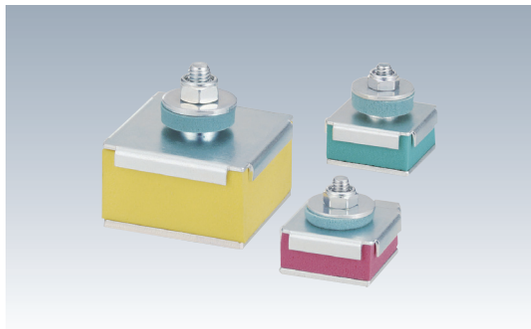


ボルトロック防振マウント(角型)

RoHS対応

NBK®

BOLT-LOCK VIBRATION ISOLATION MOUNT No.E-1127

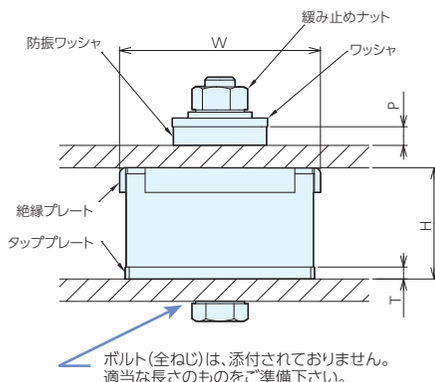


材質 プレート:SPHC 防振材:発砲ポリウレタン

表面処理 三価クロメートメッキ

用途 検査機・測定機・配電盤など振動を嫌う機器に伝わる振動の除振。
ポンプ・送風機・チラー・電動機など振動する機器から発生する振動の防振。

- エーテル系発砲ポリウレタンを用いた高性能で、耐久性に優れた防振マウントです。
- センターにボルト穴を設けており、ボルトを通して設置することにより、搭載物の揺れを規制できます。また、規制がかかったときの衝撃を緩和する防振ワッシャを付属しています。
- ボルトを介して振動が伝わらない構造になっております。
- 取付け方法の変更により、吊り下げ防振・防振ワッシャとしてもご使用いただけます。



仕様・価格表

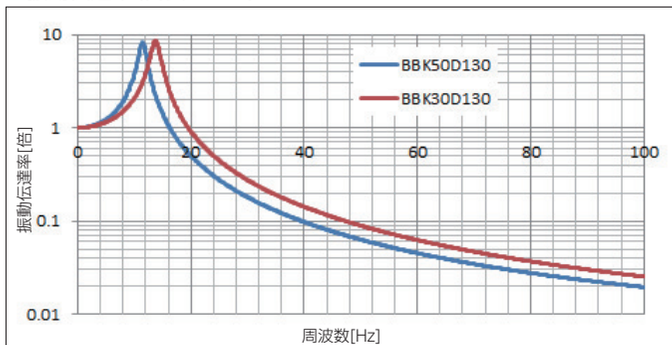
オーダー No.	No.	色	W	H	P	T	適応 ボルト	凸部高さ ※1	取付穴 ※2	携み量 ※3	許容荷重		質量 g	価格
											N	kgf		
121534	BBK30D007H1	ピンク	33.5	16	6	2.3	M6	2.5	φ12	~1.2	24.5~ 49.1	2.5~ 5	40	3,240
121535	BBK30D130H1	黄									49.1~ 98.1	5 ~10	41	3,340
121536	BBK30D300H2	緑									98.1~226	10 ~23	43	3,500
121537	BBK50D007H1	ピンク	54	31	6	3.2	M8	3	φ15	~2.5	68.7~147	7 ~15	141	5,150
121538	BBK50D130H2	黄									147 ~275	15 ~28	148	5,350
121539	BBK50D300H2	緑									275 ~589	28.0~60	157	5,600

※1.絶縁プレートの凸部の高さです。高さ以上の厚みのプレートに設置してください。

※2.絶縁プレートの凸部を穴にはめ込みます。

※3.防振材の携み量で許容荷重を加えた時の計算値です。

振動伝達率(代表データ)



※BBK50D130-BBK30D130共に最大許容荷重時。

読み方例:振動周波数が40Hzの場合、BBK50D130を用いると、振動伝達率は0.1倍ですので、振動を1/10に低減できます。