

BB-060S 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。

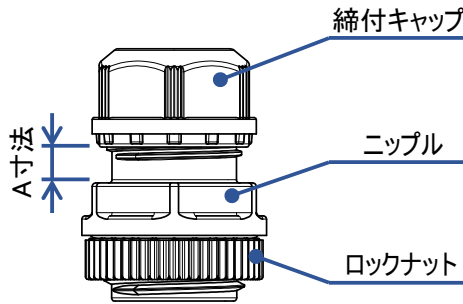
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

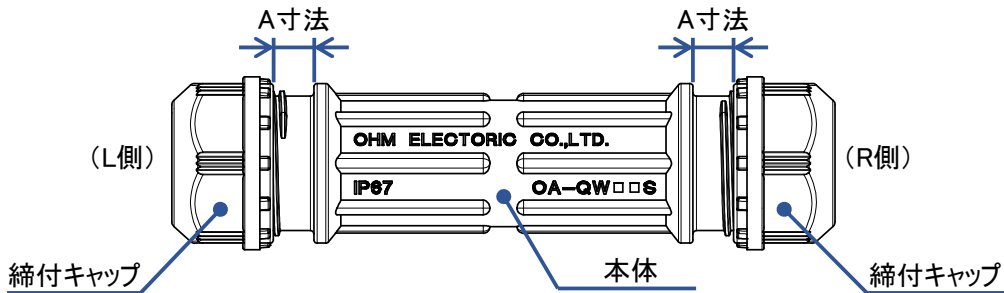
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」



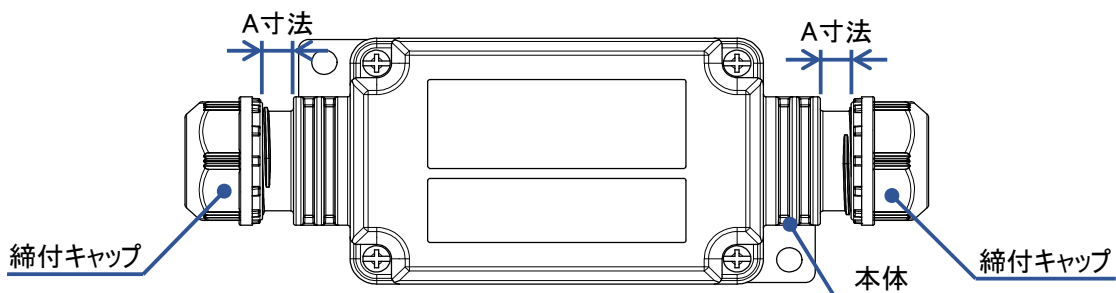
耐油性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
OA-W3/8G-04/09	4.0	0.8 (8.2)	OA-W3/8G-04/09E	4.0	0.6 (6.1)
OA-W3/8G-04/09RS	4.0	0.9 (9.2)	OA-W3/8G-04/09RSE	3.5	1.3 (13.3)
OA-W1606	4.5	0.3 (3.1)	OA-W1606E	4.0	1.0 (10.2)
OA-W16-602	4.0	1.5 (15.3)	OA-W16-602E	4.0	1.7 (17.3)
OA-W22-604	3.0	1.5 (15.3)	OA-W22-604E	3.0	1.5 (15.3)
OA-W16-0901RS	4.0	0.8 (8.2)	OA-W16-0901RSE	3.5	1.6 (16.3)
OA-W22-0604RS	2.5	1.2 (12.2)	OA-W22-0604RSE	2.0	2.0 (20.4)
OA-WS08M-45/60	2.5	0.1 (1.0)	OA-WS08M-45/60E	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-QW09S	φ6 (L側 R側)	3.0	0.6 (6.1)	OA-QW09SE	φ6 (L側 R側)	3.0	0.8 (8.2)
OA-QW0911S	φ6 (L側)	3.0	0.6 (6.1)	OA-QW0911SE	φ6 (L側)	3.0	0.8 (8.2)
OA-QW09S-2	φ6 (L側 R側)	3.0	0.6 (6.1)	OA-QW09SE-2	φ6 (L側 R側)	3.0	0.8 (8.2)
OA-QW0911S-2	φ6 (L側)	3.0	0.6 (6.1)	OA-QW0911SE-2	φ6 (L側)	3.0	0.8 (8.2)
OA-QW09S-3	φ6 (L側 R側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW09SE-3	φ6 (L側 R側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QW0911S-3	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW0911SE-3	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QW0913S-3	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW0913SE-3	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QWL09S-4	φ6 (L側 R側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL09SE-4	φ6 (L側 R側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL0911S-4	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL0911SE-4	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL0913S-4	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL0913SE-4	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL09334S-4	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL09334SE-4	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL09404S-4	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL09404SE-4	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QW09SN	φ6 (L側 R側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW09SEN	φ6 (L側 R側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QW0911SN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW0911SEN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QW0913SN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW0913SEN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)
OA-QWL09SN	φ6 (L側 R側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL09SEN	φ6 (L側 R側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL0911SN	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL0911SEN	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QWL0913SN	φ6 (L側)	4.0	0.8 (8.2)	OA-QWL0913SEN	φ6 (L側)	3.5	1.6 (16.3)
OA-QW09SRSN	φ6 (L側 R側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW09SRSEN	φ6 (L側 R側)	3.5	1.2 (12.2)
OA-QW0911SRSN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW0911SRSEN	φ6 (L側)	3.5	1.2 (12.2)
OA-QW09334SRSN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW09334SRSEN	φ6 (L側)	3.5	1.2 (12.2)
OA-QW09404SRSN	φ6 (L側)	4.0	0.9 (9.2)	OA-QW09404SRSEN	φ6 (L側)	3.5	1.2 (12.2)
OA-QWH16-08SRSN	φ5.5 (L側 R側)	4.5	-	OA-QWH16-08SRSEN	φ5.5 (L側 R側)	3.5	-

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-WS304	G11-09	4.0	0.9 (9.2)	JB-WS304E	G11-09E	4.0	0.8 (8.2)
JB-WST304	G11-09	3.5	1.0 (10.2)	JB-WST304E	G11-09E	3.5	0.8 (8.2)
JB-WST306	G11-09	3.5	1.0 (10.2)	JB-WST306E	G11-09E	3.5	0.8 (8.2)
JB-W44	G13-09	4.0	0.5 (5.1)	JB-W44E	G13-09E	4.0	0.6 (6.1)