

BB-080S 適合機種 および 締付量

重要事項(必ずご確認ください)

下表は、適合機種の全ての通線穴にブラインドバーを挿入した状態で
弊社規定の試験条件(試験設備、測定機器)にて保護等級IP67を確保する
推奨の数値と、その締付状態での締付トルクです。

環境温度・湿度、吸水状態、締付作業方法、繰り返し使用、経年などにより

IP67を性能保持できない場合があります。締付トルクも下表の値を再現しない場合があります。

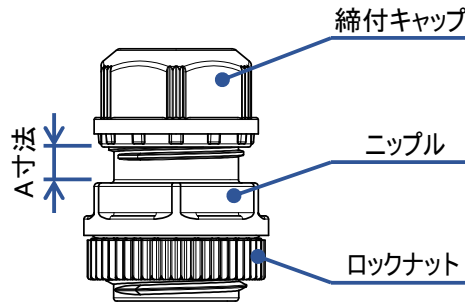
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

施工に際しロックナット、締付キャップの締め付け状態を各々適正に管理する為には、本体(ニップル)をスパナ等で
固定しながら締付キャップを締め付けてください。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

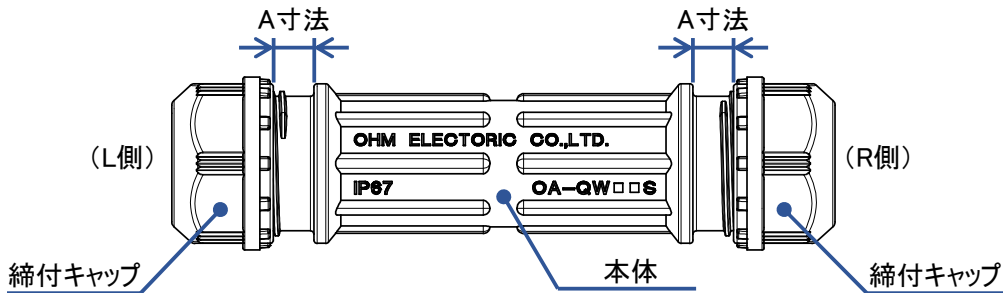
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」



| 耐油性タイプ 適合機種 | A寸法 mm | 締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm) | 耐候性タイプ 適合機種 | A寸法 mm | 締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm) |
|----------------|-----------|------------------------------------|-----------------|-----------|------------------------------------|
| OA-W1608 | 4.0 | 0.7 (7.1) | OA-W1608E | 4.0 | 0.8 (8.2) |
| OA-W22-0801RS | 4.5 | 0.8 (8.2) | OA-W22-0801RSE | 4.5 | 1.3 (13.3) |
| OA-WS10M-65/80 | 2.5 | 0.1 (1.0) | OA-WS10M-65/80E | 2.5 | 0.1 (1.0) |

防水型絶縁キャップ「クイックキャップ」



| 耐油性タイプ | | A寸法 mm | 締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm) | 耐候性タイプ | | A寸法 mm | 締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm) |
|------------------|---------------|-----------|------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------------------------|
| 適合機種 | 適用穴 | | | 適合機種 | 適用穴 | | |
| OA-QW22-0801SRSN | φ8 (L側 R側) | 4.5 | 1.0 (10.2) | OA-QW22-0801SRSEN | φ8 (L側 R側) | 4.5 | 1.0 (10.2) |