

スカイタワー・クローラ式

■ RM-04B

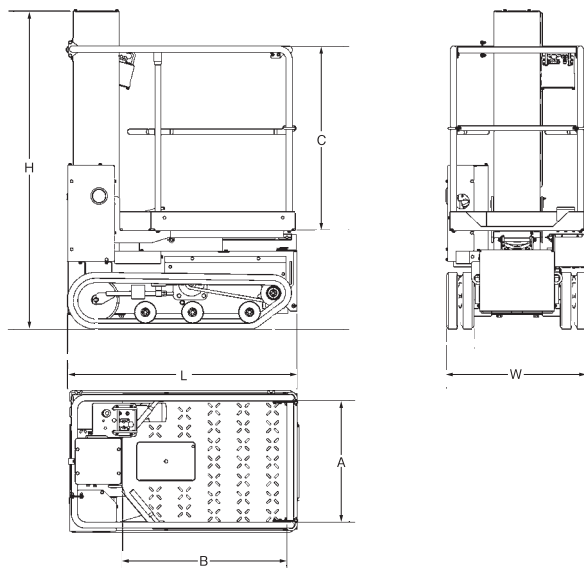


■ RM04CNS

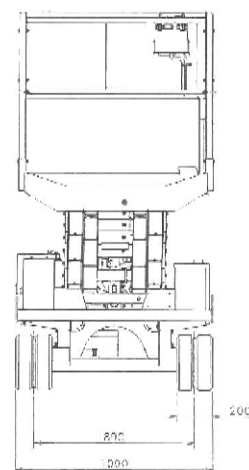
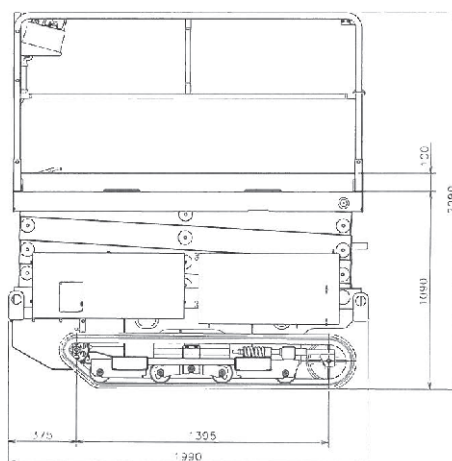
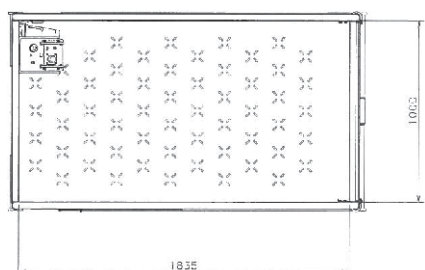


特長

- 横揺れを押さえた安定した高所作業を実現。
- クローラ式のため躯体工事から使用可能。
- フラットな作業床で安定した揚重作業を実現。
- コンパクトな機体が狭小現場で有効稼動。



■ RX-07B



メーカー		アイチコーポレーション			
型式	RM-04B	RM04CNS	RM05C1NS	RX-07B	
名称	垂直昇降型自走式高所作業車				
最大地上高 (m)	3.8	←	4.8	6.7	
積載荷重 (kg)	200	←	←	250	
車両寸法	全長 L(mm)	1,250	←	1,300	1,990
	全幅 W(mm)	770	←	←	1,090
	全高 H(mm)	1,730	1,620	1,790	2,090
	重量 (kg)	630	580	800	1,400
バスケット 内側寸法	幅 A(mm)	660	665	910	1,000
	奥行 B(mm)	895	905	590	1,835
	高さ C(mm)	1,000	1,025	1,010	1,000
諸性能	最小回転半径 (mm)	—	—	—	—
	作業台上昇速度 (秒)	25	←	32	27
	作業台下降速度 (秒)	18	←	23	27
	走行速度 (km/h)	0 ~ 2.0	←	←	←
	許容作業傾斜角 (度)	0	20	←	←
燃料タンク容量 (l)	バッテリー式	←	←	←	
使用燃料	—	—	—	—	
資格	特別教育	←	←	←	

スカイタワー・クローラ式

■ ENCL040S-3 ■ ENCL061S-3



特長

- 横揺れを押さえた安定した高所作業を実現。
- クローラ式のため躯体工事から使用可能。
- フラットな作業床で安定した揚重作業を実現。
- コンパクトな機体が狭小現場で有効稼働。

メーカー		北越工業		
型式		ENCL040S-3	ENCL045S-3	ENCL061S-3
名称		垂直昇降型自走式高所作業車		
最大地上高 (m)		4.0	4.5	6.1
積載荷重 (kg)		250	230	250
車両 寸法	全長 L(mm)	1,340	1,390	1,955
	全幅 W(mm)	780	←	990
	全高 H(mm)	1,850	←	1,995
	重量 (kg)	630	730	1,310
バス ケット 内側 寸法	幅 A(mm)	645	←	885
	奥行 B(mm)	1,200	←	1,800
	高さ C(mm)	950	←	←
諸性能	最小回転半径 (mm)	—	—	—
	作業台上昇速度 (秒)	19	21	29
	作業台下降速度 (秒)	22	27	32
	走行速度 (km/h)	0 ~ 2.0	←	←
	許容作業傾斜角 (度)	1.7	←	1.7
燃料タンク容量 (l)	バッテリー式			
使用燃料	—			
資格	特別教育			

■ HW380 IC ■ HW600 ZC



特長

- 高い走破能力を追求した、未舗装地などの足場の悪い高所作業に最適です。
- 安全装置
走行・上昇規制装置(車体傾斜時)、過積載規制装置、走行速度規制装置、作動警報装置、車体傾斜警報装置、充電中作動規制装置、非常停止ボタン、レバーガード、急降下防止装置、油圧系安全装置、フートスイッチ。

メーカー		デンヨー	
型式		HW380 1C	HW600 ZC
名称		垂直昇降型自走式高所作業車	
最大地上高 (m)		3.86	6.0
積載荷重 (kg)		200	250
車両 寸法	全長 L(mm)	1,410	2,450
	全幅 W(mm)	788	850
	全高 H(mm)	1,810	2,300
	重量 (kg)	730	1,480
作業台 内側 寸法	幅 A(mm)	670	665
	奥行 B(mm)	975	2,335
	高さ C(mm)	1,090	1,000
諸性能	最小回転半径 (mm)	ピボットターン	ピボット
	作業台上昇速度 (秒)	14	30
	作業台下降速度 (秒)	30	38
	走行速度 (km/h)	0 ~ 2.2	0 ~ 1.7
	許容作業傾斜角 (度)	前後左右 3	←
バッテリー	12V・100AhX2		6V・170AhX4
充電器	AC 100V		←
資格	特別教育		←