キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値 マルチタイプ 耐油性タイプ

重要事項(必ずご確認ください)

下表は弊社規定の試験条件(使用電線、試験設備、測定機器)にて保護等級IP67を確保する 推奨の締付トルクと、その締付状態でのケーブル引張強度です。

電線被覆の材質・硬度・表面状態、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。ケーブル引張強度と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。 これらを考慮の上、各締付トルクを参考に実際のご使用条件での評価試験を推奨します。

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。

ケーブル引張強度は電線2本を把持した時の電線1本の値です。(製品出荷時の状態での参考値です。)

1 N·m ≒ 10.2 kgf·cm 1 N ≒ 0.102 kgf



2:本体 (ニップル) - 締付キャップ

耐油性タイプ

<u>耐油性タイプ</u>	1	2			
型式	ロックナット 締付トルク N・m (kgf・cm)	電線径 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	ケーブル 引張強度 N (kgf)	
OA-W15M-302	1.0 (10.2)	ø2.4 ø3.0	1.0 (10.2) 1.0 (10.2)	20~30 (2.0~3.1) 30~40 (3.1~4.1)	
OA-W16-224	0.5 (5.1)	ø1.7 ø2.2	1.5 (15.3) 1.5 (15.3)	20~30 (2.0~3.1) 45~60 (4.6~6.1)	
OA-W16-334	0.5 (5.1)	ø2.2 ø3.3	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	45~60 (4.6~6.1) 60~80 (6.1~8.2)	
OA-W16-402	0.5 (5.1)	ø3 ø4	1.5 (15.3) 1.5 (15.3)	45~60 (4.6~6.1) 80~100 (8.2~10.2)	
OA-W16-404	0.5 (5.1)	ø3 ø4	1.5 (15.3) 1.5 (15.3)	20~30 (2.0~3.1) 50~70 (5.1~7.1)	
OA-W16-503	0.5 (5.1)	ø4 ø5	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	80~100 (8.2~10.2) 100~130 (10.2~13.3)	
OA-W16-602	0.5 (5.1)	ø5 ø6	1.0 (10.2) 1.0 (10.2)	70~90 (7.1~9.2) 80~100 (8.2~10.2)	
OA-W22-604	1.0 (10.2)	ø5 ø6	2.5 (25.5) 2.5 (25.5)	50~70 (5.1~7.1) 85~110 (8.7~11.2)	
OA-W22-704	1.0 (10.2)	ø6 ø7	2.5 (25.5) 2.5 (25.5)	60~80 (6.1~8.2) 100~130 (10.2~13.3)	

キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値 マルチタイプ 耐候性タイプ

重要事項(必ずご確認ください)

下表は弊社規定の試験条件(使用電線、試験設備、測定機器)にて保護等級IP67を確保する 推奨の締付トルクと、その締付状態でのケーブル引張強度です。

電線被覆の材質・硬度・表面状態、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。ケーブル引張強度と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。 これらを考慮の上、各締付トルクを参考に実際のご使用条件での評価試験を推奨します。

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。

ケーブル引張強度は電線2本を把持した時の電線1本の値です。(製品出荷時の状態での参考値です。)

1 N·m ≒ 10.2 kgf·cm 1 N ≒ 0.102 kgf



2:本体 (ニップル) - 締付キャップ

耐候性タイプ

耐候性タイプ	1	2		
型式	ロックナット 締付トルク N・m (kgf・cm)	電線径 mm	締付キャップ 締付トルク N・m (kgf・cm)	ケーブル 引張強度 N (kgf)
OA-W15M-302E	1.0 (10.2)	ø2.4 ø3.0	1.0 (10.2) 1.0 (10.2)	20~30 (2.0~3.1) 25~35 (2.5~3.6)
OA-W16-224E	0.5 (5.1)	ø1.7 ø2.2	1.5 (15.3) 1.5 (15.3)	15~25 (1.5~2.6) 40~50 (4.1~5.1)
OA-W16-334E	0.5 (5.1)	ø2.2 ø3.3	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	40~50 (4.1~5.1) 45~60 (4.6~6.1)
OA-W16-402E	0.5 (5.1)	ø3 ø4	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	30~40 (3.1~4.1) 60~80 (6.1~8.2)
OA-W16-404E	0.5 (5.1)	ø3 ø4	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	15~25 (1.5~2.6) 45~60 (4.6~6.1)
OA-W16-503E	0.5 (5.1)	ø4 ø5	2.0 (20.4) 2.0 (20.4)	85~110 (8.7~11.2) 85~110 (8.7~11.2)
OA-W16-602E	0.5 (5.1)	ø5 ø6	1.5 (15.3) 1.5 (15.3)	35~45 (3.6~4.6) 40~50 (4.1~5.1)
OA-W22-604E	1. 0 (10.2)	ø5 ø6	3.0 (30.6) 3.0 (30.6)	40~50 (4.1~5.1) 50~70 (5.1~7.1)
OA-W22-704E	1.0 (10.2)	ø6 ø7	2.5 (25.5) 2.5 (25.5)	35~45 (3.6~4.6) 80~100 (8.2~10.2)