

モデル名		N2
型番		N2-A450SR
最大リーチ	P点:J1-J5中心まで	450 mm
	J1-J6フランジ面まで	532.2 mm
可搬質量	定格	1.0 kg
	最大	2.5 kg
繰り返し精度	第1～第6関節	±0.02 mm
許容慣性モーメント ^(注1)	第4関節	0.2 kg・m ²
	第5関節	0.2 kg・m ²
	第6関節	0.08 kg・m ²
環境仕様		標準仕様
取付方法		天井取付 / 架台取付 ^(注2)
本体質量(ケーブルの質量含まず)		19 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3)		0.6 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2) 架台取付については、プログラム開発ソフトウェアEPSON RC+上で、架台取付仕様を選択してご使用ください。

(注3) 動作環境、動作プログラムにより異なります。