

社内防水試験結果一覧表

更新日：2022/6/7

品番	材質	電線径 mm	トルク値		ギャップ値		試験条件	試験日
			下限 N・m	上限 N・m	下限 mm	上限 mm		
MBA10-05-P1.5	メタル	4.7	1.0	1.5	1.7	1.3	0.3Mpa/60分	2018/8/6
MBA10-06-P1.5	メタル	6.0	0.8	1.5	1.9	1.5	0.5Mpa/60分	2019/5/28
MGB10-06B-ST	ナイロン	5.4	0.6	1.8	1.4	0.9	0.1Mpa/60分	2022/4/28
MBA12-05	メタル	4.8	1.0	1.4	2.0	1.3	0.5Mpa/60分	2016/11/28
MBA12-08	メタル	7.5	1.2	1.8	4.0	3.3	0.2Mpa/60分	2021/11/10
MBA12-08	メタル	7.6	1.2	1.8	3.4	3.0	0.2Mpa/60分	2021/10/5
MBA12-08	メタル	5.8	4.0	4.5	0.5	0.0	0.2Mpa/60分	2020/3/26
MBA12-08	メタル	6.9	2.0	2.5	2.3	1.8	0.2Mpa/60分	2020/3/26
MGB12-05B-ST	ナイロン	4.6	0.7	1.0	1.7	1.0	0.1Mpa/60分	2021/3/30
MGB12-05B-ST	ナイロン	5.4	0.8	1.0	2.1	1.6	0.1Mpa/60分	2021/3/30
MGB12-05B-ST	ナイロン	3.5	0.7	0.9	1.4	0.7	0.1Mpa/60分	2021/3/30
MGB12-07B-ST	ナイロン	4.6	0.8	1.0	1.3	0.7	0.1Mpa/60分	2018/11/19
MGB12-07G-ST-XA	ナイロン	6.0	0.7	1.0	2.0	1.6	0.1Mpa/60分	2022/4/26
MGB12-07G-ST-XA	ナイロン	6.4	0.7	1.0	2.4	1.9	0.1Mpa/60分	2022/4/26
MGB12S-03B-ST	ナイロン	2.8	測定不能	0.4	1.7	1.2	0.5Mpa/60分	2022/5/2
MSA12-05	メタル	4.9	1.5	1.8	1.8	1.5	0.1Mpa/60分	2018/12/10
MSA12-08	メタル	7.6	1.5	1.8	3.2	2.7	0.1Mpa/60分	2018/12/19
MSA12-08	メタル	6.0	1.5	1.8	1.9	1.6	0.1Mpa/60分	2018/12/10
FGA13-08B	ナイロン	7.2	0.8	1.2	3.2	2.3	0.5Mpa/60分	2019/8/20
FGA13-08B	ナイロン	7.5	1.0	1.2	3.4	2.8	0.2Mpa/60分	2017/2/20
FGA13-P-08B	ナイロン	7.5	1.0	1.2	4.0	3.7	0.2Mpa/60分	2017/2/20
MG16A-06B	ナイロン	5.6	1.0	1.2	1.6	1.0	0.5Mpa/60分	2021/10/11
MG16A-06B-ST-V0	ナイロン	6.2	1.2	1.5	2.0	1.0	0.1Mpa/60分	2016/6/28
MG16A-10B	ナイロン	8.6	1.2	1.8	3.3	2.2	0.1Mpa/60分	2019/7/24
MG16A-10B	ナイロン	9.4	1.5	1.8	4.5	4.0	0.1Mpa/60分	2017/1/27
MG16A-10B-ST	ナイロン	9.0	1.5	2.0	3.2	2.2	0.5Mpa/60分	2020/8/18
MG16A-10B-ST	ナイロン	9.7	1.5	2.0	3.9	3.0	0.5Mpa/60分	2019/7/10
MG16A-10B-ST	ナイロン	9.6	1.5	1.8	3.3	2.8	0.1Mpa/60分	2017/2/3
MG16A-H2-02B	ナイロン	1.5	1.2	1.5	1.2	0.8	0.1Mpa/60分	2018/11/12
MG16A-H2-02B-ST	ナイロン	1.3	1.8	-	0.0	-	0.1Mpa/60分	2018/9/3
MG16A-H2-03B-ST-SD	ナイロン	2.7	1.2	1.5	2.8	1.6	0.1Mpa/60分	2019/12/19
MG16A-H3-04B-SD	ナイロン	2.8/2.8/3.0	1.5	1.8	2.1	1.7	0.1Mpa/60分	2018/10/23
MG16A-H4-02B-ST	ナイロン	1.3	1.2	1.8	2.5	1.2	0.1Mpa/60分	2018/9/14
MG16A-H4-03G-ST	ナイロン	2.6	1.2	1.8	1.8	0.5	0.3Mpa/60分	2019/11/12
MG16AL-11B	ナイロン	9.5	1.8	2.0	2.0	1.6	0.1Mpa/60分	2016/9/1
MGB16-10B	ナイロン	8.8	1.5	2.0	3.0	2.5	0.5Mpa/60分	2019/6/14
MGB16-10B	ナイロン	8.5	1.5	2.0	2.8	2.0	0.1Mpa/24時間	2017/6/13
MGB16-10B-ST	ナイロン	9.5	1.5	1.8	4.0	3.5	0.1Mpa/60分	2019/12/19
MGB16-10B-ST	ナイロン	7.0	1.2	1.8	1.9	1.0	0.1Mpa/60分	2018/3/16
MGB16-10B-ST	ナイロン	10.6	1.5	1.8	4.5	4.0	0.1Mpa/60分	2016/11/14
MGB16-P-10B	ナイロン	8.5	1.2	1.5	4.0	3.5	0.5Mpa/60分	2016/7/25
MSA16-06	メタル	5.2	1.0	1.4	1.2	0.8	0.1Mpa/60分	2018/11/14
FGA17-10B	ナイロン	10.0	1.5	1.8	4.4	3.7	0.1Mpa/60分	2017/10/11
FGA17-H2-03B	ナイロン	2.6	1.2	1.6	3.8	2.7	0.5Mpa/60分	2018/9/5
FGA17-H2-03B	ナイロン	2.8	1.2	1.6	4.5	3.0	0.5Mpa/60分	2018/9/5
FGA17-H2-03B-SD	ナイロン	3.0	1.2	1.8	2.8	1.9	0.2Mpa/60分	2020/10/22
FGA17-H3-03B	ナイロン	2.7	1.2	1.7	3.7	2.2	0.5Mpa/60分	2018/9/10
FGA17-H3-03B-SD	ナイロン	3.0	1.4	2.0	2.7	1.6	0.2Mpa/60分	2020/10/22
FGA17-H3-04B	ナイロン	3.0	1.5	2.0	2.0	1.5	0.5Mpa/60分	2019/5/29

試験結果については皆様の要求を保証するものではありませんので、参考資料としてご活用頂きますようお願い致します。

社内防水試験結果一覧表

更新日：2022/6/7

品番	材質	電線径 mm	トルク値		ギャップ値		試験条件	試験日
			下限 N・m	上限 N・m	下限 mm	上限 mm		
FGB17-10B	ナイロン	10.6	1.5	2.0	3.5	3.0	0.5Mpa/60分	2019/6/26
FGB17-10B	ナイロン	8.6	1.5	2.0	3.0	2.0	0.5Mpa/60分	2018/9/5
FGB17-10B	ナイロン	9.0	1.5	2.0	3.0	2.3	0.5Mpa/60分	2018/9/5
MBA20-13	メタル	12.0	2.7	3.5	4.8	3.9	0.5Mpa/60分	2019/5/28
MBA20M-11	メタル	10.4	2.5	3.0	2.6	1.9	0.1Mpa/60分	2022/5/27
MBA20M-11	メタル	9.5	2.8	3.2	1.9	1.2	0.1Mpa/60分	2019/4/11
MBA20M-11	メタル	10.3	2.5	3.0	2.2	1.5	0.1Mpa/60分	2019/4/11
MBA20M-11	メタル	10.3	2.5	3.2	2.7	2.3	0.1Mpa/60分	2016/12/6
MG20A-06B-ST-SD	ナイロン	5.0	1.5	1.8	2.6	1.9	0.1Mpa/60分	2017/4/11
MG20A-06G-SD	ナイロン	4.4	1.8	2.0	2.0	0.8	0.1Mpa/60分	2021/3/23
MG20A-10B-SD	ナイロン	8.0	2.2	2.5	1.6	0.0	0.5Mpa/60分	2019/9/24
MG20A-10B-SD	ナイロン	9.0	2.2	2.5	1.2	0.0	0.5Mpa/60分	2019/9/2
MG20A-10G	ナイロン	9.5	3.0	4.0	3.8	2.8	0.1Mpa/60分	2021/3/23
MG20A-10G-SD	ナイロン	SPR105	1.8	2.5	5.5	4.7	0.1Mpa/60分	2021/3/25
MG20A-10G-SD	ナイロン	8.0	2.5	2.8	3.2	2.2	0.1Mpa/60分	2021/3/23
MG20A-14B-ST	ナイロン	13.0	1.8	2.2	4.5	3.7	0.1Mpa/60分	2016/10/27
MG20A-14B-ST	ナイロン	14.0	1.5	2.0	5.9	4.5	0.1Mpa/60分	2016/10/27
MG20A-14B-ST-V0	ナイロン	11.0	1.0	1.2	3.0	2.6	0.1Mpa/60分	2017/4/28
MG20A-H2-03B	ナイロン	3.0	1.8	2.5	3.6	1.7	0.1Mpa/60分	2019/2/19
MG20A-H2-06B	ナイロン	5.0	2.2	2.5	1.8	1.5	0.1Mpa/60分	2021/12/13
MG20A-H3-03B-ST-SD	ナイロン	3.0	1.8	2.5	1.5	1.0	0.2Mpa/60分	2018/10/12
MG20A-H3-03G-SD	ナイロン	SPM037	1.5	2.0	4.6	4.1	0.1Mpa/60分	2021/3/25
MG20A-H8-01B-ST	ナイロン	1.6	1.8	2.5	1.8	1.0	0.1Mpa/60分	2017/7/19
MG20A-H8-02B	ナイロン	2.8	2.5	-	2.0	-	0.2Mpa/60分	2019/2/25
MG20AM-11B	ナイロン	10.5	1.5	2.0	2.9	1.6	0.1Mpa/60分	2021/9/17
MG20AM-11B	ナイロン	10.5	1.5	2.0	2.9	1.6	0.1Mpa/60分	2020/9/17
MG20AM-11B	ナイロン	10.3	2.0	2.5	1.5	0.5	0.1Mpa/60分	2016/11/29
MG20AM-11B-V0	ナイロン	10.5	1.0	1.2	1.6	0.5	0.1Mpa/60分	2020/9/9
MG20AS-10G	ナイロン	9.3	1.5	1.8	5.0	4.6	0.1Mpa/60分	2016/10/27
MG20AS-10G	ナイロン	8.7	1.5	1.8	4.8	4.2	0.1Mpa/60分	2016/10/27
MGB20M-08B-ST	ナイロン	7.5	1.5	1.8	2.8	2.2	0.1Mpa/60分	2016/6/30
MGB20M-08B-ST	ナイロン	8.9	1.5	1.8	4.2	3.6	0.1Mpa/60分	2016/6/30
MGB20M-12B	ナイロン	10.5	1.8	2.5	4.5	3.5	0.1Mpa/60分	2017/6/19
MGB20M-12B	ナイロン	8.5	1.8	2.5	3.0	2.0	0.1Mpa/24時間	2017/6/13
MGB20M-12B-ST	ナイロン	9.5	1.8	2.2	2.9	1.9	0.1Mpa/60分	2019/4/11
MGB20M-12B-ST	ナイロン	10.3	1.8	2.2	3.4	2.3	0.1Mpa/60分	2019/4/11
MGB20M-12B-ST	ナイロン	6.0	1.3	2.1	1.2	0.0	0.1Mpa/60分	2018/3/22
MGB20M-12B-ST	ナイロン	11.0	1.5	1.8	3.0	1.9	0.1Mpa/60分	2016/6/30
FGA21H-06B-SD	ナイロン	4.0	1.8	2.0	2.4	2.0	0.1Mpa/60分	2016/6/30
FGA21H-14G	ナイロン	10.6	3.0	3.5	1.5	1.0	0.1Mpa/60分	2021/5/27
FGA21L-10B-SD	ナイロン	10.0	1.8	2.2	1.4	1.0	0.1Mpa/60分	2017/10/11
FGA21L-H2-04G-SD	ナイロン	4.0	1.8	2.2	1.3	0.9	0.1Mpa/60分	2021/12/20
FGA21L-H2-04G-SD	ナイロン	4.0	1.8	2.2	2.3	1.1	0.1Mpa/60分	2021/9/15
FGA21L-H6-03B-SD	ナイロン	3.0	1.8	2.5	2.5	1.0	0.2Mpa/60分	2020/10/22
FGA21LL-15B-NBR	ナイロン	11.0	4.5	-	1.2	-	0.5Mpa/60分	2022/1/6
FGA21M-P-11B-XA	ナイロン	10.8	1.8	2.0	3.0	1.0	0.1Mpa/60分	2018/1/15
FGA21M-P-11B-XA	ナイロン	9.7	1.8	2.0	3.0	1.0	0.1Mpa/60分	2018/1/15
FGA21M-P-11B-XA	ナイロン	10.8	1.8	2.0	3.0	1.0	0.1Mpa/60分	2018/1/15
FGA21S-H4-03B	ナイロン	2.6	2.0	3.5	2.0	0.0	0.5Mpa/60分	2016/9/16

試験結果については皆様の要求を保証するものではありませんので、参考資料としてご活用頂きますようお願い致します。

社内防水試験結果一覧表

更新日：2022/6/7

品番	材質	電線径 mm	トルク値		ギャップ値		試験条件	試験日
			下限 N・m	上限 N・m	下限 mm	上限 mm		
FGB21L-10B	ナイロン	10.0	2.0	2.5	2.7	2.2	0.4Mpa/60分	2019/5/22
FGB21L-14B	ナイロン	11.0	3.0	3.7	3.9	3.0	0.1Mpa/72時間	2022/1/12
FGB21M-12B	ナイロン	SPR120	1.5	2.0	5.8	4.8	0.1Mpa/60分	2021/7/27
FGB21S-10B	ナイロン	7.4	1.5	2.0	2.7	2.0	0.1Mpa/60分	2021/1/14
FSA21-H4-03-SD	メタル	3.1	2.4	3.0	3.0	2.0	0.5Mpa/60分	2022/4/7
MBA25-10	メタル	7.5	4.0	4.5	1.2	1.0	0.5Mpa/60分	2022/3/7
MBA25-14	メタル	10.9	4.5	5.0	4.2	3.6	0.1Mpa/60分	2022/6/6
MBA25-18	メタル	17.0	4.0	5.0	5.8	5.5	0.1Mpa/60分	2017/3/30
MG25A-06B-SD	ナイロン	5.8	2.0	2.5	2.0	1.0	0.5Mpa/60分	2019/7/11
MG25A-06B-ST-SD	ナイロン	5.0	2.2	2.5	2.1	1.0	0.1Mpa/60分	2022/3/29
MG25A-14B	ナイロン	10.9	2.5	3.5	2.4	1.3	0.1Mpa/60分	2022/6/2
MG25A-H2-05B-SD	ナイロン	4.8/4.6	2.5	3.0	2.2	1.2	0.2Mpa/60分	2021/8/24
MG25A-H2-05B-SD	ナイロン	4.8	2.5	3.0	1.6	0.0	0.2Mpa/60分	2021/6/15
MG25A-H2-06B-ST-SD	ナイロン	6.5	2.0	2.8	4.0	3.0	0.2Mpa/60分	2018/10/12
MG25A-H2-06B-ST-SD	ナイロン	5.2	2.0	2.8	2.0	1.0	0.2Mpa/60分	2018/10/12
MG25A-H2-08B-ST	ナイロン	8.3	2.2	2.8	5.0	4.0	0.5Mpa/60分	2016/7/11
MG25A-H3-08B-ST	ナイロン	6.3	3.2	-	1.5	-	0.1Mpa/60分	2021/3/5
MG25A-H8-03B	ナイロン	2.8	4.0	-	1.0	-	0.2Mpa/60分	2019/2/28
MG25AL-E-14B	ナイロン	10.5	1.8	2.0	1.0	1.5	0.1Mpa/60分	2017/1/25
MSA25-14	メタル	10.7	3.0	4.0	4.2	3.8	0.1Mpa/60分	2018/11/14
MSA25-18-SH	メタル	17.5	4.0	4.5	5.0	4.3	0.1Mpa/60分	2021/11/1
FGA26-H2-06G-SD	ナイロン	6.0	2.0	2.4	1.9	0.9	0.1Mpa/60分	2021/12/30
FGA26-H2-06G-SD	ナイロン	6.0	2.0	2.4	2.0	1.0	0.1Mpa/60分	2021/9/15
FGA26-P-13B	ナイロン	12.5	2.0	2.2	5.0	2.5	0.1Mpa/60分	2017/10/30
FGA26S-10B-SD	ナイロン	10.5	1.8	2.5	5.7	4.8	0.1Mpa/60分	2019/7/22
FGA26S-14B	ナイロン	10.5	3.5	-	0.0	-	0.1Mpa/60分	2019/7/22
FGA26S-14B-SD	ナイロン	10.5	1.5	1.8	3.2	2.0	0.1Mpa/60分	2016/6/30
FGA26S-14B-SD	ナイロン	9.0	1.5	1.8	2.0	1.0	0.1Mpa/60分	2016/6/30
FGA26S-P-13B	ナイロン	11.4	2.0	2.2	4.5	2.5	0.1Mpa/60分	2017/10/30
FGB26-16B	ナイロン	10.2	2.7	3.2	1.8	1.2	0.1Mpa/60分	2017/12/15
FGB26-16B	ナイロン	13.7	2.3	3.0	4.9	4.0	0.1Mpa/60分	2017/4/5
FGB26-18B	ナイロン	15.0	3.0	4.0	4.2	3.5	0.1Mpa/72時間	2022/1/17
FSA26-10	メタル	9.0	3.0	3.8	4.2	3.7	0.1Mpa/60分	2016/9/1
FSA26-14	メタル	11.8	4.5	5.0	2.6	2.0	0.2Mpa/60分	2019/9/12
FSA26-16	メタル	15.5	2.4	3.0	5.0	4.5	0.1Mpa/60分	2016/9/1
FSA26-16	メタル	14.5	3.0	3.8	4.0	3.5	0.1Mpa/60分	2016/9/1
FSA26-H2-08	メタル	6.7	5.0	7.0	0.5	0.0	0.2Mpa/60分	2020/8/12
MG32A-H2-10B	ナイロン	9.5	2.5	3.5	4.0	2.3	0.1Mpa/60分	2020/6/12
FBA33-25	メタル	21.5	5.5	6.5	3.4	2.9	0.1Mpa/60分	2021/11/16
FGB33-25B	ナイロン	21.9	7.0	8.5	5.0	4.5	0.1Mpa/72時間	2022/1/20