

デスク型空気ばね式除振台：J06

受注後
30日

テーブル

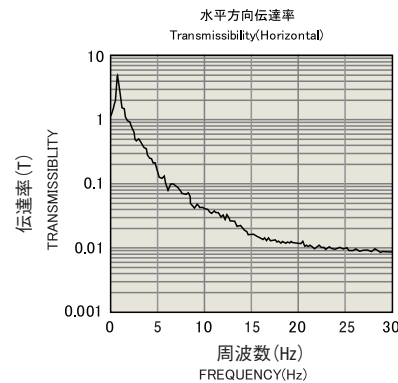
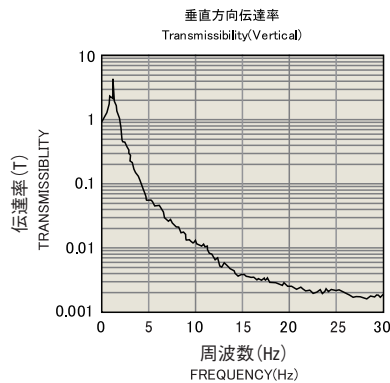


フレームが作業性をサポートするデスク型の除振台

- 三次元空気ばね式除振台
- 定盤周辺はフレームで囲まれているため、不測の接触からガード

■ 基本仕様

タイプ		標準
固有振動数		垂直1.2Hz、水平1.0Hz
除振方式		全方位対応三次元空気ばね
制振方式		オリフィスダンピング構造
水平維持方式		メカニカルバルブによる自動レベルセンサ レギュレータ設定圧力0.25MPa (供給空気圧0.3~0.7MPa)
定盤	内部	一段式スチールハニカム構造
	上面	端面25mmから50mmマトリクスM6タップ加工 着磁性ステンレスSUS430 5mm
	側面	フレーム付き
	下面	ステンレス t4mm



型式	定盤寸法 A×B (mm)	価格				フレーム寸法 (mm)	製品質量 (kg)		機体高さ H (mm)	最大搭載荷量 (kg)
		標準		クリーンルーム			標準	クリーンルーム		
		50mmマトリクス	25mmマトリクス	50mmマトリクス	25mmマトリクス					
J06-0806	800×600	¥550,000	¥566,000	¥612,000	¥640,000	876×720	125	130	720	130
J06-1006	1000×600	¥665,000	¥687,000	¥730,000	¥765,000	1076×720	145	150		
J06-1075	1000×750	¥720,000	¥744,000	¥788,000	¥834,000	1076×870	165	170		
J06-1209	1200×900	¥794,000	¥826,000	¥873,000	¥939,000	1276×1020	205	210		
J06-1210	1200×1000	¥812,000	¥854,000	¥895,000	¥967,000	1276×1120	213	218		
J06-1212	1200×1200	¥970,000	¥1,023,000	¥1,060,000	¥1,148,000	1276×1320	225	230		

※ J06-××××T … 型式末尾に「T」 M6-25mmマトリクス仕様
 ※ J06-××××C … 型式末尾に「C」 クリーンルーム仕様
 ※ J06-××××CT 型式末尾に「CT」 クリーンルーム+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用
 ※ 製品質量の数値は目安となります。

■ 搬入費用について

除振台、定盤は重量物のため別途「搬入費用」が必要になります。お見積りの際は、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。

⚠️ コンプレッサが必要な製品です
 ・ JY-5.5 ▶ P.3-166

