

migrotap

megatap/

精密タッピングマシン

microtap

タッピングトラブルを解決する 画期的なタッピングマシンです!



小径のタップ加工や、ステンレス鋼・チタン材・高硬度材等の難削 材におけるタップ加工では折損トラブルが想定されます。 困難なタッピングの場面で必ず成果を発揮します!

- リアルタイムで加工トルクを検知し、タッピングをコントロール。
- 2 タップサイズを入力すると、推奨の「制御トルク」を表示します。
- 📿 任意の制御トルク値が設定可能です。
- 4 制御トルク値を感知した時点で、加工を中止し主軸を基点の位置に戻し停止します。
- 5 折損トルク以下の設定で、タップの折損トラブルを防止します。



•

●

加工するサイズに合わせて4機種をライ ンナップ。折損トラブルの解析・防止に 大いに役立っています。

megatap/ 精密タッピングマシン microtap

- ●右ねじ・左ねじ、どちらのタッピングも可能です。
- ●自動加工とマニュアル加工で、タッピングができます。
- ●タッピング終了後、加工トルクの最大値が表示されます。
- ●利用する加工条件を50種類まで記憶することができます。
- ●加工深さをO.1mm単位で任意に設定できます。
- ●加工深さまでタッピングされない場合は、エラー表示されます。
- ●回転速度は、任意に設定できます。
- ●逆転時の回転速度は「半速・同速・倍速」から選択できます。

メーカー希望小売本体価格 2,100,000円 microtap II-G5

●機種寸法(幅/奥行/高さ) :510 / 323 / 808mm

●ねじ立てサイズ :スチール M1~M6

M1~M5 :ステンレス :アルミ M1~M6

●トルクレンジ Mz :5~220N-cm

●スピンドルスピード N :250~2200min-1

●最大ねじ立て長さ :50mm ●最大スピンドルストローク :53mm

●重量 :52Kg

●定格電圧・消費電力 : 単相100V 300W(5O/6OHz) 三相100V 300W(50/60Hz)

megatap II-G8

メーカー希望小売本体価格 3,020,000円

microtap

:544 / 312 / 1047mm ●機種寸法(幅/奥行/高さ)

:スチール M2.5~M10 ●ねじ立てサイズ

:ステンレス M2.5~M8 :アルミ M2.5~M12

●トルクレンジ Mz :50~700N-cm ●スピンドルスピード N :300~3000min-1

●最大ねじ立て長さ :75mm ●最大スピンドルストローク:80mm ●重量 :62Kg

●定格電圧·消費電力 :三相200V 2900W(50/60Hz)

メーカー希望小売本体価格 megatap II-G14 3,210,000円

●機種寸法(幅/奥行/高さ) :544 / 312/ 1047mm

●ねじ立てサイズ :スチール M3.5~M14

> :ステンレス M3.5~M12 :アルミ M3.5~M18

●トルクレンジ Mz :120~1680N-cm ●スピンドルスピード N :125~1250min-1

●最大ねじ立て長さ :75mm ●最大スピンドルストローク :80mm ●重量 :64Kg

●定格電圧·消費電力 : 三相200V 2900W(50/60Hz)

メーカー希望小売本体価格 megatap II-G16 3,260,000円

●機種寸法(幅/奥行/高さ) :544 / 312 / 1047mm

:スチール ●ねじ立てサイズ M4~M16

:ステンレス M4~M14 :アルミ M4~M20

●トルクレンジ Mz :150~2100N-cm

●スピンドルスピード N :100~1000min-1

●最大ねじ立て長さ :75mm ●最大スピンドルストローク:80mm ●重量 :64Kg

●定格電圧·消費電力 :三相200V 2900W(5O/6OHz)

※このカタログに掲載の商品は改良のため、予告なく変更することがあります。

用途に合わせた 各種オプション ●自動主軸送り装置:フットペダル操作でタッピングの自動化が 可能です。(ZAP)

●自動給油装置:最適量の油剤供給が可能です。(MMS)

●2 軸スピンドルアダプター: 二軸同時加工が可能になります。(DSK)



やまわエンジニアリングサービス

本 社 〒104-0031 東京都中央区京橋3-13-10(中島ゴールドビル)

●タッピング技術相談室 ●ホームページアドレス

📷 ດັ່ງໄຊ້ປິ່-8ໍຽ້ດັ່ງ-4ໍໃຊ້ https://www.yamawa.com/jp

彌満和グループ (株)やまわエンジニアリングサービス (株)やまわインターナショナル