

ねじ締機器

(株)フジテック

438630



デルボ7000・8000シリーズ

ドライバーデルボ7000・8000シリーズ

項目	レバースタート プッシュスタート	DLV7120 DLV8120	DLV7130 DLV8130	DLV7140 DLV8140	DLV7220 DLV8220	DLV7231 DLV8231	DLV7241 DLV8241
ビット・トルク kgf.cm		2.5 ~ 7.5	5 ~ 17	12 ~ 30	3.5 ~ 7	5 ~ 17	12 ~ 30
無負荷回転速度 (r.p.m)		1,000	1,000	700	3,000	2,000	1,200
本体重量 gr		730					
適用ネジ	小ねじ タッピングねじ	2.6 ~ 3 2.3 ~ 3	2.6 ~ 4 2.3 ~ 3.5	3.5 ~ 5 3 ~ 4	2.6 ~ 3 2.3 ~ 3	2.6 ~ 4 2.3 ~ 3.5	3.5 ~ 5 3 ~ 4
使用電圧		AC100V 50/60Hz					

エアドライバー 35、40S、40、50(ニップル仮締め機含む)



エアドライバーシリーズ

項目	35型	40S型	40型	50型
適用ねじ	2.5 ~ 3	2.5 ~ 4	3 ~ 4	5 ~ 6
ねじ貯蔵量	700 ~ 2,500本	500 ~ 2,500本	500 ~ 2,000本	200 ~ 700本
締付け能力	5 ~ 50本/分			
始動方式	レバースタート方式	プッシュスタート方式	レバースタート方式	レバースタート方式
ビット回転数(無負荷)	2,000r.p.m	2,300r.p.m	1,400r.p.m	1,400r.p.m
締付けトルク(出力)	5 ~ 20kgf・cm	5 ~ 20kgf・cm	10 ~ 25kgf・cm	15 ~ 30kgf・cm
トルク制御方式	クッションクラッチ方式(3種類のトルクばねがあります。)			

ねじ供給部、MK-3020回転ドラム・傾斜シュート方式

特長	一般ネジ、サラネジに適し安価で省スペース
適用ねじ種類	小ねじ、タッピングねじ、木ねじ
適用ねじ寸法	径2.5~6 長さ5~25mm
ねじ供給能力	5~150本/分(ねじ仕様条件により変動します)
ホッパー容量	450cc
供給方式	回転ドラム・傾斜シュート
シュートねじ定量停止検出	有(光電管)
使用空圧源	4~5kg/平方センチメートル・G
最大空気消費量	1/4B最大50リットル/分(自由空気量)
消費電源	AC100V 20W、50/60Hz
本体外形寸法	210(巾)×444(奥行)×417(高)mm
本体質量	約20kg
その他	電気・空圧制御内蔵



ドライバー供給部セット

NSSE形(縦締め機)

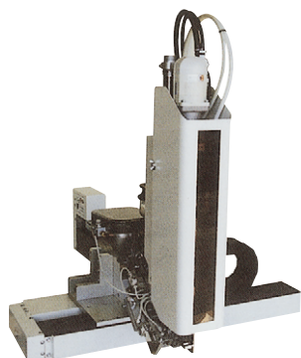
電流制御ドライバー仕様
(2段切替オプション)
クッションクラッチドライバー仕様
●仕様

適用ねじ標準	2.5~5L、ℓ=5~30
適用ねじ寸法	小ねじ、タッピングねじ 100mm (特殊: 150、200)
締付けストローク	(特殊: 150、200)
締付けパイプ	適応ねじ頭径+2mm (先端より30mmまで)
ホッパー容量	330cc (M4×10Lで約1000本)
使用空気圧	0.49MPa(5kg/cm ²) 1/4
最大空気消費 質量	約25ℓ/分(自由空気量) 本体12kg



ねじ締めロボットNSRE形

- ねじ締めドライバー
ACサーボモータ(マイナス)
- フツウシメ、パス、
マシシメ
カリシメモード切換
- ダイレクトティーチング
数値入力
- プログラム数32種類
- プログラムステップ数
1000ステップ/1機種
- ねじカセット方式
ホッパー、シュート一
体ワンタッチ着脱式
何種類かのねじ締め
に最適

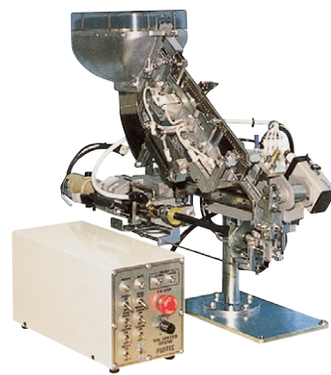


NSSE形(横締め機)

電流制御ドライバー仕様
(2段切替オプション)

ACサーボドライバー仕様
(外形寸法は変わりません)

クッションクラッチ
ドライバー仕様



多軸ねじ締め機NSE形

- 適用ねじ
2~6小ねじ、タッピングねじ
- 適用ねじ長さ
最大25mm(特殊40mm)
- 同時締付本数
2~8本(軸)
- 締付最小ピッチ
20mm(2軸の場合)
- Yパイプストローク
100mm(150mm、200mm)
- ねじ供給フィーダ
MK3020、MK3150V
MK3110V



空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット

3

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境