

ロングセラー! 1つの型式で広範囲な電線径に対応。

0A-1

各種電気配線器具(制御盤・中継ボックス・リミットスイッチ・モータなど)の電線引き込み部に。



使用例

RoHS2

カラー



※0A-1ウスのみ

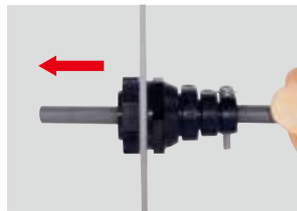
■ 作業手順



01 使用する電線径にあわせてキャブコンをカットする。



02 締付ねじは先端の位置にセットする。



03 キャブコンを取付け、電線を通す。



04 締付ねじを締めて電線を固定する。

■ オプション



ロックナット

▶▶▶ P117~

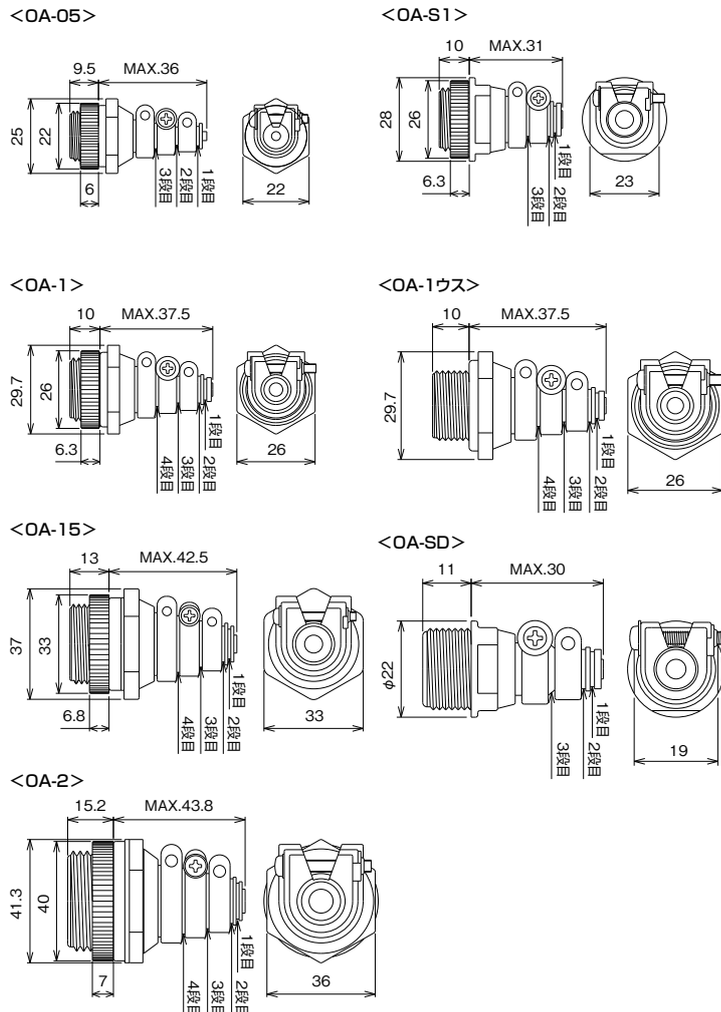
使用上のご注意 ▶▶▶ P128

型式・仕様

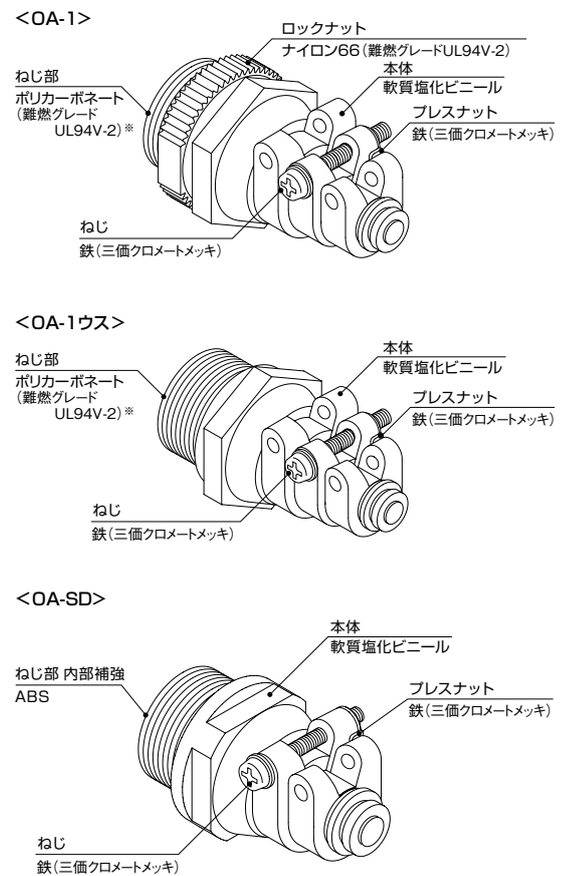
型式	適合電線径 (mm)				取付穴径 (mm)	取付ねじ	適合取付板厚	使用周囲温度	本体質量	販売単位
	1段目	2段目	3段目	4段目						
OA-05	φ3.5~4.5	φ4~6	φ6~8	—	φ17	G3/8 (PF3/8)	3mm以下	-25~+70°C	約11g	50個
OA-1	φ4~5.5	φ5.5~8	φ8~10	φ10~12	φ21	CTG16 (G ¹ / ₂)	4mm以下		約14g	20個
OA-15	φ6~7	φ7~11	φ11~14	φ14~16	φ28	CTG22 (G ³ / ₄)	6mm以下		約27g	10個
OA-2	φ9~11	φ11~14	φ14~17	φ17~19	φ33.5	CTG28 (G1)	7.5mm以下		約38g	5個
OA-S1 (※1)	φ6~8	φ8~10	φ10~12	—	φ21	CTG16 (G ¹ / ₂)	4mm以下		約14g	20個
OA-1ウス	φ4~5.5	φ5.5~8	φ8~10	φ10~12	—	CTC19	—		約12g	20個
OA-SD	φ4~5	φ6~8	φ8~10	—	—	Pg11	—		約10g	50個

(※1)ローコストタイプです。

外形寸法図



材質



※ OA-S1のねじ部材質は軟質塩化ビニール、内部補強の材質はABSとなります。

電線引き出し部で電線を曲げたい時に。キャブコンとの組み合わせで広範囲な電線径にも対応。

OAL L型アングルホルダー

配線引き出し部にスペースがなく、直角に曲げたい時に。



使用例

RoHS2

保護等級

カラー

IP67

※

黒

耐油性



※ 防水型ケーブルグラウンドとの組み合わせが条件です。

作業手順



01 キャブコンを取付ける。
ロックナット取付の場合は、平パッキン1.5mmをはずし平パッキン1.0mmのみを使用する。



02 電線を通す。



03 キャブコン本体を固定する。
キャブコンの縮付キャップを締めて固定する。



04 電線が固定されているか確認する。



【リミットスイッチなどのめねじ部への取付】

ロックナットを外して機器に固定する。

・方向決めについて

出荷時に厚さ1.0mmと1.5mmのパッキン2枚を取付てあります。このパッキンのどちらか、又は両方のパッキンを使用し、方向決めを行ってください。

オプション



ロックナット

▶▶▶ P117~

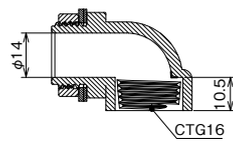
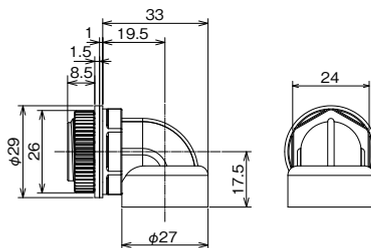
使用上のご注意 ▶▶▶ P128

■ 型式・仕様

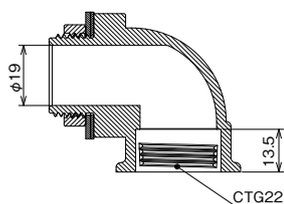
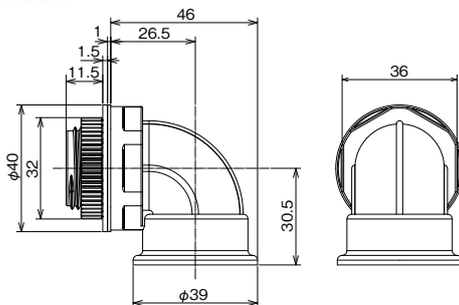
型式	取付穴径(mm)	取付ねじ	適合取付板厚	使用周囲温度	本体質量	販売単位
OAL-16	φ21	CTG16	4mm以下	-25~+80°C	約13g	20個
OAL-22	φ28	CTG22	6mm以下		約33g	10個

■ 外形寸法図

<OAL-16>



<OAL-22>



■ 材質

