

Silicon trim

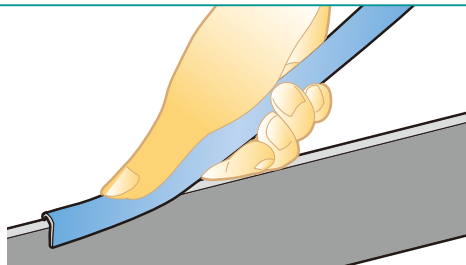
シリコントリム®

シリコンゴム+金属複合構造パッキン



エッジを保護し、シール部分がある製品は、気密性や水密性および防塵機能を兼ね備えています。加えてシリコンゴムの特性である高耐熱性、高耐薬品性、高寿命なトリムの作成を実現しました。また、様々なシーンでご使用になれるようにカラーを7点とシリ光ーン(蓄光)タイプを取り揃えており(裏面参照)、且つシリコンゴムで製作するため、ご要望によっては導電性も付加する事が可能です。シリコンゴムは接着性が他合成ゴムよりも劣りますが、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。また、錆に強く長さのカットがし易いパンチングメタル仕様のステンレス製(SUS443)もラインナップしています。

接着剤なしで
簡単に取り付け可能



特徴

耐薬品性



耐薬品性に優れています。希酸、希アルカリに対して優れた耐性を示します。

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



錆に強いステンレス製(SUS443)もラインナップ。全長カットもより施工し易くなります。

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、取り外しできるのでメンテナンスが良好です。

着色性



様々な用途に対応するため7色のカラーをラインナップ。光を蓄え暗くなると光る蓄光シリーズも加わりました。ご要望により他色調での対応も可能です。(要相談)

耐熱性



熱に強いシリコンゴムを使用しているため、高温化での使用が可能です。(推奨環境:-30~160℃)

用途

医療機器、試験機器、検査機器のパッキンなどに使用されています。「シリコントリム®」は使用目的に合わせて幅広く利用できます。「シリコントリム®」はホットィーポリマー株式会社の登録商標です。

ホットィーポリマー株式会社

本社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8
Tel 03-3614-4100(代) Fax 03-3614-4162

京都営業所 〒604-8006 京都府京都市中京区河原町通二条下る
二丁目下丸屋町403 FISビル2F
Tel 075-555-3247(代) Fax 075-256-8754

久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
Tel 0480-21-5645(代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>