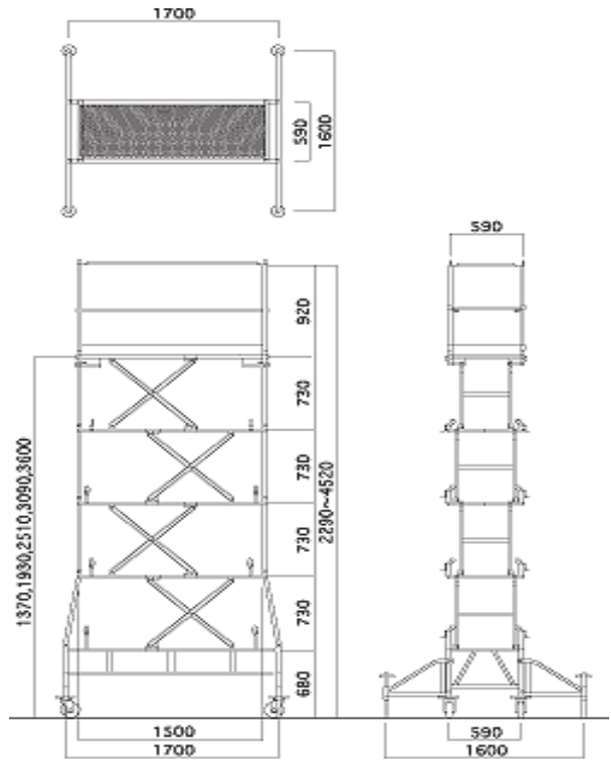


アップスター

1. 簡単で確実な昇降装置です。バネバランス式ですので、作業床は手動で簡単に昇降します。
2. US-25Sは自重143kgと軽量でコンパクトです。
3. アウトリガーの使用により、優れた安全性を確保しました。
4. 仮設工業会にて製品の強度試験を行い、各種性能を確認しています。

型式	US-36S
製品名	アップスター36
作業床寸法	巾 590mm
	長さ1500mm
作業床高さ	最低地上高 1370mm
	最高地上高 3600mm
高さ調節	5段階
	3600mm
	3090mm
	2510mm
	1370mm
自重	約192kg
	(手摺材・巾木材を含む)
昇降装置	手動式(バネバランス式)
積載荷重	1310N(133kgf)
表面処理	溶解亜鉛メッキ
	(一部電気メッキ)



ライトステップ

DA

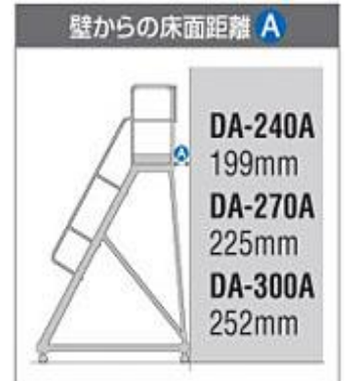
ライトステップ(R) (長尺型)

DAの高所用。高いところも安心な長尺型

最大使用質量
120kg

組立式 アルミ

型式	天板高さ (m)	手摺取付時 (m)	天板寸法 (cm)	設置寸法 (外寸) (cm) W1 幅	設置寸法 (外寸) (cm) W2 幅	設置寸法 (外寸) (cm) D 奥行	重量 (kg)
DA-180A	1.8	2.71	50×52	50	85	190	34
DA-240A	2.36	3.27	50×52		116	200	49.5



滑り止めのライン入り。

滑り止めテープ付き。(最下段)

4輪ブレーキ付き。
キャスター=φ150mm
材質=合成ゴム



SHO-36 安全のための9の特長

手すりをつま先板が本体と一体

1 本体一式手すり

簡単に折りたたみができ、運搬や組立がとても楽で、強度も有り安全です。
着脱式の手すりやつま先板と違い、部材の紛失がありません。



転落防止・落下物防止

2 安全設計作業床

- 人の墜落防止として
手すり 高さ900mm
中さん 高さ450mm
- 物の落下防止として
幅木(つま先板) 高さ150mm
作業床上の隙間 10mm以下



フックが可動式で強度アップ

3 梯子固定金具

フックを可動式にしたことで固定強度が向上し、より安全性が増しました。



※黄色のパッチン錠はオプションです

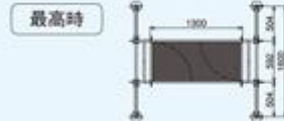
安心感があります

4 作業床下部にステップ

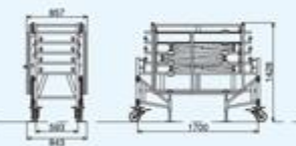
このステップに足をかけることで作業床の昇り降りが、とても楽で安全にできます。



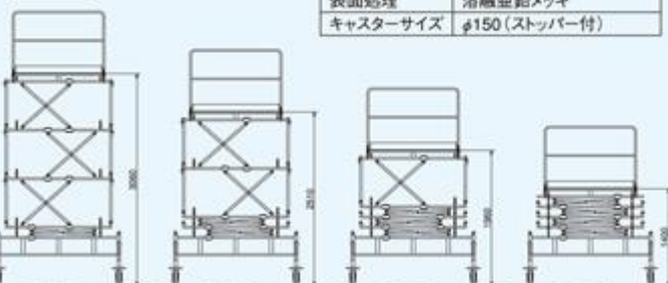
SHO-36寸法図



収納時



高さ調節



作業床寸法	幅592mm×長さ1300mm
手すり高さ	907mm
作業床高さ (5段階)	3600mm
	3060mm
	2510mm
	1960mm
	1400mm
最大積載荷重	125kg (作業者含)
製品重量	約210kg
昇降方式	手動式 (バネバランス式)
表面処理	溶融亜鉛メッキ
キャスターサイズ	φ150 (ストッパー付)

楽駝 (セーフティベース)

仮設工業会認定 四脚調節式 足場台(可搬式作業台)

ラクダ

「誰もが使いやすい足場台を」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。



楽駝は(社)仮設工業会の認定品です

- | | | |
|------|----------|----------|
| 脚伸縮 | SKY-11 | SKY-18-2 |
| 天板固定 | SKY-15-2 | SKY-18-4 |
| | SKY-15-4 | |



5 スライド式手がかり棒



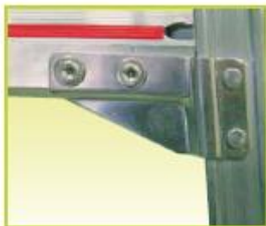
2 滑り止めモール付天板と大口径バーリング



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 バーリング数の増量+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

業界初

「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

セーフティガード



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)

高所作業車



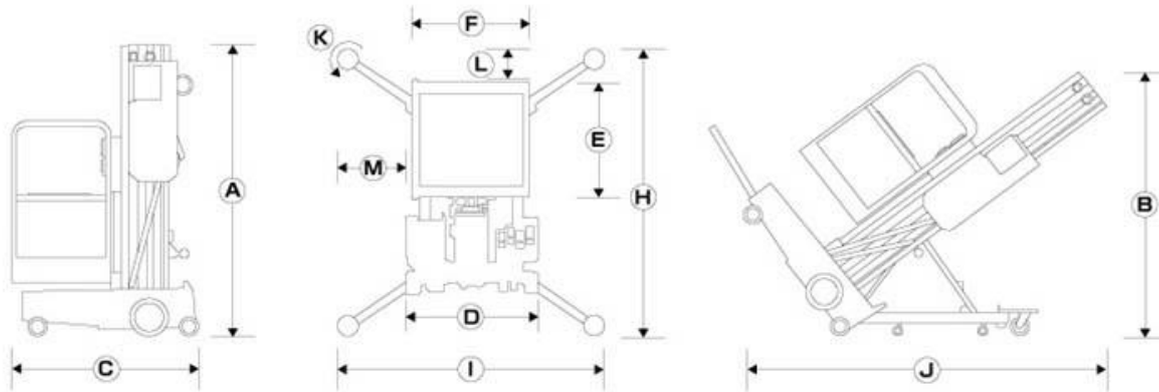
商品コード			SV030	RV040	SV04B	ENTL045S-1	ENTL061-1
呼称	m		3m 自走式垂直昇降型	4m 自走式垂直昇降型	4m ホイール式垂直昇降型	4.5m スライド式スリム	6m 自走式スリム
メーカー			アイチ			北越工業	北越工業
走行			タイヤ	クローラ	タイヤ	タイヤ	タイヤ
作業床地上高	最大	m	2.7	4	3.8	4.5	6.1
	最小	m	0.45		0.52	0.87	0.97
積載荷重	kg		200	200	200	230	250
走行速度	km/h		最大1.6		低0.8 / 高3.0	3.0	低0.8 / 高4.0
登坂能力			7	25	8		16.7
最小回転半径	mm		1,600		0		1,540
作業台寸法 長*幅*高	mm		950×570×1,000	920×1,660×1,090	660×895×1000	1.2～(1.75)×0.65	1,610×645×990
寸法	全長L	mm	1,260	2,010	1,280	1,280	1,750
	全幅W	mm	725	1,100	660	750	750
	全高H	mm	1,600	2,210	1,710	1,820	1,960
駆動方法			バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
エンジン出力			0.7kw	0.75kw	1.7	—	
燃料			—	—	—	—	—
燃料タンク	L		—	—	—	—	—
車両重量	kg		530	840	650	700	1,330

高所作業車



商品コード		SV08B	GS-2632	ENTL080	SV091	SR123	SR12B	
呼称	m	8mスリム 自走式垂直昇降型	7.92mスリム 垂直昇降型	8m 自走式	9.0m 自走式垂直昇降型	12m 鉄クローラ自走式	12m クローラ自走式	
メーカー		アイチ	ジニー	北越工業	アイチ	アイチ	アイチ	
走行		タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	バッテリー	クローラー	
作業床地上高	最大	m	8	7.92	8	9	12	
	最小	m	1	1.16	1.17	1.6	360	
積載荷重	kg	250	227	250	900	250	250	
許容作業傾斜角度		0	1.5	2				
走行速度	km/h	低1.0 / 高3.0	低1.8 / 高3.5	最大 3.6		1.5	低 0.9 / 高1.5	
登坂能力		13	17	11	8	20		
最小回転半径	mm	2,500	2,130	1,960	8,000		1,750	
作業台寸法 長*幅*高	mm	2,185 × 720 × 1,000		2,170 × 700 × 990	3,700 × 1,850 × 1,035	1,500 × 750 × 1,000	1,500 × 750 × 1,000	
寸法	全長L	mm	2,390	2,440	2,300	4,150	6,330	6,340
	全幅W	mm	810	813	810	2,020	2,150	2,250
	全高H	mm	2,120	2,290	2,160	2,640	2,200	1,990
アウトリガ張出寸法	mm	なし	3,258	なし	2,620	なし	なし	
駆動方法		バッテリー	バッテリー	バッテリー	油圧	エンジン	エンジン	
エンジン出力		2 kw			10.1 { 13.7 }	50PS	21.4	
燃料		—	—	—	軽油	軽油	軽油	
燃料タンク	L	—	—	—	35	108	95	
車両重量	kg	2,250	2,002	2,250	4,200	7,650		

高所作業車



AWP-30S	
最大作業台高さ	9.0m
最大作業可能高さ	10.8m
機体寸法(C×D×A)	
標準	134×74×198cm
細身	140×56×198cm
アウトリガー張出し寸法(H×I)	
標準	1.76×1.56m
細身	1.82×1.47m
アウドバック時寸法(J×B)	2.11×1.9m
作業台寸法(E×F)	66×69cm
最大積載荷重	159kg
機体重量(DCモデル)	
標準	352(393)kg
細身	328(369)kg
動力源	AC100V 又はDC12V



狭い通路でも搬出入できます。



クローラー式高所作業車

型式・名称	
型式	SR-12B
名称	クローラー式高所作業車
ラインナップ (グレード構成)	
Sグレード	直伸ブーム型
バスケット	
最大積載荷重 (搭乗人員)	250kg (2名)
最大地上高	12.1m
最大作業半径	10.7m
内側寸法 (長さ×幅×高さ)	750mm×1500mm×1000mm
首振角度	左90°～右90°
ブーム	
型式	3段同時伸縮方式
ブーム長さ	4.80m～10.91m
伸縮ストローク	6.11m
伸縮速度	25s(伸・縮)
起伏角度	-19°～70°
起伏速度	-19°～70°/35s (上・下)
屈折アーム [Jグレードのみ]	
アーム長さ	1.22m
アーム起伏角度	-45°～71°
アーム起伏速度	-45°～71°/20s (上)
	-45°～71°/15s (下)
旋回装置	
旋回角度	360° (全旋回)
旋回速度	0.75rpm
走行装置	
走行速度	0～1.5km/h (ブーム全縮・起伏0°以下時)
車両諸元	
車両寸法 (全長×全幅×高さ)	6340mm×2250mm×1995mm
旋回台回転半径	1750mm
接地圧(最大)	71kPa(0.72kg/cm ²)
重量	7410kg

型式・名称	
型式	SR-18A
バスケット	
積載荷重	200kg
最大地上高	18.0m
最大作業半径	16.7m (S)
内側寸法 (長さ×幅×高さ)	0.75×1.5×1.0m
首振角度	左90°～右90°
ブーム	
ブーム長さ	7.425～17.145m
伸縮ストローク	9.72m
伸縮速度	9.72m/35s
	9.72m/30s(縮)
起伏角度	-12°～70°
起伏速度	-12°～70° /40s (上・下)
屈折アーム (Jのみ)	
アーム長さ	1.65m
アーム起伏角度	-60°～70°
アーム起伏速度	-60°～70° /30s (上)
	-60°～70° /25s (下)
旋回装置	
旋回角度	360° (全旋回)
旋回速度	0.75rpm
走行装置	
速度走行	0～1.5km/h (ブーム全縮・起伏0°以下時)
車両諸元	
車両寸法 (全長×全幅×全高)	9.17×2.46×2.35m
最小回転半径	6.1m
旋回台回転半径	2.36m
接地圧(最大)	75kPa(0.76kg/cm ²)
重量	13300kg



高所作業車



商品コード		AT-100TG(IV)	AT-100TT	AT-120TG	AT121TG-F	SK-12A	
呼称		9.9m トラック	9.9m(FTR) トラック	12 トラック	12m トラック	12m トラック	
メーカー		タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	アイチ	
走行		タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	
作業床地上高	最大	m	9.9	9.9	12.1	11.9	12.5
積載荷重	kg	200	200	200	200	200	
最大作業半径	m	7.6	7.6	11.1	9.8	11.8	
作業台寸法	長*幅*高	mm	700×1,000×900	700×1,000×900	1,000×700×900	700×1,000×900	1,000×700×900
寸法	全長L	mm	4,770	4,840	5,550	4,450	5,550
	全幅W	mm	1,695	1,695	1,880	1,880	1,880
	全高H	mm	2,810	2,810	3,100	3,170	3,140
アウトリガ張出寸法	m	1.67	1.67	3,300	1.86	1.71~3.35	
駆動方法		エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	
車両重量	kg	6,125	5,855	6,135	6,450	5,685	
架装シャシ		2.0tクラス	2.0tクラス	2.5t~3.0tクラス	3.0tクラス	2.75~3.0tクラス	
起伏角度	度	-17.5~80	-17.0~80	-16~80	-17.5~80	-15~80	



商品コード		AT150S	AT170TG	AT170TG-1	SK240	SK27A	AT-270TG	
呼称		14.5m スーパーデッキ	17m トラック	17 トラック	24m トラック	27 トラック	27m トラック	
メーカー		タダノ	タダノ	タダノ	アイチ	アイチ	タダノ	
走行		タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	タイヤ	
作業床地上高	最大	m	14.6	17	24	27	27	
積載荷重	kg	800	200	200kgまたは2名	200	200	200	
最大作業半径	m	10.9	12.8		13.5	15.4m(100kg積載時)	15.4	
作業台寸法	長*幅*高	mm	4,200×1,940×1,020	700×1,200×900	1000*700*900	1,200×700×900	1,200×700×900	
寸法	全長L	mm	6,590	6,680	6,680	8,340	8,620	8,500
	全幅W	mm	2,050	1,880	1,880	2,190	2,170	1,785
	全高H	mm	3,560	3,120	3,120	3,300	3,500	2,170
アウトリガ張出寸法	m	1.83~4.1	4	3,700	1.98~4.2	1,990~4,420	4.4	
駆動方法		エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	エンジン	
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	
車両重量	kg	6,905	6,685		7,780	7,970	7,895	
架装シャシ		3.5	3tクラス		4.5tクラス	4tクラス	4.0tクラス	
起伏角度	度	-17~79	-16~80		-12~80	-12~80	-12~80	