

BB-110S 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。

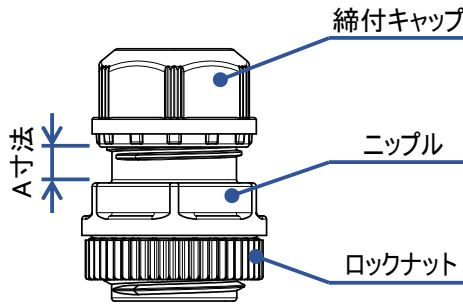
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

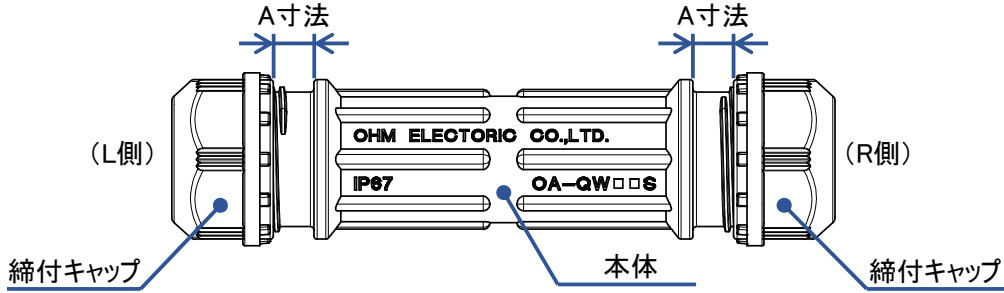
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」



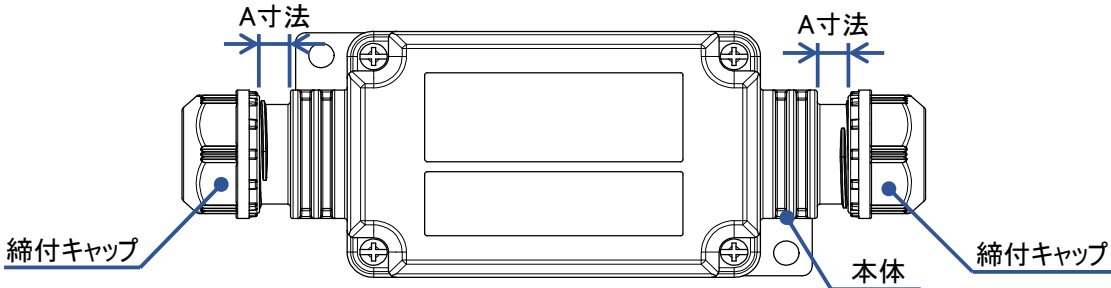
耐油性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
OA-W3/8G-09/11	4.0	1.2 (12.2)	OA-W3/8G-09/11E	4.0	0.9 (9.2)
OA-W3/8G-09/11RS	4.0	1.5 (15.3)	OA-W3/8G-09/11RSE	4.0	1.3 (13.3)
OA-W1611	4.0	0.8 (8.2)	OA-W1611E	4.0	1.1 (11.2)
OA-WS13M-95/110	2.5	0.1 (1.0)	OA-WS13M-95/110E	2.0	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-QW11S	φ11 (L側 R側)	3.0	0.9 (9.2)	OA-QW11SE	φ11 (L側 R側)	3.0	1.1 (11.2)
OA-QW0911S	φ11 (R側)	3.0	0.9 (9.2)	OA-QW0911SE	φ11 (R側)	3.0	1.1 (11.2)
OA-QW11S-2	φ11 (L側 R側)	3.0	0.9 (9.2)	OA-QW11SE-2	φ11 (L側 R側)	3.0	1.1 (11.2)
OA-QW0911S-2	φ11 (R側)	3.0	0.9 (9.2)	OA-QW0911SE-2	φ11 (R側)	3.0	1.1 (11.2)
OA-QW16S	φ11 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QW16SE	φ11 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)
OA-QW1619S	φ11 (L側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QW1619SE	φ11 (L側)	4.5	0.8 (8.2)
OA-QW16SN	φ11 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QW16SEN	φ11 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)
OA-QW1619SN	φ11 (L側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QW1619SEN	φ11 (L側)	4.5	0.8 (8.2)

防水型中継ボックス「ジョイボックス」



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	ゴムプッシュ 型式			適合機種	ゴムプッシュ 型式		
JB-WST306	G11-11	3.5	1.2 (12.2)	JB-WST306E	G11-11E	4.0	0.4 (4.1)