

# TAIHEI

## TWF-C07AD



両頭ベンダー

### 特 徴

- 長尺ワーク対応のフォーミングマシン
- 19 インチタッチパネル採用
- 視覚による直感的操作
- 操作機能の充実(フローチャート方式により加エプログラムの作成がスムーズ)

## 機械仕様

項目別	内容		
材質/加工 線径範囲	軟線 (SWM)	$\phi 2.5 \sim 7\text{mm}$ (TS85kgf/mm or 834N/mm)	
	硬線 (SWO-A,B)	$\phi 3 \sim 4\text{mm}$ (TS150kgf/mm or 1,422N/mm)	
最大加工ワーク長	2900mm		
曲げヘッドスライドストローク	L:1070mm R:1170mm		
曲げヘッド可動範囲(ヘッド芯々間)	110~2250mm		
R 曲げヘッド揺動角度(OP)	$\pm 10^\circ$ max		
曲げスリーブ回転	$\pm 180^\circ$ max		
ワークチャックひねり	$-95^\circ / +105^\circ$		
チャックアームスイング	$\pm 180^\circ$ max		
チャックアーム揺動(OP)	$\pm 10^\circ$ max		
ワイヤーフィードスライド	3000mm		
ワイヤーフィードチャックひねり	$\pm 180^\circ$ max		
動作速度 モータ容量	曲げヘッド送り	Max 1000mm/sec	2.9Kw × 2
	曲げヘッド揺動	Max $18^\circ$ /sec	0.75Kw
	マンドレル割出し	—	ロータリーアクチュエーター
	曲げスリーブ回転	Max $600^\circ$ /sec	1.8Kw × 2
	ツール IN/OUT	—	エアシリンダ
	ワークチャックひねり	Max $300^\circ$ /sec	1.8Kw × 2
	チャックアームスイング	Max $300^\circ$ /sec	0.75Kw
	チャックアーム揺動(OP)	Max $180^\circ$ /sec	0.2Kw
	ワイヤーフィードスライド	Max 880mm/sec	1.3Kw
	フィードチャックひねり	—	ロータリーアクチュエーター
機械寸法 機械重量	(W)4,400mm × (H)1,650mm × (D)1,600mm 約 3,600Kg		



株式会社 大平製作所

〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島4丁目2番24号

TEL(06)6473-1091 FAX(06)6473-5191

URL: <http://www.taihei-mfg.com> E-mail: [mail@taihei-mfg.com](mailto:mail@taihei-mfg.com)