

スチールハニカム空気ばね式除振台エコノミータイプ: J04N

受注後
30日

テーブル



“除振性能”と“コストダウン”の両立を徹底追求したエコノミータイプ。

- コストダウンを図るも基本性能は確保
- アプリケーション：干渉計、光学実験用
- 特注対応可能…外形寸法、非磁性材料、貫通穴など

■ 基本仕様

タイプ		標準
固有振動数		垂直1.8Hz、水平2.0Hz
除振方式		垂直方向ダイヤフラム型空気ばね
制振方式		オリフィスダンピング構造
水平維持方式		メカニカルバルブ自動レベリングセンサ 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または25mmマトリクスM6タップ加工 着磁性ステンレスSUS430 t 5mm
	側面	レーザーシート
	下面	スチール t 4.5mm (表面黒色塗装)

※クリーンルーム仕様：上面は落下防止ボトム構造、側面はBAステンレスを採用・・・▶P.3-156

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

SPEC

型式	定盤寸法 A×B (mm)	価格				製品質量 (kg)		定盤厚さ T (mm)	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					
J04N-0605	600×500	¥393,000	¥402,000	¥442,000	¥467,000	81	84	59	750	150
J04N-0806	800×600	¥441,000	¥457,000	¥497,000	¥527,000	102	105			
J04N-1007	1000×700	¥556,000	¥578,000	¥623,000	¥675,000	142	150	109	800	300
J04N-1010	1000×1000	¥613,000	¥647,000	¥701,000	¥765,000	173	182			
J04N-1207	1200×700	¥606,000	¥634,000	¥683,000	¥743,000	153	162			
J04N-1209	1200×900	¥662,000	¥696,000	¥734,000	¥819,000	184	194	159	800	300
J04N-1510	1500×1000	¥673,000	¥721,000	¥787,000	¥894,000	255	273			
J04N-1512	1500×1200	¥726,000	¥782,000	¥851,000	¥975,000	286	305			
J04N-1809	1800×900	¥701,000	¥753,000	¥825,000	¥936,000	261	282			
J04N-1812	1800×1200	¥777,000	¥844,000	¥915,000	¥1,064,000	321	342			
J04N-2010	2000×1000	¥751,000	¥815,000	¥885,000	¥1,025,000	306	329			

※J04N-××××T ……型式末尾に「T」 M6-25mmマトリクス仕様
 ※J04N-××××C ……型式末尾に「C」 クリーンルーム仕様
 ※J04N-××××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応

■ 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

