

防振ワッシャー 発泡ポリウレタン

VIBRATION ISOLATION RUBBER BUSHINGS No.E-1132

RoHS対応

NBK®

治具採取システム
(Q-ロック)

治具ベース

ロケータイング
エレメント

クランプユニット

クランプシムパーツ

機械要素部品

マシンバイス

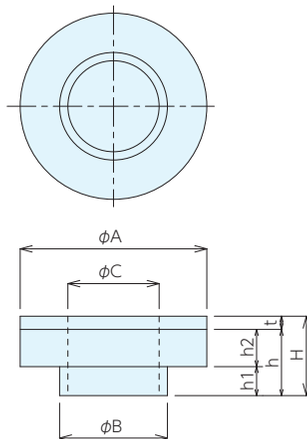
定盤・測定機器

作業工具



材質 プッシュ：発泡ポリウレタン
金属座金：S45C ユニクロメッキ

- ボルト固定時の振動絶縁用ワッシャーとして用います。
- 耐久性・防振性能が高い、エーテル系発泡ポリウレタンを用いております。
- ゴム系の製品より、防振特性の変化が少ない製品です。



仕様・価格表

* 在庫限りで廃番

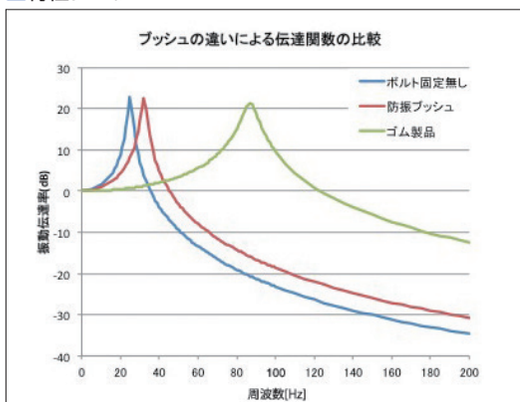
オーダーNo.	No.	ボルト径	A	B	C	H	h	h ₁	h ₂	t	質量g	締付トルク(推奨)※1	価格
* 125736	SVW16	M16	40	21	17	18.3	16	7	9	2.3	24	17(N・m)	790
* 125737	SVW20	M20	45	26	22	19.2	16	7	9	3.2	36	20(N・m)	1,070
* 125738	SVW30	M30	56	37	31	21	17	7	10	4	62	25(N・m)	3,190

※ 1. 推奨トルクは目安となります。

目視では締め込み時のたわみ量が1~1.5 mm程度となります。

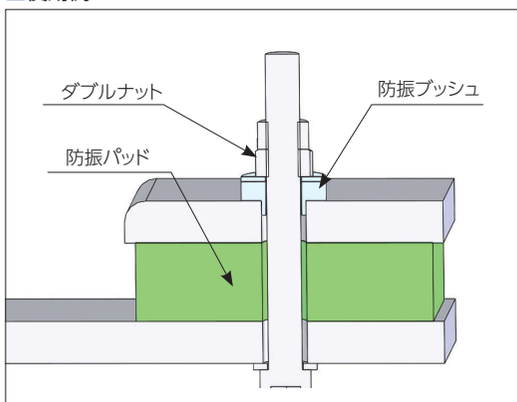
※ 2. 金属座金を付属していますが、別体となります。

特性データ



※ボルト固定なしは防振パッド単独の性能
プッシュ使用時推奨トルクで締め付け何れも実測に基づく計算値
です。

使用例



※抜け防止対策としてダブルナットの使用を推奨いたします。