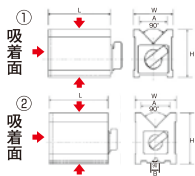


マグネットVブロック



- 用途：●研削、穴加工、タッピング加工時の固定等に使用します。
- 特長：●研磨面に磁力があります。スイッチで脱着の切替が可能です。

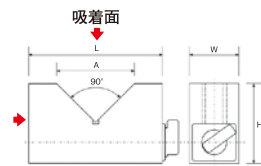
精度表

(mm)				(mm)	
	GSMV-7K	GSMV-7KS	GSMV-7KL	GSMV-12K	GSMV-12KS
平行度	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
直角度	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

型式	希望小売価格 (円税抜)	吸着力 (N/kgf)	サイズ			溝幅(mm)		適用パイプ径 (mm)	質量 (kg)
			縦(L)	横(W)	高さ(H)	上(A)	下(B)		
① GSMV-7K	18,300	600/60	70	60	72	36	-	φ10~50	1.6
GSMV-7KS	25,200	700/70	80	56	72	36	-		1.7
GSMV-7KL	25,200	800/80	125	60	72	36	-		3.0
② GSMV-12K	29,200	700/70	100	70	95	46	18	上:φ10~65	4.0
GSMV-12KS	29,400	800/80	115	75	100	50	18	下:φ10~25	5.2

V型マグネット

2個
1組



- 特長：●切削、穴加工、丸型、四角いワークの検査等に最適です。
- 上面・背面に磁力があります。
- 底面と上面、両側面の平行度0.02mm
- 底面と両側面の直角度0.02mm

精度表

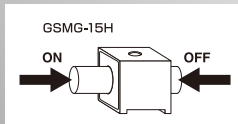
(mm)			
	GSM-V50	GSM-V80	GSM-V125
平行度	0.02	0.02	0.02
直角度	0.03	0.03	0.03
1組のブロックのV面の高さの差	0.02	0.02	0.02

型式	希望小売価格 (円税抜)	吸着力 (N/kgf)	サイズ(mm)			溝幅A (mm)	適用パイプ径 (mm)	質量 (kg/set)
			縦(L)	横(W)	高さ(H)			
① GSM-V50	44,800	150/15	70	40	50	34	φ10~50	2
② GSM-V80	49,900	200/20	100	50	80	60	φ10~80	6
GSM-V125	55,700	230/23	150	50	100	100	φ10~125	10

マグネットホルダベース



GSM-D-S
●ドレッサ径: 12mm
●10mmのドレッサをご使用の場合はGSK2(別売)をご使用下さい。
※ドレッサは付属していません。



- 特長：●ON/OFF切替式マグネットベースとして広く使用できます。
- 底面がV型のはパイプ・丸棒にも吸着できます。
- 底面と背面に磁力があります (GSMG-50A・GSMG-15Hは底面のみ)。
- 別売のハンドルを使用すれば正規ホルダとしても使用できます。

型式	希望小売価格 (円税別)	吸着力 (N/kgf)	W×L×H	取付ネジ 穴寸法	磁力面	底面形状	質量 (kg)	ハンドル (別売)
GSMG-30A	2,900	300/30	30×35×35	M5×0.8	底面+裏面	[V型]	0.2	—
GSMG-50A	2,900	500/50	40×40×40	M6×1.0	底面		0.3	—
GSMG-80A	2,900	800/80	50×58×55	M8×1.25	底面+裏面	[V型]	1.0	GSMG-7T
GSMG-100A	4,100	1000/100	50×73×55	M8×1.25			1.3	GSMG-7T
GSMG-130A	5,800	1300/130	50×117×55	M10×1.25			2	—
GSMG-150G	10,900	1500/150	50×120×52	M8×1.25			2	GSMG-7T
GSMG-15H	3,900	150/15	30×30×30	M5×0.8	底面	[V型]	0.2	—
GSM-D-S	4,600	800/80	50×58×55	—	底面+裏面	[V型]	1.1	—

マグネット

マグネットスタンド



- 特長：●ダイヤルゲージ等の保持用です。
- 耳付測定ケージにも対応しています。

型式	希望小売価格 (円・税別)	吸着力 (N/kgf)	ベース (W×L×H)	支柱	支柱	取付ネジ 穴寸法	測定器取付	磁力面	底面形状	質量 (kg)	特長
GSTMG-B	3,700	800/80	50×58×55	φ12×176	φ10×165	M8×1.25	φ6/φ8 (付属のレジューサ使用時)	底面+裏面		1.5	標準タイプ
GSTMG-BV	4,400			φ12×176	φ10×150	M8×1.25				1.5	微調整機能付
GSTMG-BS	9,500			φ12×194	φ10×165	—				1.7	支柱は360°回転可能、75°まで傾斜も可能
GSTMG-C	4,800			φ14×178	φ12×165	M8×1.25				1.7	支柱が太くて安定性が高い
GSTMG-A6	3,900			φ12×178	φ10×160	M8×1.25				1.5	支柱側面取付タイプ
GSTMB3-1	5,100			φ14×200	φ12×174	M8×1.25				1.7	アリ溝(6.5mm)付、クランプ穴3種類有
GSMGS-S2	13,300	1300/130	50×117×55	φ14×200	φ12×165	M8×1.25	φ8,φ6(付属のレジューサ使用時)	底面+裏面		1.5	アリ溝(6.5mm)付、ステンレス支柱
GSTMG-LV	11,700			M20×1.5 M10×1.25	φ6/φ8	3.7	ロングタイプ、微調整機能付				
GSMN-WF	5,300	300/30	30×35×35	φ7×53	—	M5×0.8	φ6		0.28	小型軽量タイプ、狭い場所でも使用可能	

※ダイヤルゲージは付属していません。

マグネットスタンド/ミニマグネットスタンド



- 特長：●一つのハンドルの操作で、様々な姿勢を瞬時にロックできます。
- 精度を要求される計測作業に最適です。
- 微調整機能付・アリ溝付で、各種ダイヤルゲージを保持可能です。

単位：mm

型式	希望小売価格 (円・税別)	吸着力 (N/kgf)	ベース (W×L×H)	アーム A×B×C	取付ネジ 穴寸法	測定器取付	磁力面	底面形状	質量 (kg)	特長
GSMGH-A	10,900	800/80	50×58×55	132×120×51	M8×1.25	φ8 (付属のレジューサ使用時)	底面+裏面		1.6	アリ溝(6.5mm)付、微調整機能付
GSMGH-1	19,300	500/50	40×40×40	59×47×64	M6×1.0		底面		0.7	
GSMGH-2	21,300	800/80	50×58×55	93×73×68	M8×1.25		底面+裏面		1.4	
GSMGH-4	35,100	1000/100	50×73×55	198×174×70	M8×1.25	φ6 (付属のレジューサ使用時)	底面+裏面		2.1	アリ溝(6.5mm)付、アームタイプで、自由に調整可能
GSMN-CX	7,800	300/30	30×35×35	45×45×39	M5×0.8		底面+裏面		0.5	
GSMN-CZ	7,500	500/50	40×40×40	56×56×56	M6×1.0	φ8/φ6(付属のレジューサ使用時)	底面	0.7		

※ダイヤルゲージは付属していません。

マグネットスタンド用上金具



単位：mm

写真	型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
	GSUK1-1	800	GSTMG-B GSTMG-BV GSTMG-BS
	GSUK1-2	800	GSTMG-C

マグネットスタンド用下金具 / 側面金具



単位：mm

写真	型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
	GSSK1-1	700	GSTMG-B GSTMG-BV GSTMG-BS GSTMG-A6
	GSSK1-2	700	GSTMG-C
	GSTK1	700	GSTMG-A6
	GSTK2	700	GSMD-S GSTMG-A6

マグネットスタンド用支柱



単位：mm

型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
GSSC1-1	1,000	GSTMG-B/BV
GSSC1-2	4,800	GSTMG-BS
GSSC1-3	1,300	GSTMG-C
GSSC1-4	1,000	GSTMG-A6

マグネットスタンド用支柱



単位：mm

型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
GSFC1-1	700	GSTMG-B/BS
GSFC1-2	700	GSTMG-BV
GSFC1-3	700	GSTMG-C
GSFC1-4	1,000	GSTMG-A6

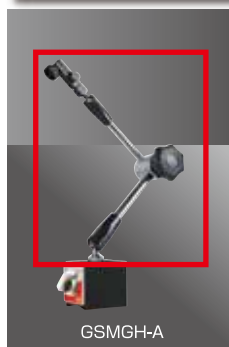
マグネットスタンド用上金具



単位：mm

写真	型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
	GSUK2-2	2,100	GSMGH-1 GSMGH-2 GSMGH-4

マグネットスタンド用上物一式



単位：mm

型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
GSSC2-1	8,100	GSMGH-A
GSSC2-2	14,500	GSMGH-1
GSSC2-3	18,700	GSMGH-2
GSSC2-4	32,300	GSMGH-4
GSSC2-5	5,400	GSMN-CX
GSSC2-6	4,300	GSMN-CZ
GSSC2-7	2,600	GSMN-WF

マグネットスタンド用レジューサ



●ステム径φ8→φ6に変換するためのアダプタです。
単位：mm

写真	型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
	GS-RJ	600	GSTMG-A6 GSMGS-S2 GSMGH-A GSMGH-1 GSMGH-2 GSMGH-4 GSFX-8CU GSMN-CZ

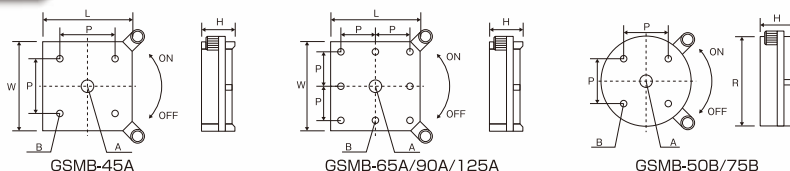
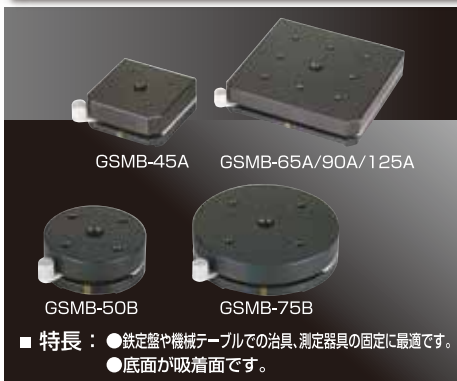
マグネットホルダベース用ハンドル



単位：mm

写真	型式	希望小売価格 (円・税別)	適用型式
	GSMG-7T	400	GSMG-80A GSMG-100A GSMG-150G

薄型永磁ベース



単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	形状	吸着力 (kgf)	外形寸法 角:W×L×H, 丸:R×H	中央ネジ穴 A	周囲ネジ穴 B	P	質量 (kg)
GSMB-45A	8,900	角	6.5	45×45×20	M8×P1.25深8	4-M4×P0.7深6	25	0.3
GSMB-65A	10,400		20	65×65×20	M8×P1.25深8	8-M4×P0.7深6	25	0.6
GSMB-90A	12,400		25	90×90×20	M8×P1.25深8	8-M4×P0.7深6	25	1.0
GSMB-125A	25,100		80	125×125×30	M16×P1.0深8	8-M6×P1.0深8	50	3.3
GSMB-50B	9,700	丸	6	φ50×20	M8×P1.25深6	4-M4×P0.7深6	25	0.3
GSMB-75B	13,500		20	φ75×20	M8×P1.25深6	4-M4×P0.7深6	35	0.7

- 特長: ●鉄定盤や機械テーブルでの治具、測定器具の固定に最適です。
- 底面が吸着面です。

丸型マグネット

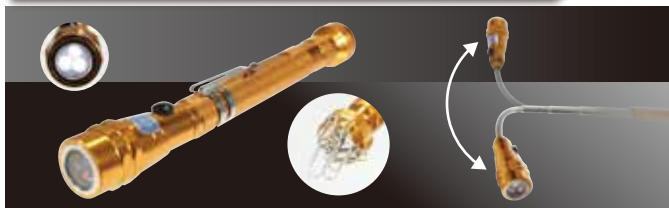


- 特長: ●金属の持ち運びに便利です。
- 壁に吸着させ、ハンドル部分をハンガーや配線ケーブル掛けとして使用できます。
- 磁石: フェライト磁石

単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	吸着力 (N/kgf)	本体寸法 (mm)	ハンドル 取付ネジ	質量 (kg)
GSM-66BH	2,000	130/13	φ66×10.5	M6×1.0	0.2
GSM-80BH	2,500	300/30	φ80×13.0	M8×1.25	0.35

マグネット付LEDライト

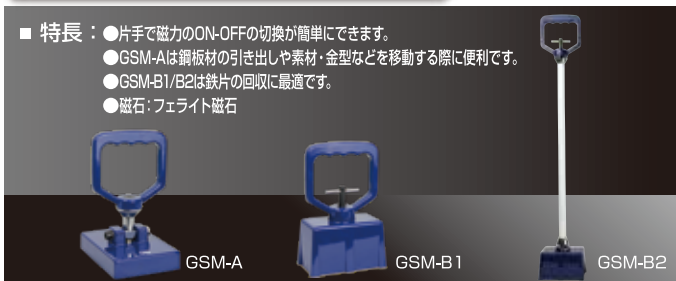


- 特長: ●先端はフレキシブルで自由に曲がり伸縮も自在です。
- 両端マグネットキャッチ機能付で使い易いです。
- 材質: アルミ
- マグネット径: 19mm
- 磁石: ネオジム磁石

単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	吸着力(N/kgf)		伸縮可能長さ (mm)	装着電池 型式×数量	質量 (kg)
		ライト部	底部			
GSM-JL	2,300	23/2.3	27/2.7	175~575	LR44×4	0.1

ハンドルマグネット



- 特長: ●片手で磁力のON-OFFの切替が可能です。
- GSM-Aは銅板材の引き出しや素材・金型などを移動する際に便利です。
- GSM-B1/B2は鉄片の回収に最適です。
- 磁石: フェライト磁石

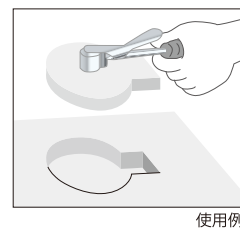
単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	吸着力 (N/kgf)	ベースのサイズ		本体 高さ	質量 (kg)
			長さ	幅		
GSM-A	23,000	1500/150	140	100	190	2.0
GSM-B1	13,900	500/50	120	70	190	1.2
GSM-B2	21,700	500/50	120	70	700	2.0

脱着マグネット



- 特長: ●プレス板などの金属ワークの取り外しができます。
- 磁石: ネオジム磁石



使用例

単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	吸着力 (N/kgf)	ベースサイズ	全長 (mm)	質量 (kg)
GSML-SC1	2,200	10/1.0	φ15×25	230	0.17
GSML-SC2	2,300	30/3.0	φ20×25	230	0.2
GSML-SC3	2,400	50/5.0	φ25×25	230	0.25

切り屑マグネットクリーナー



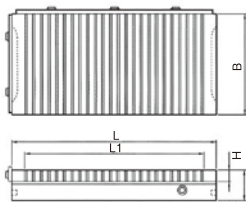
使用例

- 特長: ●磁力で金属粉を回収します。
- カバーを外せば簡単に金属片を解放できます。
- 用途例: ●油圧パワーユニット/クーラントタンク/放電加工機/洗浄機など

単位: mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	A	B	C	D	最大 エネルギー積	質量 (kg)
GSMSR100	8,300	110	110	20	42	800G0e	0.50

切削用強力型永磁チャック



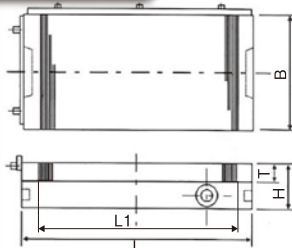
- 用途：●フライス盤、マシニングセンタ、平面研削盤、放電加工機など
●軽切削・重～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●最大吸着力：180N/cm²
●液中使用可能
●平行度：0.005mm/100mm

単位：mm

型 式	希望小売価格(円、税抜)	L	L1	B	H	T	磁極ピッチ	質量(kg)
GSPMM-150250	195,000	250	199	150	60	23	3+12	17
GSPMM-150300	210,000	300	259	150				20
GSPMM-150350	230,000	350	304	150				24
GSPMM-150450	280,000	450	409	150				31
GSPMM-200300	250,000	300	259	200				29
GSPMM-200400	363,000	400	349	200				37
GSPMM-200450	392,000	450	409	200				41
GSPMM-200500	429,000	500	459	200				46
GSPMM-200600	550,000	600	559	200				55
GSPMM-250300	311,000	300	259	250				35
GSPMM-250350	350,000	350	304	250				41
GSPMM-250400	430,000	400	349	250				47
GSPMM-250450	554,000	450	409	250				52
GSPMM-300300	455,000	300	259	300				39
GSPMM-300400	591,000	400	349	300				52
GSPMM-300500	662,000	500	459	300				65
GSPMM-300600	765,000	600	559	300				80
GSPMM-400400	747,000	400	349	400				71

*すべて受注生産品です。

精密永磁チャック



- 用途：●平面研削盤、放電加工機など
●一般研削～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●最大吸着力：120N/cm²
●液中使用可能
●平行度：0.005mm/100mm

型式表示例

GSX41-100 100-A

B寸法

L寸法

磁極ピッチ

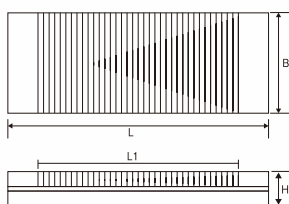
磁極ピッチ	
A	1+3
B	0.5+1.5
C	0.5+1

単位：mm

型 式	希望小売価格(円、税抜)		L	L1	B	H	T	磁極ピッチ	最大吸着力(N/cm ²)	質量(kg)
	1+3/0.5+1.5	0.5+1								
GSX41-100100-□	63,000	68,000	100	68	100	48	20	1+3 0.5+1.5 0.5+1	120	4
GSX41-100175-□	72,000	77,500	175	133	100	48	20			7
GSX41-150150-□	92,000	98,000	150	108	150	48	20			9
GSX41-150200-□	95,000	100,000	200	156	150	48	20			11
GSX41-150250-□	102,000	114,000	250	206	150	48	20			14
GSX41-150300-□	118,000	130,000	300	256	150	48	20			17
GSX41-150350-□	142,000	154,000	350	306	150	48	20			20
GSX41-150400-□	166,000	178,000	400	356	150	51	20			24
GSX41-150450-□	188,000	200,000	450	406	150	51	20			27
GSX41-200200-□	142,000	154,000	200	154	200	51	22			16
GSX41-200250-□	158,000	170,000	250	204	200	51	22			19
GSX41-200350-□	189,000	207,000	350	304	200	53	22			29
GSX41-200400-□	212,000	230,000	400	354	200	53	22			32
GSX41-200450-□	238,000	256,000	450	404	200	53	22			38
GSX41-250500-□	356,000	380,000	500	444	250	58	23			57
GSX41-300600-□	482,000	518,000	600	544	300	58	23			82

*すべて受注生産品です。

超硬合金用永磁チャック



- 用途：●超硬合金などの比較的磁性の弱いワーク用
●平面研削盤、放電加工機など
- 仕様：●磁束密度：0.35T
●磁力のON/OFF切替操作はできません。
●液中使用可能

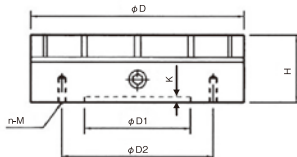
単位：mm

型 式	希望小売価格(円、税抜)	L	L1	B	H	磁極ピッチ	質量(kg)
GSPMMS-80100	193,000	100	72	80	30	2.5+3	2.0
GSPMMS-80120	279,000	120	92	80	30		2.5
GSPMMS-80160	340,000	160	127	80	30		3.2

*すべて受注生産品です。

マグネット

切削用強力丸型永磁チャック



- 用途：●旋盤、ロータリ研削盤、円筒研削盤など
●軽切削・重～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●最大吸着力：180N/cm²
●液中使用可能

単位：mm

型 式	希望小売価格 (円、税抜)	D	H	D1	D2	K	n-M	磁極ピッチ	質 量 (kg)
GSRMM-130	165,000	130	56	90	120	3	4-M6	12+3	5
GSRMM-160	195,000	160	56	125	142	3	4-M8		8
GSRMM-200	265,000	200	56	150	182	3	4-M8		13
GSRMM-250	320,000	250	56	200	232	3	4-M10		20
GSRMM-300	543,000	300	56	250	285	3	4-M10		29

*すべて受注生産品です。

丸型永磁チャック



- 用途：●ロータリ研削盤、円筒研削盤、放電加工機など
●一般研削～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●最大吸着力：120N/cm²
●液中使用可能

型式表示例

GSX51-125-A

D寸法

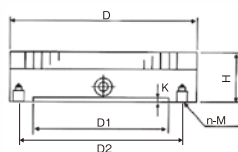
磁極ピッチ

磁極ピッチ	
A	1+3
B	0.5+1.5
C	0.5+1

単位：mm

型 式	希望小売価格(円、税抜)		D	H	D1	D2	K	n-M	磁極ピッチ	質 量 (kg)
	1+3/0.5+1.5	0.5+1								
GSX51-125-□	118,000	130,000	125	48	80	111	3	4-M6	1+3 0.5+1.5 0.5+1	5
GSX51-150-□	172,000	185,000	150	48	100	138	3	4-M6		7
GSX51-160-□	179,000	200,000	160	48	100	147	3	4-M8		9
GSX51-200-□	264,000	295,000	200	52	120	184	4	4-M8		13
GSX51-250-□	360,000	403,000	250	52	160	230	4	4-M8		20
GSX51-300-□	502,000	560,000	300	58	220	276	4	4-M8		32
GSX51-400-□	900,000	1,000,000	400	58	300	375	4	4-M10		57
GSX51-500-□	1,580,000	1,760,000	500	65	408	475	5	4-M12		100

*すべて受注生産品です。



スターポール丸型永磁チャック



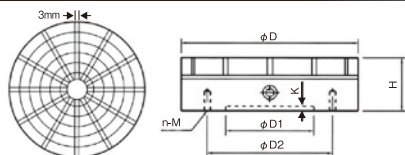
- 用途：●ベアリング等のリング状のワークに適しています
●旋盤、立型複合研削盤など
- 仕様：●重～精密研削、放電加工向け
●最大吸着力：180N/cm²
●磁力調整機能付
●液中使用可能

単位：mm

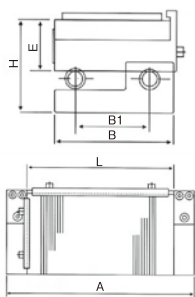
型 式	希望小売価格 (円、税抜)	D	H	D1	D2	K	n-M	質 量 (kg)
GSX52-160	310,000	160	60	120	140	4	4-M8	10
GSX52-200	355,000	200	60	160	180	4	4-M8	14
GSX52-250	530,000	250	60	200	235	4	4-M10	23
GSX52-300	705,000	300	80	250	270	4	4-M10	43
GSX52-350	1,090,000	350	80	250	280	4	4-M12	59
GSX52-400	1,230,000	400	80	200	260/340	6	4-M12	78
GSX52-500	1,700,000	500	80	200	300/400	6	4-M12	148

*すべて受注生産品です。

*100kgを超えるものに関しては、運賃は都度お見積をさせていただきます。



永磁サインバーチャック



- 用途：●長辺を傾斜軸とした傾斜研削加工に最適です。
●一般～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●ローラーのセンター間精度：0.005mm
●設定可能角度：0°～60°
●スタンド部焼入：HRC52
●液中使用可能

型式表示例
GSX42-100 175-A

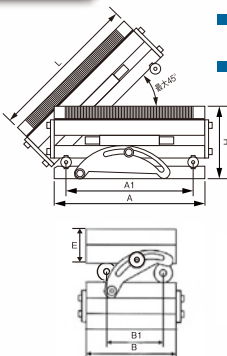
B寸法 L寸法 磁極ピッチ

磁極ピッチ	
A	1+3
B	0.5+1.5
C	0.5+1

形式	希望小売価格(円、税抜)		L	A	B	B1	H	E	磁極ピッチ	質量(kg)
	1+3/0.5+1.5	0.5+1								
GSX42-100175-□	303,000	339,000	175	225	100	75	86	48	1+3	12
GSX42-150150-□	340,000	380,000	150	200	150	100	86	48	0.5+1.5	15
GSX42-125250-□	359,000	402,000	250	300	125	75	86	48	0.5+1	20
GSX42-150300-□	375,000	420,000	300	350	150	100	86	48		32

*すべて受注生産品です。

永磁複合式サインバーチャック



- 用途：●直行する2方向の角度設定ができる永磁チャックです。
●一般～精密研削、放電加工向け
- 仕様：●ローラーのセンター間精度：0.005mm
●設定可能角度：0°～45°
●スタンド部焼入：HRC48
●液中使用可能

型式表示例
GSX43-100 175-A

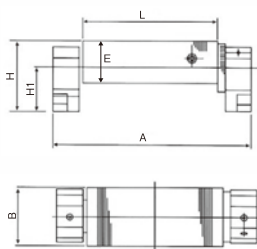
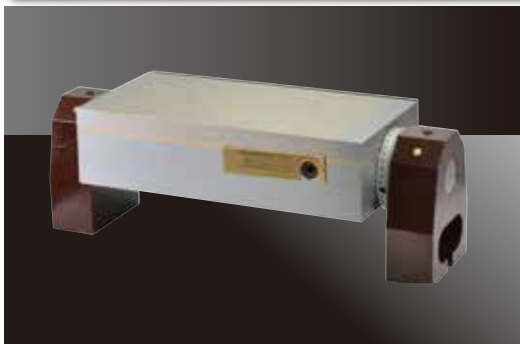
B寸法 L寸法 磁極ピッチ

磁極ピッチ	
A	1+3
B	0.5+1.5
C	0.5+1

形式	希望小売価格(円、税抜)		L	A	A1	B	B1	H	E	磁極ピッチ	質量(kg)
	1+3/0.5+1.5	0.5+1									
GSX43-100175-□	500,000	560,000	175	175	100	100	75	110	47	1+3	13
GSX43-150150-□	550,000	616,000	150	150	100	150	100	115	47	0.5+1.5	17
GSX43-125250-□	640,000	716,000	250	250	150	125	100	115	47	0.5+1	23
GSX43-150300-□	850,000	950,000	300	300	150	150	100	115	47		35

*すべて受注生産品です。

傾斜式永磁チャック



- 用途：●平面研削盤での傾斜研削加工などに最適です。
●回転軸の角度目盛にて傾斜角度が容易に得られます。
- 仕様：●一般～精密研削向け
●最大吸着力：120N/cm²
●設定可能角度：±90°
●角度目盛付
●防水仕様

型式表示例
GSX45-125 250-A

B寸法 L寸法 磁極ピッチ

磁極ピッチ	
A	1+3
B	0.5+1.5
C	0.5+1

形式	希望小売価格(円、税抜)		L	A	B	H	H1	E	磁極ピッチ	質量(kg)
	1+3/0.5+1.5	0.5+1								
GSX45-125250-□	410,000	459,000	250	350	125	145	95	77	1+3	29
GSX45-150300-□	430,000	482,000	300	400	150	160	105	77	0.5+1.5	40
GSX45-150350-□	470,000	526,000	350	450	150	160	105	77	0.5+1	46
GSX45-150450-□	550,000	616,000	450	550	150	160	105	77		56

*すべて受注生産品です。

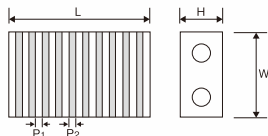
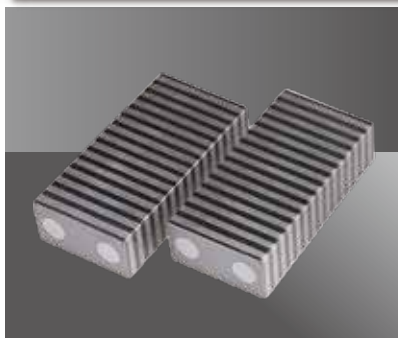
マグネット

チャックブロック



2個
1組

- 特長：
 - 製品そのものに磁力はありません。
 - マグネットチャックの磁力を誘導してワークを吸着します。
 - 磁力誘導面：上面、側面
 - 両側面、上面と下面の平行度0.02mm
 - 底面と両側面の直角度0.02mm



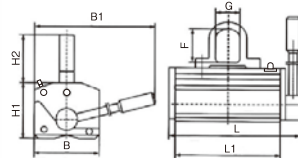
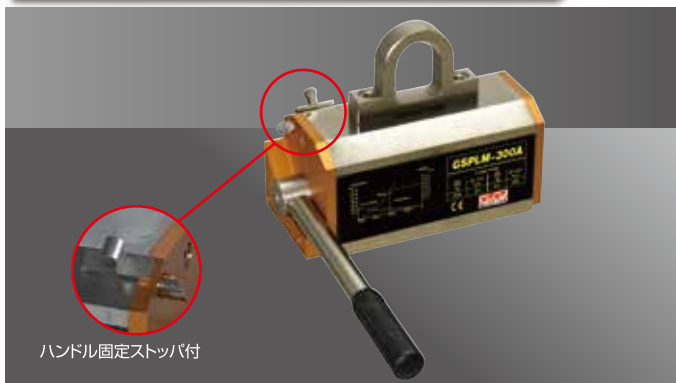
単位：mm

型式	希望小売価格 (円・税抜)	サイズ			ピッチ		材質	質量 (kg)
		縦(L)	横(W)	高さ(H)	P1	P2		
GSMD-1	15,000	100	50	25	4	4	アルミ/鉄	0.6×2

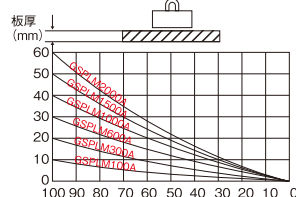
リフティングマグネット



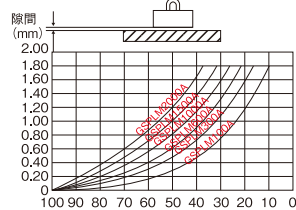
- 特長：
 - 平鋼、丸鋼等の鉄材、治具、金型等の移動に最適です。
 - 片手で簡単に磁力のON/OFF操作ができます。



- 板厚による吸着力の度合い



- 隙間による吸着力の度合い



単位：mm

型式	L	L1	B	B1	H1	H2	F	G	質量(kg)
GSPLM-100A	135	110	60	150	65	46	32	32	3.5
GSPLM-300A	203	165	87	223	89	68	45	38	10
GSPLM-600A	266	226	112	287	109	86	58	45	21
GSPLM-1000A	330	290	148	364	125	95	60	52	40
GSPLM-1500A	385	330	178	447	145	118	70	65	65
GSPLM-2000A	470	420	178	487	145	118	70	65	83

型式	希望小売価格 (円・税別)	鋼板			丸鋼				安全係数 (倍)
		最大吊上能力 (kg)	必要最小板厚 (mm)	最大長さ (mm)	最大吊上能力 (kg)	最大直径 (mm)	最大長さ (mm)	最小厚さ (mm)	
GSPLM-100A	44,000	100	10	1,000	30	100	1,000	10	3.0
GSPLM-300A	104,000	300	20	1,500	100	300	1,500	12	
GSPLM-600A	170,000	600	30	2,000	200	400	2,000	20	
GSPLM-1000A	260,000	1,000	40	3,000	300	450	3,000	28	
GSPLM-1500A	400,000	1,500	50	3,000	450	500	3,000	34	
GSPLM-2000A	530,000	2,000	60	3,000	600	600	3,000	40	

※吸着面の状態、形状、厚み他の要因によって能力が発揮されない場合があります。十分にテスト確認を行った上で作業をしてください。
※上記図表の値はあくまで参考値で、絶対的な安全を保障するものではありません。

- 材質の違いによる吊上能力の変化

材質	吊上能力変化率
M1 低炭素	100%
M2 中炭素	85%
M3 高炭素	75%
M4 鋳鉄	70%