

BB-040S 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。

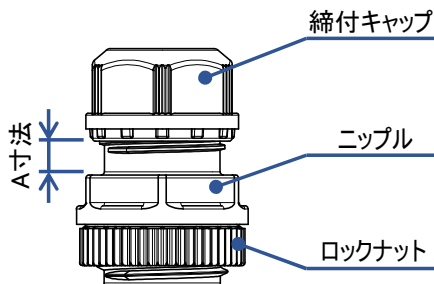
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

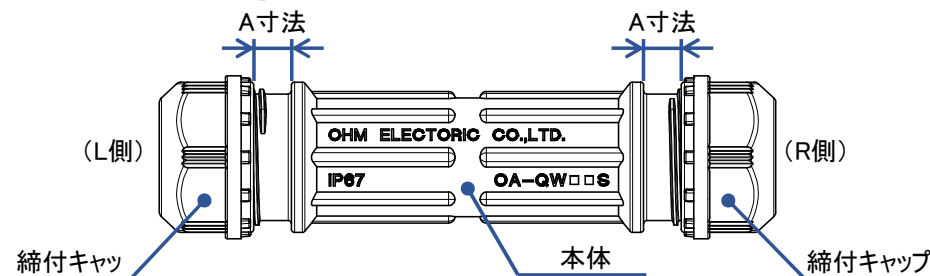
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」



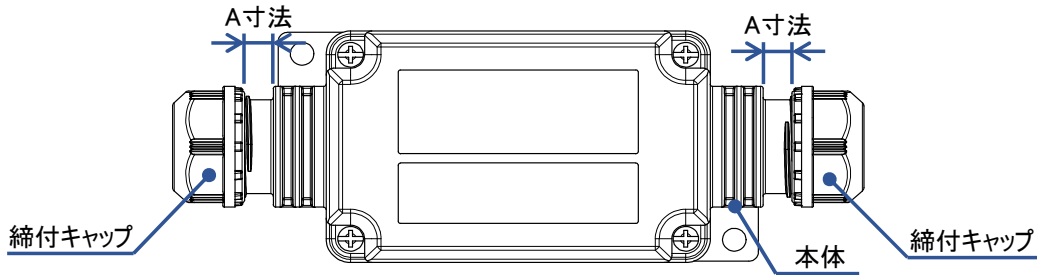
耐油性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
OA-W15M-04	3.0	0.2 (2.0)	OA-W15M-04E	2.5	0.5 (5.1)
OA-W3/8G-0402	4.0	0.8 (8.2)	OA-W3/8G-0402E	4.0	0.9 (9.2)
OA-W3/8G-0402RS	3.5	1.6 (16.3)	OA-W3/8G-0402RSE	3.5	1.3 (13.3)
OA-W16-402	4.0	0.6 (6.1)	OA-W16-402E	4.0	1.1 (11.2)
OA-W16-404	4.5	1.0 (10.2)	OA-W16-404E	4.0	1.9 (19.4)
OA-W16-404RS	3.0	2.7 (27.6)	OA-W16-404RSE	4.0	2.0 (20.4)
OA-WS06M-25/40	2.5	0.1 (1.0)	OA-WS06M-25/40E	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-QWL09404S-4	φ4×4穴 (R側)	4.0	1.0 (10.2)	OA-QWL09404SE-4	φ4×4穴 (R側)	4.0	1.0 (10.2)
OA-QW09404SRSN	φ4×4穴 (R側)	3.0	2.4 (24.5)	OA-QW09404SRSEN	φ4×4穴 (R側)	4.0	1.5 (15.3)
OA-QW11404SRSN	φ4×4穴 (R側)	3.0	2.4 (24.5)	OA-QW11404SRSEN	φ4×4穴 (R側)	4.0	1.5 (15.3)

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	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	ゴムブッシュ 型式			適合機種	ゴムブッシュ 型式		
JB-W305	G13-404	4.5	1.1 (11.2)	JB-W305E	G13-404E	4.0	2.3 (23.5)
JB-W307	G13-404	4.5	1.1 (11.2)	JB-W307E	G13-404E	4.0	2.4 (24.5)
JB-W311	G13-404	4.5	1.0 (10.2)	JB-W311E	G13-404E	4.0	2.6 (26.5)
JB-WS303	G15M-04	3.0	0.2 (2.0)	JB-WS303E	G15M-04E	2.5	0.4 (4.1)
JB-WS304	G11-402	4.0	0.9 (9.2)	JB-WS304E	G11-402E	4.0	0.9 (9.2)
JB-WST303	G15M-04	3.0	0.1 (1.0)	JB-WST303E	G15M-04E	2.5	0.3 (3.1)
JB-WST304	G11-402	4.0	0.4 (4.1)	JB-WST304E	G11-402E	4.0	0.4 (4.1)
JB-W44	G13-404	4.5	0.5 (5.1)	JB-W44E	G13-404E	4.0	0.9 (9.2)