

建設現場の安全と省力化に役立つ商品のご提案。

軽仮設商品 RentalGuidance

九州地区版



勇馬ESK-11



かんたん棚



コンステップ



メッシュボックスパレット



コンスタワー



コンステージ



スーパーリフト



ジャンボックス



飛龍



段平馬

●可搬式作業台

勇馬・コンステップ・コンスタワー
マイティーステップ・コンスライト
コンステージ・ステップキューブ
飛龍・アップスター・段平馬

●保管用機材

メッシュパレット
便利棚・かんたん棚

●運搬用機材

システム台車
ハンドパレットトラック
N・パイプ台車
多目的台車(S1台車)
6輪車アルロックキャリアー

●環境クリーン機器

ジャンボックス
ベンリー袋
メッシュボックス用内ブクロー

●高所作業台

のぼる君
パーソネルリフト

●荷上げリフト

スーパーリフト
ジェニーリフト

●その他機材

梯子・脚立
段平くん・アルミ足場
ソーラーキャリアー

作業台

■ 勇馬 仮設工業会認定品



オプション

● アウトリガー

転倒防止のアウトリガー。片面二箇所や両面中央など場所や本数を変えられます。



● 補助手摺

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



● 連結ブリッジ

縦横兼用なので使い回しが可能で効率的。



● コーナーステージ

壁ぎわの作業にお勧め。



● セーフティガード

手掛り棒に装着したまま収納することが出来ます。



● 妻側一体式セーフティガード

感知バーと一体式のセーフティガード



型 式	天板高さ		天板寸法		伸縮 ピッチ mm	踏 板 幅 mm	設置寸法		質量 kg	手掛か り棒	オプション					
	mm		幅	長さ			幅	長さ			補助手摺	セフティガード	連結ブリッジ	アウトリガー	コーナーステージ	
	mm	mm	mm	mm			mm	mm			HE-900	SGS-810	HAE	DOE	CSE	
勇馬ESK-7	505~693		1,545		20	60	653~702	2,067~2,185	15.3	—	○	—	○	—	—	
勇馬ESK-11S	724~1,084		765				709~802	1,359~1,586	14.3	4	—	—	※1	—	—	—
勇馬ESK-11	724~1,084		1,545				709~802	2,186~2,413	18.6	4	○	○	○	—	—	—
勇馬ESK-14	1,057~1,417		1,545				795~883	2,396~2,623	21.4	4	○	○	○	○	○	○
勇馬ESK-18	1,390~1,750		1,545				881~973	2,606~2,833	23.3	4	○	○	○	○	○	○
勇馬ESK-20	1,723~1,970		2,060				968~1,630	3,284~3,440	27.7	4	○	○	※2	※2	※2	○

※1：縦列に連結する場合のみご利用になれます。 ※2：他型式兼用不可となり、該当機種専用となります。

■ コンステップ 仮設工業会単品承認



- コンパクトなのでコーナーにより近い場所でも安定した姿勢で作業が可能!
- 天板の上に乗って作業が出来るので、脚立に代わる作業台として使用できるので作業性が向上!
- 昇降面側と背面側の傾斜角度を変えた仕様を設定したことで安全な昇降及び壁面作業時に身を乗り出さずに安全な作業を実現!
- 脚は四脚調整式で段差のある場所での作業が可能!
- 積載荷重 150kgf

型 式	SKYS-12	SKYS-18
作業床高さ(mm)	797~1,156	1,461~1,822
天板寸法		
長さ(mm)		
幅(mm)		
設置		
W(mm)	682~748	804~869
スペース		
D(mm)	875~1,054	1,201~1,380
収納寸法		
長さ(mm)	1,291	1,966
幅(mm)	682	804
厚み(mm)	220	217
重量(kg)	13.8	17.0

■ マイティーステップ (BSM II) 仮設工業会単品承認



型 式	CSFR1518_SZ	
天板有効寸法	W	400
(mm)	D	367
作業床高さ	H	1,528~1,841
(mm)		
設置寸法	W2	689~746
(mm)	D2	1,262~1,429
収納寸法	W3	689
(mm)	D3	1,997
	H3	189
質量(kg)		16.4

作業台

■コンスライト

仮設工業会単品承認

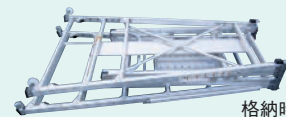
- 囲いの高さ 800mm
- 脚調整ストローク 約300mm
- 脚調整機能
75mmピッチで高さ調整
- 開閉式バーで天板への出入りがスムーズ
- 天板にはつま先板・モール設置で踏み外し防止



型 式	CEHL-135	CEHL-198
作業床高さ(mm)	1,047~1,351	1,677~1,981
天板寸法(mm)	500×550	500×550
設置幅(mm)	846~923	1,006~1,083
設置奥行(mm)	1,047~1,196	1,355~1,505
質量(kg)	17.0	20
最大使用質量(kg)	150	150

■コンスタワー

- 片面昇降で壁際作業が可能!
- 広い天板が手摺で囲まれていて安心・安全!
- コンパクトに収納!
- キャスター付でラクラク移動!



型 式	CEH240	CEH270
作業床高(mm)	2,075~2,375	2,400~2,700
設置寸法(mm)	1,060~1,138×	1,145~1,222×
幅×奥行	1,673~1,820	1,835~1,980
格納寸法(mm)	1,734×1,060×	2,078×1,145×
縦×横×高さ	375	376
重 量(kg)	31	33
最大荷重(kg)	150	150

■コンステージ



MKT-1750



充実したオプションで
色々な作業に対応できます

型式	天板高さ mm	天板寸法		伸縮ピッチ mm	収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)
		幅 mm	長さ mm		幅 mm	長さ mm	高さ mm		
MKT-870	675~868	1,000	1,860	96.5(2段)	1,000	466	1,367	55.0	
MKT-1750	1,145~1,765	1,106	1,785	44(15段)	1,106	526	1,740	65.0	1.96(200)
MKT-1980	1,364~1,980			44(14段)			1,960	66.5	

品名	型式	寸法(mm)			質量 kg	適用機器
		幅	長さ	高さ		
連結ブリッジ	MKTB-SML	440	1,700	—	7.8	MKT1980・1750・870
補助手摺	MKTT-SML	895	—	980	4.0	MKT1980・1750・870
連結補助手摺	MKTR-S	468	1,752	—	3.0	MKT870 MKT1980・1750
	MKTR-ML	1,858	—	—		
ハシゴ	MKTH-S	—	675~868	—	4.5	MKT870
	MKTH-M	570	1,140~1,750	—	8.0	MKT1750
	MKTH-L	—	1,364~1,980	—	11.0	MKT1980
ポール	MKTP-S	67	992	—	1.2	MKT870 MKT1980・1750
	MKTP-ML	102	—	—		
アウトリガー	—	—	1,108~1,983	—	1.8	MKT1750

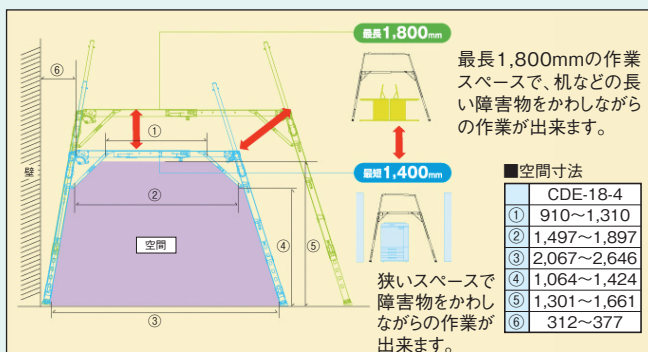
■飛龍

仮設工業会認定品



- 天板が1,400~1,800mmの幅で伸縮
狭いスペースへの設置、机やOA機器を移動せずに作業が可能
- 階段枠は左右非対称72.5°と80°(背面側)
壁面や四隅の天井開口部へ近付けます

- 本体と横板(オプション)の組合せて、
縦に横にスペース拡張
- 一体式だから組立、撤去がスピーディー



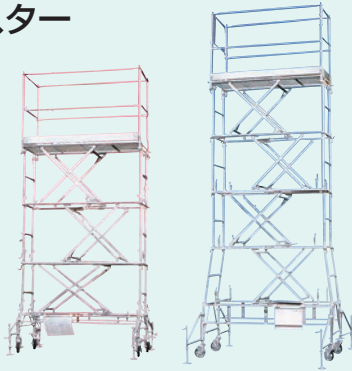
■空間寸法	
	CDE-18-4
①	910~1,310
②	1,497~1,897
③	2,067~2,646
④	1,064~1,424
⑤	1,301~1,661
⑥	312~377

最大積載荷重:150kgf

型 式	CDE-18-4 飛龍2型	
垂直高(mm)	1,390~1,750	
天板部長さ(mm)	1,400~1,800(100ピッチ)	
幅(mm)	500	
設置寸法 (mm)	W1	881~973
	D1	2,219~2,798
収納寸法 (mm)	W2	876
	D2	1,750
	H	225
重 量(kg)	25.1	
備 考	オプションの横側ガード1本、背面棒2本付	

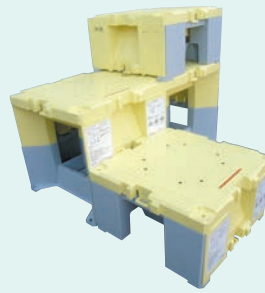
作業台

■ アップスター



メーカー	日鐵住金建材				
型 式	US-25	US-36	US-42	US-43	
作業床高(mm)	4段階	5段階	5段階	6段階	
	①2,560	①3,600	①4,195	①4,350	
	②2,100	②3,070	②3,685	②3,840	
	③1,510	③2,490	③3,105	③3,330	
	④ 950	④1,910	④2,525	④2,750	
		⑤1,330	⑤1,965	⑤2,170	
積載荷重(kg)	133	133	133	133	
自重(kg)	143	188	260	232	
機体寸法 (mm)	全 長	1,500	1,700	2,740	1,983
	全 幅	690	830	950	876
[手すり取付時]	全 高	1,870~3,480	2,250~4,520	2,885~5,115	2,510~5,250
	作業台寸法 (mm)	全 長	1,500	1,500	1,500
作業台寸法 (mm)	全 幅	590	590	590	590
	手すり高	920	920	920	920
アウトリガ突出幅(mm)	1,350	1,700	1,960	1,790	
動 力	手動式(バネバランス)				
資格・要件	特別教育(足場組立)				

■ ステップキューブ 仮設工業会単品承認



型式		SC50	
寸法(mm)	低	長さ	500
		幅	500
	高	高さ	288
		長さ	500
最大使用荷重(kg)	幅	500	
	高さ	503	
重量(kg)	150		
	6.1		

■ 段平馬



型式		段平馬Mタイプ	段平馬Lタイプ
天板高さ (mm)	長脚	1,230~1,520	1,627~1,915
	短脚	485~595	696~980
天板寸法 (mm)		400×730	500×845
最大使用荷重 (kg)		150	150
重量 (kg)		17.9	23.0

(メーカー：ホリー)

保管用機材

■ メッシュパレット



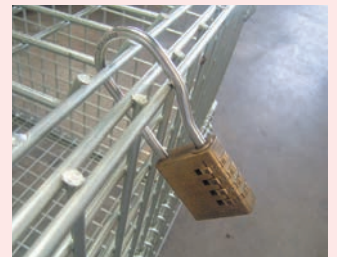
型 式	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	自重 (kg)
3型	1,000	800	950	53
4型	1,200	1,000	1,000	82

※キャスター付の為、積載荷重は500kgとなります。

■ メッシュパレット(フタ付)



- 施錠ができます。
- 折畳むこともできます。



外寸法	W1,000×L800×H950
内寸法	W950×L750×H700
自重 (kg)	約65
耐荷重 (kg)	500

■ メッシュパレット(吊型)



型 式	寸法 (mm)			自重 (kg)	積載荷重 (kg)
	長さ	幅	高さ		
SHP-3R	1,172	1,015	978	107	700

■ かんたん棚



積み重ね保管時

型式	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	棚間隔 (mm)
D900	1,926	910	1,893	最下1段目~2段目 520
D1200	1,926	1,170	1,893	2段目~3段目 500
				3段目~4段目 500

※棚板枚数
 D900 250幅布板×4枚 500幅布板×4枚
 D1200 500幅布板×8枚

保管用機材

■ベンリーダナー



外寸(mm)			内寸(mm)			自重(kg)	積載荷重(kgf)	棚板取付間隔(mm)
長さ	幅	高さ	長さ	幅	高さ			
1,100	800	1,700	1,040	745	1,470	60	500	床上より 450・400・400

※棚板積載荷重 100kgf/枚

■セキュリティカーゴ

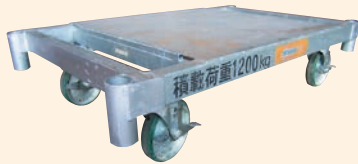


運搬時は折り畳めるのでコンパクト！

商品名	セキュリティカーゴ
型式	SCC-1180
外寸法	1,100×800×1,700(mm)
内寸法	1,040×745×1,420(mm)
耐荷重	500kg(棚板120kg/枚)

運搬用機材

■Nパイプ台車



型式	積載荷重(kgf)	寸法(mm)			自重(kg)
		長さ	幅	高さ	
N-1200	1,200	1,320	800	336	74
N-1800	1,200	1,800	1,050	335	100

■アルミ台車 6輪



型式	外形寸法(mm)			荷台寸法(mm)		キャスター数	質量(kg)
	長さ	幅	高さ	長さ	幅		
AHK-1	1,230	775	250	1,200	745	6	28

■システム台車

- 仕上げ：溶融亜鉛鍍金
(単クランプ電機鍍金)
- キャスター：φ150 ウレタン自在車ストッパー付



積載荷重(kg)	寸法(mm)				自重(kg)
	1フレーム高さ	スライド管	単管側スライド幅最大	幅最大	
400	262.5	235~335		1,200	13.8

■多目的台車



- 荷台長さを1,240~1,980まで自由調整可能
- オプションで2段仕様にも対応可能

型式	S1
全長(mm)	1,240~1,980
寸法 全幅(mm)	873
全高(mm)	869
最大積載(kg)	800
質量(kg)	51

▲布板取付時

■ハンドパレットトラック(各種)



タイプ	積載荷重(t)	フォーク長(mm)	幅(mm)	最低位(mm)	最高位(mm)	型式
標準	1.1	810	520	80	200	BM11SS
	1.5	1,220	685	80	205	CP-15L-122H
	2.5	1,220	685	80	200	BM25LL
低床	1.5	1,400	685	65	185	CP-15L-140H
	2.0	1,150	685	65	185	CP-20S-115H
超低床	1.0	1,070	520	39	114	CPL-10S-107L
	1.0	1,400	685	45	135	CPL-10L-140
横移動兼用	1.5	1,070	685	80	205	CPW-15L-107

環境クリーン機器

■ジャンボックス



品名	ジャンボックス400	ジャンボックス500
寸法(mm) L×W×H	1,096×793×840	1,340×865×795
材質	ポリプロピレン	ポリプロピレン
容量(ℓ)	416.2	503
積載荷重(kg)	450	450
自重(kg)	39.4	41

■ベンリー袋 [ニシオ台車(N-1200用)]



容積(ℓ)	1,000
吊り(積載)荷重(kgf)	1,000
自重(kg)	1.78
長さ(mm)	1,300
幅(mm)	800
高さ(mm)	900
台車取付時の高さ(mm)	1,230

■メッシュボックス用内ブクロー



型式	RB-L-60S4B-DC-BOX	RB-L-100S4B-DC-BOX
容量	600L	1,000L
形状	角型4点ベルト	角型4点ベルト
本体(mm)W×D×H1×H2	1,000×800×800×850	1,200×1,000×900×950
投入	1,000×800全開密閉式	1,200×1,000全開密閉式
耐荷重	500kg	500kg

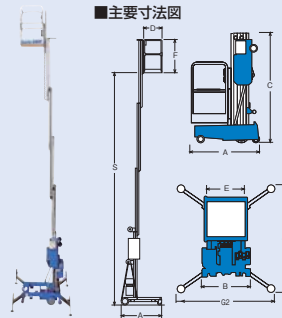
高所作業台

のぼる君 **電動でらくらく昇降!**



項目	LS-46V	LS-36V	
作業床高さ	最高(mm)	4,600	3,600
	最低(mm)	835	745
最大積載荷重(kg)	150	150	
機体重量(kg)	490	370	
作業台寸法(mm) L×W×H	1,400×750×930	1,200×700×930	
機体寸法(mm) L×W×H	1,400×750×1,765	1,200×700×1,675	
アウトリガ張り出し幅(mm)	最大 1,310	最大 1,040	
最大昇降回数(満充電時)	50回	50回	

パーソネルリフト



呼称	7.5m	9.0m	
メーカー	Genie	Genie	
型式	AWP25S	AWP30S	
最大作業台高さ(mm) S	7,600	9,000	
積載荷重(kg)	159	159	
機体重量(kg)	330	352	
機体寸法(mm)	全長 A	1,310	1,350
	全幅 B	740	740
	全高 C	1,980	1,980
作業台寸法(mm)	全長 D	690	690
	全幅 E	660	660
アウトリガ張り出し全長(mm) G1	1,550	1,750	
アウトリガ張り幅(mm) G2	1,350	1,550	
動力	AC100V		

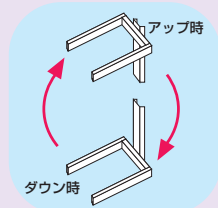
荷上げリフト

スーパーリフト



手動
ウインチ
タイプ

フォークを反転すれば
295kgの荷物を最大7.9mまで
リフトアップ(SLA-25)



型式	スタンダードベース		
	SLA-10	SLA-15	SLA-25
フォーク アップ時(mm)	3,500	5,000	7,900
作業高さ ダウン時(mm)	3,000	4,500	7,400
積載荷重(kg)	450	360	295
自重(kg)	117.9	143.8	204

ジェニーリフト

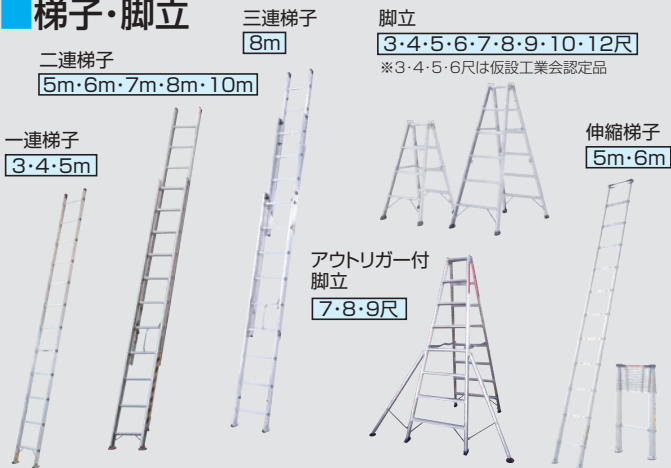


手動
ウインチ
タイプ

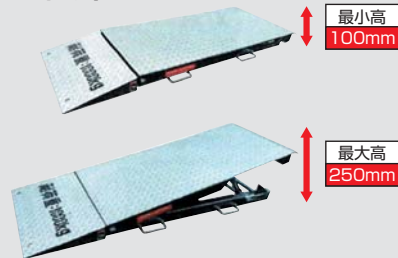
型式	GL-10	GL-12
本体重量(kg)	68	70
作業高さ(mm) フォーク正常時	3,000	3,700
(最高) フォーク反転時	3,560	4,200
積載荷重	159	159

その他機材

梯子・脚立



段平くん



品名	段平くん
型式	DAN-1250
幅(mm)	450
設置時長さ(mm)	1,250
収納時長さ(mm)	1,020
質量(kg)	45
使用高さ(mm)	100~250
許容荷重 kN(kgf)	9.80(1,000)

アルミ足場板 1~4m



ソーラーキャリー



折半屋根の上での
材料の移動に最適

サイズ	1,200mm×600mm×900mm
重量	約16kg
その他	ハゼ式折板屋根専用です

建設機械・機材のレンタル

株式会社 **ショージ**

<http://www.shoji-r.co.jp/>

・このカタログは2022年10月現在のものです
・予告なくカタログ内容に変更が出る場合がございます