



強力エネルギーシステムを利用した超強力丸形マグネットチャックは非常に低い高さの磁束を発生させます。着脱時は短時間の電流パルスで行われます。

特長：

- 均一で強力な磁束が発生します。
- 一体構造のポールプレートを使用しています。
- ポールセパレーターは真鍮製を使用しています。
- 永電磁方式で供給電源異常時も安全性が高いチャックです。
- 薄いディスク形状の材料も保持できます。
- 中心部も連続した磁束が発生します。
- ポールプレートは 8mm加工できます。
- 防水規格 IP65 に適合しています。
- フランジ SAV248.90-94 までが使用できます。

仕様：

吸着力：150N/cm² コントローラーで調整できます。
励磁電圧：360V IMP(DCパルス電圧)



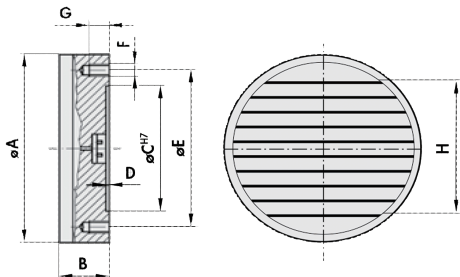
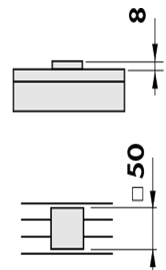
用途：

薄肉ターニング加工、重切削用です。

平行ポールですので異形状の材料にも使用できます。磁束発生個所 H には注意して材料を配置して下さい。

最小加工物厚さ：8mm P=28mm です。

平らな材料の最小寸法 50x50mm² P=28mm 時



供給範囲：

大型のチャックには搬送用ネジ穴があります。
標準の電源供給位置はチャックの裏面より行います。
1000mm以上にチャックにはオプションでフラットスリップリングが装備できます。
オプションで防水型コネクターを外周に装備できます。
コントローラーとリモコンは付属していません。

寸法 (mm)								重量	パルス電流
A	B ⁰⁻¹	C	D	E	F	G	H	Kg	A
400	108	210	4	250	M12(x6)	16	336	104.0	60
500	108	280	4	320	M12(x6)	16	392	162.0	60
600	108	350	4	390	M12(x6)	18	448	232.0	60
700	108	400	4	450	M12(x6)	18	560	318.0	60x2
800	108	450	4	500	M16(x6)	18	672	415.0	60x2
1000	108	550	4	600	M16(x6)	18	896	648.0	60x2

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永電磁チャック SAV244.74-500-360V

SAV 型式 A 寸法 - 励磁電圧