

スプリング防振材

JS/JSHシリーズ

クレーム解消と手間のかからない
防振材として最適です。



RoHS指令対応

メリット

コンパクト&高性能

せまい天井内でもラクラク施工。

上孔が大きい

テーバー型スプリング採用により吊ボルトが防振材に接触しづらい。

ゴムカバー付き

ジャバラ付きゴムカバー採用により指の挟み込みの危険性を軽減。

口型の金枠付

取付位置の自由度が高く、微妙な機器のレベル調整が可能。

下孔が大きい

電動工具用ソケット、ラチェット等が入ります。

型番色別シール

離れた場所からスプリングの型番を色別シールにてチェック可能。

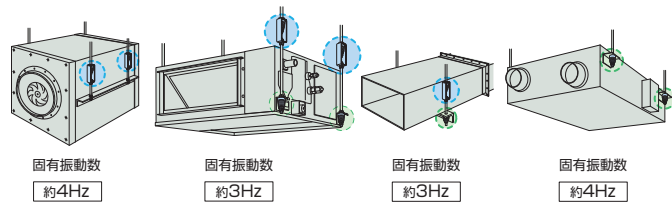
特長

静寂性が求められるオフィス環境では防振材の選定が防振性能に大きく左右されます。この度、開発されたゴムとバネによる「スプリング防振」は従来のゴム防振材だけでは解決できなかった振動を大幅に削減し施工後の振動クレームを解消いたします。

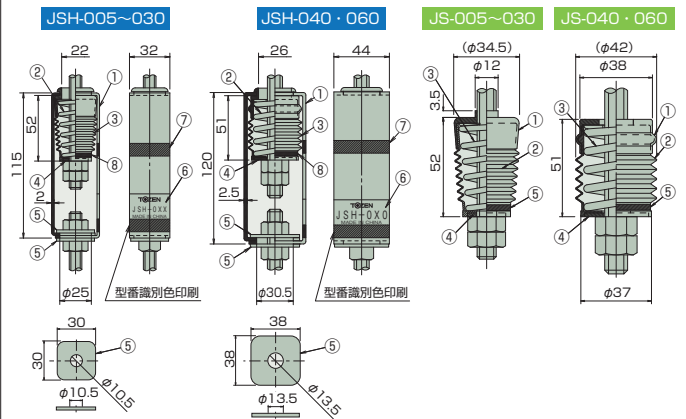
用途

天井カセット形、天井埋込形エアコン、ダクト、ファンコイルユニット、小型送風機など。

設置例



構造



番号	名称	材質	番号	名称	材質
①	ハンガーボックス	SS400	①	ゴムキャップ	合成ゴム
②	コイルスプリング	硬鋼線	②	スプリングカバー	合成ゴム
③	スプリングカバー	合成ゴム	③	コイルスプリング	硬鋼線
④	平座金(丸)	SS400	④	平座金(丸)	SS400
⑤	平座金(角)	SS400	⑤	識別テープ(色分け)	塩化ビニル
⑥	銘板ステッカー	アルミ	付属品	ゴムブッシュ	
⑦	換気範囲ステッカー	塩化ビニル			
⑧	識別テープ(色分け)	塩化ビニル			

- コイルスプリングを除いた金属部分は電気亜鉛メッキ(三価)を施しています。
- コイルスプリングにはカチオンメッキを施しています。

仕様 / 性能

製品型式	適合ボルト	許容荷重 N(kgf)	バネ定数 N/mm(kgf/mm)	価格	識別テープ(色)	製品型式	適合ボルト	許容荷重 N(kgf)	バネ定数 N/mm(kgf/mm)	価格	識別テープ(色)
JSH-005	M10-W3/8	49 (5)	3.59(0.36)	2,000	赤	JS-005	M10-W3/8	49 (5)	3.59(0.36)	1,000	赤
JSH-010	M10-W3/8	98 (10)	6.65(0.68)	2,000	青	JS-010	M10-W3/8	98 (10)	6.65(0.68)	1,000	青
JSH-020	M10-W3/8	196 (20)	13.57(1.38)	2,000	黄	JS-020	M10-W3/8	196 (20)	13.57(1.38)	1,000	黄
JSH-030	M10-W3/8	294 (30)	19.61(2.00)	2,000	緑	JS-030	M10-W3/8	294 (30)	19.61(2.00)	1,000	緑
JSH-040	M10-W3/8	392 (40)	28.74(2.93)	2,800	白	JS-040	M10-W3/8	392 (40)	28.74(2.93)	1,500	白
	M12-W1/2										
JSH-060	M10-W3/8	588 (60)	41.02(4.19)	2,800	桃	JS-060	M10-W3/8	588 (60)	41.02(4.19)	1,500	桃
	M12-W1/2										

当カタログは、予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

取扱店

株式会社 TOZEN

東日本事業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-14-2 イトーピア岩本町ANNEX 3階
TEL.(03)6833-2091(代) FAX.(03)6833-2088
西日本事業所 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-5-14
TEL.(06)6578-0310(代) FAX.(06)6578-0312

