

モデル名		N6
型番		N6-A850□□R
最大リーチ	P点:J1-J5中心まで	860 mm
	J1-J6フランジ面まで	960 mm
可搬質量 ^(注1)	定格	3.0 kg
	最大	6.0 kg
繰返し精度	第1～第6関節	±0.03 mm
許容慣性モーメント ^(注2)	第4関節	0.42 kg・m ²
	第5関節	0.42 kg・m ²
	第6関節	0.14 kg・m ²
環境仕様	標準仕様 / クリーン ^(注3) & ESD仕様	
取付方法	天井取付	
本体質量(ケーブルの質量含まず)	64 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 ²])	
電源電圧	AC200-240 V 単相	
電源容量 ^(注4)	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) 動作環境、動作プログラムにより異なります。