

BB-033S 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。

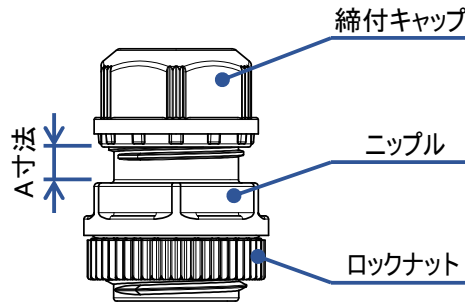
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

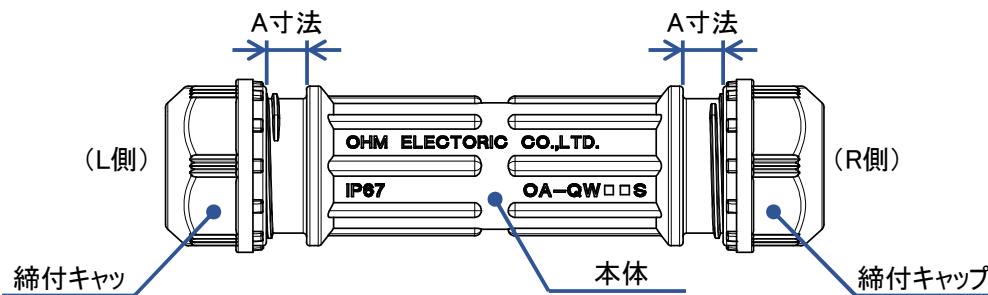
1 N ≒ 0.102 kgf

防水型ケーブルグランド「キャブコン」

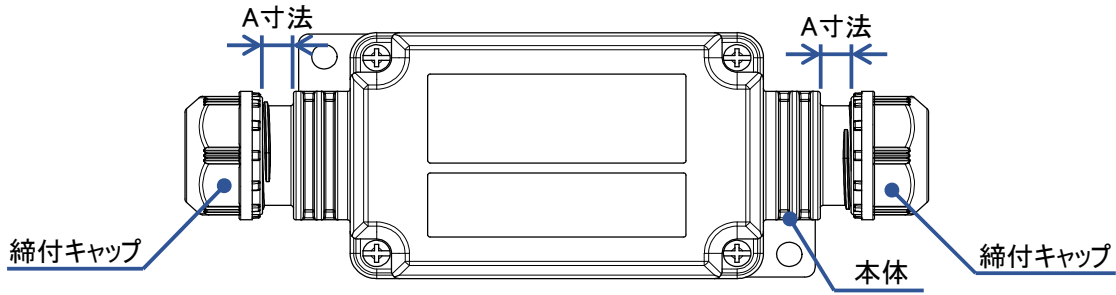


耐油性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	耐候性タイプ 適合機種	A寸法 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)
OA-W3/8G-0334	4.0	0.6 (6.1)	OA-W3/8G-0334E	4.0	0.6 (6.1)
OA-W3/8G-0334RS	3.5	1.4 (14.3)	OA-W3/8G-0334RSE	4.0	1.1 (11.2)
OA-W16-334	4.0	0.4 (4.1)	OA-W16-334E	4.0	0.5 (5.1)
OA-W16-334RS	4.0	1.0 (10.2)	OA-W16-334RSE	4.0	1.0 (10.2)

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-QWL093344S-4	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.5 (5.1)	OA-QWL09334SE-4	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.7 (7.1)
OA-QW09334SRSN	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.7 (7.1)	OA-QW09334SRSEN	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.8 (8.2)
OA-QW11334SRSN	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.7 (7.1)	OA-QW11334SRSEN	φ3.3×4穴 (R側)	4.0	0.8 (8.2)



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-WST306	G11-334	4.0	0.5 (5.1)	JB-WST306E	G11-334E	4.0	0.5 (5.1)