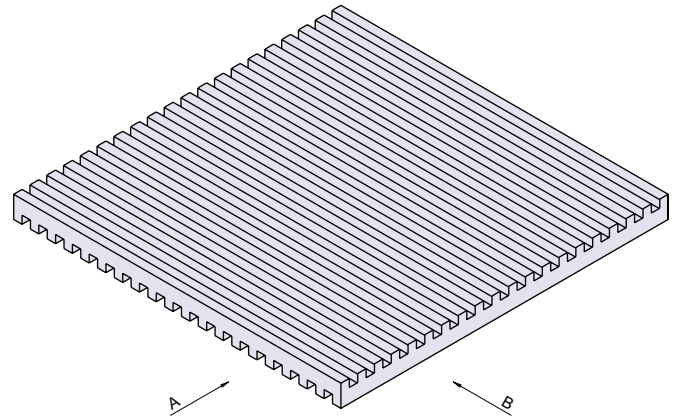
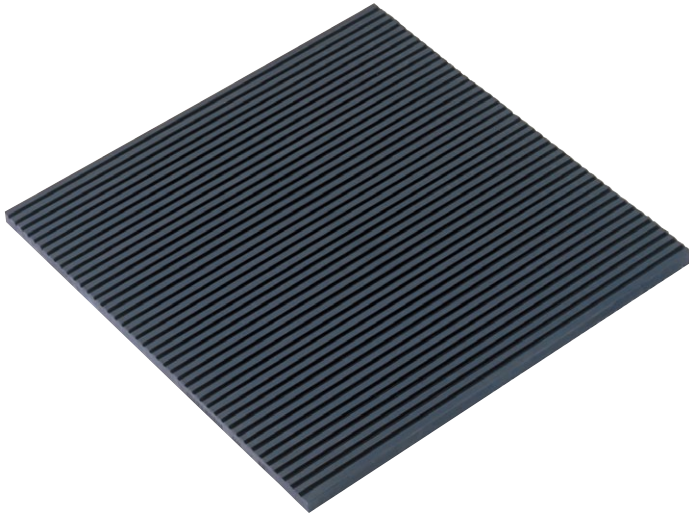


PG-9

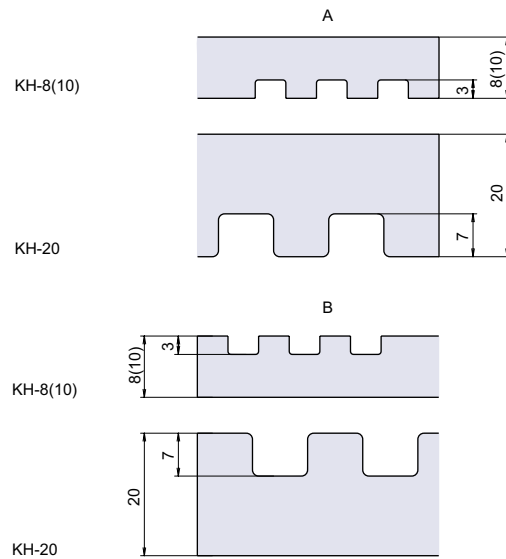


PG

防振パッド KH型



防振パッド



ゴム脚
グロメット

防振ゴム

防振パッド

選定方法

1. 機械の用途により防振パッドの品番を決めます。
2. 選定図により、防振パッドに加えられる面圧を決めます。
一般的には安全を見て選定図面圧範囲の中間値を用います。
3. 必要面積の算出

$$\frac{\text{機械荷重 (N)}}{\text{選んだ防振パッドの面圧 (N/mm}^2\text{)} \div 100} = \text{防振パッドの必要面積 (cm}^2\text{)}$$

4. 支持点一ヶ所あたりの所要面積を求めます。

$$\frac{\text{必要面積 (cm}^2\text{)}}{\text{機械の支持点数}} = \text{支持点 1 箇所あたりの所要面積 (cm}^2\text{)}$$

● Check!

- ・機械の据付け、移動が簡単に行えます。
- ・騒音、共鳴の防止、高周波振動の遮断に効果があります。
- ・防振ゴム使用に比べて、経済的な取り付けになります。

使用例 精密機器、空調機器、各種機械

材質 天然ゴム (NR)

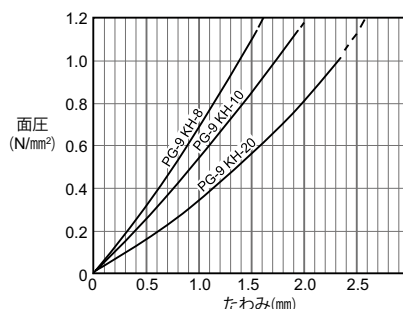
仕上げ 黒色

関連製品 PG-55 (P.599)

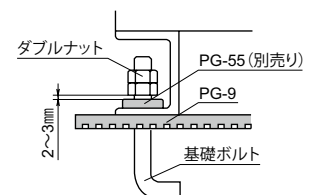
取付方法

現場で、はさみ、ナイフにより適当な大きさに切り、機械の下に敷いて下さい。

選定図



使用説明図



品番	品名	寸法	硬度 (JIS)	許容面圧 N/mm ² [kgf/cm ²]	コードナンバー
PG-9-1 KH-20	防振パッド KH 型	20t×305×305	75	1.0 [10]	1070091701
PG-9-2 KH-10	防振パッド KH 型	10t×300×300	60	1.1 [11.5]	1070091702
PG-9-3 KH-8	防振パッド KH 型	8t×300×300	60	1.1 [11.5]	1070091703