

BB-120S 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。

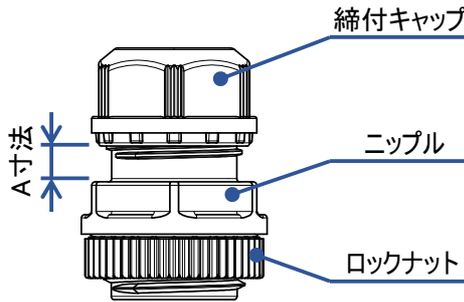
また、過剰な締付けも、電線・ロックナット・ゴムブッシュ・Oリング等の損傷、変形等による気密不良の原因となります。

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-WW16-04/12	6.5	1.5 (15.3)	OA-WW16-04/12E	6.5	1.3 (13.3)
OA-WW20M-04/12	6.5	1.5 (15.3)	OA-WW20M-04/12E	6.5	1.3 (13.3)
OA-WS14M-105/120	2.5	0.1 (1.0)	OA-WS14M-105/120E	2.0	0.4 (4.1)