



**小径から大径タップまで
充実のラインアップ!**

用途

鉄板や鋼材等で、下穴にネジ立て作業をする場合、作業スタンドを強力なマグネットにより設置し、作業を容易にする器具です。マグネットは永磁式と電磁式の二通りあり、ネジ立て作業は、手回しによる手動式と電動タッパーによるものがあります。

特長

- 強力な吸着力により、安定した取付位置と姿勢が確保でき、ネジ立て作業が容易です。

■MTP-13B《手回し式》

- 小形軽量で持ち運びが容易です。
- 正確なタップ立てが平面や側面に簡単にできるタップ案内ホルダです。
- タップの損傷や消耗が防げます。
- マグネットは強力な永磁式です。

■MTP-25A《ラチェット式》

- ラチェットレバーの前後作動をくり返すだけでネジ立てが進みます。
- マグネットは強力な電磁式です。

■MTP-MT8《電動式》

- タップサイズに合せ、回転数を無段階に調整できます。
- 小形で軽量、持ち運びが容易です。
- 取付金具を交換すれば、タッパーから電動ルに装換できます。

■MTP-MT16《電動式》

- インパクト方式により、スピーディなタッピング作業が行なえます。
- 前後、左右のアジャストメント機構付です。
- 取付金具を交換すれば、タッパーから電動ルに装換できます。(当社マグボールKCD-1NBと本体は共通です。但しロックハンドルの向きが反対になります。)



MTP使用例



MTP-25A



MTP-MT16

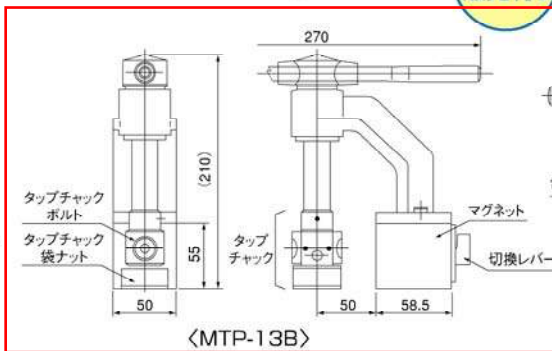
タッパー付属



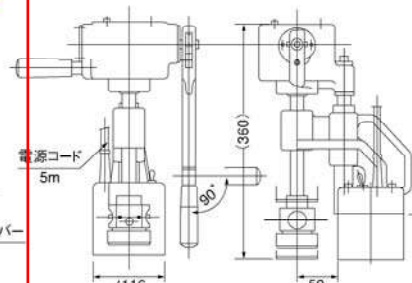
MTP-MT8

タッパー付属

パーツ
販売有り



〈MTP-13B〉



〈MTP-25A〉

(mm)

形 式 Model	タップ送り 機構 Tap feeder	タップ 形式 Tapper	タッピング 能力 Applicable Tap range	最大ストローク Max. Stroke	吸着方法 Magnetic form	吸 着 力 Holding Power	電 源 Power Source	消費電力 Power Consumption		寸 法 Dimensions		回転角度 Turning Angle	前後微動 Back/Forth movement	質 量 Mass
								電磁石 Magnet	タップ Tapper	磁石部 Magnet	全 高 Height			
MTP-13B	手動式	—	M 3~M12	60	永磁式	0.8kN (80kgf)	—	—	—	50×58.5×55	210	—	—	2.5kg
MTP-25A	Manual	—	M10~M24	85	電磁式	6kN (600kgf)	単相 AC100V	30W	—	φ116×75	360	—	—	14kg
MTP-MT8	電動式	UT- 8V	M 3~ M 8	100	Electro Magnet	3.5kN (350kgf)		34W	285W	φ104×60	(440) 240	320°	30	9kg
MTP-MT16	Motor	UT-14Y	M 8~M16	140		8kN (800kgf)		360W	360W	φ142×70	(390) 355			

※電源ケーブルはMTP-25A及びMTP-MT16が5m、MTP-MT8は2m付です。 ※MTP-MT形には、先タップあるいは中タップをご使用下さい。
 ※MTP-MT16形は別売のタップサイズ別タップホルダが必要です。(下図参照) ※全高()内は電動タッパー取付状態での寸法です。 ※吸着力はSS400の板厚25mmで黒皮面における値です。