

移動式昇降作業台

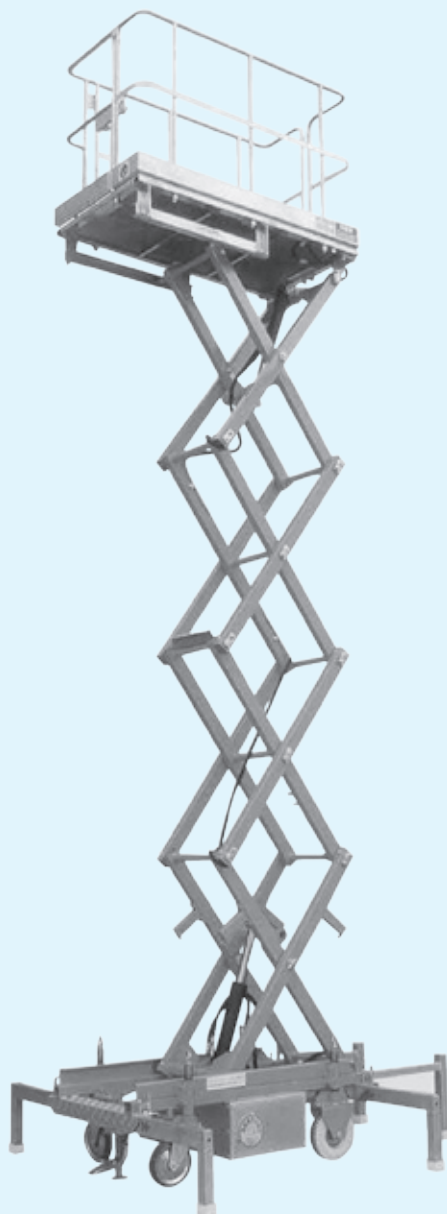
車両系

ステージ

ブーム

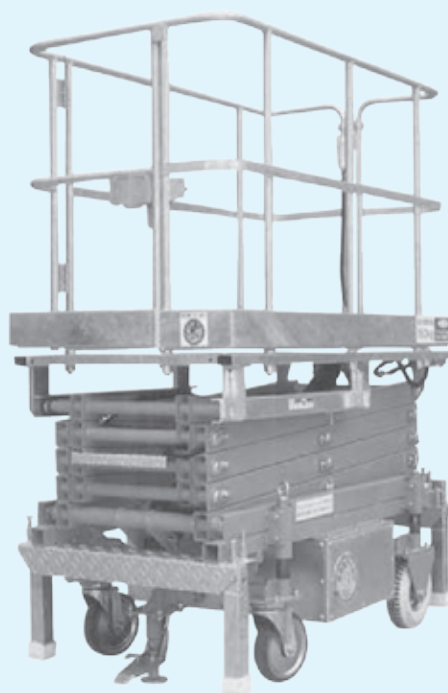
その他

移動式昇降作業台



操作するための資格や講習会の受講等は一切不要。
誰でも簡単に操作可能です！

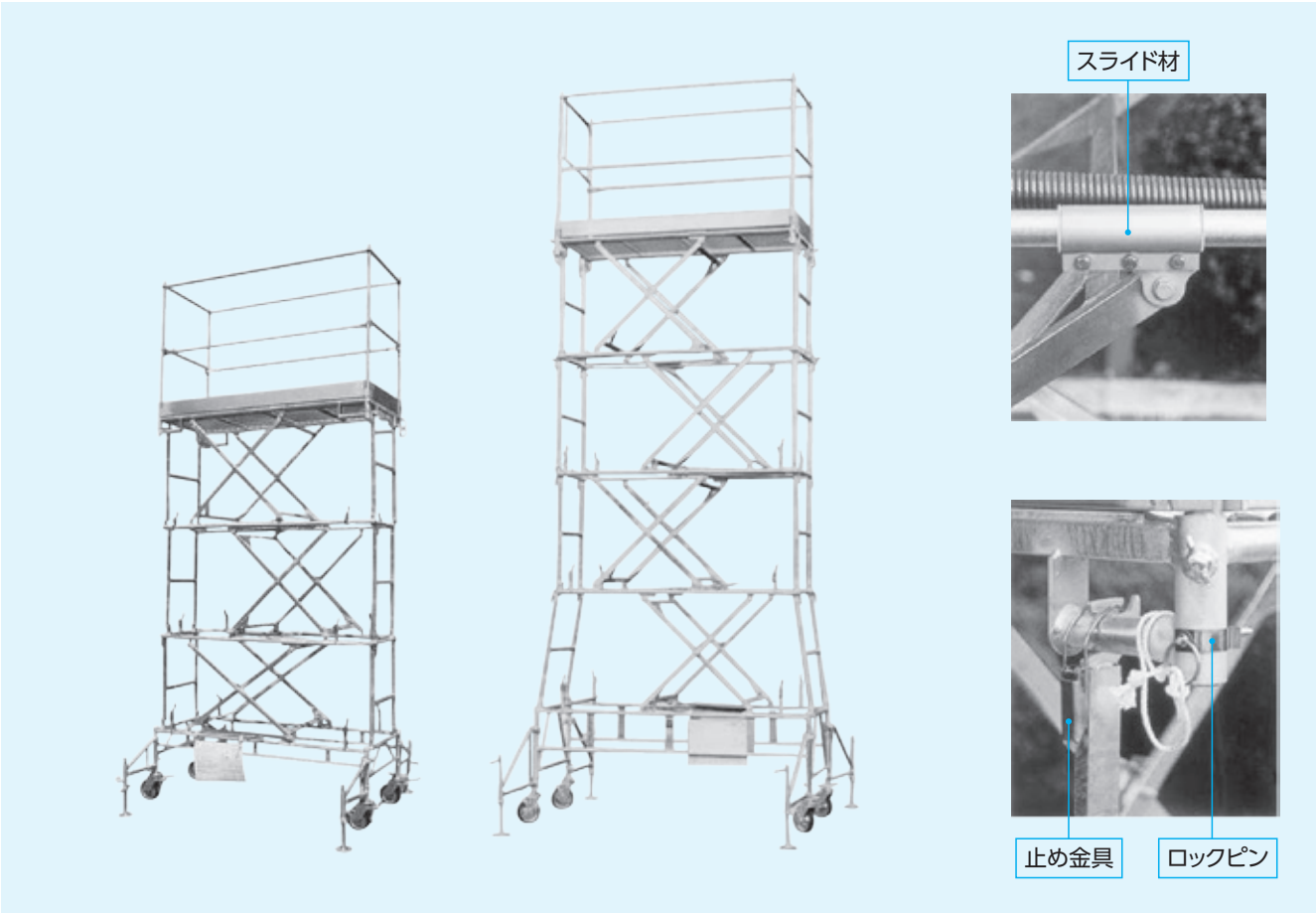
- エレベーターでも運べます。
- 運搬・移動が簡単にできます。
- 作業台に人が2人乗ったまま規定の高さに昇降できます。



移動式昇降作業台						
メーカー	シップ	アルインコ	北越	シップ	アルインコ	北越
型式	LS-36	LS36VR	ENHL036	LS-46	LS46VR	ENHL046-3
最大作業床高さ (伸長時・m)	3.6	3.6	3.6	4.6	4.6	4.6
最低作業床高さ (床面・m)	0.83	0.75	0.54	0.935	0.84	0.615
全体寸法 (m) (幅×長×高)	0.7×1.2×1.75	0.7×1.2×1.68	0.75×1.45×1.49	0.77×1.48×1.82	0.75×1.41×1.77	0.75×1.45×1.565
アウトリガー張出幅(m)	MAX1.375	MAX1.040	無	MAX1.48	MAX1.310	無
作業台昇降時間 (定格荷重時) 上昇/下降	約21秒/約23秒	約22秒/約24秒	約16秒/約26秒	約25秒±5秒	約28秒/約28秒	約20秒/約33秒
積載荷重 (kg)	150	150	150	150	150	150
電源	バッテリー 12V-38AH	バッテリー 12V38AH	バッテリー 12V-65AH	バッテリー 12V-65AH	バッテリー 12V65AH	バッテリー 12V-65AH
昇降回数	満充電として 約50回/日	満充電として 約50回/日	満充電として 約75回/日	満充電として 約50回/日	満充電として 約50回/日	満充電として 約75回/日
重量 (kg)	約325kg	約370kg以下	約345kg	約460kg	約520kg以下	約405kg
駆動装置 (約30秒定格)	油圧パッケージ DC-12V-0.7kw	油圧パッケージ DC-12V-0.8kw	パワーパッケージ 1500W-12V	油圧パッケージ DC-12V-0.7kw	油圧パッケージ DC-12V-0.8kw	パワーパッケージ 1500W-12V
充電時間	最大12時間	最大12時間	8時間以上(目安)	最大12時間	最大12時間	8時間以上

年式、メーカーにより多少異なります。

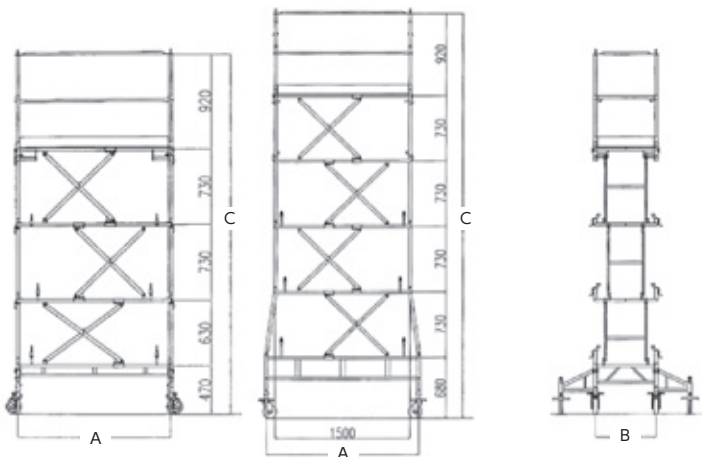
アップスター



仮設工業会認定製品 作業の省力化・効率化に 適した昇降式移動足場

- 高所作業から天井地下作業まであらゆる作業に適した高さが簡単かつ安全にセットできます。
- 作業床を下げ、アウトリガーを折りたたむと、エレベーターなどで移動できます。
- 昇降装置がバネバランス式なので作業床は手動で昇降します。

●寸法図



アップスター				
機種	アップスター ジュニア	アップスター 2.5m	アップスター 3.6m	
メーカー	日鐵住金建材	住友金属	住友金属	
型式	US-21Jr	US-25S	US-36N	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	120	133	133
	最大地上高 (m)	2.18	2.56	3.6
	最大作業高 (m)	4.18	4.56	5.6
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	1.5×0.59	1.5×0.59	1.5×0.59
機 体	全長 A (mm)	1500	1500	1700
	全幅 B (mm)	590	590	590
	全高 C (mm)	1057	3480	4520
	機械重量 (kg)	120	143	188
	許容路面傾斜角度 (度)	6	6	6
タンク容量 (ℓ)	—	—	—	
駆動方式	手動	手動	手動	
タイヤ	ゴム	ゴム	ゴム	

年式、メーカーにより多少異なります。

作業用踏台手摺付



作業用踏台手摺付

メーカー	ナカオ	長谷川工業	長谷川工業
型式	A-121	DA-210	DA-270
全高 (m)	2.1	2.1	2.66
天板幅 (mm)	500×500	500×520	500×520
ステップ幅 (mm)	125	106	106
段数	7	6	7
最大使用荷重(kg(f N))	100	120	120
質量 (kg)	29.5	27	51

年式、メーカーにより多少異なります。

お立ち台

車輛系

ステージ

ブーム

その他

作業用踏台手摺付・お立ち台・立馬



Sタイプは、脚部の伸縮がレバー操作で簡単にできます(伸縮ピッチ=2cm)。



昇降が安全にできるステップ幅60mm。

お立ち台

メーカー	長谷川工業	
型式	DSK-18S (16170)	
タイプ	伸縮タイプ	
天板高さ	1.38 ~ 1.78	
重量 (kg)	17.5	
設置寸法 (cm)	幅	81 ~ 91
	奥行	136 ~ 157
収納寸法 (cm)	幅	81
	長さ	184
	厚み	14
仮設単品承認	○	

年式、メーカーにより多少異なります。

立馬



立馬

メーカー	ナカオ	ナカオ	ナカオ	ナカオ	ナカオ	ナカオ
型式	SKY-11 (仮設工業会認定)	SKY-15-4 (仮設工業会認定)	SKY-18-4 (仮設工業会認定)	GTW-10 (仮設工業会認定)	GTW-12 (仮設工業会認定)	GTW-18 (仮設工業会認定)
メーカー	780 ~ 1141	1120 ~ 1480	1460 ~ 1820	660 ~ 960	920 ~ 1220	1390 ~ 1790
天板部 (mm)	幅	520	520	520	400	400
	長さ	1560	1560	1560	1290	1290
配置寸法 (mm)	幅	675 ~ 741	737 ~ 803	799 ~ 865	558 ~ 634	621 ~ 697
	長さ	2180 ~ 2408	2441 ~ 2669	2654 ~ 2882	1832 ~ 1993	1971 ~ 2132
重量 (kg)	17.3	23.6	26.9	10.9	13.0	21.2
手がかり棒	—	スライド式4本	スライド式4本	—	—	スライド式4本
キャスター	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

年式、メーカーにより多少異なります。

脚立

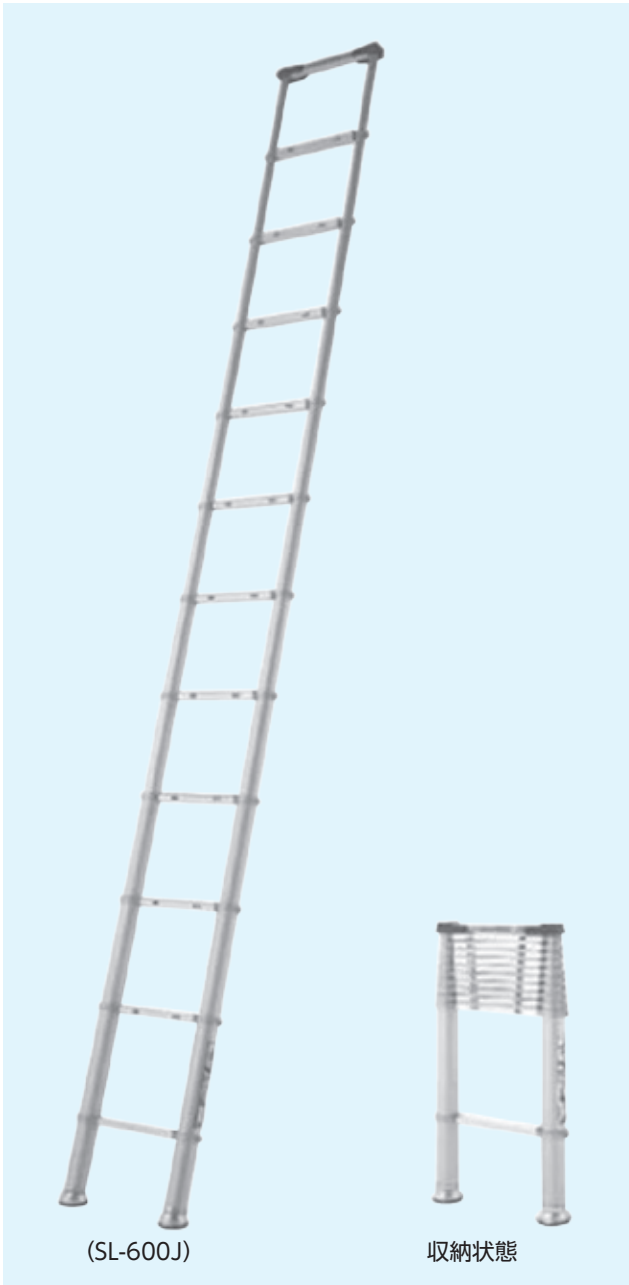
- 脚立時でも、はしご時でも昇降しやすい両面幅広踏ざん (55mm) 採用。

- 開き止め金具中折れ式で、脚立の開閉に手間をとりません。

脚立		6尺専用脚立	6尺はしご兼用脚立	4尺アルミ兼用脚立	6尺アルミ兼用脚立	7尺アルミ兼用脚立
機種		6尺専用脚立	6尺はしご兼用脚立	4尺アルミ兼用脚立	6尺アルミ兼用脚立	7尺アルミ兼用脚立
メーカー		ピカコーポレーション	ピカコーポレーション	アルインコ	アルインコ	アルインコ
型式		SEC-S180 (仮設工業会認定)	JOB-180D	PRS-120F	PRS-180F	PRS-210F
天板高さ (mm)		1800	1680	1111	1701	1996
はしごの長さ (mm)		—	3570	2366	3603	4221
設置寸法 (mm)	昇降面	730	630	523	631	685
	奥行き	1266	1214	857	1224	1405
収納寸法 (mm)	長さ	1940	1810	1199	1818	2126
	幅	730	635	上: 307 下: 523	上: 308 下: 631	上: 308 下: 685
	奥行き	180	170	上: 163 下: 113	上: 169 下: 124	上: 169 下: 129
重量 (kg)		11.6	7.4	3.9	6.7	8.5

年式、メーカーにより多少異なります。

スーパーラダー



(SL-600J)

収納状態

- 収納・持ち運びに便利な伸縮タイプ
※はしごの長さは任意の長さにかえられます。
- フックやポールグリップが付いたタイプ
もあります (受注生産)

スーパーラダー		
型式	SL-600J	
全長 (m)	6.08	
縮長 (m)	1.00	
保管 収納 寸法	長さ (mm)	1000
	幅 (mm)	500
	奥行き (mm)	100
質量 (kg)	20.0	

年式、メーカーにより多少異なります。

アルミ折りたたみ式作業台



- アルミ合金製伸縮脚式
- 手掛かり棒で落下防止
- 各脚高さは簡単に調整できます
- プレス材を2段目の踏性に装着し、安定性強化。
- エレベーターで収納可能2mサイズ

アルミ折りたたみ式作業台

型 式	BSM II
天板 W (mm)	407
寸法 D (mm)	400
天板高さ (mm)	1530 ~ 1843
重量 (kg)	15
最大使用荷重 (kgf)	150 (1500N)

年式、メーカーにより多少異なります。

マキシムステップ



70mmの大型ステップ
70mm幅の大型ステップ
により昇降時の安全性向上を実現。



安心の大型天板仕様
500mm×604mmの大型
天板で有効作業面積が拡大。安心の感知板付き。



感知枠付きで安全作業
作業時、足元を見ずに身
体で作業可能範囲が感知
できる墜落防止用の感知
枠を採用。



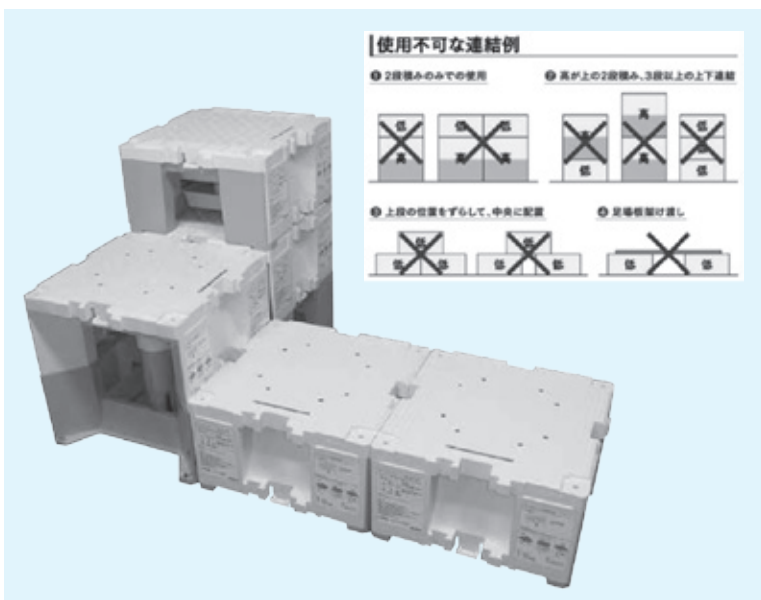
各脚が50mmピッチで調整可能
ワンタッチで各伸縮脚の高
さが調整可能。ロック操
作部はロック識別機能付
きの安全カバー。

マキシムステップ

型 式	CSFR1620	CSFR1014
天板 W (mm)	604	604
寸法 D (mm)	500	500
作業床高さ (mm)	1590 ~ 1990	990 ~ 1390
ピッチ (mm)	50	50
設置寸法 W (mm)	1318 ~ 1504	1041 ~ 1227
寸法 D (mm)	976 ~ 1049	869 ~ 942
収納寸法 (W×D×H) (mm)	2828×976×130	2216×869×130
プレス (本)	1	1
重量 (kg)	19.6	16.8
最大使用荷重 (kN)	1.47	1.47

年式、メーカーにより多少異なります。

ステップキューブ



- 組み合わせ自由な樹脂作業台!!
- 高いところの作業がスムーズに進み、作業効率アップ!!
- 単体で2段階の高さ調節可能!!
- 用途に合わせて連結も自在!!
- 計量だから持ち運びラクラク
- ポリプロピレン製なので耐熱性・耐衝撃性抜群!!

ステップキューブ

メーカー	アルインコ
型式	SC50
材質	ポリプロピレン
寸法 (W・D・H) (mm)	低: 500×500×288mm 低: 500×500×503mm
質量 (kg)	総量6.1kg (上部: 4.4kg 下部: 1.7kg)
許容荷重 (kN)	1.47kN

年式、メーカーにより多少異なります。