

キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値

標準タイプ OA-W15M-※※ 耐油性/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。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

1 N ≒ 0.102 kgf

1:ロックナットー本体(ニップル)



2:本体(ニップル)ー締付キャップ

耐油性タイプ

型式	1		2	
	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-04	1.0 (10.2)	φ2	1.0 (10.2)	10~15 (1.0~1.5)
		φ4	1.0 (10.2)	45~60 (4.6~6.1)
OA-W15M-05	1.0 (10.2)	φ3	1.0 (10.2)	15~25 (1.5~2.6)
		φ5	1.0 (10.2)	50~70 (5.1~7.1)
OA-W15M-07	1.0 (10.2)	φ5	0.5 (5.1)	10~15 (1.0~1.5)
		φ7	0.5 (5.1)	35~45 (3.6~4.6)

耐候性タイプ

型式	1		2	
	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-04E	1.0 (10.2)	φ2	1.0 (10.2)	10~15 (1.0~1.5)
		φ4	1.0 (10.2)	45~60 (4.6~6.1)
OA-W15M-05E	1.0 (10.2)	φ3	1.0 (10.2)	15~25 (1.5~2.6)
		φ5	1.0 (10.2)	50~70 (5.1~7.1)
OA-W15M-07E	1.0 (10.2)	φ5	0.5 (5.1)	15~25 (1.5~2.6)
		φ7	0.5 (5.1)	45~60 (4.6~6.1)

キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値 標準タイプ OA-W16※※ 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。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

1 N ≒ 0.102 kgf

1 : ロックナット - 本体 (ニップル)



2 : 本体 (ニップル) - 締付キャップ

耐油性タイプ

型式	1		2	
	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-W1606	1.0 (10.2)	φ4	1.5 (15.3)	85~110 (8.7~11.2)
		φ6	1.5 (15.3)	130~160 (13.3~16.3)
OA-W1608	1.0 (10.2)	φ6	1.0 (10.2)	70~90 (7.1~9.2)
		φ8	1.0 (10.2)	110~140 (11.2~14.3)
OA-W1609	1.0 (10.2)	φ7	1.5 (15.3)	80~100 (8.2~10.2)
		φ9	1.5 (15.3)	110~140 (11.2~14.3)
OA-W1611	1.0 (10.2)	φ9	1.0 (10.2)	50~70 (5.1~7.1)
		φ11	1.0 (10.2)	100~130 (10.2~13.3)
OA-W1613	1.0 (10.2)	φ11	1.5 (15.3)	90~120 (9.2~12.2)
		φ13	1.5 (15.3)	120~150 (12.2~15.3)
OA-W1614	1.0 (10.2)	φ13	1.5 (15.3)	70~90 (7.1~9.2)
		φ14	1.5 (15.3)	90~120 (9.2~12.2)

キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値 標準タイプ OA-W16※※ 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。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

1 N ≒ 0.102 kgf

1 : ロックナット - 本体 (ニップル)



2 : 本体 (ニップル) - 締付キャップ

耐候性タイプ

型式	1		2	
	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-W1606E	1.0 (10.2)	φ4	1.5 (15.3)	40~50 (4.1~5.1)
		φ6	1.5 (15.3)	80~100 (8.2~10.2)
OA-W1608E	1.0 (10.2)	φ6	1.0 (10.2)	50~70 (5.1~7.1)
		φ8	1.0 (10.2)	70~90 (7.1~9.2)
OA-W1609E	1.0 (10.2)	φ7	1.5 (15.3)	70~90 (7.1~9.2)
		φ9	1.5 (15.3)	140~170 (14.3~17.3)
OA-W1611E	1.0 (10.2)	φ9	1.0 (10.2)	40~50 (4.1~5.1)
		φ11	1.0 (10.2)	80~100 (8.2~10.2)
OA-W1613E	1.0 (10.2)	φ11	1.5 (15.3)	60~80 (6.1~8.2)
		φ13	1.5 (15.3)	120~150 (12.2~15.3)
OA-W1614E	1.0 (10.2)	φ13	1.5 (15.3)	80~100 (8.2~10.2)
		φ14	1.5 (15.3)	140~170 (14.3~17.3)

キャプコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値 標準タイプ OA-W22※※ 耐油性/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。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

1 N ≒ 0.102 kgf

1 : ロックナット - 本体 (ニップル)



2 : 本体 (ニップル) - 締付キャップ

耐油性タイプ

型式	1		2	
	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-W2213	1.0 (10.2)	ø9	2.5 (25.5)	45~60 (4.6~6.1)
		ø13	1.0 (10.2)	90~120 (9.2~12.2)
OA-W2216	1.0 (10.2)	ø13	1.5 (15.3)	80~100 (8.2~10.2)
		ø16	1.5 (15.3)	130~160 (13.3~16.3)
OA-W2219	1.0 (10.2)	ø15	1.0 (10.2)	60~80 (6.1~8.2)
		ø19	1.0 (10.2)	85~110 (8.7~11.2)

耐候性タイプ

型式	1		2	
	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-W2213E	1.0 (10.2)	ø9	2.0 (20.4)	50~70 (5.1~7.1)
		ø13	1.0 (10.2)	100~130 (10.2~13.3)
OA-W2216E	1.0 (10.2)	ø13	1.5 (15.3)	45~60 (4.6~6.1)
		ø16	1.5 (15.3)	90~120 (9.2~12.2)
OA-W2219E	1.0 (10.2)	ø15	1.5 (15.3)	40~50 (4.1~5.1)
		ø19	1.5 (15.3)	120~150 (12.2~15.3)

キャブコンOA-Wシリーズ 締付量 参考値

標準タイプ OA-W28※※、W3630 耐油性タイプ/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、締付キャブ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ブを締め付けてください。

1 N・m ≒ 10.2 kgf・cm

1 N ≒ 0.102 kgf

1 : ロックナット-本体 (ニップル)



2 : 本体 (ニップル) - 締付キャブ

耐油性タイプ

型式	1		2	
	ロックナット 締付トルク N・m (kgf・cm)	電線径 mm	締付キャブ 締付トルク N・m (kgf・cm)	ケーブル 引張強度 N (kgf)
OA-W2820 (ゴムブッシュA+B)	1.5 (15.3)	φ13	4.0 (40.8)	40~50 (4.1~5.1)
		φ16	4.0 (40.8)	130~160 (13.3~16.3)
OA-W2820 (ゴムブッシュA)	1.5 (15.3)	φ16	2.5 (25.5)	45~60 (4.6~6.1)
		φ20	2.5 (25.5)	120~150 (12.2~15.3)
OA-W2823	1.5 (15.3)	φ19	1.5 (15.3)	80~100 (8.2~10.2)
		φ23	1.5 (15.3)	160~190 (16.3~19.4)
OA-W3630	1.0 (10.2)	φ25	2.0 (20.4)	45~60 (4.6~6.1)
		φ30	2.0 (20.4)	200~230 (20.4~23.5)

耐候性タイプ

型式	1		2	
	ロックナット 締付トルク N・m (kgf・cm)	電線径 mm	締付キャブ 締付トルク N・m (kgf・cm)	ケーブル 引張強度 N (kgf)
OA-W2820E (ゴムブッシュA+B)	1.5 (15.3)	φ13	3.5 (35.7)	15~25 (1.5~2.6)
		φ16	3.5 (35.7)	35~45 (3.6~4.6)
OA-W2820E (ゴムブッシュA)	1.5 (15.3)	φ16	2.5 (25.5)	25~35 (2.6~3.6)
		φ20	2.5 (25.5)	40~50 (4.1~5.1)
OA-W2823E	1.5 (15.3)	φ19	2.5 (25.5)	70~90 (7.1~9.2)
		φ23	2.5 (25.5)	110~140 (11.2~14.3)
OA-W3630E	1.0 (10.2)	φ25	3.0 (30.6)	70~90 (7.1~9.2)
		φ30	1.5 (15.3)	140~170 (14.3~17.3)