

モデル名		VT6L		
型番		VT6-A901S / VT6-A901C / VT6-A901P	VT6-A901SR	VT6-A901SW
最大リーチ	P点:J1-J5中心まで	920 mm		
	J1-J6フランジ面まで	1000 mm		
可搬質量(注1)	定格	3.0 kg		
	最大	6.0 kg		
繰り返し精度	第1～第6関節	±0.1 mm		
許容慣性モーメント(注2)	第4関節	0.3 kg・m <sup>2</sup>		
	第5関節	0.3 kg・m <sup>2</sup>		
	第6関節	0.1 kg・m <sup>2</sup>		
環境仕様	標準仕様 / クリーン仕様(注3) / プロテクション仕様(IP67)	標準仕様		
取付方法(注4)	架台取付	天井取付	壁取付	
本体質量(ケーブルの質量含まず)	40 kg			
適合コントローラー	コントローラー内蔵一体型			
ユーザー配線	なし(外部配線キットオプション 装着可能)			
ユーザー配管	なし(外部配線キットオプション 装着可能)			
電源電圧	AC100-240 V 単相			
電源容量(注5)	1.2 kVA			
パワー&シグナルケーブル長	5 m			
I/O	標準I/O	入力24点、出力16点(無極性)		
	リモートI/O	入力8点、出力8点(標準I/Oにリモート機能割当済み)		

(注1) 負荷質量は最大可搬質量を超えて使用しないでください。

(注2) 負荷の重心が各アーム中心と一致している場合の値です。重心位置が各アーム中心位置を離れた場合は、INERTIA命令で偏心量を設定してください。

(注3) クリーン度:ISOクラス5(ISO 14644-1)(従来表記 クリーンクラス100 相当)

(注4) 出荷時は、架台取付に設定されています。天井取付、壁取付については、プログラム開発ソフトウェアEPSON RC+上で機種選択してご使用ください。

クリーン仕様、プロテクション仕様は架台取付のみ対応です。

(注5) 動作環境、動作プログラムにより異なります。