

BB-115S 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。

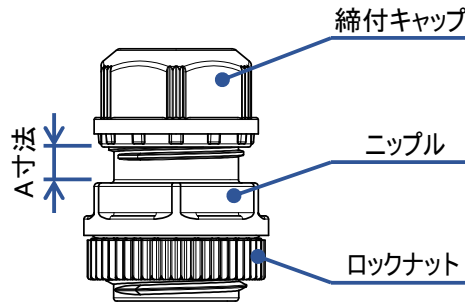
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・Oリング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

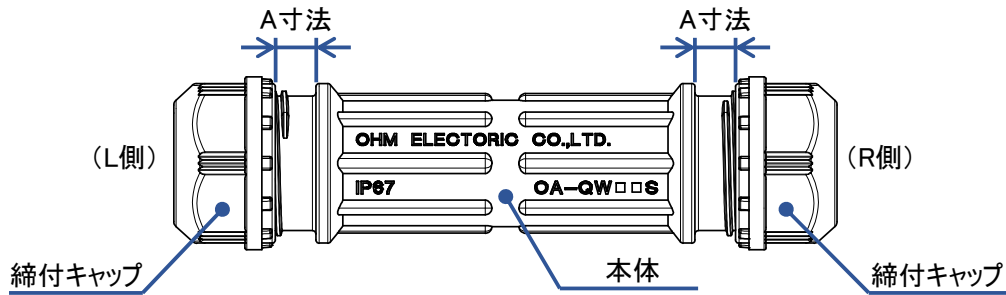
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」



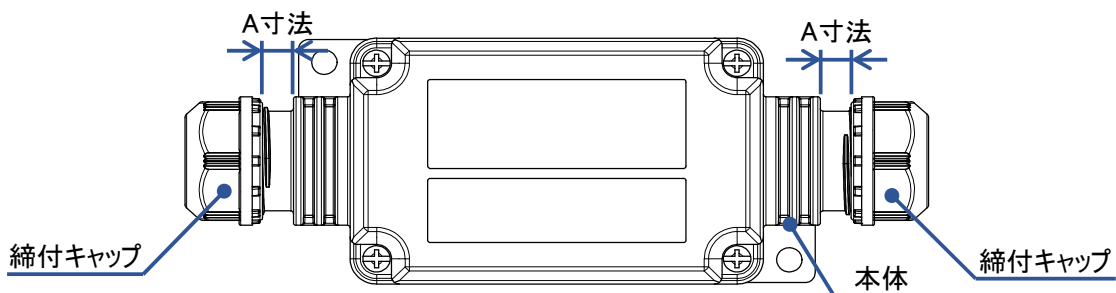
耐油性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
OA-W16-1151RS	4.5	0.8 (8.2)	OA-W16-1151RSE	4.0	1.4 (14.3)
OA-W1611-13L	4.5	0.9 (9.2)	OA-W1611E-13L	4.5	0.9 (9.2)

## 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-3	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW11SE-3	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QW0911S-3	φ 11.5 (R側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW0911SE-3	φ 11.5 (R側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QW1113S-3	φ 11.5 (L側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW1113SE-3	φ 11.5 (L側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QWL11S-4	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QWL11SE-4	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QWL0911S-4	φ 11.5 (R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QWL0911SE-4	φ 11.5 (R側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QW1113S-4	φ 11.5 (L側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QW1113SE-4	φ 11.5 (L側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QW11SN	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW11SEN	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QW0911SN	φ 11.5 (R側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW0911SEN	φ 11.5 (R側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QW1113SN	φ 11.5 (L側)	4.5	1.5 (15.3)	OA-QW1113SEN	φ 11.5 (L側)	4.5	1.5 (15.3)
OA-QWL11SN	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QWL11SEN	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QWL0911SN	φ 11.5 (R側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QWL0911SEN	φ 11.5 (R側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QWL1113SN	φ 11.5 (L側)	4.5	0.8 (8.2)	OA-QWL1113SEN	φ 11.5 (L側)	4.5	1.0 (10.2)
OA-QW11SRSN	φ 11.5 (L側 R側)	4.5	1.0 (10.2)	OA-QW11SRSEN	φ 11.5 (L側 R側)	4.0	1.7 (17.3)
OA-QW0911SRSN	φ 11.5 (R側)	4.5	1.0 (10.2)	OA-QW0911SRSEN	φ 11.5 (R側)	4.0	1.7 (17.3)
OA-QW11334SRSN	φ 11.5 (L側)	4.5	1.0 (10.2)	OA-QW11334SRSEN	φ 11.5 (L側)	4.0	1.7 (17.3)
OA-QW11404SRSN	φ 11.5 (L側)	4.5	1.0 (10.2)	OA-QW11404SRSEN	φ 11.5 (L側)	4.0	1.7 (17.3)

## 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	縮付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ		A寸法 mm	縮付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
適合機種	ゴムブッシュ 型式			適合機種	ゴムブッシュ 型式		
JB-W305	G13-11	4.5	0.8 (8.2)	JB-W305E	G13-11E	4.5	0.8 (8.2)
JB-W307	G13-11	4.5	0.8 (8.2)	JB-W307E	G13-11E	4.5	0.8 (8.2)
JB-W311	G13-11	4.5	0.8 (8.2)	JB-W311E	G13-11E	4.5	0.8 (8.2)
JB-W44	G13-11	4.5	0.5 (5.1)	JB-W44E	G13-11E	4.5	0.9 (9.2)