

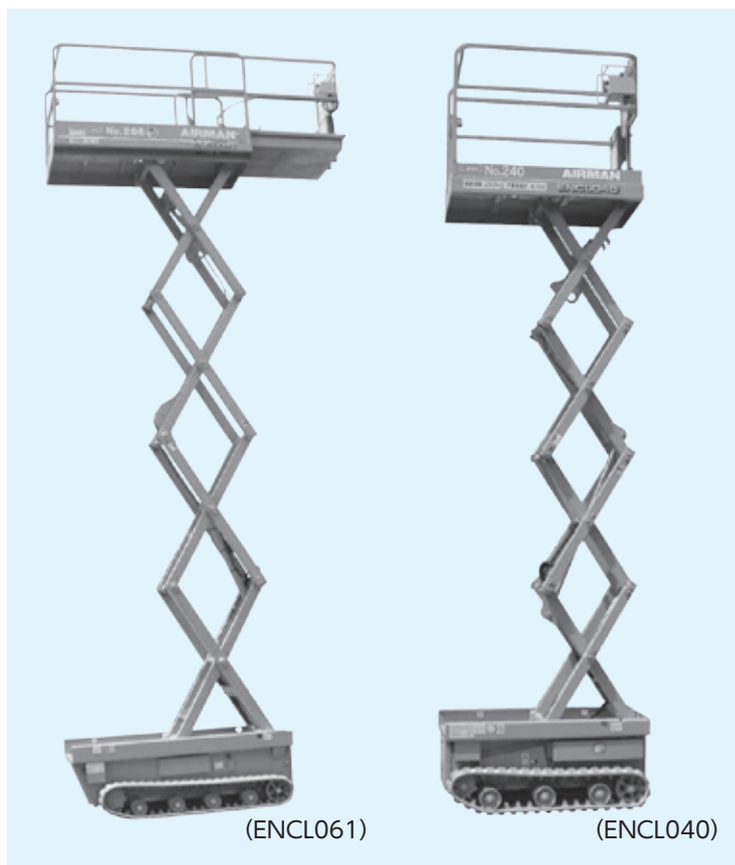
## クローラー式ステージ4m・6m

車両系

ステージ

ブーム

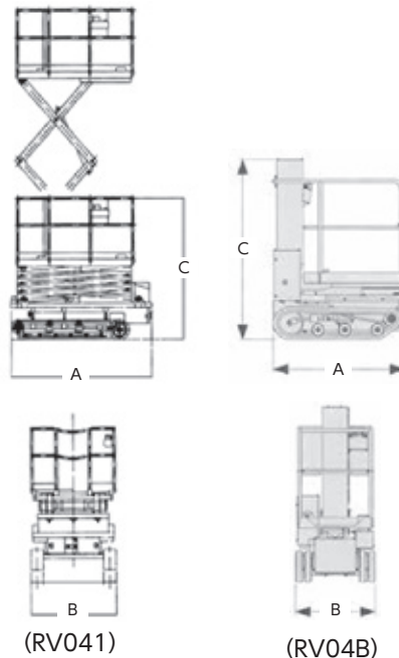
その他



## 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 (機検)	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 4m	クローラー式ステージ 4.5m	クローラー式ステージ 6m	クローラー式ステージ 6m (機検)	クローラー式ステージ 6m	
メーカー	アイチ	アイチ	アイチ	北越	北越	アイチ	北越	北越	
型式	RM04B	RV041	RM04C1SN	ENCL040-1	ENCL045S-3	RV060	ENCL060	ENCL061S-1	
デッキ	最大積載荷重 (kg)	200	200	200	250	200	250	250	
	最大地上高 (m)	3.8	4	3.80	4.0	4.50	6	6.1	
	最大作業高 (m)	5.8	6	5.80	4.95	5.45	8	8	
	作業床サイズ (幅×長さ×深さ) (m)	0.66×0.89×1	1.59×0.87×0.9	905×665	1.2×0.645	1.2×0.645	1.83×1.3×1	0.84×2.28×0.96	0.885×1.8×0.9
機体	全長A (mm)	1250	1900	1250	1280	1390	2270	2300	1920
	全幅B (mm)	-	-	1250	-	1940	-	-	-
	全高C (mm)	770	1000	770	780	780	1400	890	990
	機械重量 (kg)	1730	1985	1620	1840	1850	2290	2170	2070
	登坂能力 (度)	630	910	580	600	730	1460	1840	1270
	許容路面傾斜角度 (度)	20	18	20	18	14	25	20	19
走行スピード(高/低) (km/h)	0	3	0	2	1.7	3	5	3	
接地圧 (KPa)	2/0.8	2.7/1	0~2	2.0/0.8(80kg積載時)	2.0/0.8(80kg積載時)	2/0.7	1.4/0.9	0~2.0 / -	
駆動方式	0.32	0.36	0.37	31.8(80kg積載時)	162	0.36	0.33	0.28	
クローラー	バッテリー	バッテリー	グレーゴムクローラ	バッテリー (DC24V)	バッテリー (DC24V)	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
	ゴム (ホホワイト)	ゴム (ホホワイト)	ノーパンクホホワイト	ゴムクローラ	ゴムクローラ	ゴム (ホホワイトorブラック)	ゴム (ホホワイト)	灰色・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、フットスイッチ、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
RM04C1NS	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、レバーガード、フットスイッチ、充電ケーブル保護装置 緊急降下装置、上昇時走行規制
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)、フットスイッチ、レバーガード、充電時車両規制保護装置
ENCL045S-3	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 (上昇規制)、走行規制装置、非常停止装置 (押しボタン)、フットスイッチ、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)、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。