整。
- 組合せ自在で多目的に使えます。



上脚材（イエロー側）のつまみ部分を内側に向かって水平に押すと爪が外れロックが解除される。対面2箇所同時に押して上下操作すること（グレーの爪は押さないこと）。

点検維持

- ◎使用する前に各部を点検し、異常の無いことを確認すること。
- ◎各部に曲り、損傷、割れ、劣化などの異常のあるものは使用しないこと。
- ◎使用中に軋みや異音がした場合は使用を中止すること。
- ◎高温多湿、直射日光のあたる場所を避けて保管すること。
- ◎火気を扱う場所に保管しないこと。
- ◎コンクリート・モルタルなどが付着した場合は水洗いし、十分に乾かしてから使用すること。
- ◎積重ねて保管する場合は荷崩れしないように注意すること。
- ◎保管時は上に重量物を載せないこと。

注意事項

- ◎1台に2名以上が乗らないこと。
- ◎作業時に天板から乗り出さないこと。
- ◎脚材を延長したり、脚材の下に物を挟みこまないこと。
- ◎重量物などの架台に使用しないこと。
- ◎加工・改造などを行わないこと。
- ◎釘やビスなどを打たないこと。
- ◎昇降時に天板以外の部分に足を掛けないこと。
- ◎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。
- ◎作業台に工具などの物を載せたまま移動しないこと。
- ◎作業台に足場板などを架け渡して使用しないこと。
- ◎作業台を投げたり落したり乱暴に扱わないこと。
- ◎低・高の組み換え時には指詰めに注意。

規格

型式	寸法 (mm)						重量 (kg)			許容荷重 (kN)
	低			高			総量	上部 パーツ	下部 パーツ	
SC50	W	D	H	W	D	H				6.1
	500	500	288	500	500	503				

電気特性	体積抵抗値 (単位:Ωcm)			表面抵抗値 (単位:Ω/□)		
	n1	n2	n3	n1	n2	n3
測定条件 温度:23℃ 湿度:50%	1.1×10 <sup>16</sup>	1.2×10 <sup>16</sup>	3.2×10 <sup>15</sup>	1.2×10 <sup>16</sup>	2.1×10 <sup>16</sup>	3.9×10 <sup>15</sup>

※一般的に表面抵抗値が10の13乗以上の領域を絶縁と呼んでいます。



# アップスター-36

作業床の高さは最高3.6m。  
作業の省力化・効率化に適した昇降式移動足場。



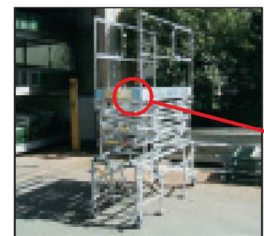
付属部材

手摺棒 US-TAB (×2)

妻面巾木 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。

●機番管理しております

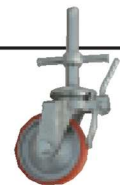


機番プレート取付位置



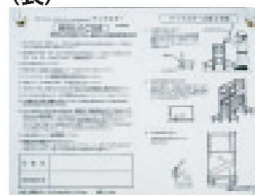
拡大写真

OPTION ウレタンキャスター

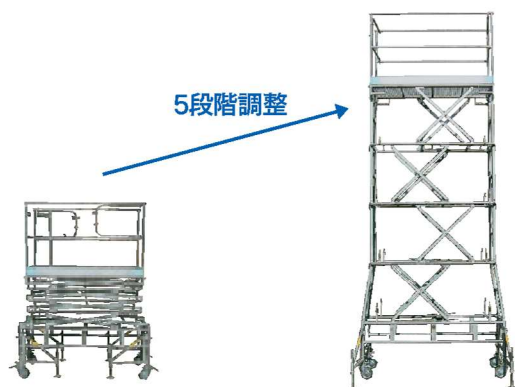
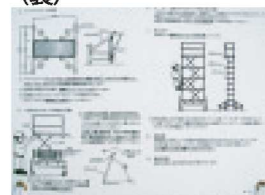


OPTION 取扱看板 (販売品)

(表)



(裏)



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
	mm	mm	mm	mm		
US-36	590×1,500	1,330・1,910・2,490・3,070・3,600	1,600×1,700	700×1,900×1,370	188	1,310(133)