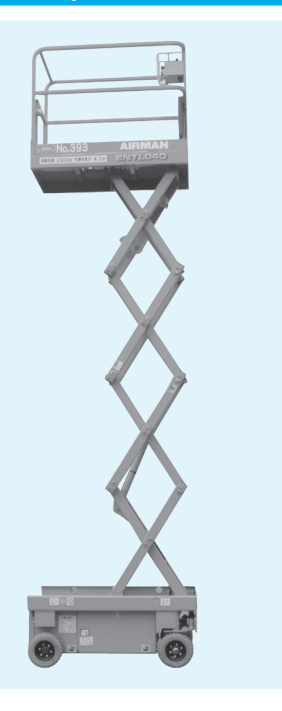
▮ホイル式ステージ4m

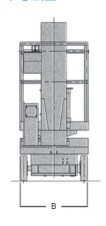


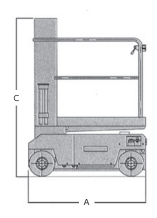
「より安全に、 よりコンパクトに」 さまざまな角度から 使いやすさを追求。

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。車輌の全高・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





ホイル式ステージ4m						
機種		ホイル式ステージ4m				
メーカ	_	エスマック	アイチ	アイチ	北越	
型式		PH40 Ⅲ	SV041	SV04B	ENTL040	
_,,	最大積載荷重(kg)	200	200	200	250	
デッ	最大地上高(m)	3.8	3.8	3.8	4	
 	最大作業高 (m)	5.8	5.8	5.8	6	
-	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	
機	全高C (mm)	1760	1800	1710	1820	
体	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)		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・	ノーパンク・	ノーパンク・	ノーパンク・	
		ホワイト	ホワイト	ホワイト	ホワイト	

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

安全装置

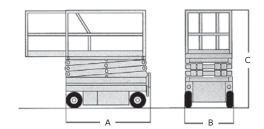
▮ホイル式ステージ6m幅狭



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



ホイル式ステージ6円幅沖

ステージ

ホイル	レ式ステージ6m幅狭					
メーカ	_	ジーニー	北越	北越	アイチ	アイチ
型式		GS1930	ENTL061	ENTL061 — 2	SV06C	SV06DNS
_,,	最大積載荷重(kg)	227	250	250	360	230
デッ	最大地上高(m)	5.8	6.1	6.1	6.12	5.8
1 +	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	1.78×0.0.68
	全長A (mm)	1830	1750	1750	2300	1850
	全長(デッキ張出時)(mm)	2620	2680	2540		2775
機	全幅 B (mm)	760	750	750	1100	760
	全高C (mm)	1930	1960	1960	2225	2055
体	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	$0 \sim 4.0/0 \sim 2.2$	4.5/1.0	4.5/0.8
接地圧(kgf/cm)		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、過荷重規制装置、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

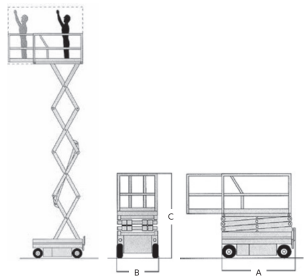
RENTAL GUIDE® ステージ

■ホイル式ステージ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



ホイル式ステージ8m						
機種		ホイル式ステージ8m				
メーカ	_	ジーニー	北越	北越	アイチ	
型式		GS2632	ENTL080	ENTL080-2	SV08DNL	
_,,	最大積載荷重(kg)	227	250	250	250	
デッ	最大地上高(m)	7.92	8	8	7.94	
デッキ	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	21.7×0.7	2.2×0.725	2.22×0.73	
	全長A (mm)	2440	2300	2300	2300	
	全幅B (mm)	810	810	810	810	
機	全高C (mm)	2260	2160	2120	2140	
体	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	$0 \sim 3.2/0 \sim 2.5$	4.5/0.8	
接地圧(kgf/c㎡)		_	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	
014	7 /4		ノーパンク・	ノーパンク・	ノーパンク・	
タイヤ		ホワイト	ホワイト	ホワイト	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					
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					

■ホイル式ステージ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



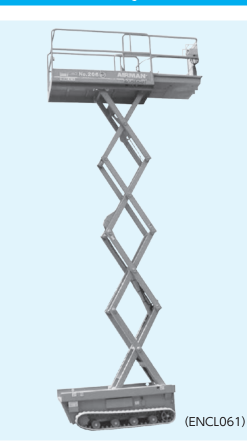
ホイル式ステージ9.5m ~ 10m					
機種		ホイル	ホイル式ステージ9.5m		
メーカ	_	ジーニー	北越	北越	アイチ
型式		GS3246	ENTL099	ENTL099-2	S V 10 DW L
_,,	最大積載荷重(kg)	318	320	250	320(~7.9m 450kg)
デッ	最大地上高(m)	9.75	9.9	9.9	9.59
+	最大作業高 (m)	11.75	11.9	11.9	11.59
·	作業床サイズ(長さ×幅)(m)	2.26×1.1	21.7×1.04	2.215×1.173	2.43(3.43)×1.06
	全長A (mm)	2410	2300	2300	2,635
144	全幅B (mm)	1170	1200	1300	1,150
機	全高C (mm)	2390	2285	2245	2,135
体	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)		_	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					
S V10DWL	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、フートスイッチ、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。

m

|クローラー式ステージ4m・6m



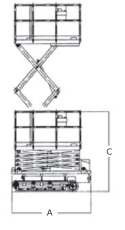


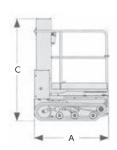
(ENCL040)

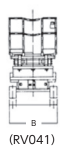
現場を選ばず足場移動がラクラク

●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









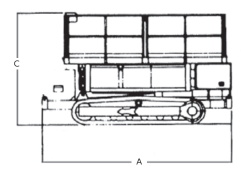
グローフー式ステーン4M・6M							
機種		クローラー式ステージ 4m (幅狭)	クローラー式ステージ 4m	クローラー式ステージ 4m	クローラー式ステージ 6m	クローラー式ステージ 6m(幅狭)	クローラー式ステージ 6m (幅狭)
メ-	-カー	アイチ	アイチ	北越	アイチ	北越	北越
型式	t	RM04B	RV041	ENCL040-1	RV060	ENCL060	ENCL061S — 1
_,,	最大積載荷重 (kg)	200	200	250	250	250	250
デッ	最大地上高(m)	3.8	4	4.0	6	6	6.1
1	最大作業高(m)	5.8	6	4.95	8	8	8
١,	作業床サイズ (幅×長さ×深さ) (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	0.885×1.8×0.9
	全長A (mm)	1250	1900	1280	2270	2300	1920
1010	全幅 B (mm)	770	1000	780	1400	890	990
機	全高C (mm)	1730	1985	1,840	2290	2170	2070
体	機械重量 (kg)	630	910	600	1460	1840	1270
PT	登坂能力 (度)	20	18	18	25	20	19
	許容路面傾斜角度(度)	0	3	2	3	5	3
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	$0 \sim 2.0 / -$
接地圧 (kgf/cm)		0.32	0.36	31.8 (80kg積載時)	0.36	0.33	0.28
駆動	加方式	バッテリー	バッテリー	パッテリー(DC24V)	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orブラック)	ゴム (ホワイト)	晩・ゴムクローラー

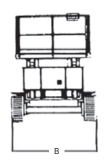
安全装直.							
RM04B	油圧系安全装置(油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、転倒防止装置(走行規制装置、上昇規制装置)過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ、レバーガード、充電器ケーブル保護装置						
RV041	油圧系安全装置(油圧安全弁、リフト安全装置)、走行・昇降警報装置、上 昇規制装置、高速走行規制装置、走行規制装置、停止装置、過荷重規制装置、 非常用降下装置、充電器保護回路、レバーガード						
ENCL040-1	安全弁 (リリーフ弁)、急降下防止装置 (ヒューズバルブ)、走行・昇降警報装置、車体傾斜角警報装置(上昇・走行規制装置)、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、過荷重規制装置、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						

■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	コーラー式ス:	ァーシ9m		
機種	Ē	クローラー式ステージ9m(多関節)		
メー	-カー	長野工業		
大型	Ç	NUZ090-D		
	最大積載荷重 (kg)	600		
エ	最大地上高(m)	9.28		
デッキ	最大作業高(m)	11.28		
'	作業床サイズ (幅×長さ×深さ) (m)	2.05×3.15×0.9		
	全長A (mm)	3770		
	全幅 B (mm) 2250			
機	全高 C (mm)	2695		
	機械重量 (kg)	7140		
体	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)	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。