

## Equator 300 の仕様

作業領域	XY Ø300 mm
	Z 150 mm
比較の不確かさ*	± 0,002 mm
最高測定速度	100 mm/s
最高移動速度	500 mm/s
スキャニングレート	1000 点/秒
スケール分解能	0,0002 mm
固定要求精度	± 1 mm
使用空気条件	エア供給不要
動作温度	+10°C ~ +40°C
保管温度	-25°C ~ +70°C
動作時の相対湿度範囲	20~80% RH
電源条件	90-264V AC、47~63 Hz
最大消費電力	600 W
平均消費電力**	110 W
プローブタイプ	レニショー 3 軸 SP25 アナログスキャニング
取り付けプレート	305 mm x 305 mm アルミニウム製
測定物最大重量	25 kg
機械重量	25 kg
機械寸法(幅×奥行×高)	570 mm x 500 mm x 700 mm

\*\*DCC制御の下で3軸システムのタッチポイント測定を実施した場合

## Equator 300 のご注文

	A	EQ	3	3-	1	S	1	1
パーツ番号:	_____							
A = ユニット	_____							
シリーズ	_____							
EQ = Equator	_____							
作業領域	_____							
3 = 直径 300mm	_____							
軸数	_____							
3 = 3 軸	_____							
コントローラの規格	_____							
0 = ソフトウェア未搭載のコントローラ	_____							
1 = MODUS Organiser を搭載したコントローラキット	_____							
2 = MODUS Organiser と MODUS Equator を搭載したコントローラキット	_____							
マニュアル機能	_____							
S = 停止ボタン	_____							
J = ジョイスティックキット	_____							
取り付けプレートの穴のサイズ	_____							
1 = M6	_____							
2 = M8	_____							
3 = 1/4 インチ	_____							
プレミアム保守契約	_____							
0 = なし	_____							
1 = 1年契約	_____							

世界各国でのレニショーネットワークについては 弊社のWebサイトをご覧ください。

[www.renishaw.jp/contact](http://www.renishaw.jp/contact)

レニショーでは、本書作成にあたり細心の注意を払っておりますが、誤記等により発生するいかなる損害の責任を負うものではありません。  
また、本書作成にあたり、細心の注意を払っておりますが、誤記等により発生するいかなる損害の責任を負うものではありません。

