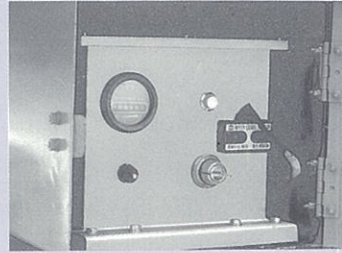


# スカイタワー RV-060

## Specifications

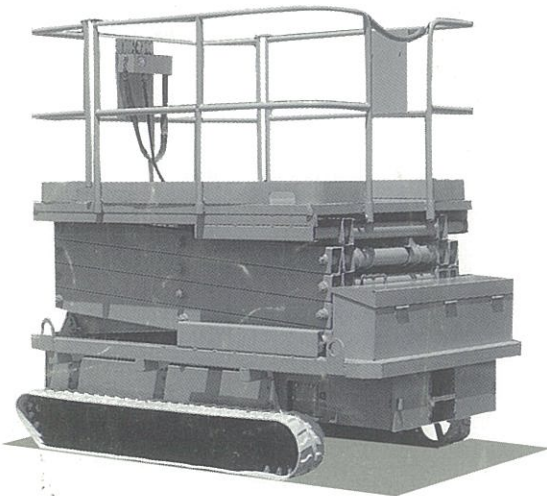
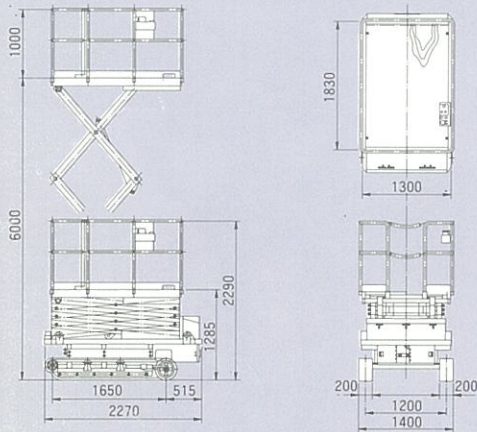


走行時の動き出しがスムーズな比例制御式操作装置を採用。また、操作位置をかえて作業することができるよう上部操作部はリモートコントロール式にしました。



バッテリーのメンテナンスがしやすいよう、バッテリー容量計とバッテリー液面インジケータを取付けました。

### ●車両寸法図



### 〈スカイタワーRV-060主要諸元〉

#### ●架装型式・名称

型式	RV-060型
名称	垂直昇降型クローラ式高所作業車

#### ●性能

最大作業床地上高	6.0	m
最大積載荷重	250	kgf
許容作業傾斜角度(前後・左右)	3 (作業床高さ3m未満)	度
	2 (作業床高さ3m以上)	度

#### ●速度

走行速度	0.7~2.0	km/h
作業床昇降速度	38	sec/str

#### ●走行装置

クローラシュー型式	ホワイトゴムクローラシュー
-----------	---------------

#### ●作業床内寸法

	1.30×1.83×1.00 (幅×奥行×高さ)	m
--	--------------------------	---

#### ●安全装置

	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、走行規制装置、非常停止装置、非常降下装置、過積載規制
--	---

#### ●車両寸法

全長	2,270	mm
全幅	1,400	mm
全高	2,290	mm
タンブラ中心距離	1,650	mm
クローラ中心距離	1,200	mm
クローラシュー幅	200	mm
最低地上高	115	mm
重量	1,460	kgf
接地圧	0.24 (無負荷時)	kgf/cm <sup>2</sup>

#### ●バッテリー仕様

容量	200/5	AH/HR
電圧	DC24	V

※改良のため、本仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。