角形

マグネット

チャック

丸形 マグネット チャック

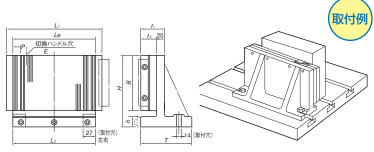
複合機能

非鉄・弱 磁性関連

特化機能

SKM 形 垂直形永磁チャック SQUARE CHUCK TYPE 磁極間隔普通





用途

工作機械の加工台へのワークの固定に際し、形状の都合で垂直方向で の接面吸着が望まれる場合、あるいは水平面でのクランプ力不足をサ イド保持で補強したい場合等に応用できます。

特長

- ●本器に使用している永磁チャックはRMT形で、強力形です。
- ●比較的薄いワークや小物から厚いワークに至るまで、広範に 対応します。

 $\left(mm\right)$

形 式	呼び寸法	チャック作業面			磁極間隔	チャック	フ取付部	厚さ		高さ		ハンドル穴	質量
		Work Face			Pole Pitch	Mouniti	ng Face	Thickness		Height		Handle Hole	
Model	Nominal Size	В	L1	Le	Р	T	L 2	t 1	t 2	Н	h	Ε	Mass
SKM-1018	100×175	100	175	137			145			130			13kg
SKM-1325	125×250	125	250	209	14.5 (1.5+3.2+1.5+8.3)	130	210	70	50	160	20	六角8	22kg
SKM-1530	150×300	150	300	253			260			180			30kg

※ストッパは1セット付属します。ハンドルは六角棒スパナが付属します。

電装品

補助具/ 保持具

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

> 工具/ 機器

産廃処理・ 資源循環

食品・ 医薬品 異物除去

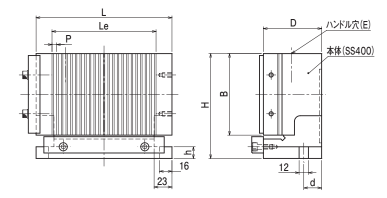
磁気測定

磁性材料

SKAW形 垂直形永磁チャック SQUARE CHUCK TYPE 磁極間隔せまい



SKAW-1018



用途

工作機械の加工台へのワークの固定に際し、形状の都合で 垂直方向での接面吸着が望まれる場合、あるいは水平面で のクランプカ不足をサイド保持で補強したい場合等に応用 できます。

|特長

- ●SKM型に比べ、小物や板厚3mmの薄物にも対応します。
- ●剛性のある形状のため、精度の出し直しが容易です。

イケール部の材質は標準はSS400ですがSKD-11 (HRC60) での製作も可能です。

(mm)

形 式	呼び寸法	チャック作業面 Work Face			磁極間隔 Pole Pitch	厚さ Thickness	高さ Height	取付部 Mouniting Face		ハンドル穴 Handle Hole	質量
Model	Nominal Size	В	L	Le	P	D	Н	d	h	Ε	Mass
SKAW-1018	105×175	105	175	134	6(2+4)	75	135	23	12	8	14kg