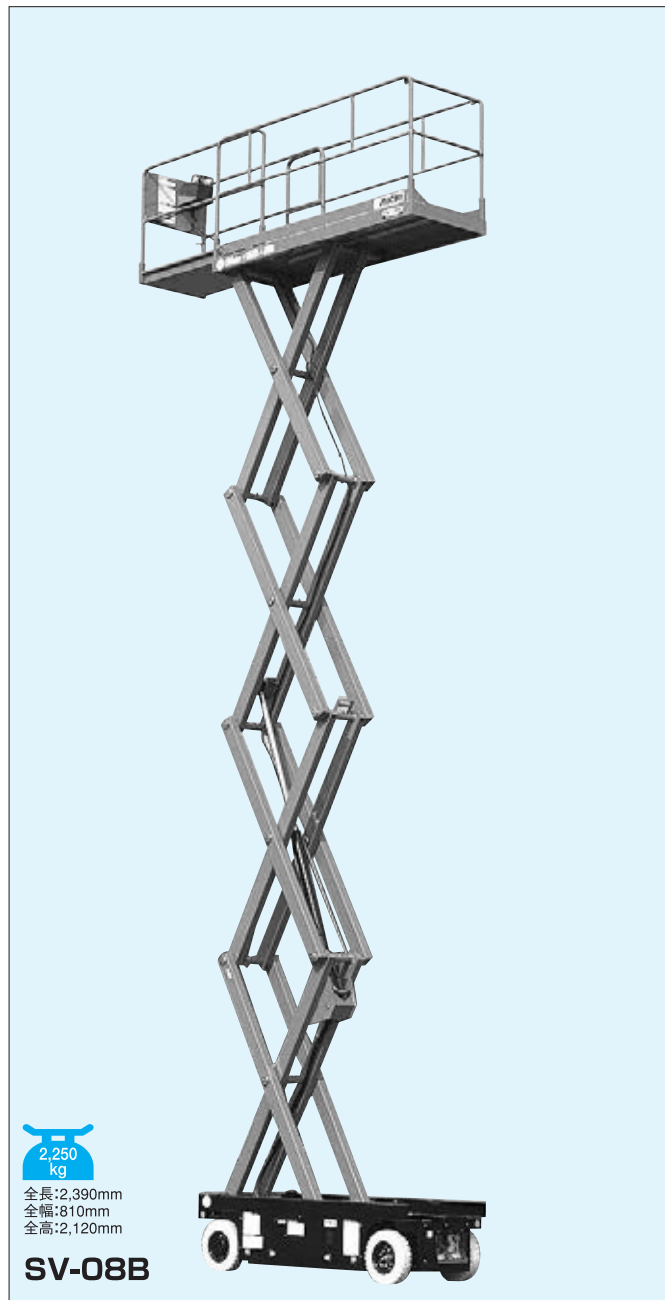


● バッテリー式高所作業車

SV-06B

SV-08B

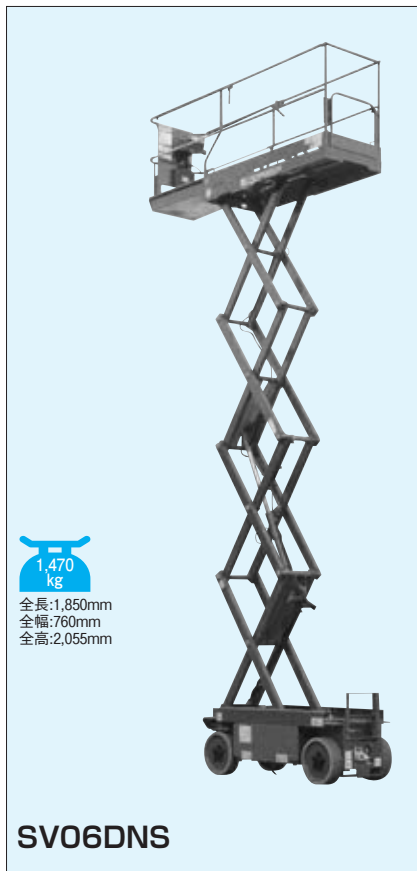


バッテリー式高所作業車

■仕様

機種	クローラ式高所作業車				ホイール式高所作業車				
	HF048C	HW600SCR	SV-040/SV-041	KH60-2	HW580RJ	SV-06B	SV-08B	XH97	
型式	—	—	—	—	自走式垂直昇降型				
名称	—	—	—	—	—				
メーカー	前田製作所	デンヨー	アイコーポレーション	エスマック	デンヨー	アイコーポレーション	アイコーポレーション	エスマック	
最大地上高 (m)	4.8	6.0	4.0/3.8	5.94	5.8	6.1	7.9	9.7	
積載荷重 (kg)	200	250	200	250	250 (張出部 115)	350 (張出部 120)	350 (張出部 120)	250	
車両寸法	全長 (mm)	2,000	2,430	1,345	2,430	1,780	2,390	2,390	2,400
	全幅 (mm)	1,000	850	825/780	840	820	810	810	1,152
	全高 (mm)	1,985	2,280	1,810/1,800	2,150	1,990	1,990	2,120	2,330
	重量 (kg)	950	1,400	690/685	1,500	1,170	1,720	2,250	2,510
作業台関係寸法	幅 (mm)	900	770	715/690	630	740	720	720	1,045
	奥行 (mm)	1,820	2,360	920/980	1,595	1,630	2,185	2,185	2,180
	高さ (mm)	900	910	1,000	915	1,020	1,000	1,000	1,000
諸性能	最小回転半径 (mm)	—	スピントーン	1,700	2,900	1,500	2,270	2,270	2,300
	作業台上昇速度 (秒)	20	30	20	30	20	30	40	65
	作業台下降速度 (秒)	30	40	30/22	35	30	30	40	70
	走行速度 (km/h)	高速2.0 低速1.0	0~1.5/0~1.0 0~0.5	0~3/0~1.6	0~1.6/0~0.8	0~3.2	0~3.8	0~3.0	0~1.6/0~0.8
	許容作業傾斜角 (度)	—	前後左右 3	2	2	前後 3.5/左右 1.5	0	0	前下り13°後下り2° 左右3°
バッテリー	DC24V(12V×2)	6V 200Ah×4	12V 100Ah×2	6V 189Ah×4	6V 189Ah×4	12V 100Ah×4	12V 100Ah×4	6V 200Ah×4	
資格	—	特別教育	特別教育	特別教育	特別教育	特別教育	特別教育	特別教育	

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

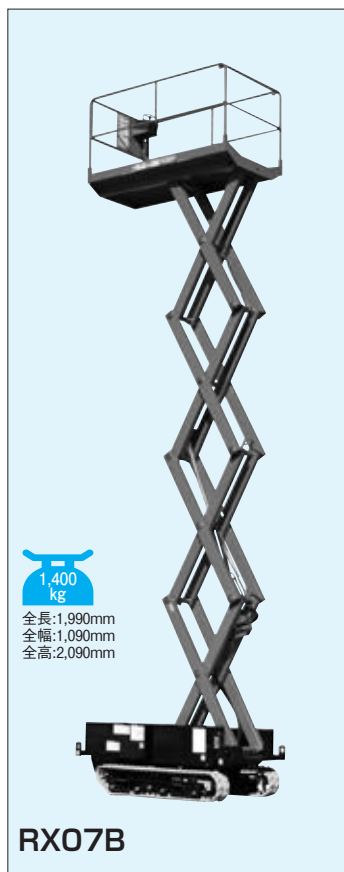
RM04B・RX07B



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	
動力源	DCモータ出力	1.7kw
	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)



シザース シリーズ

● 手押し式作業台

JCPT0607A 3.9m



● Scissor Lifts

JCPT0607DCS 3.9m

JCPT0708DCS 5.6m

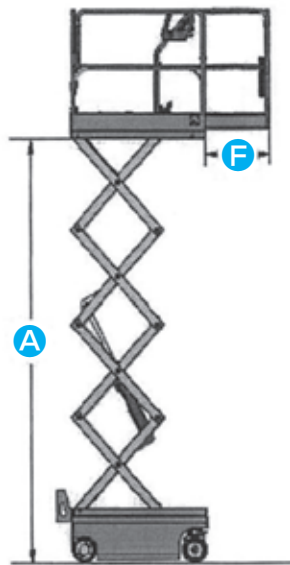
JCPT0807DC 5.8m

JCPT1008DC 8.0m

JCPT1212DC 9.9m

JCPT1412DC 11.8m

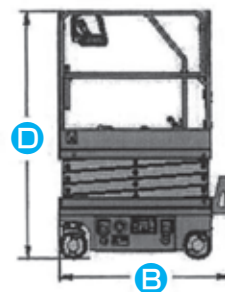
JCPT1614DC 13.7m



スライドデッキ



上部手すり格納時



型 式	JCPT0607A	JCPT0607DCS	JCPT0708DCS	JCPT0807DC	JCPT1008DC	JCPT1212DC	JCPT1412DC	JCPT1614DC
	手押し式作業台 3.9m	シザースリフト 3.9m	シザースリフト 5.6m	シザースリフト 5.8m	シザースリフト 8m	シザースリフト 9.9m	シザースリフト 11.8m	シザースリフト 13.7m
作業床最大積載荷重	240kg	240kg	230kg	230kg	230kg	320kg	250kg	227kg
〃 (延長デッキ)	—	100kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
最大搭乗者数	1	2	2	2	2	2	2	2
A 最大作業床高さ	3.9m	3.9m	5.6m	5.8m	8.0m	9.9m	11.8m	13.7m
E 全長	1.44m	1.44m	1.52m	1.89m	2.51m	2.51m	2.51m	2.87m
C 全幅	0.76m	0.76m	0.81m	0.76m	0.81m	1.15m	1.19m	1.39m
D 全高	1.95m	2.03m	2.12m	2.15m	2.36m	2.49m	2.62m	2.62m
全高(手摺り格納)	1.55m	1.67m	1.76m	1.83m	2.00m	1.96m	2.09m	2.09m
E 作業床サイズ(長さ×幅)	1.29m×0.7m	1.29m×0.7m	1.37m×0.7m	1.67m×0.74m	2.27m×0.81m	2.27m×1.12m	2.27m×1.12m	2.64m×1.12m
F 延長デッキ	—	0.6m	0.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
バッテリー	12V/85Ah	2×12V/85Ah	2×12V/115Ah	4×6V/210Ah	4×6V/225Ah	4×6V/240Ah	4×6V/240Ah	4×6V/240Ah
充電電圧/電流	12V/15A	24V/10A	24V/10A	24V/25A	24V/25A	24V/25A	24V/25A	24V/25A
充電器入力電源	100V-240V 50/60Hz 最大5.5A				100V-240V 50/60Hz 最大8.5A			
定格勾配(格納時)	—	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
タイヤサイズ	φ152	φ230×80mm	φ230×100mm	φ305×100mm	φ381×127mm	φ381×127mm	φ381×127mm	φ381×127mm
機械質量	530kg	880kg	1240kg	1415kg	2180kg	2530kg	3100kg	3320kg