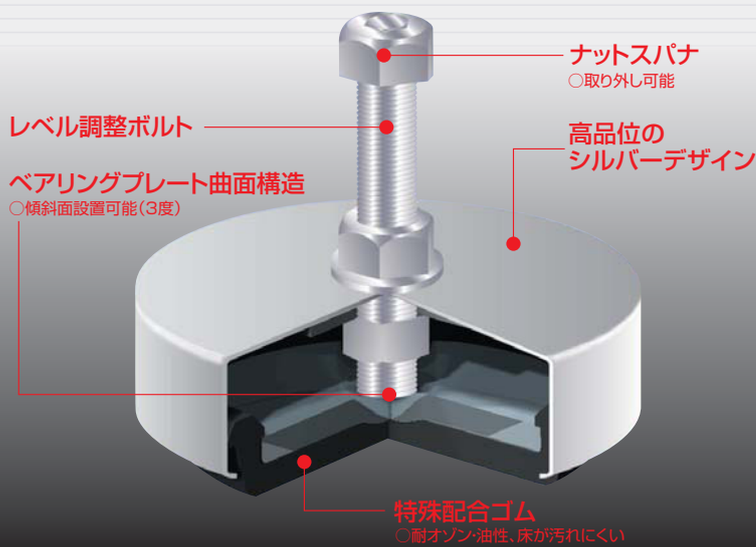


HI-MOUNT Mシリーズ



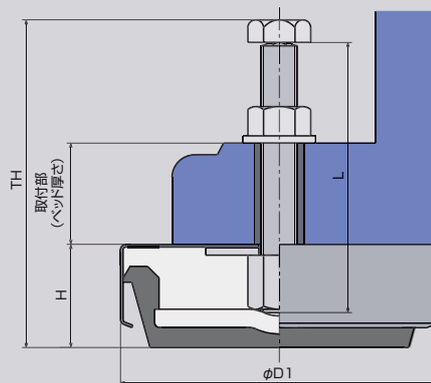
仕様

- ・防振ゴム:クロロブレン系ゴム
- ・ベアリングプレート:SPHC、SS400
- ・ハウジング:SPCC スパークシルバーメタリック(メラミン焼付け塗装)

ボルト類:SS400 ユニクロめっき

傾斜面設置(許容勾配:3度以下)の場合は最大調整量の50%以下でレベリングしてください。

(M-19*は傾斜設置状態でレベリングアップできません。ジャッキアップ後の微調整でお使い下さい。)



防振性能重視

特に設置面への振動を抑えたり、床からの振動を機器に伝えたくない場合に適します。

(単位:mm)

A type	最小荷重 N	最大荷重 N	ばね定数 N/mm	φ D1	(H)	レベル調整量	d	L	TH	取付可能 ヘッド厚
M-10A	1550	3100	1200	100	39	+18	M12	90	121	~42
								*120	151	~72
								*200	231	~152
M-14A	3100	6300	2400	140	47	+19	M16	*90	127	~35
								120	157	~65
								*200	237	~145
M-19A	6300	12500	4800	190	56	+25	M20	120	164	~51
								*200	244	~131

注) A,Btypeの外形寸法は同じです。*印のボルト長は準標準です。

標準特性

防振性と安定性をバランスよく支持したい場合に適します。

(単位:mm)

B type	最小荷重 N	最大荷重 N	ばね定数 N/mm	φ D1	(H)	レベル調整量	d	L	TH	取付可能 ヘッド厚
M-10B	3150	6300	4600	100	39	+18	M12	90	118	~39
								*120	148	~69
								*200	228	~149
M-14B	6300	12500	9200	140	47	+19	M16	*90	127	~35
								120	157	~65
								*200	237	~145
M-19B	12500	25000	18300	190	56	+25	M20	120	164	~51
								*200	244	~131

注) A,Btypeの外形寸法は同じです。*印のボルト長は準標準です。

安定性重視

安定性を重視したり、機器の振動が少ない場合に適します。

(単位:mm)

H type	最小荷重 N	最大荷重 N	ばね定数 N/mm	φ D1	(H)	レベル調整量	d	L	TH	取付可能 ヘッド厚
M-10H	7500	15000	23000	100	35	+22	M12	*90	107	~28
								120	137	~58
								*200	217	~138
M-14H	15000	30000	46000	140	42	+24	M16	*90	111	~19
								120	141	~49
								*200	221	~129
M-19H	20000	40000	62000	190	54	+27	M20	120	148	~36
								*200	228	~116

*印のボルト長は準標準です。