

TST社グロメット 製品ラインアップ

【ワンタッチグロメットとフレームグロメット 共通の特長】

- 防水・防塵性に優れています。
(ワンタッチグロメット:IP67※、フレームグロメット:IP65※に適合)
- 燃焼性規格UL94HBに適合した、燃えにくい材料を使用しています。
- 柔らかい素材を使用しているため振動によるケーブルへの負担を軽減できます。
- ケーブル貫通部に膜が付いているため、ケーブルを通す前も防水・防塵性能を保ちます。
- 密閉プラグとしても使用でき、ケーブル本数が後から増えた場合に便利です。
- 1つの製品でさまざまな板厚・ケーブル径に対応できます。

※IP規格とは … 外郭によって電気機械器具の保護構造を等級分類する方式について規定したものです。各等級については、次ページ以降の製品ページをご覧ください。

【取り扱い上のご注意】

- 対応ケーブル径の範囲であっても、ケーブルおよび皮膜の硬さにより、ケーブルが通しづらい又は、通らないことがあります。ケーブル貫通部の膜を別のケーブルやドライバー等で押し出してください。
- 下穴を開ける際、穴径が大きくなり過ぎると防塵・防水効果が低下する場合があります。お客さまにて試作・検証を行ってください。
- 対応ケーブル径の上限の場合には、1つ上のサイズもご検討ください。
- 円形で表面の平らなケーブルをご使用ください。楕円など形状の異なるケーブルはIP等級が落ちる可能性があります。

ワンタッチグロメット

耐候タイプ



劣化しにくい素材を使用しているため、紫外線や潮風にさらされても高い防水・防塵性能が持続します。

こんな場所にオススメ

住宅の分電盤や船上の機材など
屋外や沿岸部の機器に。



▶P.1289

ホールドタイプ



機器の外側からケーブルが引っ張られた時も配線接続部に負担がかかりにくいストレインリリーフ機能付きです。

こんな場所にオススメ

電子機器や制御装置など
内部が精密な機器に。



▶P.1290

フレキシブルタイプ



弾力のある薄膜がケーブルにぴったり密着するため、ケーブルを動かしても高い防水・防塵性能を保ちます。

こんな場所にオススメ

照明やコントローラーなど
ケーブルが頻繁に動く機器に。



▶P.1291~

フレームグロメット



複数のケーブルを通せます。内側のパネルを入れ替えることで、配線孔の位置を変更できます。

こんな場所にオススメ

サーバーラックや制御盤など
数多くのケーブルを通す機器に。



▶P.1293~

輸入 このマークの製品は輸入品のため「寸法・色調・作動感のばらつき」や、予告なく仕様変更等を行う場合があります(巻頭P.38もご覧ください)。

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。