

# 中量マウント

VIBRATION ISOLATION MOUNT

RoHS対応  
No.E-9923

NEW

NBK®

治具採取システム  
(オーロックス)

治具ベース

ロケータインク  
エレメント

クランプユニット

クランプアダプター

機械要素部品

マシンベース

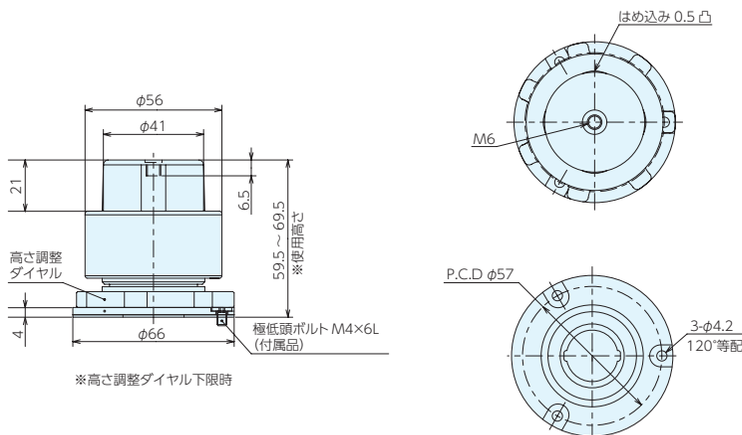
定盤・測定機器

作業工具



**材質** ケース：ABS樹脂 ばね：ステンレス  
ネジ部：真鍮 防振材：ばね・減衰材

- エア源不要・メンテナンス不要。
- 水平8Hz/鉛直9Hzからの周波数領域の防振・除振ができます。
- 使用高さは調整ダイヤルで変更可能。(調整高さ5mm)

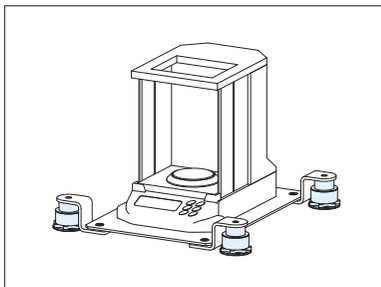
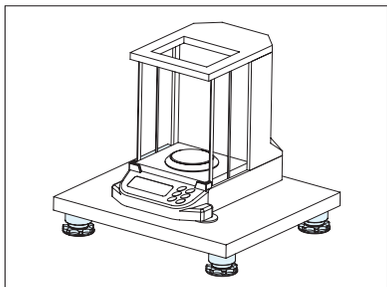


## 仕様・価格表

オーダーNo.	No.	シール色	積載可能荷重		価格
			kg	N	
158999	BMM040L2	灰色	2.6~ 5.2	26~ 51	11,400
160863	BMM040HD2				14,900
159000	BMM060L2	黄色	4.2~ 8.4	42~ 82	11,500
160864	BMM060HD2				15,000
159001	BMM100L2	青色	7 ~14	69~137	11,600
160865	BMM100HD2				15,100
159002	BMM200L2	赤色	13.4~26.8	132~262	11,800
160866	BMM200HD2				15,200
159003	BMM270L2	緑色	18 ~36	177~352	11,900
160867	BMM270HD2				15,300

※ \*\*\*L2 が標準タイプ、\*\*\*HD2 が高減衰タイプとなります。

## 使用例



## 標準タイプと高減衰タイプの違い

### ● L2 (標準タイプ) の特長、使用環境

振動に対する減衰性能が高く、装置の測定精度を高める必要がある場合に使用します。

高減衰タイプと比較し、振動に対する減衰性能は優れています。

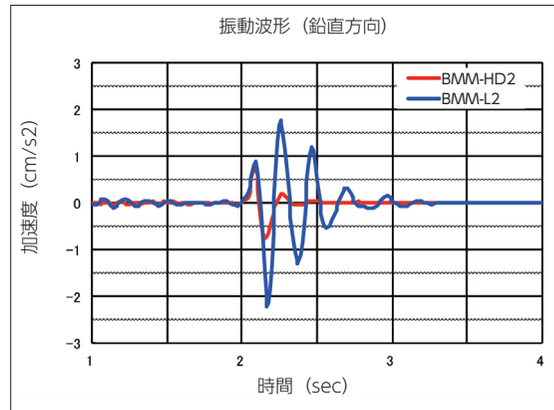
### ● HD2 (高減衰タイプ) の特長、使用環境

揺れが発生した場合の揺動防止効果が高く、ステージの移動や操作が頻繁にあり揺れを早く抑えたい場合に使用します。

標準タイプと比較し、揺れが発生した場合の収束時間は優れています。

	L2(標準タイプ)	HD2(高減衰タイプ)
振動の収束時間の短さ	○	◎
振動減衰効果	◎	○

## 振動波形



## 振動伝達率

