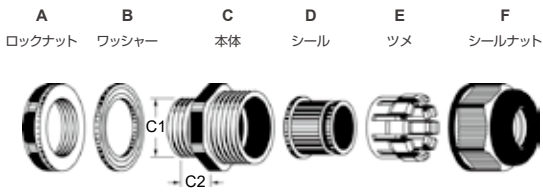


210-2010 Mネジケーブルグランド(A型/長足)

PATENTED

Metric



Mネジ厚板用

- ・取付部：ISO/メートルネジ (EN60423)
- ・材質：ロックナット・本体・シールナット・ツメ/66ナイロン (UL94V-2)
ワッシャー・シール/EPDM (UL94HB相当)
- ・色：黒 (RAL9005)・グレー (RAL7035)
- ・IP等級：IP68/5気圧
- ・使用温度範囲：-40℃～105℃ (瞬時/1分：160℃)
- ・特長：完璧なシール効果は外部の水・油・塵から完全遮断し、内部の精密部品を保護します。
アイディアルなツメ(A型)は軽い締め付けで抜群のクランプ力を発揮します。
軽量であり、なおかつ耐薬品・耐熱・電気絶縁性に優れています。
長足型は取付ネジ部(C2)が長く、厚板用として設計されています。
オプションにて耐油ゴムシール(NBR)品、シルバーグレー色(SG)品もお求め頂けます。お問い合わせ下さい。

製品UL取得品番は技術資料(P.69)をご参照下さい。
穴塞ぎ用シールピン・プラグはP.53をご参照下さい。

単位：mm

シール形状	ネジの呼び	品番		適用電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1 φ mm)	ネジ長 (C2mm)	スパナサイズ A部/F部	グランド本体最小内径	包装単位 (個)	推奨シールピンシールプラグ	
		サイズ	黒色 RAL9005								グレー RAL7035
A型 ○ 長足型	M12 X 1.5	MG12A -03	B	G	3.1~2	12.4~12.8	9	18/19	7.8	50	SPM-032-B
		MG12A -05	B	G	5.3~3	12.4~12.8	9	18/19	7.8	50	SPR-055A-B
		MG12A -08	B	G	8~4.5	12.4~12.8	9	18/19	7.8	50	SPR-079-B
	M16 X 1.5	MG16A -06	B	G	7~4	16.4~16.8	15	22/22	10.5	50	SPR-071-B
		MG16A -10	B	G	10~6	16.4~16.8	15	22/22	10.5	50	SPR-093-B
		MG16AL -11	B	G	11~7	16.4~16.8	15	22/27	11	50	SPR-118-B
	M20 X 1.5	MG20A -06	B	G	6.6~4	20.5~21.0	15	27/27	14	50	SPR-067-B
		MG20AM -08	B	G	8.8~5	20.5~21.0	15	24/24	12.5	50	SPR-092-B
		MG20A -10	B	G	10~6	20.5~21.0	15	27/27	14	50	SPR-105-B
		MG20AM -11	B	G	11~7	20.5~21.0	15	24/24	12.5	50	SPR-120-B
		MG20A -14	B	G	14~9	20.5~21.0	15	27/27	14	50	SPR-140-B
		MG20AL -15	B	G	14.5~11	20.5~21.0	15	27/33	14.5	50	SPR-158-B
	M25 X 1.5	MG25A -06	B	G	6.6~5	25.5~26.0	15	33/33	19	50	SPR-067-B
		MG25A -10	B	G	10.5~6	25.5~26.0	15	33/33	19	50	SPR-105-B
		MG25A -14	B	G	14.7~9	25.5~26.0	15	33/33	19	50	SPR-140-B
		MG25A -16	B	G	16~12	25.5~26.0	15	33/33	19	50	SPR-158-B
		MG25A -18	B	G	18~14	25.5~26.0	15	33/33	19	50	SPR-178-B
		MG25AL -19	B	G	19~14.5	25.5~26.0	15	33/39	19	50	SPR-178-B
	M32 X 1.5	MG32A -06	B	G	6.8~5	32.6~33.2	15	41/42	25	10	SPR-067-B
		MG32A -10	B	G	10~6.6	32.6~33.2	15	41/42	25	10	SPR-103-B
		MG32A -22	B	G	22~16	32.6~33.2	15	41/42	25	10	SPR-215-B
		MG32A -25	B	G	25~18	32.6~33.2	15	41/42	25	10	SPR-245-B
		MG32AL -26	B	G	26.2~21.5	32.6~33.2	15	41/45	26.2	10	SPR-262-B
		MG40A -12	B	G	12.4~8.2	40.6~41.2	20	50/52	32	10	SPR-120-B
	M40 X 1.5	MG40A -19	B	G	19.3~12.7	40.6~41.2	20	50/52	32	10	SPR-178-B
		MG40A -25	B	G	25~21	40.6~41.2	20	50/52	32	10	SPR-262-B
		MG40A -30	B	G	30~24	40.6~41.2	20	50/52	32	10	SPR-306-B
	M50 X 1.5	MG50A -14	B	G	14.8~12	50.6~51.2	22	62/62	41	10	SPR-140-B
		MG50A -19	B	G	19.6~15.8	50.6~51.2	22	62/62	41	10	SPR-178-B
		MG50A -25	B	G	25~20.2	50.6~51.2	22	62/62	41	10	SPR-245-B
M63 X 1.5	MG50A -32	B	G	32~26	50.6~51.2	22	62/62	41	10	SPR-333-B	
	MG50A -39	B	G	41~31	50.6~51.2	22	62/62	41	10	SPR-410-B	
	MG63A -46	B	G	46~40	63.8~64.6	25	75/78	51	10	SPR-473-B	
M75 X 2	MG63A -49	B	G	51~44	63.8~64.6	25	75/78	51	10	SPR-515-B	
	MG75A -56	B	G	56~50	75.8~76.6	25	92/92	66	2	-	
	MG75A -66	B	G	66~56	75.8~76.6	25	92/92	66	2	-	
M90 X 2	MG90A -68	B	G	68~58	91.0~92.0	25	110/110	79	2	-	
	MG90A -77	B	G	77~66	91.0~92.0	25	110/110	79	2	-	

* 正式品番：色表記 (-B、-G、-SG) は電線サイズ数字の直後に付記 (例：MG20A-14B)

全てのケーブルグランドのトップ88K標準化を目標として並行して、一部品番の「適用電線サイズ」最細径が若干太くなる場合がありますが、トップ88仕様の場合は従来サイズにて可能です。(尚、電線被覆材質等に多少の異なる場合があります)