

卓上型防振ゴム式防振盤: J10

受注後
30日

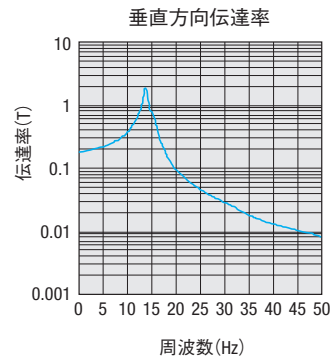
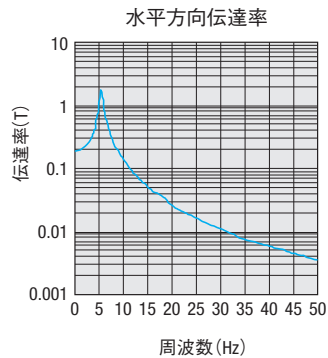
J09Nシリーズに防振ゴムを配置することで除振機能を追加したモデル

- 特殊構造の防振ゴムの採用により高い防振性能を発揮
- メンテナンスフリーで実用性に特化
- 特注対応可能…外径寸法、非磁性材料、貫通穴、異形など



基本仕様

固有振動数	垂直 約13Hz・水平 約5Hz	
除振方式	防振ゴム	
定盤	内部	一段式スチールハニカム構造
	上面	タップ加工なし/端面25mmから25mmマトリクスM6タップ加工 着磁性ステンレスSUS430 t5mm
	側面	レーザーシート
	下面	スチール t4mm



※J10-0605Tに100kg搭載時

SPEC						
型式	定盤寸法 A×B (mm)	価格		製品質量 (kg)	機体高さ H (mm)	最大搭載荷量 (kg)
		タップ加工なし	25mmマトリクス			
J10-0405	400× 500	¥117,000	¥110,000	17	60	100
J10-0605	600× 500	¥134,000	¥129,000	26		
J10-0806	800× 600	¥175,000	¥175,000	40	65	150
J10-0906	900× 600	¥200,000	¥199,000	44		
J10-0909	900× 900	¥300,000	¥274,000	64		
J10-1007	1000× 700	¥221,000	¥225,000	55		
J10-1075	1000× 750	¥276,000	¥249,000	60		
J10-1206	1200× 600	¥268,000	¥267,000	57		
J10-1209	1200× 900	¥296,000	¥355,000	85	200	
J10-1212	1200×1200	¥399,000	¥478,000	114		

※J10-××××T… 型式末尾に「T」 M6-25mmマトリクス仕様
 ※定盤寸法A×Bは、JIS_B_0405-1991 中級相当の公差を適応

送料について

「混載便」または「搬入設置」からご選択ください。搬入設置をご希望される場合は、P.3-174の『搬入経路確認票』の必要事項にご記入いただきご提出ください。お届け先や搬入経路の環境によって費用は異なりますのでご了承ください。

テーブル

ガイダンス

架台付除振台

デスク型除振台

サイレント
コンプレッサ

卓上型除振盤

光学定盤

光学実験台

計測器棚/暗室

オープンラック