

# 1. 車両主要諸元

## 1-1. 車両主要諸元表

本機は労働安全衛生法に定められた高所作業車構造規格(労働省告示第70条)に準拠しています。

名 称		垂直昇降型タイヤ式高所作業車		
型 式		KH60-II		
性 能	作業床地上高	最 大	5.94 m	
		最 小	1.2 m	
	最 大 積 載 荷 重		標準デッキ(固定作業床)仕様・・・250kg 延長デッキ(拡張作業床)仕様・・・250kg (延長デッキ部は100kg)	
	許 容 路 面 傾 斜 角 度		2 度(前後左右)	
	速 度	走 行	格 納 状 態	高速 1.6 km/h 低速 0.8km/h
			伸 長 状 態	0.8km/h
		昇 降	上 昇	30 sec/str
下 降			35 sec/str	
最 小 回 転 半 径		2.9 m		
登 坂 力		10 度		
寸 法	全 長		2430 mm	
	全 幅		840 mm	
	全 高		標準デッキ(固定作業床)仕様・・・2220mm 延長デッキ(拡張作業床)仕様・・・2150mm	
	車 両 重 量		標準デッキ(固定作業床)仕様・・・1480kg 延長デッキ(拡張作業床)仕様・・・1500kg	
	タ イ ヤ サ イ ズ		4.00-8 (白・ソリッド)	
	接 地 圧		7.3 kgf/cm <sup>2</sup>	
動 力 源	直 流 油 圧 ポンプモータ		2.2 kW	
	バ ッ テ リ		6V・189Ah(5時間率) × 4	
	充 電 器	方 式	準定電圧方式 (フルオート)	
		人 力 電 圧	AC100V (50又は60Hz)	
		人 力 電 流	15 A	
常 用 油 圧		17.2 MPa		
作 動 油 タンク容 量		20 L		

# 1-2. 三面図

