

NEW Eco foam trim



エコスポンジトリム®

芯金にアルミを採用したワンタッチ Easy & Convenience ガasket

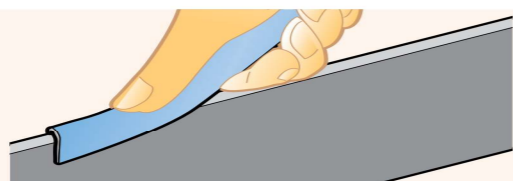
弊社独自配合製品である「HPスポンジ」と
メタルインサート成形技術を融合した環境に優しいワンタッチ
Easy & Convenienceガasketです。

エッジを保護し、シール部分がある製品は、気密性や水密性及び防塵機能を兼ね備えています。「HPスポンジ」は弊社独自配合で製作されたEPDMスポンジに近い特性を持つ樹脂スポンジで、表面に固着防止コートが付与し、長期間の使用においてもシールする相手材への固着を防止する事が出来ます。

本体溝部分に使用しているTPOは従来接着性が他合成ゴムや樹脂に比較し劣りますが、芯金構造のため接着剤を使用せず容易な取り付けが可能です。それ故取り外しも容易に出来るため、メンテナンス性に優れます。

内部の芯金には、防錆性及び軽量性に優れた「アルミ製パンチングメタル(A5052)」タイプをラインアップ。様々なご使用環境にご対応する事が可能です。

接着剤なしで
簡単に
取り付け可能



特徴

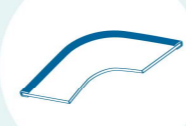
優れた環境性

ゴムスポンジトリムと比べると生産時のエネルギー消費が少なくエコです。RoHS2、DOPフリー対応済です。



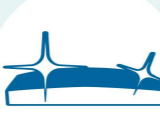
容易な設置

鉄板や樹脂板に挟み込むだけなので、簡単に取り付けできます。また、自由に曲がるのでコーナー部の取付も容易です。



防錆性

芯金にアルミ(A5052)を採用。屋外使用においても錆の発生を抑制できます。



メンテナンス良好

接着剤を一切使用しないので汚染しません。また、取り外しもできるのでメンテナンスが良好です。



固着性

シール部表面に固着防止コートが付与。長時間密閉状態を続けても相手材との固着がありません。



軽量化

芯金にアルミを採用。一般的な芯金が鉄製のトリムよりも軽量化が可能です。



用途

自動車用ウェザーストリップ、工作機械、制御盤、配電盤、試験機器、検査機器のパッキンなど。

「エコスポンジトリム®」は使用目的に合わせて幅広く利用できます。

「エコスポンジトリム®」はホッティーパーリマー株式会社の登録商標です。

※全製品、接着剤(のり)の必要がありません。Rは自由に曲がります。

断面図(計5断面)

