







仕様

名 称		自走式高所作業車	
型 式		RM05C1NS 型	
車両寸法	全長	1300mm±30mm	
	全幅	770mm±20mm	
	全高	1785mm±30mm	
	クローラ幅	150mm	
	タンブラ中心距離	965mm±20mm	
	最低地上高	70mm±10mm	
走行装置		ゴムクローラ (グレー)	
車両重量		800kg ^{+25kg} ₀	
作業床	積載荷重	全体	200kg (1人+工具:120kg)
		作業床拡張時のスライド作業床部	115kg (1人+工具:35kg)
	最高床面高さ	4800mm±50mm	
	最低床面高さ	570mm±30mm	
	内寸法 (幅×奥行×深さ)	標準	585 × 910 × 1005mm
拡張時		585 × 1460 × 1005mm	
リフト装置	型式	マスト式5段	
定格速度	作業床	上昇	 2 4.2m/32±6s
		下降	 2 4.2m/23±5s
	走行	高速	 3 2.0±0.3km/h
		中速	 3 0.8 ⁰ _{-0.3} km/h
		低速	 3 0.3 ⁰ _{-0.1} km/h
平均接地圧		0.039MPa {0.40kgf/cm ² }	
許容路面傾斜角		0° (前後左右共)	
最大登坂角		20° (36% 勾配)	
バッテリー	型式	AMF90 型	
	容量	90Ah	
	電圧	DC24V (DC12V × 2)	
動力源	走行モータ出力	1.0kW	
	パワーユニット	2.0kW	
	電圧	DC24V	
油圧	過積載リリーフ圧力	 1 13.7MPa {140kgf/cm ² }	
	油圧ポンプ	3.18cc/rev	
	作動油タンク有効油量	2.5L	
	使用油脂 (寒冷地)	アイチハイドロリックオイルEX-II (EX-V)	
充電器	充電方式	多段階電流制御充電方式	
	入力電圧範囲	AC100V	AC100~240V
	入力電流	AC100V	MAX 7.5A
	入力周波数	AC100V	50 又は 60Hz
	最大出力電流	AC100V	MAX 15A

 1 過積載リリーフ圧力値は、実荷重の荷重によるリフト作動にて調整される為、参考値とする。

 2 定格速度の上昇・下降速度は、積載荷重の積載にての作動速度とする。

 3 定格速度の走行速度は、積載荷重 80kg (1名乗車含む) にての作動速度とする。