

スプリング防振材

CS/CSH SERIES

CS/CSHシリーズ



RoHS指令対応

高性能 &
コンパクト設計で
狭い場所でも簡単施工



WEB CATALOG
製品情報は
こちらから

QR CODE



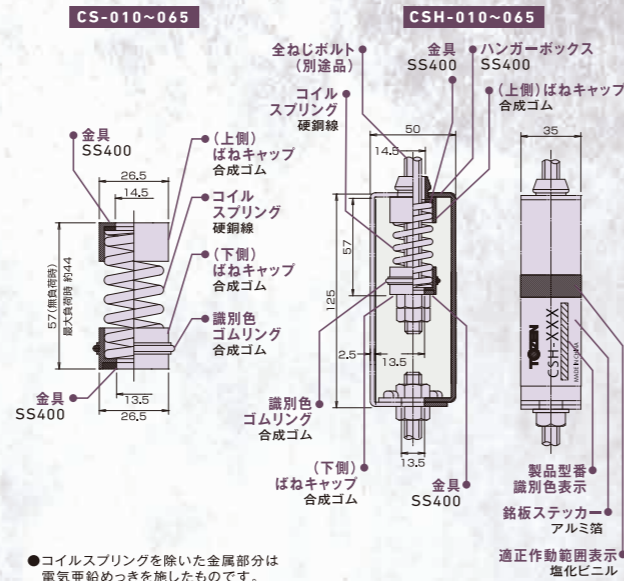
固有振動数
約3~4Hz

特徴

コンパクト
設計

振動と
騒音を
大幅低減

構造・材質



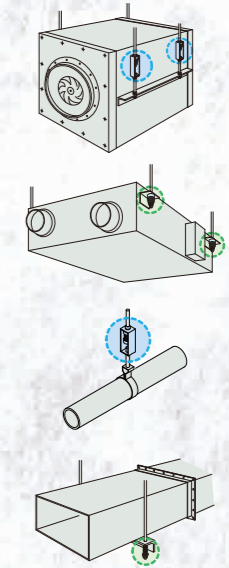
寸法 / 性能

製品型式	適合 ボルト径	バネ定数 N/mm (kgf/mm)	使用荷重範囲 N (kgf)	識別 テープ
CS/CSH-010	M10 (W ^{3/8})	7.55(0.77)	~98(~10)	青
CS/CSH-020		15.29(1.56)	98~196(10~20)	黄
CS/CSH-030	M12 (W ^{1/2})	22.55(2.30)	196~294(20~30)	緑
CS/CSH-040		30.59(3.12)	294~392(30~40)	白
CS/CSH-065		53.84(5.49)	392~637(40~65)	赤紫

●注意: CS/CSHの選定には空調機器の場合、重心位置や吊ボルトによる張力の計算が必要です。
詳しくは、弊社営業担当にお問い合わせください。

【付属品】
※CSシリーズには、ゴムプッシュが付属します。ご注文時に「TB-10」「TB-12」のどちらかをご指定ください。
※図中のボルトおよびナットは製品には含まれません。

設置例



マルチ型防振ユニット

TSU-S SERIES

TSU-Sシリーズ



幅の狭い設備架台にも対応する
コンパクト設計の防振ユニット



WEB CATALOG
製品情報は
こちらから

QR CODE



固有振動数
約3.7~5Hz

特徴

コンパクト
設計

振動と
騒音を
大幅低減

豊富な
製品

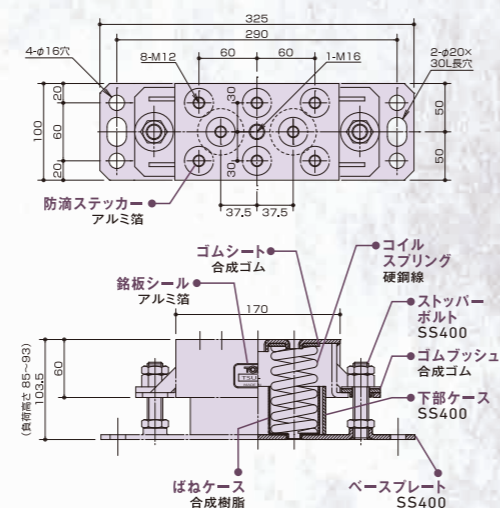
低コスト化

使用場所
対象機器を
選ばない

翌日~翌々日
納期対応

2G
仕様

構造・材質



●コイルスプリングを除いた金属部品は
溶融亜鉛めっきを施したものです。
●上フレームの機器固定用ねじ部には
防滴ステッカー(アルミ箔)を貼り付けてあります。

仕様 / 性能

製品型式	バネ定数 N/mm (kgf/mm)	使用荷重範囲 kN (kgf)
TSU-100S	54.5(5.56)	~1.12(~115)
TSU-200S	115.9(11.82)	1.12~2.35(115~240)
TSU-300S	170.0(17.34)	2.35~3.38(240~345)
TSU-500S	259.5(27.48)	3.38~4.90(345~500)
TSU-800S	396.8(40.46)	4.90~8.34(500~850)

設置例

