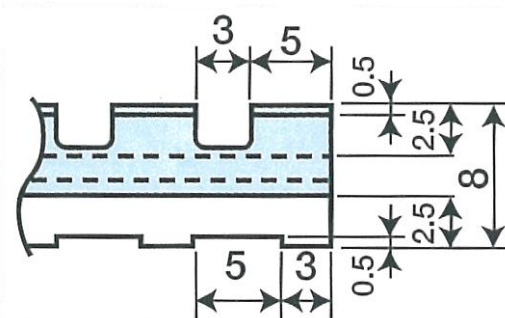
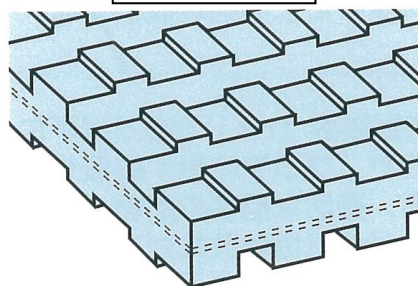


防振パッド[B型] EA949HS-276



表面形状[B型]



(単位:mm)

- 機械の下に敷くだけで、据付けや移転が簡単にできます。
- 必要に応じて、ナイフやはさみでカットできるので便利です。
- サイズ(縦×横×高さ)…300×300×8mm
- 許容圧縮応力…0.8N/mm²
(2枚重ね値は0.6N/mm²)
(3枚重ね値は0.5N/mm²)

※許容圧縮応力が少ないほど緩衝効果は高くなります。
独特の表面形状の為、重ねて使用することで
たわみが大きくとれ、大きな緩衝効果が得られます。

- 硬度…60° JIS
- ナイロンを組み込んだキャンバス入りで荷重に対しての拡がりが少なくなっています。
- ゴム材質…クロロプレンゴム
- 重量…800g
- 耐油性・耐老化性に優れています。
- 空調機、ポンプ、冷凍機、コンプレッサー、汎用機械などの防振対策に最適です。