

モデル名		N6
型番		N6-A1000□□□
最大リーチ	P点:J1-J5中心まで	1010 mm
	J1-J6フランジ面まで	1110 mm
可搬質量 <sup>(注1)</sup>	定格	3.0 kg
	最大	6.0 kg
繰返し精度	第1～第6関節	±0.04 mm
許容慣性モーメント <sup>(注2)</sup>	第4関節	0.42 kg・m <sup>2</sup>
	第5関節	0.42 kg・m <sup>2</sup>
	第6関節	0.14 kg・m <sup>2</sup>
環境仕様	標準仕様 / クリーン <sup>(注3)</sup> & ESD仕様	
取付方法	架台取付 / 天井取付 <sup>(注4)</sup>	
本体質量(ケーブルの質量含まず)	69 kg	
適合コントローラー	RC700-A	
ユーザー配線	15Pin D-Sub、8Pin RJ45 Cat,5e相当 2本(うち1本は力覚センサー接続可能)	
ユーザー配管	φ6 mmエアチューブ2本(耐圧:0.59 Mpa[6 kgf/cm <sup>2</sup> ])	
電源電圧	AC200-240 V 単相	
電源容量 <sup>(注5)</sup>	2.2 kVA	
パワー&シグナルケーブル長	3 m / 5 m / 10 m / 15 m / 20 m	

(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。天井取付については、プログラム開発ソフトウェアEPSON RC+上で天井取付仕様を選択してご使用ください。

(注5) 動作環境、動作プログラムにより異なります。