

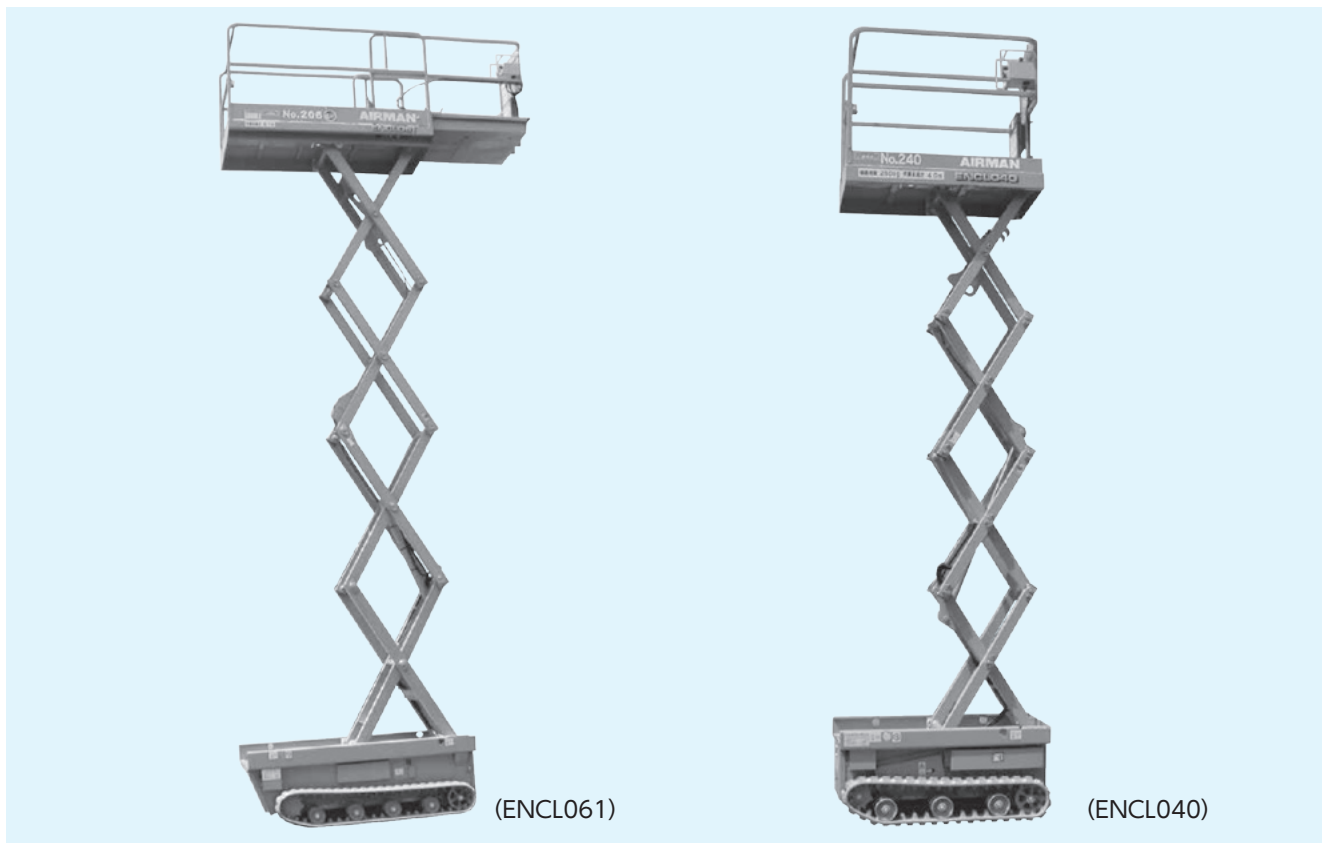
# クローラー式ステージ4m・6m

車両系

ステージ

ブーム

その他



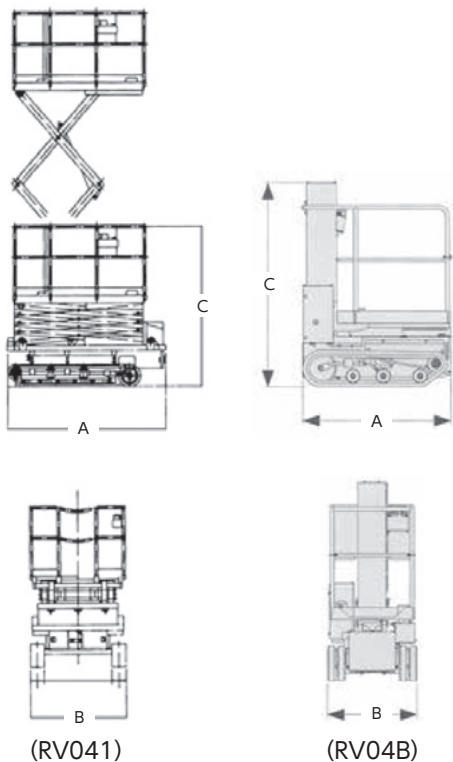
(ENCL061)

(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



(RV041)

(RV04B)

## 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 (標準)	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 (標準)	クローラー式ステージ 6m (標準)
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 <sup>2</sup> )	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。