

◆製品名:「匠 TAKUMI」 Wax Injector Integration

◆確かな技術で高品質ジュエリーを

- 宝飾品鋳造関連機器の開発・製造 30 年以上
- 日本製

■シンプルなデザインと簡単操作

タッチパネルの採用により、従来型に比べて操作が分かりやすく簡単です。 VWIとDACの一体型により、従来型に比べてシンプルなデザインです。

■ノズル位置の高さ調整

クランプの高さを手元のハンドルで簡単に調整でき、ミラーを使用してゴム型の口に簡単に合わせる事が可能です。

■メモリー数

3,000 種類

■安全装置

ゴム型のセット不具合を検知、ワックス漏れを防ぐ 熱電対不具合時の温度上昇を検知、電源を切断

■ クランプ (オプション)

ノーマルクランプ: 従来型と同様

マルチクランプ: 通常~大型のゴム型まで対応可能なマルチクランプが装着可能です。

クランプ位置の X 軸 Y 軸が調整可能です。

◆仕様

電源		日本国内/USA:単相 AC 100/115 V±10%, 50/60 Hz	
		USA を除く海外用:単相 AC 230 V±10%, 50/60Hz	
エアー供給源		0.40~0.70 MPa	
クランプ	ゴム型サイズ	ノーマル	80(W)× 90(D)×40(H)
※オプション	(Max)	マルチ	160(W)×162(D)×85(H)
温度設定範囲		40.0∼90.0 ℃ (103∼193 °F) (wax tank and nozzle)	
射出圧力設定範囲		10~300kPa	
真空引きタイマー設定範囲		$0{\sim}999.99$ seconds	
真空度設定範囲		-50∼-100kPa	
型締め圧力設定範囲		30~350kPa	
ワックス槽容量		約 3 kg	
メモリー数		0~3,000 種類	
加熱タイマー		カレンダー式	
外寸		450 (width)×310 (depth)×450 (height) mm	
Weight		around 25 kg	

http://www.eishin-tec-co.jp/