

## 210-5040 耐蝕ケーブルグランド(A型)

PATENTED

G(PF) Metric



樹脂製

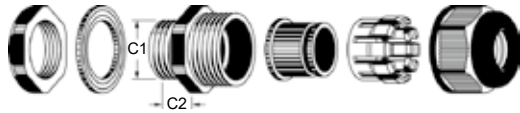
メタル製

付属品関連

コルゲート関連

技術資料

A ロックナット B ワッシャー C 本体 D シール E ツメ F シールナット



**耐酸・耐アルカリ**

- ・取付部：G (PF) ネジ、ISO/メートルネジ
- ・材質：ロックナット・本体・シールナット・ツメ/ポリプロピレン  
ワッシャー・シール/EPDM
- ・色：黒 (RAL9005)
- ・IP等級：IP68/5気圧
- ・使用温度範囲：-40℃～100℃
- ・特長：酸・アルカリに強く、軽くて硬質のポリプロピレン製本体とEPDM製シールの組合せで、耐蝕を要求される雰囲気  
に最適です。  
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。  
Mネジ短足型(ST)は取付ネジ部(C2)が短く、薄板用又はロックナットを使わず筐体のネジ穴への固定式として設計  
されています。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PG・NPTネジ品も取扱い御座います。品番により受注生産品がありますので、お問合せ下さい。

単位：mm

シール形状	ネジの呼び	品番	適応電線サイズ (mm)	取付穴径 (C1 φmm)	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)	
A型	G (PF) ネジ	1/4	FGA13 - 05B - AA	5.3 ~ 3	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
			FGA13 - 08B - AA	8 ~ 4.5	13.5 ~ 13.9	9	19/19	8	50
		3/8	FGA17 - 06B - AA	7 ~ 4	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
			FGA17 - 10B - AA	10 ~ 6	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	50
		1/2	FGA21M - 08B - AA	8.8 ~ 5	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L - 10B - AA	10 ~ 6	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
			FGA21M - 11B - AA	11 ~ 7	21.4 ~ 21.9	10	27/24	12.5	50
			FGA21L - 14B - AA	14 ~ 9	21.4 ~ 21.9	10	27/27	14	50
		3/4	FGA26 - 16B - AA	16 ~ 12	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50
			FGA26 - 18B - AA	18 ~ 14	26.9 ~ 27.4	12.5	33/33	19	50
		1	FGA33 - 22B - AA	22 ~ 16	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10
			FGA33 - 25B - AA	25 ~ 18	33.8 ~ 34.4	15	42/42	25	10
	短足型	M16 X 1.5	MG16A - 06B - ST - AA	7 ~ 4	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	50
			MG16A - 10B - ST - AA	10 ~ 6	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	50
		M20 X 1.5	MG20A - 10B - ST - AA	10 ~ 6	20.5 ~ 21.0	10	27/27	14	50
			MG20A - 14B - ST - AA	14 ~ 9	20.5 ~ 21.0	10	27/27	14	50
		M25 X 1.5	MG25A - 16B - ST - AA	16 ~ 12	25.5 ~ 26.0	10	33/33	19	50
			MG25A - 18B - ST - AA	18 ~ 14	25.5 ~ 26.0	10	33/33	19	50
M32 X 1.5		MG32A - 22B - ST - AA	22 ~ 16	32.6 ~ 33.2	11	41/42	25	10	
		MG32A - 25B - ST - AA	25 ~ 18	32.6 ~ 33.2	11	41/42	25	10	
長足型		M12 X 1.5	MG12A - 05B - AA	5.3 ~ 3	12.4 ~ 12.8	9	18/19	7.8	50
			MG12A - 08B - AA	8 ~ 4.5	12.4 ~ 12.8	9	18/19	7.8	50
		M16 X 1.5	MG16A - 06B - AA	7 ~ 4	16.4 ~ 16.8	15	22/22	10.5	50
			MG16A - 10B - AA	10 ~ 6	16.4 ~ 16.8	15	22/22	10.5	50
	M20 X 1.5	MG20AM - 08B - AA	8.8 ~ 5	20.5 ~ 21.0	15	24/24	12.5	50	
		MG20A - 10B - AA	10 ~ 6	20.5 ~ 21.0	15	27/27	14	50	
		MG20AM - 11B - AA	11 ~ 7	20.5 ~ 21.0	15	24/24	12.5	50	
		MG20A - 14B - AA	14 ~ 9	20.5 ~ 21.0	15	27/27	14	50	
	M25 X 1.5	MG25A - 16B - AA	16 ~ 12	25.5 ~ 26.0	15	33/33	19	50	
		MG25A - 18B - AA	18 ~ 14	25.5 ~ 26.0	15	33/33	19	50	
	M32 X 1.5	MG32A - 22B - AA	22 ~ 16	32.6 ~ 33.2	15	41/42	25	10	
		MG32A - 25B - AA	25 ~ 18	32.6 ~ 33.2	15	41/42	25	10	