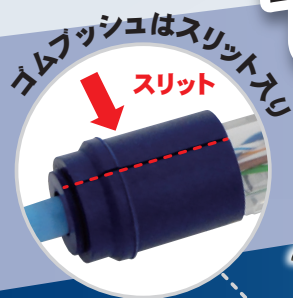


セパレートタイプ PAT.

NEW



汎用
(各種中継コネクタ)

リンクコネクタ

RoHS2

カラー **黒**

耐候性 **耐候**
型式に表示

耐油性 **耐油**

保護等級 **IP67**

各種中継コネクタやリンクコネクタの 防水・防塵処理に!

LANケーブル

ナイロンコネクタ

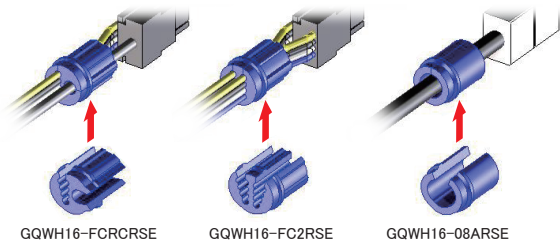
■ 型式・仕様 ※油気の雰囲気では耐油性タイプをご使用ください

用途	型式	本体質量	ゴムブッシュ(付属品)			ブラインドバー(付属品)	
			型式	個数	適合電線径(mm)	型式	個数
耐候性	汎用	約49g	GQWH16-08ARSE	2個	φ 5.5~8.5	-	-
			G13-09BRSE	2個	φ 4~5.5 ※GQWH16-08ARSEに差し込んで使用	-	-
	リンクコネクタ用	約53g	GQWH16-FCRCRSE	2個	2.54mmピッチフラットケーブル(1穴) / φ 4~5(1穴)	BB-50S	2個
耐油性	汎用	約49g	GQWH16-FC2RSE	1個	2.54mmピッチフラットケーブル(2穴)	-	-
			GQWH16-08ARS	2個	φ 5.5~8.5	-	-
	リンクコネクタ用	約53g	G13-09BRS	2個	φ 4~5.5 ※GQWH16-08ARSに差し込んで使用	-	-
			GQWH16-FCRCRS	2個	2.54mmピッチフラットケーブル(1穴) / φ 4~5(1穴)	BB-50S	2個
			GQWH16-FC2RS	1個	2.54mmピッチフラットケーブル(2穴)	-	-

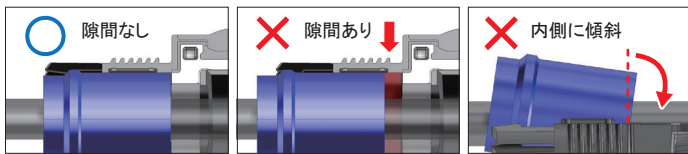
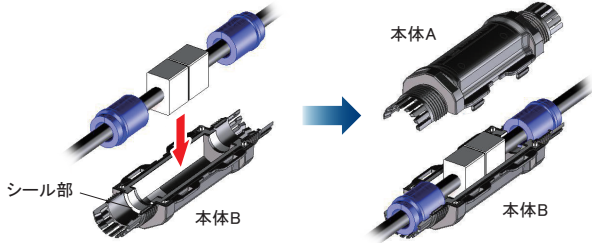
【共通仕様】使用周囲温度: -20℃~+70℃ 販売単位: 1個

■作業手順

① ゴムブッシュのスリット部を広げ電線に通す。

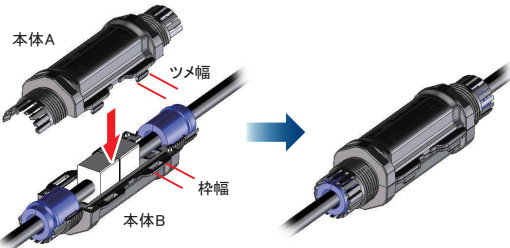


② 中継部とゴムブッシュを本体 B に組み込む。この時、ゴムブッシュの端面が本体 B のシール部 (白色) に隙間がないように接し、内側に傾斜しないようにする。



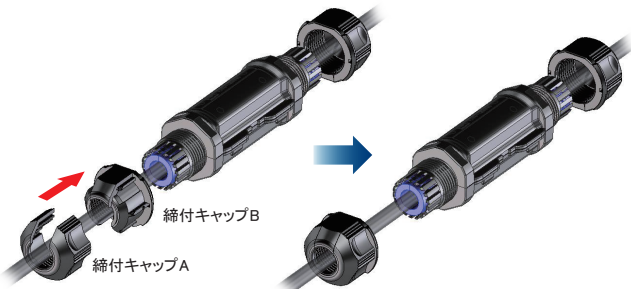
《注意》ゴムブッシュが内側に傾斜していると、本体 A のシール部と干渉し、ロックが掛かり難くなり、防水性に影響があります。

③ 本体 A ロック部ツメ幅と本体 B ロック部枠幅で向きを確認し、本体 A を組み付ける。



《注意》ゴムブッシュの端面が本体 A のシール部 (白色) に引っ掛からないように組み付けること。ロック部ツメが枠に掛かっていることを確認すること。

④ 締付キャップ A・B を電線に沿って組み合わせる。



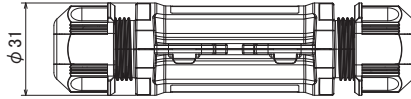
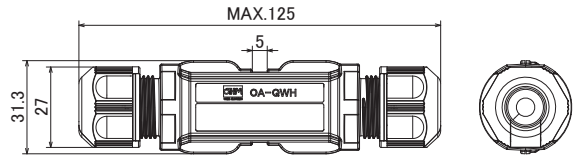
⑤ 締付キャップを締めて電線を固定する。



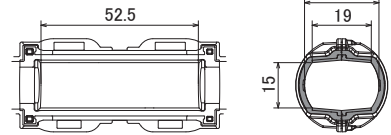
■適合リンクコネクタ

メーカー	ワイヤーマウントコネクタ製品番号	電線種類
スリーエムジャパン様	38A04-0□□□-000FL	2.54mmピッチフラットケーブル

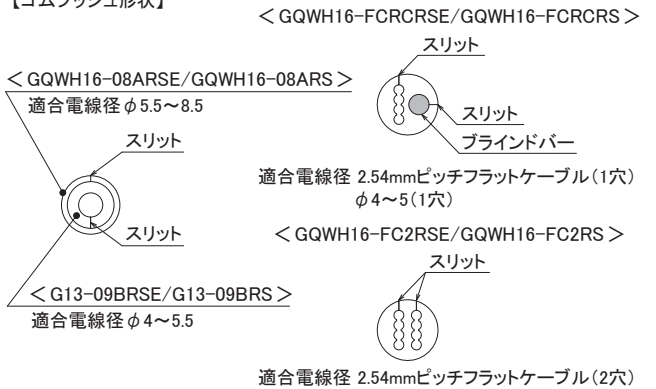
■外形寸法図



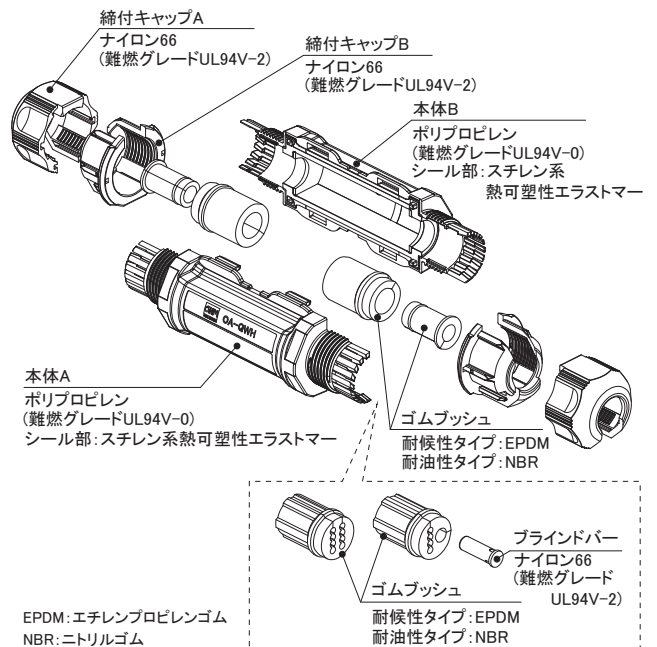
【内部スペース】



【ゴムブッシュ形状】



■材質



OHM オーム電機株式会社
OHM ELECTRIC

■ 本社 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話 (053)522-5555 FAX (053)523-2361
 ■ カスタマーサービスセンター 電話 (053)522-5572 FAX (053)522-5573
 ■ 関東支店 〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 546-8 電話 (045)820-1411 FAX (045)820-1206
 ■ 静岡支店 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話 (053)522-5561 FAX (053)523-2362
 ■ 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社 4-140 電話 (052)703-0311 FAX (052)703-0327
 ■ 大阪支店 〒564-0031 大阪府吹田市元町 19-13 みのや吹田ビル 2F 電話 (06)4860-7111 FAX (06)4860-7119
 ■ 福岡営業所 〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川 1-14-1 電話 (092)531-6685 FAX (092)531-6695

ホームページ www.ohm.jp/

●本カタログの記載事項は改良のため予告なく変更することがあります。
 ●本カタログと実際の商品の色は印刷物のため多少異なる場合があります。

OHM ニュース vol.180

KYORITSU
協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
 TEL: 042-548-8881 (代)
 FAX: 042-548-9101 (代)