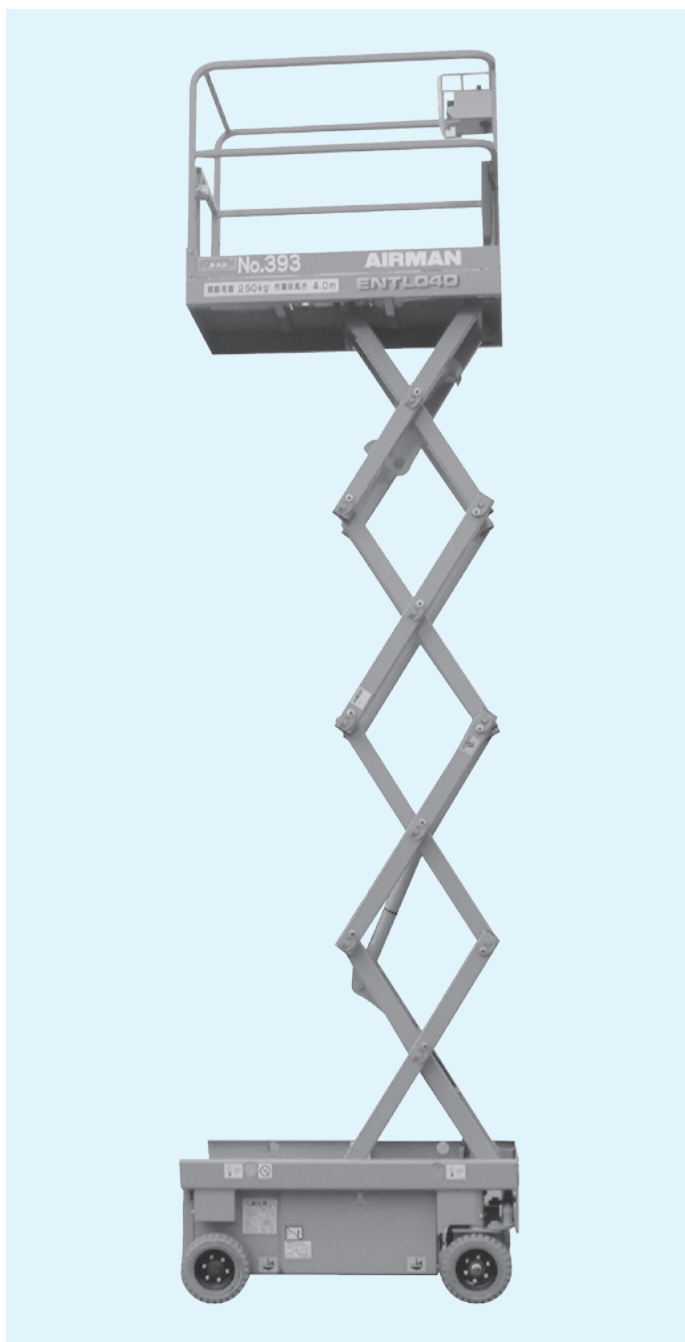


ホイール式ステージ4m



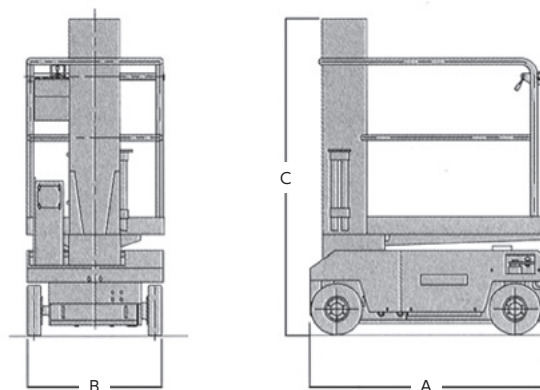
「より安全に、
よりコンパクトに」

さまざまな角度から
使いやすさを追求。

屋内での設備・内装工事を効率よくこなす室内専用超小型高所作業車です。車輛の全高・全幅がコンパクトなので仮設エレベーターや小型エレベーターへの積み込みが可能です。

- 配管・ダクト取付、修理、点検
- 配線工事、軽鉄間仕切り作業
- 照明器具取付け
- 天井張り、窓ガラスの取付け
- 倉庫の荷役作業
- イベントでの装飾

●寸法図



車輦系

ステージ

ブーム

その他

ホイール式ステージ4m

ホイール式ステージ4m					
機種	ホイール式ステージ4m				
メーカー	エスマック	アイチ	アイチ	北越	
型式	PH40Ⅲ	SV041	SV04B	ENTLO40	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	200	200	250	
	最大地上高 (m)	3.8	3.8	4	
	最大作業高 (m)	5.8	5.8	5.8	6
機体	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	0.92×0.69	0.98×0.69	0.89×0.66	1.2×0.65
	全長 A (mm)	1280	1345	1280	1280
	全幅 B (mm)	780	780	750	750
	全高 C (mm)	1760	1800	1710	1820
	機械重量 (kg)	670	685	650	550
	登坂能力 (度)	8	8	8	8
	許容路面傾斜角度 (度)	2	2	2	2
走行スピード (km/h)	1.6	1.6	3	3	
接地圧 (kgf/cm ²)	6.3	13	8.9	8.4	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
タイヤ	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	

年式、メーカーにより多少異なります。

安全装置	
PH40Ⅲ	走行・上昇規制装置、過積載規制装置、走行速度規制装置、作動警報装置、車体傾斜警報装置、充電中作動規制装置、非常停止ボタン、レバーガード、急降下防止装置、油圧系安全装置、フートスイッチ
SV041	油圧系安全装置、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、過充電防止装置
SV04B	油圧系安全装置、走行/昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置・上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置

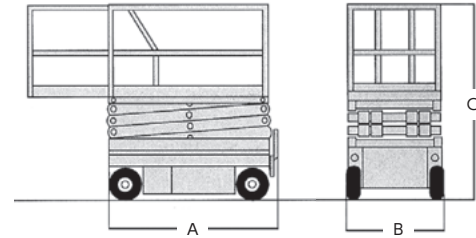
ホイール式ステージ6m幅狭



狭い場所でもラクにアクセス

コンパクトサイズなので、狭小地の出入りがスムーズです。作業台がスライドする為、作業範囲もワイドです。

●寸法図



車輻系

ステージ

ブーム

その他

ホイール式ステージ6m幅狭

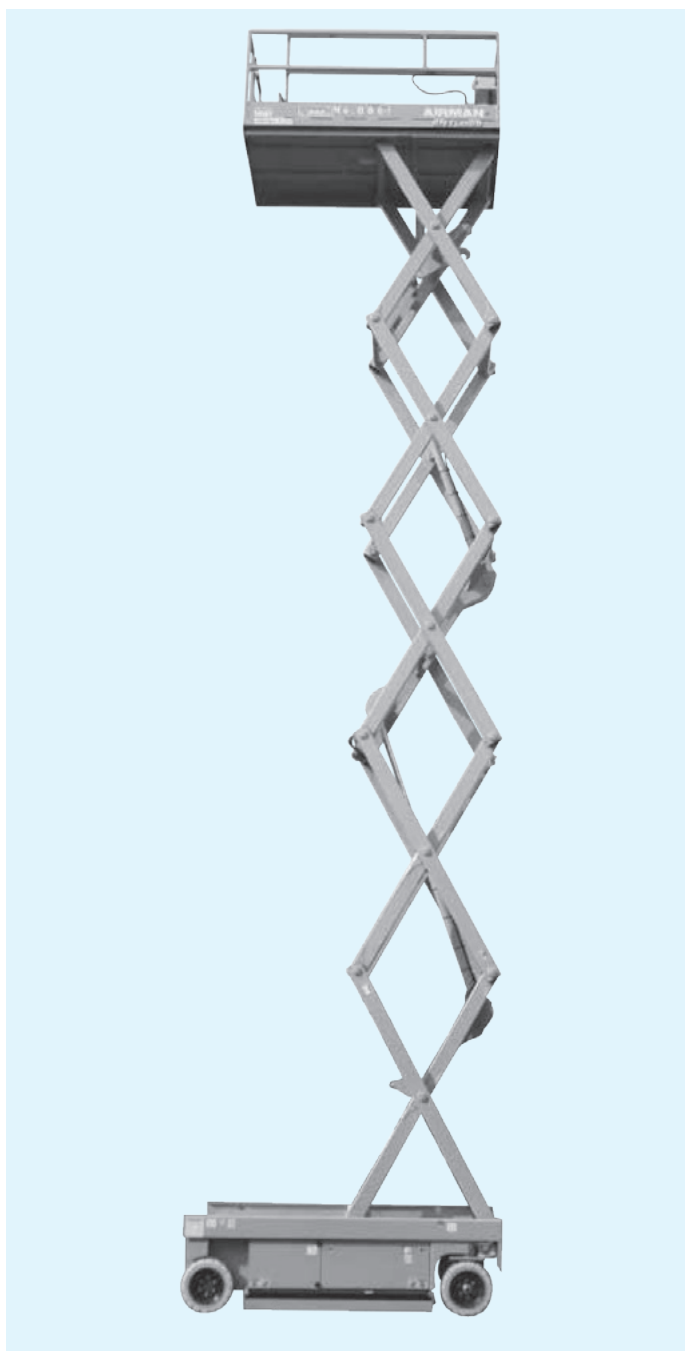
ホイール式ステージ6m幅狭						
メーカー	ジーニー	北越	北越	アイチ	アイチ	
型式	GS1930	ENTL061	ENTL061-2	SV06C	SV06DNS	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	227	250	250	360	230
	最大地上高 (m)	5.8	6.1	6.1	6.12	5.8
	最大作業高 (m)	7.8	8.1	8.1	8.12	7.8
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	1.64×0.74	1.61×0.645	1.610×0.645	2.22×0.71	1.78×0.68
機体	全長 A (mm)	1830	1750	1750	2300	1850
	全長 (デッキ張出時) (mm)	2620	2680	2540		2775
	全幅 B (mm)	760	750	750	1100	760
	全高 C (mm)	1930	1960	1960	2225	2055
	機械重量 (kg)	1344	1330	1180	1680	1470
	登坂能力 (度)	13	16.7	14	14	14
許容路面傾斜角度 (度)	1.5	2	前後2° 左右2°	前後2° 左右2°	前後左右0°	
走行スピード (高/低) (km/h)	4.0/1.0	4/0.8	0~4.0/0~2.2	4.5/1.0	4.5/0.8	
接地圧 (kgf/cm ²)	9.57	10.2	10.3	8.7	8	
駆動方式	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	
タイヤ	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・グレー	

年式、メーカーにより多少異なります。

安全装置

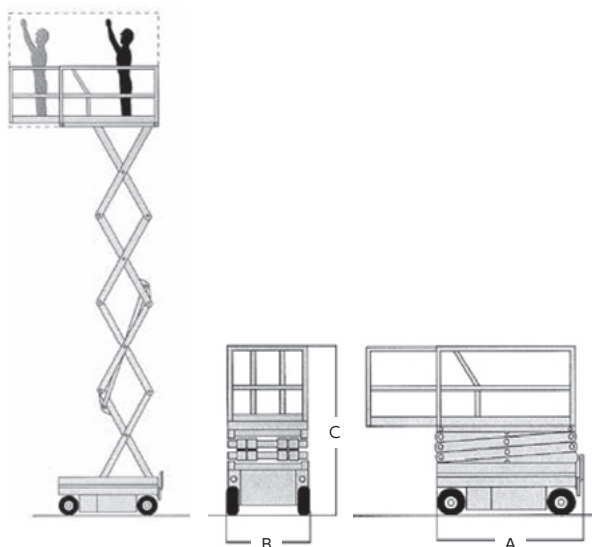
GS1930	安全弁、作業台警報装置、非常停止装置、上昇規制装置、走行規制装置、過積載防止装置、落輪防止装置
ENTL061	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置 (ボイスアラームタイプ)、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル
ENTL061-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
SV06C	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、過積載規制装置、走行規制装置、上昇規制装置、路面傾斜警報装置
SV06DNS	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、過積載防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、緊急降下装置

ホイール式ステージ8m



- ステアリングが大きくきれるため小回りがききます。
- 低床設計とスライド式手すりにより、荷物の上げ下ろしが容易です。
- ジョイスティックコントロールで簡単・快適な操作が可能です。
- ノンマーキングタイヤなので床を汚しません。

●寸法図



車両系

ステージ

ブーム

その他

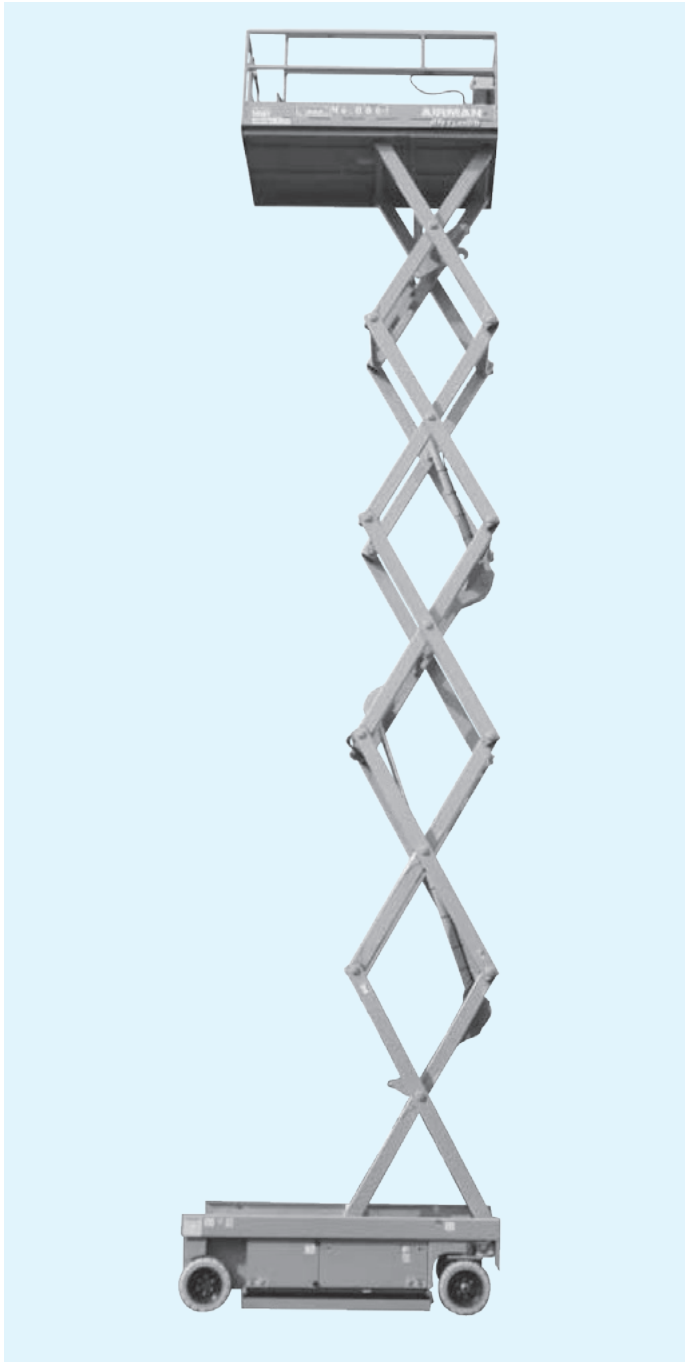
ホイール式ステージ8m

ホイール式ステージ8m		ホイール式ステージ8m			
機種		ホイール式ステージ8m			
メーカー		ジーニー	北越	北越	アイチ
型式		GS2632	ENTL080	ENTL080-2	SV08DNL
デッキ	最大積載荷重 (kg)	227	250	250	250
	最大地上高 (m)	7.92	8	8	7.94
	最大作業高 (m)	9.92	10	10	9.94
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	2.26×1.11	2.17×0.7	2.2×0.725	2.22×0.73
機体	全長 A (mm)	2440	2300	2300	2300
	全幅 B (mm)	810	810	810	810
	全高 C (mm)	2260	2160	2120	2140
	機械重量 (kg)	2002	2250	2030	1895
	登坂能力 (度)	14	11	14	14
	許容路面傾斜角度 (度)	前後3/左右1.5	2	前後左右2	前後左右0
走行スピード (高/低) (km/h)		3.5/0.8	3.6/0.8	0~3.2/0~2.5	4.5/0.8
接地圧 (kgf/cm ²)		—	8.5	10.6	12
駆動方式		バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
タイヤ		ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・グレー

安全装置	
X26N	傾斜センサー、脱輪防止装置、アワーメータ・バッテリー残量計、緊急降下装置、昇降警報装置、過積載防止装置、緊急停止スイッチ
ENTL080	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
ENTL080-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
SV08DNL	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、過積載防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、緊急降下装置
GS2632	ポットホールガード、手動降下装置、ダブル点滅灯、マルチサウンドホーン、故障診断付ECU

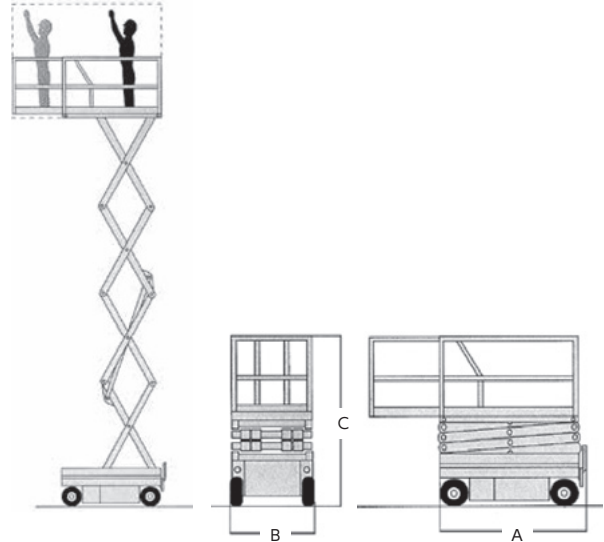
年式、メーカーにより多少異なります。

ホイール式ステージ9.5m ~ 10m



- ステアリングが大きくきれるため小回りがききます。
- 低床設計とスライド式手すりにより、荷物の上げ下ろしが容易です。
- ジョイスティックコントロールで簡単・快適な操作が可能です。
- ノンマーキングタイヤなので床を汚しません。

●寸法図



車輻系
ステージ
ブーム
その他

ホイール式ステージ9.5m ~ 10m

ホイール式ステージ9.5m ~ 10m					
機種	ホイール式ステージ9.5m			ホイール式ステージ10m	
メーカー	ジニー	北越	北越	アイチ	
型式	GS3246	ENTL099	ENTL099-2	SV10DWL	
ゴ ブ キ	最大積載荷重 (kg)	318	320	250	320(～7.9m 450kg)
	最大地上高 (m)	9.75	9.9	9.9	9.59
	最大作業高 (m)	11.75	11.9	11.9	11.59
	作業床サイズ (長さ×幅) (m)	2.26×1.1	21.7×1.04	2.215×1.173	2.43(3.43)×1.06
機 体	全長 A (mm)	2410	2300	2300	2,635
	全幅 B (mm)	1170	1200	1300	1,150
	全高 C (mm)	2390	2285	2245	2,135
	機械重量 (kg)	2364	2580	2300	2,300
	登坂能力 (度)	14	10	14	14
	許容路面傾斜角度 (度)	前後3/左右1.5	2	前後左右2	0
走行スピード (高/低) (km/h)	3.5/0.8	3.2/0.8	0~3.5/0~2.5	3.5/0.8	
接地圧 (kgf/cm ²)	-	9.1	8.3	1475kPa	
駆動方式	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
タイヤ	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク・ホワイト	ノーパンク	

安全装置	
ENTL099	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
GS3246	ポットホールガード、手動降下装置、ダブル点滅灯、マルチサウンドホーン、故障診断付ECU
ENTL099-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル、ポットホールプロテクタ
SV10DWL	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、作業停止スイッチ、フットスイッチ、緊急降下装置、レバーガード、上昇時走行規制スイッチ (初期設定OFF)、固定手摺 (高さ1000mmハーフハイト扉)

年式、メーカーにより多少異なります。

クローラー式ステージ4m・6m

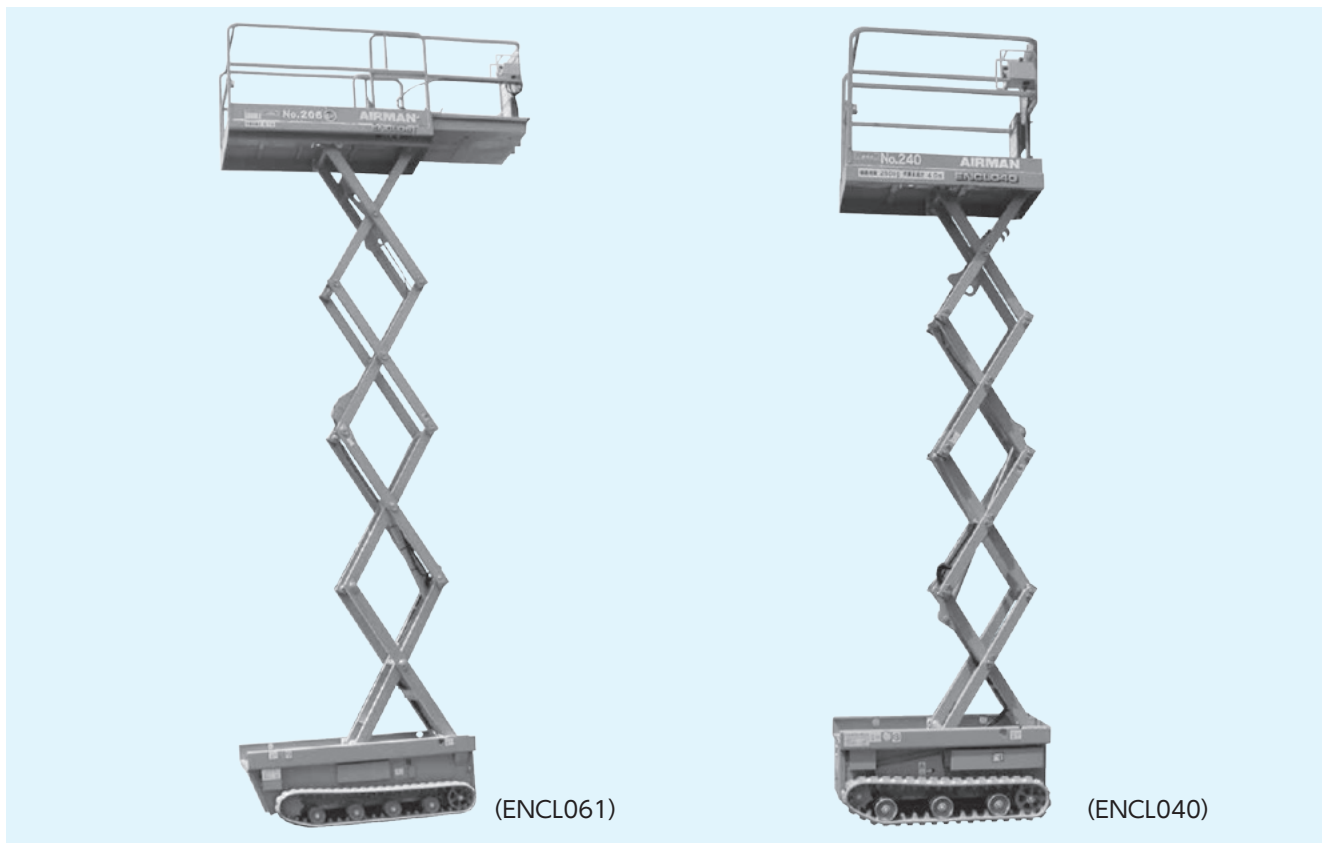
車両系

ステージ

ブーム

その他

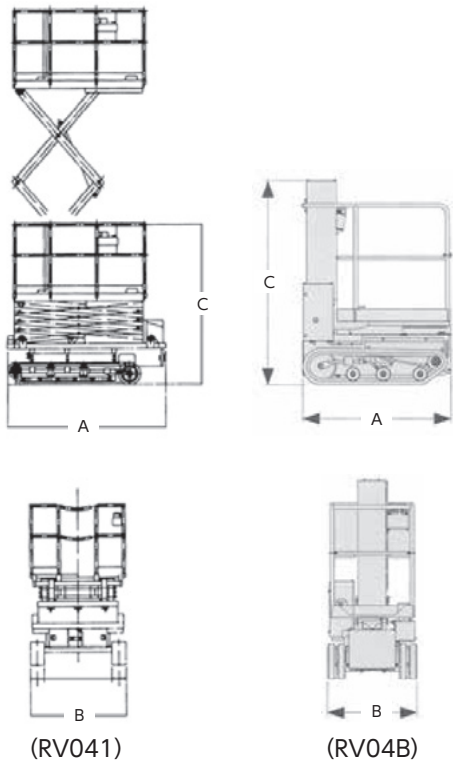
クローラー式ステージ4m・6m



現場を選ばず足場移動がラクラク

- 走破性の高い白ゴムクローラーを採用。段差のある床面・コンクリートの床面などにも傷を残さず走行が可能です。

●寸法図



クローラー式ステージ4m・6m

機種	クローラー式ステージ4m (機種)	クローラー式ステージ4m	クローラー式ステージ4m	クローラー式ステージ6m	クローラー式ステージ6m (機種)	クローラー式ステージ6m (機種)
メーカー	アイチ	アイチ	北越	アイチ	北越	北越
型式	RM04B	RV041	ENCL040-1	RV060	ENCL060	ENCL061S-1
デッキ	最大積載荷重 (kg)	200	200	250	250	250
	最大地上高 (m)	3.8	4	4.0	6	6
最大作業高 (m)	5.8	6	4.95	8	8	8
	作業床サイズ (幅×長さ×高さ) (m)	0.66×0.89×1	1.59×0.87×0.9	1.2×0.645	1.83×1.3×1	0.84×2.28×0.96
機体	全長 A (mm)	1250	1900	1280	2270	2300
	全幅 B (mm)	770	1000	780	1400	890
	全高 C (mm)	1730	1985	1,840	2290	2170
	機械重量 (kg)	630	910	600	1460	1840
	登坂能力 (度)	20	18	18	25	20
許容路面傾斜角度 (度)	0	3	2	3	5	
走行スピード (高/低) (km/h)	2/0.8	2.7/1	2.0/0.8 (80kg積載時)	2/0.7	1.4/0.9	0~2.0 / -
接地圧 (kgf/cm ²)	0.32	0.36	31.8 (80kg積載時)	0.36	0.33	0.28
駆動方式	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	バッテリー
クローラー	ゴム (ホワイト)	ゴム (ホワイト)	ゴムクローラ	ゴム (ホワイト) (ブラック)	ゴム (ホワイト)	履帯・ゴムクローラ

安全装置.

RM04B	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、転倒防止装置 (走行規制装置、上昇規制装置) 過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置
RV041	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、高速走行規制装置、走行規制装置、停止装置、過荷重視装置、非常用降下装置、充電器保護回路、レバーガード
ENCL040-1	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置 (上昇・走行規制装置)、走行モード切替装置、非常停止装置 (押しボタン)、フートスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置
RV060	油圧系安全装置 (油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、上昇規制装置、高速走行規制装置、走行規制装置、停止装置、過荷重視装置、非常用降下装置、充電器保護回路、レバーガード
ENCL060	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置 (ボイスアラームタイプ)、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル
ENCL061S-2	急降下防止装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜角規制装置 (走行規制装置、上昇規制装置)、過積載規制装置、非常停止装置 (非常停止ボタン)、非常用降下装置、レバーガード、フットペダル

年式、メーカーにより多少異なります。

クローラー式ステージ9m



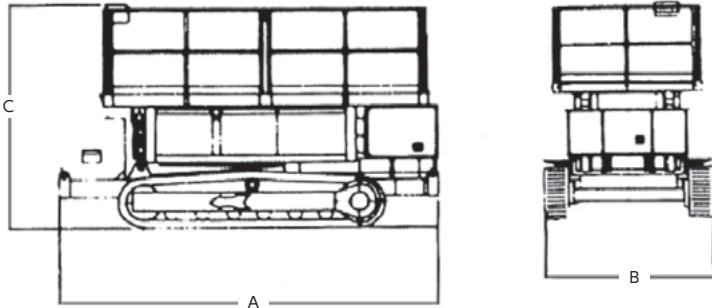
- 車輻系
- ステージ
- ブーム
- その他

クローラー式ステージ9m

●小梁、ブレース、ALC、設備機器などの多くの資材と複数の作業員が乗せられる、積載能力の大きい、屋内・屋外併用高所作業車です。

- 内外壁取付工事
- サッシ取付工事
- ガラスはめこみ作業
- 塗装作業
- 空調ダクト工事
- 溶接作業

●寸法図



クローラー式ステージ9m		
機種	クローラー式ステージ9m (多関節)	
メーカー	長野工業	
型式	NUZ090-D	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	600
	最大地上高 (m)	9.28
	最大作業高 (m)	11.28
	作業床サイズ (幅×長さ×高さ) (m)	2.05×3.15×0.9
機体	全長 A (mm)	3770
	全幅 B (mm)	2250
	全高 C (mm)	2695
	機械重量 (kg)	7140
	登坂能力 (度)	20
	許容路面傾斜角度 (度)	3
	タンク容量 (ℓ)	77
走行スピード(高/低) (km/h)	0 ~ 1.6	
最大接地圧 (kgf/cm ²)	0.577	
駆動方式	エンジン	
タイヤ	鉄	

安全装置	
NUZ090-D	非常停止装置、フートスイッチ、車体傾斜角度警報装置、油圧安全弁、旋回ロックピン、高速走行規制、走行停止規制、後方作業範囲規制、ブームバスケット傾斜警報装置

年式、メーカーにより多少異なります。