

# YK520A-I アーム長 500mm 2軸Z軸エア型

## ■注文型式

**YK520A-I - Z200 - 3L - DRCH - 1505 - 200**

ロボット本体 - Z軸ストローク - ケーブル長 - 適用コントローラ - 輪数ドライバ型式 - 電源電圧

## ■基本仕様

機種	YK520A-I	
軸数	2軸	
最高速度	X・Y軸合成	4.4m/sec
	Z軸	-
繰返し位置決め精度	Z軸	-
	R軸	-
繰返し位置決め精度	±0.02mm	
最大可搬質量	7kg	
先端許容慣性モーメント	1.2kg・cm・sec <sup>2</sup> *	
動作範囲	X軸	アーム長/回転範囲
		250mm/±110°
		モータ
		300W
	Y軸	アーム長/回転範囲
		250mm/±145°
	モータ	
	100W	
Z軸	ストローク	100, 200mm
	モータ	- (エア駆動)
R軸	回転範囲	-
	モータ	-
本体質量	39kg	
ロボットケーブル長	3.5m, オプション: 5m, 10m	
コントローラ	DRCH-1505, QRCH-2	

\*加速度パラメータの設定に制限あり。



YK520A-I

