

三次元NCTトランスファー

実績の5軸同期制御

QT-3-500



QT-3-500 主仕様

駆動方式	サーボモーター 駆動
連続ストローク数	三次元時 15 rpm 二次元時 25 rpm
フィードストローク	0 ~ 500 mm
クランプストローク (片側)	0 ~ 120 mm
リフトストローク	0 ~ 60 mm
フィード内幅	450 ~ 550 mm
送り方向	左 → 右
フィードバー上面高さ (ダウン時)	250 mm (ボルスター上)
フィードバー断面	80 × 80 mm
ステージ数	MAX 12 ステージ
フィード駆動モーター AC サーボ	5.0 kw 1 基
クランプ駆動モーター AC サーボ	2.4 kw 2 基
リフト 駆動モーター AC サーボ	2.4 kw 2 基
搬送総重量	MAX 40 kgf
(ワーク、フィンガー、フィンガープレート含む)	
予備フィードバー	1 式
トランスファーディテクター	PS - 501 (杉山電機)
フィードバー 3 分割	オプション

PRESS GIKEN, INC.

Osaka, Japan Tel 06-6911-1191 info@press-giken.co.jp

主仕様

送り方向	左から右
駆動方式	5軸制御サーボモーター駆動
連続ストローク数	3次元時 20~25 spm
	2次元時 30 spm
フィードストローク	0~500 mm
クランプストローク (片側)	0~120 mm
リフトストローク	0~60 mm
フィードバー内幅 (クランプ時)	450~480 mm
フィードバー断面	80 × 80 mm
ステージ数	MAX 12 ステージ
搬送重量	MAX 40 kgf
塗装色	5Y7/1 (標準色)

外形図

