

BB-090S 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。

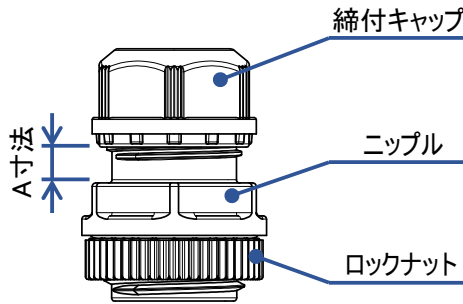
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・リング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

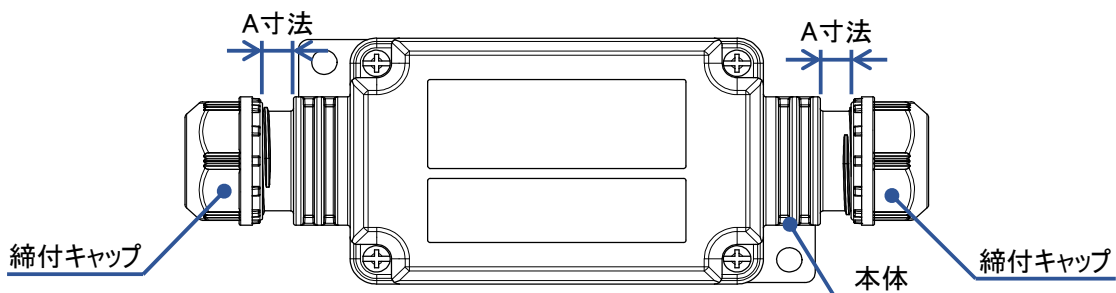
1 N ≒ 0.102 kgf

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-06/09	4.0	0.9 (9.2)	OA-W3/8G-06/09E	4.0	0.6 (6.1)
OA-W3/8G-06/09RS	3.5	1.8 (18.4)	OA-W3/8G-06/09RSE	3.5	1.6 (16.3)
OA-W1609	4.0	0.7 (7.1)	OA-W1609E	4.0	0.7 (7.1)
OA-W1609-13L	4.0	0.7 (7.1)	OA-W1609E-13L	4.0	0.7 (7.1)
OA-WS11M-75/90	2.5	0.1 (1.0)	OA-WS11M-75/90E	2.0	0.2 (2.0)

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	G13-09A	4.0	0.8 (8.2)	JB-W305E	G13-09AE	4.0	0.8 (8.2)
JB-W307	G13-09A	4.0	0.8 (8.2)	JB-W307E	G13-09AE	4.0	0.8 (8.2)
JB-W311	G13-09A	4.0	0.8 (8.2)	JB-W311E	G13-09AE	4.0	0.8 (8.2)
JB-WS304	G11-09A	4.0	1.4 (14.3)	JB-WS304E	G11-09AE	4.0	1.5 (15.3)
JB-WST304	G11-09A	3.5	0.6 (6.1)	JB-WST304E	G11-09AE	3.5	0.6 (6.1)
JB-WST306	G11-09A	3.5	0.9 (9.2)	JB-WST306E	G11-09AE	3.5	0.9 (9.2)
JB-W44	G13-09A	4.0	0.7 (7.1)	JB-W44E	G13-09AE	4.0	1.1 (11.2)
JB-WSB034070	G11-09A	3.5	0.6 (6.1)	JB-WSB034070E	G11-09AE	3.5	0.6 (6.1)
JB-WSB049070	G11-09A	3.5	0.9 (9.2)	JB-WSB049070E	G11-09AE	3.5	0.9 (9.2)