

SDスーパーライトシリーズ

オールアルミ製ブレーキ付き台車。

新製品

特許・実用新案・意匠登録出願中
 特願2009-126052
 特願2009-126053
 特願2009-146041他

- 全機種にハンドブレーキを装備。ハンドルを握ってスタート、ハンドルを放せば自動でブレーキ。
- オールアルミ製なので、超軽量、高耐荷重、高耐久性。
- 長年の実績を誇るアルミブリッジと同じアルミ合金、超ジュラルミン材料(7000番シリーズ)を使用。
- 250キロから350キロまでの荷物を積載可能。
- 直径100ミリから220ミリまでの各種車輪をラインナップ。

アルミ製運搬車・作業台・脚立

SDスーパーライトシリーズ

SD-10

最大
250kg



SD-15

最大
350kg

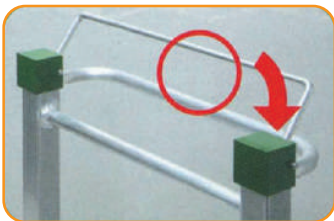


SD-250

最大
350kg



折りたたみ状態



「ハンドブレーキ」を握ってスタート。放してストップ。



「ハンドブレーキ」を握るとブレーキが外れます。



底板タイプも各サイズあります。

SDスーパーライトシリーズ仕様

品番	底板	有効荷台幅×長さ (mm)	荷台幅×長さ×高さ (mm)	車輪	最大積載荷重 (kg)	使用時の寸法(mm)			折畳時の寸法(mm)			自重 (kg)
						全長	全幅	全高	全長	全幅	全高	
SD-10	×	690×480	760×480×160	直径100mm ゴム車輪	250	835	500	890	770	500	310	6.1
SD-15		830×600	1000×600×240	直径150mm ゴム車輪	350	975	600	960	910	600	380	11.5
SD-250			1000×600×300	250-4 ノーパンクタイヤ				1030			440	19.5
SD-10S	○	690×480	760×480×160	直径100mm ゴム車輪	250	835	500	890	770	500	310	6.9
SD-15S		830×600	1000×600×240	直径150mm ゴム車輪	350	975	600	960	910	600	380	12.8
SD-250S				1000×600×300	250-4 ノーパンクタイヤ				1030			440

※寸法は突起物を含みません。

運ぱん君シリーズ

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」

Bタイプ 単独手すり取付けタイプ



- 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。

UB-1 (押手側手すり2本付)



UB-2 (押手側手すり2本付)



オプション装着例



■Bタイプ仕様

品番	荷台外寸 (mm)	手すり高 (mm)	自重 (kg)
UB-1	900×590 (押し手側手すり2本付)	840	15.4
UB-2	1200×750 (押し手側手すり2本付)	1040	19.8

※車輪はφ125ナイロンホイールウレタン車 (均等荷重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

Cタイプ

UC-1
UC-2
UC-3

- 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。あらゆる分野で御利用下さい。
- 手すりを折りたたむため積み重ねて保管もできます。



■積み重ねて保管が出来ます



■Cタイプ仕様

品番	荷台外寸 (mm)	車輪径・材質	均等荷重 (kg)	自重 (kg)
UC-1	710×460	φ100ウレタン	150	7.8
UC-2	900×590	φ125ウレタン	300	13.2
UC-3	1200×750	φ150ウレタン	500	17.8

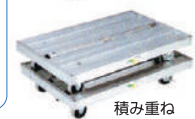
※車輪は2点固定、2点自在
 ※荷台、手すりはアルマイト(表面処理)付

Eタイプ ひっぱり棒付台車

UE-1
UE-2



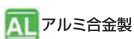
- ひっぱり棒は荷台面に完全に収納出来、床付きドリー車としても使用できます。
- 軽く収納スペースを取りませんので配送業の必需品として一般台車の代用として使用下さい。



■Eタイプ仕様

品番	荷台外寸 (mm)	車輪径・材質	均等荷重 (kg)	自重 (kg)
UE-1	710×460	φ75ウレタン	150	5.6
UE-2	900×590	φ100ウレタン	200	8.1

※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



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、組み立てて頂く製品です。

タフボーイ

LPガスボンベ運搬台車



写真はLPG-502



写真はLPG-502F

積載重量 120kg (全品)



写真はLPG-504F

LPG-502

2輪・アオリ用フック無し 重量 9.7kg

LPG-502F

2輪・アオリ用フック付 重量 10.6kg

LPG-504

4輪・アオリ用フック無し 重量 11.3kg

LPG-504F

4輪・アオリ用フック付 重量 12.5kg

- 標準の50kgボンベがピッタリ収まる丈夫な設計です。
- LPG-502F・504Fはアオリ用フックが付いていますので、車のアオリに簡単に掛けられます。

重量物運搬台車



タイヤは2.50-4エアータイヤ (アルミホイールタイプ)



写真は TB-R

標準フォーク板



新製品
写真は TB-R400

荷台ワイドアタッチメント

TB-R 重量 6.2kg

TB-R400 重量 8.1kg

荷台ワイドアタッチメント付

積載重量 150kg

全 高 108cm

全 幅 53cm

Sシリーズ

超軽量キャリーでラクラク運搬。

- 清涼飲料水やビールなどの重い箱、ケースの運搬に便利なキャリーです。
- 全タイプアルミ製で超軽量。
- 最も荷重のかかる荷受け板部分は二重パイプ構造とし耐久性を向上させています。
- ハンドルはスタンダードな持ち手型と機能を重視したループ型の二種類。
- S6型とS7型は、タイヤを内側につけたコンパクト型です。



■Sシリーズ仕様

品番	タイヤ位置	ハンドル形状	サイズ (mm)				タイヤサイズ	最大積載荷重 (kg)	自重 (kg)
			荷台長さ	荷台幅	全幅	全高			
S3	外側	バーハンドル	260	350	540	1100	250-4	150	6.3
S5		ループハンドル			540				
S6	バーハンドル	350							
S7	ループハンドル	350							

※寸法は突起物を含みません。

CCシリーズ

コンテナ運搬に威力を発揮。

- ハンドルを折り曲げることができるため、コンパクトに収納することができるCC1/2型。
- CC3型各タイプは小回りの利く一輪車、安定性のよい二輪車をそれぞれ用意。

- ハンドルの高さも無段階に調節可能。さらに、あらゆる大きさのコンテナに対応するため、スライド付きや天板付きタイプも用意しています。
- 新たにコンテナ1台専用4輪車のCC-11も加わりました。

CC-11

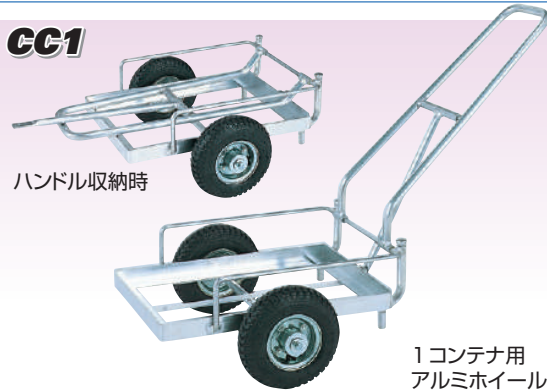
1コンテナ用
ソリッドタイヤ

オプションタイヤ
チューブ (250-4)
アルミホイール付



CC1

ハンドル収納時



1コンテナ用
アルミホイール付

CC3-2 (1輪車)



2コンテナ用

CC3-2 (2輪車)



2コンテナ用
アルミホイール付

CC3-3 (2輪車)



3コンテナ用
アルミホイール付

CC3-3SS (1輪車)



3コンテナ用
3方向スライド付

CC3-3SD (1輪車)



3コンテナ用
底板付

アルミホイールを標準装備



250-4 (チューブタイヤ)
直径220mm 幅62mm
軸径20mm

350-5 (チューブタイヤ)
直径285mm 幅90mm
軸径20mm

■CCシリーズ仕様

品番	コンテナサイズ (mm)		寸法 (mm)			タイヤサイズ	最大積載荷重 (kg)	自重 (kg)	
	幅	長さ	全長	全幅	全高				
CC1	365	520	1140	570	600	250-4		5.5	
CC2		1065	1700	670	800			350-5	6.7
CC3-2	1輪車	720	1100					8.0	
	2輪車							9.5	
CC3-3	1輪車	575	1080	1470	525			10.0	
	2輪車							11.5	
CC3-3S	1輪車				630~710	350-5 または 13×3	100	9.5	
	2輪車							11.0	
CC3-3SS	1輪車	525~625	1110~1270	1480~1640	525~625			11.5	
	2輪車							13.0	
CC3-3SD	1輪車	542		542				16.0	
	2輪車							17.5	
CC-11	4輪車	379	539	575	385	850	ソリッド (8×200)	50	7.0

※寸法は突起物を含みません。

HCシリーズ

ハンドル収納時はコンパクトに。

HC-1

折りたたみハンドル
固定ガイド
アルミホイール付



HC-2

差し込み式ハンドル
固定ガイド
アルミホイール付



HC-2S

差し込み式ハンドル
調節式ガイド
アルミホイール付

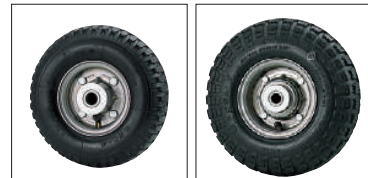


HC-3S (底板付)



- HCは、多彩な用途にこたえる万能キャリーです。
- 全面フラットな荷台がどんな形の荷物にも対応し、さらにガイドを左右前後に調整すれば、さまざまな大きさのコンテナをラクラクと移動できます。
- 車輪は安定性のよい2輪車構造。しかも、車輪幅の調節が可能です。

アルミホイールを標準装備



250-4 (チューブタイヤ)
直径220mm 幅62mm
軸径20mm

350-5 (チューブタイヤ)
直径285mm 幅90mm
軸径20mm

使い勝手を追求した細心設計



車輪幅調整できます。(HC-1、HC-1S、HC-2、HC-2S)

ハンドルの高さを調整できます。 ネジ式 (HC-1)

ピン式 (HC-2)

HCシリーズ仕様

品番	寸法 (mm)								タイヤサイズ	最大積載荷重 (kg)	自重 (kg)		
	全長	全幅	全高	荷台長さ	荷台幅	荷台深さ	荷台高さ	ハンドル長さ				ハンドル高さ	車輪幅
HC-1	1600	650	940	860	600	150	305	700	750~940	360~560	350-5	150	15.0
HC-1S	1740	915											16.0
HC-2	1700	650	830	860	600	150	305	800	750~830	360~560	350-5	150	14.5
HC-2S	1840	915											16.5
HC-3S (底板付)	2020	1045	790	1110	745	138	410	892	730~790	895	13×3		20.0

※寸法は突起物を含みません。

ハウスカー (タイヤ幅調整タイプ)



写真はCH-950A 積載重量 100kg

●ホイールがアルミ製のため、さびにくく軽量です。

CH-950A エアータイヤ (2.50-4A) 重量8.7kg

CH-950NA ノーパンクタイヤ (2.50-4NA) 重量8.7kg



写真はCH-850 積載重量 100kg

●ホイールベースが29.5cmと短いため、方向転換が楽に行えます。

CH-850 エアータイヤ (2.50-4T) 重量7.9kg

CH-850N ノーパンクタイヤ (2.50-4N) 重量7.9kg



写真はCH-1000A 積載重量 100kg

CH-1000A エアータイヤ (3.50-4A) 重量10.7kg

CH-1000NA ノーパンクタイヤ (3.50-4N) 重量10.7kg



CH-1500A エアータイヤ (2.50-4A)



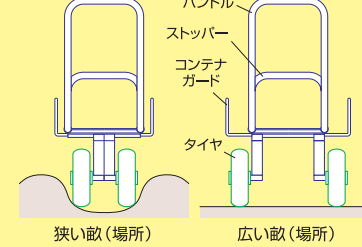
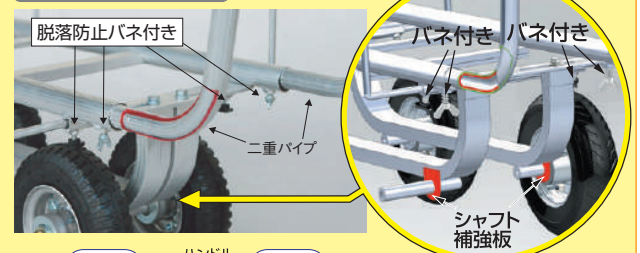
重量 6.9kg 積載重量 100kg

●タイヤの直径が約35cmと大きいため、悪路での走行に最適です。

●荷台面が約45cmと高いため、腰をあまり曲げなくても収穫物をコンテナに入れます。

CH-1400 14インチソフトノーパンクタイヤ (14N)

ここがポイント



- タイヤ取付用のシャフトに補強板が付きました。
- ハンドルが二重パイプ構造でとても強力です。
- コンテナガードの幅とハンドル・ストッパーの長さが全て伸縮できます。

適応機種: 愛菜号CH-950A (NA)・CH-850 (N)・CH-1500・CH-1400・CH-1000 (NA)

別売部品

愛菜号用特殊ハンドル

13×3タイヤ使用タイプ

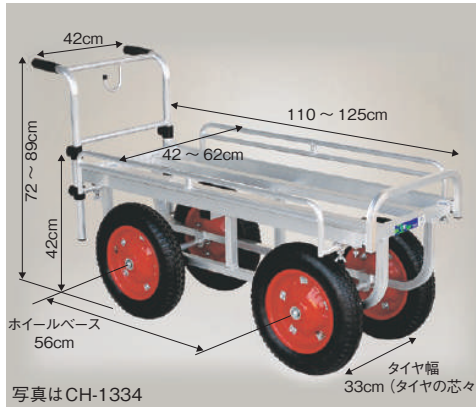
NEW



- ストレートハンドルは荷台に手が届くので楽に作業ができます。
- フックが付いていますから手かごが掛けられ便利です。

CH-SH ストレートハンドル

※対応機種: CH-950A (NA)・CH-850 (NA)・CH-1000A (NA) に取付けられます。



- 13×3エアータイヤ (直径約37cm) を使用のため、悪路での走行に最適です。
- 荷台面が42cmと高いため腰をあまり曲げなくても収穫物をコンテナに入られます。さらに特殊な形状のハンドルが作業を楽にします。
- ハンドルにフックが付いていますから手かごを掛けられ便利です。

CH-1334 13×3T エアータイヤ 重量 15.4kg 積載重量 150kg

CH-1334N 13×3N ノーバンクタイヤ 重量 15.9kg 積載重量 150kg



使用例1
20kg コンテナ 2個縦置
(ガードを取り外した状態)



使用例2
20kg コンテナ 3個横置

2輪自在タイプ



重量 11.8kg
積載重量 80kg

前輪自在タイヤの場合
方向転換がハンドル操作(左右にひねる)するだけでおこなえますので、特に狭い場所で便利です。

後輪自在タイヤの場合
自在タイヤがハンドル側に付いていますので、重い物を載せた時や、悪路での走行に便利です。



後輪自在タイヤ

- ハンドルが自在タイヤ側と固定タイヤ側のどちらでも取付けられますので、楽に操作できます。

CHJ-700

コンテナ 1 個用



重量 3.1kg
積載重量 30kg

CH-300 ノーバンクタイヤ



重量 18.7kg
積載重量 100kg

ストッパーが伸縮

CHJ-2000

(前輪 13×3 後輪 3.50-4 自在タイヤ)



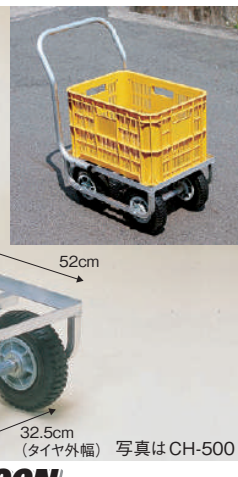
- 2輪が自在に旋回しますから、重い物の運搬でも楽に操作できます。

- 果樹園等の作業に便利です。



積載重量 60kg

CH-500 重量 6.6kg
エアータイヤ (2.50-4T)



CH-500N 重量 6.3kg
ノーバンクタイヤ (2.50-4N)

写真は CH-500

大きいコンテナ1個用



写真はCH-530-25 積載重量 80kg

CH-530-25

エアータイヤ (2.50-4T) 重量 7.7kg

CH-530-25N

ノーパンクタイヤ (2.50-4N) 重量 7.7kg



写真はCH-530-25NP 積載重量 80kg

CH-530-25P (アルミ板付)

エアータイヤ (2.50-4T) 重量 9kg

CH-530-25NP (アルミ板付)

ノーパンクタイヤ (2.50-4N) 重量 9kg



写真はCH-530-35N 積載重量 80kg

CH-530-35T

エアータイヤ (3.50-4T) 重量 9.7kg

CH-530-35N

ノーパンクタイヤ (3.50-4N) 重量 9.7kg



写真はCH-530-35TP 積載重量 80kg

CH-530-35TP

エアータイヤ (3.50-4T) 重量 11kg

CH-530-35NP (アルミ板付)

ノーパンクタイヤ (3.50-4N) 重量 11kg



使用例1
30kgコンテナ用



使用例2
手かご2個用

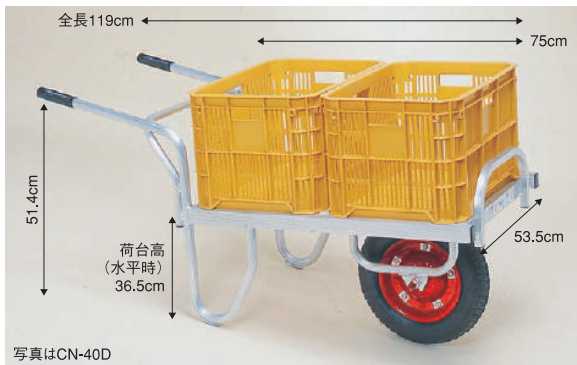


使用例3
30kg米袋用

- 荷台が20kgコンテナ用 (CH500タイプ) より一回り大きいため幅広い用途に使用できます。
 - ハンドルの幅が狭いため、後方からの荷物の出し入れがスムーズにできます。
 - ハンドルを片側2箇所のネジでしっかり固定しています。また、手で締めるネジには脱落防止、ゆるみ防止のバネ付きです。
- ※「ここがポイント」を参照してください。
- エアータイヤはブラホイールに変更されております。

コン助

平形1輪車 20kgコンテナ用



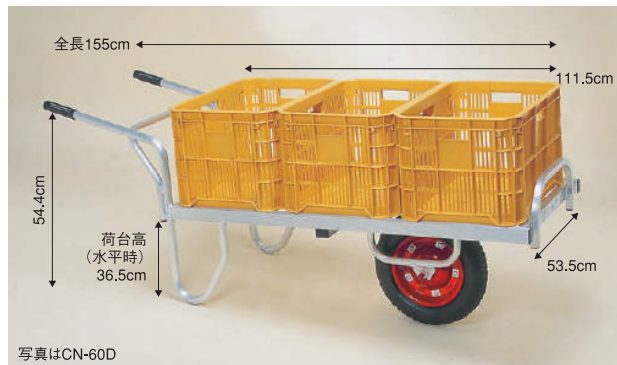
写真はCN-40D

CN-40D エアータイヤ

CN-40DN ノーパンクタイヤ

CNB-40D ブレーキ付

重量 6.1kg
積載重量 100kg



写真はCN-60D

CN-60D エアータイヤ

CN-60DN ノーパンクタイヤ

CNB-60D ブレーキ付

重量 6.9kg
積載重量 100kg

ストッパー伸縮タイプ



重量 6.4kg
積載重量 100kg 写真はCN-45D

ストッパーが伸縮



重量 7.3kg
積載重量 100kg 写真はCN-65D

ストッパーが伸縮

CN-45D
エアータイヤ
CN-45DN
ノーパンクタイヤ
CNB-45D
ブレーキ付



使用例1

CN-65D
エアータイヤ
CN-65DN
ノーパンクタイヤ
CNB-65D
ブレーキ付



使用例1



使用例2



使用例3



使用例2



使用例3

ストッパーが伸縮しますので、各種の作業に使えます。

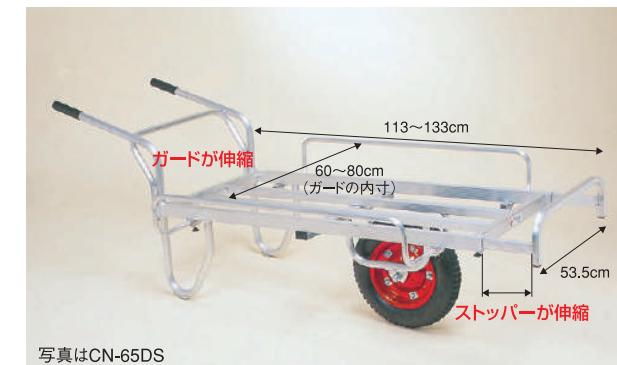
ストッパーが伸縮しますので、各種の作業に使えます。

伸縮式サイドガード付・ストッパー伸縮タイプ



CN-45DS エアータイヤ

重量 6.9kg
積載重量 100kg



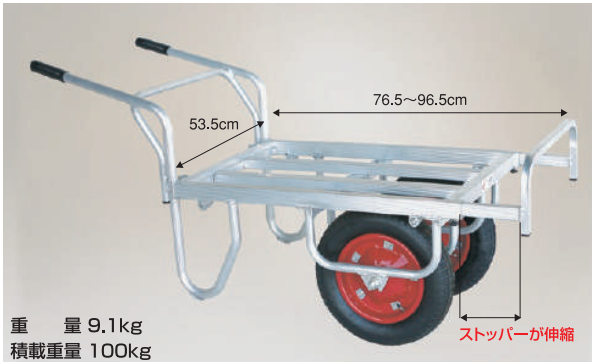
CN-65DS エアータイヤ

重量 7.9kg
積載重量 100kg

コン助

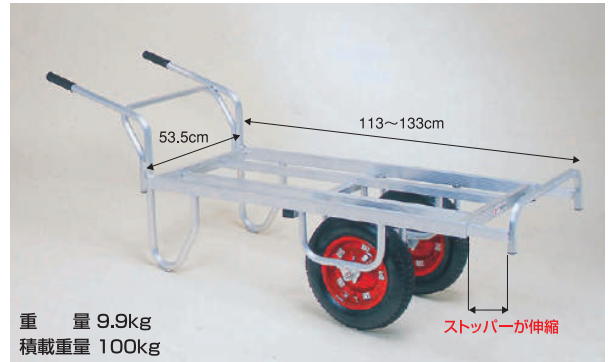
平形2輪車

一輪車に付け替え可能タイプ



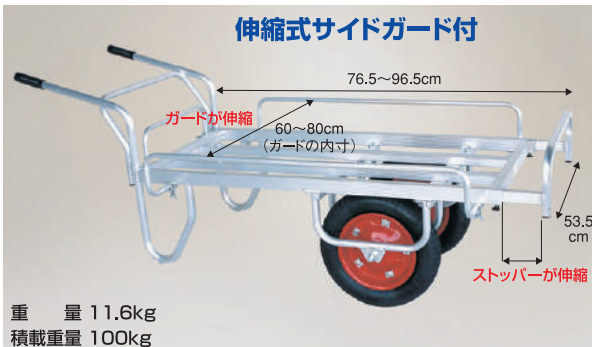
重量 9.1kg
積載重量 100kg

CN-45DW コンテナ2個用



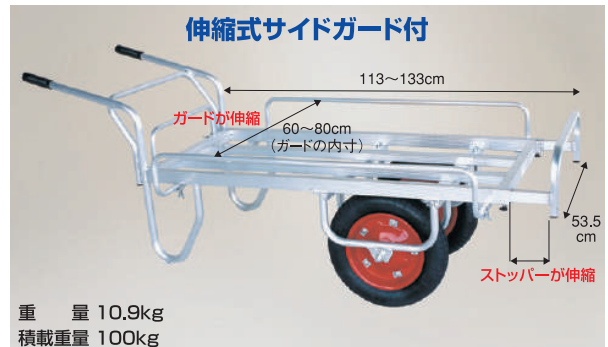
重量 9.9kg
積載重量 100kg

CN-65DW コンテナ3個用



重量 11.6kg
積載重量 100kg

CN-45DWS エアータイヤ



重量 10.9kg
積載重量 100kg

CN-65DWS エアータイヤ



1輪の時

2輪を1輪に変えられ
便利です。

1輪車を購入するか
2輪車を購入するか
迷っているお客様はぜひ!!

1輪の時タイヤフレームが残らずスッキリします。



参考

コン助ブレーキ付き

このようにブレーキが付きます。
傾斜地での安全走行に威力を
発揮します。

コン助ラック

コン助専用2段アタッチメント

●上段が簡単に脱着できますから、下段への荷物の積み降ろしがスムーズにおこなえます。

●比較的低重心ですから、荷物をたくさん積んでも安定した操作ができます。

※ストッパーはしっかり固定してください。



重量 1.8kg(上段のみ)
積載重量 30kg(上段のみ)(全体で100kg)



NC-45

取付け可能機種
CN-45D・CN-45DS
CN-45DW・CN-45DWS



重量 2.2kg(上段のみ)
積載重量 30kg(上段のみ)(全体で100kg)



NC-65

取付け可能機種
CN-65D・CN-65DS
CN-65DW・CN-65DWS

脚立

「落ちにくいステップ」を目指しています

ピッチ 四脚調節式 はしご兼用脚立

端部は滑りにくく、床や壁をよこ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

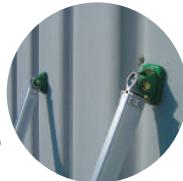
はしご兼用

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

ピッチ(階段用) 四脚調節式 脚異長はしご兼用脚立

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できます。

脚伸縮

はしご兼用

DW-120
DW-150
DW-180

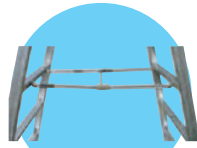
踏面幅 43mm



脚伸縮

専用脚立

CX-210
CX-240



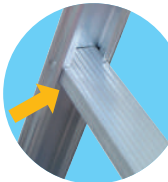
CX-210, CX-240
開き止め金具



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。



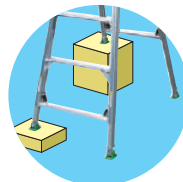
オプション 端具



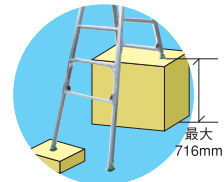
支柱切り込みデザインで二重の安全対策。



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。



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。

■ピッチ・ピッチ(階段用)仕様

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

最大使用荷重: 100kg

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

脚立

「落ちにくいステップ」を目指しています

ケンヨウキャッツのび太郎 四脚調節式 はしご兼用脚立

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。

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

脚伸縮

はしご兼用

踏面幅 43mm



写真はJQN-180

オプションソックス
SX (4個/セット)



■ケンヨウキャッツのび太郎仕様

最大使用荷重：100kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	重量 (kg)
JQN-90	0.64 ~ 0.94	0.61 ~ 0.90	4.7
JQN-120	0.94 ~ 1.23	0.90 ~ 1.19	5.6
JQN-150	1.23 ~ 1.53	1.19 ~ 1.47	6.5
JQN-180	1.53 ~ 1.83	1.47 ~ 1.76	7.5
JQN-210	1.83 ~ 2.13	1.76 ~ 2.05	8.4

はしご全長、設置寸法についてはH17ページをご覧ください。

サンキャクのび太郎 三脚調節式 園芸脚立

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、安全に作業ができます。

HSH-230
HSH-300
HSH-370

脚伸縮

専用脚立

踏面幅 41~60mm



写真はHSH-300



支柱切り込みデザインで
二重の安全対策。



地面にくい込み上下左右に
動く自在スパイク端具。

■サンキャクのび太郎仕様

最大使用荷重：100kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	重量 (kg)
HSH-230	1.87 ~ 2.31	1.80 ~ 2.23	7.0
HSH-300	2.56 ~ 3.00	2.47 ~ 2.90	8.7
HSH-370	3.25 ~ 3.69	3.14 ~ 3.56	11.2

設置寸法についてはH17ページをご覧ください。

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。

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)

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

脚立

「落ちにくいステップ」を目指しています

NAZ

仮設工業会認定専用脚立

最大使用荷重 160kg

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が、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。



仮設工業会認定品
(除く NAZ-270)

脚固定

専用脚立

踏面幅 60mm

AL

折

中折

折

NAZ-270

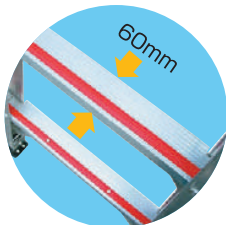
NAZ-180

NAZ-150

NAZ-120

NAZ-90

どんな現場も選ばない
All Rounderです!!



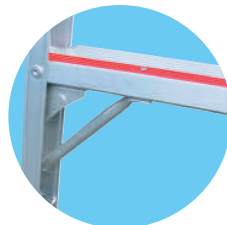
スベリ止め付60mm
幅広ステップ!

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!

回転金具と脚部スレ止め
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。

■ピッチ・ピッチ (階段用) 仕様

最大使用荷重: 160kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法 (mm)		重量 (kg)
			W	D	
NAZ-90	0.94	0.90	505	733	6.3
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8
NAZ-150	1.57	1.50	616	1111	9.3
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。

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。

脚立

「落ちにくいステップ」を目指しています

スーパーマック

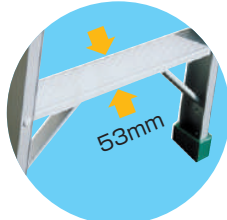
はしご兼用脚立

安全性・使いやすさ・強度バツグンで、バリュー感の高いお得な脚立です。

脚固定

はしご兼用

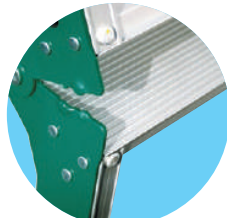
MAX-90
MAX-120
MAX-150
MAX-180
MAX-210



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

303 ~ 305mm

踏面幅 53mm

写真は MAX-180

- 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・端部はかみ込み式として梯子時・収納時の横ずれ防止

■スーパーマック仕様

最大使用荷重: 100kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	はしご全長 (m)	重量 (kg)
MAX-90	0.87	0.84	1.79	5.0
MAX-120	1.18	1.13	2.40	6.0
MAX-150	1.48	1.42	3.00	7.0
MAX-180	1.78	1.71	3.61	8.2
MAX-210	2.05	1.97	4.15	9.3

設置寸法についてはH18ページをご覧ください。

AS

専用脚立

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

踏面幅 60mm

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

■AS仕様

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

最大使用荷重: AS-60 ~ 180 160kg AS-210 ~ 350 110kg



長時間作業もつかれない幅広ステップ使用。

250×365mmの大きな天板

写真は AS-320

写真は 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。

AL アルミ合金製

折置み式
運搬時や収納時に便利な折置み構造です。

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
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)

脚立 (通信電力用)

1t~4tトラックまで使用可能!

トラックライム

アルミ製トラック昇降ステップ

事故原因となる昇降時に、天板で体の向きが変えられる為、安心して昇降が行えます。荷物搭載時の回避場所にもなります。



脚伸縮

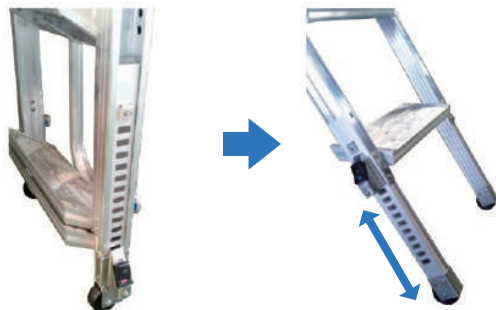
はしご兼用

踏面幅 43mm

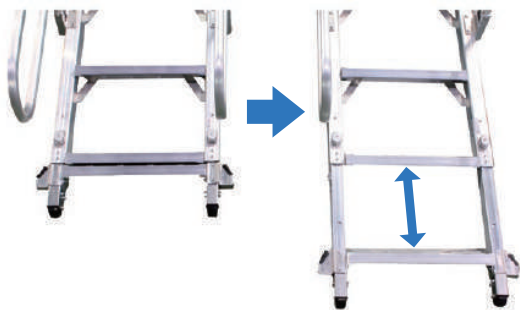
REG-M



脚伸縮操作



ステップ伸縮操作



収納状況



手擦の操作はワイヤーで折量がワンタッチ

手すりは折り畳み式で持ち回り収納が便利です。

最大積載質量：150kg

トラックライム仕様

型式	垂直床高 (mm)	収納寸法 (mm)	設置時出幅 (mm)	設置全高 (mm)	質量 (kg)
REG-M	1016 × 1447	W703 × L1783 × H187	834 ~ 1083 (正面幅 579)	1628 ~ 2059	15

GF

局内用脚立

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。

GF仕様

最大使用荷重：120kg

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法 (mm)		重量 (kg)
			W	D	
GF-60	0.60	0.56	370	660	4.2
GF-90	0.90	0.84	405	866	5.4
GF-120	1.20	1.13	440	1069	6.7
GF-150	1.50	1.41	475	1274	8.0
GF-180	1.80	1.69	510	1478	9.6
GF-210	2.10	2.02	700	1392	15.0
GF-250	2.45	2.36	750	1572	17.0
GF-280	2.80	2.70	800	1754	20.0
GF-320	3.15	3.03	850	1934	22.5
GF-350	3.50	3.38	900	2114	25.0

設置寸法についてはH19ページをご覧ください。

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



写真はGF-150

脚立(機能)

「落ちにくいステップ」を目指しています



型式	CX-90	CX-120	CX-150	CX-180	CX-210	CX-240	DW-120	DW-150	DW-180
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 0.98 ~ 1.43	1.58 ~ 2.03 1.28 ~ 1.73	1.88 ~ 2.33 1.58 ~ 2.03
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	1.23 ~ 1.37	1.52 ~ 1.66	1.81 ~ 1.95
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
最大使用荷重(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)									
伸縮脚(縮長時)	525×743	574×908	623×1073	672×1238	723×800	770×847	574×826	623×991	672×1156
伸縮脚(伸長時)	601×985	650×1150	699×1315	748×1480	1367×1626	1533×1792	650×1068	699×1233	748×1398
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									

※踏みさん数は天板を含まず



型式	JQN-90	JQN-120	JQN-150	JQN-180	JQN-210	HSH-230	HSH-300	HSH-370
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
最大使用荷重(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)								
伸縮脚(縮長時)	412×505	461×670	509×835	558×999	607×1164	913×1078	1035×1437	1299×1790
伸縮脚(伸長時)	461×670	509×835	558×999	607×1164	656×1329	1049×1312	1181×1671	1456×2024
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								

※踏みさん数は天板を含まず

脚立(機能)

「落ちにくいステップ」を目指しています

NAZ



H14

スーパーマック



H15

型式	NAZ-90	NAZ-120	NAZ-150	NAZ-180	NAZ-270	MAX-90	MAX-120	MAX-150	MAX-180	MAX-210
脚長(m)	0.94	1.26	1.57	1.89	2.83	0.87	1.18	1.48	1.78	2.05
天板の高さ(m)	0.90	1.20	1.50	1.80	2.70	0.84	1.13	1.42	1.71	1.97
はしご全長(m)						1.79	2.40	3.00	3.61	4.15
立て掛け時の垂直高(m)						1.73	2.32	2.90	3.49	4.01
製品質量(kg)	6.3	7.8	9.3	10.9	17.2	5.0	6.0	7.0	8.2	9.3
最大使用荷重(kg)	160	160	160	160	160	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	アルミ
踏面幅(mm)	60	60	60	60	60	53	53	53	53	53
踏さん間隔(mm)	315	315	315	315	315	303~305	303~305	303~305	303~305	303~305
踏さん数	2	3	4	5	8	2	3	4	5	6
仮設工業会認定	○	○	○	○						
天板寸法(mm)	330×142	330×142	330×142	330×142	330×142	312×180	312×180	312×180	312×180	312×180
設置寸法(mm)	固定脚 505×733	560×922	616×1111	670×1300	836×1868	483×677	536×850	589×1024	642×1196	689×1348
伸縮脚(縮長時)										
伸縮脚(伸長時)										
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	1.00×0.51×0.16	1.32×0.56×0.16	1.63×0.62×0.16	1.95×0.67×0.16	2.89×0.84×0.16	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
備考										

※踏みさん数は天板を含まず

AS



H15

型式	AS-60	AS-90	AS-120	AS-150	AS-180	AS-210	AS-250	AS-280	AS-320	AS-350
脚長(m)	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.45	2.80	3.15	3.49
天板の高さ(m)	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.34	2.67	3.00	3.33
はしご全長(m)										
立て掛け時の垂直高(m)										
製品質量(kg)	4.0	5.0	6.6	7.6	8.8	10.3	11.6	13.1	16.3	18.3
最大使用荷重(kg)	160	160	160	160	160	110	110	110	110	110
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	アルミ
踏面幅(mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
踏さん間隔(mm)	299	299	299	299	299	349	349	349	349	349
踏さん数	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9
仮設工業会認定										
天板寸法(mm)	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365	250×365
設置寸法(mm)	固定脚 431×595	484×776	537×956	591×1137	644×1317	695×1498	755×1708	819×1919	881×2129	943×2340
伸縮脚(縮長時)										
伸縮脚(伸長時)										
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	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
備考										

※踏みさん数は天板を含まず

脚立(機能)

「落ちにくいステップ」を目指しています

GF



H16

型式	GF-60	GF-90	GF-120	GF-150	GF-180
脚長(m)	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80
天板の高さ(m)	0.56	0.84	1.13	1.41	1.69
はしご全長(m)					
立て掛け時の垂直高(m)					
製品質量(kg)	4.2	5.4	6.7	8.0	9.6
最大使用荷重(kg)	120	120	120	120	120
主材	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP
踏面幅(mm)	65	65	65	65	65
踏さん間隔(mm)	299	299	299	299	299
踏さん数	1	2	3	4	5
仮設工業会認定					
天板寸法(mm)	306×250	306×250	306×250	306×250	306×250
設置寸法(mm)	370×660	405×866	440×1069	475×1274	510×1478
固定脚					
伸縮脚(縮長時)					
伸縮脚(伸長時)					
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	0.65×0.37×0.26	0.95×0.41×0.26	1.25×0.44×0.26	1.55×0.48×0.26	1.85×0.51×0.26
備考					

※踏みさん数は天板を含まず

GF



H16

型式	GF-210	GF-250	GF-280	GF-320	GF-350
脚長(m)	2.10	2.45	2.80	3.15	3.50
天板の高さ(m)	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)	15.0	17.0	20.0	22.5	25.0
最大使用荷重(kg)	100	100	100	100	100
主材	FRP	FRP	FRP	FRP	FRP
踏面幅(mm)	37~65	37~65	37~65	37~65	37~65
踏さん間隔(mm)	350	350	350	350	350
踏さん数	5	6	7	8	9
仮設工業会認定					
天板寸法(mm)	305×407	305×407	305×407	305×407	305×407
設置寸法(mm)	700×1392	750×1572	800×1754	850×1934	900×2114
固定脚					
伸縮脚(縮長時)					
伸縮脚(伸長時)					
収納寸法(長さ×幅×厚/m)	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					

※踏みさん数は天板を含まず

足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

飛龍

最大使用荷重 150kg



事務所などのリニューアル工事を行う際、機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。

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!

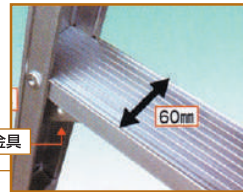
新製品

脚伸縮

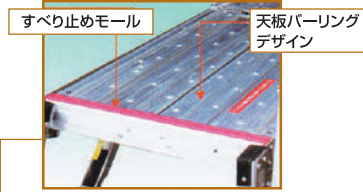
CDE-14-4

天板伸縮

CDE-18-4



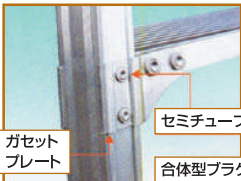
踏みさんは60mmで業界最大級



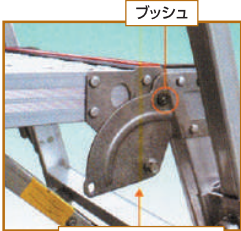
飛龍の天板は、1,400~1,800mmまで100mmピッチで4段階伸縮することができます。障害物の長さにあわせて調節できるので便利です。

セーフティーガード (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。)

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。



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き込みデザインです。



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。



下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。

伸縮
最短1,400mm
最長1,800mm
(100mmピッチ)

80°

昇降側の階段枠角度は72.5°。昇降時に踏み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えます。(背面からの昇降はできません。)

写真はCDE-18-4オプションのセーフティーガード2本装着

設置例



壁側に近付いて作業可能

足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

「飛龍」ならこんなに便利!

重くて組立式だから、持ち運びが大変、組立に時間もかかる。

「飛龍」は一体式で重量も軽く持ち運びがラクラク、組立もスピーディー! 作業後の撤去も楽にでき、保管スペースもとりません。

天板が短いから、机やパソコンをまたいで設置出来ない。

「飛龍」は天板が1,800mmまで伸びるため、コピー機や机等の障害物をかわすのに便利!!

狭い作業スペースや障害物で、設置出来ない。

「飛龍」は天板が1,400mmに縮むので、狭いスペースにも設置可能

壁周辺を作業するのに、手が届かない。

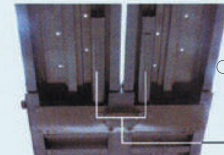
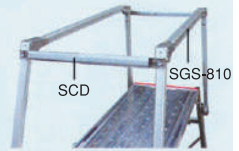
「飛龍」の昇降面は安全な昇降ができる様に72.5°、背面側は80°(昇降はできません)なので、壁面に近づけて身を乗り出さず作業できます。

広いスペースで、効率よく作業をしたい。

「飛龍」は天板が最長で1,800mm! 広い作業スペースで安全に作業が可能! 本体と横板を組み合わせれば、1,000mmピッチで作業スペースを拡張できます。

オプション

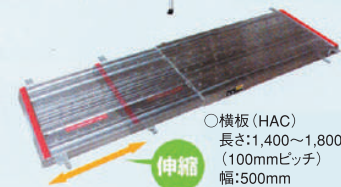
○端部感知可能
横側ガード(SCD)、
セーフティガード
(SGS-810)



○横側ガード(SCD)は
本体、横板とも
天板裏に収納できます
(2本まで)
SCD



○横板連結例
横側ガード(SCD)、
セーフティガード
(SGS-810)



○横板(HAC)
長さ:1,400~1,800mm
(100mmピッチ)
幅:500mm
質量:11.4kg

飛龍は天板と脚が伸縮するので、障害物等をかわして設置できます。障害物をかわす寸法は下記を目安として下さい。

最長1,800mm

最長1,800mmの作業スペースで机などの長い障害物をかわしながらの作業が出来ます。

最長1,400mm

狭いスペースで障害物をかわしながらの作業が出来ます。

CDE-18-4オプションのセーフティガード2本装着

コンパクトに折り畳めるので保管場所はとりません

	CDE-14-4	CDE-18-4
①	910~1310	
②	1497~1897	
③	1904~2483	2067~2646
④	731~1091	1064~1424
⑤	967~1328	1301~1661
⑥	253~318	312~377

■飛龍仕様

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
					W1	D1	W2	D2	H		
飛龍 1型	CDE-14-4	1057~1417	1400~1800	500	795~883	2055~2634	818	1750	225	23.6	オプションの横側ガード1本、背面棒2本付
飛龍 2型	CDE-18-4	1390~1750	(100ピッチ)		881~973	2219~2798	876			25.1	

最大使用荷重: 150kg

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。

足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

勇馬

四脚調節式足場台(可搬式作業台)

最大使用荷重 150kg



「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。

「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
- パーリング数の増量+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

新製品

脚伸縮

ESK-7

天板固定

ESK-11S



ESK-11

ESK-14

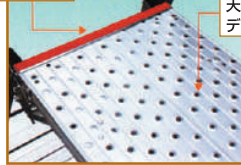
ESK-18

安全性

軽量化

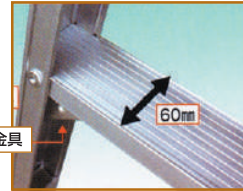
作業性

すべり止めモール



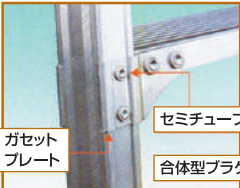
滑り止めモール付き天板と大口径パーリングデザイン

天板パーリングデザイン



補強金具

60mm幅広踏みさん(全段)
補強金具付踏みさん(上部)



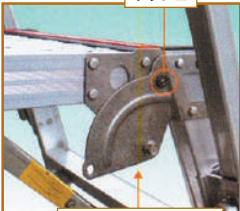
セミチューブラリベット

ガセットプレート

合体型ブラケット

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。

ブッシュ



ステンレスの導入拡大



堅剛伸縮脚

一般品75.0°

下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。

勇馬72.5°

勇馬の階段枠角度と一般的な可搬式作業台階段枠角度

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して本体に標準装着しております。

写真はESK-18
オプションのセーフティガード2本装着

●機動性の向上



足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

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。
- 安全帯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



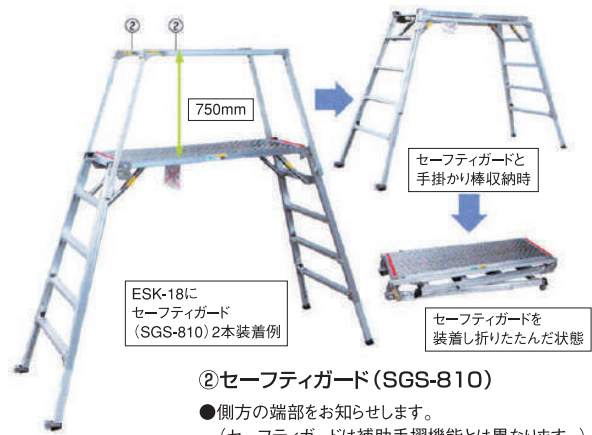
連結ブリッジ横連結装着例



④アウトリガー (DOE)

- 転倒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



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。)
- 安全帯等の固定は行わないでください。
- セーフティガードは手掛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。

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。



ESK-18にコーナーステージ (CSE) 1台装着

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荷重100kg

■勇馬仕様

最大使用荷重: 150kg **オプション**

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。

型式	垂直高 (mm)	天板部 (mm)		設置スペース (mm)		質量 (kg)	手掛かり棒	キャスター	注意事項 ポップ	補助手摺 ① HE-900	セーフティ ガード② SGS-810	連結ブリッジ ③ HAE	アウトリガー ④ DOE	コーナース テージ⑤ CSE
		天板巾	天板長さ	W	D									
ESK-7	505~693		1,545	653~702	2,001~2,119	13.5		φ50片側2個標準		○		○		
ESK-11S	724~1,084		765	709~802	1,395~1,586	11.9	-	-		-	(※1)	-	-	
ESK-11	1,057~1,417	500		802	2,139~2,366	16.2		φ50片側2個標準	1枚標準	○		○		
ESK-14	1,057~1,417		1,545	795~883	2,349~2,576	21.4	4本標準			○			○	
ESK-18	1,390~1,750			881~973	2,559~2,786	23.3								○

製品や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。

コンスミニ

仮設工業会単品承認品作業台

PD-5

最大使用荷重 150kg

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。

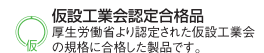
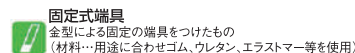
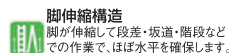
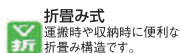


オプションの連結ブリッジ (HAE) 使用例

■コンスミニ仕様

最大使用荷重: 150kg

型式	作業床高さ (m)	天板寸法 (mm)		設置スペース (mm)		収納寸法 (mm)	質量 (kg)
		長さ	幅	W	D		
PD-5	379~500	510	500	620~663	734~799	620×734×379	6.8



足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

楽駝

仮設工業会認定 四脚調節式 足場台 (可搬式作業台)

「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。

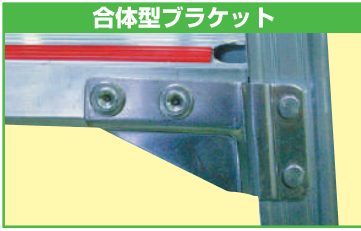
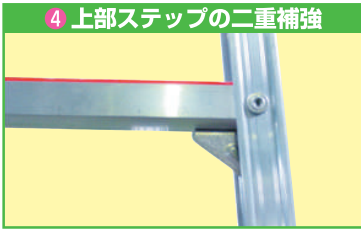
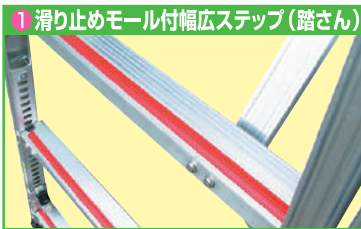
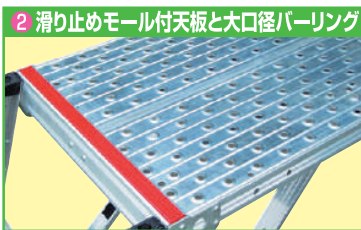


SKY-11
SKY-15-4
SKY-18-4

脚伸縮

天板固定

踏面幅 60mm



安全性

スベリ・踏み外しの減少

剛性アップ

スライド式手がかり棒

作業性

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

機動性の向上

① 業界最大級のステップ幅 (踏面幅)

ステップ幅は (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 バーリング数の増量+大口径化

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

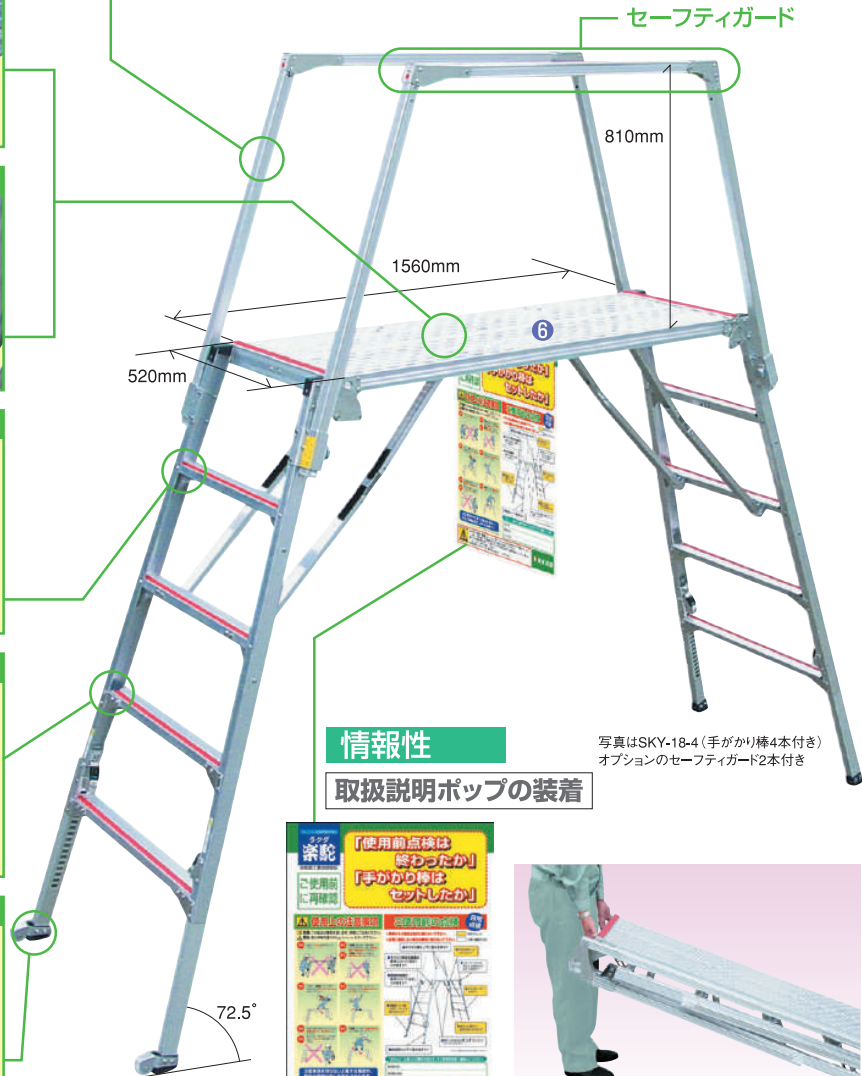
「楽駝」の手がかり棒は新発想のスライド式なので、

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

⑥ 天板は全サイズ

W:520×L:1,560mmに統一



写真は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

情報性

取扱説明ポップの装着



キャスター感覚で移動できます。(SKY-18)

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。

楽駝用オプション

①セーフティガード (SGS-810)

セーフティガード

810mm

セーフティガードと手がかり棒収納時

手がかり棒にセーフティガードセット時

写真はSKY-18-4にオプションのセーフティガード2本装着例

セーフティガードを装着し折りたたんだ状態

- セーフティガードは手が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。
- ※安全帯等の固定は行わないで下さい。
- ※オプションの4本手がかり棒付き楽駝 (SKY-15-4、SKY-18-4) へ装着となります。
- ※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。

③連結ブリッジ (縦横兼用) (HAS)

520mm

1,560mm

楽駝本体

連結ブリッジ 縦横連結装着例

- 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。

②補助手すり (HS-900)

900mm

100mm

写真はSKY-18-4にオプションの補助手すり2本装着

- 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) 付きです。
- アウトリガーとセットで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。

④アウトリガー (DOS)

写真は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

- 横転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。

■楽駝仕様

型式	垂直高 (m)	天板部 (mm)		設置寸法 (mm)		重量 (kg)	手がかり棒	キャスター	取扱説明ポップ
		幅	長さ	幅	長さ				
SKY-11	0.78~1.14			675~741	2228~2456	17.3	—		1枚標準装着
SKY-15-4	1.12~1.48	520	1560	737~803	2441~2669	23.6	スライド式4本	φ50 片側2個	1枚標準 装着
SKY-18-4	1.46~1.82			799~865	2654~2882	26.9			

最大使用荷重：150kg

足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

GTW・GTWX

仮設工業会認定 四脚調節式 足場台 (可搬式作業台)



どんな凹凸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。

GTWX-18

脚伸縮

天板固定

踏面幅 42.6mm
(全種共通)



アルミ製運搬車・作業台・脚立

足場台

オプション

補助手すり (HG-900) 装着例



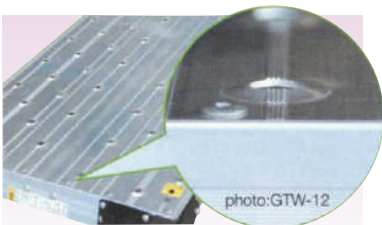
写真はGTWX-18



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。

写真は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)



車輪を取り付け、片側を持ち上げるにより移動もラクラク。



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。

■GTW・GTWX仕様

最大使用荷重：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	重量 (kg)
		幅	長さ	幅	長さ			
GTW-7	0.51~0.67		982	520~562	1445~1537			9.6
GTW-10	0.66~0.96	400	1290	558~635	1832~1993	-	φ75 片側2個	11.3
GTW-12	0.92~1.22			620~697	1971~2132			
GTW-16-4	1.20~1.60		1510	693~794	2345~2558	スライド式4本		18.7
GTWX-18	1.39~1.79	500	1570	840~941	2506~2719			

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。

足場台

安全性と作業性の高い製品を目指して

アシバダイのび太郎

四脚調節式 足場台

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 **IRN100-7**
- 天板固定 **IRN130-10**
- 踏面幅 42.6mm **IRN130-14**



最大使用荷重：100kg

■アシバダイのび太郎仕様

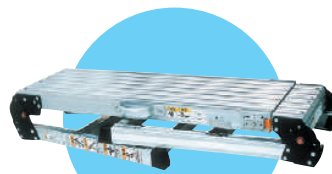
型式	垂直高 (m)	天板寸法 (mm)		収納スペース (m) L×W×H	重量 (kg)
		幅	長さ		
IRN100-7	0.50~0.69		980	1080×390×130	6.7
IRN130-10	0.64~0.98	280	1290	1390×430×130	7.9
IRN130-14	1.07~1.40			1390×540×168	10.6

写真はIRN130-10

飛天馬 (ヒテンマ)

四脚調節式及び天板伸縮式足場台

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める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。



取手をつけ、持ち運び便利な収納タイプ。

■飛天馬仕様

最大使用荷重 100kg

型式	垂直高 (m)	天板寸法 (mm)		収納スペース (m) L×W×H	重量 (kg)
		幅	長さ		
CEE25-1509	0.57~0.84	257	906~1510	996×409×180	9.8
CEE25-1512	0.84~1.17			996×492×180	10.4

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)

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
転倒防止のためアウトリガーをつけた製品。

足場台(機能)

安全性と作業性の高い製品を目指して

飛龍

勇馬



H20



H22

型式	CDE-14-4	CDE-18-4	ESK-7	ESK-11-S	ESK-11	ESK-14	ESK-18
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
最大使用荷重(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	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
	伸縮脚(伸長時)	886×2634	973×2798	702×2119	802×1586	802×2413	883×2623
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	パーリング加工+赤色滑り止めモール					
	踏さん	パーリング加工+赤色滑り止めモール					
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
	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

オプション

飛龍	セーフティガード	○	○				
	横板	○	○				
	後側ガード	○	○				
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)			○		○	○
	アウトリガー			○	○※2	○	○
	コーナーステージ					○	○
ソックス						○(受注生産)	○(受注生産)

※1 踏みさん数は天板を含まず
 ※2 ESK-11Sを縦列に連結する時のみご利用になれます。
 ※3 オプションの後側ガード1本、背面棒2本付質量

セーフティガード

補助手すり

〈楽駝〉〈飛龍〉〈勇馬〉

〈勇馬〉

〈楽駝〉

〈GTWX〉



写真はSKY-18-4にSGS-810 2本装着



写真はESK-18にHE-900 2本装着



写真はSKY-18-4にHS-900 2本装着



写真はGTWX-18にHG-900 1本装着

足場台 (機能)

安全性と作業性の高い製品を目指して

楽 駝

GTW・GTWX



H24



H26

型 式	SKY-11	SKY-15-4	SKY-18-4	GTW-7	GTW-10	GTW-12	GTW-16-4	GTWX-18	
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	
最大使用荷重 (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
取 納 寸 法 (長さ×幅×厚/㎜)	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		○	○				○
GTWX	補助手摺 h=900mm							
ソ ッ ク ス		○	○	○	○	○	○	○

※踏さん数は天板を含まず

アウトリガー

連結ブリッジ・横板

〈楽駝〉〈勇馬〉



〈勇馬〉



〈楽駝〉



〈飛龍〉



写真はSKY-18-4にDOE片側1本装着

天板の上によ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

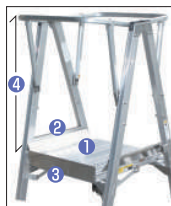
コンスタワー

最大使用荷重 150kg

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。

CEH-240

CEH-270



安全性

- 天板の床面は滑りにくいパーリング加工
- 天板側面に折畳み式幅木(100mm)
- 天板背面側に転落防止用感知板(50mm)
- 手すり高: 940mm
- 幅広ステップ採用(巾60mm)
- 揺れを抑える開き止め金具を装備

■コンスタワー仕様

型式	作業床高さ (mm)	天板寸法 (mm) (長さ×巾)	設置スペース (mm)		収納寸法 (mm)			重量 (kg)	キャスター
			W	D	長さ	巾	厚み		
CEH-240	2075~2375	600×500	1060~1138	1673~1820	1734	1060	375	31.0	昇降面:φ50 背面:φ75
CEH-270	2400~2700		1145~1222	1835~1980	2078	1145	376		

作業台

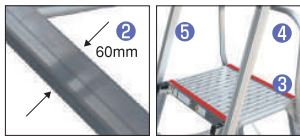
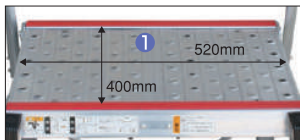
コンステップ

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!

最大使用荷重 150kg



仮設工業会認定品



安全性

- 天板の床面は滑りにくいパーリング加工
- 幅広ステップを採用(60mm)
- 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。
- 天板背面側に転落防止用上枠装備
- 手がかり棒装備で昇降時の安全性を確保

■コンステップ仕様

型式	作業床高さ (mm)	天板寸法 (mm) (長さ×巾)	設置スペース (mm)		収納寸法 (mm)			重量 (kg)
			W	D	長さ	巾	厚み	
SKYS-12	797~1156	520×400	682~748	875~1054	1291	682	220	13.8
SKYS-15	1123~1484		742~807	1035~1214	1623	742	217	
SKYS-18	1461~1822		804~869	1201~1380	1966	804	17.0	

楽駝ミニ

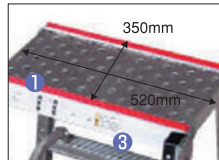
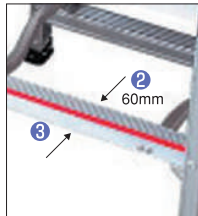
最大使用荷重 160kg

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。

SKYM-10

SKYM-8

SKYM-5



安全性

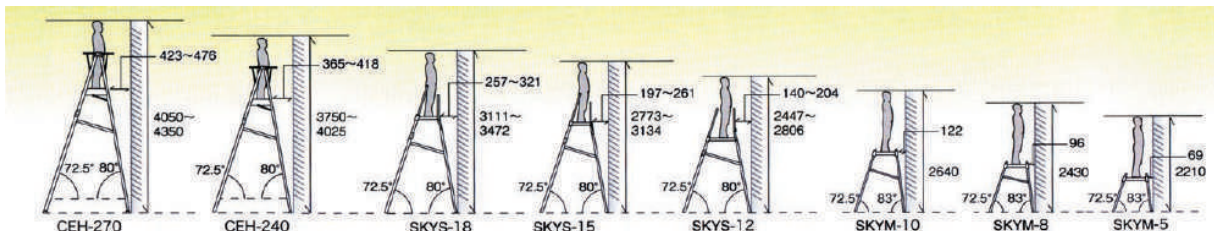
- 天板の床面は滑りにくいパーリング加工
- 幅広ステップを採用(60mm)
- 天板踏さんに滑り止めモールを装備し、踏み外しの防止を図っています。

■コンステップ仕様

型式	床高さ (mm)	天板寸法 (mm) (長さ×巾)	設置スペース (mm)		収納寸法 (mm)	重量 (kg)
			W	D		
SKYM-5	560	520×350	636	673	956×636×160	7.5
SKYM-8	780		676	766	1178×676×160	8.9
SKYM-10	990		715	855	1390×715×160	9.9

作業高目安

※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。



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。

※G-051、082、123につきましては、今後生産販売を中止させて頂く製品です。但し、在庫分に関しましては販売可能ですので、お電話にてお問合せ下さい。

作業台

完成度の高い製品をお届けしたい

G

作業用踏台

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。

G-031
G-062
G-093
G-124

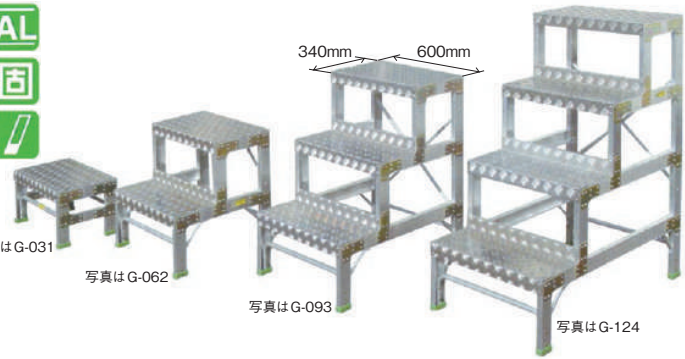


写真はG-031

写真はG-062

写真はG-093

写真はG-124



固定

工場で組立済

型式	G-031	G-062	G-093	G-124
天板の高さ(m)	0.3	0.6	0.9	1.2
製品質量(kg)	5.0	8.3	12.0	16.0
最大使用荷重(kgf)	100	100	100	100
主材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏面幅(mm)	-	240	240	240
踏さん数	1	2	3	4
天板寸法 (幅×奥行きmm)	600×340	600×340	600×340	600×340
設置寸法 (幅×奥行きmm)	600×340	600×580	600×820	600×1060
収納寸法 (幅×奥行き×高さm)	0.6×0.34×0.3	0.6×0.58×0.6	0.6×0.82×0.9	0.6×1.06×1.2

オプション

階段手すり		○ SHG-2	○ SHG-2	○ SHG-3
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)	
背面キャスター		○(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
※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。但し、お手本の製品に取り付けをされる場合は穴あけ加工が必要となります。
※手すり取付けはメーカー装着とさせていただきます。なお、お客様で取付けされる場合は穴あけ加工が必要となります。

オプション
天板背面手すり
HCFG
階段手すり
SHG-2
SHG-3

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。

写真はG-124

オプション
CGキャスター
CG (4個/セット)

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)

オプション
背面キャスター
CRG (2個/セット)

バンボステップ

作業用踏台

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。

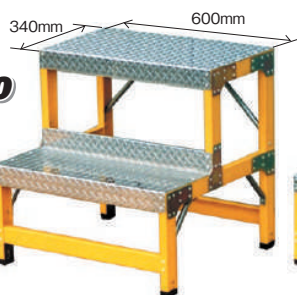
固定

工場で組立済

受注
生産



H-60



H-90

型式	H-60	H-90
天板の高さ(m)	0.6	0.9
製品質量(kg)	9.1	13.4
最大使用荷重(kgf)	100	100
主材	支柱FRP	支柱FRP
踏面幅(mm)	240	240
踏さん数	2	3
天板寸法 (幅×奥行きmm)	600×340	600×340
設置寸法 (幅×奥行きmm)	600×580	600×820
収納寸法 (幅×奥行き×高さm)	0.6×0.58×0.6	0.6×0.82×0.9

※踏さん数は天板を含まず

AL アルミ合金製

固 固定式

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)

FRP 支柱を絶縁材
(グラスファイバー)とした製品

作業台

完成度の高い製品をお届けしたい

A

作業用踏台

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付けていますので、前側を少し持ち上げることで移動も楽な構造となっています。



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



写真はA-115

折畳み

工場て組立済

※手すり(階段・天板)の本体への取付けはお客様にてお願いいたします。

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。

型式	A-112	A-115	A-118	A-121
天板の高さ(m)	1.2	1.5	1.8	2.1
製品質量(kg)	16.8	18.8	20.9	29.5
最大使用荷重(kgf)	100	100	100	100
主材	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
踏面幅(mm)	125	125	125	125
踏さん数	4	5	6	7
天板寸法 (幅×奥行きmm)	500×500	500×500	500×500	500×500
設置寸法 (幅×奥行きmm)	605×1266	630×1455	655×1644	865×1833
収納寸法 (幅×奥行き×高さm)	0.6×1.42×0.51	0.63×1.76×0.51	0.65×2.1×0.51	0.87×3.3×0.91

オプション

	A-112	A-115	A-118	A-121
階段手すり	○	○	○	標準(左右)
天板背面・側面手すり	○	○	○	標準
背面キャスター	標準(背面2個)	標準(背面2個)	標準(背面2個)	標準(背面2個)

※踏さん数には天板を含む

※手すり(階段・天板)の本体への取付け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。(お手元の製品に取り付けをされる場合は穴あけ加工が必要となります。)

※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。

オプション

階段手すり
SHA

階段手すり2本



オプション

天板手すり
正面 **HCFA**
側面 **HCSA**

天板手すり
側面 (HCSA) 2本
正面 (HCFA) 1本



オプション

階段手すり
SHA

天板手すり
側面 **HCSA**

階段手すり2本、
天板手すり側面2本



オプション

階段手すり
SHA
天板手すり
側面 **HCSA**

階段手すり
(SHA) 1本、
天板手すり側面
(HCSA) 1本



バスステップ

乗降補助踏台

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。



BT-17

固定



型式	BT-17
天板の高さ(m)	0.17
製品質量(kg)	2.4
最大使用荷重(kgf)	150
主材	アルミ
踏さん数	1
天板寸法 (幅×奥行きmm)	500×280
設置寸法 (幅×奥行きmm)	542×365
収納寸法 (幅×奥行き×高さm)	0.54×0.37×0.17

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 固定式

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)

作業台

完成度の高い製品をお届けしたい

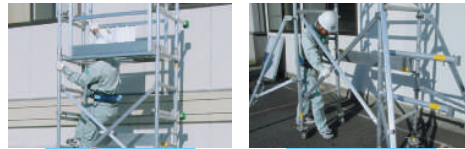
まるち足場 タイプS アルミ製簡易作業台

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** **受注生産**



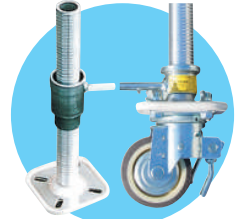
写真はBMS-2
オプション装着
(φ100キャスター(CBM-100))



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。「通り抜け建てわく」を設けました。



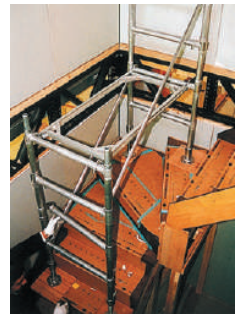
C ジャッキベース、ジョイント金具総てアルミ製とし軽量化を重視し底面は建物床等を傷つけない様にゴムライニングして有ります。又、取り付け取り外し簡単な自在キャスターもオプションとして用意しました。



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整が出来る伸縮式で脱着もとても簡単です。



F 複雑な段階でもブレースの組み替えで簡単にセットでき安定よく使用できます。

型 式	BMS-2	BMS-3
作業有効高(m)	3.47~3.67	5.21~5.39
製 品 質 量(kg)	80	101
最大使用荷重(kg)	150	150
主 材	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
作業床寸法(長さ×幅)	1.05×0.47	1.05×0.47
設置寸法(最大)	アウトリガー収納時	1.50×0.89
	アウトリガー最大時	3.14×2.53
最低設置寸法(m)	1.75×1.5	2.20×2.11
壁あて(伸縮式4本)	標準	標準

オプション
車輪(4個/セット)
CBM-100

オプション

車輪(4個セット)	○(φ100)	○(φ100)
アウトリガー(伸縮式4本)	標準	標準

AL アルミ合金製

連結、分解、組立式
お客様の方で連結して頂くか、組み立てて頂く製品です。

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。

ブルドッグジョイント(頑丈に接合するという意味です)
踏サ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。

作業台

完成度の高い製品をお届けしたい

まるち足場 タイプT (受注生産品)

アルミ製簡易作業台

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



受注生産



写真はBMT-2

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)



オプション
昇降階段
SBT

オプションとして昇降階段の取付けが可能です。

オプション
車輪 (4個/セット)
CBM-100



3段以上はアウトリガーを標準装備としました。



横つなぎも可能で通り抜けもできる構造としています。

型式	BMT-2	BMT-3	BMT-4 (受注生産品)
作業有効高	3.65~3.84	5.37~5.57	7.10~7.29
製品質量(m)	125	171	204
最大使用荷重(kg)	200	200	200
主材	アルミ	アルミ	アルミ
本体枠寸法(長さ×幅(脚柱中心))	1.83×1.27	1.83×1.27	1.83×1.27
作業床寸法(長さ×幅)	1.70×1.09	1.70×1.09	1.70×1.09
設置寸法(最大)	1.99×1.40		
	アウトリガー収納時	2.13×1.57	2.13×1.57
アウトリガー最大時		3.68×3.13	3.68×3.13
最低設置寸法(m)		1.87×1.95	2.43×2.43
壁あて(伸縮式4本)			

オプション

オプション	標準(φ125)	標準(φ125)	標準(φ125)
車輪(4個セット)	標準(φ125)	標準(φ125)	標準(φ125)
アウトリガー(伸縮式4本)		標準	標準
昇降階段	○	○	○

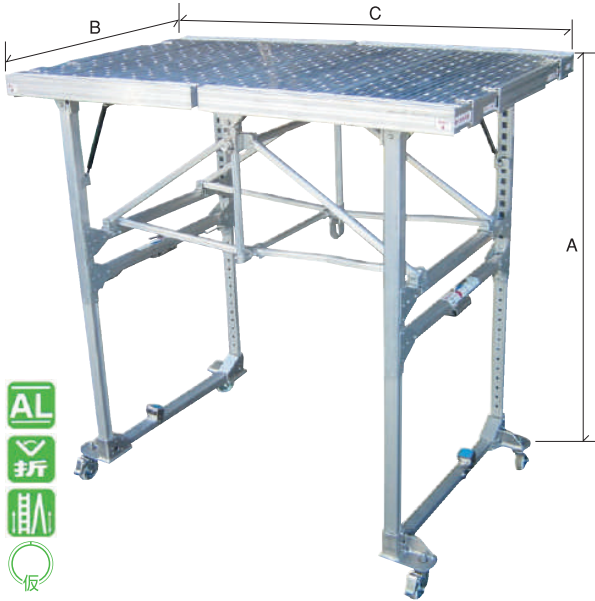
アルミ合金製移動式室内足場

仮設工業認定品

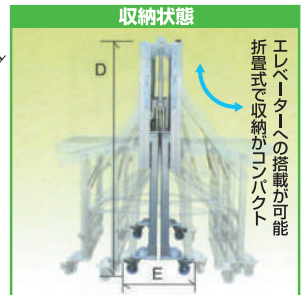
コンステージ

最大使用荷重 200kg

MKT-1750



- 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!



■コンステージ仕様

型式	天板の高さ(mm)	天板寸法(mm)	収納寸法(mm)			重量(kg)	キャスター
	A	B×C	B	D	E		
MKT-1750	1140~1750	1100×1785	1740	1100	526	65.0	φ100



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×7
- ④ はしご×1
- ⑤ ポール×2

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

品名	仕様の概寸(mm)			重量(kg)
	長さ	高さ	巾	
① 連結ブリッジ	1500	-	400	7.8
② 補助手すり	-	900	895	4.0
③ 連結手すり	1797.7	-	432	3.0
④ はしご	1140~1750	570	8.0	
⑤ ポール	-	900	-	1.2

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

② コンステージ補助手すり

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)

質量：3.0kg

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。

④ コンステージはしご

伸縮式で本体全ての高さ対応。
内巾：570mm 質量：8.0kg 脚も微調整出来ます!

⑤ コンステージポール

天板からの高さ：約900mm 質量：1.2kg

昇降時は、昇降はしごの両サイドにセットし、手がり棒としてご使用下さい。作業床の4コーナーにセットし、リングを使ってロープ等で作業床を囲うことにより、簡易的に端部感知にもなります。

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。

組立式作業台

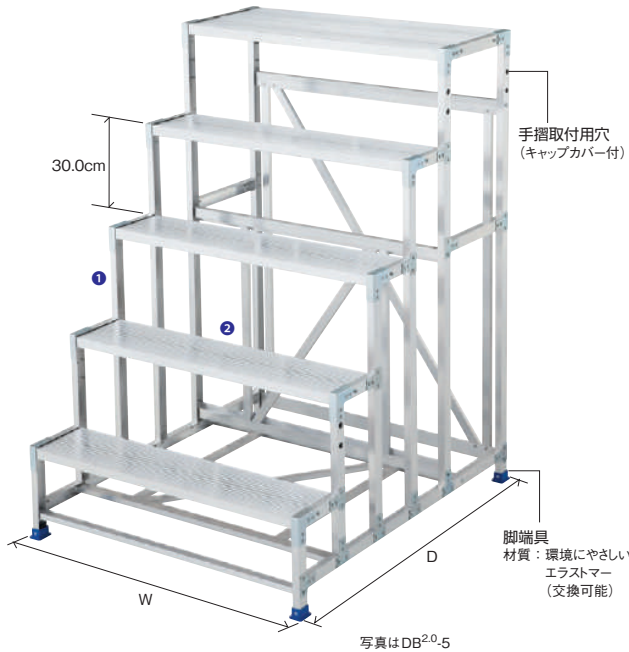
工場や倉庫など、あらゆる作業現場でフィットします。

ライトステップ

昇降の多い工場・倉庫内での作業に最適

DB^{2.0}

アルミ 組立式
プロ用



ライトステップ仕様

最大使用荷重：150kg

型式	天板高さ (m)	天板寸法 (cm)	設置寸法 (外寸)		重量 (kg)
			全幅 (cm) W	奥行 (cm) D	
DB ^{2.0} -1	0.50	60×60	62	62	7.6
DB ^{2.0} -1-4	0.30	60×40		42	5.0
DB ^{2.0} -1-6		60×60			6.5
DB ^{2.0} -2	0.60		62	62	8.1
DB ^{2.0} -2-7	0.70	60×40			8.4
DB ^{2.0} -3N	0.90			82	11.2
DB ^{2.0} -4	1.20	80×40	82	102	19.0
DB ^{2.0} -5	1.50	100×40	102	122	27.0

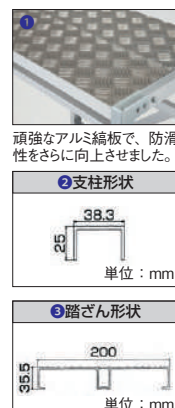
※梱包単位=1台
※交換部品・DB用脚端具
※この他サイズもあります。

ライトステップ シマイタイプ

防滑性にすぐれるシマイタイプ

DB^{2.0}

アルミ 組立式
プロ用



ライトステップシマイタイプ仕様

最大使用荷重：150kg

型式	天板高さ (m)	天板寸法 (cm)	設置寸法 (外寸)		重量 (kg)
			全幅 (cm) W	奥行 (cm) D	
DB ^{2.0} -1-4S	0.30			42	6.4
DB ^{2.0} -2S	0.60	60×40	62	62	10.5
DB ^{2.0} -3NS	0.90			82	13.8

※梱包単位=1台
※交換部品・DB用脚端具
※この他サイズもあります。

組立式作業台

工場や倉庫など、あらゆる作業現場でフィットします。

ライトステップ オプション

専用手摺

フルセットタイプ

オプション

手摺高さ91.4cm

DB^{2.0}-2用
DB^{2.0}-2S用
質量 5.8kg

DB^{2.0}-2-7用
DB^{2.0}-2-7S用
質量 6.0kg

DB^{2.0}-3N用
DB^{2.0}-3NS用
質量 6.2kg

DB^{2.0}-4用
DB^{2.0}-4S用
質量 6.8kg

DB^{2.0}-5用
DB^{2.0}-5S用
質量 7.1kg

片側手摺タイプ (左右共通)

オプション

DB^{2.0}-2用
DB^{2.0}-2S用
質量 2.2kg

DB^{2.0}-2-7用
DB^{2.0}-2-7S用
質量 2.3kg

DB^{2.0}-3N用
DB^{2.0}-3NS用
質量 2.4kg

DB^{2.0}-4用
DB^{2.0}-4S用
質量 2.6kg

DB^{2.0}-5用
DB^{2.0}-5S用
質量 2.6kg

両側手摺タイプ

オプション

DB^{2.0}-2用
DB^{2.0}-2S用
質量 4.4kg

DB^{2.0}-2-7用
DB^{2.0}-2-7S用
質量 4.6kg

DB^{2.0}-3N用
DB^{2.0}-3NS用
質量 4.8kg

DB^{2.0}-4用
DB^{2.0}-4S用
質量 5.2kg

DB^{2.0}-5用
DB^{2.0}-5S用
質量 5.2kg

片側開口手摺タイプ (左右共通)

オプション

DB^{2.0}-2用
DB^{2.0}-2S用
質量 4.2kg

DB^{2.0}-2-7用
DB^{2.0}-2-7S用
質量 4.3kg

DB^{2.0}-3N用
DB^{2.0}-3NS用
質量 4.4kg

DB^{2.0}-4用
DB^{2.0}-4S用
質量 4.8kg

DB^{2.0}-5用
DB^{2.0}-5S用
質量 5.1kg

キャスター

スプリング式キャスター

オプション

材質：合成ゴム

※スプリング式構造なので荷重がかかると本体は沈み込み床面に固定されます。

※DB-4型・5型作業台本体にはスプリング式キャスターは取り付けできません。

対象機種：DB^{2.0}-1・2・3型/DB^{2.0}-2S・3S型

注意事項

※手摺をつけると重量が重くなるため、本体が沈み移動しづらくなる場合があります。その時は本体を軽く持ち上げて移動して下さい。

※キャスターは4ヶ以上は取り付けられません。

入数	4個 1セット
キャスター径	φ40mm
重量 (kg)	400/個

背面キャスター (固定式)

オプション

材質：合成ゴム

背面に取付ける固定式。使用有効角度30度以上。

対象機種：DB^{2.0}・DB^{2.0}(S) 全機種

入数	2個 1セット
キャスター径	φ65mm
重量 (kg)	120/個

アジャスター

オプション

設置場所によりガタツキがある場合でもアジャスターにより解消。安定性も向上。

※DB・DB(S)にも取付けできますが、お客様にて加工が必要となります。

対象機種：DB^{2.0}・DB^{2.0}(S)

型式	DB-AJ
入数	4個 1セット
仕様	M8×φ41mm

踏台

手軽に、安全に、誰でも使用できる踏台です。

CAMBER キャンバー

角がなくなめらかな手触りとシンプルなデザインで場所やスタイルを選ばず多目的に活躍します。

DE^{2.0}



天板寸法 50.0cm×24.9cm

天板寸法 41.0cm×24.9cm

写真はDE^{2.0}-4S

写真はDE^{2.0}-3B

W D H

支柱形状	踏ざん形状
	
単位：mm	単位：mm



なめらかな曲面のフレーム。持った感触や体のあたりは、やさしくなめらかです。

使いたい時に使いたい場所へ移動用キャスター装備。ステップを踏むとキャスターが沈み込み、しっかり安定するスプリング式です。

■キャンバー仕様

最大使用荷重：100kg

型式	天板高さ (m)	全高 (m)	設置寸法 (外寸)		重量 (kg)
			全幅 (cm)	奥行 (cm)	
		H	W	D	
DE ^{2.0} -3S (シルバー)	0.59	0.76	51	69	9.0
DE ^{2.0} -3B (ブラック)					
DE ^{2.0} -4S (シルバー)	0.79	0.96	60	83	12.5
DE ^{2.0} -4B (ブラック)					

※梱包単位=1台

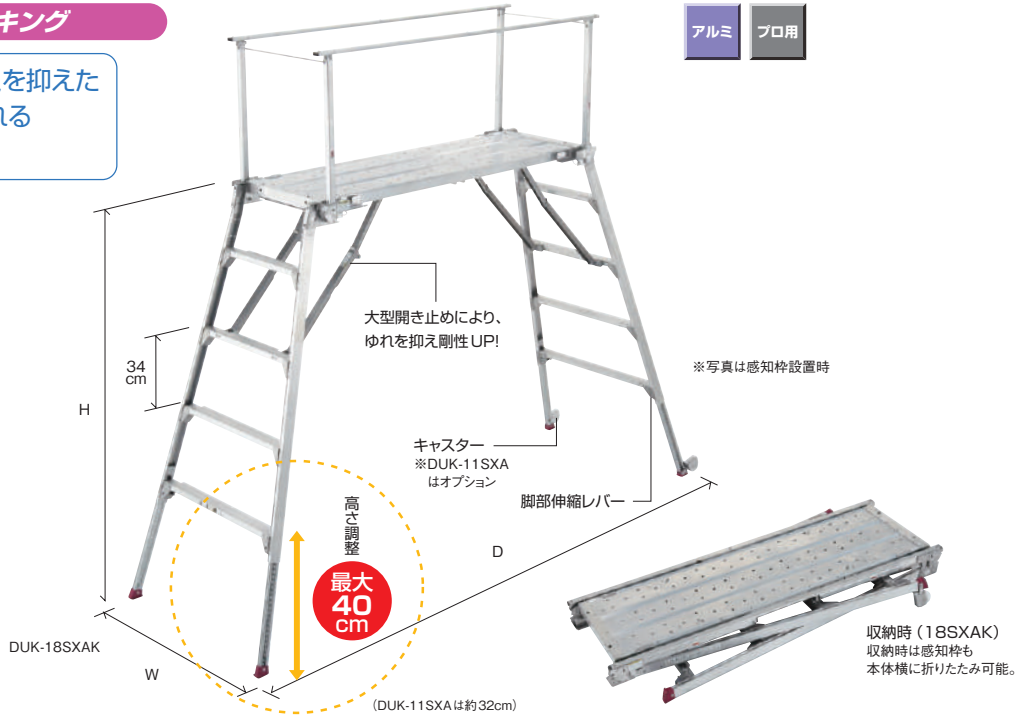
可搬式作業台

工場や倉庫など、あらゆる作業現場でフィットします。

ダイバキング

ねじれやタワミを抑えた
耐久性にすぐれる
現場用作業台

DUK



アルミ プロ用

アルミ製運搬車・作業台・脚立

可搬式作業台

■ダイバキング仕様

型式	天板高さ (m)	天板寸法 (cm)		重量 (kg)	設置寸法 (cm)		収納寸法 (cm)		
		長さ	幅		全幅 W	奥行 D	長さ	幅	厚み ()はキャスター含む
DUK-11SXA	0.76~1.08	130	50	15.5	68~76	188~207	140	68	18
DUK-15SXA	1.10~1.49			18.5	77~87	209~233			
DUK-18SXA (手がかり棒2本付)	1.44~1.84	160	50	25.0	85~96	260~284	170	85	19
DUK-18SXAK (感知枠2本付)				30.5					

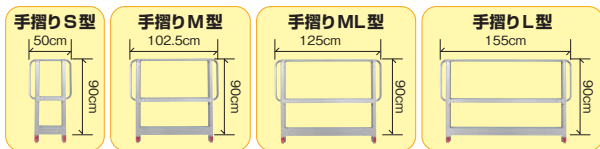
最大使用荷重：150kg



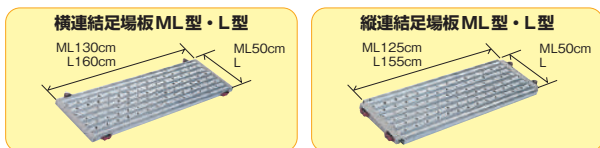
※梱包単位=1台。 ※DUK-11SXA用の手がかり棒はございません。(手がかり棒は11SXAに装着できますが、15以上用のため構造上収納はできませんのでご了承ください。)
※にぎり玉付手がかり棒を装着ください。 ※DUK-15SXAにはオプションのキャスターが付属しています。
※DUK-18SXAにはオプションの手がかり棒2本とキャスターが付属しています。
※DUK-18SXAKにはオプションの感知枠とキャスターが付属しています。 ※北海道・沖縄・離島は運賃別途。
注意 感知枠は手摺ではありませんので、体をもたせかけたり、荷重をかけると変形や破損の恐れがあります。

DUK用 オプション

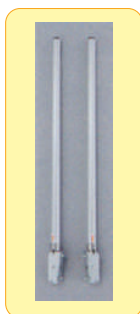
手摺



連結足場板



手がかり棒



オプション	対応型式			
	11SXA	15SXA	18SXA	18SXAK
手がかり棒	—	—	—	—
手がかり棒 2本1セット	—	—	○	—
手摺りS型	—	○	—	—
手摺りM型 注1)	○	—	—	—
手摺りML型	—	—	—	—
手摺りL型	—	—	—	—
横連結用足場板ML型	○	○	—	—
横連結用足場板L型	—	—	○	—
縦連結用足場板ML型	○	○	—	—
縦連結用足場板L型	—	—	—	—
キャスターR	○	—	○	—
キャスターL	○	○	—	○

※DUK-15SXAにはオプションのキャスターが付属しています。
※DUK-18SXAにはオプションの手がかり棒2本とキャスターが付属しています。
※DUK-18SXAKにはDUK-GLとキャスターが付属しています。
注1) 手摺りM型は、横連結時のみ必要です。

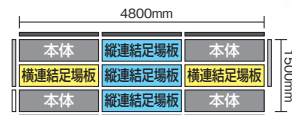
連結例 (DUK-18サイズ使用の場合)

連結すればさらにワイドな作業スペースに!!

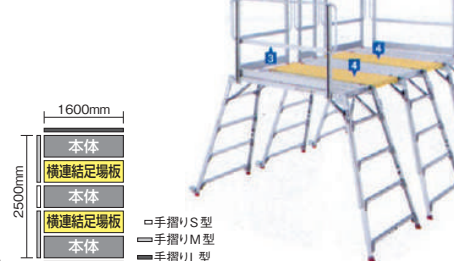
①縦横連結例 (本体4台+縦連結足場台3枚+横連結足場台2枚)



DUK-18SX使用
説明用に写真の製品には色アミ加工しています。



②横連結例
(本体3台+横連結足場台2枚)



○手摺りS型
○手摺りM型
■手摺りL型

DUK-18SX使用
説明用に写真の製品には色アミ加工しています。