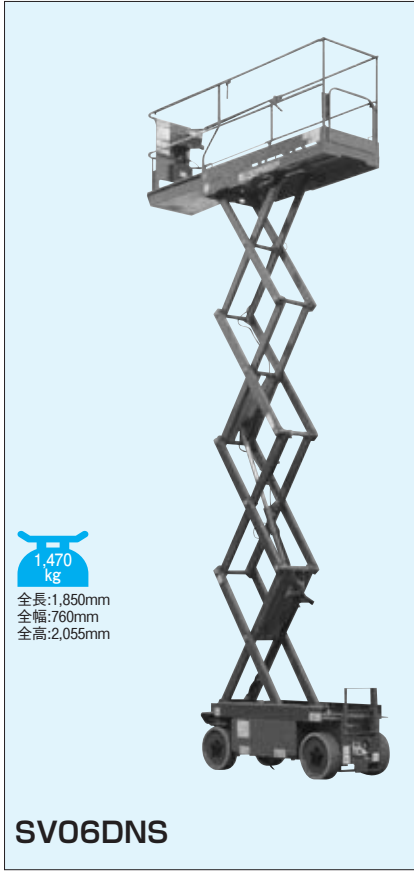


SV06DNS・06DNL・08DNL・10DWL



仕様

名称式	型式	SV06DNS	SV06DNL	SV08DNL	SV10DWL
名称	ホイール式垂直昇降型高所作業車				
作業床	最大積載荷重	230kg	360kg	250kg	320kg (~7.9m 450kg)
	スライド部積載荷重	120kg			
	最大地上高	5.80m	6.12m	7.94m	9.59m
	最低地上高	1.06m	1.02m	1.14m	1.14m
	内側寸法(幅×長さ×高さ)	0.68m×1.78m×1.00m	0.73m×2.22m×1.00m		1.06m×2.43m×1.00m
	スライド拡張長さ	1.0m			
昇降装置	形式	一端固定4段×式	一端固定3段×式	一端固定4段×式	
	昇降速度	230kg積載時 上昇25秒 下降25秒	360kg積載時 上昇30秒 下降30秒	250kg積載時 上昇40秒 下降40秒	320kg積載時 上昇51秒 下降50秒
走行装置	走行速度(80kg積載時)	4.5km/h(格納時)			3.5km/h(格納時)
	登坂能力(80kg積載時)	0.8km/h(上昇時)	1.0km/h(上昇時)		0.8km/h(上昇時)
電源	入力電圧	単相AC100V			
	バッテリー電圧	DC24V			
	バッテリー容量(型式×個数)	185Ah(T105×4)			
安全装置	油圧系安全装置、電気系安全装置、走行速度規制装置、過荷重規制装置、走行・昇降警報装置、車体傾斜警報装置、作動停止スイッチ、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)				
諸車元両	車両寸法(幅×高さ×長さ)	0.76m×2.06m×1.85m	0.81m×2.02m×2.30m	0.81m×2.14m×2.30m	1.15m×2.14m×2.64m
	車両重量	1470kg	1635kg	1895kg	2300kg

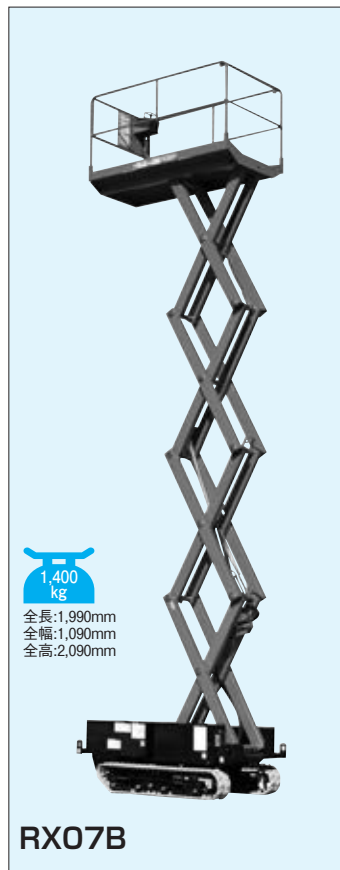
RM04B・RX07B



仕様

型式	RM04B型	
名称	垂直昇降型クローラ式高所作業車	
性能	作業床地上高	最大 3,800mm 最小 540mm
	最大積載荷重(搭乗人員)	200kg(1名)
	許容作業傾斜角度	前後左右0度(水平)
	走行速度	高速 2.0km/h 低速 0.8km/h
	作業床昇降速度	上昇 3.26m/20s 下降 3.26m/18s
	登坂能力	20度
寸法	全長	1,250mm
	全幅	770mm
	全高	1,730mm
	タンブラ中心距離	965mm
	クローラ中心距離	620mm
	クローラ幅	150mm
	最低地上高	70mm
	作業床内寸法(長さ×幅×高さ)	895×660×1,000mm
	車両重量	630kg
	DCモータ出力	1.7kw
動力源	バッテリー形式	EB100
	バッテリー容量	100Ah
	バッテリー電圧	24V
	充電方式	定電流定電圧方式
	電圧	AC100V
	周波数	50または60Hz
	最大出力電流	15A
常用油圧	8.8MPa(90kgf/cm ²)	
油圧ポンプ	歯車式	
作動油量	2.0L	

※指示なき許容差は、弊社社内規格によります。
※走行速度は1名乗車し、バッテリー満充電時の場合を示します。



仕様

型式	RX07B
名称	クローラ式垂直昇降型高所作業車
作業床	
最大積載荷重	250kg
最大地上高	6.7m
最低地上高	1.09m
内側寸法(幅×奥行×高さ)	1,000m×1,835m×1,000m
昇降装置	
形式	一端固定4段×式
昇降速度(定格積載時)	上昇5.6m/27s 下降5.6m/27s
走行装置	
走行速度(80kg積載時)	0~2.0km/h(高速) 0~1.0km/h(低速)
登坂能力(80kg積載時)	15°
電源	
入力電圧	単相AC100V
バッテリー電圧	DC24V
バッテリー容量	200Ah(5時間率)
安全装置	
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	
その他装置	
バッテリー液面インジケータ、バッテリー容量計	
車両重量	1,400kg
接地圧	31kPa(0.32kg/cm ²)

