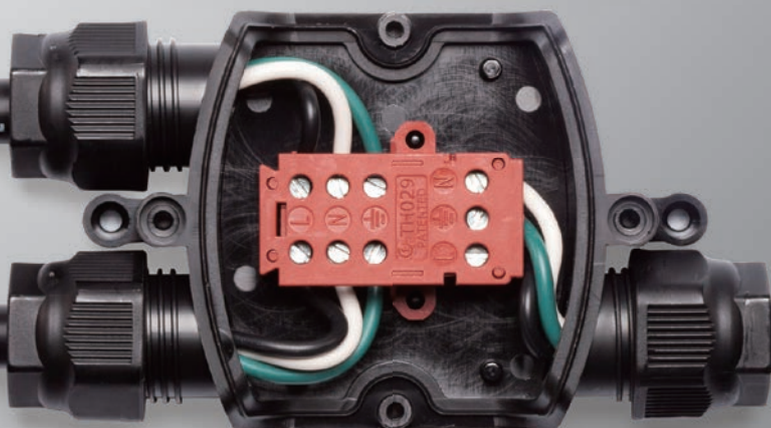


端子中継ボックス

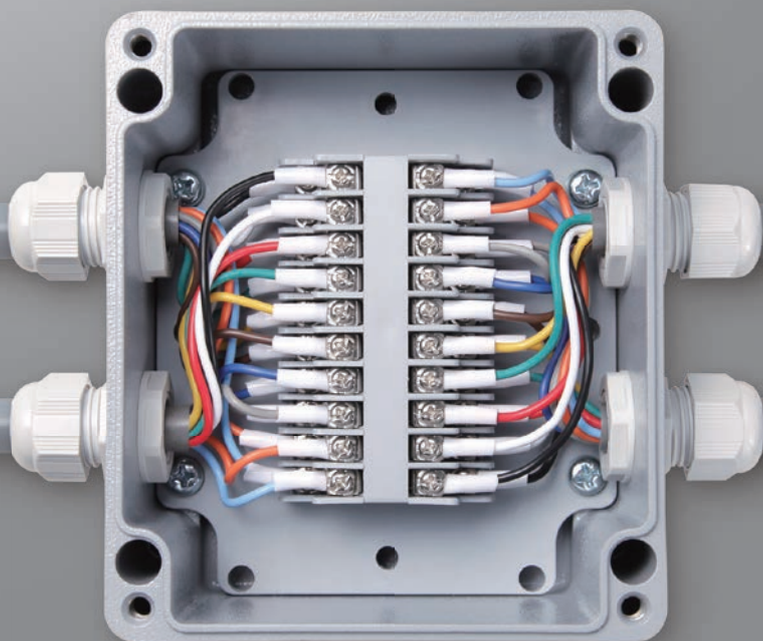
ケーブルグランド付 端子ボックス



樹脂製端子ボックス



アルミダイキャスト 端子ボックス



製品使用例

APPLICATION EXAMPLE

5

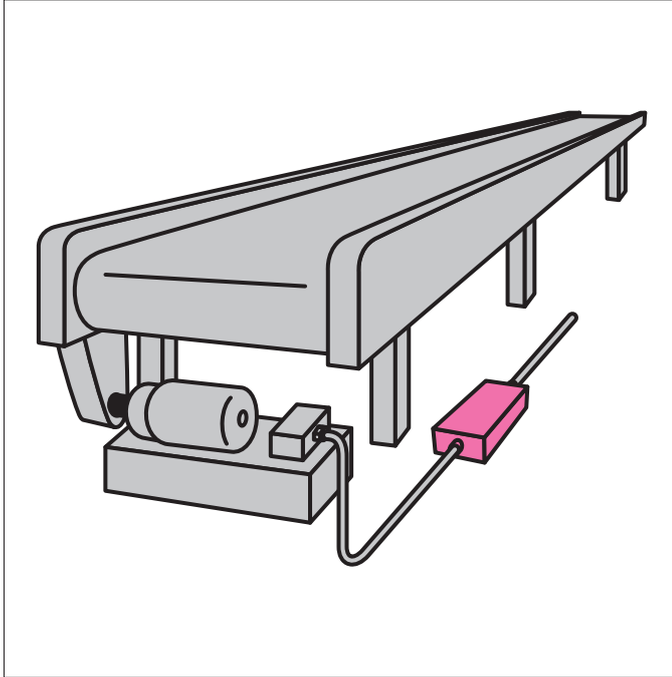
端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

タカチ電機工業の端子ボックスシリーズは産業設備・工作機械の電力ケーブルの接続、モーターの中継、センサーの中継に最適です。

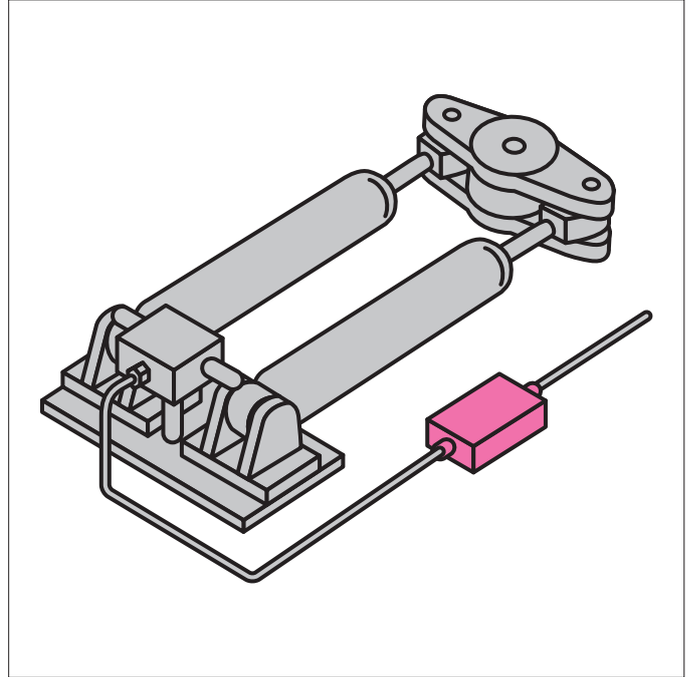
端子台とボックスが一体の構造なので、端子台をボックスに取付ける手間が省けます。

豊富な品揃えからお客様の用途に合った端子ボックスをご選択下さい。

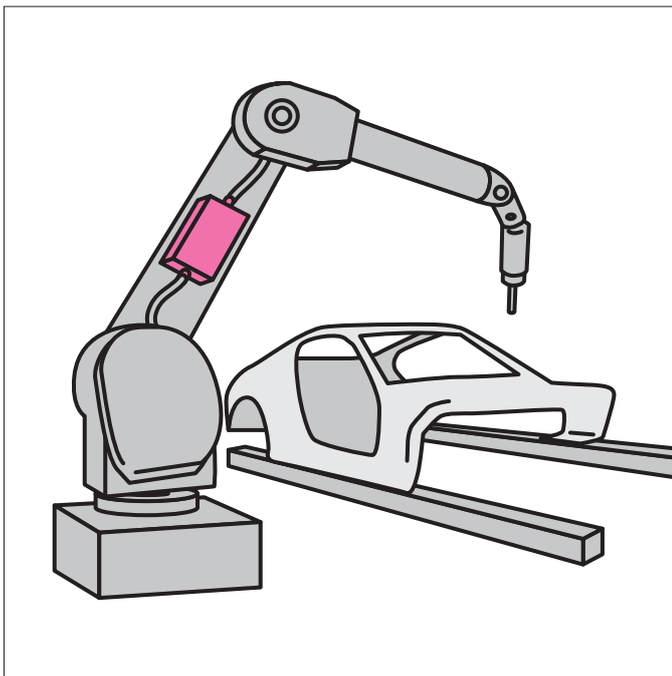
モーターの中継



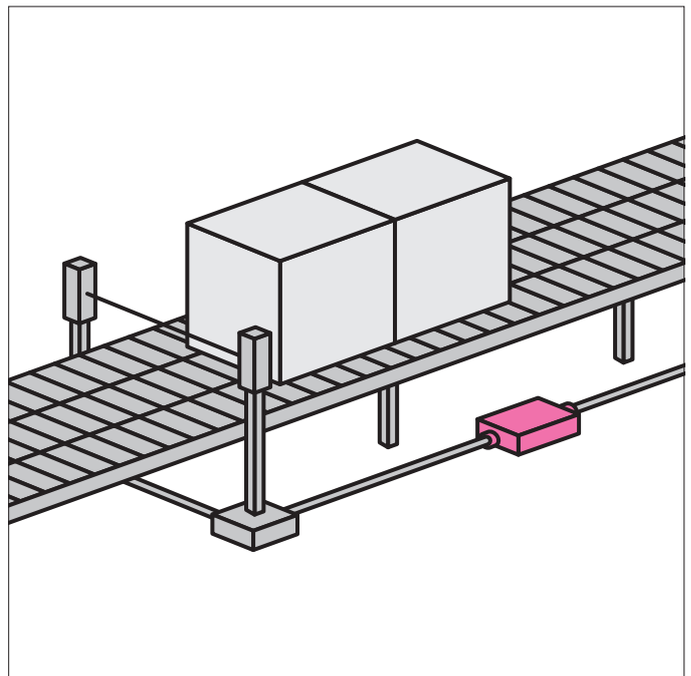
シリンダのセンサー中継



産業ロボットの動作信号中継



光電センサーの中継

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/
サブラック機板/
ラックパネル電池ホルダー/
電池ボックスアクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

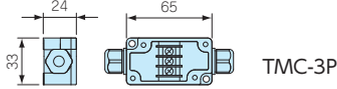
5 端子ボックスシリーズ

製品ラインナップ

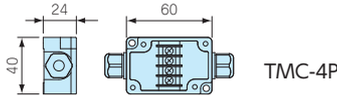
LINE-UP

樹脂製端子ボックス

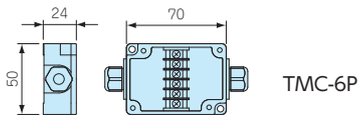
TMCシリーズ カタログP5-5~6



TMC-3P

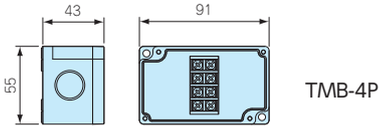


TMC-4P

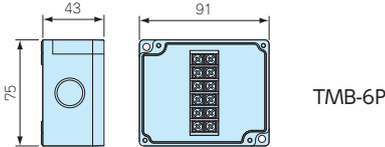


TMC-6P

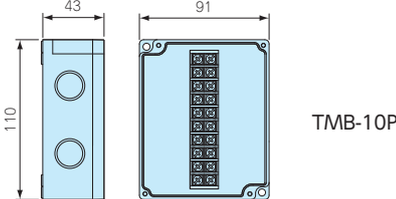
TMBシリーズ カタログP5-7~9



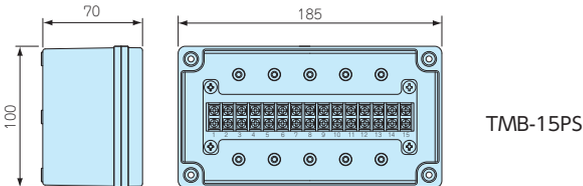
TMB-4P



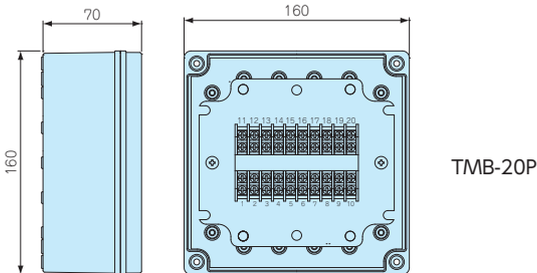
TMB-6P



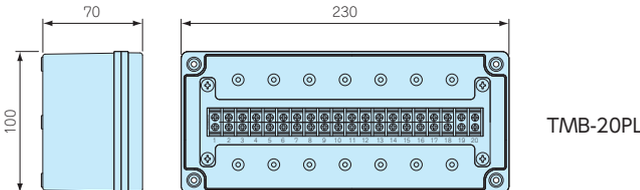
TMB-10P



TMB-15PS



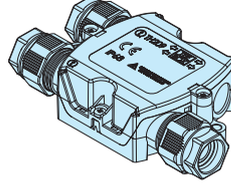
TMB-20P



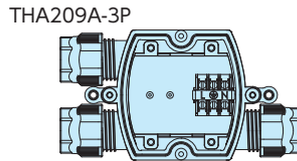
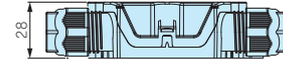
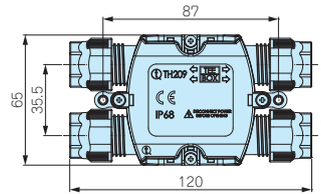
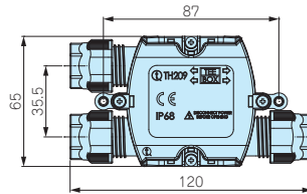
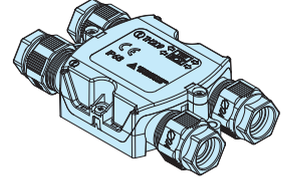
TMB-20PL

THA209シリーズ カタログP5-15~18

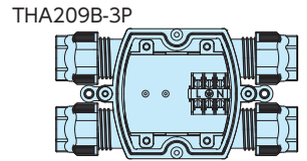
THA209A (3分岐型)



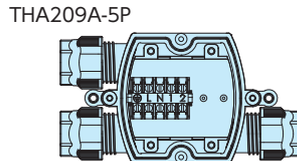
THA209B (4分岐型)



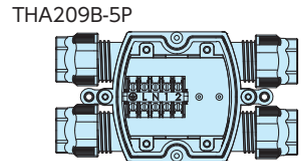
THA209A-3P



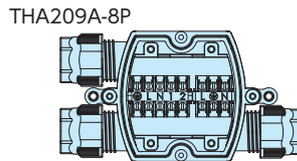
THA209B-3P



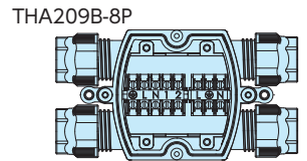
THA209A-5P



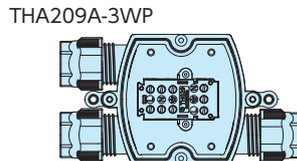
THA209B-5P



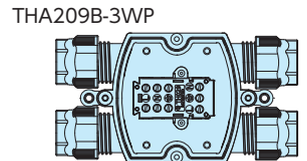
THA209A-8P



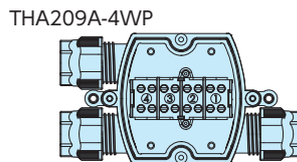
THA209B-8P



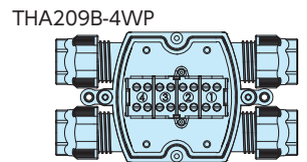
THA209A-3WP



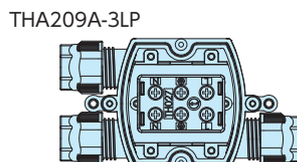
THA209B-3WP



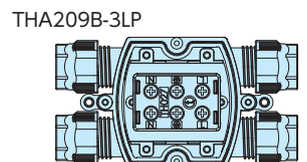
THA209A-4WP



THA209B-4WP



THA209A-3LP



THA209B-3LP

端子ボックス / 防水コネクタ / ケーブルグラウンド

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 / ケーブルグラウンド

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

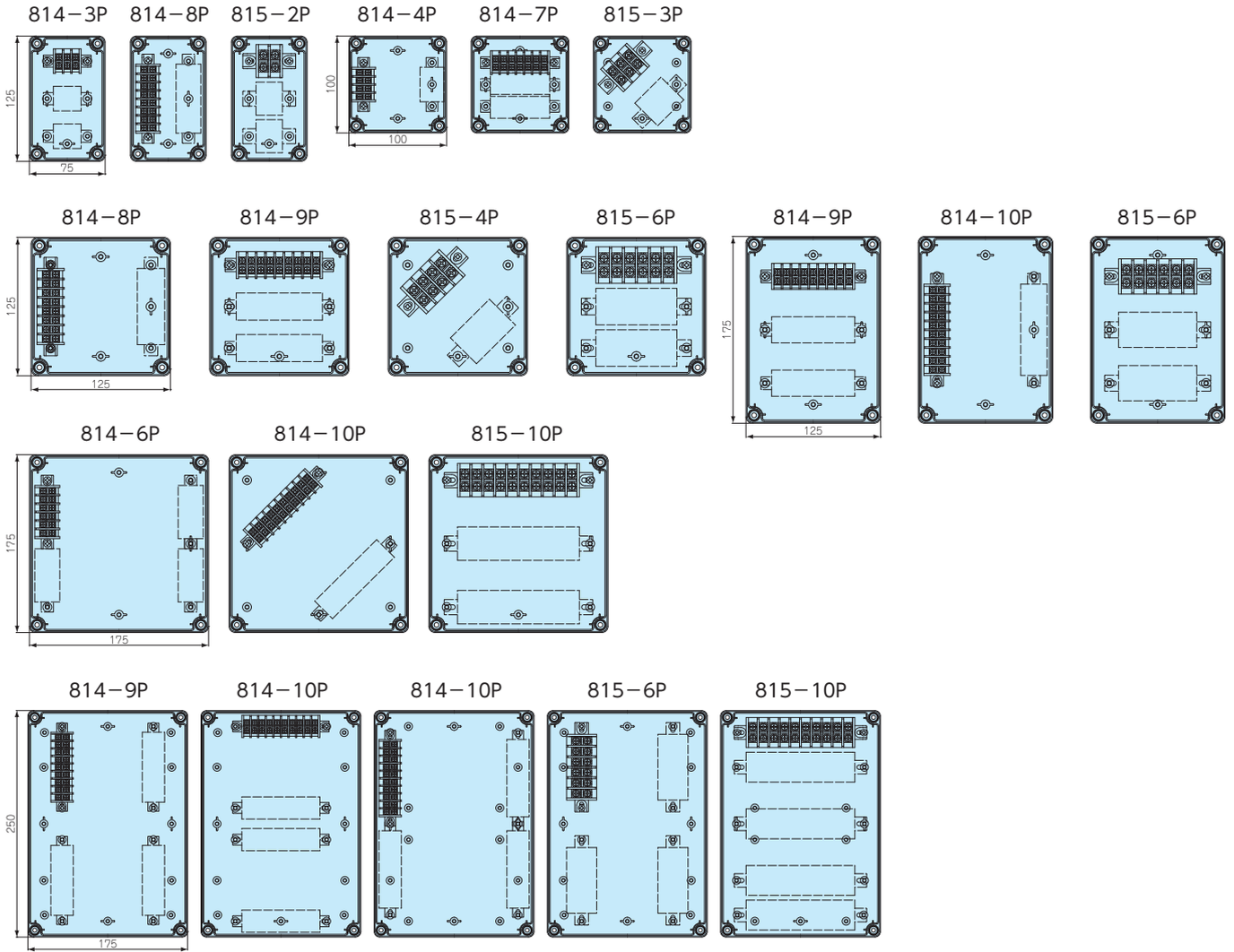
電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内

中継ボックスSPCMシリーズ + 中継端子台STBシリーズ カタログP5-19~24
 ボックス21サイズ、端子台12タイプから様々な組合わせでご利用頂けます。



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

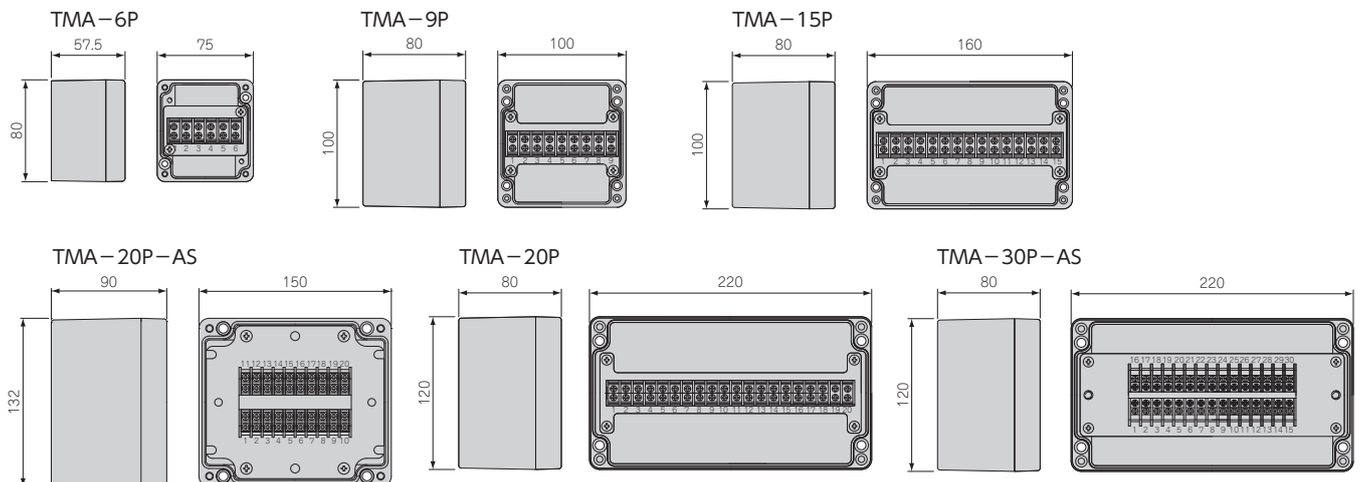
端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グランド

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

アルミダイキャスト製端子ボックス

TMAシリーズ カタログP5-11~13



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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



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

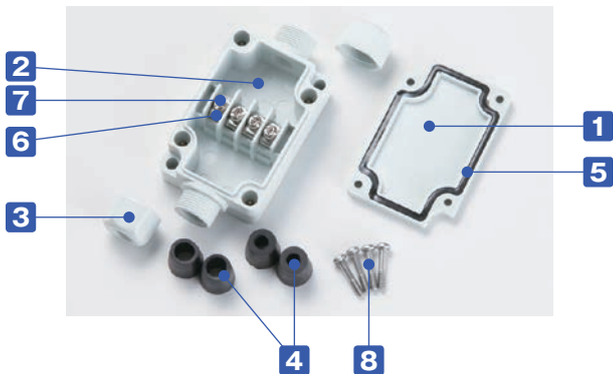
電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

- ケーブルグランドと端子台が一体構造の端子ボックスです。
- 産業設備・工作機械の電力ケーブル接続端子箱、モーターの中継、センサーの中継に最適です。
- 保護等級はIP65、ボックスの材質は耐油性に優れたPBT樹脂製です。
- 端子台は3P・4P・6Pの3タイプが選択可能です。
- ケーブル用ゴムブッシュはφ5、φ7.4の2種類が各2ヶ付属しています。



構成内容

No.	名称	個数	材質	色/表面処理
1	トップカバー	1	PBT樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
2	ボディー	1	PBT樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
3	キャップ	2	PBT樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
4	ゴムブッシュ	各2計4	EPDM	ブラック
5	ガスケット	1	ポリウレタン	ブラック
6	導電板	3~6	真ちゅう	ニッケルメッキ
7	端子ビス	3~6	鉄 (M3)	ニッケルメッキ
8	カバー取付ビス	4	ステンレス (M3)	無処理

オプション部品 (別売)



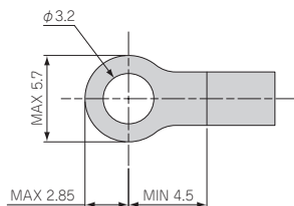
ショートバー SBRシリーズ P5-14

φ9 ゴムブッシュ RB-9 P5-10

テクニカルデータ

保護等級：IP65
使用温度範囲：-20℃~+75℃
カバー締め付けトルク：0.5N・m

適合圧着端子
R1.25-3



端子台定格・仕様

定格電圧	250V
定格電流	15A
定格適合電線	1.25mm ²
標準締付トルク	0.5N・m

機種内容

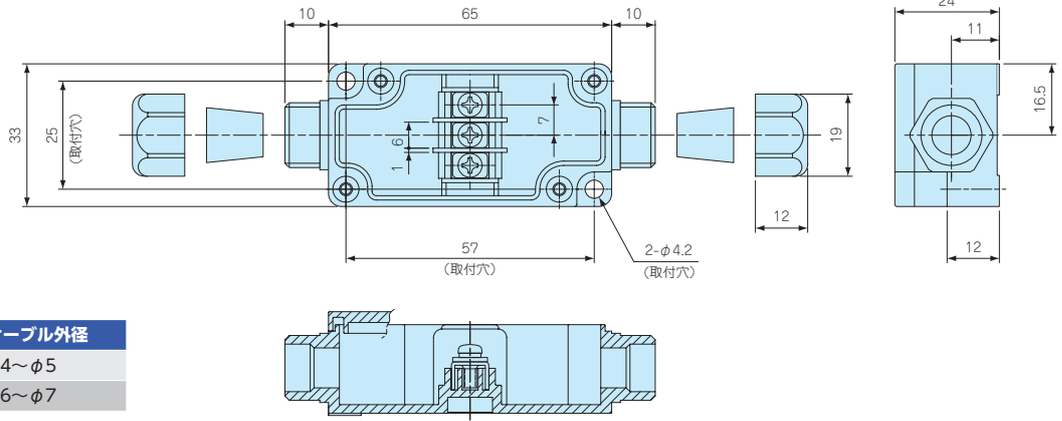
型番	L	W	H	端子台極数	自重 (g)	標準価格
● ライトグレー(G)						
TMC-3PG	65	33	24	3P	52	▲780
TMC-4PG	60	40	24	4P	58	▲850
TMC-6PG	70	50	24	6P	73	▲990

▲は値上げした製品です。

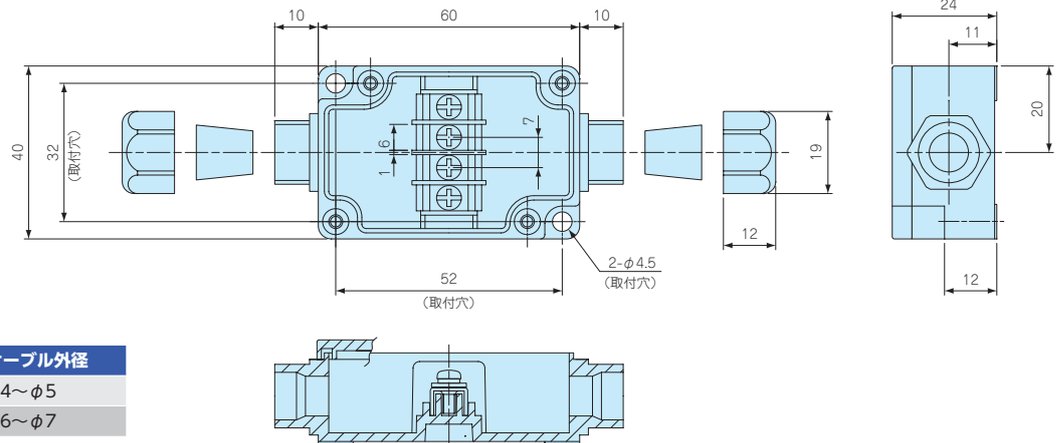
外觀寸法図

■各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

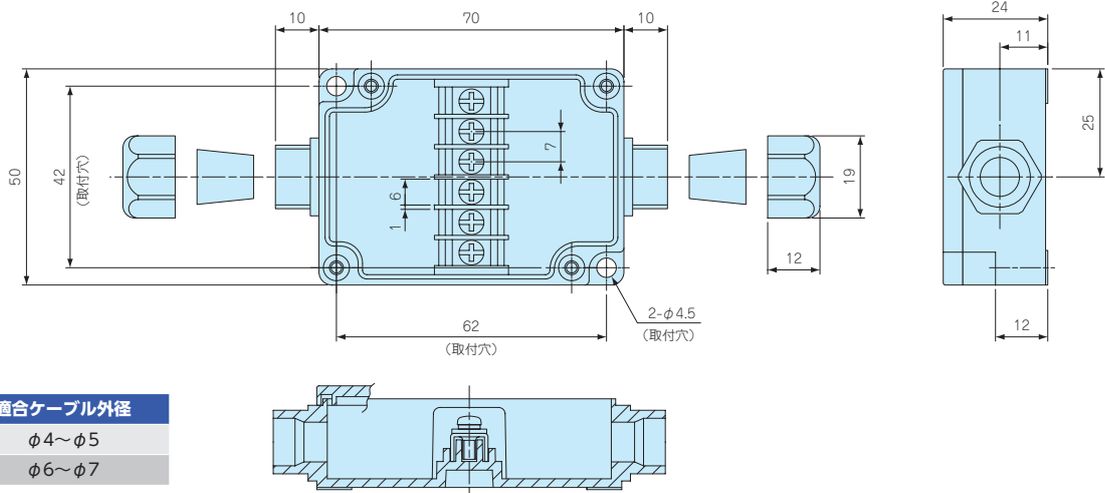
TMC-3P

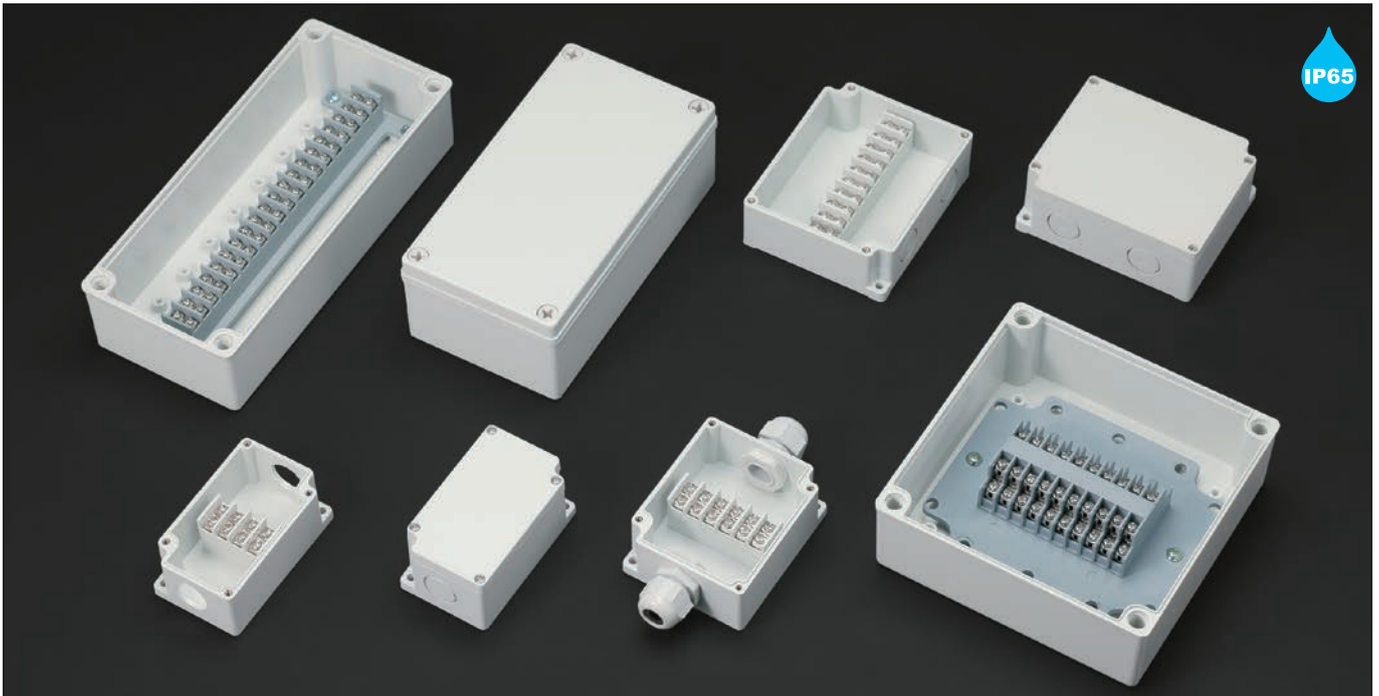


TMC-4P



TMC-6P





- ボックスと端子台が一体化になった端子ボックスです。
- 防水・防塵保護等級はIP65です。
- ボックスの材質は難燃性ABS樹脂 (UL94V-0)です。
- TMB-4P/6P/10Pはφ21ノックアウト付です。穴を開ける際は下記図の位置にマイナスドライバーを当て、ハンマー等で強くたたいて下さい。

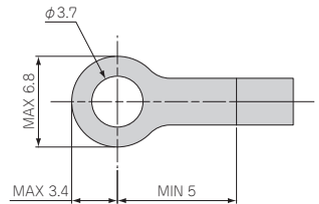
テクニカルデータ
保護等級：IP65
使用温度範囲：-10℃～+60℃
カバー締め付けトルク： TMB-4P/6P/10P：0.6N・m TMB-15PS/20P/20PL：1N・m



端子台定格・仕様

定格電圧	400V
定格電流	17.5A
定格適合電線	1.5mm ²
標準締め付けトルク	0.8N・m

適合圧着端子 R1.25-3.5



構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	トップカバー	1	難燃性ABS樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
2	ボディ	1	難燃性ABS樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
3	ガスケット	1	ポリウレタン	ブラック
4	導電板	1	真ちゅう	ニッケルメッキ
5	端子ビス	8~40	鉄 (M3.5)	ニッケルメッキ
—	端子台取付ビス (15PS、20P、20PL)のみ	2~4	鉄	三価クロメート
6	カバー取付ビス	4	ステンレス / ナイロン	無処理 / ホワイトグレー

※カバー取付ビスは4P、6P、10Pがステンレス製、15PS、20P、20PLがナイロン製になります。

オプション部品 (別売)



ショートバー
SBRシリーズ
P5-14



ケーブルグラウンド
P5-67~75



外部取付足
CK-34Z
P5-10

型番・寸法・標準価格

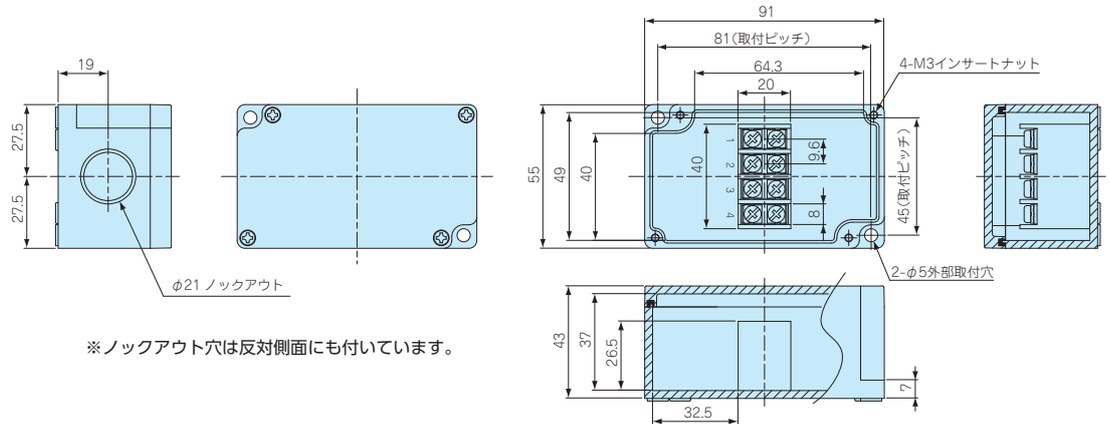
型番	L	W	H	端子台極数	自重 (g)	標準価格
TMB- 4P	91	55	43	4P	102	▲ 840
TMB- 6P	91	75	43	6P	134	▲1,050
TMB-10P	91	110	43	10P	190	▲1,530
TMB-15PS	185	100	70	15P	412	▲2,620
TMB-20P	160	160	70	10P×2列	560	▲3,560
TMB-20PL	230	100	70	20P	484	▲3,250

▲は値上げした製品です。

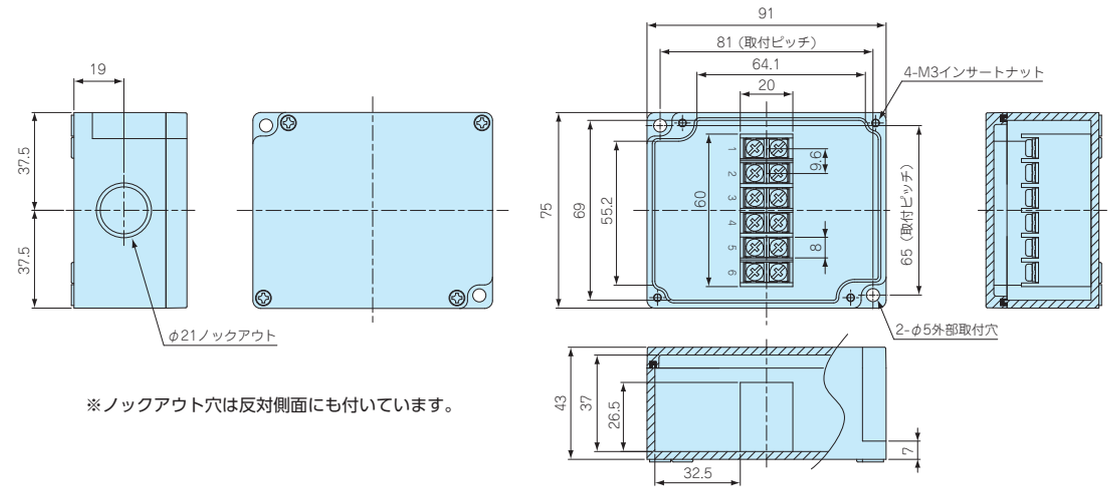
外觀寸法図

■各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

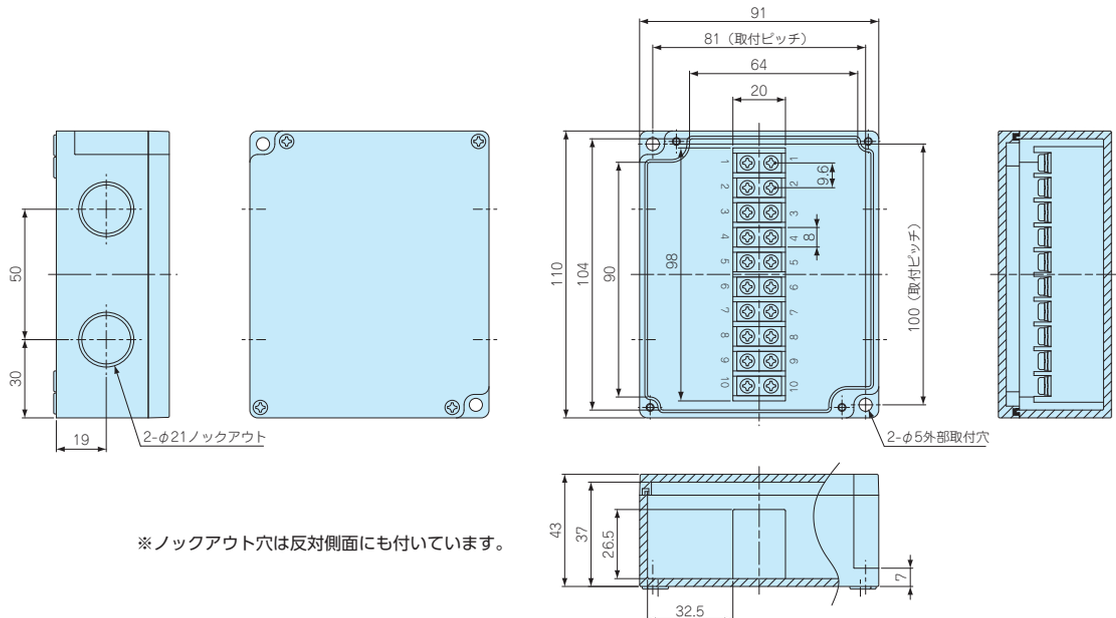
TMB-4P



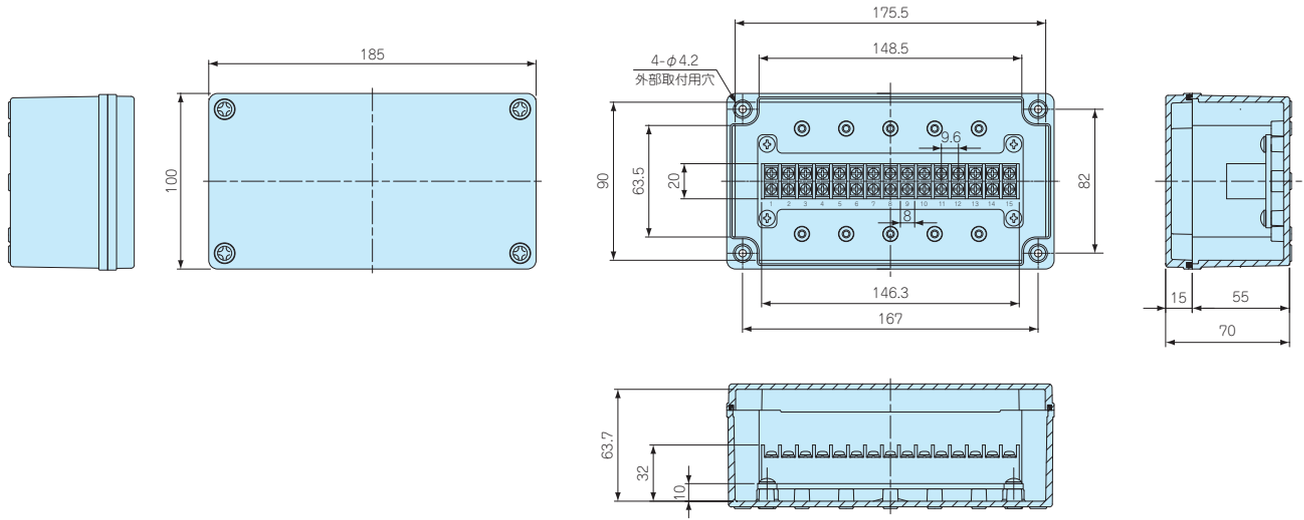
TMB-6P



TMB-10P



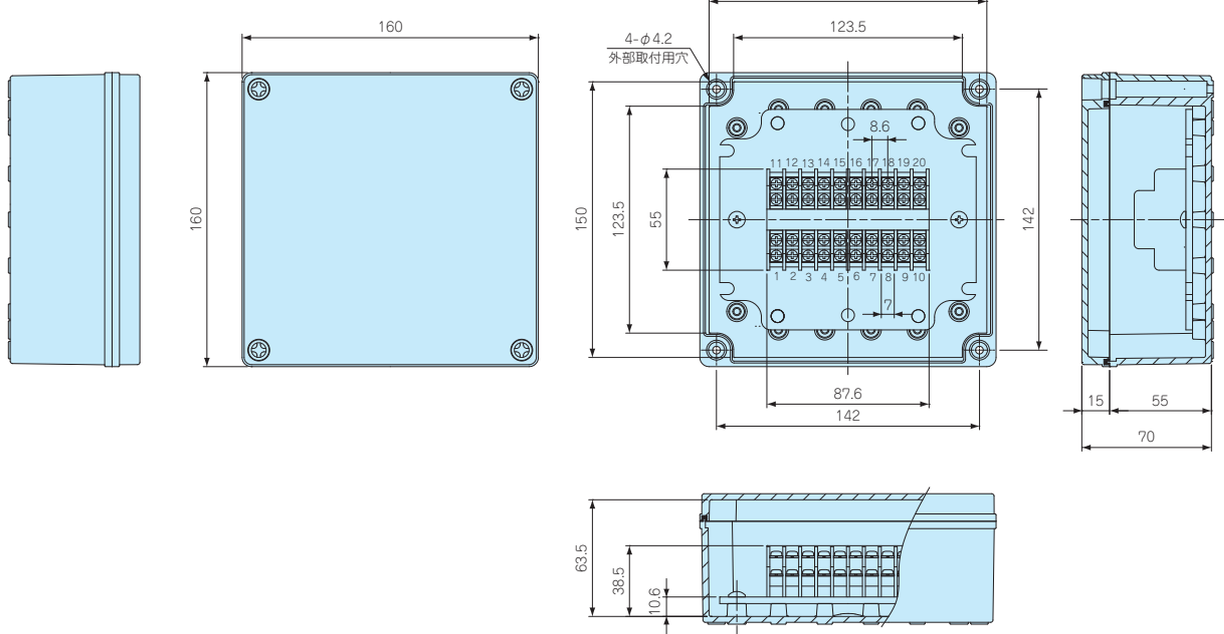
TMB-15PS



5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

TMB-20P



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

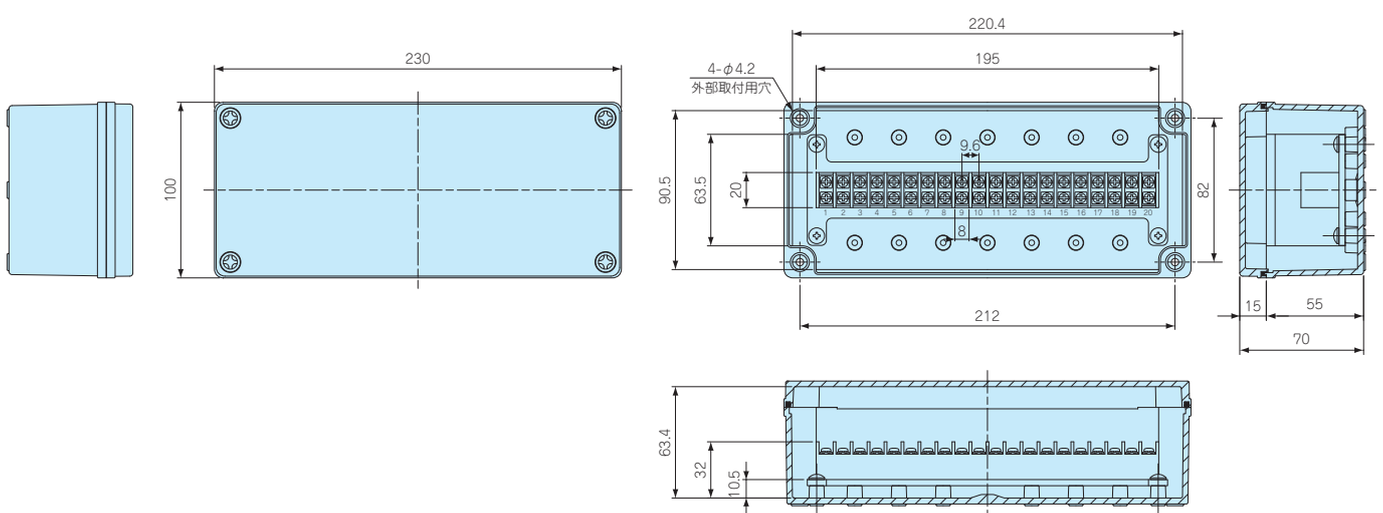
端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グラウンド

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

TMB-20PL



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

電池ホルダー/
電池ボックス

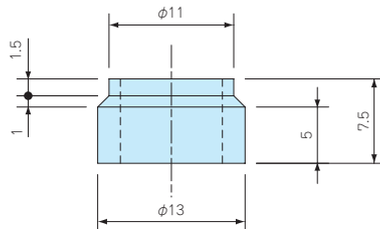
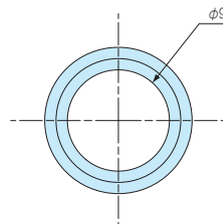
アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

RB-9

ゴムブッシュ



- TMCシリーズ専用のゴムブッシュです。
- ケーブル外径がφ8～φ9mmの場合にご使用下さい。

型番・標準価格

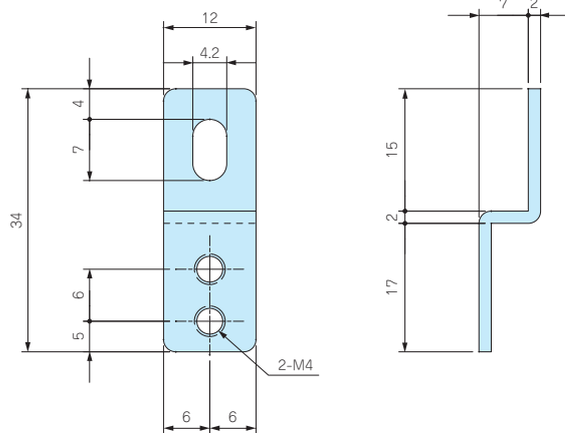
型番	材質	色	適用ケーブル外径	入数	標準価格 / 袋
RB-9	NBR	ブラック	φ8～φ9mm	2 / 袋	80

型番目次/
Photo
INDEX

プラスチック
ケース

CK-34Z

外部取付足



- CK-34Zをご使用の際は取付ビスMT4-10を別途ご購入下さい。

型番・標準価格

型番	材質	表面処理	対応機種	入数	標準価格 / 袋
CK-34Z	ステンレス SUS304	バレル研磨	TMB-15PS・TMB-20P・TMB-20PL	4 / 袋	360

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

MT4-10

ビスセット

- CK-34Zをご使用の際にご購入下さい。

型番・標準価格

型番	材質	表面処理	入数	標準価格 / 袋
MT4-10	ステンレス ナベM4×10	無処理	4 / 袋	70



端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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／ケーブルグラウンド

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

電池ホルダー／電池ボックス

アクセサリ／機構部品

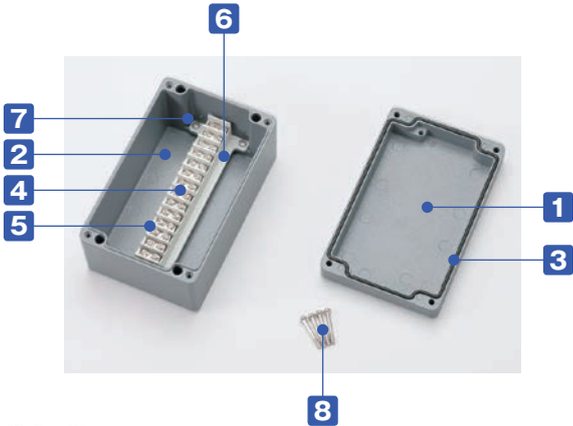
カスタム製品

技術資料／各種ご案内



- 保護等級IP65の耐衝撃性に優れたアルミダイキャスト製の端子ボックスです。
- アルミダイキャスト製は樹脂と比べ、放熱性・耐熱性・耐油性に優れています。
- 端子の極数は6P～30P、6サイズを揃えています。
- 配線用の穴加工は弊社営業部で承ります。

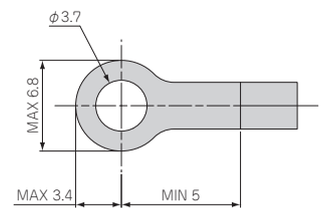
テクニカルデータ
保護等級：IP65
温度範囲：-40℃～+80℃
カバー締め付けトルク：1N・m



端子台定格・仕様

定格電圧	400V
定格電流	17.5A
定格適合電線	1.5mm ²
標準締付トルク	0.8N・m

適合圧着端子 R1.25-3.5



構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	トップカバー	1	アルミダイキャスト	グレー塗装
2	ボディー	1	アルミダイキャスト	グレー塗装
3	ガasket	1	ポリウレタン	ブラック
4	導電板	6～30	真ちゅう	ニッケルメッキ
5	端子ビス (ナベM3.5)	12～60	鉄	ニッケルメッキ
6	端子基台	1	PBT樹脂 (UL94V-0)	ライトグレー
7	端子台取付ビス (ナベM4、M6)	2～4	鉄	三価クロメート
8	カバースクリュー	4	ステンレス	無処理

オプション部品 (別売)



ショートバー
SBRシリーズ
P5-14

ケーブルグラウンド
P5-67～82

型番・寸法・標準価格

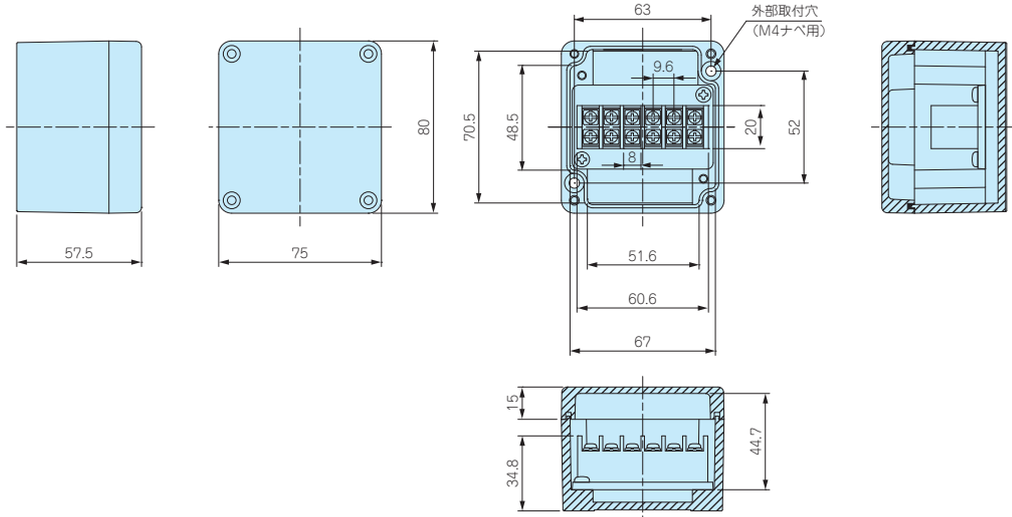
型番	L	W	H	端子台極数	自重 (g)	標準価格
TMA- 6P	80	75	57.5	6P	341	▲3,400
TMA- 9P	100	100	80	9P	642	4,750
TMA-15P	100	160	80	15P	867	6,080
TMA-20P-AS	132	150	90	10P×2列	1,394	7,610
TMA-20P	120	220	80	20P	1,426	7,730
TMA-30P-AS	120	220	80	15P×2列	1,529	8,800

▲は値上げした製品です。

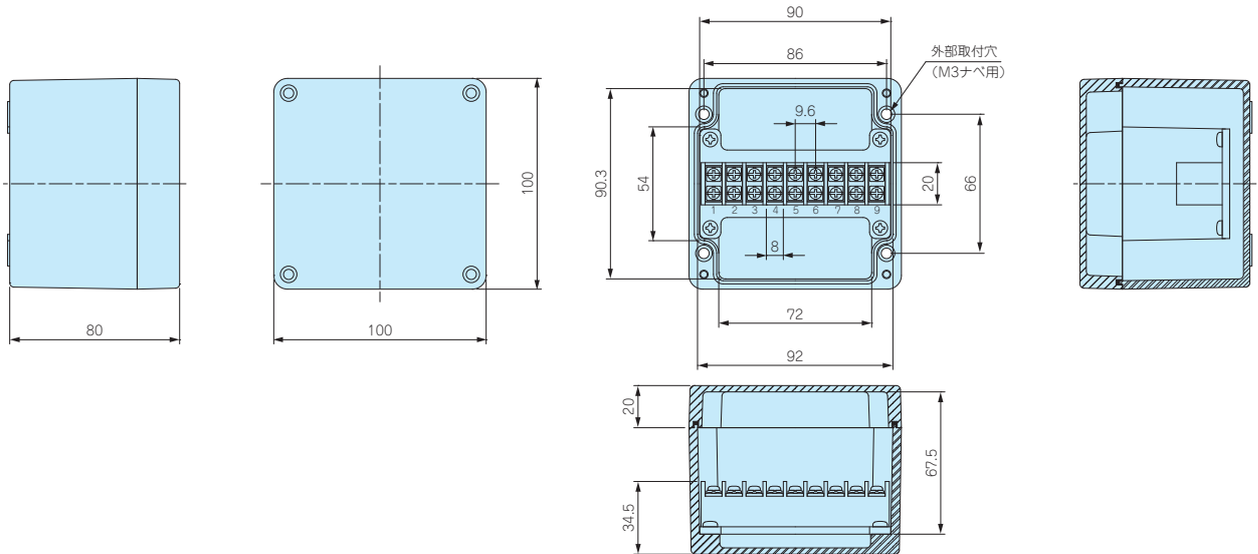
外觀寸法図

■各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

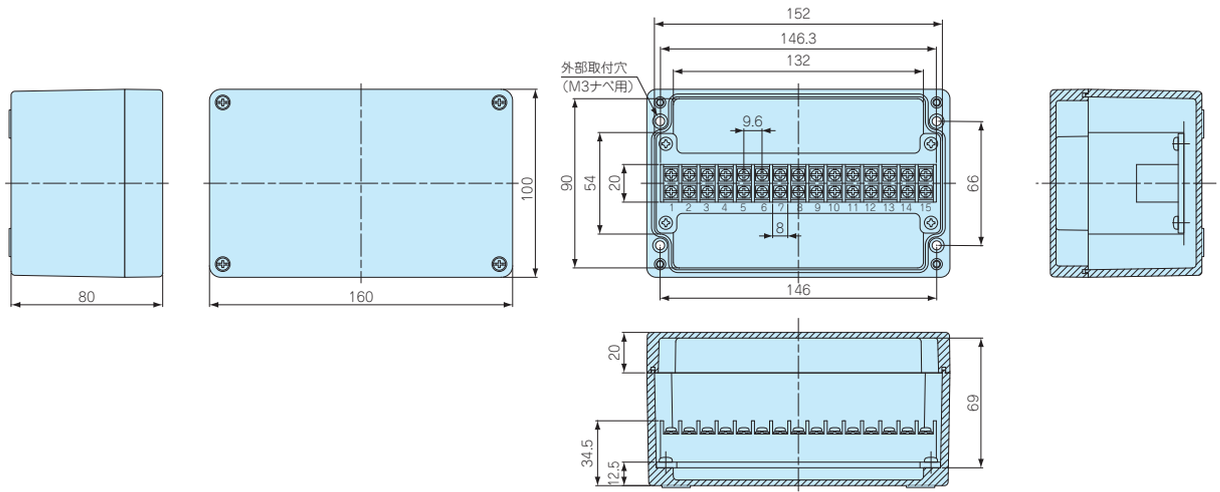
TMA-6P



TMA-9P



TMA-15P



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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

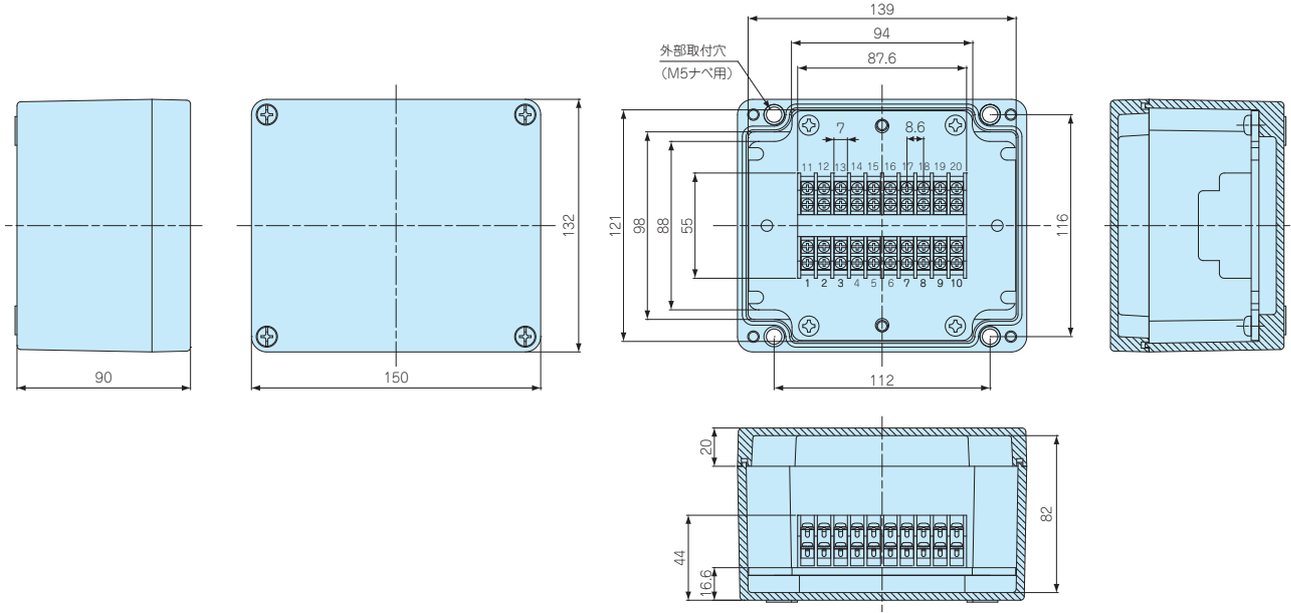
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

TMA-20P-AS

5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド



型番目次/
Photo
INDEX

プラスチック
ケース

TMA-20P

キャリング
ケース

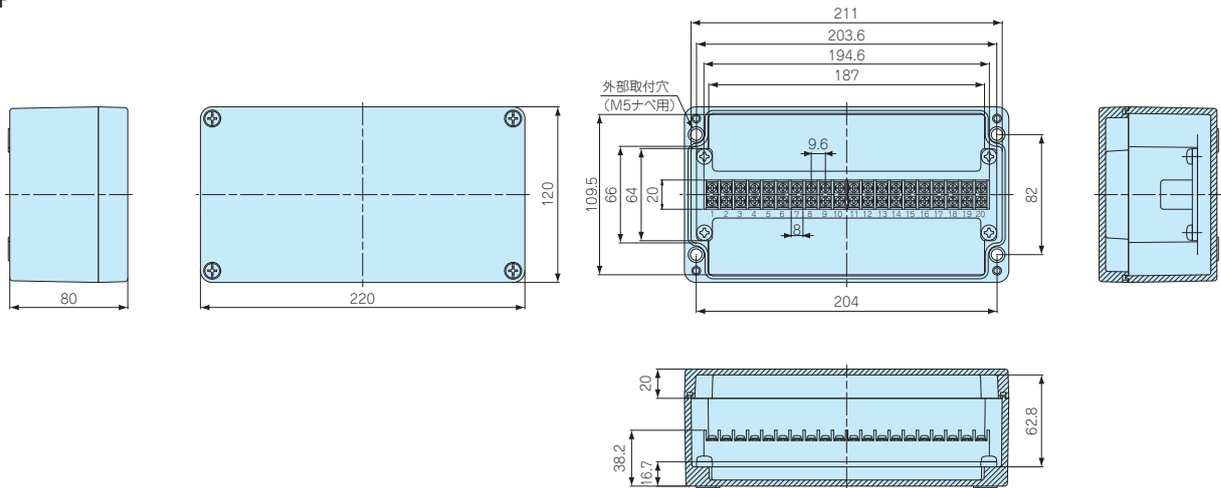
防水・防塵
樹脂ボックス

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

TMA-30P-AS

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

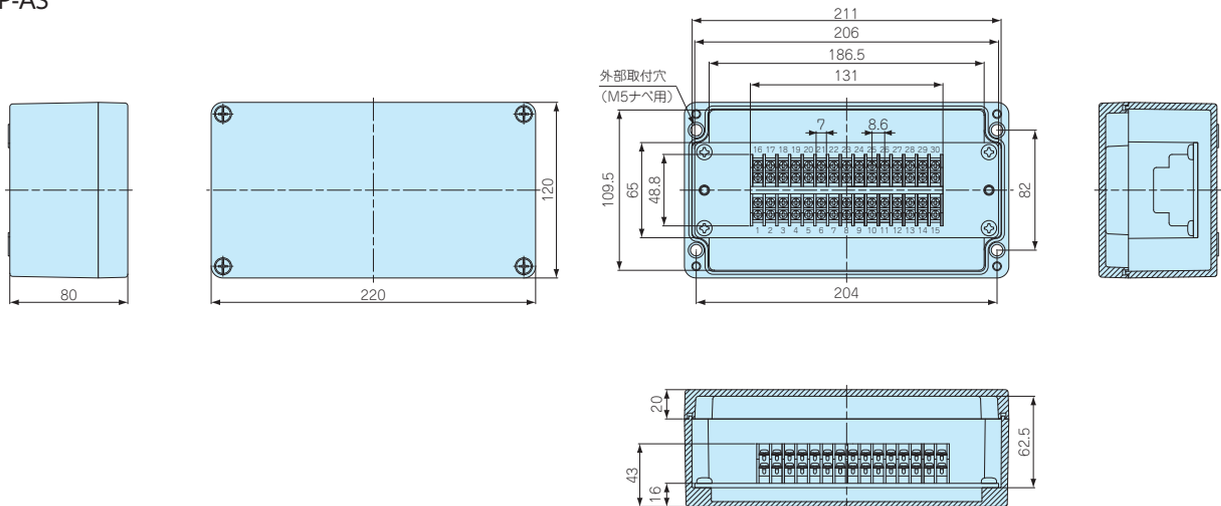
棚板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

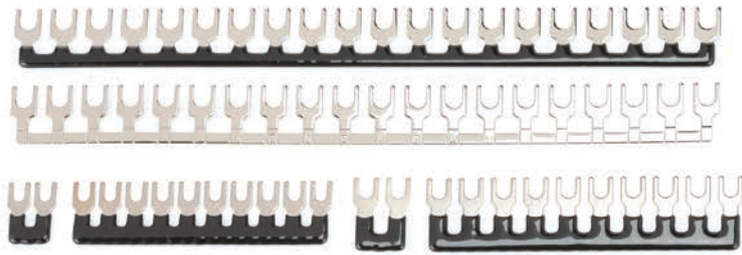
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



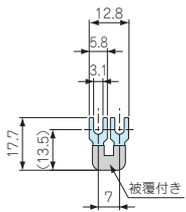
SBR SERIES

ショートバー

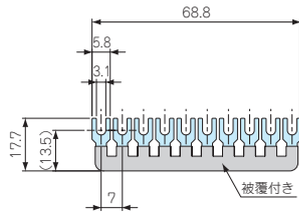


- コモン配線に便利な渡り金具です。
- SBR70-10P、SBR85-10P、SBR95-20P、SBR95-20Nはニッパーなどで必要な極数に切断することができます。
- PVC製の被覆付きです。SBR95-20は被覆付きのSBR95-20Pと、被覆無しのSBR95-20Nから選択可能です。
- 型番により対応機種が異なりますので、下記対応表をご覧ください。

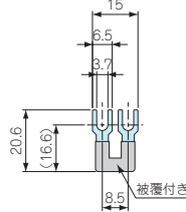
SBR70-2P



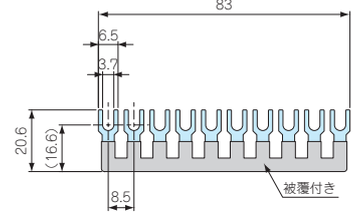
SBR70-10P



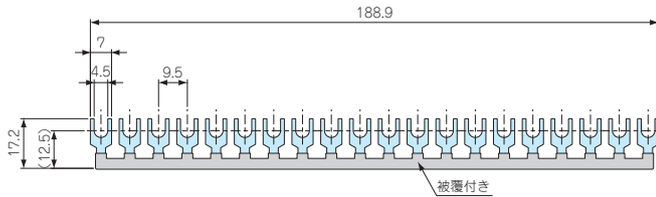
SBR85-2P



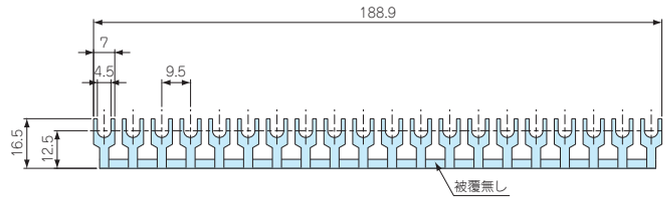
SBR85-10P



SBR95-20P



SBR95-20N



ショートバー対応表

型番	極数	端子ピッチ	対応機種
SBR70- 2P	2P	7.0mm用	TMCシリーズ
SBR70-10P	10P	7.0mm用	TMCシリーズ
SBR85- 2P	2P	8.6mm用	TMB-20P、TMA-20P-AS、TMA-30P-AS
SBR85-10P	10P	8.6mm用	TMB-20P、TMA-20P-AS、TMA-30P-AS
SBR95-20P	20P	9.6mm用	TMB・TMAシリーズ (TMB-20P、TMA-20P-AS・30P-ASは除く)
SBR95-20N	20P	9.6mm用	TMB・TMAシリーズ (TMB-20P、TMA-20P-AS・30P-ASは除く)

型番・標準価格

■ 入数に違いがございます。ご注意ください。

型番	極数	材質	表面処理	被覆の有無	入数	標準価格 / 袋
SBR70- 2P	2P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆付き	10 / 袋	▲ 700
SBR70-10P	10P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆付き	1 / 袋	340
SBR85- 2P	2P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆付き	10 / 袋	▲1,580
SBR85-10P	10P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆付き	1 / 袋	440
SBR95-20P	20P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆付き	1 / 袋	630
SBR95-20N	20P	黄銅	ニッケルメッキ	被覆無し	1 / 袋	410

▲は値上げした製品です。

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
グラウンド

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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
グラウンド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

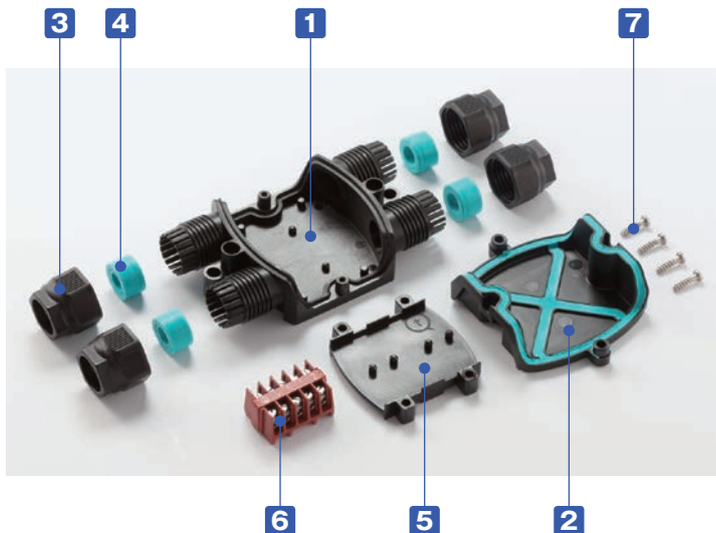


- ケーブルグラウンドとボディーが一体構造で内部に端子台が入る防水中継ボックスです。
- 3分岐タイプと4分岐タイプがあります。
- 端子台の結線方式はネジ式で手軽に作業ができます。
- 端子部は端子台無し、3P、5P、8P、3WP、4WP、3LPの7タイプから選択可能です。
- オプション部品のゴムブッシュを使用して、さまざまな線径のケーブルに対応できます。



テクニカルデータ

保護等級：IP68相当 0.5bar/3h
水深5mに3時間 試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529：1991+A1:2000
EN60998-1：2004
※規格の概要はP5-83をご参照ください。



端子台結線方法



構成内容

※端子台無しと3WP、4WPに端子取付板は付属しません。

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ボディー	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
2	カバー	1	PA66・SEBS	ブラック・グリーン
3	ロックナット	3~4	PA66FV (UL94V-0)	ブラック
4	ゴムブッシュ	3~4	TPE	グリーン
5	端子台取付板	※1	PA66	ブラック
6	端子基台	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラウン
—	端子ネジ	6~16	鉄	亜鉛メッキ
7	カバー取付ビス	4	ステンレス	無処理

オプション部品 (別売)

ゴムブッシュ
P5-61



型番・寸法・標準価格

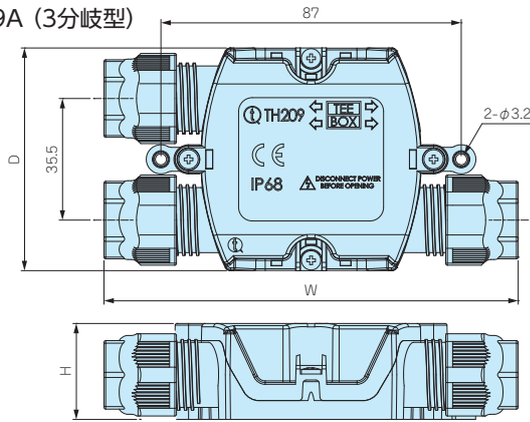
型番	W	D	H	端子台	分岐数	適合ケーブル外径	標準価格
NEW THA209A-N	120	65	28	端子台無し	3	φ7～φ13.5	1,660
NEW THA209B-N	120	65	28	端子台無し	4	φ7～φ13.5	1,700
THA209A-3P	120	65	28	3P	3	φ7～φ13.5	▲2,240
THA209B-3P	120	65	28	3P	4	φ7～φ13.5	▲2,280
THA209A-5P	120	65	28	5P	3	φ7～φ13.5	▲2,410
THA209B-5P	120	65	28	5P	4	φ7～φ13.5	▲2,440
THA209A-8P	120	65	28	8P	3	φ7～φ13.5	▲2,860
THA209B-8P	120	65	28	8P	4	φ7～φ13.5	▲2,880
THA209A-3WP	120	65	28	3WP	3	φ7～φ13.5	▲2,530
THA209B-3WP	120	65	28	3WP	4	φ7～φ13.5	▲2,560
THA209A-4WP	120	65	28	4WP	3	φ7～φ13.5	▲2,960
THA209B-4WP	120	65	28	4WP	4	φ7～φ13.5	▲2,990
THA209A-3LP	120	65	28	3LP	3	φ7～φ13.5	▲2,510
THA209B-3LP	120	65	28	3LP	4	φ7～φ13.5	▲2,540

▲は値上げした製品です。

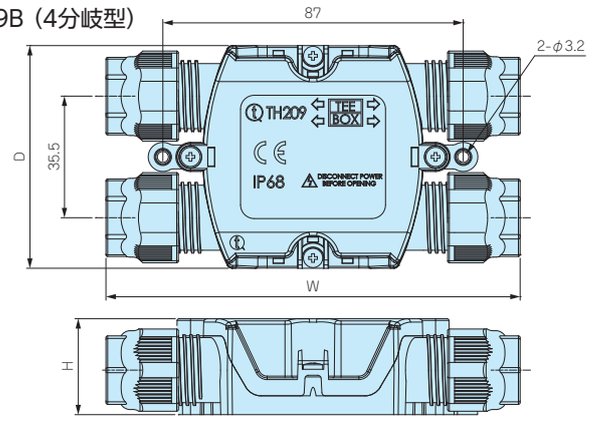
外觀寸法図

■ 下記図面は代表共通図です。
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

THA209A (3分岐型)

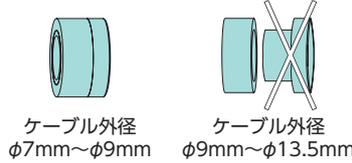


THA209B (4分岐型)



■ ゴムブッシュを分割する事で適合ケーブル径を変える事ができます。

使用ゴムブッシュ

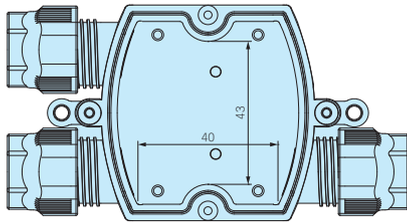


ケーブル外径
φ7mm～φ9mm

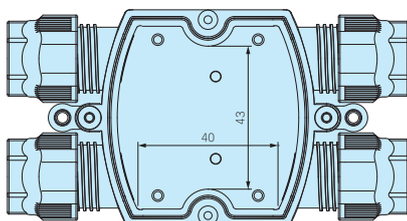
ケーブル外径
φ9mm～φ13.5mm

端子台詳細

THA209A-N (端子台無し)



THA209B-N (端子台無し)



使用例

- 端子台が付属しない機種です。
- 他メーカーの端子台や、電線を自由に接続配線したい場合にご利用下さい。

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

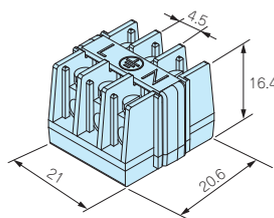
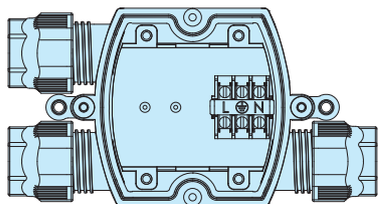
アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

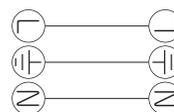
技術資料/
各種ご案内

端子台詳細図

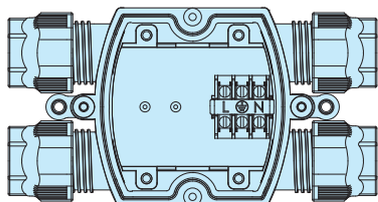
THA209A-3P



配線図



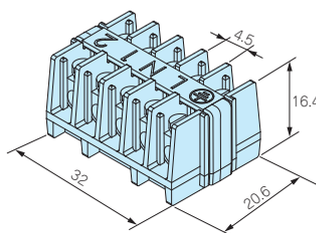
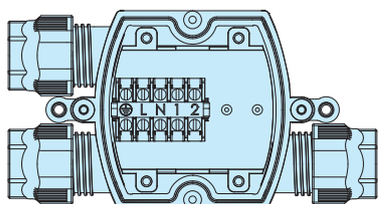
THA209B-3P



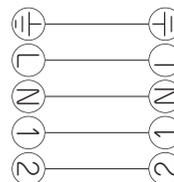
3P 端子台

定格	AC450V 24A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²
端子台ネジ	M3 マイナス

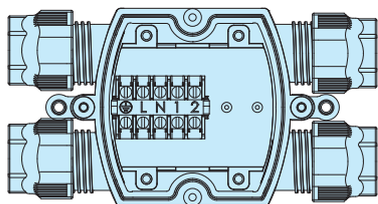
THA209A-5P



配線図



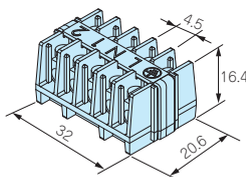
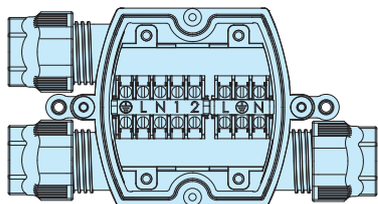
THA209B-5P



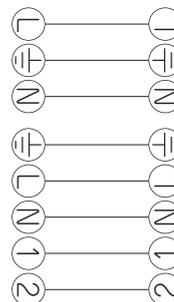
5P 端子台

定格	AC450V 24A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²
端子台ネジ	M3 マイナス

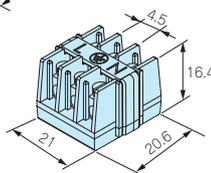
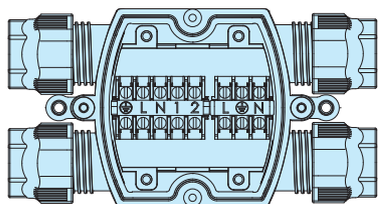
THA209A-8P



配線図



THA209B-8P



8P 端子台

定格	AC450V 24A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²
端子台ネジ	M3 マイナス

■ 8Pの端子台は3Pと5Pの端子台を組み合わせたものになります。

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
グラウンド

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

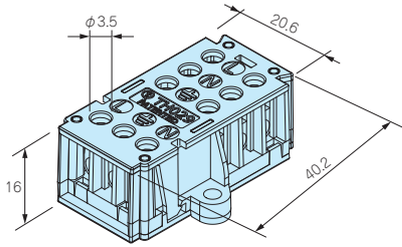
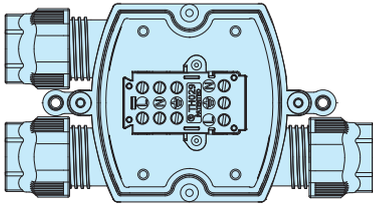
電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

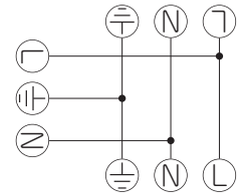
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

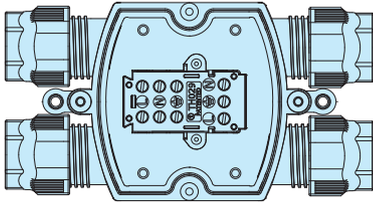
THA209A-3WP



配線図



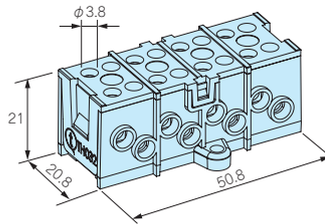
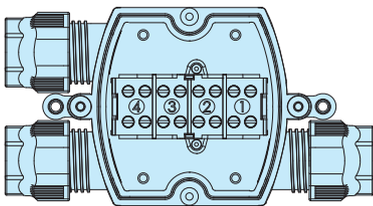
THA209B-3WP



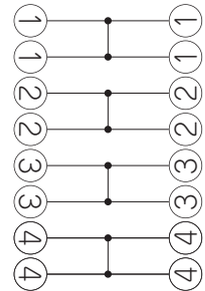
3WP 端子台

定格	AC450V 32A
適合電線	最大4.0mm ² (より線)
端子台ネジ	M3 マイナス

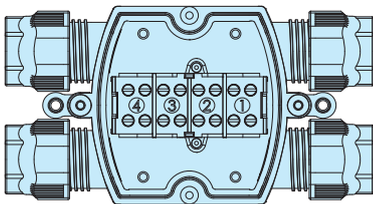
THA209A-4WP



配線図



THA209B-4WP

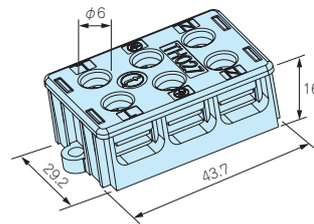
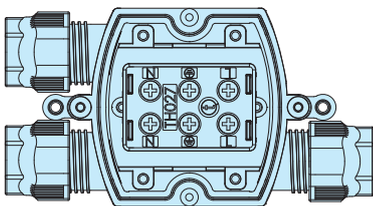


2極が4つに分かれています。
(各々がコモンになっています。)

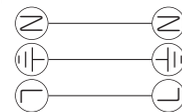
4WP 端子台

定格	AC450V 32A
適合電線	最大4.0mm ² (より線)
端子台ネジ	M3 マイナス

THA209A-3LP

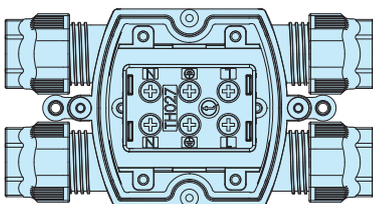


配線図



最大6.0mm²の電線が接続可能です。
複数の電線を分岐させることができます。

THA209B-3LP



3LP 端子台

定格	AC450V 41A
適合電線	最大6.0mm ² (より線)
端子台ネジ	M3.5 プラス

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
グラウンド

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

5

SPCM SERIES

防水・防塵ポリカーボネート端子ボックス

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

電池ホルダー/電池ボックス

技術資料/各種ご案内



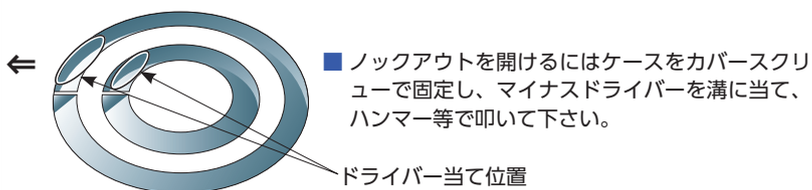
IP65

■ 端子台、ケーブルグランドはボックスと別売になります。詳細はカタログP5-21~22 (端子台)、P5-67~75 (ケーブルグランド) をご覧下さい。



テクニカルデータ	
保護等級:	IP65
温度範囲:	-20℃~+75℃
カバー締め付けトルク:	1N・m~1.5N・m

- 標準品にULシールはついておりません。ULシール付製品は別途お見積になります。
- 耐衝撃性に優れたポリカーボネート製ボックスです。
- STB型端子台を取り付けることで端子ボックスとして利用可能です。
- 防水・防塵保護等級はIP65です。
- 全21サイズの豊富な品揃より選択いただけます。
- トップカバーはホワイトグレーと透明の2タイプです。
- Mネジサイズのノックアウト付で配線用穴加工が可能です。
- その他制御用コントロールボックス、通信用ボックスとして利用可能です。
- カバースクリュー取付部より直接ビスを入れる事で外部取付足を使用しないで壁面等に取付可能です。



構成内容

No.	名称	個数	材質	色/表面処理
1	トップカバー	1	ポリカーボネート (UL94V-2)	ホワイトグレー (RAL 7035)・透明
2	ボディ	1	ポリカーボネートグラスファイバー (UL94V-0)	ホワイトグレー (RAL 7035)
3	ガスケット	1	ポリウレタン	ブラック
4	カバースクリュー	4	ポリアミド	ホワイトグレー
5	取付ベース用ビス (タッピングビス)	4	鉄	ユニクロメッキ

オプション部品 (別売)



端子台・端子台カバー
STB・STCシリーズ
P5-21~22



外部取付足
SFL-1
P3-51



取付ベース
SMPシリーズ
P3-51



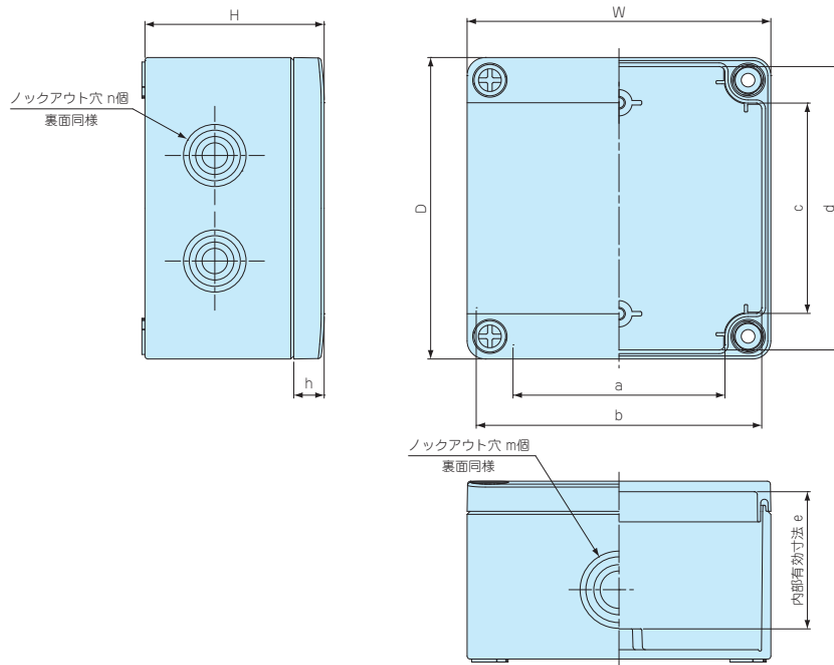
DINレール
FDRシリーズ
P5-25



ケーブルグランド
P5-67~75

外觀寸法図

■ 下記図面は代表共通図です。
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。



型番・寸法・標準価格

型番		W	D	H	a	b	c	d	e	h	n	m	標準価格		
Gタイプ														Tタイプ	
トップカバー	ボディ													トップカバー	ボディ
● ホワイトグレー	○ 透明													● ホワイトグレー	● ホワイトグレー
SPCM081306G	SPCM081306T	75	125	60	44	68.5	94	118.5	45.5	10	3	1	1,440		
SPCM081308G	SPCM081308T	75	125	75	44	68.5	94	118.5	60.5	25	3	1	1,520		
SPCM081310G	SPCM081310T	75	125	100	44	68.5	94	118.5	85.5	50	3	1	1,550		
SPCM081313G	SPCM081313T	75	125	125	44	68.5	94	118.5	110.5	75	3	1	1,600		
SPCM101006G	SPCM101006T	100	100	60	68	93.5	68	93.5	45.5	10	2	1	1,380		
SPCM131306G	SPCM131306T	125	125	60	94	118.5	94	118.5	45.5	10	3	2	1,560		
SPCM131308G	SPCM131308T	125	125	75	94	118.5	94	118.5	60.5	25	3	2	1,750		
SPCM131310G	SPCM131310T	125	125	100	94	118.5	94	118.5	85.5	50	3	2	1,900		
SPCM131313G	SPCM131313T	125	125	125	94	118.5	94	118.5	110.5	75	3	2	1,960		
SPCM131806G	SPCM131806T	125	175	60	94	118.5	144	168.5	45.5	10	4	2	1,900		
SPCM131808G	SPCM131808T	125	175	75	94	118.5	144	168.5	60.5	25	4	2	2,120		
SPCM131810G	SPCM131810T	125	175	100	94	118.5	144	168.5	85.5	50	4	2	2,160		
SPCM131813G	SPCM131813T	125	175	125	94	118.5	144	168.5	110.5	75	4	2	2,300		
SPCM131815G	SPCM131815T	125	175	150	94	118.5	144	168.5	135.5	100	4	2	2,550		
SPCM181808G	SPCM181808T	175	175	75	144	168.5	144	168.5	60.5	25	4	5	2,690		
SPCM181810G	SPCM181810T	175	175	100	144	168.5	144	168.5	85.5	50	4	5	2,770		
SPCM181813G	SPCM181813T	175	175	125	144	168.5	144	168.5	110.5	75	4	5	2,850		
SPCM181815G	SPCM181815T	175	175	150	144	168.5	144	168.5	135.5	100	4	5	3,830		
SPCM182508G	SPCM182508T	175	250	75	144	168.5	219	243.5	60.5	25	6	4	4,520		
SPCM182510G	SPCM182510T	175	250	100	144	168.5	219	243.5	85.5	50	6	4	4,890		
SPCM182515G	SPCM182515T	175	250	150	144	168.5	219	243.5	135.5	100	6	4	5,240		

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

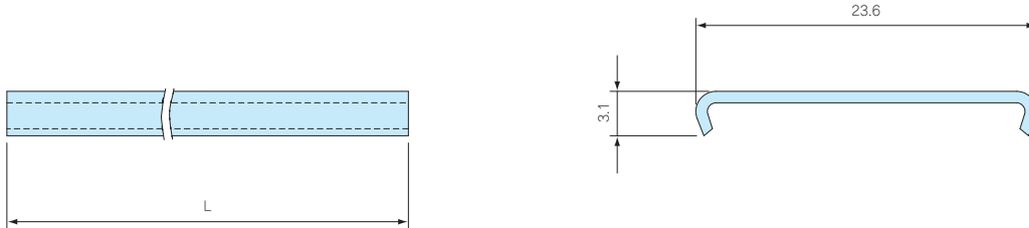
STC SERIES

端子台カバー

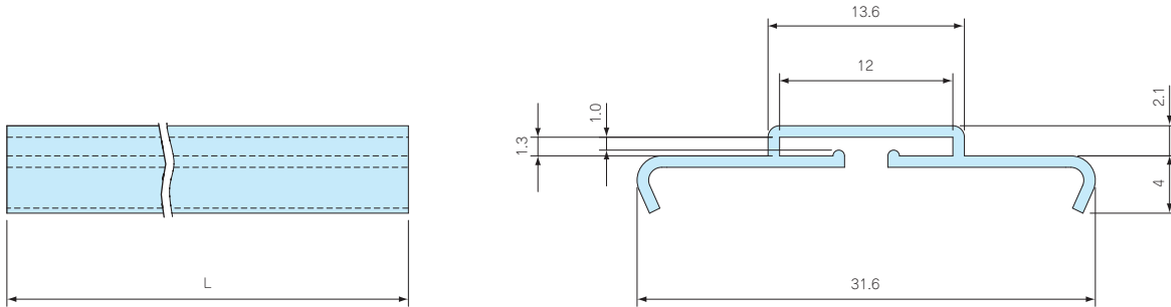


- STB型中継端子台用のカバーです。
- 端子の保護や番号記入用の銘板としてご利用下さい。

STC814



STC815



- 材質 / 色 : ポリカーボネートt0.8 / 透明

型番・寸法・標準価格

型番	P (端子数)	L	適合端子台	標準価格
STC814- 3P	3	22.4	STB814- 3P	130
STC814- 4P	4	30.7	STB814- 4P	130
STC814- 6P	6	47.3	STB814- 6P	150
STC814- 7P	7	55.6	STB814- 7P	150
STC814- 8P	8	63.9	STB814- 8P	170
STC814- 9P	9	72.2	STB814- 9P	170
STC814-10P	10	80.5	STB814-10P	190
STC815- 2P	2	20.2	STB815- 2P	170
STC815- 3P	3	31.8	STB815- 3P	170
STC815- 4P	4	43.4	STB815- 4P	190
STC815- 6P	6	66.6	STB815- 6P	190
STC815-10P	10	113.0	STB815-10P	250

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

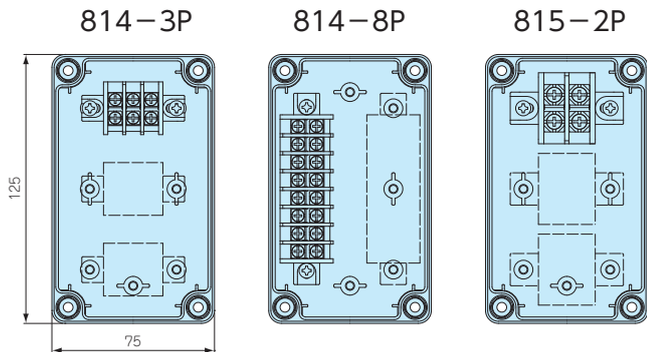
技術資料/
各種ご案内

STB型中継用端子台 ボックス対応図

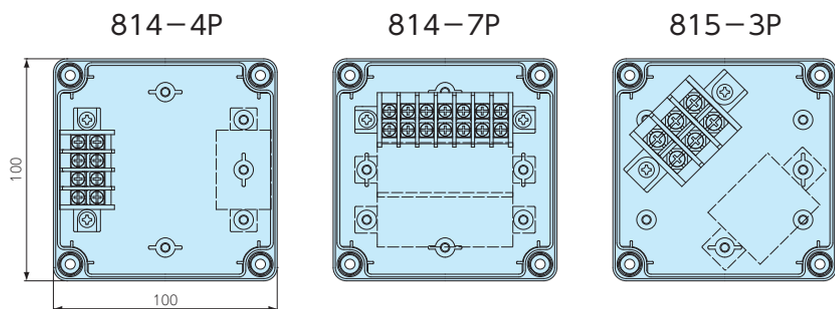
■各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

■端子台の取付位置は、点線で表した位置にも取付けが可能です。

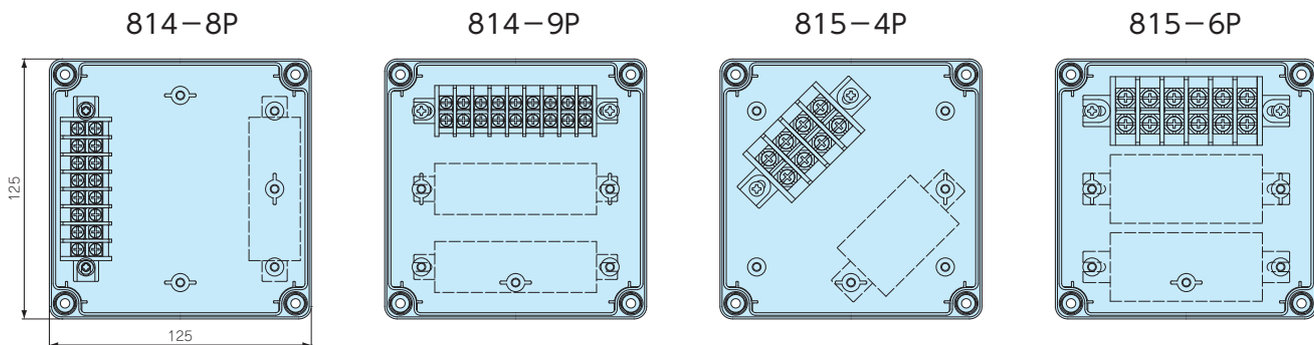
対応ボックス SPCM/SPCP 081305・081306・081308・081310・081313



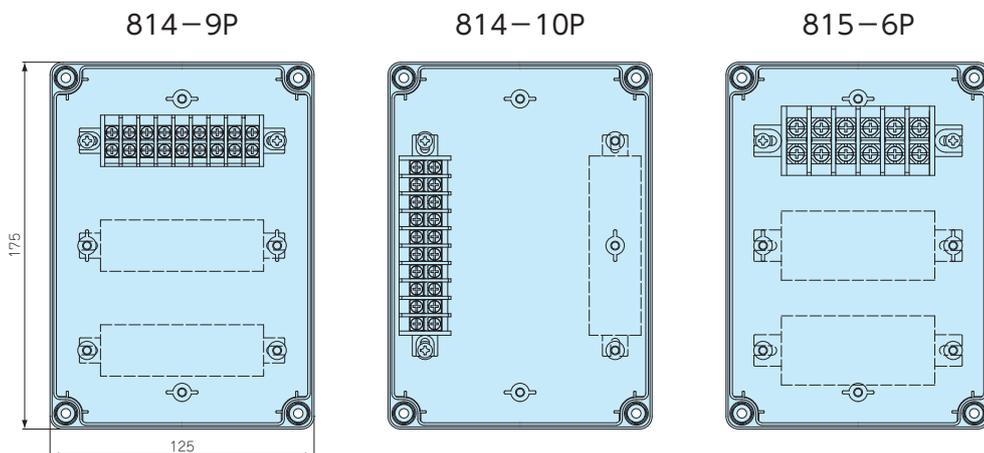
対応ボックス SPCM/SPCP 101006



対応ボックス SPCM/SPCP 131305・131306・131308・131310・131313



対応ボックス SPCM/SPCP 131805・131806・131808・131810・131813・131815



端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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
グラウンド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

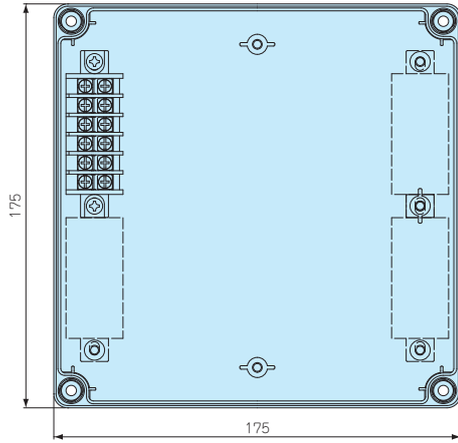
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

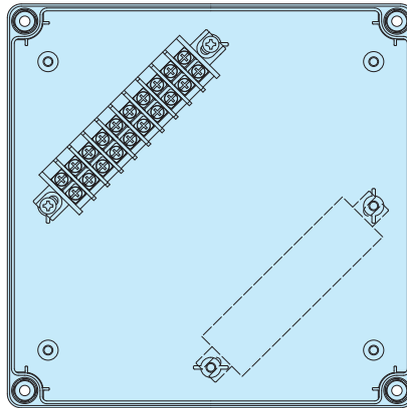
■ 端子台の取付位置は、点線で表した位置にも取付けが可能です。

SPCM/SPCP 181808・181810・181813・181815

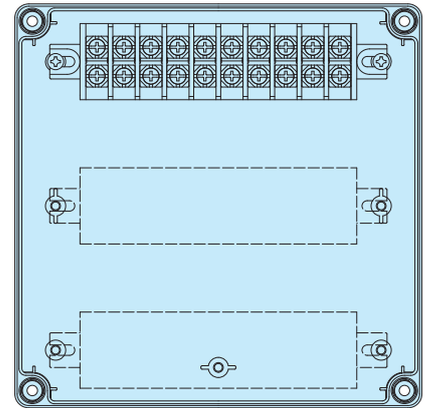
814-6P



814-10P

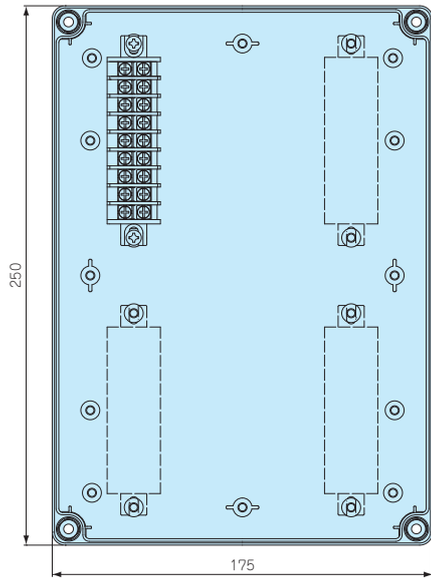


815-10P

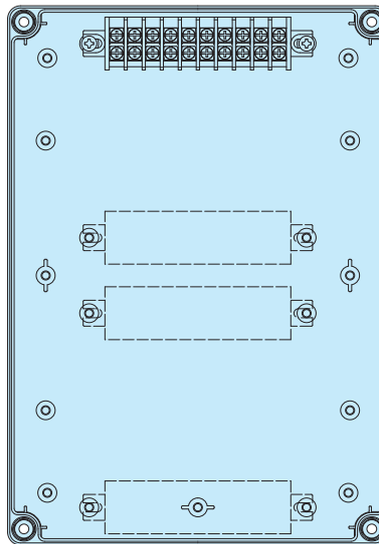


SPCM/SPCP 182508・182510・182515

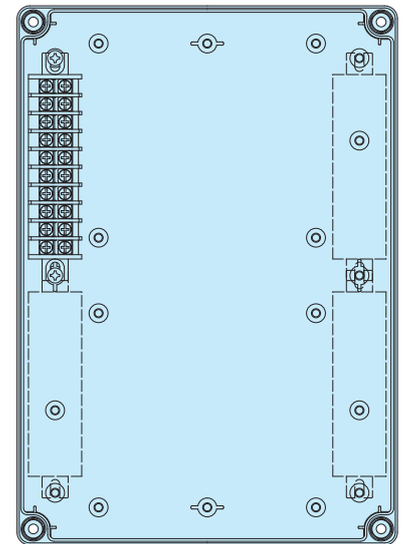
814-9P



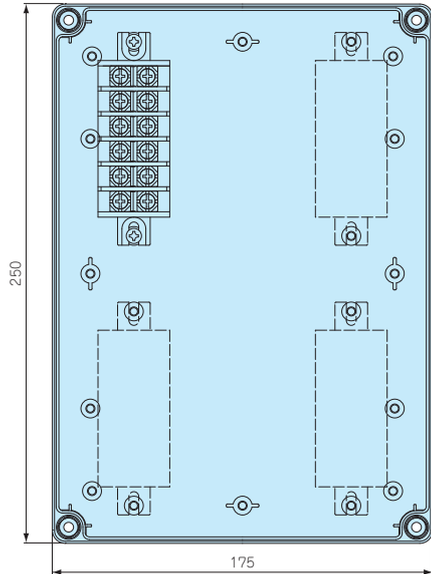
814-10P



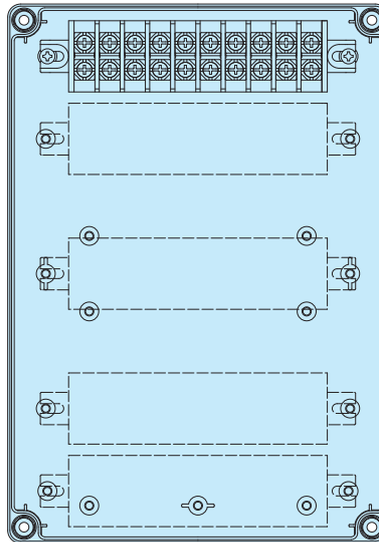
814-10P



815-6P



815-10P



5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

5

FDR SERIES

DINレール

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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／ケーブルグラウンド

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

電池ホルダー／電池ボックス

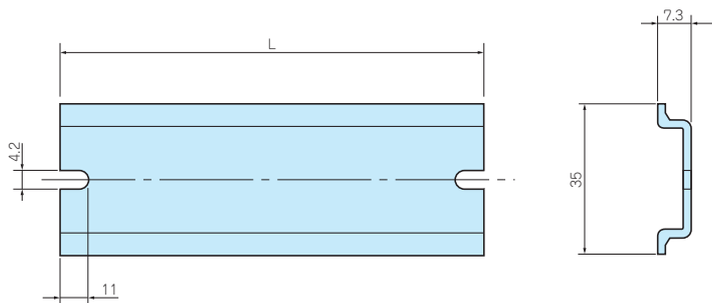
アクセサリ／機構部品

カスタム製品

技術資料／各種ご案内



■ SPCMシリーズにDINレール端子台を取付ける際にご利用下さい。



■ 材質／表面処理：A6063S-T5 / シルバーアルマイト

型番・寸法・標準価格

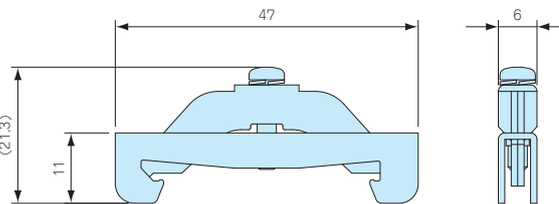
型番	L	対応ボックス W×Dサイズ	標準価格
FDR- 50	50	75×125	150
FDR- 80	80	100×100	160
FDR-100	100	75×125 / 125×125 / 125×175	160
FDR-150	150	125×175 / 175×175 / 175×250	210
FDR-223	223	175×250	260

TKR SERIES

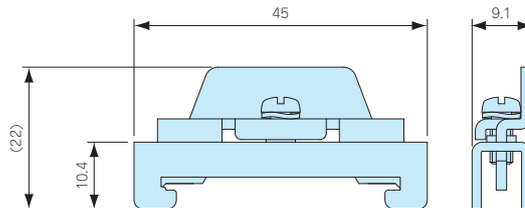
DINレール止め金具



TKR-TWE1



TKR-JTXE3



■ DINレール用(35mm)の部品や端子台を固定する為の金具です。

■ TKR-TWE1は薄型タイプです。
高さのある物を取付ける場合はTKR-JTXE3をご使用下さい。

■ 各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

型番・寸法・標準価格

型番	材質	表面処理	入数	標準価格 / 袋
TKR-TWE1	鋼板	三価クロメート	2 / 袋	210
TKR-JTXE3	鋼板	三価クロメート	2 / 袋	210

3

OPCM SERIES

防水・防塵ポリカーボネートボックス



防水・防塵樹脂ボックス

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
グラウンド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

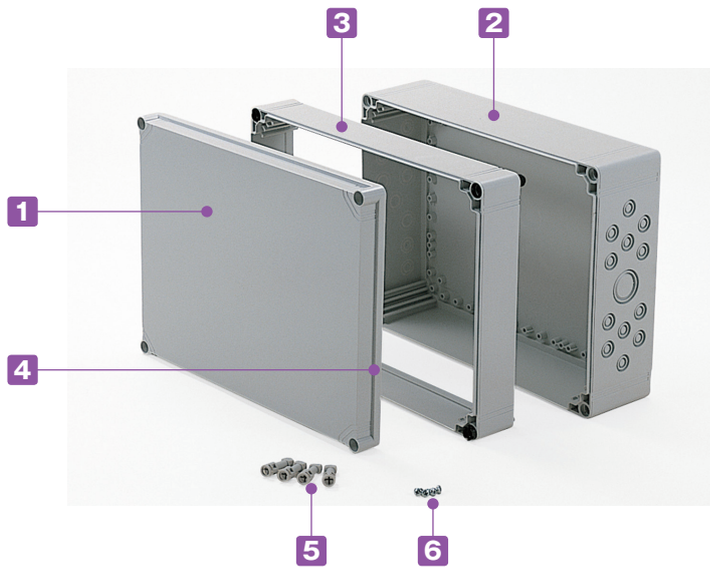
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

テクニカルデータ



保護等級: IP65
使用温度範囲: -20℃~+75℃
カバー締め付けトルク:
1N・m~2N・m



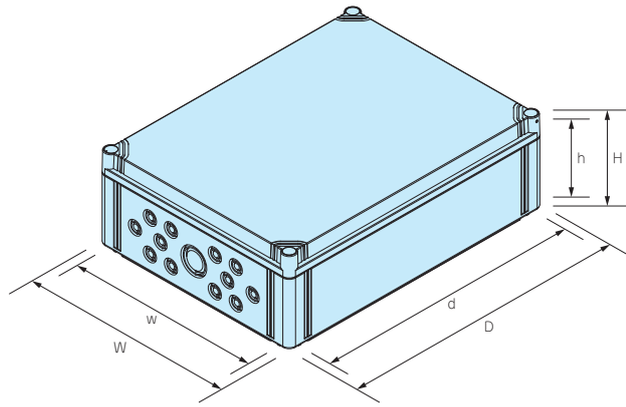
- 中サイズから大サイズまでの電気・電子機器用ボックスです。
- トップカバーはホワイトグレーと透明の2タイプです。
- Mネジサイズの配線用ロックアウト付きです。
- 標準品にULシールはついておりません。ULシール付製品は別途お見積になります。
- 保護等級について、使用に際しての注意点をP3-3~5に記載してあります。ボックス選定時にご参照下さい。

構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	トップカバー	1	ポリカーボネート (UL94V-2)	ホワイトグレー (RAL 7035)・透明
2	ボディ	1	グラスファイバー入りポリカーボネート (UL94V-0)	ホワイトグレー (RAL 7035)
3	エクステンション (H=187のみ)	1	グラスファイバー入りポリカーボネート (UL94V-0)	ホワイトグレー (RAL 7035)
4	ガasket	1	ポリウレタン	ブラック
5	カバースクリュー	4~6	ポリアミド	ホワイトグレー
6	取付ベース用ビス (タッピングビス)	4~8	鉄	ユニクロメッキ

外觀寸法図

■下記図面は代表共通図です。
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

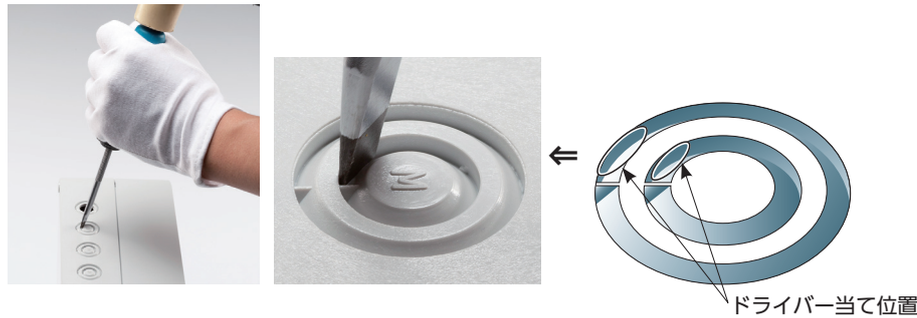


※ロックアウト穴は反対側面にも付いています。

型番・寸法・標準価格

型番		外形寸法			有効寸法 (内部)			自重 (kg)	標準価格
Gタイプ	Tタイプ	W	D	H	w	d	h		
トップカバー	ボディ	トップカバー	ボディ						
● ホワイトグレー	○ 透明	● ホワイトグレー							
OPCM303013G	OPCM303013T	300	300	132	280.9	225.5	115	1.74	10,090
OPCM303018G	OPCM303018T	300	300	187	280.9	225.1	170	2.19	13,950
OPCM304013G	OPCM304013T	300	400	132	280.9	325.5	115	2.20	12,110
OPCM304018G	OPCM304018T	300	400	187	280.9	325.1	170	2.70	16,280
OPCM306013G	OPCM306013T	300	600	132	253.6	525.5	115	3.00	17,600
OPCM306018G	OPCM306018T	300	600	187	253.6	525.1	170	3.70	23,230

■ロックアウトを開けるにはケースをカバースクリューで固定し、マイナスドライバーを溝に当て、ハンマー等で叩いて下さい。



ケーブルグランド取付例



オプション部品 (別売)

<p>ラッチ・ヒンジ WQL・OHIシリーズ P3-83</p>	<p>外部取付足 OFLシリーズ P3-84</p>	<p>エクステンションフレーム OPCEシリーズ P3-84</p>	<p>スライドスペーサー OEL-1 P3-86</p>	<p>取付ベース OMPシリーズ P3-87</p>
<p>ケーブルグランド P5-67~75</p>	<p>プロテクティブベント PMFシリーズ P3-99~100</p>	<p>ルーフ SR-Rシリーズ P3-88</p>	<p>ボール取付金具 SSKシリーズ P3-95~97</p>	<p>ボール固定用ベルト PKBシリーズ P3-98</p>

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

3

WPCM SERIES

防水・防塵ポリカーボネート開閉式ボックス

防水・防塵樹脂ボックス



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
グラウンド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

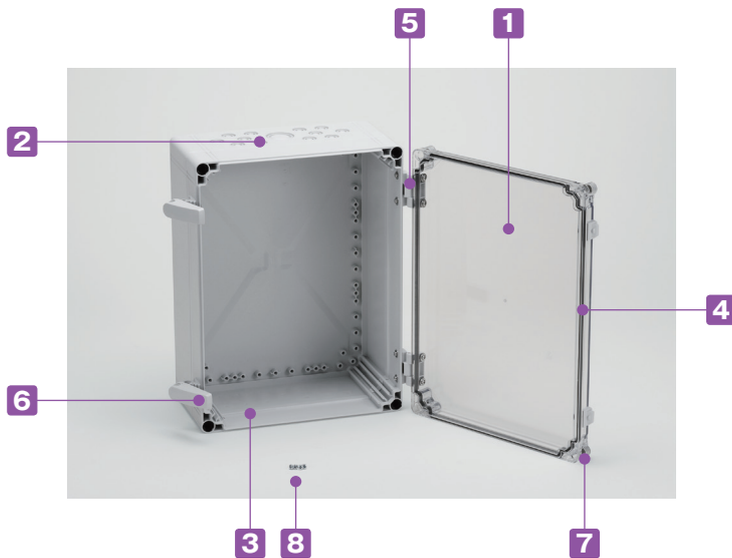
■ WPCMシリーズは、受注生産品のため実働2日目発送となります。



テクニカルデータ

保護等級：IP65
WPCM306013 } は保護等級 (IP) なし
WPCM306018 }

使用温度範囲：-20℃～+75℃



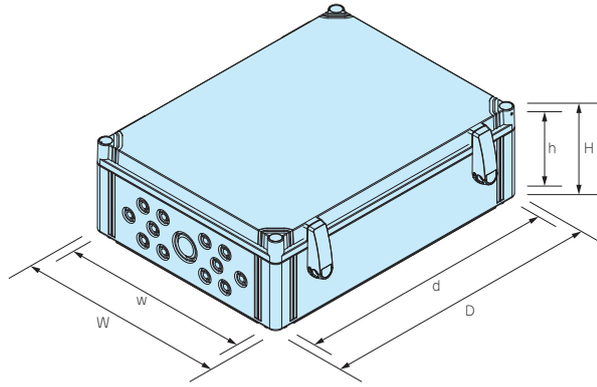
- 中サイズから大サイズまでの電気・電子機器用ボックスです。
- Mネジサイズの配線用ロックアウト付きです。
- 開閉式でメンテナンスが容易なキャビネットタイプです。
- トップカバーはホワイトグレーと透明の2タイプです。
- 保護等級について、使用に際しての注意点をP3-3~5に記載してあります。ボックス選定時にご参照下さい。

構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	トップカバー	1	ポリカーボネート (UL94V-2)	ホワイトグレー (RAL 7035)・透明
2	ボディー	1	グラスファイバー入りポリカーボネート (UL94V-0)	ホワイトグレー (RAL 7035)
3	エクステンション (H=187のみ)	1	グラスファイバー入りポリカーボネート (UL94V-0)	ホワイトグレー (RAL 7035)
4	ガスカート	1	ポリウレタン	ブラック
5	ヒンジ (OHI-1)	1台set	PBT+PC	ホワイトグレー
6	ラッチ (WQL1-1)	1台set	PBT+PC	ホワイトグレー
7	ブラインドプラグ (OSK-1)	4~6	ポリエチレン	ホワイトグレー
8	取付ベース用ビス (タッピングビス)	4~8	鉄	ユニクロメッキ

外觀寸法図

■ 下記図面は代表共通図です。
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。



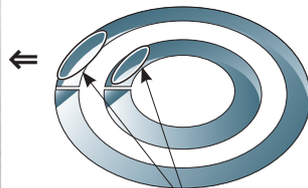
※ロックアウト穴は反対側面にも付いています。

型番・寸法・標準価格

Gタイプ		Tタイプ		保護等級	外形寸法			有効寸法 (内部)			自重 (kg)	標準価格
トップカバー	ボディ	トップカバー	ボディ		W	D	H	w	d	h		
● ホワイトグレー		○ 透明	● ホワイトグレー									
WPCM303013G		WPCM303013T		IP 65	300	300	132	280.9	225.5	115	1.86	17,620
WPCM303018G		WPCM303018T		IP 65	300	300	187	280.9	225.1	170	2.31	22,940
WPCM304013G		WPCM304013T		IP 65	300	400	132	280.9	325.5	115	2.32	19,620
WPCM304018G		WPCM304018T		IP 65	300	400	187	280.9	325.1	170	2.82	25,300
WPCM306013G		WPCM306013T		IP なし	300	600	132	253.6	525.5	115	3.24	27,900
WPCM306018G		WPCM306018T		IP なし	300	600	187	253.6	525.1	170	3.94	34,760

■ WPCM306013、WPCM306018の保護等級 (IP) はありませんのでご注意ください。

■ ノックアウトを開けるにはケースをカバースクリューで固定し、マイナスドライバーを溝に当て、ハンマー等で叩いて下さい。



ドライバー当て位置

ケーブルグランド取付例



オプション部品 (別売)



外部取付足
OFLシリーズ
P3-84



エクステンションフレーム
OPCEシリーズ
P3-84



開閉式ウインドウ
VMAシリーズ
P3-103



スライドスペーサー
OEL-1
P3-86



取付ベース
OMPシリーズ
P3-87



ケーブルグランド
P5-67~75



プロテクティブベント
PMFシリーズ
P3-99~100



ルーフ
SR-Rシリーズ
P3-88



ボール取付金具
SSKシリーズ
P3-95~97



ボール固定用ベルト
PKBシリーズ
P3-98

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

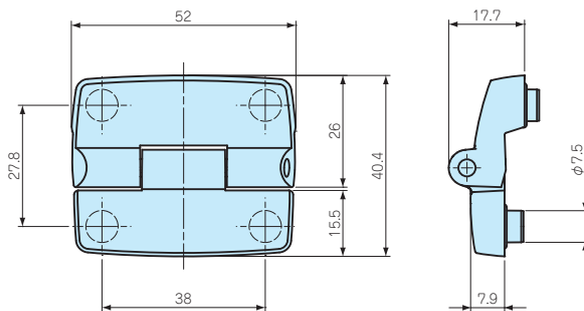
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

OHI-1 ヒンジ



OHI-1



型番・標準価格

■ 取付用テンプレート・ビス付です。

型番	材質	色	入数	標準価格 / 袋
OHI-1	PBT+PC	ホワイトグレー	2 / 袋	950

WQL1-1 ラッチ

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

電池ホルダー/
電池ボックス

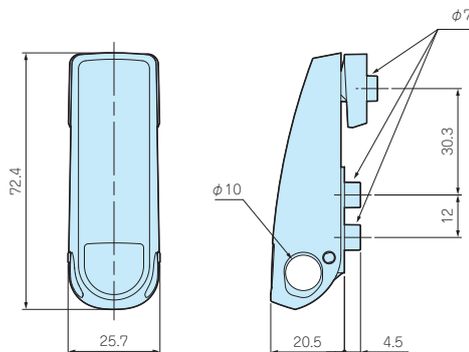
アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



WQL1-1



構成内容

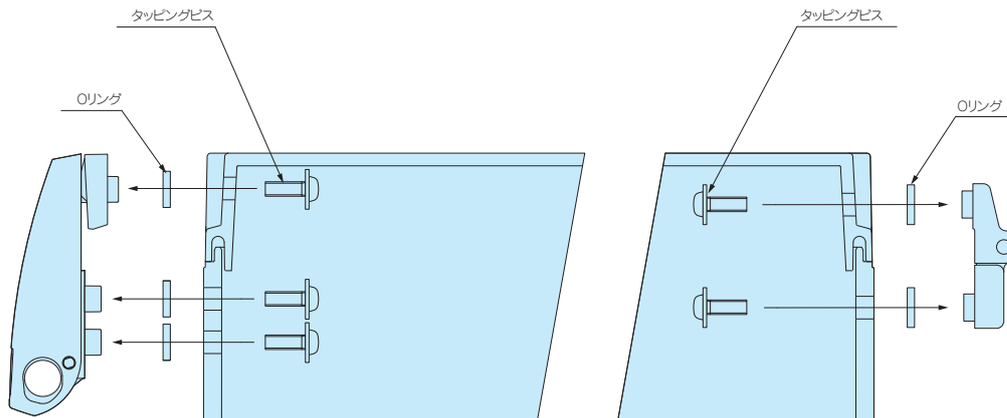
■ 取付用テンプレート・ビス付です。

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ラッチ本体	2	PBT+PC	ホワイトグレー
2	フック	2	PBT+PC	ホワイトグレー
3	Oリング	6	NBR	ブラック
4	取付ビス (ワッシャー付)	6	ステンレス	無処理

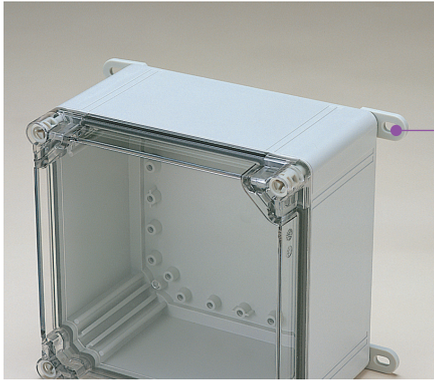
型番・標準価格

型番	入数	標準価格 / 袋
WQL1-1	2セット / 袋	3,000

ラッチ、ヒンジ取付け方法

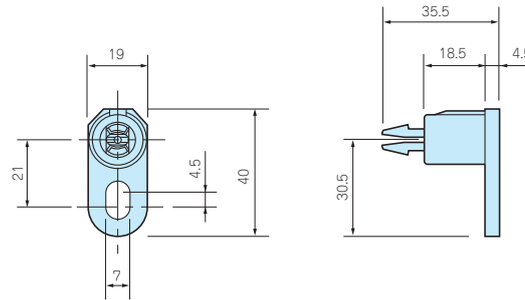


OFL-1 外部取付足



OFL-1

■ 底面の穴に押し込んだ後付属ビスで固定します。



型番・標準価格

■ ビス付です。

型番	材質	色	入数	標準価格 / 袋
OFL-1	ポリアミド	ホワイトグレー	4 / 袋	680

CK-26Z 外部取付足

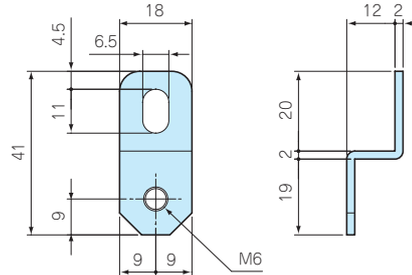


CK-26Z

■ ボックスボディ上面よりビスを入れて足を取付けます。

■ OPCM・OPCP・RPCPシリーズの高さ18の機種はエクステンションフレーム組付け前に外部取付足を取付けて下さい。

■ WPCM・WPCPシリーズの高さ18の機種はCK-26Zの取付けが困難なため外部取付足はOFL-1をお選び下さい。



型番・標準価格

型番	材質	表面処理	入数	標準価格 / 袋
CK-26Z	SUS304	パレル研磨	4 / 袋	380

■ MT6-30 (カタログP13-45) ビスを使用して取付け出来ます。

OPCE SERIES エクステンションフレーム



OPCE

■ OPCEにはボディにつながるフレームスクリュー4個とドライバーで回す為のスクリューヘッドが1個付属しています。

型番・標準価格

■ 延長高55mmで2段以上の使用も可能です。

型番	適応機種	標準価格
OPCE2020	OPCP2020	2,670
OPCE2030	OPCP2030	3,190
OPCE2040	OPCP2040	3,570
OPCE3030	OPCM・OPCP・RPCP3030	3,890
OPCE3040	OPCM・OPCP・RPCP3040	4,230
OPCE3060	OPCM・OPCP・RPCP3060	5,440
OPCE4040	OPCP4040	4,750
OPCE4060	OPCP4060	5,640

■ 材質 / 色 : グラスファイバー入りポリカーボネート / ホワイトグレー

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

機板 / ラックパネル

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

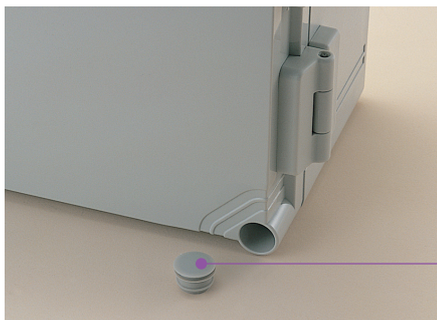
カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内

3

防水・防塵樹脂ボックス

OSK-1 ブラインドプラグ



OSK-1

■ ラッチ・ヒンジ付開閉タイプ専用オプションです。

型番・標準価格

型番	材質	色	入数	標準価格 / 袋
OSK-1	ポリエチレン	ホワイトグレー	1 / 袋	50

OLS-1 スクリュー

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/
ヒートシंक
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

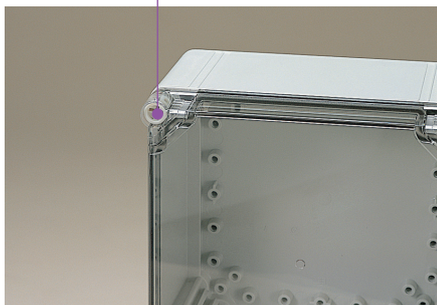
棚板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

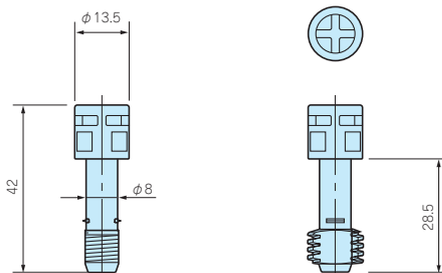
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



OLS-1

■ OPCM、OPCP、RPCPシリーズのカバーをとめる標準タイプのスクリューです。スクリューをなくされた場合にご利用下さい。

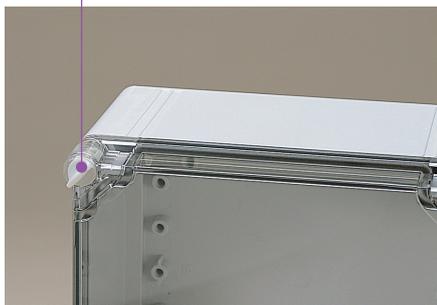


型番・標準価格

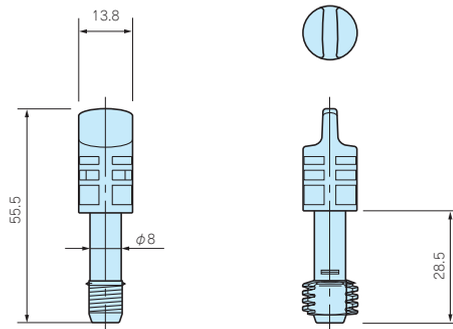
型番	材質	色	入数	標準価格 / 袋
OLS-1	ポリアミド	ホワイトグレー	1 / 袋	70

OLW-1 ウイングスクリュー

OLW-1



■ ドライバーなしで開閉したい場合に使用します。



型番・標準価格

型番	材質	色	入数	標準価格 / 袋
OLW-1	ポリアミド	ホワイトグレー	1 / 袋	90

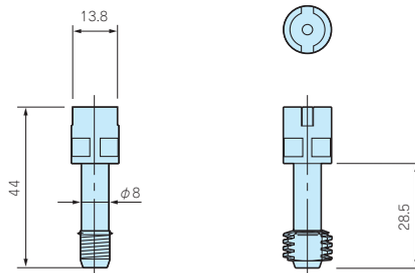
OLT-1 DINスクリュー

OLT-1



OLT-1はいたずら防止用DIN規格スクリューです。専用キーのOLT-42KEYとセットでご利用下さい。

OLT-42KEY



型番・標準価格

型番	材質	色	入数	標準価格/袋
OLT-1	ポリアミド	ホワイトグレー	1/袋	90

OLT-42KEY SERIES DINスクリューキー

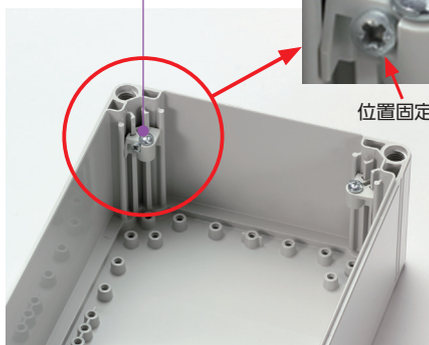
OLT-1用スクリューキーです。

型番・標準価格

型番	材質	色	入数	標準価格/袋
OLT-42KEY	亜鉛ダイキャスト	黒	1/袋	580

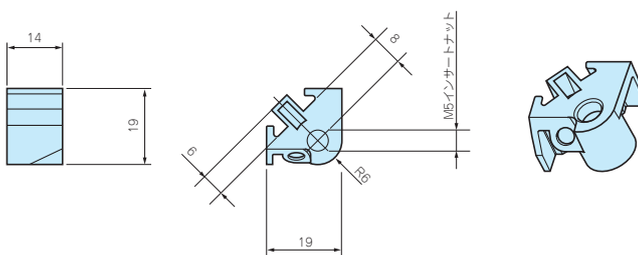
OEL-1 スライドスペーサー

OEL-1



位置固定用タッピングビス

取付ベースを任意の位置に固定して利用する為のスライドスペーサーです。
販売数量は1個単位ですがボックス1台につき4個必要です。



型番・標準価格

型番	付属ビス	材質	色	入数	標準価格/袋
OEL-1	M5ビス	ポリアミド	ホワイトグレー	1/袋	240



取付例

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

OMS-1 マウントスクリュー



■ ボックス内部のボスに取付ベースやDINレールを取付けるためのビスです。

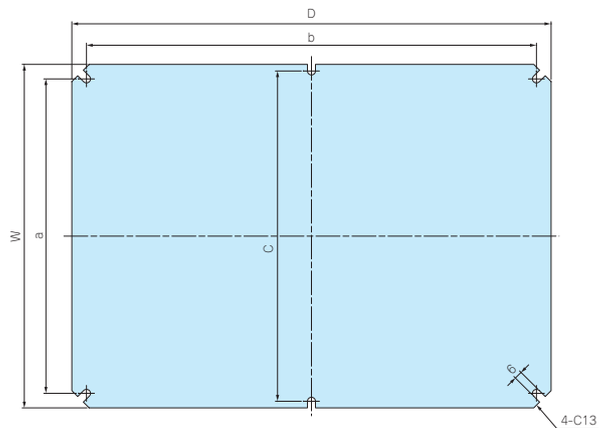
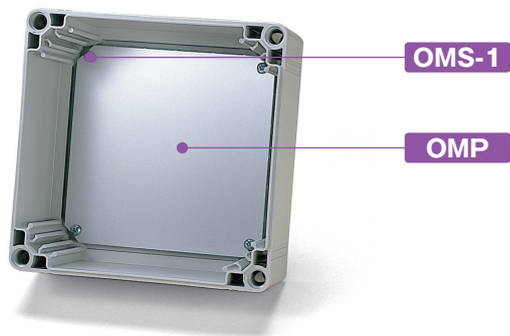
型番・標準価格

型番	材質	表面処理	入数	標準価格 / 袋
OMS-1 (タッピングM5×10)	鉄	ユニクロメッキ	1 / 袋	50

OMP SERIES 取付ベース

外観寸法図

■ 下記図面は代表共通図です。
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。



■ 材質 / 表面処理：アルミ板 A1050P t1.5 / シルバーアルマイト

構成内容

型番	対応機種
OMP2020	OPCP・WPCP 2020
OMP2030	OPCP・WPCP 2030
OMP2040	OPCP・WPCP 2040
OMP3030	OPCM・WPCM・OPCP・WPCP・RPCP 3030
OMP3040	OPCM・WPCM・OPCP・WPCP・RPCP 3040
OMP3060	OPCM・WPCM・OPCP・WPCP・RPCP 3060
OMP4040	OPCP・WPCP 4040
OMP4060	OPCP・WPCP 4060

型番・寸法・標準価格

型番	W	D	a	b	c	自重 (g)	標準価格
OMP2020	160	160	138	138	—	107	870
OMP2030	160	260	138	238	—	175	1,130
OMP2040	160	360	138	338	150	244	1,650
OMP3030	260	260	238	238	—	288.5	1,720
OMP3040	260	360	238	338	250	398	2,420
OMP3060	260	560	238	538	238	615	3,880
OMP4040	360	360	338	338	350	550	3,300
OMP4060	360	560	338	538	338	854	4,900

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/ 機構部品

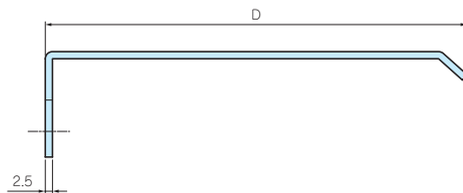
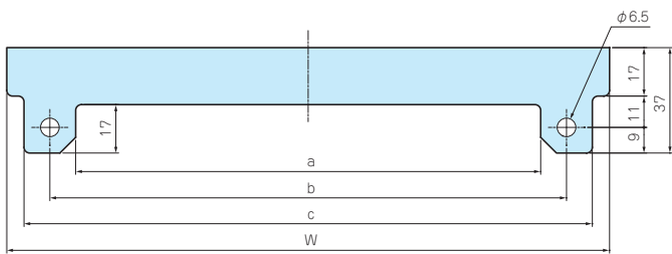
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



- ルーフはアルミ製ですので軽量で、ボックス本体に合わせたライトグレー塗装仕上げの為一体感があります。
- 屋外でボックスを設置する場合にはルーフを使用される事をお薦めします。
- ルーフを付けて、外部取付足を付ける場合はCK-26Z（カタログP3-84）、取付ビスはMT6-30（カタログP13-45）を使用して取り付けて下さい。

ルーフ



構成内容

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ルーフ	1	アルミ板 A1050P t2.5	ライトグレー塗装
-	取付ビス (ナベM6×35)	2	ステンレス	無処理
-	ナット (M6)	2	ステンレス	無処理

型番・寸法・標準価格

型番	W	D	a	b	c	対応ボックス	標準価格
SR-R2013	210	145	162	180	198	OPCP・WPCP 202013 203013 204013	2,130
SR-R2018	210	200	162	180	198	OPCP・WPCP 202018 203018 204018	2,510
SR-R3013	310	145	262	280	298	OPCM・WPCM・OPCP 303013 304013 306013 WPCP・RPCP	2,590
SR-R3018	310	200	262	280	298	OPCM・WPCM・OPCP 303018 304018 306018 WPCP・RPCP	3,140
SR-R4013	410	145	362	380	398	OPCP・WPCP 404013 406013	3,290
SR-R4018	410	200	362	380	398	OPCP・WPCP 404018 406018	4,810

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

電池ホルダー/電池ボックス

アクセサリ/機構部品

カスタム製品

技術資料/各種ご案内



- 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。



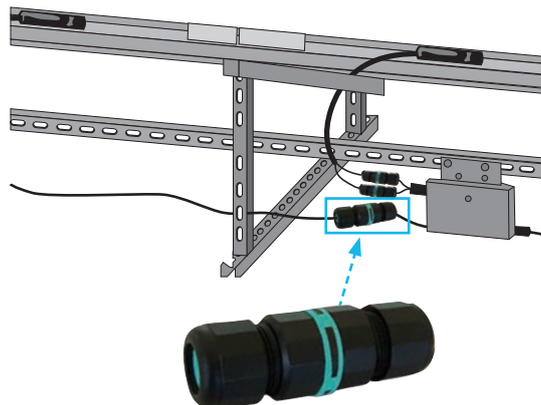
構成内容

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	亜鉛メッキ

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガ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、防水を求められ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・387E・391・392用
ゴムブッシュ
P5-45



固定ホルダー
6000302CC
P5-62



締付工具
6000337BC
P5-62

端子部結線方法



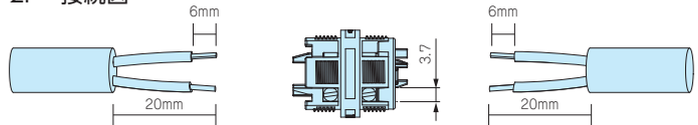
端子番号に合わせて電線を差し込んで下さい。



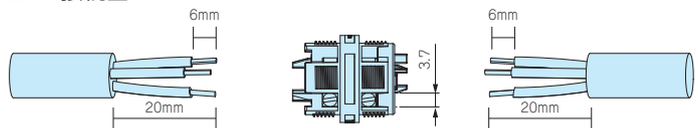
ネジで締め付けるだけで接続完了です。

■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

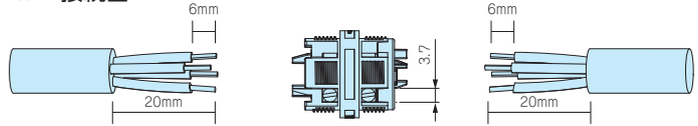
2P 接続図



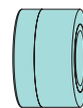
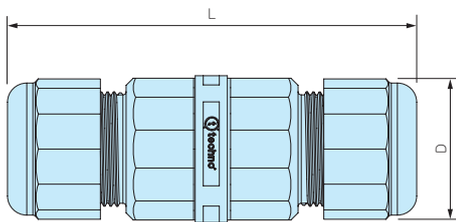
3P 接続図



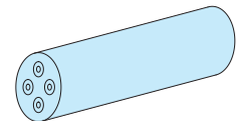
4P 接続図



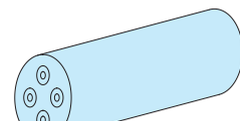
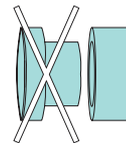
外觀寸法図



使用ゴムブッシュ



ケーブル外径
φ7mm~φ9mm



ケーブル外径
φ9mm~φ12mm

■ 上記図面は代表共通図です。

各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。使用ゴムブッシュ

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	φ7~φ12	2P	▲ 980
THB391-3P	68	23	φ7~φ12	3P	▲1,030
THB391-4P	68	23	φ7~φ12	4P	▲1,090

▲は値上げした製品です。

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

電池ホルダー/電池ボックス

アクセサリ/機構部品

カスタム製品

技術資料/各種ご案内



- ケーブルグランドと端子台が一体構造でコンパクトな4分岐型の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4P×4 でそれぞれがコモンになっています。

テクニカルデータ

保護等級：IP68 3bar/2h
水深30mに2時間の防水試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529 EN60998 に準拠
※規格の概要はP5-83をご参照下さい。

定格・仕様

定格電圧	AC450V
定格電流	17.5A
適合電線	より線0.5mm ² ～4.0mm ²



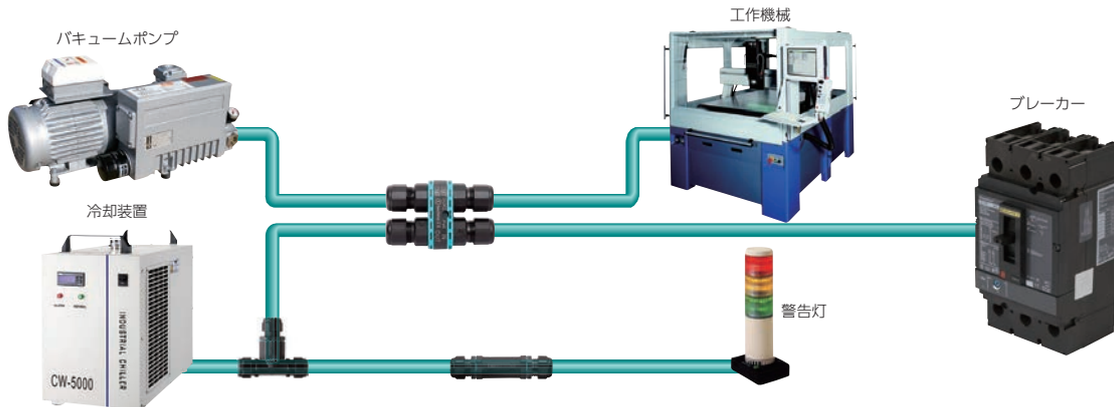
構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

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	4	PA66 (UL94V-2)	ブラック
3	ゴムブッシュ	4	TPE	グリーン
-	端子	4P×4	真ちゅう	ニッケルメッキ
-	端子ネジ (M3 マイナス)	16	鉄	亜鉛メッキ

- 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、防水を求められる条件での配線にご利用下さい。

分岐型コネクタ使用例



オプション部品 (別売)



THB387・387E・391・392用
ゴムブッシュ
P5-45



締付工具
6000337BC
P5-62

端子部結線方法



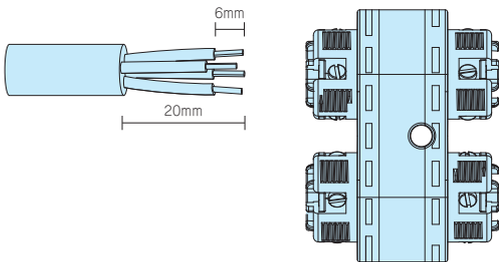
端子番号に合わせて電線を差し込んで下さい。



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。

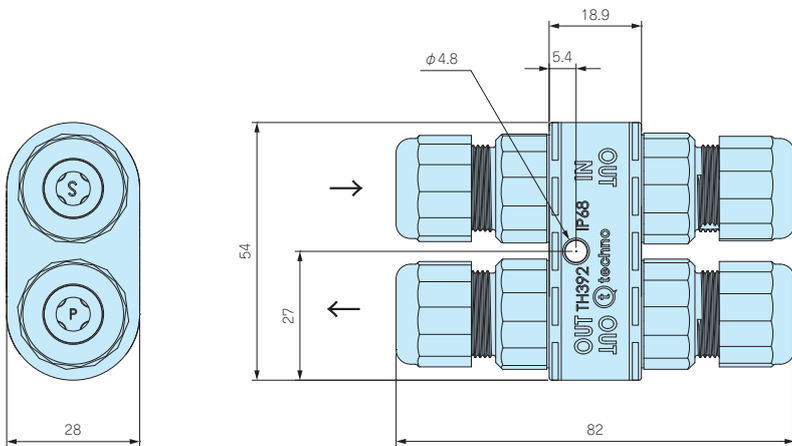
端子接続図



外觀寸法図

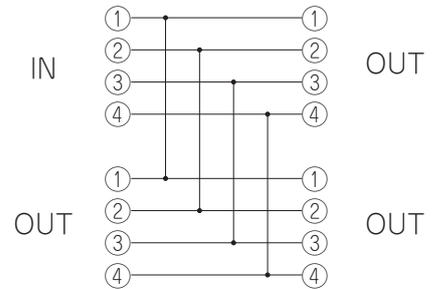
■ 下記図面は代表共通図です。

各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。



■ IN・OUTの方向が決まっております。
方向をご確認の上ご利用下さい。

配線図



型番・標準価格

型番	適合ケーブル外径	端子台極数	標準価格
THB392-4P	φ7~12	4P×4	▲3,370

▲は値上げした製品です。

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

THB387・387E・391・392用ゴムブッシュ

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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／ケーブルグラウンド

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

電池ホルダー／電池ボックス

アクセサリ／機構部品

カスタム製品

技術資料／各種ご案内



使用例

- THB387・387E・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φ7.0mm以下の線を使用する際、ゴムブッシュのみ出しを防ぎ防水性を安定させることが出来ます。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	▲ 670
6000377GT		φ2.5～φ4.0mm	各10 / 袋	TPE・POM	▲1,520
6000339GT		φ5.0～φ7.0mm	各10 / 袋	TPE・POM	▲1,520
6000340GT		φ3.0～φ4.5mm	各10 / 袋	TPE・POM	▲1,520
6000341GT		φ4.5～φ6.0mm	10 / 袋	TPE	▲ 670
6000342GT		φ2.5～φ4.5mm	10 / 袋	TPE	▲ 670
6000343GT		φ2.5～φ4.0mm	10 / 袋	TPE	▲ 670
6000347LA		φ7.0mm以下の電線を使用する時の固定キャップです。	10 / 袋	POM	▲ 870

■ 6000341GT・6000343GTには固定キャップは使用できません。

▲は値上げした製品です。



- 結線方式がネジ式で、手軽に作業ができる防水コネクタです。
- 端子部は3P、4P、6P、2WV、3WP、端子台無しの6タイプから選択可能です。
- 端子台無しのタイプはコネクタの保護などにご使用下さい。
- オプション部品のゴムブッシュを使用して、さまざまな線径のケーブルに対応できます。(一部の製品を除く。)

テクニカルデータ

保護等級：IP68相当 5bar/1h
水深50mに1時間 試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529：1991+A1:2000
EN60998-1:2004, EN60998-2-1:2004
※規格の概要はP5-83をご参照ください。



定格・仕様

3P、4P、6P共通

定格電圧	AC450V
定格電流	24A
適合電線	より線0.5mm ² ～2.5mm ²

2WV、3WP共通

定格電圧	AC250V
定格電流	32A
適合電線	より線0.5mm ² ～4.0mm ²

D4P

定格電圧	AC750V
定格電流	41A
適合電線	より線2.5mm ² ～6.0mm ²



構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色/表面処理
1	ボディ	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック
2	ケーブルグランド	2	PA66 (φ7～φ13.5用)・PA6 (φ8～φ17用)	ブラック
3	ガスケット	2	シリコンゴム	グリーン
4	ゴムブッシュ	2	TPE (φ7～φ13.5用)・NBR (φ8～φ17用)	グリーン・ブラック
5	端子台	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック・ブラウン
6	端子ネジ (M3マイナス)	6～12	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ
P5-61



固定ホルダー
6000302CC
P5-62



締付工具
6000337BC
P5-62

端子ボックス / 防水コネクタ / ケーブルグランド

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

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内

型番・寸法・標準価格

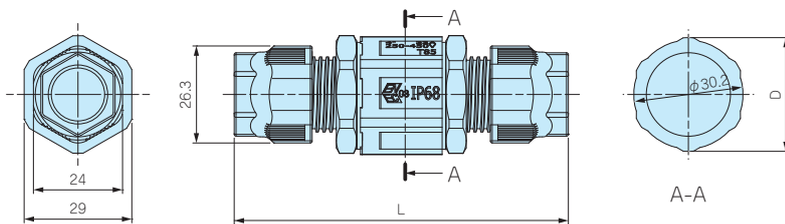
型番	L	D	適合ケーブル外径	端子台	標準価格
THB390-3P-13	90	32	φ7~φ13.5	3P	▲ 970
THB400-N-13	134	35	φ7~φ13.5	端子台無し	▲ 860
THB400-4P-13	134	35	φ7~φ13.5	4P	▲1,520
THB400-6P-13	134	35	φ7~φ13.5	6P	▲1,550
THB400-2WP-13	134	35	φ7~φ13.5	2WP	▲1,980
THB400-3WP-13	134	35	φ7~φ13.5	3WP	▲2,320
THB400-D4P-13	134	35	φ7~φ13.5	D4P	1,530
THB400-N-17	137	35	φ8~φ17	端子台無し	▲1,120
THB400-4P-17	137	35	φ8~φ17	4P	▲1,760
THB400-6P-17	137	35	φ8~φ17	6P	▲1,790
THB400-D4P-15	134	37	φ13.5~φ15.5	D4P	1,650
NEW THB400-N-20	134	37	φ16~φ20	端子台無し	1,320
THB400-D4P-20	134	37	φ16~φ20	D4P	1,700

▲は値上げした製品です。

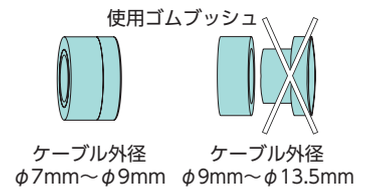
外觀寸法図

■ 下記図面は代表共通図です。

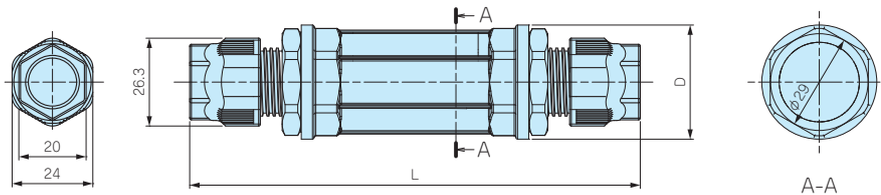
各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。



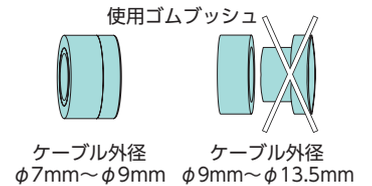
型番	適合ケーブル外径	端子台
THB390-3P-13	φ7~φ13.5	3P



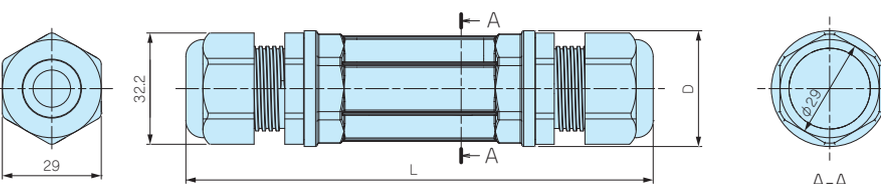
■ ゴムブッシュを分割する事で適合ケーブル径を変える事ができます。



型番	適合ケーブル外径	端子台
THB400-□-13	φ7~φ13.5	N (端子台無し)・4P・6P・2WP・3WP・D4P

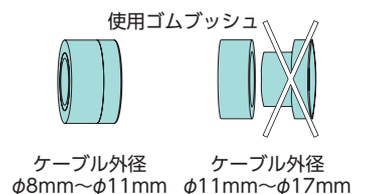


■ ゴムブッシュを分割する事で適合ケーブル径を変える事ができます。

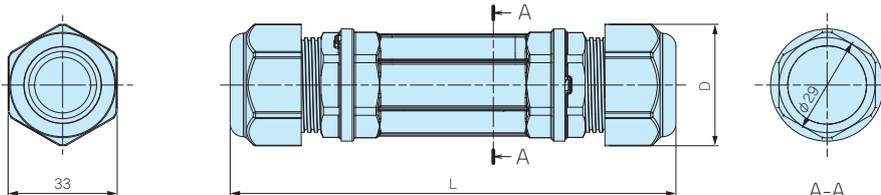


■ オプションのゴムブッシュと締付工具は使用できません。

型番	適合ケーブル外径	端子台
THB400-□-17	φ8~φ17	N (端子台無し)・4P・6P



■ ゴムブッシュを分割する事で適合ケーブル径を変える事ができます。



■ オプションのゴムブッシュと締付工具は使用できません。

型番	適合ケーブル外径	端子台
THB400-D4P-15	φ13.5~φ15.5	D4P
THB400-□-20	φ16~φ20	N (端子台無し)・D4P



■ ゴムブッシュを分割する事で適合ケーブル径を変える事ができます。

5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

端子台詳細図

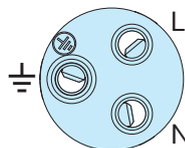
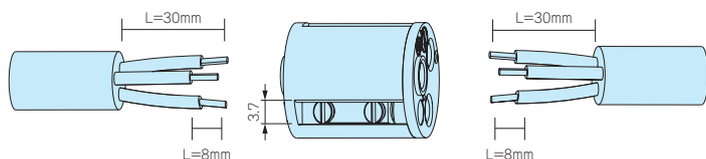
端子台無し (Nタイプ)



- 端子台が付属しない機種です。
- 他メーカーの端子台や、電線を自由に接続配線したい場合にご利用下さい。

3P 端子台

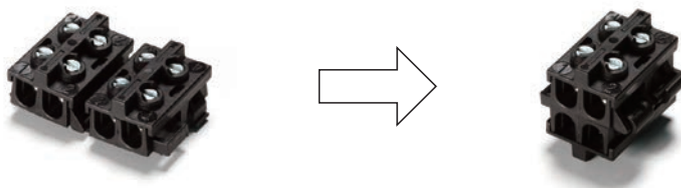
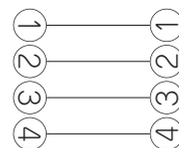
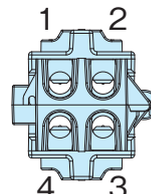
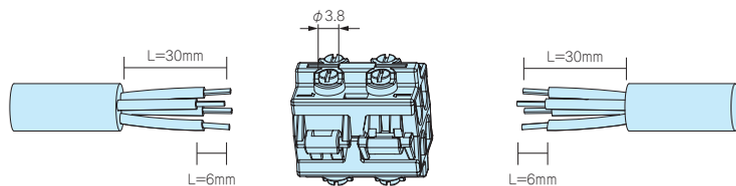
配線図



- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

4P 端子台

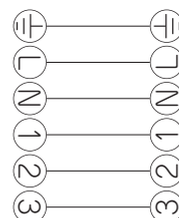
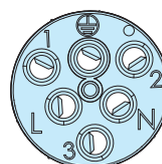
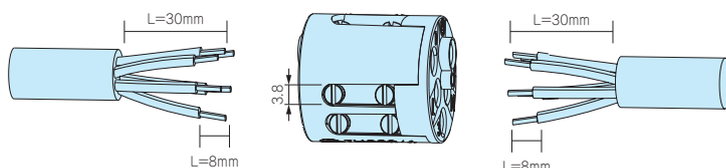
配線図



- 4Pの端子台はヒンジ構造になっており、フラットな状態で結線作業が出来ます。
- ワンタッチで、コンパクトになります。
- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

6P 端子台

配線図



- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

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

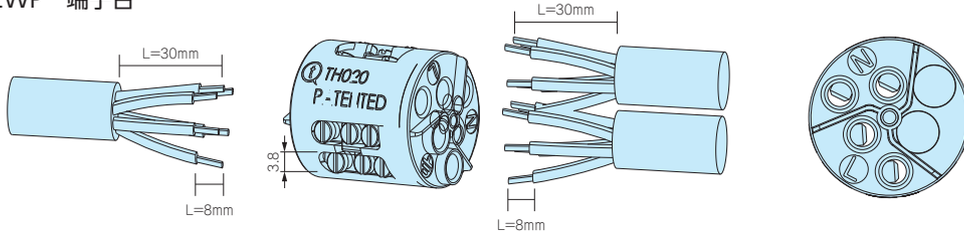
電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ/
機構部品

カスタム製品

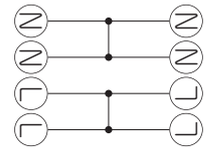
技術資料/
各種ご案内

2WP 端子台



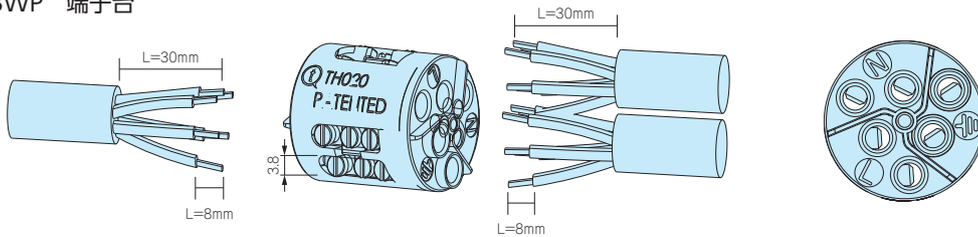
- 配線を分岐させることができます。
配線を分岐させる場合は、オプション部品のゴムブッシュ (P5-61) を参照下さい。
- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

配線図



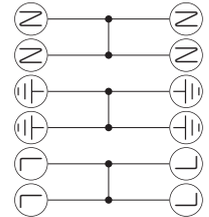
2極が2つに分かれています。
(各々がコモンになっています。)

3WP 端子台



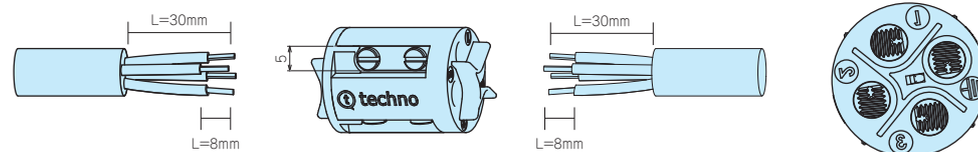
- 配線を分岐させることができます。
配線を分岐させる場合は、オプション部品のゴムブッシュ (P5-61) を参照下さい。
- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

配線図



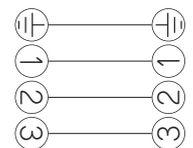
2極が3つに分かれています。
(各々がコモンになっています。)

D4P 端子台



- マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

配線図



5 THB390L・401L SERIES

直角L型 防水中継コネクタ

★★ NEW TYPE
端子台無しタイプ追加

IP68



端子ボックス / 防水コネクタ / ケーブルグランド

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

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内

- ケーブルグランド部がL型でケーブルを90°曲げたい時に省スペース化を図れます。
- 結線方式はネジ式で手軽に作業ができます。
- 端子部は端子台無し・3P・6Pの3タイプから選択可能です。
- オプション部品のゴムブッシュを使用して、さまざまな線径のケーブルに対応できます。

テクニカルデータ

保護等級：IP68相当 2bar/1h
水深20mに1時間 試験クリア
使用温度範囲：-40℃~+125℃
EN60529：1991+A1:2000
EN60998-1:2004, EN60998-2-1:2004
※規格の概要はP5-83をご参照ください。



定格・仕様

定格電圧	AC450V
定格電流	24A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ボディ	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック
2	ケーブルグランド	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
3	L型ケーブルグランド	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
4	ガスケット	2	シリコンゴム	グリーン
5	ゴムブッシュ	2	TPE	グリーン
6	端子台	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック・ブラウン
7	端子ネジ (M3 マイナス)	6~12	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ P5-61



固定ホルダー 6000302CC P5-62



締付工具 6000337BC P5-62

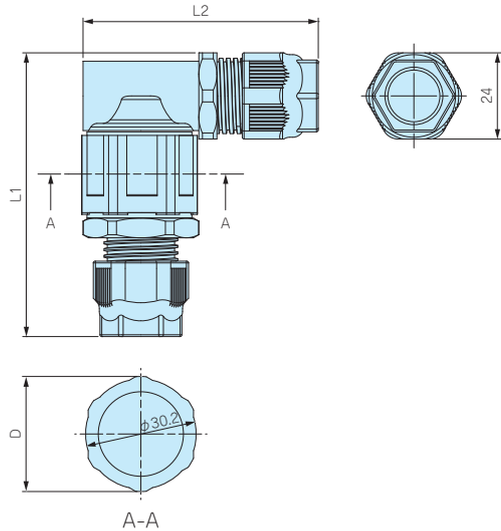
型番・寸法・標準価格

型番	L1	L2	D	適合ケーブル外径	端子台	標準価格
THB390L-3P	79	65	32	φ7~φ13.5	3P	▲1,270
THB401L-6P	122	65	32.2	φ7~φ13.5	6P	▲1,700
NEW THB401L-N	122	65	32.2	φ7~φ13.5	端子台無し	1,240

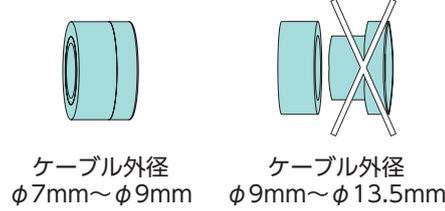
▲は値上げした製品です。

■ 下記図面は代表共通図です。各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

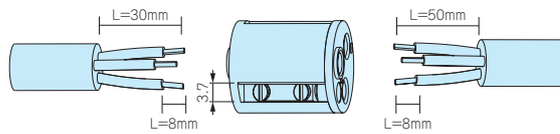
THB390L



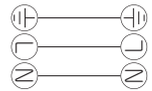
使用ゴムブッシュ



3P 端子台

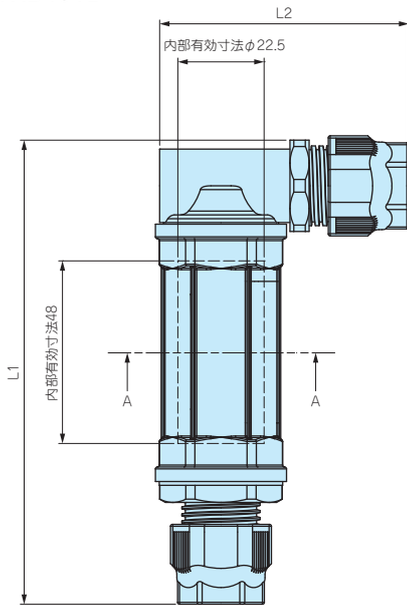


配線図



■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

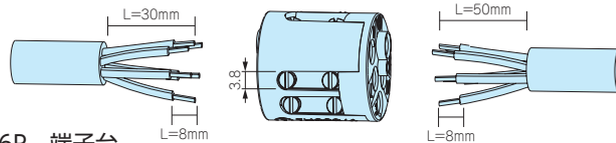
THB401L



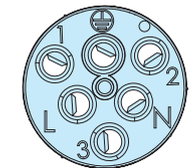
使用ゴムブッシュ



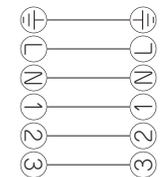
6P 端子台



■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。



配線図



THB401L-N 端子台無し

- 端子台が付属しない機種です。
- 他メーカーの端子台や、電線を自由に接続配線したい場合にご利用下さい。





端子ボックス / 防水コネクタ / ケーブルグラウンド

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 / ケーブルグラウンド

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

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

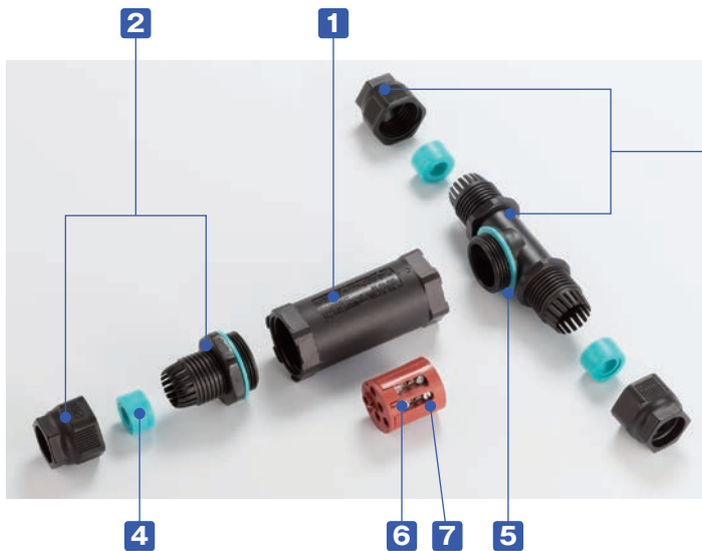
技術資料 / 各種ご案内



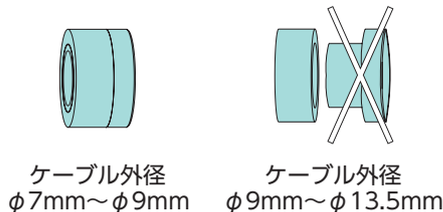
- ケーブルグラウンド部がT型で、ケーブルを分岐させたい時や、数珠つなぎに機器を接続する時に便利です。
- 結線方式はネジ式で、手軽に作業ができます。
- 端子部は3P・6P・3WPの3タイプから選択可能です。
- オプション部品のゴムブッシュを使用して、さまざまな線径のケーブルに対応できます。

テクニカルデータ

保護等級：IP68相当 2bar/1h
水深20mに1時間 試験クリア
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN60529：1991+A1:2000
EN60998-1:2004, EN60998-2-1:2004
※規格の概要はP5-83をご参照ください。



ゴムブッシュを分割する事で幅広いケーブル径に対応する事が出来ます。



定格・仕様

THB390T-3P・THB402T-6P		THB402T-3WP	
定格電圧	AC250V	定格電圧	AC250V
定格電流	24A	定格電流	32A
適合電線	より線0.5mm ² ～2.5mm ²	適合電線	より線0.5mm ² ～4.0mm ²

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ボディ	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック
2	ケーブルグラウンド	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
3	T型ケーブルグラウンド	1	PA66 (UL94V-2)	ブラック
4	ゴムブッシュ	3	TPE	グリーン
5	ガスケット	2	シリコンゴム	グリーン
6	端子台	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック・ブラウン
7	端子ネジ (M3 マイナス)	6～12	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ P5-61



固定ホルダー 6000302CC P5-62



締付工具 6000337BC P5-62

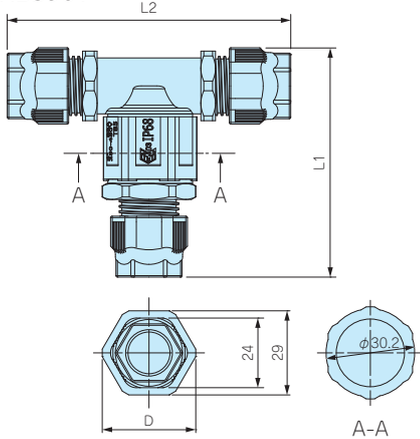
型番・寸法・標準価格

型番	L1	L2	D	適合ケーブル外径	端子台	標準価格
THB390T-3P	79	97	32	φ7~φ13.5	3P	▲1,200
THB402T-6P	124	97	32	φ7~φ13.5	6P	1,860
THB402T-3WP	124	97	32	φ7~φ13.5	3WP	▲1,830
NEW THB402T-N	124	97	32	φ7~φ13.5	端子台無し	1,420

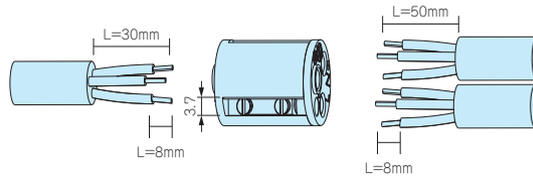
▲は値上げした製品です。

■ 下記図面は代表共通図です。各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認ください。

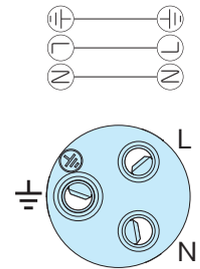
THB390T



3P 端子台

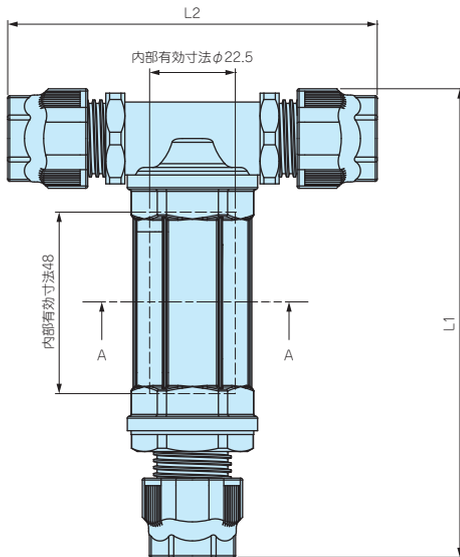


配線図

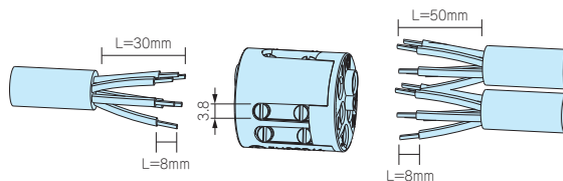


■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

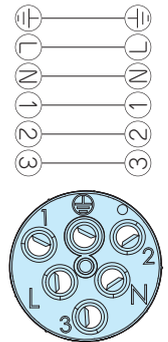
THB402T



THB402T-6P 端子台

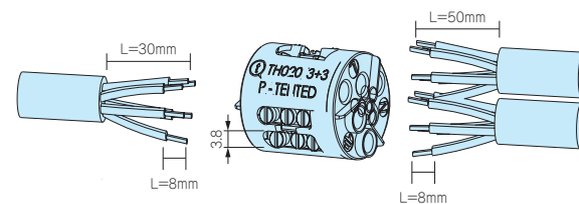


配線図

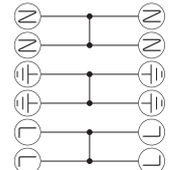


■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

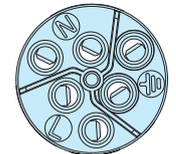
THB402T-3WP 端子台



配線図



2極が3つに分かれています。(各々がコモンになっています。)



■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

THB402T-N 端子台無し

- 端子台が付属しない機種です。
- 他メーカーの端子台や、電線を自由に接続配線したい場合にご利用下さい。





端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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/ケーブルグラウンド

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

電池ホルダー/電池ボックス

アクセサリ/機構部品

カスタム製品

技術資料/各種ご案内

- 本体がY型なのでケーブルを分岐させたい時などに便利です。
- 結線方式はネジ式で手軽に作業ができます。
- 端子部は3P・6P・3WVの3タイプから選択可能です。
- オプション部品のゴムブッシュを使用して、さまざまな線径のケーブルに対応できます。

テクニカルデータ

保護等級：IP68相当 2bar/1h
水深20mに1時間 試験クリア
使用温度範囲：-40℃~+125℃
EN60529：1991+A1:2000
EN60998-1:2004, EN60998-2-1:2004
※規格の概要はP5-83をご参照ください。



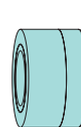
定格・仕様
THB399Y-3P・6P

定格電圧	AC250V
定格電流	24A
適合電線	より線0.5mm ² ~2.5mm ²

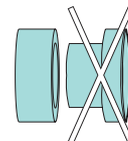
THB399Y-3WP

定格電圧	AC250V
定格電流	32A
適合電線	より線0.5mm ² ~4.0mm ²

使用ゴムブッシュ



ケーブル外径
φ7mm~φ9mm



ケーブル外径
φ9mm~φ13.5mm

構成内容

■ PA66GF = 「ポリアミド66ガラスファイバー入り」の略称

No.	名称	個数	材質	色/表面処理
1	ボディ	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック
2	ケーブルグラウンド	3	PA66 (UL94V-2)	ブラック
3	Y型ケーブルグラウンド	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック
4	ゴムブッシュ	3	TPE	グリーン
5	ガスケット	4	シリコンゴム	グリーン
6	端子台	1	PA66GF (UL94V-0)	ブラック・ブラウン
—	端子ネジ (M3 マイナス)	6~12	鉄	亜鉛メッキ

オプション部品 (別売)



ゴムブッシュ
P5-61



固定ホルダー
6000302CC
P5-62



締付工具
6000337BC
P5-62

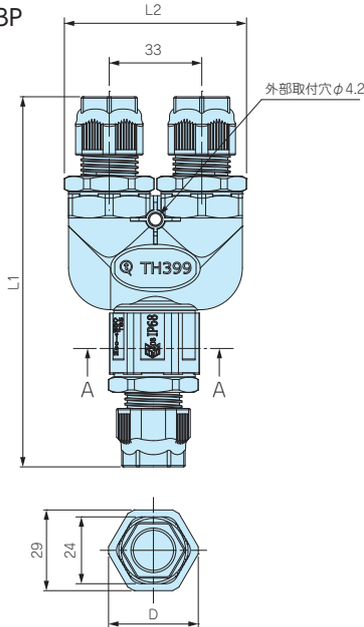
型番・寸法・標準価格

型番	L1	L2	D	適合ケーブル外径	端子台	標準価格
THB399Y-3P	133	65	32	φ7~φ13.5	3P	▲1,530
THB399Y-6P	176	65	32	φ7~φ13.5	6P	2,140
THB399Y-3WV	176	65	32	φ7~φ13.5	3WV	▲2,180
NEW THB399Y-N	176	65	32	φ7~φ13.5	端子台無し	1,590

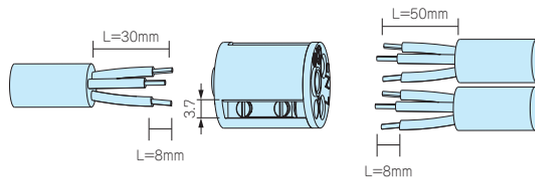
▲は値上げした製品です。

■ 下記図面は代表共通図です。各製品の詳細図はホームページよりCAD・PDF図をダウンロードしてご確認下さい。

THB399Y-3P

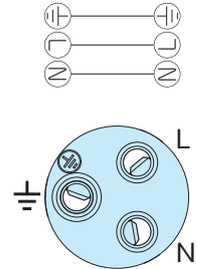


3P 端子台

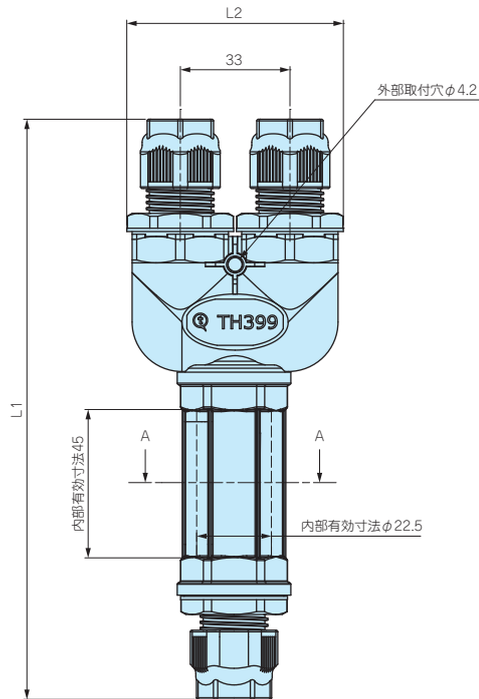


■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

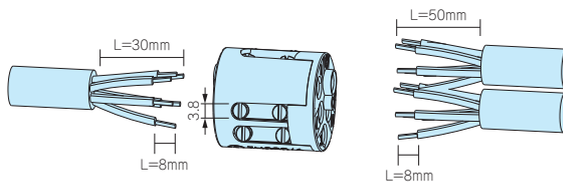
配線図



THB399Y

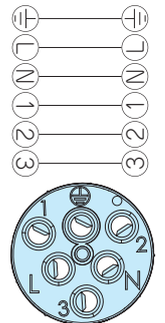


THB399Y-6P 端子台

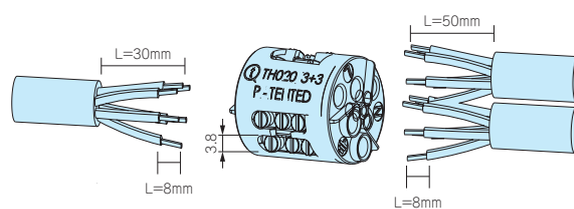


■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

配線図

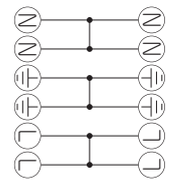


THB399Y-3WV 端子台

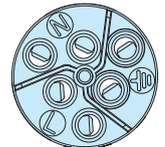


■ マイナスドライバー先端幅は3mmが推奨です。

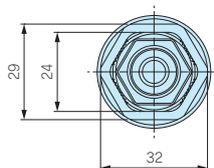
配線図



2極が3つに分かれています。(各々がコモンになっています。)



THB399Y-N 端子台無し



■ 端子台が付属しない機種です。

■ 他メーカーの端子台や、電線を自由に接続配線したい場合にご利用下さい。

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

5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグラウンド

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
グラウンド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



- THBシリーズ・THA209シリーズ専用のゴムブッシュになります。
(THB381・THB387・THB391・THB392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、φ7.0mm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出来ます。必要に応じてご利用下さい。
- THB400-○-15・THB400-○-17・THB400-○-20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	▲ 670
600012700		11mm×5.5mm	TPE	10 / 袋	▲ 670
604001100		φ5.5～φ9.5mm 固定キャップはφ7.0以下の時に使用して下さい。	TPE・POM	各10 / 袋	▲1,520
600013600		φ2.0～φ4.0mm	TPE・POM	各10 / 袋	▲1,520
600012500		φ2.0～φ4.0mm	TPE・POM	各10 / 袋	▲1,520
600030600		φ4.5～φ6.0mm	TPE	10 / 袋	▲ 670
600012600		φ2.0～φ4.0mm	TPE	10 / 袋	▲ 670
600018200		φ2.0～φ3.5mm	TPE	10 / 袋	▲ 670
600022400		φ2.5～φ3.5mm	TPE	10 / 袋	▲ 670
6000087LF		φ7.0mm以下の電線を使用する時の 固定キャップです	POM	10 / 袋	▲ 870

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

▲は値上げした製品です。

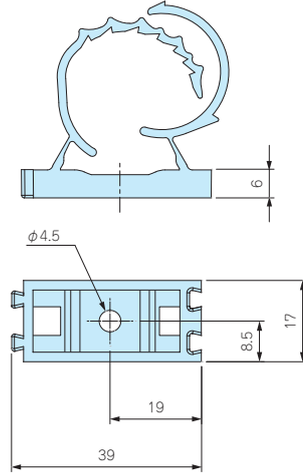
THB390・400・401L・402T・405・406・399Y・THA209用ゴムブッシュ 製品使用例



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	▲300

▲は値上げした製品です。

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

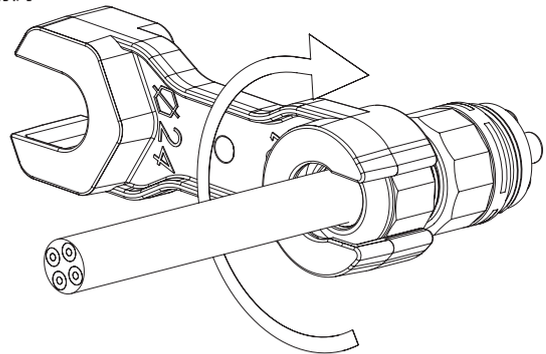
防水・防塵
アルミ/
ステンレス
ボックス

端子ボックス/
防水コネクタ/
ケーブル
グランド

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できる専用工具です。
- 工具が空回りするまで締付けて下さい。
- THB400-○-15、THB400-○-17、THB400-○-20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

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



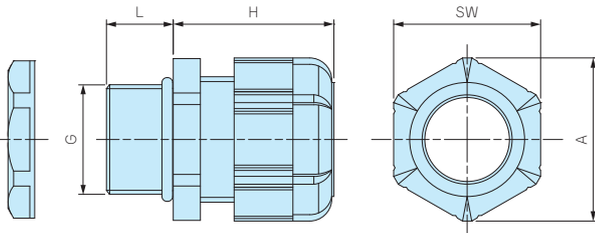
- 紫外線や経年劣化に強いシリコンゴムを使用した耐候性ケーブルグランド。
- 屋外での防水機器の配線に最適です。

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA66 (UL94V-2)
2	ゴムブッシュ	シリコン
3	コネクタ本体	PA66 (UL94V-2)
4	O-リング	シリコン
5	ナット	PA66 (UL94V-2)

外観寸法図



テクニカルデータ

保護等級: IP67相当
使用温度範囲: -20℃~+80℃

- 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。
- RMW10S-6にはナットが付属していません。
取付けの際は、相手側にネジ穴加工が必要となります。

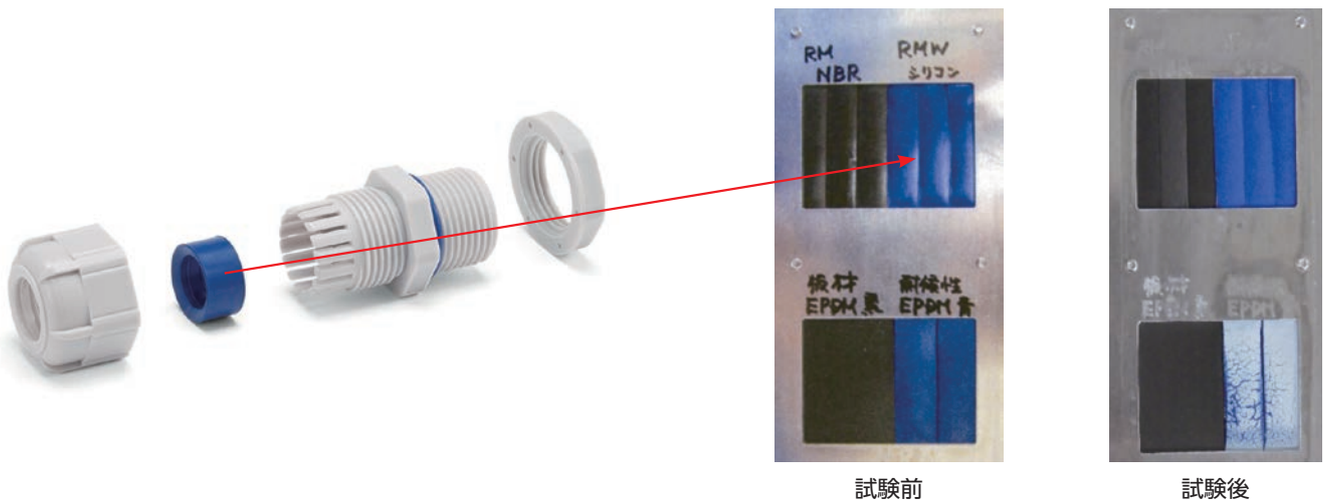
型番・寸法・標準価格

型番	G		適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	入数	標準価格 / 袋	
	● ブラック (B)	● ライトグレー (S)	ネジ規格	取付穴径							最小
RMW8L-2.5B	RMW8L-2.5S	M8×1.25	φ8.2	1	2.5	13	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	110
RMW8L-4B	RMW8L-4S	M8×1.25	φ8.2	2.5	4	13	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	110
RMW10S-6B	RMW10S-6S	M10×1.5	ナット無	3	6	8	20.5	13	14.4	1 / 袋	100
RMW10L-6B	RMW10L-6S	M10×1.5	φ10.2	3	6	13	20.5	13	14.4	1 / 袋	110
RMW12S-7B	RMW12S-7S	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	9	20.5	16	17.6	1 / 袋	100
RMW12L-7B	RMW12L-7S	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	14.5	20.5	16	17.7	1 / 袋	110
RMW16S-8B	RMW16S-8S	M16×1.5	φ16.2	4	8	9	23.5	19	21	1 / 袋	110
RMW16L-8B	RMW16L-8S	M16×1.5	φ16.2	4	8	15	24	19	21	1 / 袋	120
RMW20S-12B	RMW20S-12S	M20×1.5	φ20.2	6	12	10	29	24	26.2	1 / 袋	120
RMW20L-12B	RMW20L-12S	M20×1.5	φ20.2	6	12	15	28.5	24	26.2	1 / 袋	140
RMW25L-17B	RMW25L-17S	M25×1.5	φ25.2	11	17	15	35	33	36.2	1 / 袋	220
RMW32L-21B	RMW32L-21S	M32×1.5	φ32.3	13	21	15	38	36	39.5	1 / 袋	290
RMW40L-27B	RMW40L-27S	M40×1.5	φ40.3	18	27	18	43.5	45.7	50.5	1 / 袋	530
RMW50L-38B	RMW50L-38S	M50×1.5	φ50.4	27	38	20	50.5	60	66.5	1 / 袋	930
RMW8L-2.5B-P	RMW8L-2.5S-P	M8×1.25	φ8.2	1	2.5	13	19.5	11.8	13.5	100 / 袋	7,360
RMW8L-4B-P	RMW8L-4S-P	M8×1.25	φ8.2	2.5	4	13	19.5	11.8	13.5	100 / 袋	7,360
RMW10L-6B-P	RMW10L-6S-P	M10×1.5	φ10.2	3	6	13	20.5	13	14.4	100 / 袋	7,520
RMW12S-7B-P	RMW12S-7S-P	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	9	20.5	16	17.6	100 / 袋	6,290
RMW12L-7B-P	RMW12L-7S-P	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	14.5	20.5	16	17.7	100 / 袋	6,750
RMW16S-8B-P	RMW16S-8S-P	M16×1.5	φ16.2	4	8	9	23.5	19	21	100 / 袋	7,520
RMW16L-8B-P	RMW16L-8S-P	M16×1.5	φ16.2	4	8	15	24	19	21	100 / 袋	7,750
RMW20S-12B-P	RMW20S-12S-P	M20×1.5	φ20.2	6	12	10	29	24	26.2	100 / 袋	8,740
RMW20L-12B-P	RMW20L-12S-P	M20×1.5	φ20.2	6	12	15	28.5	24	26.2	100 / 袋	9,660
RMW25L-17B-P	RMW25L-17S-P	M25×1.5	φ25.2	11	17	15	35	33	36.2	100 / 袋	16,570

■ 数量の多い場合は、単価の安い100個パックでご購入下さい。

RMWシリーズ シリコン製ゴムブッシュ 耐候性試験結果

【試験品】 RMWシリーズのゴムブッシュの1箇所を切り、下記のようにアルミプレートに固定したものを試験。



【試験方法】

試験装置：スーパーキセノンウェザーメーター SX75（スガ試験機株式会社製）

試験条件：JIS B7754：1991 キセノンアークランプ式耐光性及び耐候性試験機に規定される装置を用いて下記の条件で行った。

放射照度：180W/m²（調節波長範囲 300～400nm）

ブラックパネル温度：63±3℃ 相対湿度：50±10%

サイクル条件：120分サイクル（18分間照射及び水噴霧、102分照射）

試験時間：2000時間（約4年相当）

放射露光量：1296MJ/m²

【試験結果】

外観：表面に亀裂、光沢、粉状の物質が表面に出てくる等の変化は見られない。材質の柔軟性もほぼ変化なし。

〔試験前の外観〕



〔試験後そのままの状態の外観〕



【他の材料での試験結果】

NBR (RMシリーズで使用しているもの) 外観：表面の光沢が無くなり、材質の硬化があった。

〔試験前の外観〕



〔試験後そのままの状態の外観〕

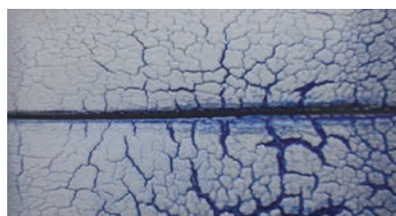


EPDM (他社の耐候性ケーブルグランドで使用しているもの) 外観：亀裂が発生し、変色が大きく、粉状の物質が表面に出ている。

〔試験前の外観〕



〔試験後そのままの状態の外観〕





IP67



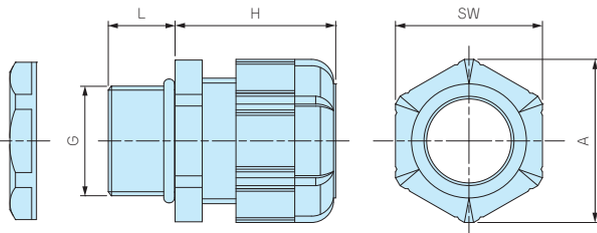
- ネジ部がMネジ規格の汎用ケーブルグランドです。
- ネジサイズM8～M63、対応ケーブル外径はφ1mm～φ44mmまでの幅広いラインナップ。
- 耐油性の高いNBRゴムを使用しています。
- IP67の防水性かつ、大幅な低価格となっています。

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA66 (UL94V-2)
2	ゴムブッシュ	NBR
3	コネクタ本体	PA66 (UL94V-2)
4	O-リング	NBR
5	ナット	PA66 (UL94V-2)

外観寸法図



テクニカルデータ	
保護等級:	IP67相当
使用温度範囲:	-20℃～+80℃

- 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。
- RM-8S-2.5, 8S-4, 10S-6にはナットが付属していません。取付けの際は、相手側にネジ穴加工をして取付下さい。

型番・寸法・標準価格

	型番		G		適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	入数	標準価格 / 袋
	● ブラック(B)	● ライトグレー(S)	ネジ規格	取付穴径	最小	最大						
アルミ フレーム/ ヒートシンク ケース	RM8S-2.5B	RM8S-2.5S	M8×1.25	ナット無	1	2.5	7.5	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	90
	RM8L-2.5B	RM8L-2.5S	M8×1.25	φ8.2	1	2.5	13	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	100
	RM8S-4B	RM8S-4S	M8×1.25	ナット無	2.5	4	7.5	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	90
	RM8L-4B	RM8L-4S	M8×1.25	φ8.2	2.5	4	13	19.5	11.8	13.5	1 / 袋	100
アルミサッシ ケース	RM10S-6B	RM10S-6S	M10×1.5	ナット無	3	6	8	20.5	13	14.4	1 / 袋	90
	RM10L-6B	RM10L-6S	M10×1.5	φ10.2	3	6	13	20.5	13	14.4	1 / 袋	100
	RM12S-7B	RM12S-7S	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	9	20.5	16	17.6	1 / 袋	90
	RM12L-7B	RM12L-7S	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	14.5	20.5	16	17.7	1 / 袋	100
メタル ケース	RM16S-8B	RM16S-8S	M16×1.5	φ16.2	4	8	9	23.5	19	21	1 / 袋	100
	RM16L-8B	RM16L-8S	M16×1.5	φ16.2	4	8	15	24	19	21	1 / 袋	110
	RM20S-12B	RM20S-12S	M20×1.5	φ20.2	6	12	10	29	24	26.2	1 / 袋	110
	RM20L-12B	RM20L-12S	M20×1.5	φ20.2	6	12	15	28.5	24	26.2	1 / 袋	120
ラックケース/ サブラック	RM25L-17B	RM25L-17S	M25×1.5	φ25.2	11	17	15	35	33	36.2	1 / 袋	190
	RM32L-21B	RM32L-21S	M32×1.5	φ32.3	13	21	15	38	36	39.5	1 / 袋	260
	RM40L-27B	RM40L-27S	M40×1.5	φ40.3	18	27	18	43.5	45.7	50.5	1 / 袋	450
	RM50L-38B	RM50L-38S	M50×1.5	φ50.4	27	38	20	50.5	60	66.5	1 / 袋	800
棚板/ ラックパネル	RM63L-44B	RM63L-44S	M63×1.5	φ63.4	37	44	20	53	68	75.5	1 / 袋	1,070
	RM8L-2.5B-P	RM8L-2.5S-P	M8×1.25	φ8.2	1	2.5	13	19.5	11.8	13.5	100 / 袋	6,840
	RM8L-4B-P	RM8L-4S-P	M8×1.25	φ8.2	2.5	4	13	19.5	11.8	13.5	100 / 袋	6,840
	RM10L-6B-P	RM10L-6S-P	M10×1.5	φ10.2	3	6	13	20.5	13	14.4	100 / 袋	6,840
電池ホルダー/ 電池ボックス	RM12S-7B-P	RM12S-7S-P	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	9	20.5	16	17.6	100 / 袋	5,790
	RM12L-7B-P	RM12L-7S-P	M12×1.5	φ12.2	3.5	7	14.5	20.5	16	17.7	100 / 袋	6,100
	RM16S-8B-P	RM16S-8S-P	M16×1.5	φ16.2	4	8	9	23.5	19	21	100 / 袋	6,840
	RM16L-8B-P	RM16L-8S-P	M16×1.5	φ16.2	4	8	15	24	19	21	100 / 袋	7,140
アクセサリ /機構部品	RM20S-12B-P	RM20S-12S-P	M20×1.5	φ20.2	6	12	10	29	24	26.2	100 / 袋	8,020
	RM20L-12B-P	RM20L-12S-P	M20×1.5	φ20.2	6	12	15	28.5	24	26.2	100 / 袋	8,330
	RM25L-17B-P	RM25L-17S-P	M25×1.5	φ25.2	11	17	15	35	33	36.2	100 / 袋	13,680
	RM25L-17B-P	RM25L-17S-P	M25×1.5	φ25.2	11	17	15	35	33	36.2	100 / 袋	13,680

■ 数量の多い場合は、単価の安い100個パックでご購入下さい。

RPG SERIES

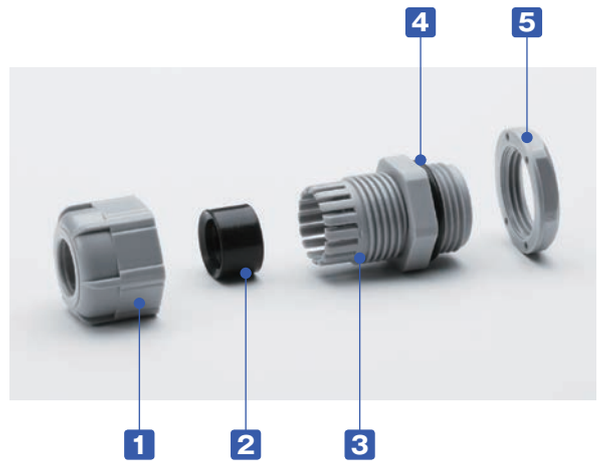
PGネジケーブルグランド 低価格タイプ

5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

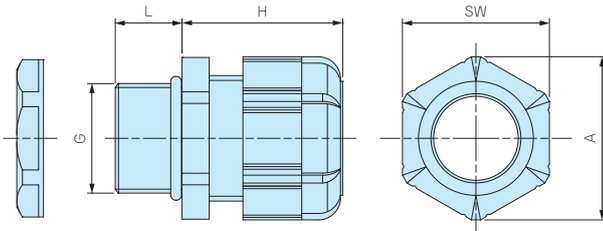


IP67



- ネジ部がPGネジ規格の汎用ケーブルグランドです。
- 耐油性の高いNBRゴムを使用しています。
- IP67の防水性かつ、大幅な低価格となっています。

外観寸法図



■ 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA66 (UL94V-2)
2	ゴムブッシュ	NBR
3	コネクタ本体	PA66 (UL94V-2)
4	O-リング	NBR
5	ナット	PA66 (UL94V-2)

テクニカルデータ

保護等級：IP67相当
使用温度範囲：-20℃～+80℃

型番・寸法・標準価格

型番		G			適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	入数	標準価格 / 袋
● ブラック(B)	● グレー(G)	ネジ規格	ネジ外径	取付穴径	最小	最大						
RPG7-7B	RPG7-7G	PG7	12.5	φ12.7	3	7	9	20.5	16	17.7	1 / 袋	100
RPG9-8B	RPG9-8G	PG9	15.2	φ15.4	4	8	9	23.5	19	21	1 / 袋	110
RPG11-10B	RPG11-10G	PG11	18.6	φ18.8	5	10	9	26	22	24	1 / 袋	120
RPG13.5-11B	RPG13.5-11G	PG13.5	20.4	φ20.6	6	11	10	29	24	26.4	1 / 袋	160
RPG16-14B	RPG16-14G	PG16	22.5	φ22.7	8	14	10	30	26.7	29.5	1 / 袋	190
RPG21-18B	RPG21-18G	PG21	28.3	φ28.5	13	18	12	35	33	36.5	1 / 袋	260
RPG29-25B	RPG29-25G	PG29	37	φ37.2	18	25	12	41.5	42	46.5	1 / 袋	450

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内



端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

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

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ/
機構部品

カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

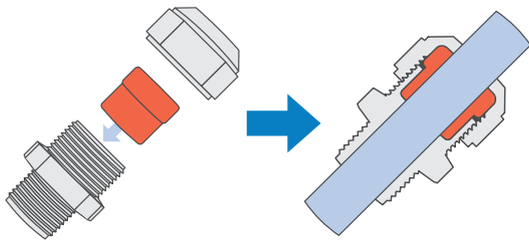
- 保護等級IP68 1bar/30分の高防水型樹脂製ケーブルグランドです。
- ネジサイズはM8～M50、対応ケーブル外径はφ2.5mm～φ42mmまで幅広いサイズを揃えています。
- キャップ・コネクタ本体はPA6GF（ポリアミド6ガラスファイバー入り）ですので強度と耐熱性に優れています。
- 環境を考慮したハロゲンフリー製品です。

テクニカルデータ

保護等級：IP68 1bar/30min
水深10mに30分相当の防水
使用温度範囲：-20℃～+100℃
EN50262 Var.Aに準拠
※規格の概要はP5-83をご参照下さい。

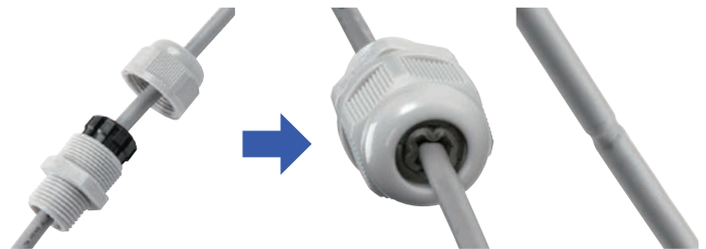
AGシリーズ

AGシリーズはゴムブッシュが肉厚で、ケーブルとの接触面が大きいので、均一な力でケーブルを保持します。繰返しの締付に対しても安定した高い防水性を発揮します。



従来式ケーブルグランド

強く締めつけるとゴムブッシュやケーブルの変形により安定した防水性が保てなくなる場合があります。



1 2 3 4

構成内容

■ PA6GF = ポリアミド6 ガラスファイバー入りの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA6GF
2	ゴムブッシュ	TPE
3	コネクタ本体	PA6GF
4	ナット	PA6

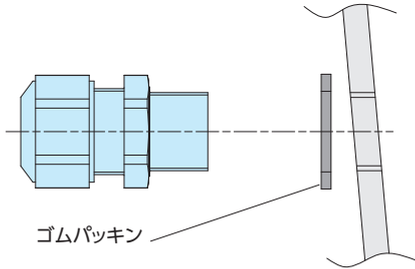
■ M8, M10サイズにはナットが付属していません。取付けの際は、相手側にネジ穴加工をして取付下さい。

- 締付けトルクはケーブル径により異なります。ゴムブッシュが少し見える程度まで締付けて下さい。

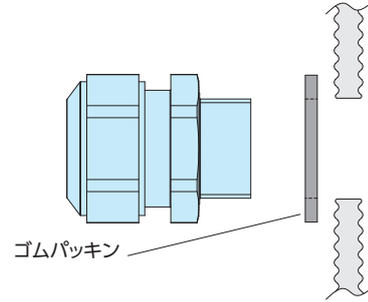


■ 台座裏側に止水リブが付いているので、相手側が平面の場合はオプションのゴムパッキンは必要ありません。

■ 相手側が凹凸の大きい塗装品や鋳造品の場合や射出成型品等のテーパ部に取付ける場合は、オプションのゴムパッキンAGPシリーズ（カタログP5-73）をご利用下さい。

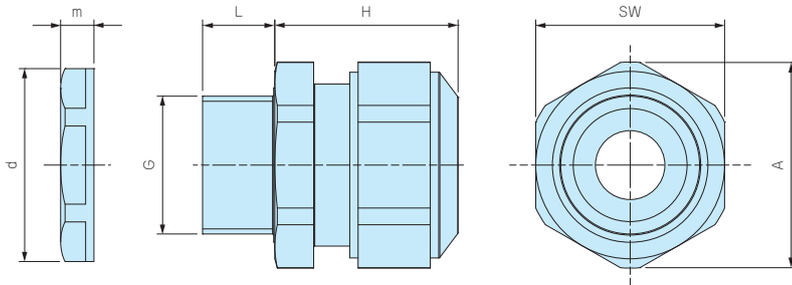


射出成型品等のテーパ部に取り付ける場合



凹凸の大きい塗装品や鋳造品に取り付ける場合

外觀寸法図



- 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。
- M8・M10 サイズにはナットが付属しておりません。取付けの際は、ネジ穴加工が必要となります。

型番・寸法・標準価格

型番		G		適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	d	m	入数	標準価格 / 袋
● ブラック(B)	● ライトグレー(S)	ネジ規格	取付穴径	最小	最大								
AG8-3.5B	AG8-3.5S	M 8×1.0	ナット無	2.5	3.5	10	17	12	13.2	—	—	1 / 袋	▲ 240
AG8-5B	AG8-5S	M 8×1.0	ナット無	3.5	4.7	10	17	12	13.2	—	—	1 / 袋	▲ 240
AG10-6B	AG10-6S	M10×1.0	ナット無	4	6	10	19	15	16.5	—	—	1 / 袋	▲ 240
AG12-5B	AG12-5S	M12×1.5	φ12.2	3.5	4.7	12	23.5	17	18.7	18.8	5	1 / 袋	▲ 170
AG12-6.5B	AG12-6.5S	M12×1.5	φ12.2	5	6.5	12	23	17	18.7	18.8	5	1 / 袋	▲ 170
AG12-8B	AG12-8S	M12×1.5	φ12.2	6.5	7.8	12	23	17	18.7	18.8	5	1 / 袋	▲ 170
AG16-10B	AG16-10S	M16×1.5	φ16.2	8	10	12	26	21	23.1	24.3	5	1 / 袋	▲ 180
AG20-15B	AG20-15S	M20×1.5	φ20.2	11	15	13	27	27	29.7	29	6	1 / 袋	▲ 240
AG25-16B	AG25-16S	M25×1.5	φ25.2	12.5	16	13	34	34	37.4	36	6.7	1 / 袋	▲ 350
AG25-20B	AG25-20S	M25×1.5	φ25.2	16	20	13	34	34	37.4	36	6.7	1 / 袋	▲ 350
AG32-25.5B	AG32-25.5S	M32×1.5	φ32.3	21	25.5	15	36	41	45.6	46	8	1 / 袋	▲ 570
AG40-28.5B	AG40-28.5S	M40×1.5	φ40.3	24	28.5	15	41	50	55.4	53.5	9	1 / 袋	▲1,090
AG40-33B	AG40-33S	M40×1.5	φ40.3	28.5	33	15	41	50	55.4	53.5	9	1 / 袋	▲1,090
AG50-37B	AG50-37S	M50×1.5	φ50.4	33	37	16	45	60	65.5	66	9.6	1 / 袋	▲2,020
AG50-42B	AG50-42S	M50×1.5	φ50.4	37	42	16	45	60	65.5	66	9.6	1 / 袋	▲2,020

▲は値上げした製品です。

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 / ケーブルグラウンド

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

機板 / ラックパネル

電池ホルダー / 電池ボックス

アクセサリ / 機構部品

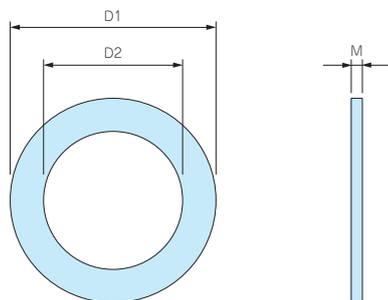
カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内



- AG・AGSPシリーズ専用のゴムパッキンです。耐油性の高いNBRゴム製です。
- 取付ける相手側が凹凸の大きい塗装品や鋳造品の場合にご利用下さい。
- 射出成型品のテーパ部に取り付ける場合にご利用下さい。
- サイズはM12～M50まで揃えています。
- 取付ける相手側が平面の場合は、ゴムパッキンの必要はありません。
また、取付相手が平面の場合は、ゴムパッキンの有/無で防水性は変わりません。
- AG・AGSPシリーズ以外はOリングが付属していますので必要ありません。

外觀寸法図



■ 材質：NBR



型番・寸法・標準価格

型番	D1	D2	M	適合ケーブルグランド	入数	標準価格 / 袋
AGP-12	20	12	1.6	AG12 / AGSP12-6.5	10 / 袋	▲270
AGP-16	23.5	16.5	2.0	AG16 / AGSP16-8	10 / 袋	▲270
AGP-20	29	20	2.0	AG20 / AGSP20-12	10 / 袋	280
AGP-25	37	25	2.0	AG25	10 / 袋	340
AGP-32	44	32	2.2	AG32	5 / 袋	520
AGP-40	52	40	2.2	AG40	5 / 袋	640
AGP-50	64	50	3.1	AG50	5 / 袋	850

▲は値上げした製品です。

THA45 SERIES

シームレス型ケーブルグランド

5

端子ボックス／防水コネクタ／ケーブルグランド

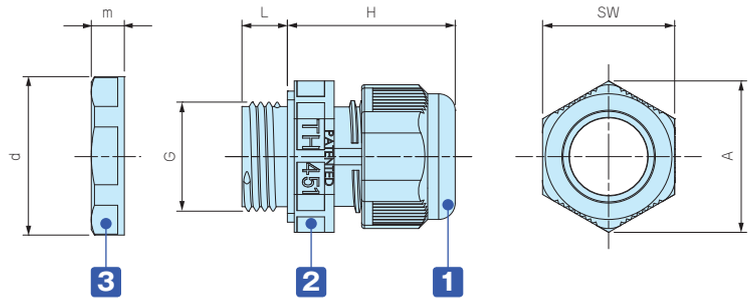
IP68



■ 本体とゴムブッシュが一体成型され、隙間のない構造なので、防水性に優れています。



外観寸法図



テクニカルデータ

保護等級：IP68 5bar/1h
水深50mに1時間相当の防水
使用温度範囲：-40℃～+125℃
EN50262 VarAに準拠
※規格の概要はP5-83をご参照下さい。

色仕様

記号	L ライトグレー / グレー	B ブラック / グレー	G ブラック / グリーン
色			

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	※PA66 / PA66GF
2	コネクタ本体	PA66・TPE
3	ナット	PA66

※THA452シリーズのキャップはPA66になります。

型番・寸法・標準価格

■ THA45シリーズをご注文の際は必ず、型番末尾□に L・B・Gの色記号をつけて下さい。

型番	G			適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	d	m	入数	標準価格 / 袋
	ネジ規格	ネジ外径	取付穴径	最小	最大								
THA450-16S□	M16×1.5	15.3	φ15.7	5	7.5	8	29.5	19	21.6	24	5	1 / 袋	▲220
THA450-16L□	M16×1.5	15.3	φ15.7	7.5	9.5	8	29.5	19	21.6	24	5	1 / 袋	▲220
THA451-20□	M20×1.5	20	φ20.2	10.5	14	8	31	24	26.3	26.5	7	1 / 袋	▲250
THA451-20-2□	M20×1.5	20	φ20.2	φ6×2		8	31	24	26.3	26.5	7	1 / 袋	▲250
THA452-25□	M25×1.5	25	φ25.2	14	17	8	34	29	32	35.2	6	1 / 袋	▲310

▲は値上げした製品です。

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

機板/
ラックパネル

電池ホルダー/
電池ボックス

アクセサリ
/機構部品

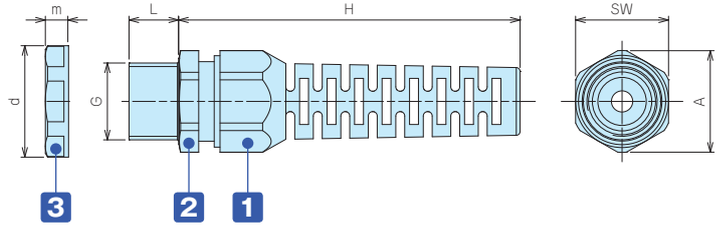
カスタム製品

技術資料/
各種ご案内

端子ボックス / 防水コネクタ / ケーブルグランド



外観寸法図



- ケーブルの曲がりを防ぎ断線から保護します。
- IP67の防水性かつ、大幅な低価格となっています。
- 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。
- 相手側が凹凸の大きい塗装品や鋳造品の場合や射出成型品のテーパ部に取り付ける場合は、オプションのゴムパッキン (カタログP5-73) をご利用下さい。

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA6 (UL94V-2)
-	ゴムブッシュ	CR (クロロプレンゴム)
2	コネクタ本体	PA6 (UL94V-2)
3	ナット	PA6 (UL94V-2)

テクニカルデータ

保護等級: IP67相当
 使用温度範囲: -30℃~+100℃
 EN50262 Ver.Aに準拠
 ※規格の概要はP5-83をご参照下さい。

型番・寸法・標準価格

型番	G		適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	d	m	入数	標準価格 / 袋	
	● ブラック(B)	● ライトグレー(S)	ネジ規格	取付穴径									最小
AGSP12-6.5B	AGSP12-6.5S	M12×1.5	φ12.2	3.5	6.5	12.5	57	15	16.7	19	5	1 / 袋	110
AGSP16-8B	AGSP16-8S	M16×1.5	φ16.2	5	8	12.4	69	19	21	24	5	1 / 袋	130
AGSP20-12B	AGSP20-12S	M20×1.5	φ20.2	7	12	13	89	24	26.5	29	6	1 / 袋	170

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

電池ホルダー / 電池ボックス

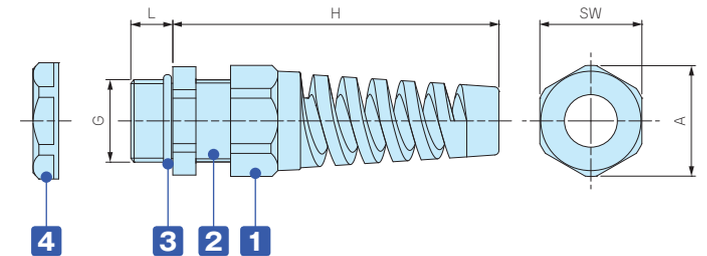
アクセサリ / 機構部品

カスタム製品

技術資料 / 各種ご案内



外観寸法図



- ケーブルの曲がりを防ぎ断線から保護します。
- IP67の防水性かつ、低価格です。
- 詳細寸法・CADデータは、ホームページをご覧ください。

構成内容

■ PA = ポリアミドの略称

No.	名称	材質
1	キャップ	PA66 (UL94V-2)
-	ゴムブッシュ	NBR
2	コネクタ本体	PA66 (UL94V-2)
3	O-リング	NBR
4	ナット	PA66 (UL94V-2)

テクニカルデータ

保護等級: IP67相当
 使用温度範囲: -20℃~+80℃

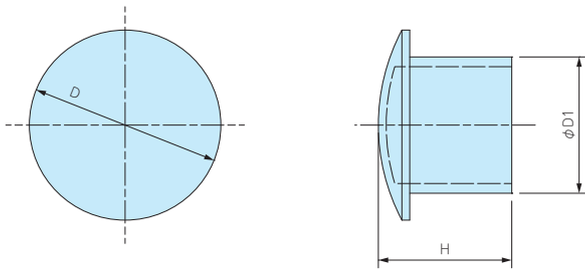
型番・寸法・標準価格

型番	G		適合ケーブル径		L	H 最大	SW	A	入数	標準価格 / 袋	
	● ブラック(B)	● ライトグレー(S)	ネジ規格	取付穴径							最小
RSP12-6B	RSP12-6S	M12×1.5	φ12.2	3.5	6	9	62	16	17	1 / 袋	▲170
RSP16-8B	RSP16-8S	M16×1.5	φ16.2	4	8	9	69	19.5	21	1 / 袋	▲200
RSP20-11B	RSP20-11S	M20×1.5	φ20.2	6	11	10	82	24	26	1 / 袋	▲260
RSP25-16B	RSP25-16S	M25×1.5	φ25.2	11	16	12	102	33	36	1 / 袋	▲370

▲は値上げした製品です。



外観寸法図



■ 材質：ナイロン

- 使用しないケーブルグランドの穴を塞ぐシーリングプラグです。
- ケーブルグランドのゴムブッシュに差込み、キャップを締付ける事で防水する事が可能です。

型番・寸法・標準価格

型番	D	D1	H	適合ケーブルグランド	入数	標準価格/袋
SP-12	10.2	6	15.5	RMW12、RM12、RMW16、RM16、RPG7、RPG9	10/袋	280
SP-16	15.6	9.5	15.5	RMW20、RM20、RPG11、RPG13.5	10/袋	410
SP-20	19.6	13.5	16.5	RPG16	10/袋	500
SP-25	24.4	17.5	17	RMW25、RM25、RMW32、RM32、RPG21	5/袋	480
SP-40	32.5	24.5	17.5	RMW40、RM40、RPG29	5/袋	580
SP-50	47.2	38.9	17.6	RMW50、RM50	5/袋	1,020