

BB-070S 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。

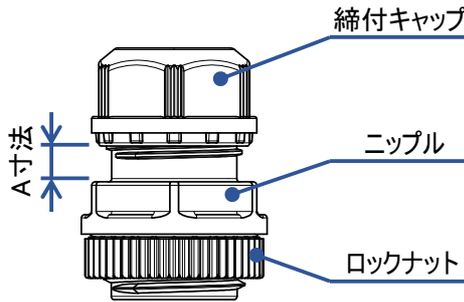
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・Oリング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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

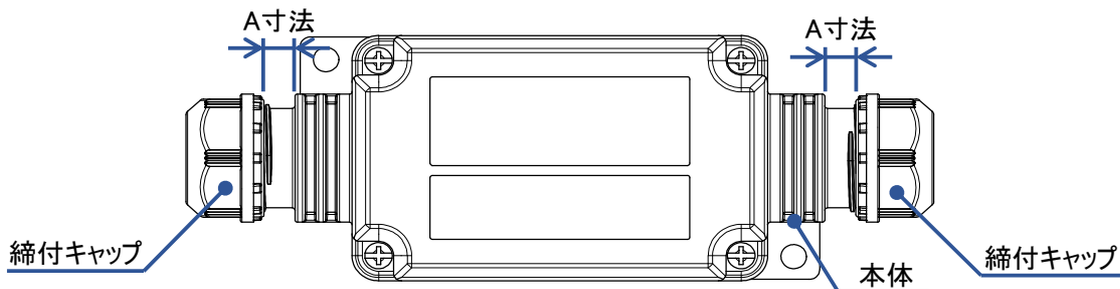
1 N ≒ 0.102 kgf

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-W15M-07	3.0	0.1 (1.0)	OA-W15M-07E	3.0	0.1 (1.0)
OA-W22-704	3.0	1.6 (16.3)	OA-W22-704E	2.5	2.4 (24.5)
OA-WS09M-55/70	2.5	0.2 (2.0)	OA-WS09M-55/70E	2.5	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	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-WS303	G15M-07	3.0	0.2 (2.0)	JB-WS303E	G15M-07E	3.0	0.4 (4.1)
JB-WS307	G15M-07	3.0	0.2 (2.0)	JB-WS307E	G15M-07E	3.0	0.2 (2.0)
JB-WST303	G15M-07	3.0	0.2 (2.0)	JB-WST303E	G15M-07E	3.0	0.2 (2.0)
JB-WSB028070	G15M-07	3.0	0.2 (2.0)	JB-WSB028070E	G15M-07E	3.0	0.2 (2.0)