

BB-190S 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。

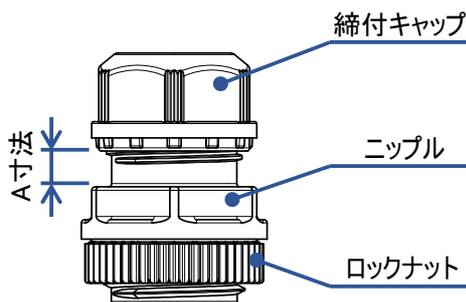
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・Oリング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

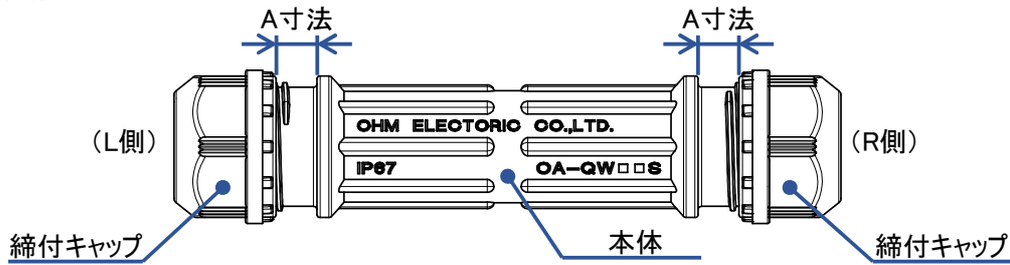
1 N ≒ 0.102 kgf

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-W2219	5.0	0.7 (7.1)	OA-W2219E	5.0	0.5 (5.1)

## 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-QW19S	φ19 (L側 R側)	5.0	0.5 (5.1)	OA-QW19SEN	φ19 (L側 R側)	5.0	0.6 (6.1)
OA-QW1619S	φ19 (R側)	5.0	0.5 (5.1)	OA-QW1619SE	φ19 (R側)	5.0	0.6 (6.1)
OA-QW19SN	φ19 (L側 R側)	5.0	0.5 (5.1)	OA-QW19SEN	φ19 (L側 R側)	5.0	0.6 (6.1)
OA-QW1619SN	φ19 (R側)	5.0	0.5 (5.1)	OA-QW1619SEN	φ19 (R側)	5.0	0.6 (6.1)