

M1-CAT300i 仕様

形式		M1-CAT300i
動作形態		パラレルリンクメカニズム
駆動方式		ACサーボモータによる電気サーボ駆動
制御軸		6軸 (J1,J2,J3,J4,J5,J6)
動作範囲(最高速度)	J1-J3	直径 280mm、高さ 100mm
	J4	720° (1440° /sec) 12.57rad(25.13rad/sec)
	J5	300° (1440° /sec) 5.24rad(25.13rad/sec)
	J6	720° (1440° /sec) 12.57rad(25.13rad/sec)
位置繰り返し精度		±0.02mm
設定温度		0~500℃
はんだ送り速度		1.0mm/sec~50.0mm/sec
はんだ送り量分解能力		0.1mm
使用はんだ径	ZSBフィーダー使用時	φ0.4~φ1.0mm(オプション: φ0.3mm、φ1.2mm、φ1.6mm)
	ノーマルフィーダー使用時	φ0.3~φ1.6mm
ヒーター容量		100W, 130W, 200W(ユニットによる)
窒素ガス発生装置		搭載可能(オプション: APN-05)
電源		単相 AC200V