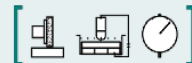


SAV220.30

永磁パレットチャック

ポールピッチ P=1.9mm



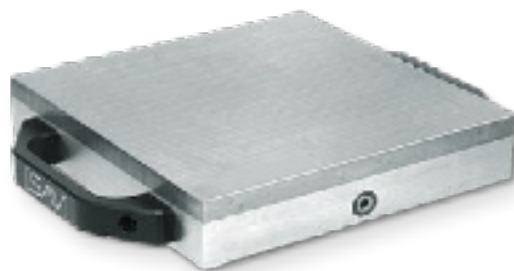
永磁チャック

用途：

殆どのゼロポイントシステムが装着できますのでパレットチェンジに利用できます。

特長：

アルミニウム製ベースの上のポールプレートは鉄またはステンレス製を採用していますので用途によりご選択下さい。



仕様：

磁束高さ : 4mm

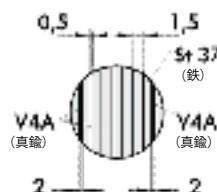
ポールプレート研磨可能深さ : 3mm

吸着力 : 180N/cm²

ポールピッチ : 1.9mm

ストッパーの取付用ねじ穴が追加加工できます。

*"C" 寸法は概略で実際の寸法は
ゼロポイントシステムにより変わります。



寸法 (mm)				切替点	重量 Kg
A	B	C*	D		
240	240	46	204	1	19.0
280	280	67	230	2	25.0
320 ¹⁾	320	60	250	1/2	32.0

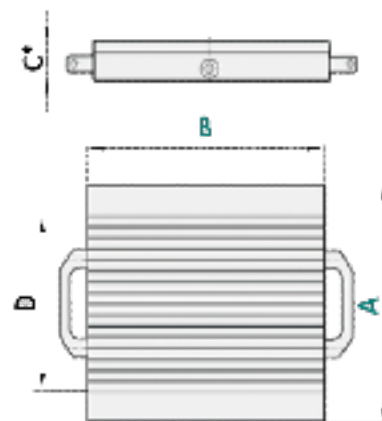
* 実際の寸法は使用するゼロポイントシステムにより変わります。

¹⁾ パレットチェンジの各コーナーは 45° の面取加工が施されています。

ご注文の場合には下記の様にご連絡下さい。

永磁チャック SAV220.30-320x320- 使用するゼロポイント規格

SAV 型式 Ax B 使用するアダプターをご連絡下さい。

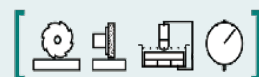


* 切替点とは着脱を切り替える六角穴の数です。

SAV220.31

永磁パレットチャック

ポールピッチ P=6.0mm



殆どのゼロポイントシステムが装着できますのでパレットチェンジに利用できます。

材質：

アルミニウム製ベースの上のポールプレートは鉄またはステンレス製を採用していますので用途によりご選択下さい。

仕様：

磁束高さ : 2mm

ポールプレート研磨可能深さ : 2mm

吸着力 : 120N/cm²

ポールピッチ : 6mm

磁束の飛び出し高さが低く、薄物、小物の保持に最適です。

チャック上面は穴加工ができます。



寸法 (mm)						切替点	重量 Kg
A	B	C*	D	E	F		
240	240	60	126.0	-	-	1	18.0
280	280	66	166.0	80.0	80.0	2	21.5
320 ¹⁾	320	65	206.0	80.0	80.0	1	25.0/36.0
320 ¹⁾	320	65	234.0	123.0	123.0	2	36.0

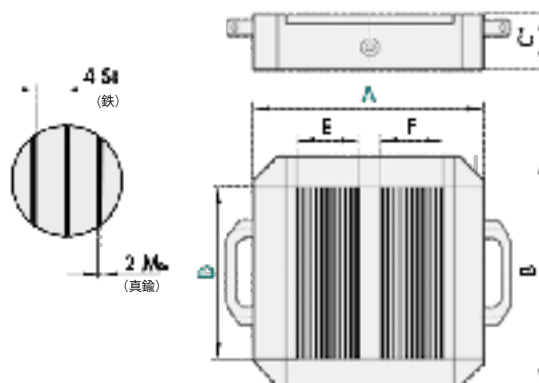
* 実際の寸法はゼロポイントシステムにより変わります。

¹⁾ パレットチェンジの各コーナーは 45° の面取加工済みです。

ご注文の場合には下記の様にご連絡下さい。

永磁チャック SAV220.31-320x320-2- 使用するゼロポイント規格

SAV 型式 Ax B 使用するアダプターをご連絡下さい。

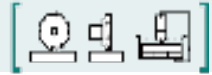


* 切替点とは着脱を切り替える六角穴の数です。

SAV220.32

永磁パレットチャック

ポールピッチ P=15mm



用途：

中型から大型部品を保持し研削、切削、放電加工に使用できます。
殆どのゼロポイントシステムが装着できます。

特長：

- アルミニウム製ハウジング採用で軽量です。
- 3面にサイドストッパーの取り付けが可能です。
- 磁力を2段階に調整できます。
- 六角レンチで ON-OFF を切り替えます。
- 取扱説明書付きです。(英語・日本語)

仕様：

磁束高さ : 6mm
ポールプレート研磨可能深さ : 6mm
吸着力 : 130N/cm²
ポールピッチ (鉄 / 真鍮) : 11/4mm
ストッパーの取付用ねじ穴が追加加工できます。

寸法 (mm)				重量 Kg
A	B	C*	D	
240	240	63.5	198	21.5
280	280	63.5	228	29.0
320 ¹⁾	320	63.5	258	38.0

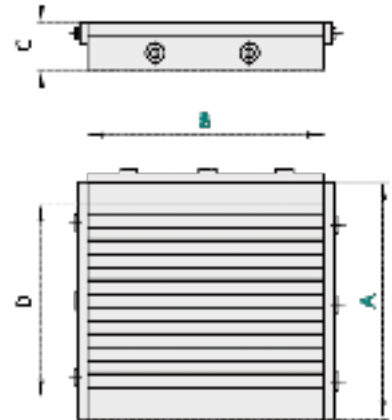
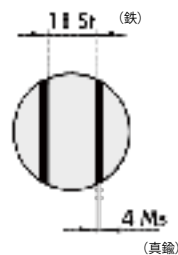
* 実際の寸法はゼロポイントシステムにより変わります。

¹⁾ パレットチェンジの各コーナーは 45° の面取加工が施されています。

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV220.32-320x320- 使用するゼロポイント規格

SAV 型式 Ax B 使用するアダプターをご連絡下さい。

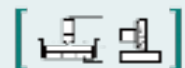


* 本体はアルミ製でポール部分は鉄と真鍮を使用。

SAV224.90

アングル永磁チャック

ファインポールピッチ P=1.9mm 横型マシニング用



用途：

横型加工機の加工物保持用です。

特長：

鉄製の T 字ブロックと永磁チャック SAV243.01 で構成されたアングル型の永磁チャックです。
真鍮製セパレーター 0.5 mm と鉄製ポール 1.4mm のポール構成です。T-型ブロックには他の永磁、電磁、永電磁チャックを装着して使用できます。(ご相談下さい。)
サポートの T 溝を利用して機械に装着します。

仕様：

磁束高さ : 6mm
ポールプレート研磨可能深さ : 8mm
吸着力 : 80N/cm²
ポールピッチ : 1.4/0.5mm

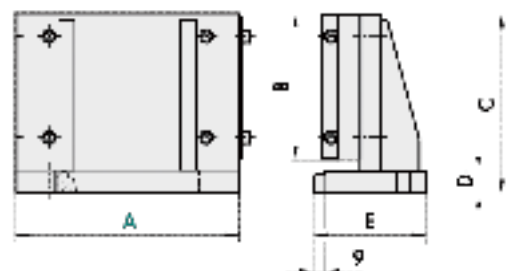
寸法 (mm)					重量 Kg
A	B	C*	D	E	
250	150	190	30	156	38.0
350	150	190	30	156	52.0
400	200	240	30	175	75.0
500	200	240	30	175	93.5

* ご希望により上記以外の寸法も製作可能です。

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV242.90-500

SAV 型式 A 寸法を記入して下さい。



SAV242.91

4面イケール永磁チャック

高精度切削用 4面イケール



永磁チャック

用途：
横型ミーリングおよびドリル加工用です。

特長：
4面イケールは鉄製の切削仕上げ、四面にボール
ピッチ 15mmの永磁チャック SAV243.11 が装備さ
れています。取付け穴はご希望により製作できます。

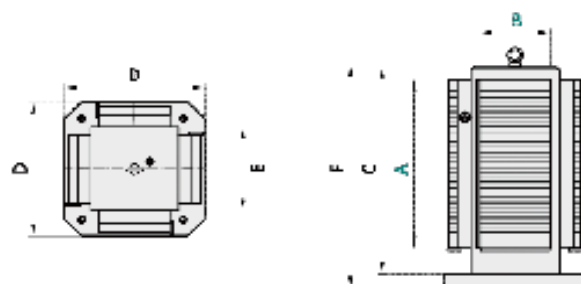
仕様：
磁束高さ : 12mm
ポールプレート研磨可能深さ : 5mm
吸着力 : 150N/cm²
ポールピッチ : 15mm
直角度 : 0.03/100mm
平行度 : 0.04/100mm

寸法 (mm)						重量 Kg
A	B	C*	D	E	F	
300	150	415	320	200	455	183.0
500	200	620	400	256	660	395.0
600	300	660	500	356	700	616.0

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV242.91-600x300

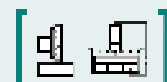
SAV 型式 AxB 寸法を記入して下さい。



SAV243.01

ファインポール永磁チャック

ポールピッチ P=1.9mm



用途：
大、中、小の加工物保持に最適です。

特長：
連続的なボール配置でポール全面で均一な吸着力が
得られます。真鍮製セパレーター 0.5mmと鉄製ポール
1.4mmで構成されています。ゼロポイントシス
テムで装着できます。ON-OFF はチャック側面で
行います。

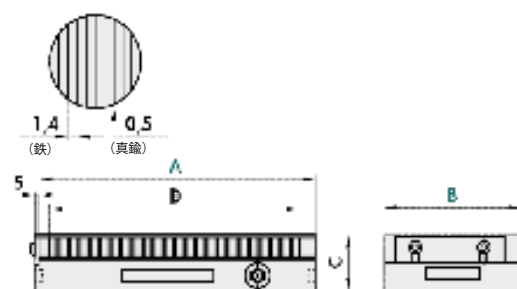
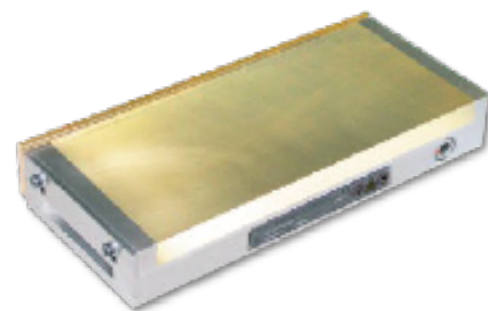
仕様：
磁束高さ : 6mm
ポールプレート研磨可能深さ : 8mm
吸着力 : 80N/cm²(140x70mm), 90N/cm²(175x100mm 以上)
ポールピッチ : 1.9mm

寸法 (mm)				重量 Kg	寸法 (mm)				重量 Kg
A	B	C ^{+0.5} ₋₂	D		A	B	C ^{+0.5} ₋₂	D	
140*	70	49	103	3.7	450	150	51	417	30.0
175	100	49	147	7.0	300	200	51	267	26.2
200	100	49	177	8.1	400	200	51	373	35.0
255	130	49	223	14.5	500	200	51	466	43.7
150	150	51	118	9.8	600	200	51	566	52.4
250	150	51	223	16.4	500	250	56	464	58.5
300	150	51	267	19.7	500	300	56	462	70.2
350	150	51	316	23.0	600	300	56	557	84.2

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV243.01-500x200

SAV 型式 AxB 寸法を記入して下さい。



チャック取付け用ツバはありません。短辺側の溝を利用して下さい。
ステンレス製本体は 243.16 を参照下さい。

放電加工用は空圧の材料浮上式も製作できます。

* 印のチャックは切替レバーが短辺側にあります。

SAV243.07

ファインポール永磁チャック

薄型・ファインピッチ P=1.9mm



用途：

主に EDM（放電加工機）および薄板研削用です。

特長：

非常に薄く、軽い構造で ON-OFF はチャック面で行えます。ポールは真鍮製セパレーター 0.5mm と鉄製ポール 1.4mm で構成されています。標準品にはフラッシング穴はありません。ゼロポイントシステムを装着しての使用に最適です。

仕様：

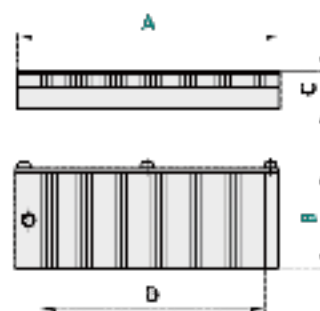
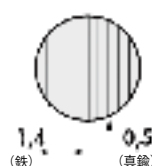
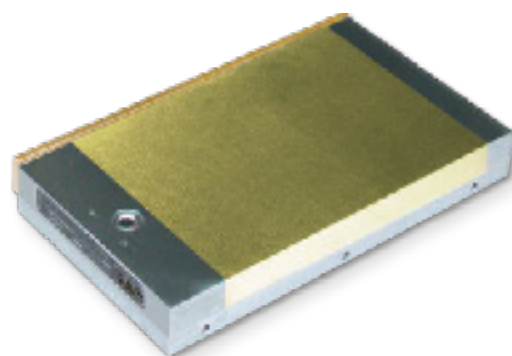
磁束高さ : 6mm
 ポールプレート研磨可能深さ : 6mm
 吸着力 : 80N/cm²
 ポールピッチ : 1.9mm

寸法 (mm)				重量 Kg
A	B	C ^{+0.5 -0.2}	D	
175	100	32.0	120	4.5
250	150	34.5	194	10.0
300	150	34.5	245	12.5
350	150	34.5	295	14.0
400	200	35.0	344	23.0

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV243.07-450x150

SAV 型式 AxB 寸法



SAV243.10

切削用永磁チャック

ポールピッチ P = 6mm ネオジム磁石使用の強力型



用途：

コバルトを含有している合金鋼や非常に小さい加工物などクランプが難しい材料の保持に最適です。

特長：

特別な設計によるマグネットアレンジで非常に強力な吸着力が得られます。ON-OFF の切換は短辺の両側で行えます。更に大型サイズのチャックや磁力調整機能付きチャックも製作できます。真鍮セパレーター 4mm、鉄製ポール 2mm で構成されています。チャック内部にネオジム磁石を使用した強力切削用永磁チャックです。

仕様：

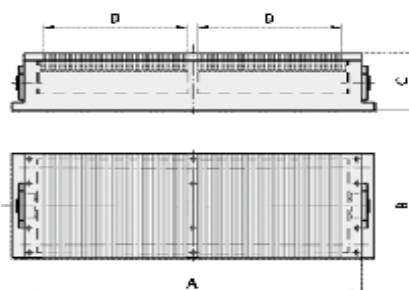
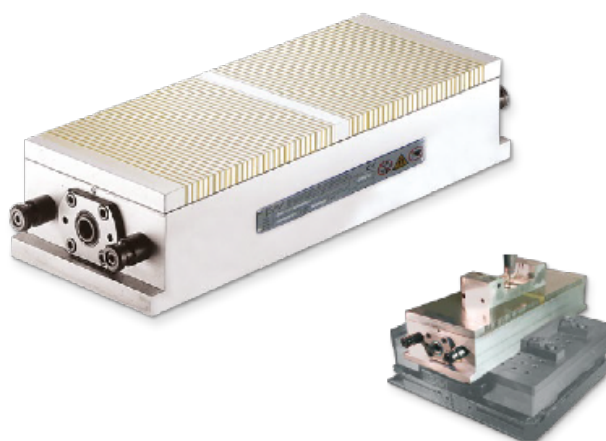
磁束高さ : 4mm
 ポールプレート研磨可能深さ : 3mm
 吸着力 : 120N/cm²
 (加工面吸着時) : 180N/cm²
 ポールピッチ : 6mm

寸法 (mm)				重量 Kg
A	B	C ^{+0.5 -0.2}	D	
430	150	87	167	35.0

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV243.10

SAV 型式





用途：

ミーリング、プレーナー加工などの重切削用永磁チャックは黒皮や吸着面が平で無い材料の吸着に最適な磁束密度の大きなチャックです。切削工具が磁化されるのを防ぐ構造になっています。

特長：

ON-OFF の操作はレバーで行います。強力なネオジウム磁石を使用していますが、OFF の操作で材料は簡単に取り外せます。チャックの長・短辺にサイドストッパーが付属しています。真鍮製セパレーター 3mm と鉄 12mm のポール構成になっています。

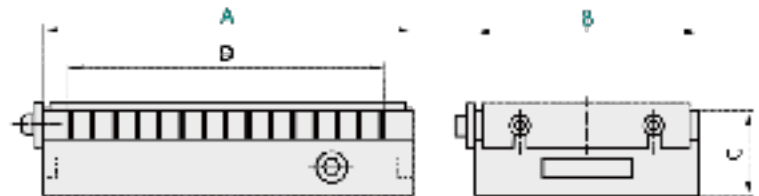
仕様：

磁束高さ : 12mm
 ポールプレート研磨可能深さ : 5mm
 吸着力 : 150N/cm²
 ポールピッチ : 15mm

※ポールプレートの摩耗限界とはチャック上面を加工できる最大深さです。



寸法 (mm)				重量 Kg
A	B	C ^{+0.3 -0.2}	D	
250	150	56	199	17.0
300	150	56	244	20.0
350	150	56	289	24.0
400	200	59	349	35.0
500	200	59	439	44.0
600	200	59	544	52.0
600	300	62	544	87.0



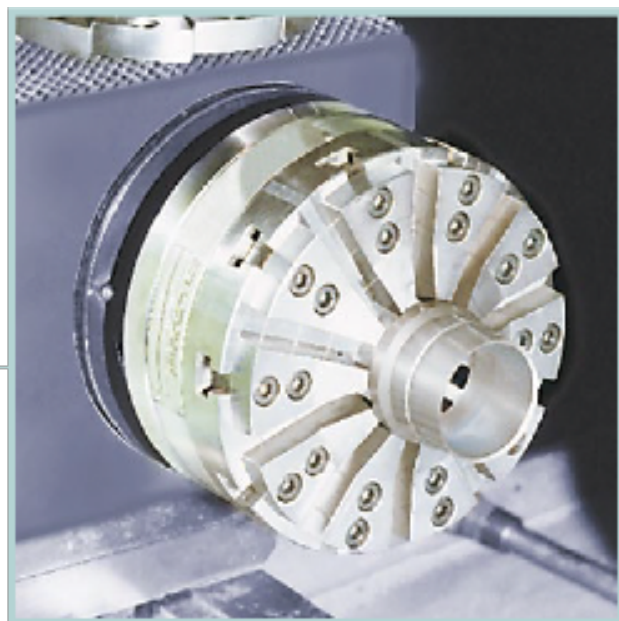
ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV243.11-500x200

SAV 型式 AxB 寸法を記入して下さい。

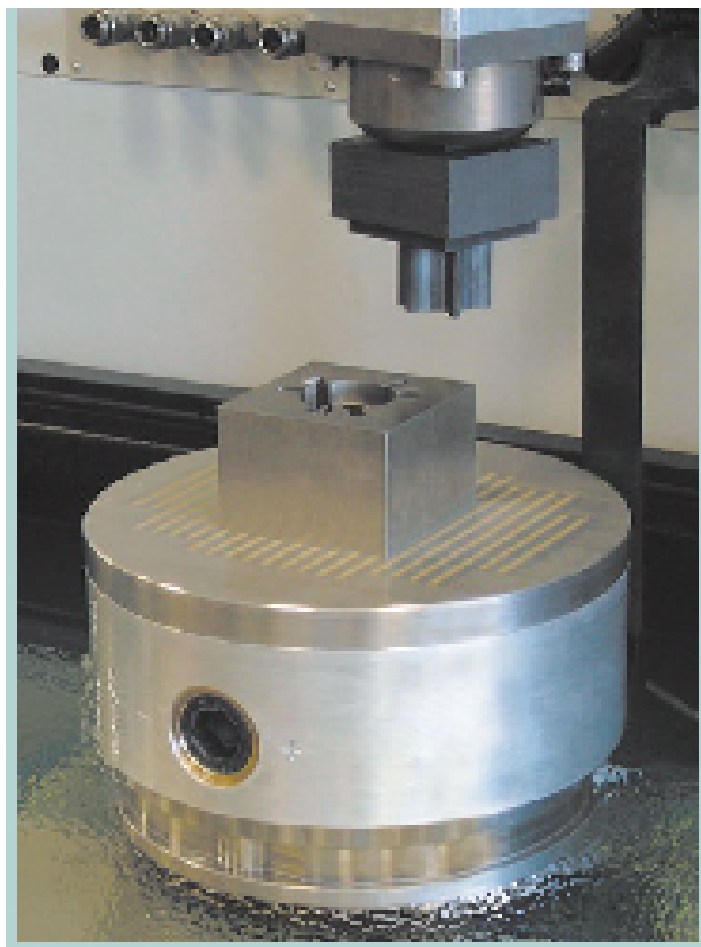
研削盤用丸型永磁チャックの使用例

SAV244.06 型の丸型永磁チャックを円筒研削盤に装着した例です。300 種類の加工物を 4 種類のポールエクステンションを使用し研削加工を行っています。

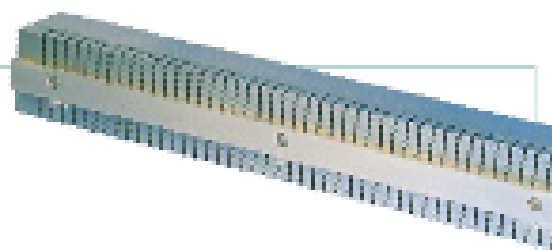


丸型永磁チャックの使用例

放電加工機での使用例



放電加工機（EDM 機）に使用中の
SAV244.07 丸型永磁チャックは
ネオジム磁石が使用されています。

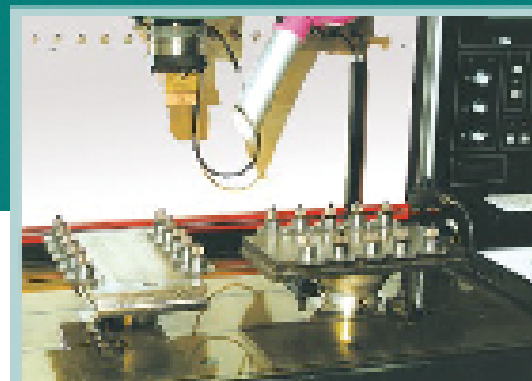
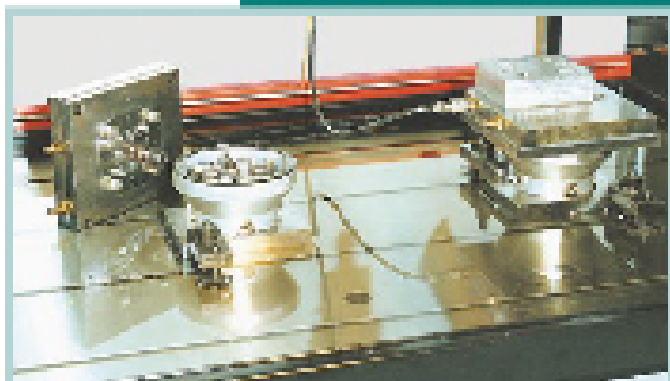


強力永磁マグネットビーム：

高エネルギーのマグネットシステムはローラーベアリングを内蔵した着脱切替スイッチを採用しています。簡単に材料の取り外しができます。非磁性体の研削加工用ストッパー付きです。

SAV パレットシステム

色々なゼロポイントシステム（パレット交換システム）を備えた永磁クランププレートです。ご希望により色々なゼロポイントシステムが装着できます。永磁クランププレートとゼロポイントシステムを使用することで機外段取りと位置決めが容易に行えます。



SAV244.01

丸型永磁チャック

パラレルファインポール ポールピッチ P=1.9mm



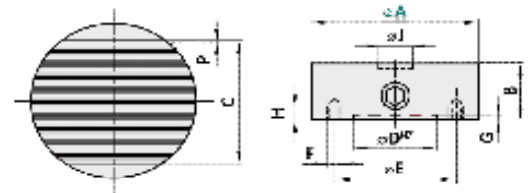
永磁チャック

用途：
薄く、小さい材料から中型の材料にも使用できるチャックです。

特長：
強力なネオジム磁石を使用し磁束は低く飛び出す設計のチャックです。磁力調整はレバーの角度で調整できます。248.90-248.94 のフランジを利用すれば機械のスピンデルにも取り付けできます。チャック上面の中央に "J" の穴を加工する事ができます。穴径は色々と変更できますが加工深さの限界は 5mm です。

仕様：
磁束高さ : 8mm
ポールプレート研磨可能深さ : 5mm
吸着力 : 60N/cm²(Φ 160mm まで) 90N/cm²(Φ 200mm 以上)
ポールピッチ : 1.9mm
バランス : G6.3

寸法 (mm)									重量 Kg
A	B ₁	C	D	E	F	G	H	J	
100	50	71	60	85	4xM8	4	10	20x14	3.0
130	50	99	90	115	4xM8	4	10	20x14	5.0
150	50	105	110	132	4xM8	4	10	24x5	7.0
160	57	116	125	142	4xM8	4	16	24x5	9.0
200	57	153	150	180	4xM8	4	16	200x5	15.0
250	57	192	200	232	4xM8	4	16	250x5	20.0
300	62	227	250	285	4xM8	4	16	300x5	31.0



* ポールプレートの摩耗限界とはチャック上面を加工できる最大深さです。

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV244.01-150

SAV 型式 A 寸法

SAV248.01

丸型トッププレート

丸型チャック上面に装着し使用するパラレルポールトッププレート

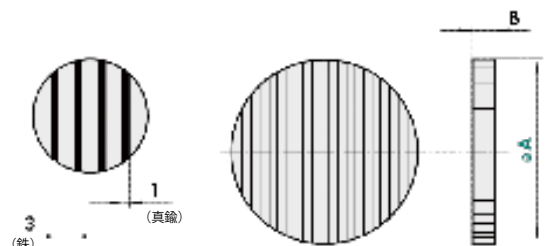
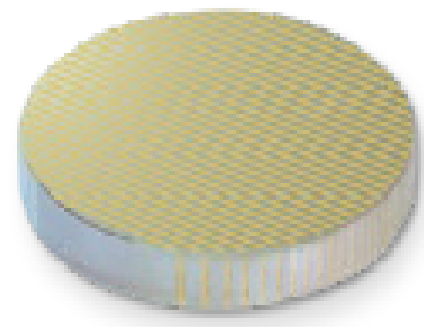


用途：
丸型永磁チャック 244.01 や 244.11 の上面に取り付け加工物の形状に合わせて加工して使用します。

特長：
どの様な形状の材料もこのトッププレートを加工物の形状に合わせて整形してチャックの上面に装着することで材料は磁力で確実に保持されます。このトッププレートが装着できるチャックはパラレルポールチャックのみです。

仕様：
ポールプレート研磨可能深さ : 8mm
ポールピッチ (鉄 / 真鍮) : 3/1mm

寸法 (mm)		重量 Kg
A	B	
160	25	4.0
200	25	6.0
250	25	10.0
300	25	14.0
350	25	19.0
400	30	30.0



ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV248.01-400

SAV 型式 A 寸法

SAV244.03

丸型永磁チャック

パラレルポール P = 7 mm



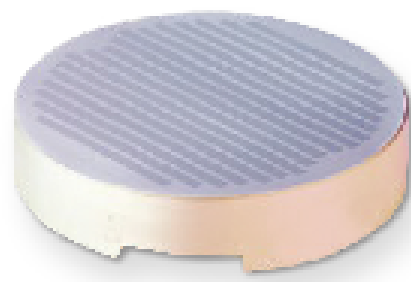
用途：
小型から中型加工物用です。

特長：

特殊なマグネット構造による最小加工物厚さ 1mm が着磁できます。ON-OFF の操作は取り外しができるソケットレンチを使用して行います。フランジ SAV248.90, SAV248.94 が使用できます。(詳細は P18, P19 をご覧ください。)

仕様：

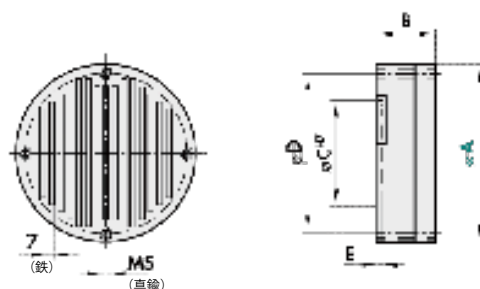
磁束高さ : 6mm
ポールプレート研磨可能深さ : 3mm
吸着力 : 100N/cm²
ポールピッチ : 7mm



寸法 (mm)					最大回転数 min ⁻¹	重量 Kg
A	B ^{+0.5} ₋₂	C	D	E		
100	32	80	87.5	3	350	1.1
150	32	130	137.5	3	230	2.6

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。
永磁チャック SAV248.01-150

SAV 型式 A 寸法



SAV244.06

丸型永磁チャック

ラジアルポール



用途：
丸型・リング状の加工物に最適です。

特長：

リング形状の材料はチャック上面のマークを利用して芯出しが容易に行えます。

Φ 300mm までのチャックはレバーの角度で磁力調整ができます。貫通穴が開けられます。Φ C の部分は磁化されません。フランジ 248.90-248.94 が使用できます。大きな径のチャックには T-溝が加工できます。

仕様：

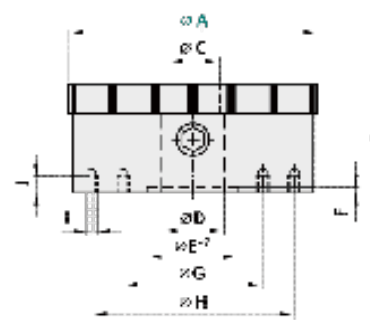
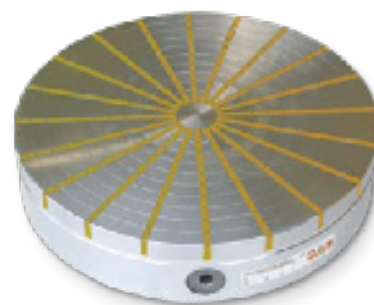
磁束高さ : 6mm
ポールプレート研磨可能深さ : 5mm (Φ 100~300mm), 10mm (Φ 350~400mm)
吸着力 : 100N/cm²
バランス : G6.3

寸法 (mm)										ポール数	重量 Kg	吸着力 N/cm ²
A	B ^{+0.5} ₋₂	C	D ₂	E	F	G	H	I	J			
100	48	14	-	51	6	76	-	M6	8	6	2.6	80
130	57	16	20	50	5	100	-	M6	10	10	5.7	90
150	57	20	24	50	5	80	120	M6	8	10	6.5	90
200	57	28	30	60	5	110	180	M6	8	12	13.0	115
250	70	30	50	80	5	140	220	M6	8	16	20.0	135
300	73	40	58	150	6	180	260	M8	10	16	30.0	150
350	73	40	58	170	6	220	300	M8	12	20	49.0	150
400	75	40	58	200	8	260	340	M8	12	20	75.0	150
500	92	60	58	200	8	360	440	M8	12	26	144.0	150

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV248.06-400

SAV 型式 A 寸法



円周上にチャック取付用 4 つのタップ穴

SAV248.05

丸型トッププレート

丸型永磁チャック SAV244.06 の上面に装着し使用するラジアルポールトッププレート



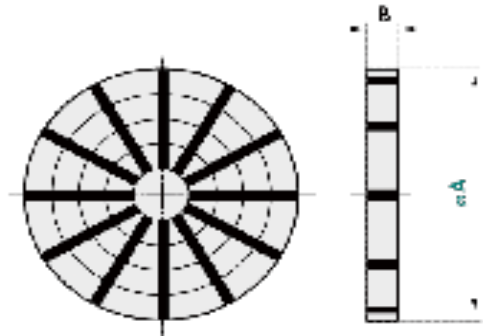
永
磁
チャ
ック

用途：
丸型形状の材料加工用です。

特長：
SAV244.06 の上面に装着して使用するトッププレートは材料の形状に加工して使用します。量産品の加工や薄物のマグネットチャックを使用した加工に最適です。
ポールプレート研磨可能深さ：最大 8mm

寸法 (mm)		ポール	重量 Kg
A	B		
150	20	10	3.0
200	20	12	5.0
250	20	16	8.0
300	25	16	14.0
350	25	20	19.0
400	25	20	24.5

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。
 永磁チャック SAV248.05-150
 SAV 型式 A 寸法



SAV244.07

ネオジム製丸型永磁チャック

ネオジム磁石を使用した超強力丸型永磁チャック パラレルポール P=6mm



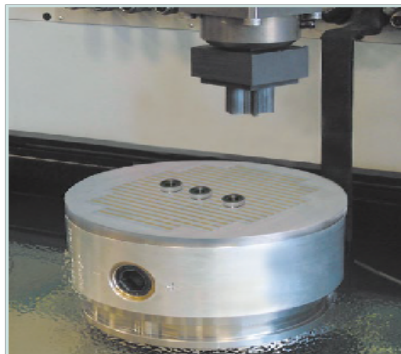
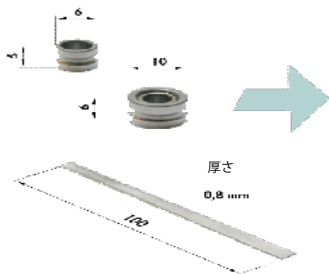
用途：
小物でクランプが難しい超硬、コバルト合金などの材料保持に最適です。

特長：
本体はアルミ製、ポールプレートは錆に強い鋼を使用しています。特別に開発したネオジム磁石を採用しています。ご希望によりフランジに付けて使用できます。
(SAV248.90 - 248.94)

仕様：
磁束高さ : 4mm
ポールプレート研磨可能深さ : 3mm
吸着力 : 120N/cm²
(誘導銅板面で) : 180N/cm²
ポールピッチ : 6mm

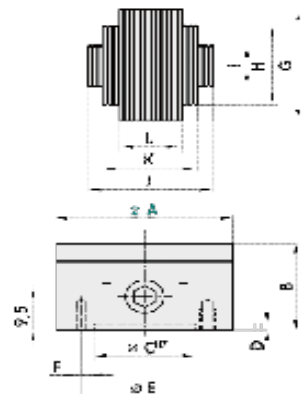


ポールパターン



寸法 (mm)												重量 Kg
A	B ^{+0.5 -0.2}	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
100	65	70	4	90	4xM6	-	-	48	-	-	74	2.0
125	65	95	4	110	4xM8	-	88	54	-	98	67	3.0
160	65	125	4	140	4xM10	-	104	54	-	134	61	4.5
200	65	125	4	180	4xM10	134	104	74	158	110	73	8.5

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。
 永磁チャック SAV244.07-160
 SAV 型式 A 寸法



SAV244.10

丸型永磁小径チャック

ON ~OFF 切り替えができる



用途：

永磁チャックの補助として小物、薄肉材の保持に最適です。

特長：

ON -OFF の切替が可能な永磁小チャックは上面で材料を吸着します。

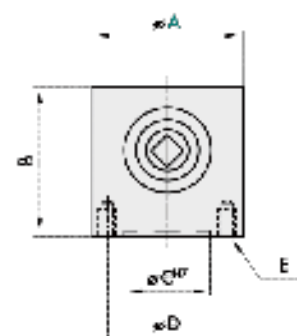


寸法 (mm)					吸着力	回転数	重量
A	B ^{+0.5} ₋₂	C	D	E	N/cm ²	min ⁻¹	kg
50	50	25	35	4xM5	85	450	0.7
80	65	50	60	4xM6	500	400	2.2

ご注文の場合には下記のように型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV244.10-80

SAV 型式 A 寸法



SAV244.11

丸型永磁チャック

パラレルポール 強力マグネットチャック



用途：

小物から大型材料を保持し研削または切削で使用できます。

特長：

強力なネオジウム磁石は磁束の飛び出し高さを抑えています。1箇所 の操作用レンチ穴から ON -OFF の操作と連続的な磁力の調整ができます。中心部に貫通穴を開ければフランジが取り付けられます。機械のスピンドルに取り付けるには SAV248.90248.94 を利用して行えます。リング状の材料はチャック上面のマークを利用して芯出しが行えます。

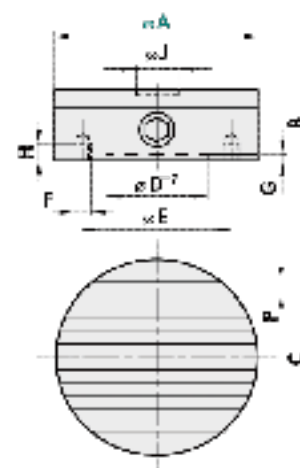
仕様：

磁束高さ : 10mm

ポールプレート研磨可能深さ : 6mm

吸着力 : 100N/cm²(Φ 160~200mm) 150N/cm²(Φ 250~500mm)

バランス : G6.3



寸法 (mm)									ポール	重量 Kg
A	B ⁰ ₋₁	C	D	E	F	G	H	J		
160	57	102	125	142	4xM8	4	12	D15x6	8+3	8.0
200	57	146	150	180	4xM8	4	12	D20x6	8+3	13.0
250	57	198	200	232	4xM8	4	12	D25x20	12+3	20.0
300	62	228	250	285	4xM8	4	12	D25x20	12+3	31.0
350	62	288	300	334	4xM8	5	12	D25x20	12+3	43.0
400	67	318	300	350	6xM10	5	20	D25x20	12+3	60.0
450	67	378	350	400	6xM10	5	20	D25x20	12+3	76.0

ご注文の場合には下記のように型式をご連絡下さい。

永磁チャック SAV244.11-250

SAV 型式 A 寸法

SAV248.90

ショートコーンフランジ

機械およびクランプ装置に装着用



永磁チャック

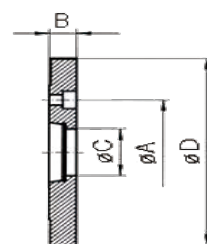
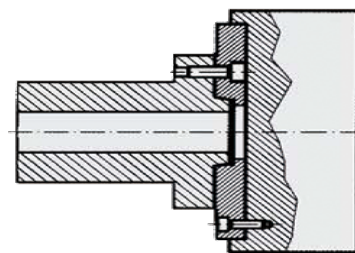
用途：

スピンドルヘッド DIN55026(55021)FormA および B
ISO702/A1 および A2,ASAB5.9A1 および A2 用の
フランジは丸型マグネットやその他の保持工具用です。

特長：

生材のフランジは DIN,ISO、および ASA 規格に適合しています。スピンドル側はスピンドルに合わせて加工が必要です。(外径、および穴の仕様をご注文時にご連絡下さい。)ご希望により弊社の丸型チャックを装着して納入できます。

****ショートコーンフランジとは各種工作機械のスピンドル部分に丸型永磁チャックを装着するためのフランジです。**



スピンドル寸法	A(mm)
4*	82.6
4**	85
5	104.8
6	133.4
8	171.4
11	235
15	330

* はスピンドルヘッド寸法 DIN55026 用です。

** はスピンドルヘッド寸法 DIN55021 用です。

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

ショートテーパーフランジ取付ボルトなし **SAV248.90-4-DIN55026** および寸法

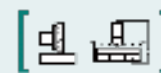
SAV 型式 スピンドル寸法と規格

図面の **B,C,D** および取り付けネジはお客様のご希望に合わせて製作致します。

SAV248.91

ショートコーンフランジ

スタッドボルトとバヨネットワッシャー付き

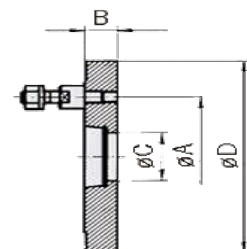
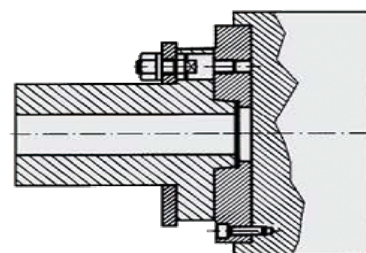


用途：

スピンドルヘッド DIN55022 および ISO702/III 用の
フランジは丸型マグネットやその他の保持工具用です。

特長：

生材のフランジは DIN,ISO、および ASA 規格に適合しています。スピンドル側はスピンドルに合わせて加工が必要です。(外径、および穴の仕様をご注文時にご連絡下さい。)ご希望により弊社の丸型チャックを装着して納入できます。



スピンドル寸法	A(mm)	スタッドボルト数
4	85.0	3
5	104.8	4
6	133.4	4
8	171.4	4
11	235.0	6
15	330.2	6

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

ショートテーパーフランジワッシャーなし **SAV248.91-15-DIN55027** および寸法

SAV 型式 スピンドル寸法と規格

図面の **B,C,D** および取り付けネジはお客様のご希望に合わせて製作致します。

SAV248.92

ショートコーンフランジ

カムロック付き



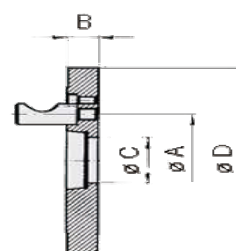
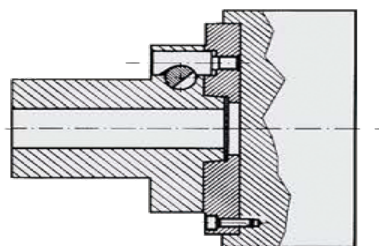
用途：

スピンドルヘッド DIN55029,ISO702/II, および
ASAB5.9 D1 用フランジは丸型マグネットやその他
の保持工具用です。

特長：

生材のフランジは DIN ,ISO、および ASA 規格に適合
しています。スピンドル側はスピンドルに合わせて
加工が必要です。(外径、および穴の仕様をご注文時
にご連絡下さい。)ご希望により弊社の丸型チャック
を装着して納入できます。

**※ショートコーンフランジとは各種工作機械のスピンドル部分に丸型永磁
チャックを装着するためのフランジです。**



図面の **B,C,D** および取り付けネジはお客様の
希望に合わせて製作致します。

スピンドル寸法	A(mm)	クランプカム数
4	82.6	3
5	104.8	6
6	133.4	6
8	171.4	6
11	235.0	6
15	330.2	6

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

ショートテーパフランジカムロック付き **SAV248.92-15**

SAV 型式 スピンドル寸法

SAV248.94

モールステーパフランジ

機械およびクランプ装置に装着

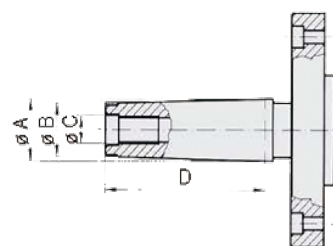
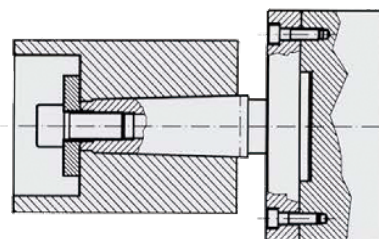


用途：

スピンドルヘッド DIN228. 用のフランジは丸型マグネッ
トやその他の保持工具用です。

特長：

生材のフランジは DIN 規格に適合しています。スピンド
ル側はスピンドルに合わせて加工が必要。(外径、および
穴の仕様をご注文時にご連絡下さい。)ご希望により弊社
の丸型チャックを装着して納入できる。
表面焼入れ研磨品と浸炭焼入れ研磨品もご利用できます。



寸法はお客様のご希望で製作致します。

モールステーパ	寸法 (mm)			
	A	B	C	D
MT0	9.045	6.4	-	50
MT1	12.065	9.4	M6	53.5
MT2	17.78	14.6	M10	64.0
MT3	23.825	19.8	M12	81.0
MT4	31.267	25.9	M16	102.5
MT5	44.399	37.6	M20	129.5
MT6	63.348	53.9	M24	182

ご注文の場合には下記の様に型式をご連絡下さい。

モールステーパ取付 **SAV248.94-MT6**

SAV 型式 ご希望のテーパ