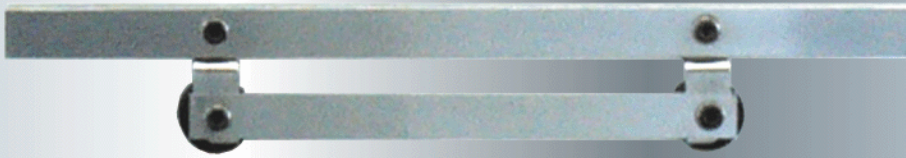


ガイドスケール

GUAIDE SCALE

〈CGS-50〉



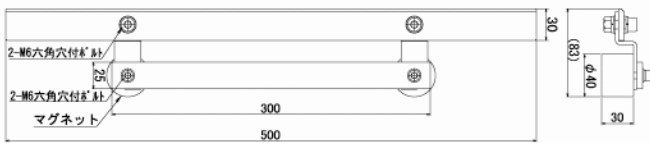
〈用途〉
ガス溶接において、火口の高さを一定に保ちながら移動させて行く際の、専用案内器具です。
〈特徴〉
強力永久磁石を使用しているため、しっかりと保持します。

〈CGS-80〉



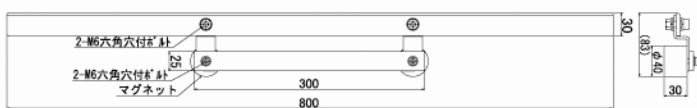
●ガイドスケール無しでのガス溶接・切断作業では、切断面が悪く仕上げに手間がかかってしまいます。
●作業性の向上にガイドスケールをお勧めします。

〈CGS-50 寸法図〉



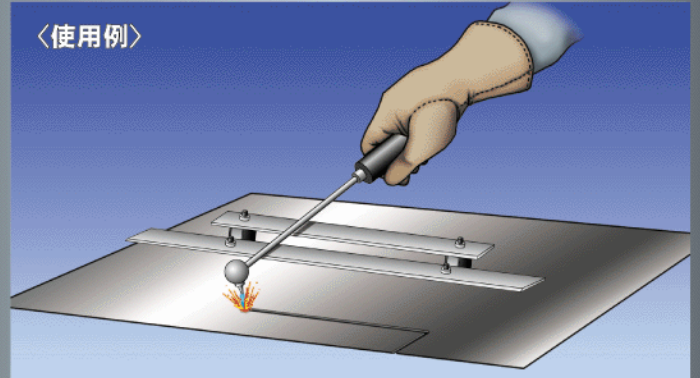
- 質量 : 1.6kgf
- 吸着力 : 294N (30kgf) × 2
- ※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上面での値です。

〈CGS-80 寸法図〉



- 質量 : 1.9kgf
- 吸着力 : 294N (30kgf) × 2
- ※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上面での値です。

〈使用例〉



★ご希望の寸法で製作いたします。
お気軽にご相談ください。

〈製造元〉

マグネット応用機器総合メーカー
TECHNOPLAN
株式会社 テクノプラン

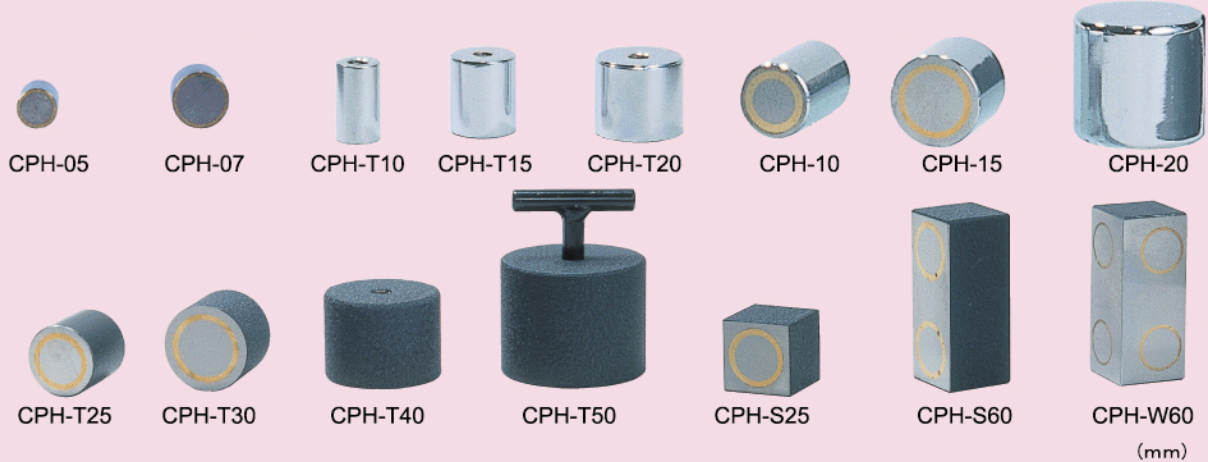
〒228-0002 神奈川県座間市小松原1丁目15番10号
TEL: 046-298-7005(代) FAX: 046-210-5811(代)
URL: <http://www.tp-mag.com> E-mail: info@tp-mag.com

〈販売元〉

マグネットホルダー

永磁ホルダー

- 【用途】●図面、定規、紙型の押さえなどのほか、圧入埋込や背部のネジ穴による、治具への組み込み等で、加工作业におけるワーク押さえなど、広範囲の応用ができます。
 【特徴】●吸着面の反対側にネジ穴があるタイプは、治具への取付でさらに応用ができます。



型式	吸着力	本体寸法	表面処理	取付ネジ穴	ネジ穴加工	質量(g)
CPH-05	0.03kgf	φ5×8	▽▽G	無し	不可	1.5
CPH-07	0.08kgf	φ7×8			不可	2.5
CPH-10	0.8kgf	φ10×15			上面に下穴で深さ3.0まで可	11
CPH-T10		φ10×18	有	12		
CPH-15	2.5kgf	φ15×15	メッキ	無し	上面に下穴で深さ3.0まで可	20
CPH-T15		φ15×18		M5×0.8深さ4	有	23
CPH-20	5kgf	φ20×15		無し	上面に下穴で深さ3.0まで可	40
CPH-T20		φ20×18	M5×0.8深さ4	有	45	
CPH-T25	12kgf	φ25×25	塗装	M6×1.0深さ8	有	80
CPH-S25		25×25×25				110
CPH-T30	15kgf	φ30×25				M8×1.25深さ12
CPH-T40	30kgf	φ40×30	240			
CPH-T50	50kgf	φ50×40	M6×1.0深さ10	500		
CPH-S60	20kgf	25×60×25		250		
CPH-W60	20kgf×2面					

※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。

溶接用マグネット工具

定規ホルダー

- 【用途】●大形定規を壁面や床面に抑えて作業したり、簡易な運搬としても使用できます。
 ●切替レバーが金属製のため、作業現場での使用に頑強です。



型式	吸着力	本体寸法			取付ネジ穴寸法	質量
		巾	長	高		
CMB-HBM	80kgf	50	58	55	M8×1.25深さ7	1.1kg
CMB-HRM	100kgf		73			1.4kg
CMB-HLM	130kgf		117			2.8kg

※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。

アングルサポーター

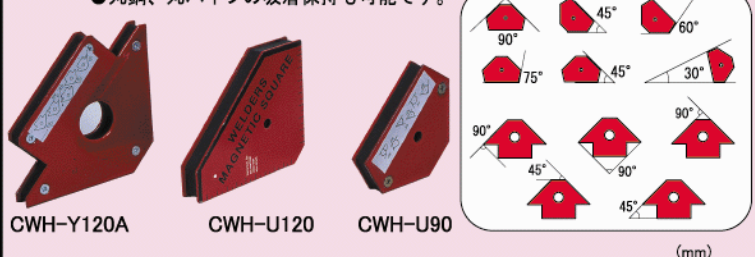


型式	吸着力(×2面)	幅	吸着長さ	保持角度	質量
CWH-BM90	80kgf	50	200	90°	2.5kg
CWH-BM180	80kgf	50	265	平面	3.0kg

※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。

簡易六角ホルダー

- 【用途】●溶接作業や組立等で仮組や仮付けに使用します。
 ●丸鋼、丸パイプの吸着保持も可能です。



型式	吸着力		呼び寸法	最小使用可能丸鋼	質量
	平鋼	丸鋼			
CWH-U90	13~45kgf (4~28kgf)	9~18kgf (4~8kgf)	85×50×50×幅13	φ10	275g
CWH-U120	25~70kgf (20~50kgf)	25~40kgf (15~25kgf)	95×110×幅16	φ13	455g
CWH-Y120A	25~70kgf (20~50kgf)	25~40kgf (15~25kgf)	110×110×92×幅16		

※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。
 ※()内の数値は二面吸着時の一面の値です。

直角サポーター



形式	吸着力(×2面)	寸法(吸着面×2)		保持角度	質量
		長	幅		
CWH-CS7	25kgf	145	37	90°	1.4kg
CWH-CS20	60kgf	235	22		2.2kg
CWH-CS30	100kgf	305	38		4.8kg

※吸着力はSS400、板厚10mm、研磨仕上げの値です。