防振レベリングブロックMB-D型

VIBRATION ISOLATION LEVELING BLOCK No.E-9123V





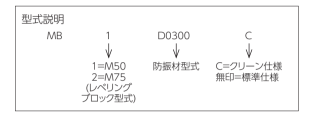
材質 本体: FCD450、塗装

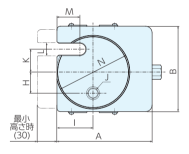
接着剤:シリコン系接着剤(シロキサンフリー) 防振材:エーテル系発泡ポリウレタン

- ●低い周波数の振動から減衰できます。
- ●クリーン仕様はアウトガス発生を抑えた化学汚染物質低減 塗料、低発塵グリースを使用しています。
- ●防振性能のあるワッシャー(ナベヤにて別作対応可)を用い てアンカー固定が可能です。

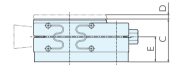
[用途]

エンジン、モーターベンチ、FPD・半導体製造装置などのレベ ル調整と振動の減衰を目的に使用します。









■サイズ表

No.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	Μ	N
MB1D0300(C)	145	130	72	12	45	19	10	32	55	M16	35	20	35	112
MB1D0600(C)	145	130	72	12	45	19	10	32	55	M16	35	20	35	112
MB2D0600(C)	160	140	78	12	48	24	14	32	60	M16	35	20	40	112
MB2D1300(C)	160	140	78	12	48	24	14	32	60	M16	35	20	40	112

■仕様·価格表

*	煙淮在	康品

オーダーNo.	No.	仕様	許容荷重 kN		きさ	ストローク (揚程)	1回転あたりのレベル調整量	質量 kg	価格
	INO.			最低	最高				
* 158005	MB1D0300	標準	2.5~ 5	72	84	12	0.37	5.4	31,000
* 158006	MB1D0600	標準	5 ~ 9	72	84	12	0.37	5.5	32,800
* 158007	MB2D0600	標準	9 ~12	78	90	12	0.43	7.2	39,600
* 158008	MB2D1300	標準	12 ~23	78	90	12	0.43	7.2	41,100
* 158009	MB1D0300C	クリーン	2.5~ 5	72	84	12	0.37	5.4	31,600
* 158010	MB1D0600C	クリーン	5 ~ 9	72	84	12	0.37	5.5	33,300
* 158011	MB2D0600C	クリーン	9 ~12	78	90	12	0.43	7.2	40,200
* 158012	MB2D1300C	クリーン	12 ~23	78	90	12	0.43	7.2	41,700

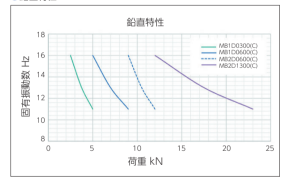
マシンバイス

■荷重別固有振動数(鉛直・水平)

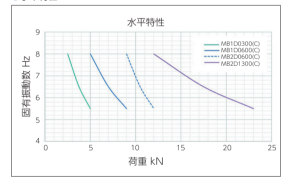
各荷重に対して鉛直、水平の固有振動数を製品型式別に確認できます。

	荷重 kN	鉛直 Hz	水平Hz	
	2.5	16	8	
MB1D0300(C)	3.75	13	6.5	
	5	11	5.5	
	5	16	8	
MB1D0600(C)	7	13	6.5	
	9	11	5.5	
	9	16	8	
MB2D0600(C)	10.5	13	6.5	
	12	11	5.5	
	12	16	8	
MB2D1300(C)	17.5	13	6.5	
	23	11	5.5	

●鉛直特性



●水平特性



検索