

XT-400V  
:M2~M8 (steel)

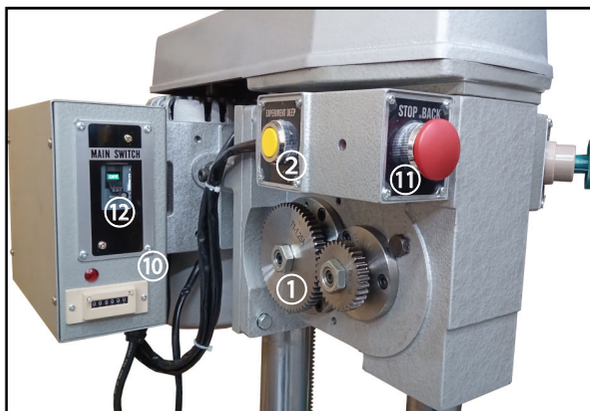


XT-750V  
:M5~M16 (steel)

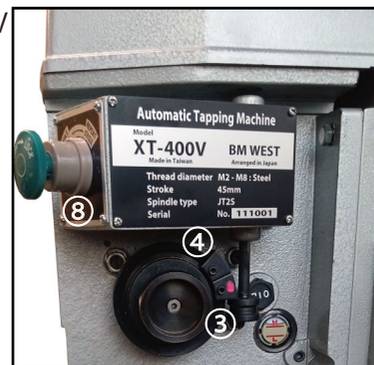


## 特徴

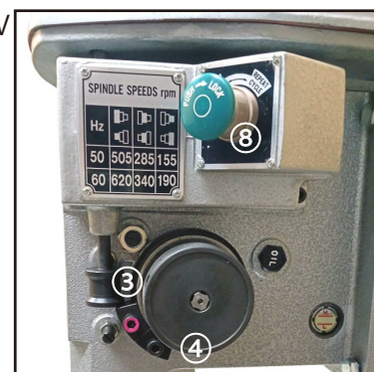
- 替え歯車①の交換でネジピッチに合った送りをする構造です (1回転1ピッチの自動送り機構)
- 寸動スイッチ②搭載により、タップの芯出し作業時間の短縮が可能です
- ストロークはドッグ④の位置で調整します (③は原点ドッグ)
- 冷却ファン付きモーター⑤により、連続サイクル運転が可能です
- 回転速度は3段プーリー⑥のベルト⑦位置を付け替えることにより変更が可能です
- 起動ボタン⑧以外に付属フットスイッチ⑨でタップをすることにより、両手で作業が可能です
- カウントアップ式のトータルカウンタ⑩を標準搭載  
(タップ加工前に非常戻しスイッチ⑪を押した時、カウントアップしない仕様も可能です)
- ブレーカー付き電源スイッチ⑫

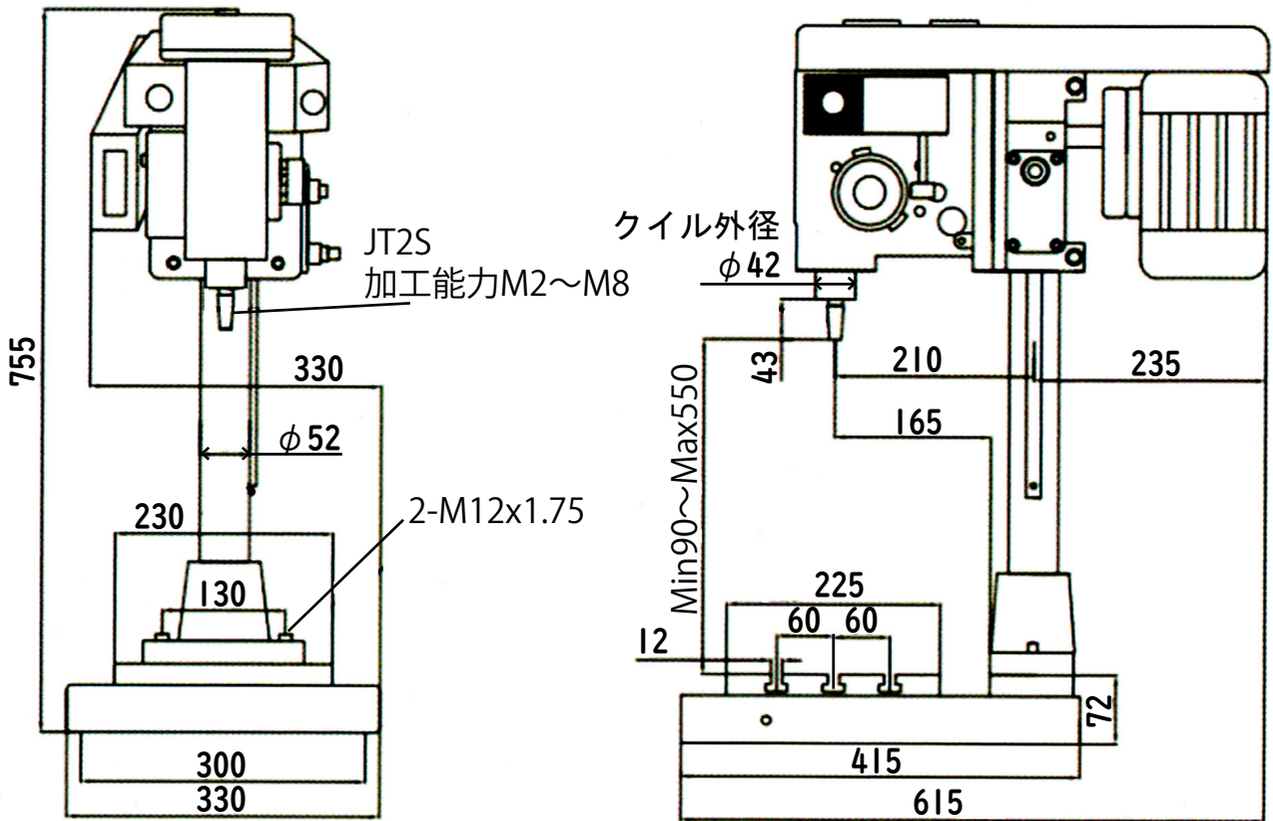


XT-400V

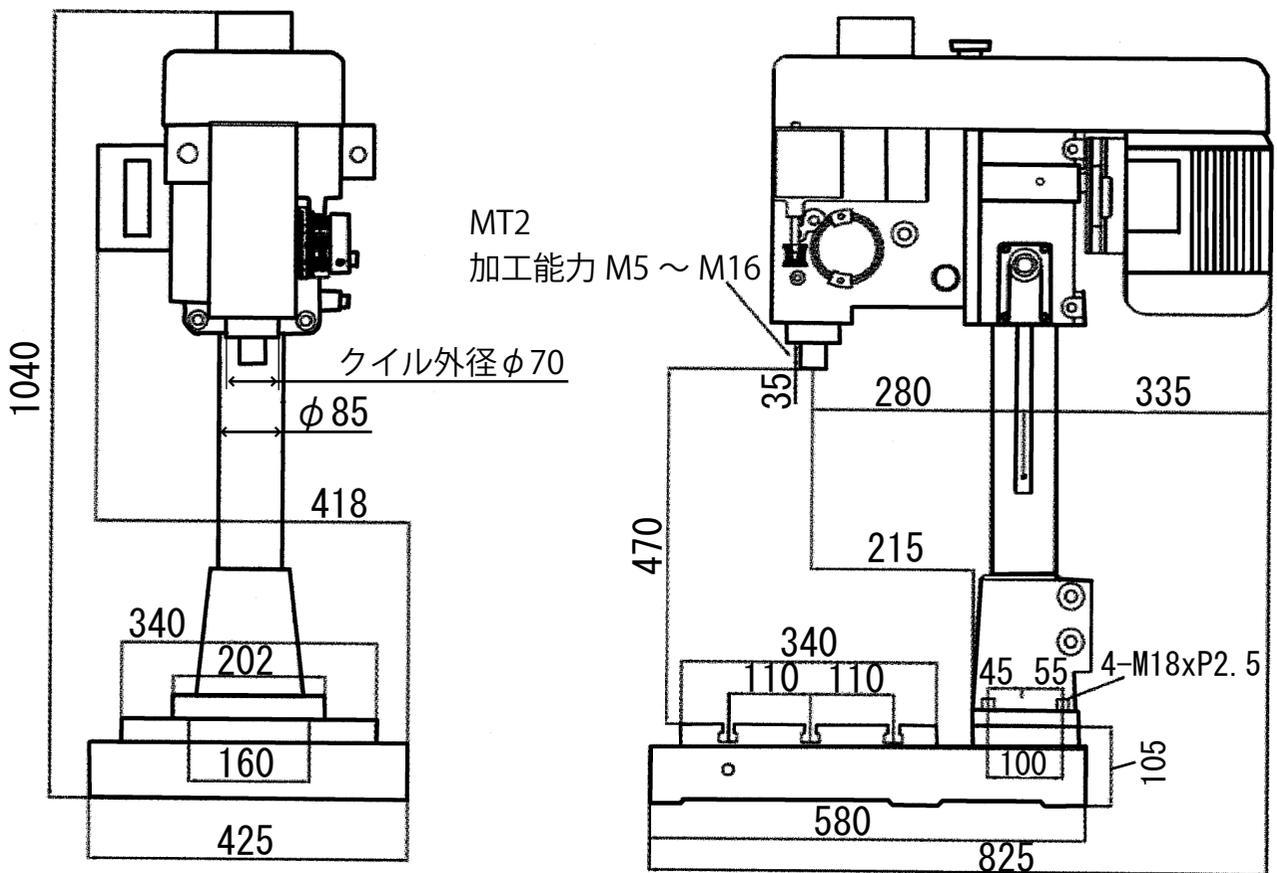


XT-750V





外観図 XT-750V



## 仕 様

項目	機種名		XT-400V 97kg	XT-750V 200kg
	主軸ストローク Max mm			45
スイング mm			330	430
ネジ立能力(軟鋼)			M2~M8	M5~M16
ヘッドの上下動 mm			460	300
主軸端とテーブル間 Max mm			550	470
テーブル工作面 mm			225 x 230	340 x 340
据付面積 mm			330x415	425x580
モーター			3相-4P-400W(1/2HP)	3相-6P-750W(1HP)
主軸回転速度(min <sup>-1</sup> )	50Hz	1340 760 420		515 285 155
	60Hz	1600 900 500		620 340 190

## 付 属 品

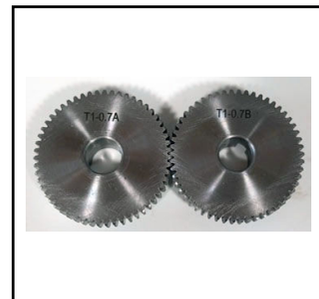


### ■ ツールBOX

- ・六角レンチ
- ・ドライバ
- ・ハンドル
- ・スパナ
- ・Tスロットナット  
& ボルト



### ■ フットスイッチ



### ■ 替え歯車 1セット

## BM WEST 販売&メンテナンス

〒544-0011 大阪市生野区田島5-15-1



TEL 080-3529-5991  
kino.bmwest@gmail.com

担当:木下

Made in Taiwan  
Arranged in Japan

～ ブラザー工業製精密自動タッピングマシン ハイタップをご使用のお客様へ ～

●XT-400V ⇒ BT1-203、BT1-215の相当品

- ・スピンドル先端は JT2Sのため、BT1-203やBT1-215と同じ単軸タップチャックや多軸アタッチメントが使用可能です(ブラザー工業製BTA-501は取付不可)
- ・替え歯車は互換性がございませんので、別途XT-400V用でご購入ください

●XT-750V ⇒ BT2-223、BT2-225の相当品

- ・スピンドル先端は MT2のため、BT2-223やBT2-225と同じ単軸タップチャックや多軸アタッチメントが使用可能です(ブラザー工業製BTA-521は取付不可)
- ・替え歯車は互換性がございませんので、別途XT-750V用でご購入ください

項目	機種名	XT-400V 97kg	<参考> ブラザー工業 BT1-215 79kg
主軸ストローク Max mm		45	45
スイング mm		330	330
ネジ立能力(軟鋼)		M2~M8	M3~M8
ヘッドの上下動 mm		460	260
主軸端とテーブル間 Max mm		550	350
テーブル工作面 mm		225x230	225x230
据付面積 mm		330x415	304x427
モーター		3相-4P-400W (1/2HP)	3相-4P-400W (1/2HP)
主軸回転速度 (min <sup>-1</sup> )	50Hz	1340 760 420	1340 760 420
	60Hz	1600 900 500	1600 900 500

項目	機種名	XT-750V 200kg	<参考> ブラザー工業 BT2-225 190kg
主軸ストローク Max mm		65	65
スイング mm		430	440
ネジ立能力(軟鋼)		M5~M16	M5~M16
ヘッドの上下動 mm		300	300
主軸端とテーブル間 Max mm		470	445
テーブル工作面 mm		340x340	360x340
据付面積 mm		425x580	440x598
モーター		3相-6P-750W (1HP)	3相-6P-750W (1HP)
主軸回転速度 (min <sup>-1</sup> )	50Hz	515 285 155	515 285 155
	60Hz	620 340 190	620 340 190