KCD-N形 マグボール® MAGBORE

販売有り

携帯形磁力保持式ボール盤

吸着部は丸形マグネットで、回転角度は320度。 それぞれ裏当材を使えば、薄鋼板にも穴あけが できます。

特長

電ドル取付金具

O

六角穴付ボルト

- ●卓上ボール盤のポータブルタイプ です。
- ●金具を交換すれば電ドルからタッ パーに変換できます。



六角穴付ボルト 取付金具固定用 電ドル押え金具

KCD-1NB

電ドルコンセン

ヒューズホルダ トグルスイッチ 回転フランジ

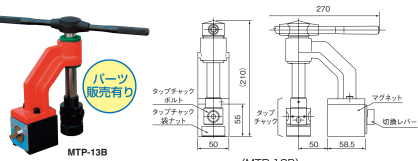
Karis Karis

													1)	mm)
形 式	適用電気	錐径範囲	電源	京	許容ドリル推力	吸着	カ	寸	法	最大ストローク	回転角度	前後微動	質	量
	ドリル		Power Source					Dimensions						
	Applicable		電圧	電力	Allowable Drilling			マグネット	高さ		Turning	Fine Back-Forth		
Model	Drill	Drill Dia	Voltage	Power	Force	Holding F	ower	Magnet	Height	Max. Stroke	Angle	Move	Mas	SS
KCD-1NB	Hikoki製D-13SB	1.5~13	単相AC100V	34W	4kN (400kgf)	8kN(80	Okgf)	φ142×70	355	140	320度	30	15.0	ıkg

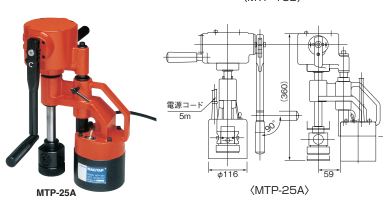
六角穴付ボルト 固定金具固定用

※吸着力はSS400、板厚25mm、黒皮面の値です。 ※電源ケーブルは5m付です。

MTP形 マグタップ® MAGTAP



(MTP-13B)



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。

●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。

										(mm)
形式	タップ送り	タッピング	最大ストローク	吸着方法	吸着力	電源	消費電力	寸	法	質量
	機構	能力					Power Consumption	Dimensions		
		Tapping		Holding		Power	電磁石	磁石部	全 高	
Model	Tap Feeding	Capacity	Max. Stroke	method	Holding Power	Source	ElectroMagnet	Magnet	Height	Mass
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

補助具 保持具

機器

電磁 チャック

雷磁 チャック用 電装品

> 永磁 チャック

永電磁 チャック 永電磁

チャック用 電装品

5面加工

サインバー チャック

真空·接着 チャック

リフティング マグネット

> 電磁 ホルダ

搬送用 マグネット 機器

処理搬送 環境機器

脱磁機器

着磁機器

産廃処理・ 資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定