

MAGNETIC BLOCKS

高精度保持具

V-Block

〈用途〉

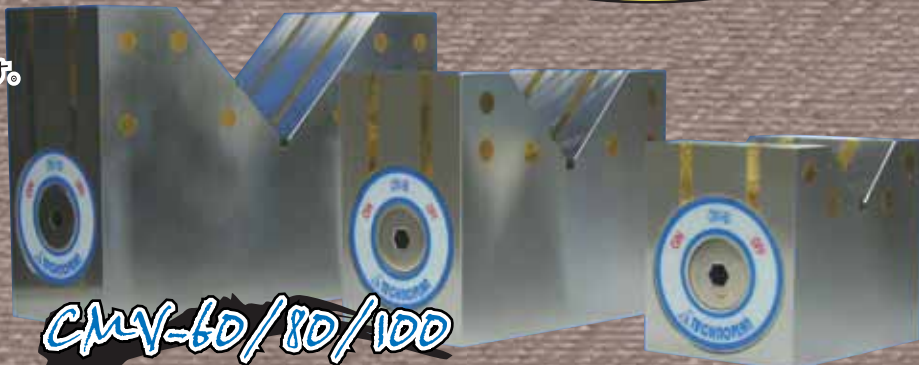
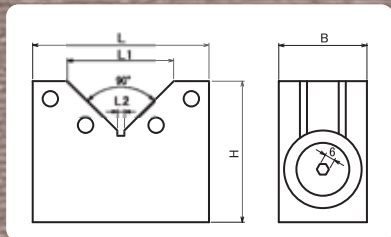
測定、穴あけ、ケガキ等の精密作業保持具として使用します。
 放電、ワイヤーカット加工。また三次元測定機、及び各種計測システムの保持具として使用できます。

〈特徴〉

- 両面に磁力ON/OFF機能があります。
- 寸法、精度を同一に仕上げた2個を1対としています。
- V面、上面、両側面(一部)に吸着します。

※2個で1セットになります。

※ON/OFF切替え用の六角ナットが付属されます。



CMV-60/80/100

型式	吸着力	最大 使用可能径	寸法					質量
			B	L	L1	L2	H	
CMV-60	110N(11kgf)以上	φ50	50	70	36	3	60	1kg×2
CMV-80	200N(20kgf)以上	φ80		100	60	4	80	3kg×2
CMV-100	230N(23kgf)以上	φ125		150	90	4	100	5kg×2

※吸着力は丸鋼φ20の場合です。

V-Holder

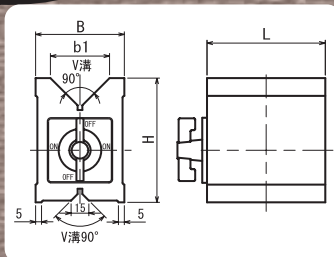
〈用途〉

穴あけ、ケガキ、タッピング、異形物、研削時の作業保持具として使用します。
 放電、ワイヤーカット加工。また三次元測定機、及び各種計測システムの保持具として使用できます。

〈特徴〉

- レバー式の為、簡単に磁力のON/OFFが行えます。
- 吸着面は上下の2面になります。

CVS-100/200

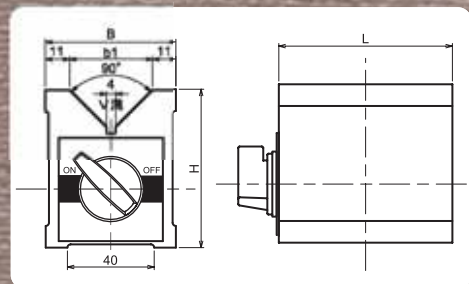


型式	V面吸着力		寸法				質量
	丸鋼	平鋼	B	b1	L	H	
CVS-100	70kgf	80kgf	75	50	100	105	4.5kg
CVS-200	100kgf	130kgf			200		9.0kg

※吸着力は丸鋼φ20、平鋼10mm厚の場合です。



CVH-80/130



型式	V面吸着力		寸法				質量
	丸鋼	平鋼	B	b1	L	H	
CVH-80	30kgf	30kgf	60	38	80	73	2.0kg
CVH-130	60kgf	65kgf			135		3.4kg

※吸着力は丸鋼φ20、平鋼10mm厚の場合です。

〈製造元〉

※当カタログに記載した製品は外観・仕様など予告無く変更、終了する場合がありますので予めご了承下さい。
 2006年7月作成

マグネット応用機器メーカー
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〉