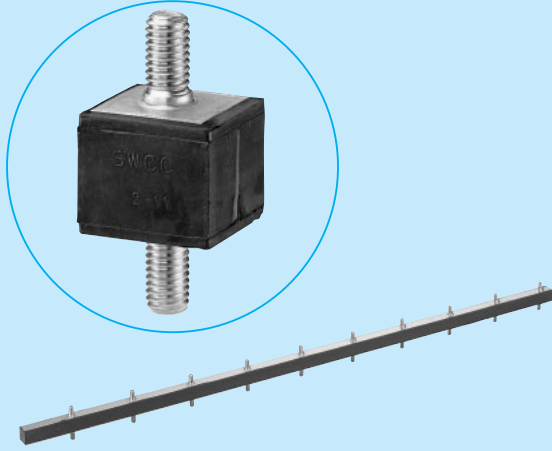


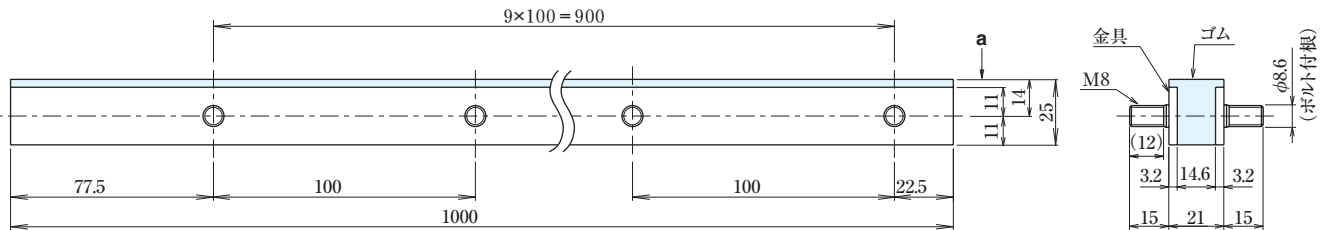
▶ダクト用防振ゴム



特 長

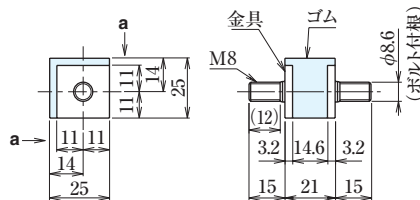
- ダクトに発生する振動を防ぐ目的で、ダクトフランジ接続部に使用します。
- ゴムは軟質ゴムを使用していますので、せん断方向の剛性が低く、ダクト間の偏心吸収にも有効です。
- ダクトフランジ長さに合わせて切断して使用することができます。(KE10型)
ダクトフランジコーナ部に使用することができます。(KE1型)

KE10型 (形状記号:KE10-1000×25×21)

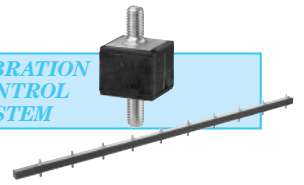


*a面の取り付け方向にご注意ください。
(裏面の取り付け例参照)

KE1型 (形状記号:KE1-25×25×21)

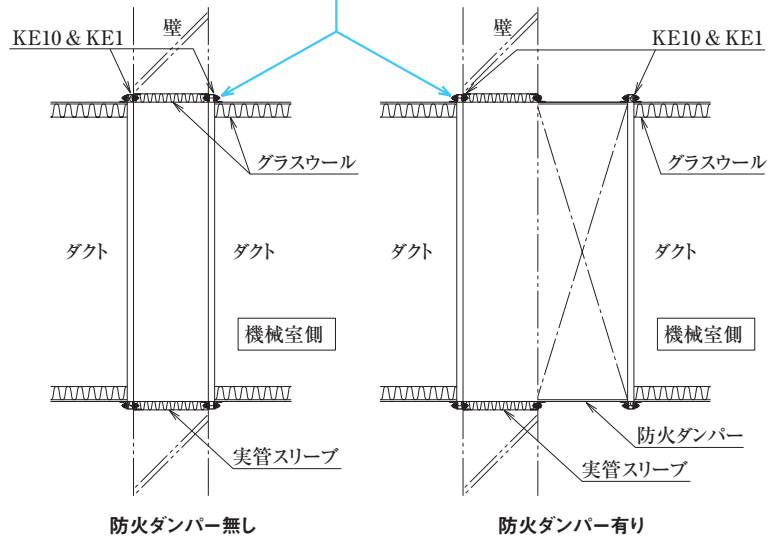
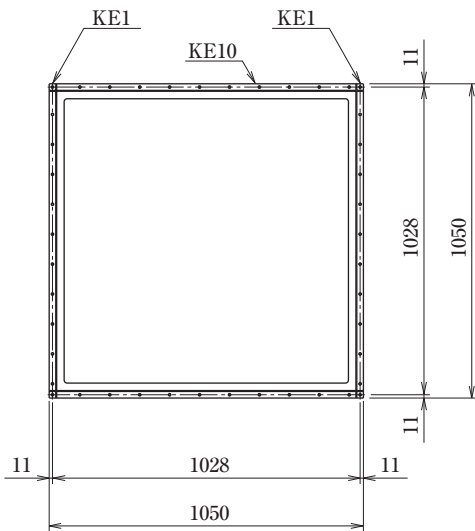
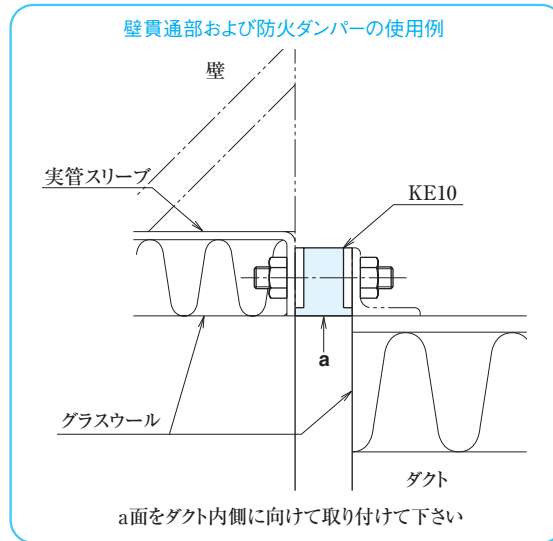


*a面の取り付け方向にご注意ください。
(裏面の取り付け例参照)



■ 取り付け例

本防振ゴムはクロロプレンゴムを使用しているため、自己消炎性を持っていますが不燃性ではありません。従って防火区画に本防振ゴムを適用する場合は下図の様に防火ダンパーを併用してください。漏水等を防止するために気密性を確保する場合には、ゴム板パッキンやコーキングを施してください。



本製品は、ヤマハ株式会社殿と共同開発により商品化されたものです。

- ゴムの材質は、特に記載がない場合、クロロプレンとします。
- 金具はSS材を使用し、表面処理は電気亜鉛めっき後に三価クロメート皮膜を施しています。
- 本製品は屋内使用を前提としています。
- ゴム・金具材質変更についてのご要望は弊社営業または代理店までお問合せください。

昭和電線デバイステクノロジー株式会社

クワイセント営業 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-1-18(東京虎ノ門ビル) ☎(03) 3597-7058

注意 本製品は、取扱説明書などをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。●当カタログに記載された仕様・外觀の一部を予告なしに変更することがあります。●詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

取扱代理店