

SSTシリーズ 最高性能ハイブリッドダンパ SmartTable

Top Performance Hybrid Damped SmartTables



- 特許を取得したIQ[®]アクティブダンピングテクノロジー
- 高精度チューンドパッシブダンパー
- ST-300コントローラーがテーブルの24時間/7日振動を調整、監視します
- 最高水準のダンピングを要する苛酷な環境に最も適しています

ハイブリッドダンパSmartTable HDは、強力なIQ[®]アクティブダンピングテクノロジーと、RSシリーズのテーブルに用いられるパッシブ高精度チューンドダンピング機能を組み合わせることにより、業界でも最高の除振性能を持つ光学テーブルを実現しました。

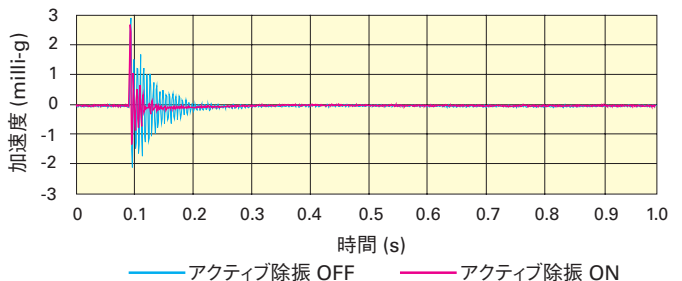
発注のご案内

モデル (ミリ仕様)	幅 [ft. (mm)]	長さ [ft. (mm)]	厚さ [in. (mm)]
SST-46-8 (M-SST-46-8)	4 (1,200)	6 (1,800)	8 (203)
SST-46-12 (M-SST-46-12)	4 (1,200)	6 (1,800)	12 (305)
SST-48-8 (M-SST-48-8)	4 (1,200)	8 (2,400)	8 (203)
SST-48-12 (M-SST-48-12)	4 (1,200)	8 (2,400)	12 (305)
SST-410-8 (M-SST-410-8)	4 (1,200)	10 (3,000)	8 (203)
SST-410-12 (M-SST-410-12)	4 (1,200)	10 (3,000)	12 (305)
SST-410-18 (M-SST-410-18)	4 (1,200)	10 (3,000)	18 (457)
SST-414-18 (M-SST-414-18)	4 (1,200)	14 (4,200)	18 (457)
SST-56-8 (M-SST-56-8)	5 (1,500)	6 (1,800)	8 (203)
SST-56-12 (M-SST-56-12)	5 (1,500)	6 (1,800)	12 (305)
SST-58-8 (M-SST-58-8)	5 (1,500)	8 (2,400)	8 (203)
SST-58-12 (M-SST-58-12)	5 (1,500)	8 (2,400)	12 (305)
SST-510-8 (M-SST-510-8)	5 (1,500)	10 (3,000)	8 (203)
SST-510-12 (M-SST-510-12)	5 (1,500)	10 (3,000)	12 (305)
SST-510-18 (M-SST-510-18)	5 (1,500)	10 (3,000)	18 (457)
SST-512-18 (M-SST-512-18)	5 (1,500)	12 (3,600)	18 (457)
SST-514-18 (M-SST-514-18)	5 (1,500)	14 (4,200)	18 (457)

ダブル構造にする場合は代理店にお問い合わせください。

SSTシリーズには標準では1インチ間隔に1 / 4-20穴があげられています。メートル単位系は25 mm間隔にM6穴となります。

除振脚は別売です。



SSTとST-UTシリーズでのIQダンピング技術は、光学テーブルの復元時間を4分の1に短縮します。

STシリーズ アクティブダンピング SmartTable

Active Damped SmartTables



- 特許を取得したIQ®アクティブダンピングテクノロジー
- テーブルを調整、監視するST-300コントローラー
- 最高水準のダンピングを要する苛酷な環境に最も適しています
- BNCインターフェースは周囲の振動やその原因となりうる事象を監視します
- 振動の減衰時間、安定性、スループットを改善します

SmartTableは、Newport社のIQ®アクティブダンピングテクノロジーと、ユーザーフレンドリーなデザイン、広範な製造経験を組み合わせた製品です。業界初の革新的なアクティブ型ダンピングテーブルトップで、ユーザーの求める用途に合わせてその性能を最適化できる、よりスマートな振動制御製品です。

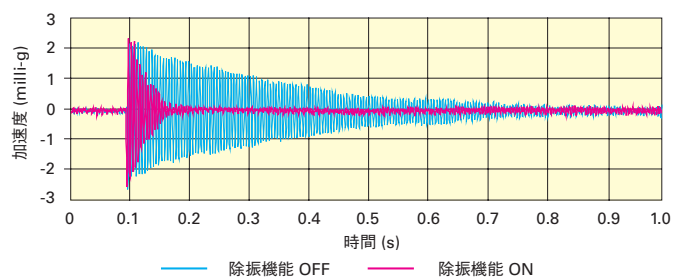
発注のご案内

モデル (ミリ仕様)	幅 [ft. (mm)]	長さ [ft. (mm)]	厚さ [in. (mm)]
ST-46-8 (M-ST-46-8)	4 (1,200)	6 (1,800)	8 (203)
ST-46-12 (M-ST-46-12)	4 (1,200)	6 (1,800)	12 (305)
ST-48-8 (M-ST-48-8)	4 (1,200)	8 (2,400)	8 (203)
ST-48-12 (M-ST-48-12)	4 (1,200)	8 (2,400)	12 (305)
ST-410-8 (M-ST-410-8)	4 (1,200)	10 (3,000)	8 (203)
ST-410-12 (M-ST-410-12)	4 (1,200)	10 (3,000)	12 (305)
ST-410-18 (M-ST-410-18)	4 (1,200)	10 (3,000)	18 (457)
ST-412-18 (M-ST-412-18)	4 (1,200)	12 (3,600)	18 (457)
ST-414-18 (M-ST-414-18)	4 (1,200)	14 (4,200)	18 (457)
ST-56-8 (M-ST-56-8)	5 (1,500)	6 (1,800)	8 (203)
ST-56-12 (M-ST-56-12)	5 (1,500)	6 (1,800)	12 (305)
ST-58-8 (M-ST-58-8)	5 (1,500)	8 (2,400)	8 (203)
ST-58-12 (M-ST-58-12)	5 (1,500)	8 (2,400)	12 (305)
ST-510-8 (M-ST-510-8)	5 (1,500)	10 (3,000)	8 (203)
ST-510-12 (M-ST-510-12)	5 (1,500)	10 (3,000)	12 (305)
ST-510-18 (M-ST-510-18)	5 (1,500)	10 (3,000)	18 (457)
ST-512-18 (M-ST-512-18)	5 (1,500)	12 (3,600)	18 (457)
ST-514-18 (M-ST-514-18)	5 (1,500)	14 (4,200)	18 (457)

ダブル構造にする場合は代理店にお問い合わせください。

STシリーズには標準では1インチ間隔に1 / 4-20穴があげられています。メートル単位系は25 mm間隔にM6穴となります。

除振脚は別売です。



STとST-UTシリーズでのIQダンピング技術は、光学テーブルの復元時間を4分の1に短縮します。