



IP68

- ケーブルグランドと端子台が一体構造でコンパクトな防水中継コネクタです。
- 結線方式はネジ式で手軽に作業ができます。
- 端子部は2P・3P・4Pの3タイプから選択可能です。



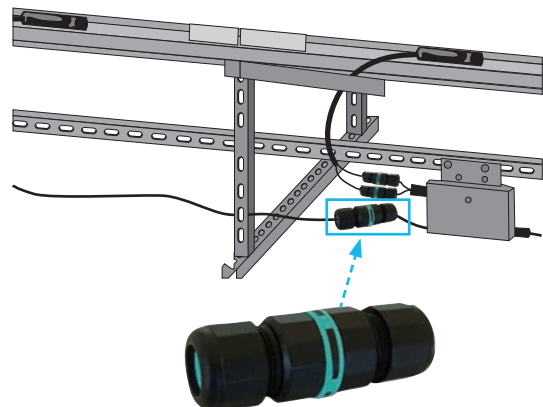
構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	端子部本体	1	PA66GF (UL94V-0)・TPE	ブラック・グリーン
2	ケーブルグランド	2	PA66 (UL94V-2)	ブラック
3	ゴムブッシュ	2	TPE	グリーン
-	端子	2~4	真ちゅう	ニッケルメッキ
-	端子ネジ	4~8	鉄 (M3 マイナス)	亜鉛メッキ

■ PA66GF = 「ポリアミド66プラスファイバー入り」の略称

- 産業設備や工作機械の動力・センサーの中継や屋外用LED照明・地下配線・船舶など、防水を求める条件での配線にご利用下さい。

使用例



オプション部品（別売）

THB387・391・392用
ゴムブッシュ
P5-39固定ホルダー
P5-56締付工具
P5-56

端子部結線方法



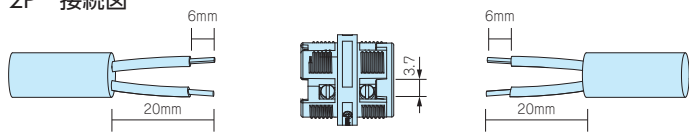
端子番号に合わせて電線を差し込んで下さい。



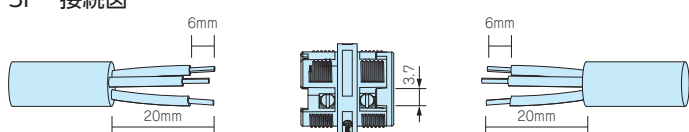
ネジで締め付けるだけで接続完了です。

■マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

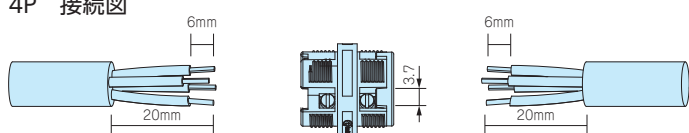
2P 接続図



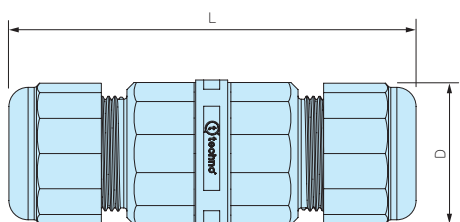
3P 接続図



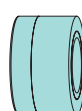
4P 接続図



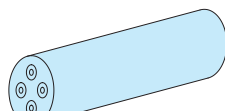
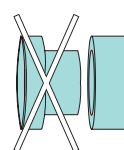
外観寸法図



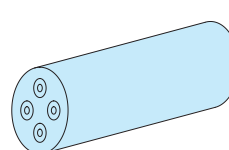
■ 製品のCADデータはホームページよりダウンロード可能です。



使用ゴムブッシュ

ケーブル外径
 $\phi 7\text{mm} \sim \phi 9\text{mm}$ 

使用ゴムブッシュ

ケーブル外径
 $\phi 9\text{mm} \sim \phi 12\text{mm}$

型番・寸法・標準価格

型番	L	D	適合ケーブル外径	端子台極数	標準価格
THB391-2P	68	23	$\phi 7 \sim \phi 12$	2P	930
THB391-3P	68	23	$\phi 7 \sim \phi 12$	3P	980
THB391-4P	68	23	$\phi 7 \sim \phi 12$	4P	1,030

THB387・391・392用ゴムブッシュ

NEW SIZE



使用例

- THB387・391・392シリーズ専用のゴムブッシュです。
- 対応線径を変更したい時や、複数の線を取り出したい時にご使用下さい。

- 6000347LAは $\phi 7.0\text{mm}$ 以下の線を使用する際、ゴムブッシュのはみ出しを防ぎ防水性を安定させることができます。必要に応じてご利用下さい。

型番・寸法・標準価格

型番	外観	適合ケーブル外径	入数	材質	標準価格/袋
6000338GT		穴を塞ぐブラインドブッシュです	10 / 袋	TPE	580
NEW 6000377GT		$\phi 2.5 \sim \phi 4.0\text{mm}$	各10 / 袋	TPE・POM	1,310
6000339GT		$\phi 5.0 \sim \phi 7.0\text{mm}$	各10 / 袋	TPE・POM	1,310
6000340GT		$\phi 3.0 \sim \phi 4.5\text{mm}$	各10 / 袋	TPE・POM	1,310
6000341GT		$\phi 4.5 \sim \phi 6.0\text{mm}$	10 / 袋	TPE	580
6000342GT		$\phi 2.5 \sim \phi 4.5\text{mm}$	10 / 袋	TPE	580
6000343GT		$\phi 2.5 \sim \phi 4.0\text{mm}$	10 / 袋	TPE	580
6000347LA		$\phi 7.0\text{mm}$ 以下の電線を使用する時の固定キャップです。	10 / 袋	POM	760

■ 600341GT・6000343GTには固定キャップは使用できません。

THB387・THB387E用プラグカバー



THB387-3P・4P 使用例



THB387E-3P・4P 使用例



- 未接続時にプラグへのほこりや異物の混入を防ぎます。キャップ部はTPE製、リング部はシリコンゴムです。
- 6DB021900は6DB0219M20に型番変更になりました。
- THB387-5P・387E-5P用のプラグカバーはありません。

型番・標準価格

型番	適合機種	標準価格
6DB0219M20	THB387-3P・THB387-4P プラグ側	150
NEW 6DB0219M25	THB387E-3P・THB387E-4P プラグ側	150

型番目次/
Photo
INDEXプラスチック
ケースキャリング
ケース防水・防塵
樹脂ボックス防水・防塵
アルミ/
ステンレス
ボックス端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブルグランドアルミ
フレーム/
ヒートシンク
ケースアルミサッシ
ケースメタル
ケースフリーサイズ
ケース/
フリーサイズ
パネルラックケース/
サブラック棚板/
ラックパネル電池ボックス/
ホルダーアクセサリー/
シールド/
熱対策部品

機構材

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

THB387・THB387E用ソケットカバー



THB387 使用例



THB387E 使用例



- 未接続時にソケットへのほこりや異物の混入を防ぎます。キャップ部はPBT製、リング部はシリコンゴムです。
- 6DB023400は6DB0234M20に型番変更になりました。

型番・標準価格

型番	適合機種	標準価格
6DB0234M20	THB387 ソケット側	150
NEW 6DB0234M25	THB387E ソケット側	150

THB390・400・401L・402T・405・406・399Y・THA209用ゴムブッシュ



■ THBシリーズ・THA209シリーズ専用のゴムブッシュになります。

(THB387・THB391には使用できません。)

■ 径の細いケーブルを使用したい時や、複数の線を取り出したい時にご使用下さい。

■ 6000087LFは、 $\phi 7.0\text{mm}$ 以下の線を使用する時、ゴムブッシュのはみ出しを防ぎ防水性を安定させることができます。必要に応じてご利用下さい。

■ THB400-○-17シリーズには使用できません。

型番・標準価格

型 番	外 観	適合ケーブル外径	材 質	入 数	標準価格 / 袋
600013700		穴を塞ぐブラインドブッシュです	TPE	10 / 袋	580
600012700		11mm×5.5mm	TPE	10 / 袋	580
604001100		$\phi 5.5 \sim \phi 9.5\text{mm}$ 固定キャップは $\phi 7.0$ 以下の時に使用して下さい。	TPE・POM	各10 / 袋	1,310
600013600		$\phi 2.0 \sim \phi 4.0\text{mm}$	TPE・POM	各10 / 袋	1,310
600012500		$\phi 2.0 \sim \phi 4.0\text{mm}$	TPE・POM	各10 / 袋	1,310
600030600		$\phi 4.5 \sim \phi 6.0\text{mm}$	TPE	10 / 袋	580
600012600		$\phi 2.0 \sim \phi 4.0\text{mm}$	TPE	10 / 袋	580
600018200		$\phi 2.0 \sim \phi 3.5\text{mm}$	TPE	10 / 袋	580
600022400		$\phi 2.5 \sim \phi 3.5\text{mm}$	TPE	10 / 袋	580
6000087LF		$\phi 7.0\text{mm}$ 以下の電線を使用する時の 固定キャップです	POM	10 / 袋	760

■ 600030600・600022400には固定キャップは使用できません。

THB390・400・401L・402T・405・406・399Y・THA209用ゴムブッシュ 製品使用例

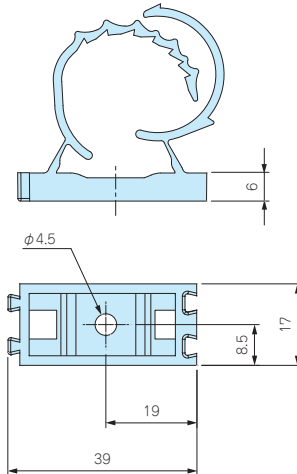


THB387・391・390・400・401L・402T・405・399Y用 固定ホルダー



■ パネルやポールなどに取付けることができるオプション部品です。

■ 中継コネクタを固定したい場合に、ご使用下さい。



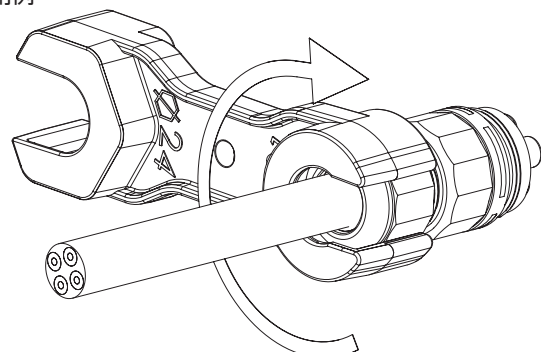
型番・標準価格

型番	材質/色	適合機種	標準価格
6000302CC	PA66 / ブラック	THB387・391・390・400・401L 402T・405・399Y全機種	240

THB387・391・390・400・405・406・401L・402T・399Y用 締付工具



使用例



■ ケーブルグランド部のキャップの締付が確実に行える専用工具です。

■ 工具が空回りするまで締付けて下さい。

■ THB400-○-17シリーズには使用できません。

型番・標準価格

型番	材質/色	適合機種	標準価格
6000337BC	PA66GF / ブラック	THB387・391・390・400・405・406・ 401L・402T・399Y	220

防水・防塵関連技術資料



IPとは IPとは**JIS C 0920:2003**又は、**IEC 60529**に基づいて規定された固体異物、水に対する電気機器、キャビネットの保護等級を記号で表したものです。

IP

第一特性数字

数字	器具に対する保護の内容 (外因固体の侵入に対して)	人体に対する保護の内容 (危険な部分への接近に対して)
5	[防じん形] 粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。	1.0
6	[耐じん形] 粉塵が内部に侵入しない。	針金での危険な部分への接近に対して保護されている。 (針金/直径1.0mm 長さ100mm)

69K	<p>スチームジェット(80~100バール／温度80°C±5°C)を0°、30°、60°、90°で100mm~150mmの距離から、30秒間噴射を5回くり返し、有害な影響を受けない。</p>
-----	---

数字	器具に対する保護の内容 (水の浸入に対して有害な影響を受けない)
5	放出部ノズル径φ6.3、12.5ℓ/min であらゆる方向から外皮表面積1m ² 当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。
6	放出部ノズル径φ12.5、100ℓ/min であらゆる方向から外皮表面積1m ² 当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。
7	1M 水深1mに30分間水没する。
8	IPX7より厳しい条件下で継続的に水中に沈めても有害な影響を受けない。

準拠規格の説明

EN50262 Var.A	メトリックケーブルグランドの性能要求事項を規定した規格です。 ネジ・取付穴サイズ、ケーブル保持力・引張強度、耐衝撃性、絶縁抵抗、電流試験、固体物・水からの保護等について規定しています。
EN60529	電気・機械製品、筐体がどの程度異物(鋼球・銅線・塵埃・水など)の進入を防げるか、その保護の度合いを等級で表した規格です。 詳細は上記IPについての説明をご参照下さい。
EN60998	低電圧回路の接続機器・端子の性能要求事項を規定した規格です。 接続構造、耐電圧、定格電流、絶縁抵抗、空間及び沿面絶縁距離、機械的強度、耐熱、固体物・水からの保護などについて規定しています。THB型防水コネクタはEN60998-2-1(ネジ式接続機器の規格)についても取得しております。
EN61984	コネクタの安全要求事項、関連試験を規定した規格です。 コネクタ接続構造、定格電圧、定格電流、インパルス耐電圧、絶縁耐力、遮断容量、アース、空間及び沿面絶縁距離、感電に対する保護、機械的強度、ネジ締付トルク、ケーブル固定・曲げテスト、耐熱、固体物・水からの保護などについて規定しています。
IEC62444 Var.A	電機設備用ケーブルグランドに必要な性能を規定した規格です。 ネジ・取付穴サイズ、ケーブル保持力・引張強度、耐衝撃性、電気的特性、電流試験、固体物・水からの保護、EMC(電磁波が外部機器・人体に害を与えない事)等について規定しています。

端子ボックス・防水コネクタ・ケーブルグランド使用上の注意

- 屋外設置の際、直射日光のある場所は製品寿命を著しく低下させます。直射日光の当たらない場所で設置を推奨します。
- 常時水没環境でのご利用は出来ません。
- 樹脂製品は、機械油、切削油、洗剤、溶剤、ネジロック、塗料等の影響により割れが発生する事がございますので、薬品銘柄ごとに試験にてご確認の上、樹脂に影響を及ぼさないものをご選択下さい。
- ケーブルグランドの締付トルクはケーブル径・ケーブル被覆の硬さ等により異なります。ケーブルを引っ張り、動かなくなるまで締めつけて下さい。過剰な力で締めつけると破損する事がございます。
- 電源電圧の印加中は感電の恐れがありますので、端子部に触れないで下さい。又、電線の接続や取り外しは電源を切って行って下さい。