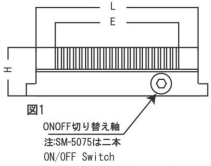
is no trouble so far Accuracy and Security. Japanese brand Super magnetic chuck series

標準的なマグネットチャックです。作業面積を広く取 れるように設計しており、価格もリーズナブルです。

Standard magnetic chukc. Large work area.

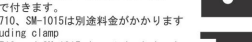
Very reasonable



注7:SM-1530より大きいサイズはクランプが 標準で付きます。

> SM-0710、SM-1015は別途料金がかかります Including clamp

SM-0710 and SM-1015 do not include clamps





注1:保持力は50×50mmの着磁面積のテストピース換算で表しています。 Measurement by test piece50×50mm

SM-1530

SM-2040

注2:保持力測定点は図2の赤部分とします。 Measurement point is red

注3:残留磁力測定地点は図2の中心赤部分とします。 Residual magnetism is measured in the center

注4:サイズは図1図2をご参照願います。 See Figures 1 and 2 size

注5:ストッパーはサイド・バック方向に付き、サイドは左側です。 The stopper is on the back and on the left side

注6:不断の研究により予告無く外観・性状など変更する場合があります。 We may change without permisson



Specification

型式 Model	寸法・有効範囲 Size/Effective range (H×W×L・W×Emm)	重量 Weight (Kg)	保持力 Holding 中央部	power	残留 Residual (Kgf)	ON/OFF トルク Hand torque (kg/cm)	磁極ピッチ Pitch (鉄:真鍮mm)
SM-0710	40 × 75 × 100 · 75 × 72	2. 4	40	25	~3	20	2:1(3)
SM-1015	40 × 100 × 150 • 100 × 120	4. 7	50	30	~4	25	2:1(3)
SM-1530	40 × 150 × 300 • 150 × 260	12. 3	100	35	~4	55	2:1(3)
SM-2040	45 × 200 × 400 · 200 × 360	24. 8	110	45	~5	70	2:1(3)
SM-2050	45 × 200 × 500 · 200 × 460	31. 2	110	45	~5	85	2:1(3)
SM-3040	45 × 300 × 400 · 300 × 360	43.0	110	45	~5	160	2:1(3)
SM-3050	45 × 300 × 500 • 300 × 460	55. 3	110	45	~5	170	2:1(3)
SM-4060	47 × 400 × 600 · 400 × 560	88. 5	110	45	~5	250	2:1(3)
SM-5075	$50 \times 507 \times 750 \cdot 500 \times 710$	155.5	110	45	~5	250(二本)	2:1(3)

ここにないサイズや噴流や溝加工にも応対いたします。 先ずはご連絡ください We customize size and also support jet processing and groove processing. Please contact

(株)サンアイ精機 Sun Ai inc.

岩手県奥州市江刺愛宕字金谷127-1

127-1kanaya odaki esashi iwate prefecture japan

TEL +81 197 35 5518 Mail sunai@pup. waiwai-net. ne. jp

sunai.sk 検索

サイズ Size 標準マグネットチャック SM-〇〇〇〇-G-OJ Standard type magnetic chuck 溝加工 Groove processing



SM-2050-3J

噴流

噴流や溝加工の追加は打ち合わせが必要です。 A meeting is necessary to add jet processing and groove processing

Mode I

SM-0710

成形研削盤や小型放電加工機に最適。小型なので使いやすいです。 Ideal for small GM and small EDM. Compact and easy to use

寸法•有効範囲

Size/Effective range

Weight (Kg)

 $(H \times W \times L \cdot W \times Emm)$

40 × 75 × 100 • 75 × 72

2.4



SM-1015

成形研削盤や小型放電加工機に最適。小型なので使いやすいです。 Ideal for small GM and small EDM. Compact and easy to use

 $40 \times 100 \times 150 \cdot 100 \times 120$

4.7



SM-1530

成形研削盤や小型放電加工機に最適。とてもリーズナブルです。 Ideal for GM and small EDM. It is very reasonable

 $40 \times 150 \times 300 \cdot 150 \times 260$



SM-2040

成形研削盤や中型放電加工機に最適。とてもリーズナブルです。 Ideal for GM and medium size EDM. It is very reasonable

 $45 \times 200 \times 400 - 200 \times 360$



SM-2050

成形研削盤や中型放電加工機に最適。とてもリーズナブルです。 Ideal for GM and medium size EDM. It is very reasonable

 $45 \times 200 \times 500 - 200 \times 460$ 31. 2



SM-3040

成形研削盤や大型放電加工機に最適。とてもリーズナブルです。 Ideal for GM and big size EDM. It is very reasonable

 $45 \times 300 \times 400 - 300 \times 360$ 43.0



SM-3050

成形研削盤や大型放電加工機に最適。作業面積が大きいです。 Ideal for GM and big size EDM. Work area is large

 $45 \times 300 \times 500 - 300 \times 460$ 55.3



SM-4060

成形研削盤や大型放電加工機に最適。作業面積が大きいです。 Ideal for GM and big size EDM. Work area is large

 $47 \times 400 \times 600 - 400 \times 560$



SM-5075

成形研削盤や大型放電加工機に最適。とても作業面積が大きいです。 Ideal for GM and big size EDM. Work area is very large

 $50 \times 507 \times 750 \cdot 500 \times 710 \quad 155.5$

