

足元から皆様を支える企業でありたい…

NAKAO

総合カタログ



安全はナカオの願い

NAKAO

株式会社 **ナカオ**

ナカオは、もうはじめています。

「ユニバーサルプラン」という考え方

ナカオの機材をご利用になる方、お求めになるお客様、それらすべてのお客様に対してやさしく、安全性や作業性、経済性の高い機材を。それが、「ユニバーサルプラン」という設計コンセプト。もう間近となった労働供給資源の高齢化や女性化への傾斜を見据え、お使いになる方の年齢や体格等も念頭に置いた取り組みを強化する考え方は。

経済性&拡張性
を追求した設計

ユニバーサル
プラン
…
ナカオの
設計プラン

安全性&作業性
を追求した設計

ソフト面の充実
とご提案

エイジレス
の思想



航空機整備スタンド



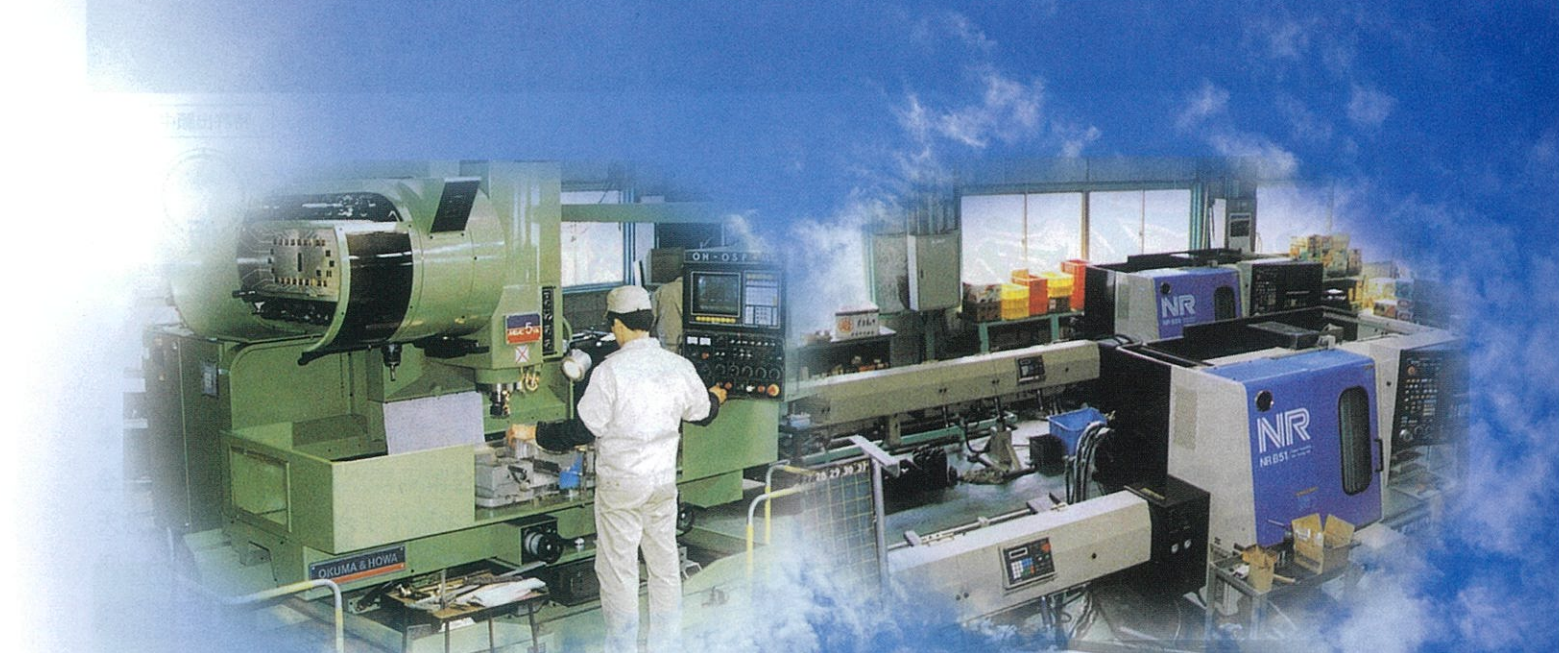
航空機タラップ



情報端末パソコン固定装置



投光器昇降装置



総合金属加工メーカーを目指して、信頼されつづける確かな加工技術と設計力・品質を多くの企業様からご信頼を頂いております。
 今後もお客様の安全を守り、ご満足頂ける製品を開発・製造し社会に貢献して参ります。



精密機器キャリアボックス



宇宙開発事業団(種子島)
 ロケット台可搬デッキ



宇宙開発事業団(筑波宇宙センター)
 人工衛星試験支援設備

陸・海・空の安全を守るため、ナカオはつくりつづけます。



橋梁点検車のプラットフォーム



バリアフリー乗船装置



非常用渡り板

特許出願中



仮設工業会単品承認品

最大使用質量
150kg

アルミニウム合金製作業台

コンスライト

CEHL型

新発売

天板からの乗り出し作業を抑制して
転倒、転落災害を軽減させる製品です。

アルミ製軽量モデル



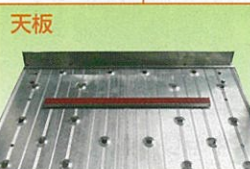
出入りは開閉式で楽々!

安全性

- 広い床面は滑り止めパターニング加工
- 天板のつま先板、モールで踏み外し防止
- 囲い高さ800mm
- 揺れを抑えるロック金具設置

機能性

- 開閉式バーで天板への出入りがスムーズです
- 脚調整機能75mmピッチで高さ調整
- 脚調整ストローク約300mm
- 用途に応じた3種類のサイズを選べます
- 囲いも取り外す事なく収納もスッキリ



天板つま先板・モールを設置

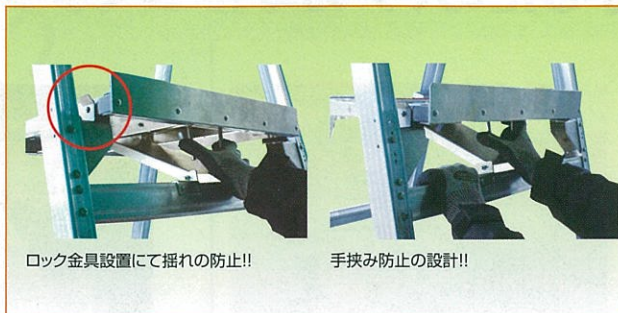
屋内外の工事に最適(天井作業・壁面作業)
設備空調工事 左官工事 塗装内装工事 窓枠工事

作業状態



壁面・天井作業が可能!

設置



ロック金具設置にて揺れの防止!!

手挟み防止の設計!!

収納状態



緩衝ゴムにて積重に効果あり!!

型 式	垂直高 (mm)	天板寸法(mm)	設置W(mm)	設置D(mm)	質量(kg)	価格(円税抜)
CEHL-135	1047~1351	500×550	846~923	1047~1196	17.0	86,000
CEHL-167	1362~1666	500×550	925~1003	1201~1350	18.0	93,500
CEHL-198	1677~1981	500×550	1006~1083	1355~1505	20.0	104,500

飛龍 HIRYU

リニューアル用作業台

作業場にあわせて
天板が伸縮可能!



事務所などのリニューアル工事を行う際、机の移動などを行わず配線や配管、空調設備を安全に行えるように、天板が伸縮する作業台です。もちろん、揺れ・ガタつきを抑えた高い安全性を確保しています。

脚伸縮 CDE-14-4

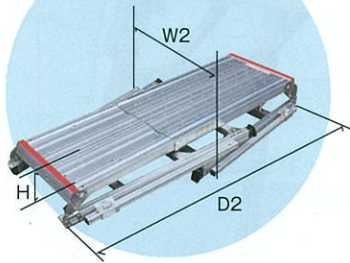
天板伸縮 CDE-18-4



設置例



コンパクトに折り畳めるので
保管場所はとりません



補強金具
60mm
踏さんは60mmで業界最大級

天板バーリングデザイン
すべり止めモール

飛龍の天板は1,400~1,800mmまで100mmピッチで4段階伸縮することができます。障害物の長さにあわせて調節できるので便利です。

セーフティガード (SGS-810) オプション
側方の端部をお知らせします。(安全帯等の固定は行わないで下さい)

セミチューブラリベット
合体型ブラケット
ガセットプレート

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。

プッシュ

ステンレスの導入拡大
軽量化と材質劣化を抑えるステンレス材を導入しました。ガタつきや穴あれを抑える効果もあります。

作業高調節範囲
CDE-18-4 1,390~1,750mm
CDE-14-4 1,057~1,417mm
伸縮脚は72mmピッチで5段階調節することができます。

伸縮
最短1,400mm
最長1,800mm
(100mmピッチ)

後側ガード(1本標準)
後側ガードの装着で端部をお知らせします。標準時は背面部に装着。

昇降側の階段枠角度は72.5°。昇降時に踏さんが見えるので安心です。背面側の角度は80°、壁面に近づいて作業できるので身を乗り出さず作業を行います。(背面からの昇降はできません。)

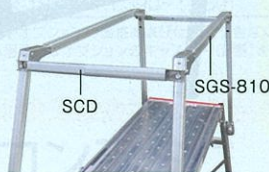
80°
D1

72.5°
W1

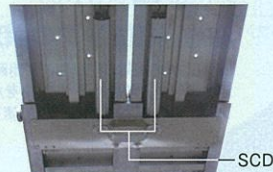
最大使用質量
150kg

photo:
CDE-18-4オプションのセーフティガード2本装着

オプション



○端部感知可能後側ガード(SCD)、セーフティガード(SGS-810)



○後側ガード(SCD)は本体、横板とも天板裏に収納できます。(2本まで)



○横板連結例
後側ガード(SCD)、セーフティガード(SGS-810)



■飛龍 横板価格

型式	質量(kg)	価格(円・税抜)
HAC	11.4	66,000

■スペック表

最大使用質量: 150kg

品名	型式	垂直高(mm)	天板部長さ(mm)	幅(mm)	設置寸法(mm)		収納寸法(mm)		質量(kg)	備考	価格(円・税抜)
					W1	D1	W2	D2			
飛龍 1型	CDE-14-4	1057~1417	1400~1800	500	795~883	2055~2634	818	1750	23.6	オプションの後側ガード1本、背面棒2本付	154,000
飛龍 2型	CDE-18-4	1390~1750	(100mmピッチ)		881~973	2219~2798	876				

AL アルミ合金製

折り畳み式
運搬時や収納時に便利な折り畳み構造です。

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。

固定式端具
金型による固定の端具をつけたもの(材料・用途に合わせてゴム、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。

足場板伸縮構造
足場板が伸縮できる構造です。

四脚調節式足場台(可搬式作業台)

勇馬

ゆうま

「楽駝」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	



「楽駝」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ブッシュ
- 軽量化と材質劣化を抑えるステンレス材の導入



仮設工業会認定品

新規
ラインナップ



安全性

Safety

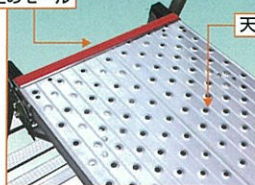
軽量化

Light

作業性

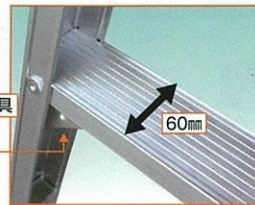
Work

すべり止めモール



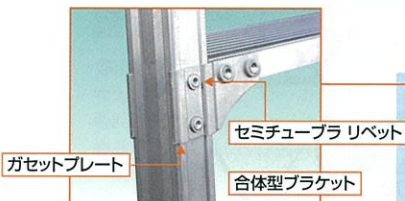
滑り止めモール付き天板と大口径バーリングデザイン

天板バーリングデザイン

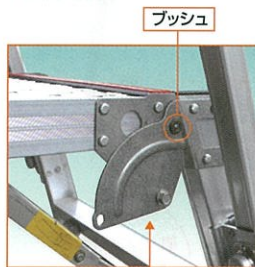


60mm幅広踏さん(全段)
補強金具付踏さん(上部)

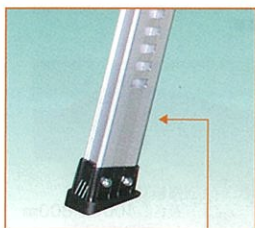
最大使用質量
150kg



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



堅剛伸縮脚



勇馬の階段枠角度と一般的な可搬式作業台階段枠角度

下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。

注意事項ポップの装着

安全にお使い頂けます様、ご使用時の注意事項や日常点検のポイントをポップにて本体に標準装着しております。

● 機動性の向上



photo/ESK-18
オプションのセーフティガード2本装着

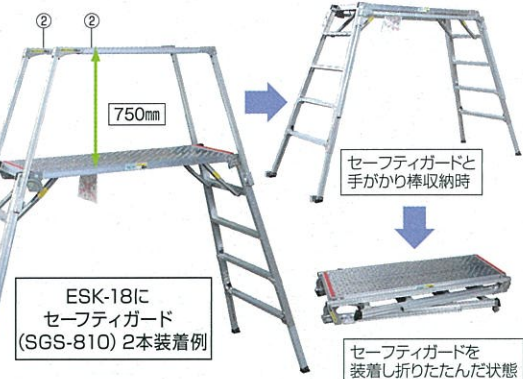
オプション(より安全な作業へのご提案)

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



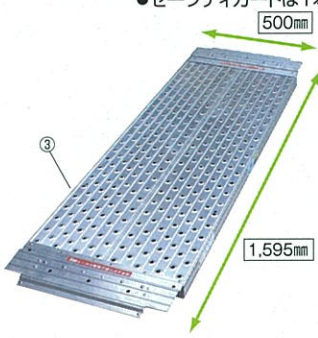
ESK-18にセーフティガード(SGS-810) 2本装着例

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か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・横を組み合わせる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。

最大使用質量 150kg

【製品スペックとオプション】

型 式	垂直高(mm)	本 体						オ プ シ ョ ン							
		天板部(mm)		設置スペース(mm)		質量(kg)	手かかり棒	キャスター	注意事項 ポップ	価格(円税抜)	補助手摺①	セーフティガード②	連結ブリッジ③	アウトリガー④	コーナーステージ⑤
		天板巾	天板長さ	W	D						HE-900	SGS-810	HAE	DOE	CSE
ESK-7	505~693	500	1,545	653~702	2,001~2,119	13.5	—	φ50片側2個標準	1枚標準	62,000	○	—	○	—	—
ESK-11S	724~1,084		765	709~802	1,359~1,586	11.9	—	—		62,000	—	—	(※1)	—	—
ESK-11			2,139~2,366	16.2	—	—	—	—		73,000	○	○	—	—	—
ESK-14	1,057~1,417	500	1,545	795~883	2,349~2,576	21.4	4本標準	φ50片側2個標準	1枚標準	95,000	○	○	○	○	○
ESK-18	1,390~1,750		881~973	2,559~2,786	23.3	4本標準	107,000			○	○	○	○	○	○

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。表示価格にはオプションのキャスター(2個)を含みます。(ESK-11Sは除く)

(※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。



オプションの連結ブリッジ(HAE)使用例

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)	29,000

Car Storage System

車内収納システム



※詳しくは当社ホームページをご覧ください。

ナカオ アルパッチ

クリック

検索

- 4本の支柱による突っ張りに加え、更に左右の支柱を**連結棒**でつなげば高い**転倒防止効果**。

(荷物室の左右に並べてオプションの連結棒を装着した場合)

整理整頓された車内は作業効率アップだけでなく、会社のイメージもアップさせます。

柱の中に棚板、キャビネットをアルミの特性を活かし、パッチワーク感覚で自由に組み合わせができ、やりたいを実現します。

- 面の広い扇形パットで車内の床と天井を突っ張り固定する方法なので**車内に穴をあける必要がありません**。

しかもローレットノブネジのダブルロックなので安心。

- アルミ製なので**軽量**。

- **スライド固定金具**で天井の設置場所を調整できるので、しっかり4点で突っ張ることができます。



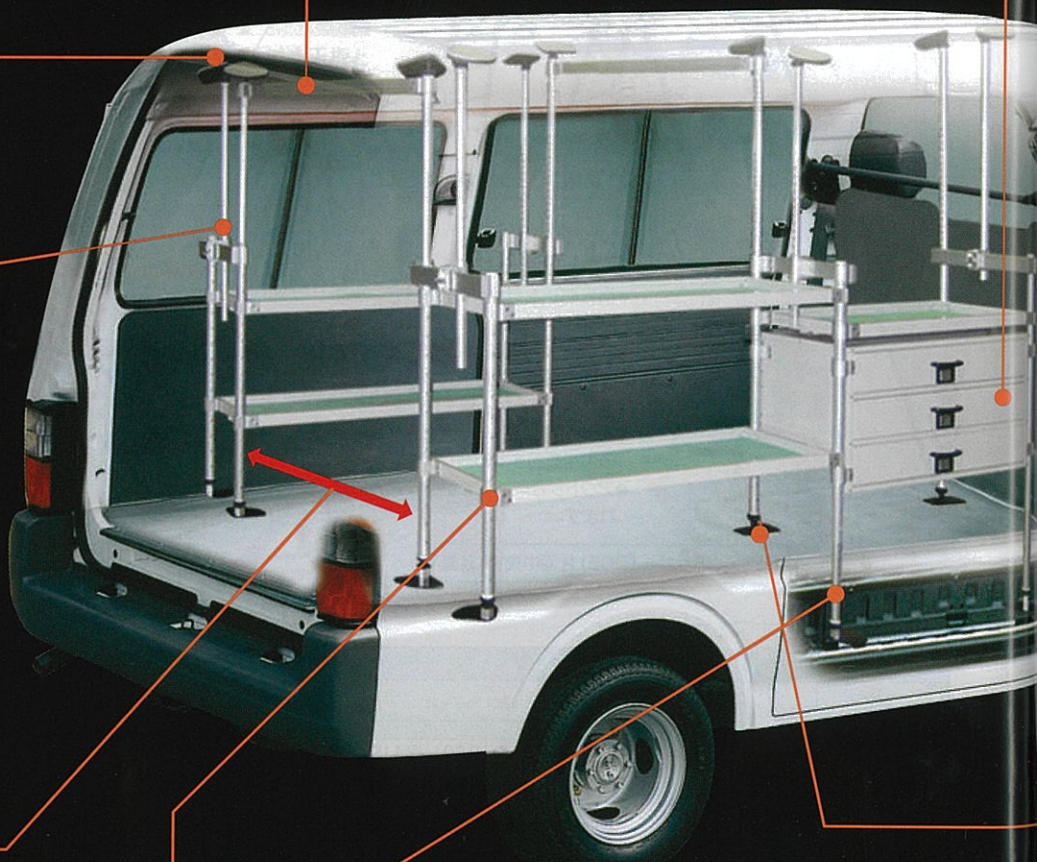
- 荷物室の左右に並べて搭載した場合でも**680mmのスペース確保**ができます。

- オプションを**後から追加**できるので購入しやすい。

- 車外で組立てて車内でセットできる**簡単組立**て方式。

- 棚板（トレイ）の高さは**自由に設定**できます。棚板の高さを調節すればタイヤハウスの上にもセットできます。

- 伸縮管の組み合わせでステップの**段差も解消**。



patch

アルパッチ

美観性

お客様のおられる場所へ出かける作業車だからこそ美観性が重視されます。

アルパッチはアルミの特性を活かした美観性に優れた収納システムです。プロの腕前は作業だけではありません。

機能性

- ①ローレットノブネジにより取付け、取外しに工具を使いません。
- ②細かな部品や貴重工具の収納に効果的なキャビネットをご用意いたしました。機密性の高いものが外部から見えることはありません。
- ③回転する偏心型扇形パットで、より隙間をなくします。
- ④パーツサイズの組み合わせによって左右のユニット間を約680mm 確保できます。

安全性

転倒防止に以下の機能を取り入れました。

- ①扇形パットで床面の凸凹の水平化と、天井の設置面積拡大。
- ②下部扇形固定パッドには転倒防止を目的としたカラー付。
(取り外しもできます)
- ③ローレットノブネジによる張り強度の微調整。
- ④スライド固定金具により天井の設置場所を調整。
- ⑤連結棒による大型立方体の形成。
(アルパッチを荷物室の左右に並べて連結棒で装着した場合)

経済性

- ①扇形パットで床と天井を突っ張って固定するので穴あけによる車両更新時の下取り査定価格の減少や、架装費用を気にする必要がありません。
- ②取り付け・取り外しが自由なので車両変更時にも載せ変えてご利用いただけます。
(一部のハイルーフ車への更新は支柱のみお求め頂く場合があります)
- ③オプションの追加も後から可能なので、ご予算に応じてお好みの内容に変更することもできます。

■キャビネットの組み込みもできます。

Photo:ハイルーフ車
タイヤハウスなし
後部座席なし
両側スライドドア



■扇形パットで床面の凸凹も水平。
(天井の角にも対応します)

又、360° 回転するのでより車両の隅へ寄せることができます。

■扇形パット(下部)は
転倒防止カラー付。



アルパッチをカスタマイズ



基本ユニット



ユニットサイズの選び方

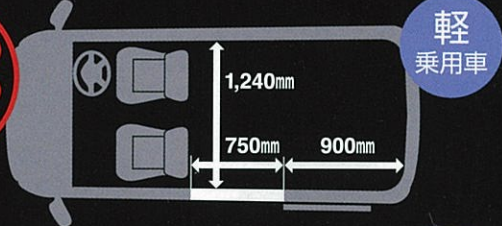
ユニットのサイズは支柱高が800タイプが軽自動車、1015タイプが普通自動車でお選びください。

奥行き**459mm**×間口幅**764mm**

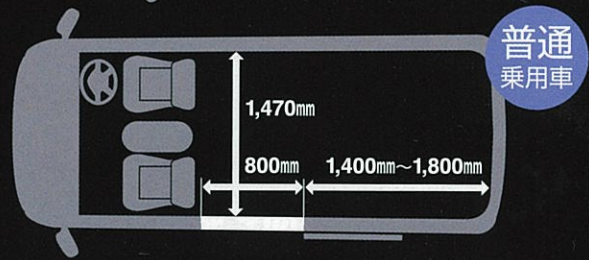
支柱高 ● H (適合する車の中の高さ)

800 (1119~1399mm)	下記以外の軽自動車、普通自動車
1015 (1344~1624mm)	トヨタハイエース、日産キャラバンのハイルーフ・低床タイプ

自動車のサイズの目安



軽乗用車



普通乗用車

※あくまでも目安ですので、必ず正しいサイズをご確認下さい。

本体価格

型 式	支柱高 (mm)	奥行き (mm)	間口幅 (mm)	質量 (kg)	価格 (円・税抜)
MA352-8	1119~1399	350	686	8.4	68,400
MA352-10	1344~1624	350	686	9.3	73,200

キャビネット価格(オプション)

型 式	質量 (kg)	タイプ	価格 (円・税抜)
CD3568-2	5.6	2段	72,000
CD3568-3	8.4	3段	103,200

支柱価格(オプション)

型 式	質量 (kg)	価格 (円・税抜)
SS800S	1.3	11,880
SS1015S	1.5	13,200
SB350	0.5	6,360
EU300	0.4	3,960

補助棒価格(オプション)

型 式	質量 (kg)	価格 (円・税抜)
B350	0.2	3,360
B686	0.4	3,960
B986	0.6	4,320

棚板価格(オプション)

型 式	質量 (kg)	タイプ	価格 (円・税抜)
PT3568	1.2	トレイ	11,280
PT3598	1.7	トレイ	16,560

基本ユニットに支柱セットを追加して棚板やキャビネットを増設できます。詳しくは右記CUSTOM例をご覧ください。

※詳しくは当社ホームページをご覧ください。

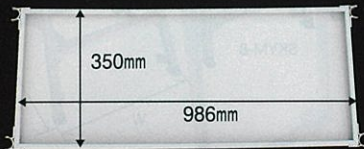
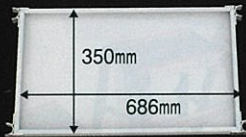
ナカオ アルパッチ



オプションで機能性アップ

棚板とキャビネット収納性アップ

● 棚板 (トレイタイプ)



● キャビネット (引き出しタイプ)
(型式は一覧をご覧ください)

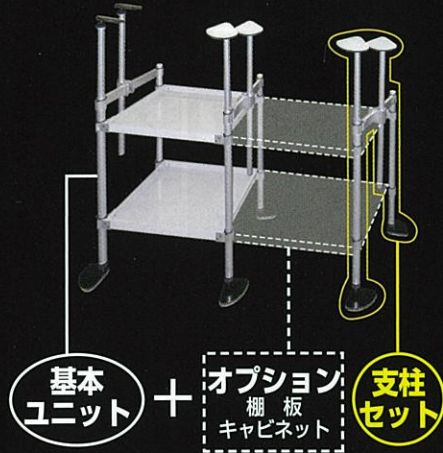


● 装着例



支柱セットでユニットを拡張 基本ユニットを自在に拡張できます。

● 装着例



CUSTOM

Photo:ハイルーフ車 (CUSTOM3~5) タイヤハウスなし 後部座席なし 両側スライドドア

CUSTOM 1



棚板(トレイタイプ) PT3568 x1 ¥11,280
 キャビネット(引き出しタイプ) CD3568-3 x1 ¥103,200
 支柱セット(ストレートタイプ) SS800S x6 ¥71,280
 スライド固定金具 SB350 x3 ¥19,080
 伸縮管 EU300 x2 ¥7,920
 棚板(トレイタイプ) PT3598 x2 ¥33,120

¥245,880 (税抜)

CUSTOM 2



棚板(トレイタイプ) PT3568 x1 ¥11,280
 キャビネット(引き出しタイプ) CD3568-3 x1 ¥103,200
 支柱セット(ストレートタイプ) SS800S x10 ¥118,800
 スライド固定金具 SB350 x5 ¥31,800
 伸縮管 EU300 x2 ¥7,920
 棚板(トレイタイプ) PT3598 x4 ¥66,240
 連結棒 BJ570 x2 ¥14,400

¥353,640 (税抜)

天板の上に立って作業できるので、脚立作業時の不安定な姿勢や身の乗り出し作業を抑え、安定した作業ポジションが取れます。

作業用踏台

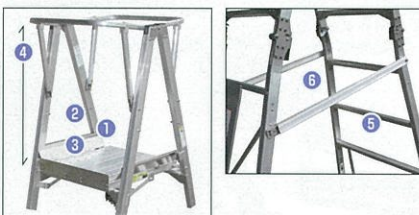
コンスタワー

電気工事、配管工事において、作業高が2mを超える際にローリングタワーなどの足場を組まずに作業が可能になります。



安全性

- 1 天板の床面は滑りにくいバーリング加工
- 2 天板側面に折畳み式幅木(100mm)
- 3 天板背面側に転落防止用感知板(50mm)
- 4 手すり高:940mm(安全帯の固定は行わないでください)
- 5 幅広ステップ採用(巾60mm)
- 6 揺れを抑える開き止め金具を装備



最大使用質量 150kg

型 式	CEH-240	CEH-270
作業床高さ(mm)	2075~2375	2400~2700
天板寸法(mm)(長さ×巾)	600×500	
設置スペース(mm)	W	1080~1138
	D	1673~1820
収納寸法(mm)	長さ	1734
	巾	1060
質量(kg)	長さ	2078
	巾	1145
質量(kg)	長さ	375
	巾	376
キャスト	昇降面:φ50 背面:φ75	
価格(円税抜)	187,000	209,000

作業台

コンステップ

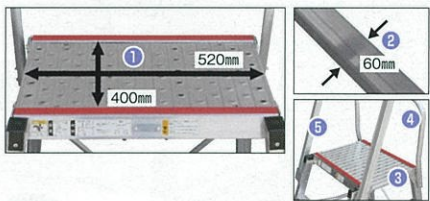


天井、壁面作業時で可搬式作業台の設置が困難な狭い場所での作業に最適です!



安全性

- 1 天板の床面は滑りにくいバーリング加工
- 2 幅広ステップ採用(巾60mm)
- 3 天板の両端に滑り止めモールを装備し、踏み外しの防止を図っています
- 4 天板背面側に転落防止用上枠装備
- 5 手がかり棒装備で昇降時の安全性を確保



最大使用質量 150kg

型 式	SKYS-12	SKYS-15	SKYS-18
作業床高さ(mm)	797~1156	1123~1484	1461~1822
天板寸法(mm)(長さ×巾)	520×400		
設置スペース(mm)	W	682~748	742~807
	D	875~1054	1035~1214
収納寸法(mm)	長さ	1291	1623
	巾	682	742
質量(kg)	長さ	217	217
	巾	220	217
価格(円税抜)	55,000	60,500	66,000

作業台

楽駝



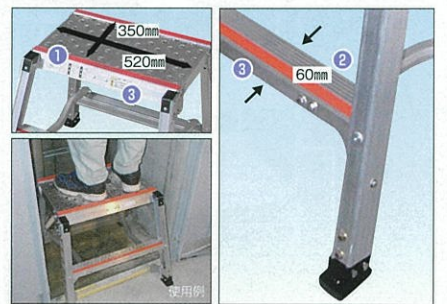
コンパクトな作業台なので、狭い場所でご利用いただけます。



最大使用質量 160kg

安全性

- 1 天板の床面は滑りにくいバーリング加工
- 2 幅広ステップ採用(巾60mm)
- 3 天板踏さんに滑り止めモールを装備し、踏み外しの防止を図っています

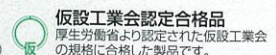
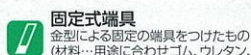
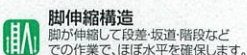
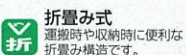
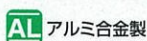
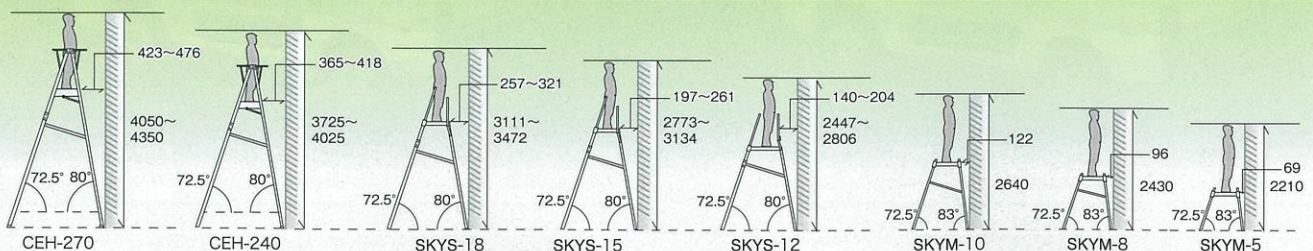


最大使用質量 160kg

型 式	SKYM-5	SKYM-8	SKYM-10
作業床高さ(mm)	560	780	990
天板寸法(mm)(長さ×巾)	520×350		
設置スペース(mm)	W	636	676
	D	673	766
収納寸法(mm)	長さ	956	1178
	巾	636	676
質量(kg)	長さ	160	160
	巾	160	160
価格(円税抜)	30,500	36,500	42,500

※法令の改正に伴い、予告なく仕様を変更することがあります。

作業高目安



仮設工業会認定品 アルミ合金製移動式室内足場



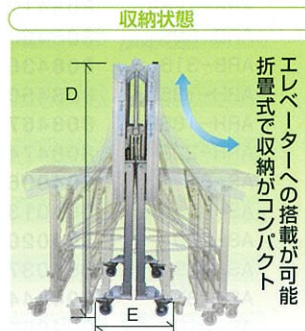
コンステージ

最大使用質量
200kg

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



MKT-1750



最大使用質量 200kg

型式	天板の高さ(mm)		天板寸法(mm)		収納寸法(mm)			質量(kg)	キャスター	価格(円・税抜)
	A		B×C		D	B	E			
MKT-1750	1140~1750		1100×1785		1740	1100	526	65.0	φ100	330,000

《オプションを充実したことで作業性・安全性・経済性に優れています!》

オプション組合せ例

オプション詳細概要



- 本体×1
②補助手すり×5
④はしご×1
⑤ポール×2

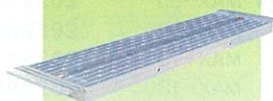


- 本体×2
①連結ブリッジ×4
②補助手すり×7
③連結手すり×2
④はしご×1
⑤ポール×2
※写真撮影のために連結手すりを1本外しています。



- 本体×2
①連結ブリッジ×4
④はしご×1
⑤ポール×12
親網ロープ
※お持ちの親網ロープをご使用いただけます。

① コンステージ 連結ブリッジ



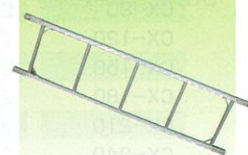
有効全長:約1500mm
巾:440mm 質量:7.8kg
本体2台に、長手(桁)側に4枚セットして使用

② コンステージ補助手すり (安全帯の固定は行わないでください)



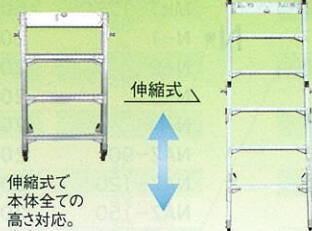
天板からの高さ:約900mm
巾:895mm 質量:4.0kg

③ コンステージ 連結手すり(ブリッジ部) (安全帯の固定は行わないでください)



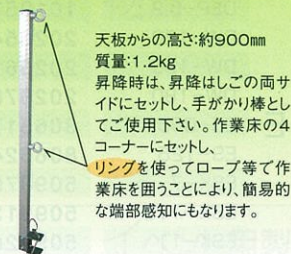
質量:3.0kg

④ コンステージはしご



伸縮して
本体全ての
高さ対応。
内巾:570mm
質量:8.0kg

⑤ コンステージポール



品名	仕様の概寸(mm)			質量(kg)	価格(円・税抜)
	長さ	高さ	巾		
① 連結ブリッジ	1500	—	440	7.8	38,500
② 補助手すり	—	900	895	4.0	31,000
③ 連結手すり	1798	—	432	3.0	20,000
④ はしご	1140~1750	—	570	8.0	62,000
⑤ ポール	—	900	—	1.2	9,000

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。

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、フレン、エラストマー等を使用)

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。

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。

型式	JANコード(下6桁)	頁	型式	JANコード(下6桁)	頁	型式	JANコード(下6桁)	頁
A • A-109	504505	P45	G-093	504444	P43	NHW-70	101766	P19
A-112	504512	P45	G-123	504451	P43	NHW-80	101773	P19
A-115	504529	P45	G-124	504468	P43	NS-2.0	100653	P17
A-118	504536	P45	GF-60	304204	P31	NS-3.0	100677	P17
A-121	504543	P45	GF-90	304211	P31	NS-4.1	100691	P17
ADC	903926	P49	GF-120	304228	P31	P • PD-5	509852	P5
ARB-185	808405	P49	GF-150	304235	P31	PES-120	403662	P48
ARB-188R	808412	P49	GF-180	304242	P31	PG-300	407349	P48
ARB-223	808429	P49	GF-210	304259	P31	PG-400	407356	P48
ARB-316	808436	P49	GF-250	304266	P31	PL-300	407288	P48
ARH-185	808450	P49	GF-280	304273	P31	PL-400	407295	P48
ARH-188R	808467	P49	GF-320	304280	P31	PK-200	407240	P48
ARH-223	808474	P49	GF-350	304297	P31	PK-300	407257	P48
AS-60	304006	P30	2-65GF	109113	P21	PK-400	407264	P48
AS-90	304013	P30	2-71GF	109144	P21	S • S	202852	P31
AS-120	304020	P30	2-81GF	109175	P21	SA-250	407028	P48
AS-150	304037	P30	3-65GF	109236	P21	SA-400	407035	P48
AS-180	304044	P30	GTW-7	505939	P38	SBF-2.3	101209	P21
AS-210	304051	P30	GTW-10	505922	P38	SKY-11	506608	P36
AS-250	304068	P30	GTW-12	505915	P38	SKY-15-4	506615	P36
AS-280	304075	P30	GTW-16-4	505984	P38	SKY-18-4	506622	P36
AS-320	304082	P30	GTWX-18	503140	P38	SKYM-5	503270	P10
AS-350	304099	P30	H • H-60	504307	P43	SKYM-8	503287	P10
B • BMS-2	606308	P44	H-90	504314	P43	SKYM-10	503294	P10
BMS-3	606315	P44	HSH-230	305300	P28	SKYS-12	505397	P10
BMT-2	606254	P44	HSH-300	305317	P28	SKYS-15	505403	P10
BMT-3	606261	P44	HSH-370	305324	P28	SKYS-18	505410	P10
BMT-4	606278	P44	I • IRN100-7	505953	P39	SL-5.1	100103	P17
BT-17	504475	P43	IRN130-10	505960	P39	SL-6.0	100110	P17
C • CDE-14-4	509890	P3	IRN130-14	505977	P39	SL-7.2	100134	P17
CDE-18-4	509906	P3	J • JQN-90	203057	P28	SL-8.0	100141	P17
CEE25-1509	505854	P39	JQN-120	203064	P28	ST-7.0	103821	P16
CEE25-1512	505861	P39	JQN-150	203071	P28	ST-8.0	103838	P16
CEH-240	506462	P10	JQN-180	203088	P28	T • TBP-7.0	101858	P15
CEH-270	506479	P10	JQN-210	203095	P28	TBP-8.0	101865	P15
CHEL-135	506943	P2	K • 2-6KS	100585	P20	TCE-7.0	100974	P18
CHEL-167	506950	P2	3-5KS	100561	P20	TSB-101	704615	P53
CHEL-198	506967	P2	3-6KS	100578	P20	TSB-102	704608	P53
CMF-467	604366	P45	L • L	202869	P31	TSF-A	708750	P53
CEHL-135	506943	P2	LB-110	900741	P21	TSF-B	708767	P53
CEHL-167	506950	P2	LC-165	900734	P21	TW-330	407202	P48
CEHL-198	506967	P2	M • MAX-90	202258	P30	TW-430	407219	P48
CX-90	202609	P27	MAX-120	202265	P30	TU	903766	P49
CX-120	202616	P27	MAX-150	202272	P30	TB	903254	P49
CX-150	202623	P27	MAX-180	202289	P30	U • UA-1	907405	P50
CX-180	202630	P27	MAX-210	202296	P30	UA-2	907412	P50
CX-210	202647	P27	MED-6.5	100035	P17	UB-1	907450	P51
CX-240	202586	P27	MED-7.2	100042	P17	UB-2	907467	P51
D • DEP-3.5	101933	P15	MED-8.0	100059	P17	UC-1	907504	P51
DEP-4.5	101940	P15	MED-9.5	100066	P17	UC-2	907511	P51
DEP-5.2	101957	P15	MKT-1750	509999	P11	UC-3	907528	P51
DW-120	202654	P27	N • N-1	202203	P31	UE-1	907658	P51
DW-150	202661	P27	N-2	202210	P31	UE-2	907665	P51
DW-180	202678	P27	N-3	202227	P31	UK-1	907702	P50
E • ES-095	806517	P51	N-4	202234	P31	UK-2	907719	P50
ES-125	806524	P51	NAZ-90	202357	P29	X • XS-15	708682	P52
ESK-7	509876	P4	NAZ-120	202364	P29	XS-20	708699	P52
ESK-11S	509913	P4	NAZ-150	202371	P29	XS-30	708705	P52
ESK-11	509920	P4	NAZ-180	202388	P29			
ESK-14	509937	P4	NAZ-210	202401	P29			
ESK-18	509944	P4	NAZ-240	202418	P29			
F • FU-6.1	101315	P18	NAZ-270	202395	P29			
FU-7.5	101322	P18	NE-3.6	901502	P19			
FU-8.1	101339	P18	NE-5.4	901519	P19			
G • G-031	504406	P43	NHS-30	101704	P19			
G-051	504413	P43	NHS-40	101711	P19			
G-062	504420	P43	NHS-50	101728	P19			
G-082	504437	P43	NHW-60	101759	P19			

〈新商品〉		
コンスライト	CEHL	2
飛龍	CDE	3
勇馬	ESK	4・5
コンスミニ	PD	5
〈おすすめ商品〉		
アルパッチ	MA	8・9
コンスタワー	CEH	10
コンステップ	SKYS	10
楽駝ミニ	SKYM	10
コンステージ	MKT	11
サンノテシリーズ	DEP・TBP	15
サン ^o 太	ST	16
ノッポシングル	NS	17
スカイライナー	SL	17
スカイライトII	MED	17
ピッチ (FU型)	FU	18
トリオ	TCE	18
NHS	NHS	19
NHW	NHW	19
枝打はしご	NE	19
KS	KS	20
ハンボ	GF	21
昇柱用具	LB・LC	21
昇柱はしご	SBF	21
ピッチ	CX	27
ピッチ (離段用)	DW	27
ケンヨウキャットのび太郎	JQN	28
サンキョウのび太郎	HSB	28
NAZ	NAZ	29
スーパーマック	MAX	30
AS	AS	30
S-L	S-L	31
N	N	31
GF	GF	31
楽 駝 (ラクダ)	SKY	36
GTW	GTW	38
アシバダイのび太郎	IRN	39
飛 天 馬 (ヒテンマ)	CEE	39
G	G	43
バスステップ	BT	43
ハンボステップ (受注生産品)	H	43
まるち足場 (受注生産品)	BMS・BMT	44
A	A	45
絶縁タワー (受注生産品)	CMF	45
のびテージ	SA	48
楽楽 (ラクラク) ふみ太	PES	48
すのこ足場 (受注生産品)	PG	48
アルミロングステージ	PK	48
TW (受注生産品)	TW	48
ミニボード	PL	48
アルラック	ARB・ARH	49
楽楽かさ太郎	TU	49
バケット作業台	TB	49
銀 河 (受注生産品)	ADC	49
運ばん君シリーズ	UK・UA・UB・UC・UE	50・51
エコックストッカー	ES	51
X'sエクシス	XS	52
舞 台 (ステージ) (受注生産品)	TSF	53
号令台	TSB	53

はしご

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

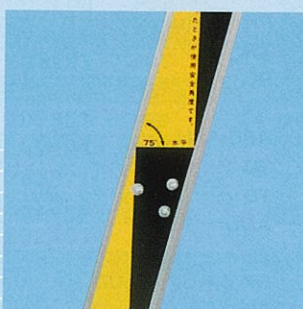
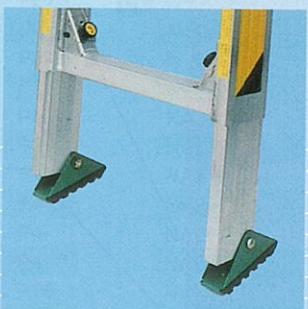
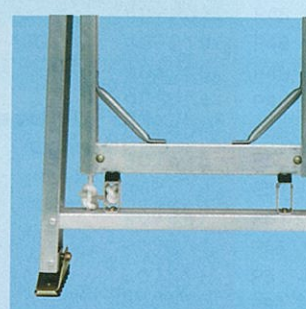
物流

イベント用製品

倒れにくいはしごを目指して…

はしご

日本で最初にアルミ製はしごを送り出して以来、
高所作業者の安全を願い、
「倒れにくいはしご」づくりを目指しています。



ナカオでは1979年より、はしご作業時に歩行者が本体に衝突しない様、はしごの両サイドに黄色と黒のストライプテープを貼り、ハシゴの存在明示を行って歩行者の安全確保に配慮しております。

二連・三連伸縮はしご

サンノテ

おすすめ!

高所作業での安全性と作業性を向上させるために、壁面から最大30cm離れた作業や、コーナーでの正面作業などが可能な、横ずれを防止するハの字構造の安全補助装置「サンノテ」を搭載したはしごで、従来に比べ安全な作業が可能になります。

最大使用質量
130kg

脚伸縮

DEP-3.5
DEP-4.5
DEP-5.2

踏面幅
上/55mm
下/30~53.6mm



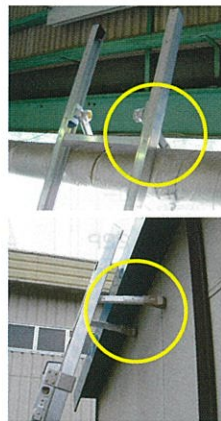
脚固定

TBP-7.0
TBP-8.0

踏面幅 上/30mm
中/30mm
下/30mm



1 「サンノテ」による横ずれ防止



2 雨樋の迂回・安全な昇降



3 パイプ・配線を跨いで安心作業



その他

家屋切妻の破風側での昇降
サンノテのアームが左右独立して調整できるため家屋切妻の破風側でも安全に昇降いただけます。
室内吹き抜け部分の電球取替えや内装工事

最大使用質量 130kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価 格 (円・税抜)
DEP-3.5	3.30~3.50	1.95	10.2	43,000
DEP-4.5	4.32~4.52	2.62	12.6	52,000
DEP-5.2	5.01~5.21	2.96	14.1	60,500
TBP-7.0	7.02	2.93	20.2	110,000
TBP-8.0	8.05	3.27	22.2	120,000



幅広ステップ
長時間の作業も安定して行える幅広ステップです。



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。



ハの字構造
横ずれへの安定度を向上させるため、はしご下端端をハの字に広げました。



軽自動車への積載可
道路交通法施行令第22条3のイに違反しません。



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



伸縮式 (インサイド構造)
支柱を内に収めはしごの厚みを最小限に抑え収納、運搬が便利な構造です。



伸縮式 (アウトサイド構造)
支柱を同側に並べガイドでカバーする構造です。



AL アルミ合金製



循環式はしご伸縮ロープ
循環式ですので、伸縮ロープが下に垂れ下がりにません。

はしご

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

三連伸縮はしご サン太

ナカオの長年の技術を結集して開発したもので、振り起し作業を楽にし、運搬が便利な三連伸縮構造です。使いやすさと軽量化を追求した製品です。

最大使用質量
130kg

脚固定
ST-7.0
ST-8.0

路面幅 上/30
中/30
下/30

- AL
- インサイト
- E
- ロープ
- （車）
- （車）

便利
これまで必要だった2本のロープの操作が1本で容易に伸縮できます!

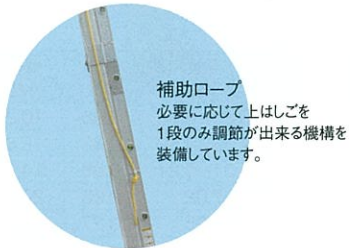
安全
安全にお使いいただくために以下のオプションをご用意しています。



342mm

418mm

photo:ST-7.0

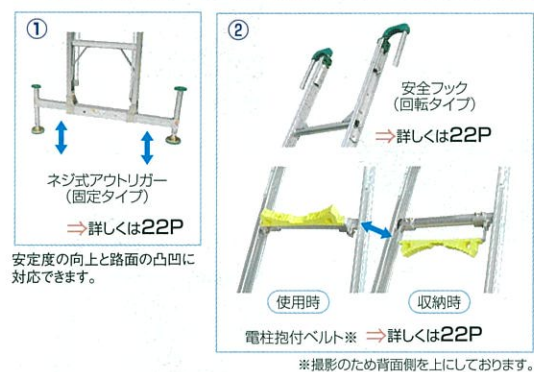


【道路交通法施行令第22条3のイ】
車長の1.1倍を超える積載長は**違反**となります。
(事前に許可を得たものは除く)



道路交通法
施行令第22条

道路交法(五七条)施行令 第三案
三 積載物の長さ、幅又は高さは、それぞれ次に掲げる長さ、幅又は高さを超えないこと。
イ 長さ、自動車の長さの十分の一の長さを加えたもの。
反則金 7千円以上
点数 1点



最大使用質量 130kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
ST-7.0	7.02	2.93	19.0	93,000
ST-8.0	8.05	3.27	21.0	103,000

アルミ製ルーフキャリア アルラック

アルミの特性を100%生かして
軽く、強く、さびない!

⇒詳しくは49P

一連はしご ノッポシングル

軽くて持ち運びしやすいシンプルな一連はしごです。

脚固定

NS-2.0
NS-3.0
NS-4.1

踏面幅 40mm



photo:NS-4.1



踏さんの止め方はラックプレス式。

最大使用質量 100kg

型式	全長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
NS-2.0	2.01	4.1	22,000
NS-3.0	3.06	5.8	31,000
NS-4.1	4.11	7.5	38,500

二連伸縮はしご スカイライナー

大工さん、塗装屋さん等のプロの方はもちろん、強い梯子を希望の一般家庭にも是非どうぞ。

脚固定

SL-5.1
SL-6.0
SL-7.2
SL-8.0

踏面幅 上/40mm
下/25mm



photo:SL-8.0



インサイド方式によるコンパクト設計。

最大使用質量 100kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
SL-5.1	5.06	3.03	12.5	60,500
SL-6.0	5.76	3.38	13.7	67,500
SL-7.2	7.16	4.08	15.9	75,000
SL-8.0	7.86	4.43	17.1	85,000

二連伸縮はしご スカイライトⅡ

厳しい使用条件に耐える作業用として製作したもので、下端幅を広げ安定性も考慮しました。

脚固定

MED-6.5
MED-7.2
MED-8.0
※MED-9.5

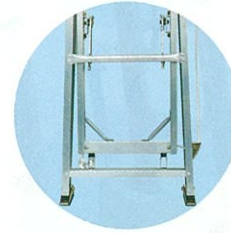
踏面幅 上/40mm
下/φ27mm



最大使用質量
120kg
(MED-9.5は除く)



photo:MED-9.5



下端幅を広げた構造。

※MED-9.5は運賃別途
最大使用質量 120kg(但しMED9.5 100kg)

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
MED-6.5	6.65	3.85	17.2	82,000
MED-7.2	7.35	4.20	18.8	88,000
MED-8.0	8.05	4.55	20.2	96,000
MED-9.5	9.45	5.25	23.0	120,000

※収納状態で4m以上の商品は運送の関係でお届け出来ない場合があります。(該当商品ピンク色付)



アルミ合金製



伸縮式(インサイド構造)
支柱を内に収めはしごの厚みを最小限に抑え収納、運搬が便利な構造です。



伸縮式(アウトサイド構造)
支柱を同列に並べガイドでカバーする構造です。



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



軽自動車への積載可
道路交通法施行令第22条3のイに違反しません。



循環式はしご伸縮ロープ
循環式ですので、伸縮ロープが下に垂れ下がりにません。



ハの字構造
横すべりへの安定度を向上させるため、はしご下端幅をハの字に広げました。

二連伸縮はしご

ピッチ

脚部伸縮式としていますので坂道、段差のある場所での安定作業が可能です。

脚伸縮

- FU-6.1
- FU-7.5
- FU-8.1

踏面幅 上/40mm
下/25~52.6mm



photo:FU-8.1



脚部伸縮機能付。

最大使用質量 100kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
FU-6.1	5.80~6.10	3.56	14.8	71,500
FU-7.5	7.14~7.44	4.23	16.9	80,500
FU-8.1	7.81~8.11	4.56	18.0	90,500

三連折たたみ伸縮はしご

トリオ

折たたみと伸縮の組合せにより、収納長を出来るだけ抑え、軽自動車にも積載可能。アウトリガーも付いて安定性抜群です。

脚伸縮 (アウトリガー)

TCE-7.0

踏面幅 上/40mm
中/40mm
下/31mm



脚立としても使用できます

※アウトリガーを開き、開き止め金具を必ず固定し、お使い下さい。

photo:TCE-7.0

最大使用質量 100kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
TCE-7.0	7.19~7.36	2.75	19.2	99,000

※収納状態で4m以上の商品は運送の関係でお届け出来ない場合があります。(該当商品ピンク色付)

一連はしご

NHS

厳しい作業環境下でも耐えるタフなはしごです。C型チャンネルデザイン of 支柱等、輸送時の結束に強い構造なので使用時のみならず搬送にも強く頑丈な設計です。

脚固定

- NHS-30
- NHS-40
- NHS-50

踏面幅 30mm



photo:NHS-3.0

二連伸縮はしご

NHW

（この欄の内容はNHS欄と重複するため省略）

脚固定

- NHW-60
- NHW-70
- NHW-80

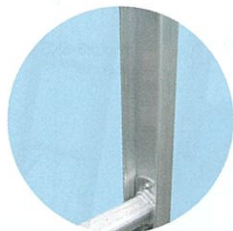
踏面幅 上/30mm
下/30mm



photo:NHW-6.0

最大使用質量
130kg

最大使用質量
130kg



Cチャンネル支柱デザイン

Cチャンネル支柱デザインなので輸送時の結束に強い構造です。



一連・二連共通ステップ

ステップは一連NHS、二連NHW共通にしています。



保護カバー(NHWのみ)

梯子の伸縮操作中に手を挟まない様に保護カバーを装着。

最大使用質量 130kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	踏面(ステップ)幅 (mm)	質量 (kg)	価格(円税抜)
NHS-30	3.05		30	7.0	27,500
NHS-40	4.06		30	9.0	33,000
NHS-50	5.06		30	11.0	40,000
NHW-60	6.42	3.81	30	17.8	66,000
NHW-70	7.09	4.14	30	19.4	73,000
NHW-80	7.76	4.48	30	21.0	80,000

※収納状態で4m以上の商品は運送の関係でお届け出来ない場合があります。(該当商品ピンク色付)

伸縮式(逆コの字構造) 支柱をかみ合わせる構造により、はしごの厚みを少なくしました。

伸縮式(インサイド構造) 支柱を内に収めはしごの厚みを最小限に抑え収納、搬送が便利な構造です。

伸縮式(アウトサイド構造) 支柱を同列に並べガイドでカバーする構造です。

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。

循環式はしご伸縮ロープ 循環式ですので、伸縮ロープが下に垂れ下がりにくいです。

アルミ合金製

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

折り畳み式 搬送時や収納時に便利な折り畳み構造です。

アウトリガー付 転倒防止のためアウトリガーをつけた製品

軽自動車への積載可 道路交通法施行令第22条3のイに違反しません。

連結、分解、組立式 お客様の方で連結して頂くか、組立立てで頂く製品です。

特殊一連、連結式はしご

枝打はしご

杉などの枝打ち用のはしごでアルミ製のため山での持ち運びや狭い場所でのたてかけが便利です。

- NE-3.6
- NE-5.4

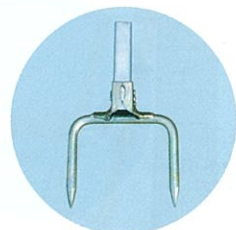
踏面幅 20mm



photo:NE-3.6



抱付金具



土突

最大使用質量 80kg/80~90°

型式	全長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
NE-3.6	3.95(1.8m×2本)	6.1	38,500
NE-5.4	5.75(1.8m×3本)	7.8	52,000

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

二連伸縮はしご

KS

アルミとFRPを組合せた製品ですが、上、下の支柱をかみ合せ、梯子の厚さを最小限に抑えた構造となっています。

脚固定

2-6KS

踏面幅 上/35mm
下/φ27mm



最大使用質量
130kg



328mm

436mm

photo:2-6KS

三連折たたみ伸縮はしご

KS

支柱をアルミとFRPの組合せにより軽量化と絶縁性を追求した製品で軽自動車積載のため三連折たたみ伸縮構造としました。

脚固定

3-5KS

3-6KS

踏面幅 上/35mm
中/35mm
下/φ27mm



最大使用質量
130kg

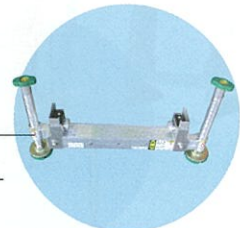


303mm

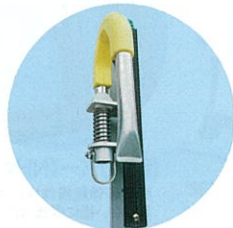
436mm

photo:3-5KS

ネジ式アウトリガー
(脱着タイプ)



収納時に取り外しが可能で、バケットに積載できるアウトリガー(オプション)です。



昇柱用転落防止具等(カケック・ロリップ)が連結できるよう、カラビナ取付け金具の付いたステンレス製のフックです。



上はしごと中はしごの折りたたみ部は自動ロック構造となっています。

最大使用質量 130kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格 (円税抜)
2-6KS	6.45	3.82	18.6	138,000
3-5KS	5.55	2.04	17.0	145,000
3-6KS	6.46	2.35	18.9	160,000

※安全フック、電柱抱付ベルト、はずれ防止具、固定ベルト付(安全フックの右側ステンレスの親鋼用フック)

支柱をアルミとグラスファイバー (FRP)を組合せた製品

伸縮式(インサイド構造)
支柱を内に収めはしごの厚さを最小限に抑え収納、運搬が便利な構造です。

伸縮式(アウトサイド構造)
支柱を同列に並べガイドでカバーする構造です。

循環式はしご伸縮ロープ
循環式ですので、伸縮ロープが下に垂れ下がりません。

軽自動車への積載可
道路交通法施行令第22条3のイに違反しません。

アウトリガー付
転倒防止のためアウトリガーをつけた製品

二連伸縮はしご バンボ

電気、電話工事等の絶縁が必要な場所での作業にご利用ください。

脚固定

2-65GF
2-71GF
※2-81GF

踏面幅 上/35mm
下/35mm



最大使用質量
130kg



photo:2-71GF

最大使用質量 130kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格 (円税抜)
2-65GF	6.46	3.80	18.8	100,000
2-71GF	7.11	4.12	20.0	110,000
2-81GF	8.10	4.78	22.7	135,000

※運賃別途

三連折たたみ伸縮はしご バンボ

絶縁はしごですが下はしごと中はしごはロープによる伸縮式、中はしごと上はしごは折たたみ式として運搬、保管を便利としました。

脚固定

3-65GF

踏面幅 上/35mm
中/35mm
下/φ27mm



最大使用質量
130kg



photo:3-65GF

最大使用質量 130kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格 (円税抜)
3-65GF	6.46	2.35	19.3	120,000

※運賃別途

バンボはすべて安全フック、電柱抱付ベルト、はずれ防止具、を取り付けています。(標準装備)

特殊はしご 昇柱用具

軽く、持ち運びが便利な昇柱用具で背たけより上にある電柱足場釘に吊下げワイヤーで引っ掛け固定する構造となっています。

LB-110

LC-165

踏面幅 上/φ27mm
下/φ27mm



最大使用質量 100kg

型式	全長 (m)	縮長 (m)	質量 (kg)	価格 (円税抜)
LB-110	1.10	-	2.4	22,000
LC-165	1.65	0.86	3.4	33,000

1台の場合、運賃別途

一連はしご 昇柱はしご

電柱抱付ベルト、捕縛ベルトを標準装備としています。一般作業はもちろん、電柱昇降用はしごとしてもご利用出来ます。

SBF-2.3

踏面幅 35mm



最大使用質量 100kg

型式	全長 (m)	質量 (kg)	価格 (円税抜)
SBF-2.3	2.34	6.2	45,000

AL アルミ合金製

固 固定式

伸縮式(逆コの字構造)
支柱をかみ合わせる構造により、はしごの厚みを少なくしました。

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

FRP 支柱を絶縁材
(グラスファイバー)とした製品

折畳み式
運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。

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)

※オプションは運賃別途

安全フック

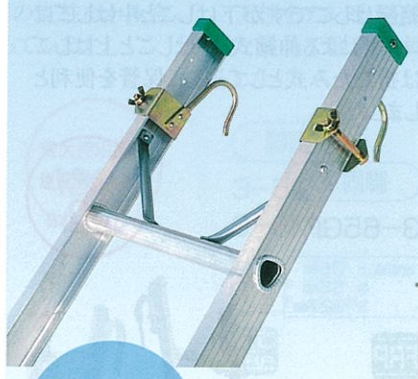
標準タイプ



架線作業時に絶縁を行う様にEPゴムを装着したフックです。

型 式	価格(円税抜)
FB-60	左右セット 10,500

移動タイプ



はしご笛吹き部のセット位置を変更することができます。

型 式	価格(円税抜)
FI-50	左右セット 7,500

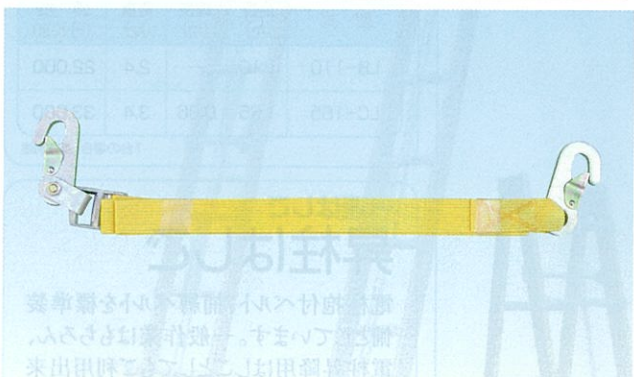
回転タイプ



壁面作業、架線作業いずれの作業でもご利用頂けます。壁面作業時に設置面積も大きく取るデザインで、横すべり抑止効果も持ちます。

型 式	価格(円税抜)
FR-60	左右セット 10,500

固定ベルト



電柱抱付ベルト装着のはしごに取り付けとなります。(一部の商品を除きます)電柱抱付ベルトのないはしごは電柱抱付ベルトもあわせておえらびください。

型 式	価格(円税抜)
PV	1個 7,000

※詳しくはP23からのスペック表でご確認下さい

電柱抱付ベルト



※撮影のため背面側を上にしてあります。photo:VB

型 式	価格(円税抜)1個
標準タイプ VB	9,000
サンノテニ連用 VSD	DEP用 9,000
サンノテニ連用 VST	TBP,ST用 9,000

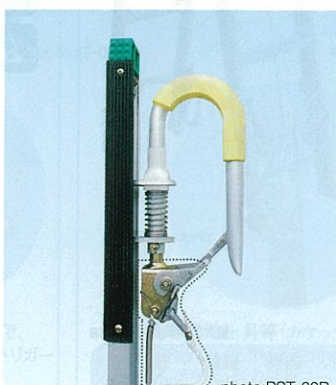
親綱用フック



昇柱用転落防止具等が連結できる様、カラビナ取付け金具のついたステンレス製のフック(右側用)です。

型 式	価格(円税抜)
FBS-60	ステンレス製 右側用1個 15,000
FBS-60S	右側/ステンレス製 左側/アルミ製 左右セット 21,000

はずれ防止具



架線からの外れを防止します。地上からの解除ができるので安全に作業ができます。また、架線作業中の転倒防止効果も抜群です。

型 式	価格(円税抜)
PST-60B	1個 9,500

※外れ防止具はFB-60およびFBS-60Sの左側フックへの装着となります

ネジ式アウトリガー

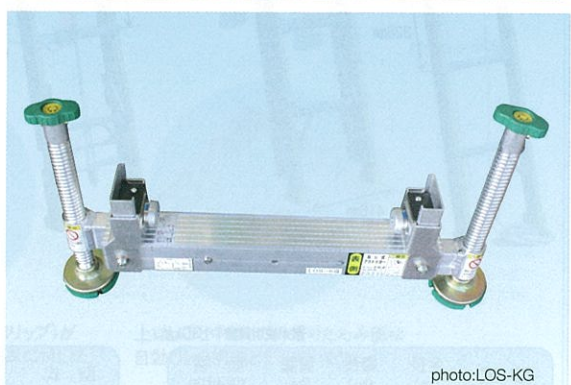


photo:LOS-KG

最大145mmの高低差を調整できる伸縮機能を備えたアウトリガーです。固定タイプと脱着タイプがございます。

型 式	質量(kg)	価格(円税抜)1個
固定タイプ LOB-3	TBP,ST用 2.37	36,500
脱着タイプ LOS-KG	KS,3-65GF用 2.96	42,500
脱着タイプ LOS-2GF	2-65/2-71/2-81GF用 3.05	42,500

AL アルミ合金製

固定式

伸縮式(逆コの字構造)

支柱をかみ合わせる構造により、はしごの厚みを少なくしました。

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

FRP

支柱を絶縁材(グラスファイバー)とした製品

折畳み式

運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。

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)

		サンノテ二連 15P			サンノテ三連 15P	
		DEP-3.5	DEP-4.5	DEP-5.2	TBP-7.0	TBP-8.0
価 格(円・税抜)		43,000	52,000	60,500	110,000	120,000
全 長(m)		3.30~3.50	4.32~4.52	5.01~5.21	7.02	8.05
縮 長(m)		1.95	2.62	2.96	2.93	3.27
立て掛け時の垂直高(m)		3.19~3.38	4.18~4.37	4.84~5.03	6.78	7.78
屋根昇降時の垂直高(m)		2.59~2.98	3.58~3.77	4.24~4.43	6.18	7.18
下 端 幅(mm)		564~613	564~613	564~613	418	418
製 品 質 量(kg)		10.2	12.6	14.1	20.2	22.2
最大使用質量(kg)		130	130	130	130	130
主 材		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏 面 幅	上はしご	55	55	55	30	30
	中はしご	—	—	—	30	30
	下はしご	30~53.6	30~53.6	30~53.6	30	30
踏 さん 間 隔(mm)		342	342	342	342	342
転倒・横ずれ防止機能		八の字型下端 脚伸縮機能・安全補助装置			安全補助装置	安全補助装置
軽自動車積載		○	○	○	○	○
オプション						
安全フック (φ60)	標準タイプ					
	移動タイプ					
	回転タイプ				○ FR-60	○ FR-60
※2 電柱抱付ベルト	標準タイプ					
	サンノテ用	○ VSD	○ VSD	○ VSD	○ VST	○ VST
ネジ式アウトリガー				○ LOB-3	○ LOB-3	
固定ベルト						
親綱用フック	標準タイプ(φ60)					
はずれ防止具	標準タイプ(φ60)					

		サン3太 16P		ノッポシングル 17P			スカイライナー 17P			
		ST-7.0	ST-8.0	NS-2.0	NS-3.0	NS-4.1	SL-5.1	SL-6.0	SL-7.2	SL-8.0
価 格(円・税抜)		93,000	103,000	22,000	31,000	38,500	60,500	67,500	75,000	85,000
全 長(m)		7.02	8.05	2.01	3.06	4.11	5.06	5.76	7.16	7.86
縮 長(m)		2.93	3.27	—	—	—	3.03	3.38	4.08	4.43
立て掛け時の垂直高(m)		6.78	7.78	1.94	2.96	3.97	4.89	5.56	6.92	7.59
屋根昇降時の垂直高(m)		6.18	7.18	1.34	2.36	3.37	4.29	4.96	6.32	6.99
下 端 幅(mm)		418	418	381	381	381	398	398	398	398
製 品 質 量(kg)		19.0	21.0	4.1	5.8	7.5	12.5	13.7	15.9	17.1
最大使用質量(kg)		130	130	100	100	100	100	100	100	100
主 材		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏 面 幅	上はしご	30	30	40	40	40	40	40	40	40
	中はしご	30	30				—	—	—	—
	下はしご	30	30				25	25	25	25
踏 さん 間 隔(mm)		342	342	350	350	350	350	350	350	350
転倒・横ずれ防止機能										
軽自動車積載		○	○	○	○		○			
オプション										
安全フック (φ60)	標準タイプ			○ FB-60	○ FB-60	○ FB-60	○ FB-60	○ FB-60	○ FB-60	○ FB-60
	移動タイプ			○ FI-50	○ FI-50	○ FI-50				
	回転タイプ	○ FR-60	○ FR-60							
※2 電柱抱付ベルト	標準タイプ			○ VB	○ VB	○ VB	○ VB	○ VB	○ VB	○ VB
	サンノテ用	○ VST	○ VST							
ネジ式アウトリガー		○ LOB-3	○ LOB-3							
固定ベルト				○ PV	○ PV	○ PV	○ PV	○ PV	○ PV	○ PV
親綱用フック	標準タイプ(φ60)				○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
はずれ防止具	標準タイプ(φ60)			○ PST-60B	○ PST-60B	○ PST-60B	○ PST-60B	○ PST-60B	○ PST-60B	○ PST-60B

※1 はしごに安全フックが装着されていない場合はFBS-60Sとなります 既に安全フックFB-60を装着の場合はFBS-60(右側フックのみ)にお取り替え下さい
 ※2 VSD、VSTの取付はメーカー装着とさせていただきます 但し、お手持ちの製品に取付けている部品の交換に付きましては部品供給の対応は可能です。
 また対応製品をお持ちで新規にVST、VSDを購入される場合は穴あけ加工が必要です。

足場

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

		スカイライトII				ピッチ		
		17P				18P		
		MED-6.5	MED-7.2	MED-8.0	MED 9.5	FU-6.1	FU-7.5	FU-8.1
価 格(円・税抜)		82,000	88,000	96,000	120,000	71,500	80,500	90,500
全 長(m)		6.65	7.35	8.05	9.45	5.80~6.10	7.14~7.44	7.81~8.11
縮 長(m)		3.85	4.20	4.55	5.25	3.56	4.23	4.56
立て掛け時の垂直高(m)		6.42	7.10	7.78	9.13	5.60~5.89	6.90~7.19	7.54~7.83
屋根昇降時の垂直高(m)		5.82	6.50	7.18	8.53	5.00~5.29	6.30~6.59	6.94~7.23
下 端 幅(mm)		500	500	500	500	398	398	398
製 品 質 量(kg)		17.2	18.8	20.2	23.0	14.8	16.9	18.0
最大使用質量(kg)		120	120	120	100	100	100	100
主 材		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏 面 幅	上はしご	40	40	40	40	40	40	40
	中はしご	—	—	—	—	—	—	—
	下はしご	φ27	φ27	φ27	φ27	25~52.6	25~52.6	25~52.6
踏 さん 間 隔(mm)		350	350	350	350	335	335	335
転倒・横ずれ防止機能		ハの字型下端	ハの字型下端	ハの字型下端	ハの字型下端	脚伸縮機能	脚伸縮機能	脚伸縮機能
軽自動車積載								
オプション								
安全フック (φ60)	標準タイプ	○FB-60	○FB-60	○FB-60	○FB-60	○FB-60	○FB-60	○FB-60
	移動タイプ							
	回転タイプ							
電柱抱付ベルト	標準タイプ	○VB	○VB	○VB	○VB	○VB	○VB	○VB
	サンノテ用							
ネジ式アウトリガー								
固 定 ベルト		○PV	○PV	○PV	○PV	○PV	○PV	○PV
親 網 用 フック		○※1	○※1	○※1		○※1	○※1	○※1
はずれ防止具 標準タイプ(φ60)		○PST-60B	○PST-60B	○PST-60B		○PST-60B	○PST-60B	○PST-60B

※1 はしごに安全フックが装着されていない場合はFBS-60Sとなります 既に安全フックFB-60を装着の場合はFBS-60(右側フックのみ)にお取り替え下さい

		トリオ 18P	NHS			NHW			枝打はしご 19P	
		TCE-7.0	NHS-30	NHS-40	NHS-50	NHW-60	NHW-70	NHW-80	NE-3.6	NE-5.4
価 格(円・税抜)		99,000	27,500	33,000	40,000	66,000	73,000	80,000	38,500	52,000
全 長(m)		7.19~7.36	3.05	4.06	5.06	6.42	7.09	7.76	3.95	5.75
縮 長(m)		2.75	—	—	—	3.81	4.14	4.48	—	—
立て掛け時の垂直高(m)		6.95~7.11	2.95	3.92	4.89	6.20	6.85	7.50	3.90	5.66
屋根昇降時の垂直高(m)		6.35~6.51	2.35	3.32	4.29	5.60	6.25	6.90		
下 端 幅(mm)		583	392	392	392	392	392	392	240	240
製 品 質 量(kg)		19.2	7.0	9.0	11.0	17.8	19.4	21.0	6.1	7.8
最大使用質量(kg)		100	130	130	130	130	130	130	80	80
主 材		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏 面 幅	上はしご	40				30	30	30		
	中はしご	40	30	30	30	—	—		20	20
	下はしご	31				30	30	30		
踏 さん 間 隔(mm)		350	335	335	335	335	335	335	300	300
転倒・横ずれ防止機能		ネジ式アウトリガー								
軽自動車積載		○	○						○	○
オプション										
安全フック (φ60)	標準タイプ	○FB-60								
	移動タイプ		○FI-50	○FI-50	○FI-50					
	回転タイプ									
電柱抱付ベルト	標準タイプ	○VB								
	サンノテ用									
ネジ式アウトリガー		標準(固定タイプ)								
固 定 ベルト		○PV								
親 網 用 フック		○※1								
はずれ防止具 標準タイプ(φ60)		○PST-60B								

		バンボ(二連GF型) 21P		(三連GF型) 21P	
		2-65GF	2-71GF	2-81GF	3-65GF
価 格(円・税抜)		100,000	110,000	135,000	120,000
全 長(m)		6.46	7.11	8.10	6.46
縮 長(m)		3.80	4.12	4.78	2.35
立て掛け時の垂直高(m)		6.24	6.88	7.82	6.23
屋根昇降時の垂直高(m)		5.64	6.28	7.22	5.63
下 端 幅(mm)		416	416	416	436
製 品 質 量(kg)		18.8	20.0	22.7	19.3
最大使用質量(kg)		130	130	130	130
主 材		FRP	FRP	FRP	FRP
踏 面 幅	上はしご	35	35	35	35
	中はしご	—	—	—	35
	下はしご	35	35	35	φ27
踏 さん 間 隔(mm)		328	328	328	303
転倒・横ずれ防止機能					
軽自動車積載					○
オプション					
安全フック (φ60)	標準タイプ	標準	標準	標準	標準
	移動タイプ				
	回転タイプ				
電柱抱付ベルト	標準タイプ	標準	標準	標準	標準
	サンノテ用				
ネジ式アウトリガー		OLOS-2GF	OLOS-2GF	OLOS-2GF	OLOS-KG
固 定 ベ ル ト		○ PV	○ PV	○ PV	○ PV
親網用フック		OFBS-60	OFBS-60	OFBS-60	OFBS-60
はずれ防止具		標準	標準	標準	標準

		KS(二連型) 20P	KS(三連型) 20P		昇柱用具 21P		昇柱はしご 21P
		2-6KS	3-5KS	3-6KS	LB-110	LC-165	SBF-2.3
価 格(円・税抜)		138,000	145,000	160,000	22,000	33,000	45,000
全 長(m)		6.45	5.55	6.46	1.10	1.65	2.34
縮 長(m)		3.82	2.04	2.35		0.86	—
立て掛け時の垂直高(m)		6.23	5.36	6.24			
屋根昇降時の垂直高(m)		5.63	4.76	5.64			
下 端 幅(mm)		436	436	436	250	250	402
製 品 質 量(kg)		18.6	17.0	18.9	2.4	3.4	6.2
最大使用質量(kg)		130	130	130	100	100	100
主 材		アルミ+FRP	アルミ+FRP	アルミ+FRP	アルミ	アルミ	FRP
踏 面 幅	上はしご	35	35	35	—	φ27	—
	中はしご	—	35	35	—	—	—
	下はしご	φ27	φ27	φ27	φ27	φ27	35
踏 さん 間 隔(mm)		328	303	303	350	320	328
転倒・横ずれ防止機能					電柱金具・捕縛ベルト		
軽自動車積載			○	○	○	○	○
オプション							
安全フック (φ60)	標準タイプ	標準	標準	標準			
	移動タイプ						
	回転タイプ						
電柱抱付ベルト	標準タイプ	標準	標準	標準			標準
	サンノテ用						
ネジ式アウトリガー		OLOS-KG	OLOS-KG	OLOS-KG			
固 定 ベ ル ト		標準	標準	標準			OPV
親網用フック		標準	標準	標準			
はずれ防止具		標準	標準	標準			

「落ちにくいステップ」を目指しています

脚立

今や当たり前となったサヤ方式の脚伸縮脚立も最初に送り出したのはナカオでした。いつも使うものだからこそ、足元のステップの安全性には特に気をつけています。



ナカオの伸縮機能 安全ダブルロック方式

スプリングの押し上げ力によるロックと、伸縮脚に荷重が掛かると荷重分ロックさせる、安全ダブルロック方式。手を離せば自動的にロックされ、荷重が掛かれば掛かるほど、強く固定される構造になっており、安全で操作の行いやすい機構です。

四脚調節式 はしご兼用脚立 ピッチ

端具は滑りにくく、床や壁をよごす心配もない特殊材質を使用しユニバーサルな動きをする自在端具を取付けました。

脚伸縮

はしご兼用

- CX-90
- CX-120
- CX-150
- CX-180



踏面幅 43mm



はしご使用時の横ズレを防止するかみ込み式回転金具。
CX-90~180
DW-120~180

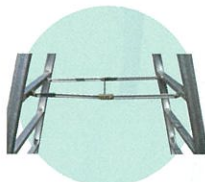


はしご使用時には脚部が回転し壁面に密着して安定させます。
CX-90~180
DW-120~180

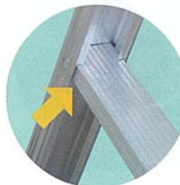
脚伸縮

専用脚立

- CX-210
- CX-240



CX-210, CX-240
開き止め金具



支柱切り込みデザインで二重の安全対策。



床面にいつもピッタリの上下左右自在端具が付いています。

四脚調節式 脚異長はしご兼用脚立 ピッチ(階段用)

左右の支柱の長さを変えて一般的な階段での作業を可能にしました。もちろん平地面での使用も出来ます。

脚伸縮

はしご兼用

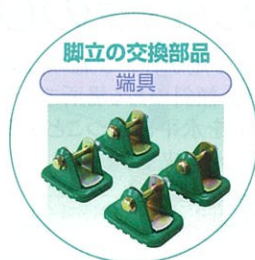
- DW-120
- DW-150
- DW-180



踏面幅 43mm



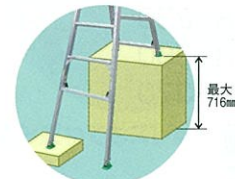
階段での使用を可能とするために支柱の長さを変えています。



脚立の交換部品
端具



どんな段差にもピッタリ合わせられます。



最大716mmの段差までご利用頂けます。

最大使用質量 100kg

型 式	脚 長 (m)		天板の高さ (m)	はしご全長 (m)	設置寸法(mm)		質量 (kg)	価 格(円税抜)
					W	D		
CX-90	0.98~1.43		0.94~1.37	1.99~2.89	525~601	743~985	7.3	35,500
CX-120	1.28~1.73		1.23~1.66	2.59~3.49	574~650	908~1150	8.5	41,000
CX-150	1.58~2.03		1.52~1.95	3.19~4.09	623~699	1073~1315	9.6	47,000
CX-180	1.88~2.33		1.81~2.24	3.79~4.69	672~748	1238~1480	10.8	51,000
CX-210	2.18~2.65		2.09~2.55	—	723~800	1367~1626	14.0	62,000
CX-240	2.48~2.95		2.38~2.83	—	770~847	1533~1792	15.0	70,000
DW-120	1.28~1.73	0.98~1.43	1.23~1.37	2.29~3.19	574~650	826~1068	7.7	41,000
DW-150	1.58~2.03	1.28~1.73	1.52~1.66	2.89~3.79	623~699	991~1233	8.8	47,000
DW-180	1.88~2.33	1.58~2.03	1.81~1.95	3.49~4.39	672~748	1156~1398	9.9	51,000

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。

開き止め中折れ式
脚立を畳む時、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

はしご

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物 流

イベント用製品

四脚調節式 はしご兼用脚立

ケンヨウキャットのび太郎

高さの調節が出来、1台で2台分の役割をはたします。お求めやすいエコノミータイプです。

1家に1台、ぜひどうぞ。

脚伸縮

踏面幅 43mm

はしご兼用

- JQN-90 JQN-180
- JQN-120 JQN-210
- JQN-150



photo:JQN-180

最大使用質量 100kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
JQN-90	0.64~0.94	0.61~0.90	4.7	21,500
JQN-120	0.94~1.23	0.90~1.19	5.6	25,500
JQN-150	1.23~1.53	1.19~1.47	6.5	29,000
JQN-180	1.53~1.83	1.47~1.76	7.5	32,000
JQN-210	1.83~2.13	1.76~2.05	8.4	37,500

はしご全長、設置寸法についてはP32をご覧ください

三脚調節式 園芸脚立

サンキャクのび太郎

三つの足が伸び縮み。庭や果樹園等の他、傾斜のある場所でも脚立を水平に保つことが出来、安全に作業が出来ます。

脚伸縮

踏面幅 41~60mm

専用脚立

- HSH-230
- HSH-300
- HSH-370



支柱切り込みデザインで二重の安全対策。



地面に食い込み上下左右に動く自在スパイク端具。

photo:HSH-300

最大使用質量 100kg

型 式	脚 長 (m)	天板の高さ (m)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
HSH-230	1.87~2.31	1.80~2.23	7.0	43,000
HSH-300	2.56~3.00	2.47~2.90	8.7	54,000
HSH-370	3.25~3.69	3.14~3.56	11.2	65,000

設置寸法についてはP32をご覧ください

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。

最大使用質量
160kg



仮設工業会認定品
(除く NAZ-210
NAZ-240
NAZ-270)



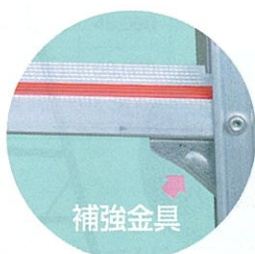
- 脚固定 専用脚立
- NAZ-90
 - NAZ-120
 - NAZ-150
 - NAZ-180
 - NAZ-210
 - NAZ-240
 - NAZ-270
- 踏面幅 60mm

新ラインナップ



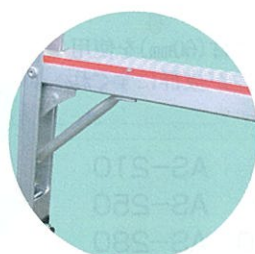
スベリ止め付60mm
幅広ステップ!

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、脚立のクレーム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)	価格 (円税抜)
			W	D		
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3	31,000
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8	38,000
NAZ-150	1.57	1.50	616	1111	9.3	43,000
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9	49,500
NAZ-210	2.14	2.10	726	1490	14.0	54,000
NAZ-240	2.44	2.40	782	1680	15.6	61,000
NAZ-270	2.83	2.70	836	1868	17.2	68,000

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。

開き止め中折れ式
脚立を畳む時、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・用途に合わせてゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)

アウトリガー付
転倒防止のための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。

はこび

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

はしご兼用脚立 スーパーマック

安全性・使いやすさ・強度抜群で、バリュー感の高いお得な脚立です。

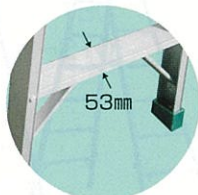
脚固定

はしご兼用

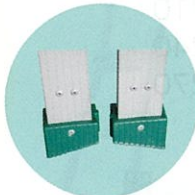
MAX-90
MAX-120
MAX-150
MAX-180
MAX-210



- 支柱(57mm)、踏面幅(53mm)は幅広仕様
- アルミ材はよごれ防止のアルマイト処理
- 補強金具を太くし(30mm)笛吹き部のねじれ防止
- 回転金具・端具はかみ込み式として梯子時・収納時の横ずれ防止



太い補強金具と幅広支柱踏さん



端具(かみ込み式)



回転金具(かみ込み式)



開き止め金具は中折れ式

最大使用質量 100kg

型式	脚長(m)	天板の高さ(m)	はしご全長(m)	質量(kg)	価格(円税抜)
MAX-90	0.87	0.84	1.79	5.0	16,500
MAX-120	1.18	1.13	2.40	6.0	20,500
MAX-150	1.48	1.42	3.00	7.0	24,500
MAX-180	1.78	1.71	3.61	8.2	31,000
MAX-210	2.05	1.97	4.15	9.3	36,500

設置寸法はP33をご覧ください

1台の場合は運賃別途



photo:MAX-180

専用脚立

AS

天板が広く、各段すべて幅広ステップ材(60mm)を使用していますので、作業性及び安全性が抜群にすぐれている専用脚立です。



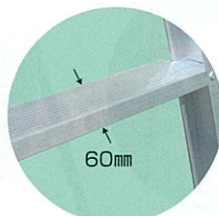
脚固定



専用脚立



- AS-60 AS-210
- AS-90 AS-250
- AS-120 AS-280
- AS-150 AS-320
- AS-180 AS-350



長時間作業もつかれない幅広ステップ使用。

最大使用質量 AS-60~180 160kg AS-210~350 110kg

型式	脚長(m)	天板までの高さ(m)	設置寸法(mm)		質量(kg)	価格(円税抜)
			W	D		
AS-60	0.60	0.57	431	595	4.0	21,000
AS-90	0.90	0.86	484	776	5.0	24,500
AS-120	1.20	1.14	537	956	6.6	29,000
AS-150	1.50	1.43	591	1137	7.6	35,000
AS-180	1.80	1.72	644	1317	8.8	41,000
AS-210	2.10	2.00	695	1498	10.3	54,500
AS-250	2.45	2.34	755	1708	11.6	64,000
AS-280	2.80	2.67	819	1919	13.1	74,000
AS-320	3.15	3.00	881	2129	16.3	83,000
AS-350	3.49	3.33	943	2340	18.3	90,000

AS60~120については1台の場合、運賃別途



photo:AS-320

photo:AS-150

AS320以上は交叉型開き止め付。

AS280以下は水平型開き止め付。

四脚調節式はしご兼用脚立

S・L

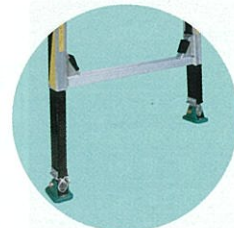
坂道、段差のある場所でも安心して作業出来、1台で3役、脚立で2台分の高さの作業が可能でより安全を求め電柱抱付ベルト、角度表示ラベル、水平器を取付けています。

脚立の交換部品

端具



水平器付。



伸縮脚は着色シラックの磨耗が一目で分かります。



脚伸縮

踏面幅 43mm



はしご兼用



S L



最大使用質量 130kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	はしご全長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
S	1.00 ~ 1.45	0.96 ~ 1.40	2.00 ~ 2.91	8.1	52,000
L	1.30 ~ 1.75	1.25 ~ 1.69	2.60 ~ 3.51	9.3	55,000

設置寸法はP34をご覧ください

通信業界用昇柱兼用はしご

N

工事用として製作したもので、厳しい重作業にも耐える安全設計となっており、電柱抱付ベルトと角度表示ラベルがついています。



脚固定

N-1 N-3

踏面幅 29mm



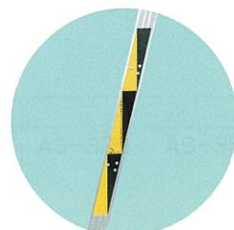
はしご兼用



最大使用質量 130kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	はしご全長 (m)	質量 (kg)	価格(円税抜)
N-1	0.90	0.86	1.80	5.3	35,000
N-2	1.20	1.15	2.40	6.6	40,000
N-3	1.50	1.44	3.00	8.0	45,000
N-4	1.80	1.73	3.60	9.1	50,000

設置寸法はP34をご覧ください



S、Lと同様に角度表示ラベルを貼りつけ、75度の使用安全角度が確認出来ます。

局内用脚立

GF

機械室、電力室など狭くて、絶縁性を必要とする局内用に設計された下端幅の狭い専用脚立です。



脚固定

踏面幅 65mm



専用脚立



最大使用質量 120kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法 (mm)		質量 (kg)	価格(円税抜)
			W	D		
GF-60	0.60	0.56	370	660	4.2	34,000
GF-90	0.90	0.84	405	866	5.4	39,500
GF-120	1.20	1.13	440	1069	6.7	47,000
GF-150	1.50	1.41	475	1274	8.0	57,000
GF-180	1.80	1.69	510	1478	9.6	65,000

※GF-210~350はP34を参照下さい



photo:GF-150



アルミ合金製



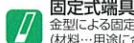
折畳み式

運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。



開き止め中折れ式

脚立を畳む時、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。



固定式端具

全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)



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。












支柱を絶縁材

(グラスファイバー)とした製品












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


ピッチ					専用脚立		ピッチ(階段用)		
CX-90	CX-120	CX-150	CX-180	CX-210	CX-240	DW-120	DW-150	DW-180	
									
			27P		27P			27P	
価格(円税抜)	35,500	41,000	47,000	51,000	62,000	70,000	41,000	47,000	51,000
脚長(m)	0.98~1.43	1.28~1.73	1.58~2.03	1.88~2.33	2.18~2.65	2.48~2.95	1.28~1.73	1.58~2.03	1.88~2.33
天板の高さ(m)	0.94~1.37	1.23~1.66	1.52~1.95	1.81~2.24	2.09~2.55	2.38~2.83	0.98~1.43	1.28~1.73	1.58~2.03
はしご全長(m)	1.99~2.89	2.59~3.49	3.19~4.09	3.79~4.69	-	-	2.29~3.19	2.89~3.79	3.49~4.39
立て掛け時の垂直高(m)	1.92~2.79	2.50~3.37	3.08~3.95	3.66~4.53	-	-	2.21~3.08	2.79~3.66	3.37~4.24
製品質量(kg)	7.3	8.5	9.6	10.8	14.0	15.0	7.7	8.8	9.9
最大使用質量(kg)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
主材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏面幅(mm)	43	43	43	43	43	43	43	43	43
踏さん間隔(mm)	299~302	299~302	299~302	299~302	299~302	299~302	299~302	299~302	299~302
踏さん数	3	4	5	6	7	8	3/4	4/5	5/6
仮設工業会認定									
天板寸法(mm)	332×154	332×154	332×154	332×154	332×154	332×154	332×154	332×154	332×154
設置寸法(mm)	固定脚								
	伸縮脚(縮長時)								
	伸縮脚(伸長時)								
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	1.02×0.53×0.16	1.32×0.57×0.16	1.62×0.62×0.16	1.92×0.67×0.16	2.22×0.73×0.16	2.52×0.77×0.16	1.32×0.57×0.16	1.62×0.62×0.16	1.92×0.67×0.16
備考									

※踏さん数は天板を含みます

ケンヨウキヤットのび太郎						サンキヤクのび太郎		
JQN-90	JQN-120	JQN-150	JQN-180	JQN-210	JQN-210	HSH-230	HSH-300	HSH-370
								
					28P			28P
価格(円税抜)	21,500	25,500	29,000	32,000	37,500	43,000	54,000	65,000
脚長(m)	0.64~0.94	0.94~1.23	1.23~1.53	1.53~1.83	1.83~2.13	1.87~2.31	2.56~3.00	3.25~3.69
天板の高さ(m)	0.61~0.90	0.90~1.19	1.19~1.47	1.47~1.76	1.76~2.05	1.80~2.23	2.47~2.90	3.14~3.56
はしご全長(m)	1.30~1.90	1.90~2.50	2.50~3.09	3.09~3.69	3.69~4.29			
立て掛け時の垂直高(m)	1.26~1.83	1.83~2.41	2.41~2.99	2.99~3.57	3.57~4.14			
製品質量(kg)	4.7	5.6	6.5	7.5	8.4	7.0	8.7	11.2
最大使用質量(kg)	100	100	100	100	100	100	100	100
主材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏面幅(mm)	43	43	43	43	43	41.3~60.0	41.3~60.0	41.3~60.0
踏さん間隔(mm)	295~299	295~299	295~299	295~299	295~299	340~349	340~349	340~349
踏さん数	2	3	4	5	6	5	7	9
仮設工業会認定								
天板寸法(mm)	300×154	300×154	300×154	300×154	300×154	368×60	368×60	368×60
設置寸法(mm)	固定脚							
	伸縮脚(縮長時)							
	伸縮脚(伸長時)							
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	0.67×0.41×0.15	0.97×0.46×0.15	1.27×0.51×0.15	1.57×0.56×0.15	1.86×0.61×0.15	1.90×0.92×0.16	2.60×1.04×0.16	3.28×1.30×0.16
備考								

※踏さん数は天板を含みます

NAZ							スーパーマック				
NAZ-90	NAZ-120	NAZ-150	NAZ-180	NAZ-210	NAZ-240	NAZ-270	MAX-90	MAX-120	MAX-150	MAX-180	MAX-210
											
29P							30P				
31,000	38,000	43,000	49,500	54,000	61,000	68,000	16,500	20,500	24,500	31,000	36,500
0.94	1.26	1.57	1.89	2.14	2.44	2.83	0.87	1.18	1.48	1.78	2.05
0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	0.84	1.13	1.42	1.71	1.97
							1.79	2.40	3.00	3.61	4.15
							1.73	2.32	2.90	3.49	4.01
6.3	7.8	9.3	10.9	14.0	15.6	17.2	5.0	6.0	7.0	8.2	9.3
160	160	160	160	160	160	160	100	100	100	100	100
アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
60	60	60	60	60	60	60	53	53	53	53	53
315	315	315	315	315	315	315	303~305	303~305	303~305	303~305	303~305
2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6
○	○	○	○								
330×142	330×142	330×142	330×142	330×142	330×142	330×142	312×180	312×180	312×180	312×180	312×180
505×733	560×922	616×1111	670×1300	726×1490	782×1680	836×1868	483×677	536×850	589×1024	642×1196	689×1348
1.00×0.51×0.16	1.32×0.56×0.16	1.63×0.62×0.16	1.95×0.67×0.16	2.26×0.73×0.16	2.58×0.78×0.16	2.89×0.84×0.16	0.91×0.48×0.17	1.22×0.54×0.17	1.52×0.59×0.17	1.82×0.64×0.17	2.09×0.69×0.17

AS									
AS-60	AS-90	AS-120	AS-150	AS-180	AS-210	AS-250	AS-280	AS-320	AS-350
									
30P									
21,000	24,500	29,000	35,000	41,000	54,500	64,000	74,000	83,000	90,000
0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.45	2.80	3.15	3.49
0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.34	2.67	3.00	3.33
4.0	5.0	6.6	7.6	8.8	10.3	11.6	13.1	16.3	18.3
160	160	160	160	160	110	110	110	110	110
アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
299	299	299	299	299	349	349	349	349	349
1	2	3	4	5	5	6	7	8	9
250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365
431×595	484×776	537×956	591×1137	644×1317	695×1498	755×1708	819×1919	881×2129	943×2340
0.64×0.43×0.27	0.94×0.48×0.27	1.23×0.54×0.27	1.53×0.59×0.27	1.83×0.64×0.27	2.13×0.70×0.27	2.48×0.76×0.27	2.83×0.82×0.27	3.17×0.88×0.27	3.52×0.94×0.27

は
脚
立
足
場
台
作
業
台
足
場
板
車
両
用
製
品
物
流
イ
ベ
ン
ト
用
製
品



	S-L		N				GF	
	S	L	N-1	N-2	N-3	N-4	GF-60	GF-90
価 格(円税抜)	52,000	55,000	35,000	40,000	45,000	50,000	34,000	39,500
脚 長(m)	1.00~1.45	1.30~1.75	0.90	1.20	1.50	1.80	0.60	0.90
天 板 の 高 さ(m)	0.96~1.40	1.25~1.69	0.86	1.15	1.44	1.73	0.56	0.84
は し ご 全 長(m)	2.00~2.91	2.60~3.51	1.80	2.40	3.00	3.60		
立 て 掛 け 時 の 垂 直 高 (m)	1.93~2.81	2.51~3.39	1.73	2.31	2.89	3.47		
製 品 質 量 (kg)	8.1	9.3	5.3	6.6	8.0	9.1	4.2	5.4
最 大 使 用 質 量 (kg)	130	130	130	130	130	130	120	120
主 材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	FRP	FRP
踏 面 幅 (mm)	43	43	29	29	29	29	65	65
踏 さん 間 隔 (mm)	299~302	299~302	299	299	299	299	299	299
踏 さん 数	3	4	2	3	4	5	1	2
仮設工業会認定								
天 板 寸 法 (mm)	300×154	300×154	350×150	350×150	350×150	350×150	306×250	306×250
設 置 寸 法	固定脚		492×615	534×771	576×926	618×1082	370×660	405×866
	伸縮脚(縮長時)	493×743	542×908					
	伸縮脚(伸長時)	569×985	618×1150					
収 納 寸 法 (長 さ × 幅 × 厚)	1.02×0.49×0.16	1.32×0.54×0.16	0.92×0.49×0.15	1.22×0.53×0.15	1.52×0.58×0.15	1.82×0.62×0.15	0.65×0.37×0.26	0.95×0.41×0.26
備 考	電柱金具はφ110~φ450の電柱に対応							
オプション								
捕 縛 ベ ル ト	OPV	OPV	OHV-159	OHV-228	OHV-228	OHV-228		

※踏さん数は天板を含まず

捕縛ベルト

型 式	価 格 (円税抜)
HV-228	6,400
HV-159	6,300

運賃別途



	GF								
	GF-120	GF-150	GF-180	GF-210	GF-250	GF-280	GF-320	GF-350	
価 格(円税抜)	47,000	57,000	65,000	78,000	100,000	113,000	125,000	145,000	
脚 長(m)	1.20	1.50	1.80	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50	
天 板 の 高 さ(m)	1.13	1.41	1.69	2.02	2.36	2.70	3.03	3.38	
は し ご 全 長(m)									
立 て 掛 け 時 の 垂 直 高 (m)									
製 品 質 量 (kg)	6.7	8.0	9.6	15.0	17.0	20.0	22.5	25.0	
最 大 使 用 質 量 (kg)	120	120	120	100	100	100	100	100	
主 材	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP	
踏 面 幅 (mm)	65	65	65	37~65	37~65	37~65	37~65	37~65	
踏 さん 間 隔 (mm)	299	299	299	350	350	350	350	350	
踏 さん 数	3	4	5	5	6	7	8	9	
仮設工業会認定									
天 板 寸 法 (mm)	306×250	306×250	306×250	305×407	305×407	305×407	305×407	305×407	
設 置 寸 法	固定脚	440×1069	475×1274	510×1478	700×1392	750×1572	800×1754	850×1934	900×2114
	伸縮脚(縮長時)								
	伸縮脚(伸長時)								
収 納 寸 法 (長 さ × 幅 × 厚)	1.25×0.44×0.26	1.55×0.48×0.26	1.85×0.51×0.26	2.15×0.70×0.31	2.5×0.75×0.31	2.85×0.80×0.31	3.2×0.85×0.31	3.55×0.90×0.31	
備 考									
オプション									
捕 縛 ベ ル ト									

※踏さん数は天板を含まず

安全性と作業性の高い製品を目指して

足場台

脚立と足場板の機能を一台でこなす足場台。
 建築現場で使用する可搬式作業台のジャンルと
 認定基準はGTW(通称:タッチウマ)の登場により
 設定されました。
 以来、その使い易さと拡張性は建築現場に限らず
 多くの業界よりご支持を頂いております。



はしご

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

仮設工業会認定 四脚調節式 足場台(可搬式作業台)

ラフダ
楽駝

「誰もが使い易い足場台を」安全性の向上を目的に、ご利用になる方の体格から決定された各サイズ、業界初のスライド式手がかり棒、「滑り止め」の敷設など、数々の工夫を凝らした足場台(可搬式作業台)です。



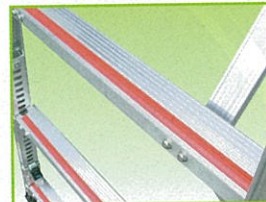
- 脚伸縮 SKY-11
- 天板固定 SKY-15-4
- SKY-18-4



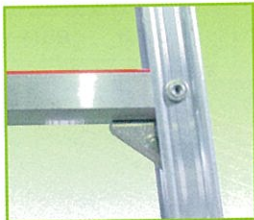
5 スライド式手がかり棒



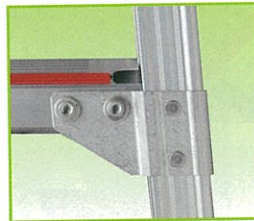
2 滑り止めモール付天板と大口径パーリング



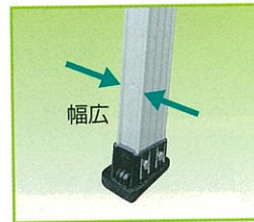
1 滑り止めモール付幅広ステップ(踏さん)



4 上部ステップの二重補強



合体型ブラケット



3 幅広伸縮脚

安全性
スベリ・踏み外しの減少

- 1 業界最大級のステップ幅(踏面幅) ステップ幅(踏面幅)は業界最大級の60mm。
- 2 「滑り止め」の敷設 階段の昇降角度が72.5度
- 2 パーリング数の増量+大口径化

剛性アップ

- 3 伸縮脚部の大幅な剛性向上
- 4 階段枠のひねり防止 ●揺れの防止

作業性
スライド式手がかり棒

- 「楽駝」の手がかり棒は新発想のスライド式なので、ステップ(踏さん)に乗らずとも接地面から予めセットが可能。
- 5 狭い場所でもセット可能

日本人の体格を再認識したサイジング

天板サイズの統一

- 6 天板は全サイズ W:520xL:1,560mmに統一

機動性の向上



情報性

取扱説明ポップの装着



photo:SKY-18-4(手がかり棒4本付き) オプションのセーフティガード2本付き



キャスター感覚で移動できます。(SKY-18)

楽駝用 **オプション**



手かかり棒にセーフティガードセット時

photo:SKY-18-4 にオプションのセーフティガード2本装着例



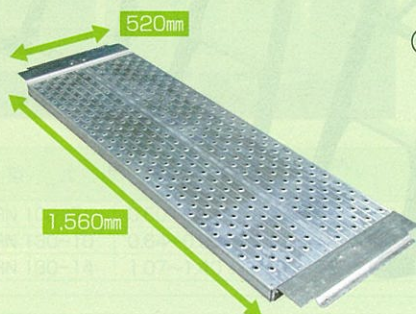
セーフティガードと手かかり棒収納時



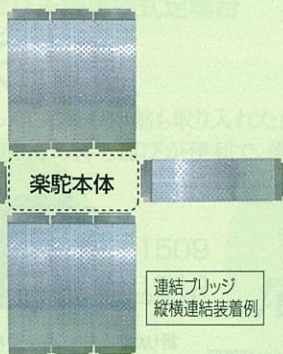
セーフティガードを装着し折りたたんだ状態

①セーフティガード (SGS-810)

- セーフティガードは手かかり棒にセットしたまま収納ができます。
- ※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。
- ※SKY-15-4, SKY-18-4への装着となります。
- ※アウトリガーとセットでのご利用をおすすめします。
- ※セーフティガードは1本からお求めになれます。



1,560mm



楽駝本体

連結ブリッジ 縦横連結装着例

②補助手すり (HS-900)

- 楽駝の補助手すりは仮設工業会「墜落防止設備等に関する技術基準」手すり第二種に準じた強度を保有しています。
- 幅木(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。
- ※補助手すりは1本からお求めになれます。
- ※安全带の固定は行わないで下さい。



900mm

100mm

photo:SKY-18-4 にオプションの補助手すり2本装着

③連結ブリッジ(縦横兼用)(HAS)

- 楽駝の連結ブリッジは縦横兼用ブリッジなので、使い回しが可能で効率的。在庫運用も簡素化しました。
- 縦・横を組み合わせると敷き詰めることもできます。
- ※連結ブリッジは1枚からお求めになれます。



photo:SKY-18-4 にオプションのアウトリガー片面中央1本装着例

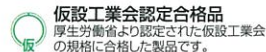
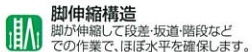
④アウトリガー (DOE)

- 横転倒防止を目的にアウトリガーをご用意致しました(SKY-11は除く)。
- アウトリガーを2本をご用意頂ければ、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。
- 補助手すり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。

最大使用質量 150kg

型 式	垂直高 (m)	天板部(mm)		設置寸法(mm)		質量 (kg)	手かかり棒	キャスター	取扱説明ポップ	価 格(円税抜)
		幅	長さ	幅	長さ					
SKY-11	0.78~1.14	520	1560	675~741	2228~2456	17.3	—	φ50 片側2個	1枚標準 装着	75,000
SKY-15-4	1.12~1.48			737~803	2441~2669	23.6	スライド式4本			97,000
SKY-18-4	1.46~1.82			799~865	2654~2882	26.9	スライド式4本			110,000

表示価格にはオプションのキャスター(2個)を含み、SKY-15-4, SKY-18-4には手かかり棒2本も含まれます。



仮設工業会認定 四脚調節式 足場台(可搬式作業台)

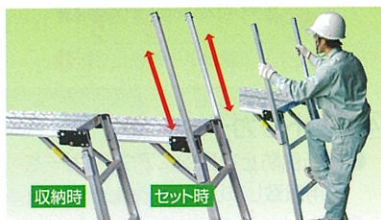
GTW・GTWX

どんな凸凹のある場所でも天板はいつもフラットを保ち、脚立と足場板の役割を1台ではたします。安全強化と作業効率が大幅に向上します。



- 脚伸縮
- 天板固定
- GTW-7
- GTW-10
- GTW-12
- GTW-16-4
- GTWX-18

踏面幅 42.6 (全種共通)



スライド式の手がかり棒は、回転運動ではないのでセットの際、設置面積以上を必要としません。狭い場所でのセットアップ時に有効です。

オプション

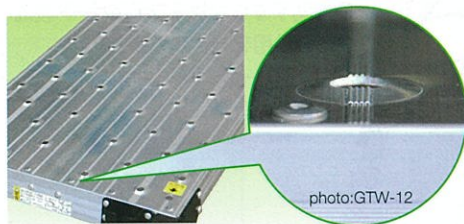


photo:GTWX-18 補助手すり(HG-900)装着例 ※安全帯の固定は行わないでください。



photo:GTW-10

折りたたみでき、積み重ね可能としてありますので保管スペースが少なくて済みます。



スジ目上に並んだバーリング穴の溝山の突起により、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)



photo:GTWX-18

車輪を取り付け、片側を持ち上げることで移動もラクラク。



脚は20mmピッチで高さの調節が出来、穴あけ構造でメンテナンスを容易としました。

最大使用質量 150kg

型 式	垂直高 (m)	天板部 (mm)		設置寸法 (mm)		手がかり棒	キャスター	質量 (kg)	価 格 (円税抜)
		幅	長さ	幅	長さ				
GTW-7	0.51~0.67	400	982	520~562	1445~1537	—	φ75 片側2個	9.6	56,500
GTW-10	0.66~0.96	400	1290	558~635	1832~1993	—		11.3	63,500
GTW-12	0.92~1.22	400	1290	620~697	1971~2132	—		13.5	70,500
GTW-16-4	1.20~1.60	400	1510	693~794	2345~2558	スライド式4本		18.7	92,500
GTWX-18	1.39~1.79	500	1570	840~941	2506~2719	スライド式4本		21.2	109,000

表示価格にはオプションのキャスター(2個)を含み、GTW-16-4、GTWX-18には手がかり棒2本も含まれます。

四脚調節式 足場台

アシバダイのび太郎

脚伸縮により段差での作業も可能です。大工さん、塗装屋さんはもちろん、窓ふき、洗車、いけ垣の手入れなど一家に1台の必需品。お求めやすいエコノミータイプです



脚伸縮

IRN 100-7

天板固定

IRN 130-10

IRN 130-14

踏面幅 42.6mm



最大使用質量 100kg

型 式	垂直高 (m)	天板寸法 (mm)		収納スペース (mm)	質量 (kg)	価 格 (円税抜)
		幅	長さ			
IRN 100-7	0.50~0.69	280	980	1080L×390W×130H	6.7	33,000
IRN 130-10	0.64~0.98	280	1290	1390L×430W×130H	7.9	38,500
IRN 130-14	1.07~1.40	280	1290	1390L×540W×168H	10.6	42,000

四脚調節式及び天板伸縮式足場台

飛天馬

脚伸縮はもちろん、天板の伸縮も取り入れた画期的な製品です。コンパクトに折りたたみため持ち運びが便利で、作業面積の大きさに合わせて作業出来ます。

脚伸縮

CEE 25-1509

天板伸縮

CEE 25-1512

踏面幅 42.6mm



取手をつけ持ち運び
便利な収納タイプ。

最大使用質量 100kg

型 式	垂直高 (m)	天板寸法 (mm)		収納スペース (mm)	質量 (kg)	価 格 (円税抜)
		幅	長さ			
CEE 25-1509	0.57~0.84	257	906~1510	996L×409W×180H	9.8	46,500
CEE 25-1512	0.84~1.17	257	906~1510	996L×492W×180H	10.4	52,000

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。



脚伸縮構造
脚が伸縮して段差・坂道・階段など
での作業で、ほぼ水平を確認します。



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)






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。



足場板伸縮構造
足場板が伸縮できる構造です。



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

		飛龍		勇馬					
		CDE-14-4	CDE-18-4	ESK-7	ESK-11S	ESK-11	ESK-14	ESK-18	
									
		2P		(ESK-7)	4P				
価 格(円税抜)		154,000	165,000	62,000	62,000	73,000	95,000	107,000	
天板の高さ(m)		1.06~1.42	1.39~1.75	0.50~0.69	0.72~1.08	0.72~1.08	1.06~1.42	1.39~1.75	
製 品 質 量(kg)		25.3※3	26.8※3	15.5	11.9	16.2	21.4	23.3	
最大使用質量(kg)		150	150	150	150	150	150	150	
主 材		アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	
踏 面 幅(mm)		60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	
踏 さん 数※1		3	4	2	2	2	3	4	
仮設工業会認定		○	○	○	○	○	○	○	
天板寸法(mm)		520×1400~1800	500×1400~1800	500×1545	500×765	500×1545	500×1545	500×1545	
設置寸法(mm)	伸縮脚(縮長時)	795×2055	881×2219	653×2001	709×1359	709×2186	795×2396	881×2606	
	伸縮脚(伸長時)	886×2634	973×2798	702×2119	802×1586	802×2413	883×2623	973×2833	
収納寸法(長さ×幅×厚/㎜)		1.75×0.82×0.23	1.75×0.88×0.23	1.69×0.65×0.17	0.92×0.71×0.22	1.69×0.71×0.17	1.71×0.86×0.24	1.71×0.88×0.27	
滑り止め	天板部	バーリング加工+赤色滑り止めモール			バーリング加工+赤色滑り止めモール				
	踏さん								
標準装備	手がかり棒	スライド式2本 h=607mm	スライド式2本 h=607mm				スライド式4本 h=737mm	スライド式4本 h=737mm	
	キャスター			φ50片側2個		φ50片側2個	φ50片側2個	φ50片側2個	
	取り扱い説明ポップ			1枚標準	1枚標準	1枚標準	1枚標準	1枚標準	
オプション									
飛 龍	セーフティガード	○	○						
	横板	○	○						
	襖側ガード	○	○						
勇 馬	セーフティガード						○	○	
	補助手摺 h=900mm			○		○	○	○	
	連結ブリッジ(縦横兼用)			○	○※2	○	○	○	
	アウトリガー						○	○	
	コーナーステージ						○(受注生産)	○(受注生産)	

※1 踏さん数は天板を含みます
 ※2 ESK-11Sを縦列に連結する時のみご利用になれます。
 ※3 オプションの襖側ガード1本、背面棒2本付質量
 勇馬、楽駝、GTW-GTWXの表示価格にはオプションのキャスター(2個)が含まれます。(ESK-11Sは除く)

[オプション] ※安全帯の固定は行わないで下さい。※運賃別途

セーフティガード

〈楽駝〉〈勇馬〉〈飛龍〉



型 式	質量(kg)	価格(円税抜)
SGS-810	1.36	1本 9,000

photo:SKY-18-4 にSGS-810 2本装着

補助手すり

〈勇馬〉



型 式	質量(kg)	価格(円税抜)
HE-900	5.2	1本 32,000

photo:ESK-18 にHE-900 2本装着

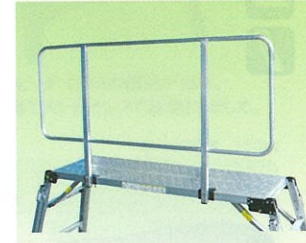
〈楽駝〉



型 式	質量(kg)	価格(円税抜)
HS-900	4.1	1本 29,500



photo:SKY-18-4 にHS-900 2本装着

〈GTWX〉



型 式	質量(kg)	価格(円税抜)
HG-900	3.9	1本 32,000

photo:GTWX-18 にHG-900 1本装着

楽 駝				G T W ・ G T W X					
SKY-11	SKY-15-4	SKY-18-4		GTW-7	GTW-10	GTW-12	GTW-16-4	GTWX-18	
									
36P				38P					
価 格(円・税抜)	75,000	97,000	110,000	56,500	63,500	70,500	92,500	109,000	
天板の高さ(m)	0.78~1.14	1.12~1.48	1.46~1.82	0.51~0.67	0.66~0.96	0.92~1.22	1.20~1.60	1.39~1.79	
製 品 質 量(kg)	17.3	23.6	26.9	9.6	11.3	13.5	18.7	21.2	
最大使用質量(kg)	150	150	150	150	150	150	150	150	
主 材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	
踏 面 幅(mm)	60.0	60.0	60.0	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	
踏 さん 数	2	3	4	2	2	3	4	4	
仮設工業会認定	○	○	○	○	○	○	○	○	
天板寸法(mm)	520×1560	520×1560	520×1560	400×982	400×1290	400×1290	400×1510	500×1570	
設置寸法(mm)	伸縮脚(縮長時)	675×2228	737×2441	799×2654	520×1445	558×1832	620×1971	693×2345	840×2506
	伸縮脚(伸長時)	741×2456	803×2669	865×2882	562×1537	635×1993	697×2132	794×2558	941×2719
収納寸法(長さ×幅×厚/ m)	1.70×0.68×0.18	1.71×0.74×0.26	1.72×0.80×0.28	1.08×0.52×0.18	1.39×0.56×0.18	1.38×0.62×0.18	1.60×0.69×0.18	1.66×0.84×0.18	
滑り止め	天板部	パーリング加工+赤色滑り止めモール			パーリング加工	パーリング加工	パーリング加工	パーリング加工	パーリング加工
	踏さん	赤色滑り止めモール							
標準装備	手がかり棒		スライド式4本 h=800mm	スライド式4本 h=800mm			スライド式4本 h=600mm	スライド式4本 h=600mm	
	キャスター	φ50片側2個	φ50片側2個	φ50片側2個	φ75片側2個	φ75片側2個	φ75片側2個	φ75片側2個	
	取り扱い説明ポップ	1枚標準	1枚標準	1枚標準					
オプション									
楽 駝	セーフティガード		○	○					
	補助手摺 h=900mm	○	○	○					
	連結ブリッジ(縦横兼用)	○	○	○					
	アウトリガー		○	○					
G T W X	補助手摺 h=900mm							○	

※踏さん数は天板を含みます
楽駝(SKY-15-4, SKY-18-4)、GTW-GTWX(GTW-16-4, GTWX-18)にはオプションの手がかり棒2本が含まれます。

アウトリガー

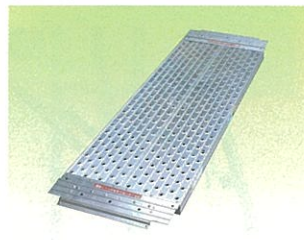
〈勇馬〉〈楽駝〉



型 式	質量(kg)	価格(円・税抜)
DOE	1.8	1本 12,500

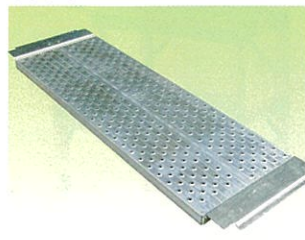
連結ブリッジ・横板

〈勇馬〉



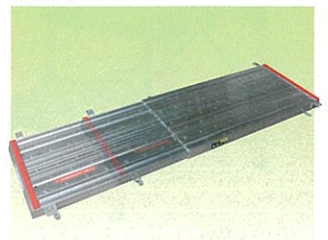
型 式	質量(kg)	価格(円・税抜)
HAE	8.3	1枚 40,000

〈楽駝〉



型 式	質量(kg)	価格(円・税抜)
HAS	8.5	1枚 38,000

〈飛龍〉



型 式	質量(kg)	価格(円・税抜)
HAC	11.4	1枚 66,000

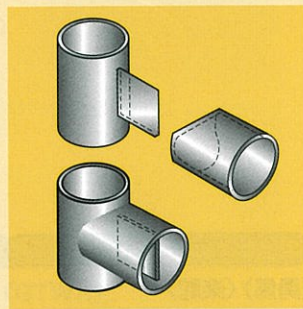
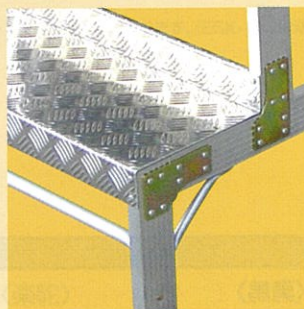
photo:SKY-18-4 にDOE 片側中央1本装着

はしご
脚
足場台
作業台
足場板
車庫用製品
物
流
イベント用製品

完成度の高い製品をお届けしたい

作業台

コンパクトな箱詰め等で納品される組立式の作業台が主流ですが、ナカオは完成品での納品にこだわっています。物流効率等を犠牲にしても、お客様に完成度の高い製品をお届けし、安心してお使い頂きたいと考えているからです。



- 左上 ● 高い剛性を約束する8本リベット止め接合
- 右上 ● タワーで最も重要な脚柱と踏さんの接合部の強度を上げて頑丈にするブルジョイ構造
- 左下 ● 内側に力を集中させ、転倒を防止する設計の伸縮式アウトリガー

作業用踏台

G

工場、倉庫等での作業に最適で軽く、ガッチリした作業台です。移動に便利なキャスター、手すり(オプション)の取付けも可能です。

- AL** G-031
- G-051
- 固** G-062
- 固** G-082
- G-093
- G-123
- G-124

固定
本体は工場で組立済

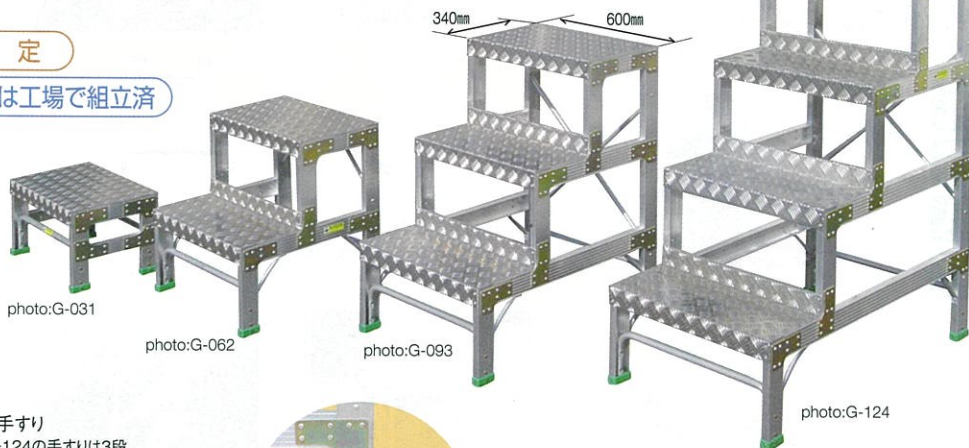


photo:G-031

photo:G-062

photo:G-093

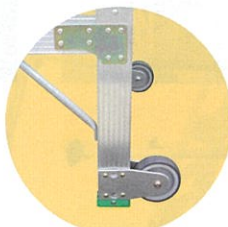
photo:G-124



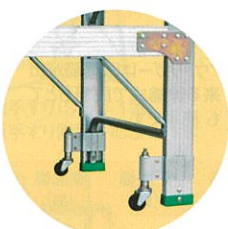
天板背面手すり

階段手すり

G-124の手すりは3段、他のタイプは2段になります。(SHG-2(対象:G-062~G-123))



背面キャスター(CRG)取付け。(オプション)



キャスター(CG)取付け。(オプション)
(荷重が掛かると支柱が接地)

手すり取付け。(オプション)
※階段手すり(SHG-3)2本、天板背面手すり(HCFG)1本取付け。
※手すり(階段・天板)の本体への取付はお客様にてお願いいたします。

最大使用質量 100kg

型 式	全 高 (m)	天板寸法 (mm)	踏面幅 (mm)	段数	質量 (kg)	価 格(円税抜)
G-031	0.3	600×340	240	1	5.0	25,500
G-051	0.5			1	5.4	32,000
G-062	0.6			2	8.3	44,000
G-082	0.8			2	9.3	52,000
G-093	0.9	600×340	240	3	12.0	64,000
G-123	1.2			3	13.0	75,000
G-124	1.2			4	16.0	108,000

乗降補助踏台

バスステップ

観光バス、マイクロバス、1BOX車、昇降口の高い車両用にあと一段の優しさを。お年寄りの方からお子様まで、楽に乗降頂ける、大切な方への心遣いです。

- AL** **固定**
- BT-17



最大使用質量 150kg

型 式	全高 (m)	天板寸法 (mm)	段数	質量 (kg)	価 格(円税抜)
BT-17	0.17	500×280	1	2.4	20,000

3台までは運賃別途

作業用踏台

バンボステップ<受注生産品>

FRP製の踏台で、絶縁脚立と同様に、機械室、配電室の保守点検に最適です。

- FRP** **固定**
- H-60
- H-90
- 本体は工場で組立済



photo:H-60

photo:H-90

最大使用質量 100kg

型 式	全高 (m)	天板寸法 (mm)	踏面幅 (mm)	段数	質量 (kg)	価 格(円税抜)
H-60	0.6	600×340	240	2	9.1	56,500
H-90	0.9			3	13.4	82,500

AL アルミ合金製 **固** 固定式 **固** 固定式端具
金型による固定の端具をつけたもの
(材料…用途に合わせてゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)

FRP 支柱を絶縁材 (グラスファイバー)とした製品

はこび

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

アルミ製簡易作業台 まるち足場 タイプS

〈受注生産品〉

アッチコッチにアイデアいっぱい。
内装の吹き抜け作業、外壁のメンテナンス、
複雑な階段部の作業等に最適です。



BMS-2
BMS-3



(A) 床付き布わくも、部分開閉式として、より安全性を確保しました。



(B) 狭い所での作業も通り抜けが可能です。「通り抜け建わく」を設けました。



(C) ジャッキベース、ジョイント金具総てアルミ製とし、軽量化を重視し底面は建物、床等を傷つけない様にゴムライニングして有ります。又、取り付け取り外し簡単な自在キャスターもオプションとして用意しました。



(D) 転倒、安定の面より「壁当て」を、装備致しました。より安全に作業ができます。



(E) アウトリガーは微調節が出来る伸縮式で脱着もとても簡単です。



(F) 複雑な階段でもブレースの組み替えて簡単にセットでき安定よく使用できます。

最大使用質量 150kg

型 式	全 高 (m)	作業有効高 (m)	正面幅 (mm)	側面幅 (mm)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
BMS-2	4.71	3.47~3.67	1219	610	80	315,000
BMS-3	6.44	5.21~5.39			101	401,500

アルミ製簡易作業台 まるち足場 タイプT

〈受注生産品〉

スピーディな組立、分解が出来ます。昇降の安全性を高める内側昇降タイプの作業床が広いアルミタワーです。BMS型と同様にブルドックジョイントを採用し接合部の強度アップを計りました。

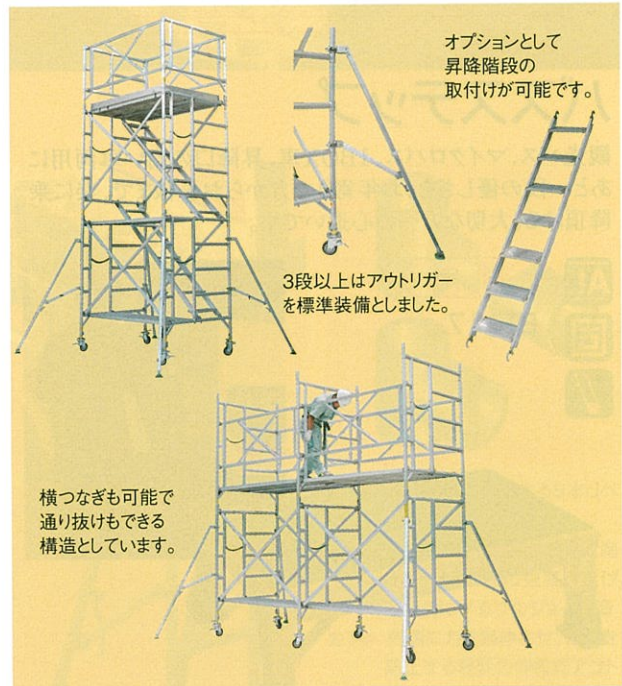


BMT-2
BMT-3
BMT-4



布わくの上部1枚は全面開閉式を取付けにより安全な昇降が出来ます。移動に便利な車輪付。(φ125)

photo:BMT-2



最大使用質量 200kg

型 式	全 高 (m)	作業有効高 (m)	正面幅 (mm)	側面幅 (mm)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
BMT-2	4.89	3.65~3.84	1830	1270	125	638,000
BMT-3	6.61	5.37~5.57			171	841,500
BMT-4	8.34	7.10~7.29			204	1,045,000

⚠ ※労働安全衛生法により、高さ5m以上の構造物の足場の組立、解体または変更時には足場の組立等作業主任者が必要です。

作業用踏台

A

天板の広い作業台ですが、折りたたみ式となっていますので運搬、保管が便利です。後脚部に車輪を取りつけていますので、前側を少し持ち上げることにより移動も楽な構造となっています。



折畳み

本体は工場て組立済

- A-109 A-118
- A-112 A-121
- A-115



階段手すり 2本、天板手すり側面 2本

※手すり(階段・天板)の本体への取付はお客様にてお願いいたします。



階段手すり(SHA) 1本、天板手すり側面(HCSA) 1本



天板手すり側面(HCSA)2本、正面(HCFA)1本



階段手すり 2本



天板手すり
階段手すりの

A-121は、階段手すり 2本、天板手すり (側面2本・正面1本) 3本標準。



photo:A-115

最大使用質量 100kg

型 式	全高 (m)	作業高 (m)	天板幅 (mm)	ステップ幅 (mm)	段数	質量 (kg)	価 格(円税抜)
A-109	0.9	0.9	500×500	125	3	14.6	66,000
A-112	1.2	1.2			4	16.8	77,000
A-115	1.5	1.5			5	18.8	86,500
A-118	1.8	1.8			6	20.9	99,000
A-121	3.0	2.1			7	29.5	154,000

※A-121は階段手すり+天板手すりを必ず取付けてください(法令の定めにより)。

絶縁タワー(受注生産品)

JIS S1121 及びJRS79508-1C-14AROAの各規格を満足しています(直流1500V 在来線用)

軌道線路の保守、点検をするための作業台で、上部作業部を架線よりずらし横からの作業が行えるようにしました。中心をずらしていますので作業が楽に出来、腰も痛めません。

CMF-467



車輪にブレーキ機能を取り付けました。(業界初)



最大使用質量 100kg

補助手すり(収納式)を設けたため、天板に乗って作業する場合、この手すりをまたいで作業出来ますので、体勢が安定します。



型 式	垂直高 (m)	質量 (kg)	価 格(円税抜)
CMF-467	4.27~4.67	40	544,500

AL アルミ合金製 固 固定式 固定式端具 金型による固定の端具をつけたもの(材料…用途に合わせてゴム、ウレタン、エラストマー等を使用)

折畳み式 運搬時や収納時に便利な折畳み構造です。

FRP 支柱を絶縁材(グラスファイバー)とした製品

連結、分解、組立式 お客様の方で連結して頂くか、組立てて頂く製品です。

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

ブルドッグジョイント(頑丈に接合するという意味です) 踏カン接合部にリップ付きパイプ(アルミ型材)を使用して、強度アップされる構造です。

はこび

脚立

足場台

作業台

足場板

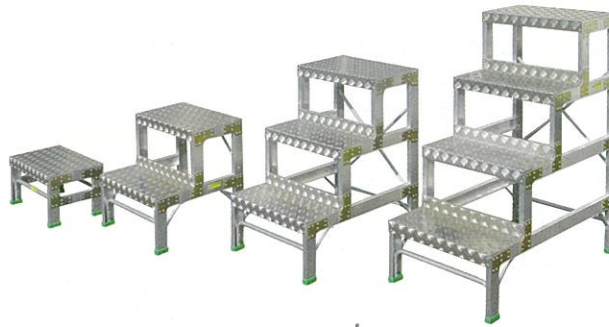
車両用製品

物流

イベント用製品

G

G-031 G-051 G-062 G-082 G-093 G-123 G-124



43P

価 格(円税抜)	25,500	32,000	44,000	52,000	64,000	75,000	108,000
天 板 の 高 さ(m)	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.2	1.2
製 品 質 量(kg)	5.0	5.4	8.3	9.3	12.0	13.0	16.0
最大使用質量(kg)	100	100	100	100	100	100	100
主 材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏 面 幅(mm)	—	—	240	240	240	240	240
踏 さん 数	1	1	2	2	3	3	4
天 板 寸 法 (幅×奥行き)	600×340	600×340	600×340	600×340	600×340	600×340	600×340
設 置 寸 法 (幅×奥行き)	600×340	600×340	600×580	600×580	600×820	600×820	600×1060
収 納 寸 法 (幅×奥行き×高さ)	0.6×0.34×0.3	0.6×0.34×0.5	0.6×0.58×0.6	0.6×0.58×0.8	0.6×0.82×0.9	0.6×0.82×1.2	0.6×1.06×1.2
オプション			OSHG-2	OSHG-2	OSHG-2	OSHG-2	OSHG-3
階段手すり			○	○	○	○	○
天板背面・側面手すり			○	○	○	○	○
CGキャスター	○(4個セット)	○(4個セット)	○(4個セット)	○(4個セット)	○(4個セット)		
背面キャスター			○(2個セット)	○(2個セット)	○(2個セット)	○(2個セット)	○(2個セット)

※踏さん数には天板を含む

※手すり(階段・天板)の本体への取付はお客様にてお願いいたします。

※背面キャスター取付けについてはメーカー装着とさせていただきます。(お手元の製品に取付けをされる場合は穴あけ加工が必要となります)。

※G型、A型の本体購入後にオプションの手すり等を追加する場合は、お客様にて穴あけ加工が必要となります。

まるち足場

BMS-2 BMS-3 (受注生産品) BMT-2 BMT-3 BMT-4 (受注生産品)











44P



44P

価 格(円税抜)	315,000	401,500	638,000	841,500	1,045,000
作 業 有 効 高 (m)	3.49~3.67	5.21~5.39	3.65~3.84	5.37~5.57	7.10~7.29
製 品 質 量(kg)	80	101	125	171	204
最大使用質量(kg)	150	150	200	200	200
主 材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
本体枠寸法(長さ×幅(脚柱中心))	1.22×0.61	1.22×0.61	1.83×1.27	1.83×1.27	1.83×1.27
作業床寸法(長さ×幅)	1.05×0.47	1.05×0.47	1.70×1.09	1.70×1.09	1.70×1.09
設置寸法(最大)	アウトリガー収納時 1.50×0.89	1.50×0.89	アウトリガー最大時 1.99×1.40	2.13×1.57	2.13×1.57
最低設置寸法	3.14×2.53	3.14×2.53		3.68×3.13	3.68×3.13
壁あて(伸縮式4本)	1.75×1.5	2.20×2.11		1.87×1.95	2.43×2.43
オプション	標準	標準			
車輪(4個セット)	○(φ100)	○(φ100)	標準(φ125)	標準(φ125)	標準(φ125)
アウトリガー(伸縮式4本)	標準	標準		標準	標準
昇降階段			○	○	○

⚠ ※労働安全衛生法により、高さ5m以上の構造物の足場の組立、解体または変更時には足場の組立等作業主任者が必要です。

バンボステップ		バスステップ	A				
H-60 (受注生産品)	H-90	BT-17	A-109	A-112	A-115	A-118	A-121
							
43P		43P					45P
56,500	82,500	20,000	66,000	77,000	86,500	99,000	154,000
0.6	0.9	0.17	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1
9.1	13.4	2.4	14.6	16.8	18.8	20.9	29.5
100	100	150	100	100	100	100	100
支柱FRP	支柱FRP	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
240	240		125	125	125	125	125
2	3	1	3	4	5	6	7
600×340	600×340	500×280	500×500	500×500	500×500	500×500	500×500
600×580	600×820	542×365	580×1077	605×1266	630×1455	655×1644	865×1833
0.6×0.58×0.6	0.6×0.82×0.9	0.54×0.37×0.17	0.58×1.08×0.51	0.6×1.42×0.51	0.63×1.76×0.51	0.65×2.1×0.51	0.87×3.3×0.91
				○	○	○	標準(左右)
			○	○	○	○	標準
			標準(背面2個)	標準(背面2個)	標準(背面2個)	標準(背面2個)	標準(背面2個)

※手すり(階段・天板)の本体への取付はお客様にてお願いいたします。

【オプション】※運賃別途

〈G〉

商品名	対象本体名	型式	価 格(円税抜)
階段手すり	G-062~123	SHG-2	1本 20,500
	G-124	SHG-3	1本 27,300
天板背面手すり	共通	HCFG	1本 10,000
CGキャスター	G-031~G-093	CG	4個セット 20,000
背面キャスター	G-062~G-124	CRG	2個セット 13,500

※手すりは絶縁性はありません

〈まるち足場〉

商品名	型式	価 格(円税抜)
車輪	CBM-100	4個セット 32,800
昇降階段	SBT	1本 40,000

〈A〉

商品名	型式	価 格(円税抜)
階段手すり	SHA	1本 9,000
天板手すり	正面 HCFA	1本 9,500
	側面 HCSEA	1本 9,500

※G・A型作業台ご注文時に天板手すり・階段手すりもご注文頂いた場合は本体出荷時に取付穴をあけて発送致しますので取付はお客様にてお願い致します。
※本体ご購入後に天板手すり・階段手すりを追加購入される場合はお客様にて穴あけ加工が必要となります。

足場板

伸縮足場板
のびテージ

20cm間隔で長さの調節が可能な伸縮式の足場板で、必要な長さで作業が出来、収納式のビニール取手をつけ運搬も楽にしました。



SA-250 伸縮
SA-400



スレ防止のために裏面に
ゴムビードを取り付けました。

最大使用質量 120kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	幅(mm)		厚さ(mm)		質量 (kg)	価格(円税抜)
			親足場板	子足場板	親足場板	子足場板		
SA-250	2.50	1.45	250	240	71	57	10.5	47,500
SA-400	4.00	2.20					14.8	59,500

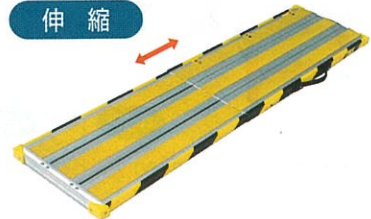
伸縮式踏抜き防止足場板

ラク ラク
楽楽ふみ太

本品は労働安全衛生規則第524条に規定されたスレート屋根等踏み抜き防止のために開発したもので、伸縮式ですので天井の点検口等の出入りも楽で、安全性、操作性、持ち運びが便利な構造としました。(伸縮ピッチ25cm)



PES-120 伸縮



2枚が1セットで持ち運び出来ます。

最大使用質量 100kg

型 式	全長 (m)	縮長 (m)	幅(mm)		厚さ(mm)		質量 (kg)	価格(円税抜)
			親足場板	子足場板	親足場板	子足場板		
PES-120	1.20	0.70	306	302	29	28	3.6	34,000

※上記価格は1枚の価格です。

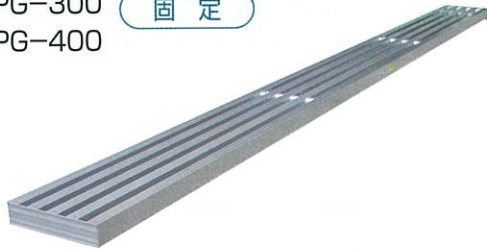
作業用足場板

すのこ足場<受注生産品>

溶接クズや塗料が堆積しにくい様に設計された、スリットデザインの足場板です。



PG-300 固定
PG-400



最大使用質量 200kg

型 式	全長 (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (kg)	価格(円税抜)
PG-300	3.00		60	12.0	36,500
PG-400	4.00	300		15.5	48,500

PG-300の場合:支持間隔2.4m / PG-400の場合:支持間隔3.4m

軽量足場板

アルミロングステージ

建設現場、仮設作業で使われる木製、鋼製足場板に替わる製品で、軽く持ち運びが便利なアルミ製足場板です。表面は滑り止めのバーリング加工が施されています。



PK-200 固定
PK-300
PK-400



最大使用質量 120kg 支持間隔 1.8m

型 式	全長 (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (kg)	価格(円税抜)
PK-200	2.00		32	4.0	13,500
PK-300	3.00	240		5.9	18,000
PK-400	4.00			7.9	20,000

作業用足場板

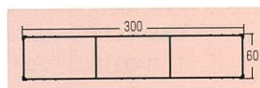
TW<受注生産品>

一体押し出しの強力型足場板ですが、両面使用となっており、木製と異なり溶接などの火花で燃える心配がありません。

固定



TW-330
TW-430



最大使用質量 200kg

型 式	全長 (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (kg)	価格(円税抜)
TW-330	3.00		60	14.0	53,000
TW-430	4.00	300	60	18.5	66,000

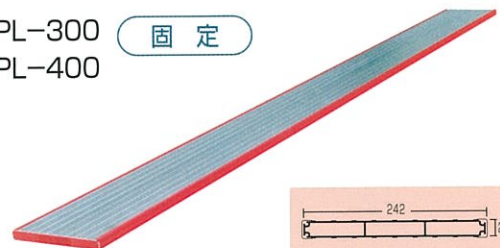
軽量足場板

ミニボード

アルミロングステージ同様に建築用足場板の両面タイプです。コーナー部は赤色の樹脂を組み入れ、横ずれ防止の構造としています。



PL-300 固定
PL-400



最大使用質量 110kg 支持間隔 1.8m

型 式	全長 (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	質量 (kg)	価格(円税抜)
PL-300	3.00		22	8.2	31,000
PL-400	4.00	242		10.8	36,500

※4m以上の商品は運送の関係でお届け出来ない場合があります。(該当商品ピンク色付)

アルミ製ルーフキャリア アルラック

アルミの特性を
100%生かした軽く、
強く、さびない、
スマートで美しい
ルーフラックです。
さびをきらう愛車のために…。



- 〈標準ルーフ車〉
ARB-185
ARB-188R
ARB-223
ARB-316
〈ハイルーフ車〉
ARH-185
ARH-188R
ARH-223



型 式	全長 (mm)	全幅 (mm)	内幅 (mm)	適用車種	価格(円・税抜)	
標準ルーフ	ARB-185	1850	1100	1060	ホンダ パモスHM1/2系～ スズキ エブリイ50/60V系～ ダイハツ ハイゼットカーゴS300V系～ スズキ エブリイワゴン50/60V系～ トヨタ タウンエースR42V系～ マツダ スクラムワゴン50/60V系～ トヨタ ライトエースR42V系～	60,500
	ARB-188R	1880			日産 クリッパーバンU70V系～ ダイハツ ハイゼットS200V系～ 三菱 ミニキャバンU60V系～	71,500
	ARB-223	2225			トヨタ タウンエースバンS400系～ マツダ ボンゴバンSK系～ トヨタ ライトエースバンS400系～ 三菱 デリカバンSK系～ 日産 パネットバンSK系～ (NV系は除く)	71,500
	ARB-316	3163			トヨタ レジアスエース (ロングバン・標準ボディ) H100/H200V系～ トヨタ ハイエースバン (ロングバン・標準ボディ) H100/H200V系～ 日産 キャラバン (ロングボディ) E25系～ 日産 キャラバン (スーパーロングボディ) E25系～ (NV系は除く)	77,000
ハイルーフ	ARH-185	1850	1100	1060	ホンダ アクティバンHH5/6系～ マツダ スクラムワゴン50/60V系～ ホンダ パモスホビオHM3/4系・HJ1/2系～ スズキ エブリイ50/60V系～ ダイハツ ハイゼットカーゴS300V系～ マツダ スクラムバン50/60V系～ ダイハツ アトレーワゴンS300G系～ トヨタ タウンエースR42V系～ スズキ エブリイワゴン50/60V系～ トヨタ ライトエースR42V系～	66,000
	ARH-188R	1880			日産 クリッパーリオU70V系～ スバル ディアスワゴンTW系～ 三菱 タウンボックスU60V系～ ダイハツ ハイゼットS200V系～ 日産 クリッパーバンU70V系～ 三菱 ミニキャバンU60V系～	77,000
	ARH-223	2225			日産 パネットバンSK系～ (NV系は除く) 三菱 デリカバンSK系～ マツダ ボンゴバンSK系～	77,000

※ARB-188RおよびARH-188Rはレインレールが一部ない車種、その他はレインレールのある車種への対応となります 2014.3現在

バケット作業用傘 楽かさ太郎

傘直径：1200mm
側幕寸法：(H)1200mm×(D)1800mm/2枚
総質量：3.4kg



型 式	価 格(円・税抜)
TU	82,500

バケット作業台 バケット作業台

台の大きさ：(W)400mm×(D)300mm×(H)30mm
高 さ：219mm～419mm、50mm間隔で5段階調整
総 質 量：2.7kg



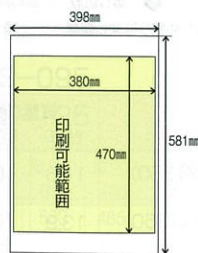
型 式	価 格(円・税抜)
TB	33,000

工事作業用告知看板 銀 河 (受注生産品)

工事看板をイメージアップ看板に変身させます。
ロゴやキャラクターを入れてよりコマーシャル効果を高めます。



ADC



(200万画素以上)



ご使用例

型 式	価 格(円・税抜)
ADC	12,500

5枚までは運賃別途



アルミ合金製



足場板伸縮構造
足場板が伸縮できる構造です。



固定式



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。

はしり

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物 流

イベント用製品

軽量でサビないというアルミの特性を生かした台車「運ぱん君」

運ぱん君は、軽量でサビないというアルミの特長を生かした台車です。流通・食品・薬品・リネン・イベント・病院（医療）など幅広い業界で支持されています。支柱材等も肉厚にすることで荷重値も鉄製とかわらない性能となっております。女性や高齢者の方が多い職場では負担が軽くなった、サビや塗料の異物混入に気がつかったりする必要がなくなった、お店の中にそのまま台車を持ち込んでイメージを損なうことがなくなった等のご意見を頂戴し、ご好評を頂いております。

(キャスターをステンレス製に変更する等ご要望に応じます。詳しくは各営業所へご一報下さい)

ロールボックスタイプ

Kタイプ

トラック積載荷重、産業廃棄物、HACCP環境対策として是非ご一考下さい。

-  UK-1
-  UK-2



型 式	質 量 (kg)	価 格(円税抜)
UKP-1	3.1	23,000
UKP-2	2.2	19,500

- アルミ製のため自重がスチールと比べ約35%軽くトラック積載が大幅にアップし輸送効率が向上します。
- サビの心配がなくアルマイト処理をしていますので工場内の美化、衛生にすぐれ外見も美しく店舗内での運搬、販売用としても利用できます。

※運ぱん君シリーズの中間棚はオプションです。

※ゴムペルト・看板はオプションです。なお、価格についてはお手数ですがお問い合わせください。

型 式	荷台外寸 (内寸) (mm)	質 量 (kg)	価 格(円税抜)
UK-1	800×600×1700 (730×565×1455)	27	85,000
UK-2	1100×800×1700 (1030×765×1455)	33	98,000

※車輪はφ150ナイロンホイルウレタン車(均等質量500kg) ※荷台、手すりはアルマイト(表面処理)付 ※2点自在、2点自在ストッパー付

3方連結手すり取付けタイプ

Aタイプ

トラック積載荷重、産業廃棄物、HACCP環境対策として是非ご一考下さい。

-  UA-1
-  UA-2
- 



- 手すりは2点差し込み、2点开いて落とし込み方式を採用し、台車と手すりがかんたんに2分割出来るため軽く、空車の積み降しが手作業で出来ます。
- 保管は手すりは折りたたみ式、台車は積み重ねが出来る構造としますので、収納スペースを取りません。

型 式	荷台外寸(内寸)(mm)	質 量 (kg)		価 格(円税抜)
		台車	手すり	
UA-1	850×650×1570 (770×610×1350)	11.6	10.1	82,000
UA-2	1100×800×1570 (1020×760×1350)	13.9	12.1	95,000

※車輪はφ125ナイロンホイルウレタン車(均等質量300kg) ※2点自在、2点自在ストッパー付 ※荷台、手すりはアルマイト(表面処理)付

アルミ製台車

Cタイプ

- UC-1
- UC-2
- UC-3



■積み重ねて保管が出来ます

- 手すりは折りたたみ式の一般台車をアルミ製としたもので、軽く、衛生的、あらゆる分野でご利用下さい。
- 手すりを折りたたむため積み重ねて保管もできます。



photo:UC-3

photo:UC-2

photo:UC-1

型 式	荷台外寸 (mm)	車輪径・材質	均等質量 (kg)	質量 (kg)	価 格 (円・税抜)
UC-1	710×460	φ100ウレタン	150	7.8	32,000
UC-2	900×590	φ125ウレタン	300	13.2	47,500
UC-3	1200×750	φ150ウレタン	500	17.8	68,500

※車輪は2点固定、2点自在 ※荷台、手すりアルマイト(表面処理)付 UC-1、UC-2は1台の場合、別途運賃

単独手すり取付けタイプ

Bタイプ

- UB-1 (押手側手すり2本付)
- UB-2 (押手側手すり2本付)



photo:UB-1
押手側手すり
(2本付き)

オプション装着例

- 手すりは差し込み方式とし、ゆれ防止の為固定も可能な構造とし、押手側手すり(2本)付を規格としました。
- 工場、流通センター、食品関係はもちろん、アルミ製で美しく店舗内での運搬、販売用としても使用出来ます。
- 側面つなぎ棒、棚板、側面手すりをオプションとして用意しました。

型 式	荷台外寸 (mm)	手すり高 (mm)	質量 (kg)	価 格 (円・税抜)
UB-1	900×590(押手側手すり2本付)	840	15.4	55,000
UB-2	1200×750(押手側手すり2本付)	1040	19.8	70,500

※車輪はφ125ナイロンホイールウレタン車(均等質量300kg) ※2点自在、2点自在ストッパー付 ※荷台、手すりはアルマイト(表面処理)付

型 式	側面つなぎ棒 UBB(2本) 価 格 (円・税抜)	棚板 UB(1枚)※1 価 格 (円・税抜)	側面手すり UBH(2本) 価 格 (円・税抜)
UB-1	3,800	10,000	16,500
UB-2	4,800	12,500	20,500

※1.棚板均等質量100kg。

ひっぱり棒、床付台車

Eタイプ

- UE-1
- UE-2

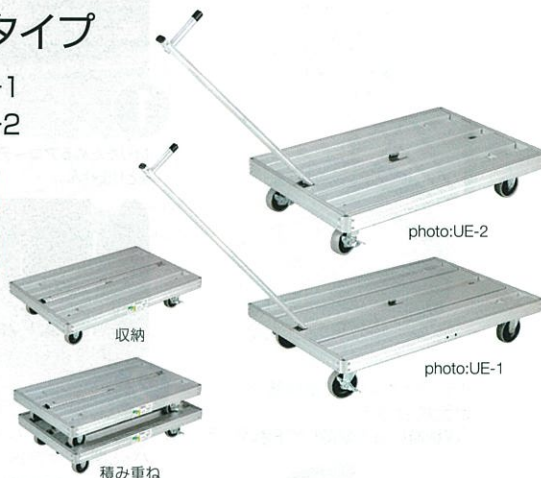


photo:UE-2

photo:UE-1

積み重ね

- ひっぱり棒は荷台面に完全に収納出来、床付きドリー車としても使用できません。
- 軽く収納スペースを取りませんので配送業の必需品として一般台車の代用として使用下さい。

型 式	荷台外寸 (mm)	車輪径・材質	均等質量 (kg)	質量 (kg)	価 格 (円・税抜)
UE-1	710×460	φ75ウレタン	150	5.6	27,000
UE-2	900×590	φ100ウレタン	200	8.1	39,500

※車輪は2点固定、2点自在ストッパー付 ※荷台、アルマイト(表面処理)付 1台の場合、別途運賃

アルミ製保管運搬用収納ボックス

エコックストッカー

大切な工具、部品を雨やほこりから守り、スッキリ収納が出来ます。取手及び金具類はステンレス製です。

- AL 固 ES-095
- ES-125

型 式	幅W (mm)	奥行D (mm)	高さH (mm)	質量 (kg)	価 格 (円・税抜)
ES-095	950	500	485	15.1	77,000
ES-125	1,250	500	485	18.7	85,000



photo:ES-125

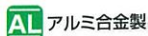
※鍵穴の径はφ10mm

photo:ES-125搭載例

オプション

車輪はどのタイプにも取付可

車輪はφ65自在ストッパー付4コ 4,000円(税抜) / φ75自在ストッパー付4コ 5,000円(税抜)



連結、分解、組立式
お客様の方で連結して頂くか、
組立てて頂く製品です。



折畳み式
運搬時や収納時に便利な
折畳み構造です。

はしり

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

アルミ製アコーディオン式 業務用テント
X'sエクシス

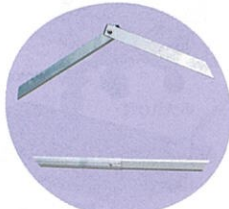
- ① 収納場所をとらない
- ② パーツを紛失する心配がない
- ③ マジックテープと紐の組合せなので、テントの設置も速い
- ④ 一体型なのでパーツの組み立て要らず

XS-15
XS-20
XS-30



使用に際して
のお願い

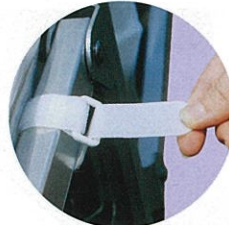
張り網、クイを取り付けてありますので、風に対して適切な対応をお願いします。なお、強風の場合は、畳んで収納してください。



カチッととめるだけで屋根部分が固定されます。(収納時に必ず解除して下さい)

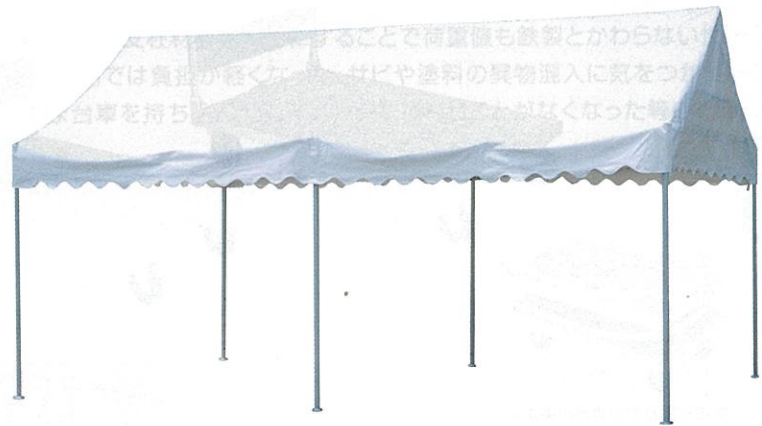


手前に引けば上下にらくらく移動できます。



マジックテープで簡単に取り外しができます。

- テントは白が規格となっておりますが、カラーの注文も別途承ります。
- オプションとして、三方幕、四方幕も用意しております。
- 文字入れは特別注文として承ります。(有料)



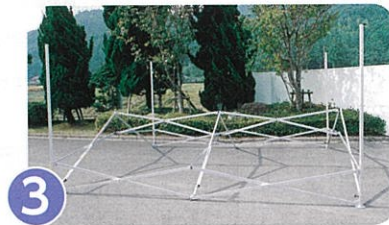
設営の手順



1 収納状態
折りたためるアコーディオン式。収納スペースをとりません。



2 組立ては手軽なワンタッチフィーリング。パッと開くだけでOK。対角線に開きます。



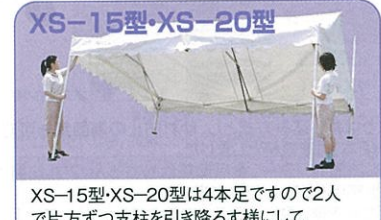
3 支柱を主体に四方に開きます。



4 屋根を固定します。従来の鋼管と比べ、重量比は30%軽減。手軽に持ち運べます。



5 テントを張ります。



XS-15型・XS-20型
XS-15型・XS-20型は4本足ですので2人で片方ずつ支柱を引き降ろす様にして、屋根(本体)を押し上げて下さい。



XS-30
XS-30型は6本足ですので3人で片方ずつ支柱を引き降ろす様にして、屋根(本体)を押し上げて下さい。



7 上段を上げて、ハイ完成。

型 式	サイズ (奥行×間口)		棟 高 (m)	軒 高 (m)	質量(kg)		価 格(円税抜)
					フレーム	テント	
XS-15	2.3m	2.7m	1.2間	1.5間	24.0	6.5	181,500
XS-20	3.5m	4.1m	2間	2.3間	29.0	10.4	207,000
XS-30	3.5m	5.4m	2間	3間	39.0	14.5	280,500

収納ケース、クイ、張り網付

アルミ製ステージ 舞 台 (ステージ) <受注生産品>

アルミ製で錆びることなく、持ち運び、組立てが簡単に出来、イベントなどに御使用下さい。



組立式

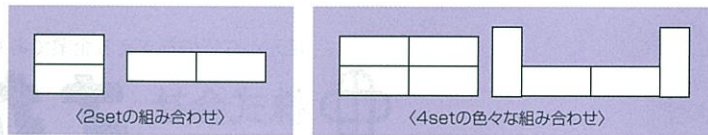
TSF-A
TSF-B



スペースに合わせてセット数を御要望下さい。



屋根、三方幕、垂幕は別途見積
(オーダーメイド例)



<2setの組み合わせ>

<4setの色々な組み合わせ>

最大使用質量 600kg

型 式	セットサイズ(横×縦×高さ) (m)	質 量 (kg)	価 格(円税抜)	付 属/セット
TSF-A	2.94×2.00×1.10	170	902,000	階段 1ヶ/ポール 4本 クイ 4本/ロープ 2本
TSF-B	3.68×3.00×1.10	257	1,248,500	

(下端調節機能付き)有効 50mm

運賃別途

アルミ製ステージ 号 令 台

雨にも風にも強く、さびることなく美しい号令台です。昇降階段は取りはずし式。軽く移動も大変便利です。



組立式

TSB-101
TSB-102



最大使用質量 天板 450kg 階段 150kg

型 式	高 さ (m)	天板広さ (m)	質 量 (kg)	価 格(円税抜)
TSB-101	0.80	1.20×1.20	43	156,500
TSB-102	0.80	1.20×1.50	48	170,500

現地組立式・昇降階段は取りはずし式。

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。

連結、分解、組立式
お客様の方で連結して頂くか、
組立てて頂く製品です。

はつば

脚立

足場台

作業台

足場板

車両用製品

物流

イベント用製品

ISO9001認証



足元から皆様を支える企業でありたい…



本 社 工 場 / 山口県下関市菊川町榑崎1278-1	〒750-0322	TEL.083-287-1231 FAX.083-287-1201
東京営業所 / 東京都墨田区立川1-16-5	〒130-0023	TEL.03-3635-1321 FAX.03-3635-1325
名古屋営業所 / 名古屋市北区清水2丁目13-9	〒462-0844	TEL.052-914-2711 FAX.052-914-3010
大阪営業所 / 吹田市南吹田3丁目12-15	〒564-0043	TEL.06-6385-3638 FAX.06-6385-3829
下関営業所 / 山口県下関市菊川町榑崎1278-1	〒750-0322	TEL.083-287-1231 FAX.083-287-1201
福岡営業所 / 福岡市博多区吉塚3丁目16-19	〒812-0041	TEL.092-622-6226 FAX.092-622-1001

<http://www.k-nakao.co.jp>

ナカオ アルミ加工

クリック

検索

- 製品の改良などのために、製品の仕様、寸法などを予告なく変更することがありますので、あらかじめご承知ください。
- 製品の価格は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご承知ください。
- 当カタログの価格は全て税抜価格です。消費税分は別途精算させていただきます。