

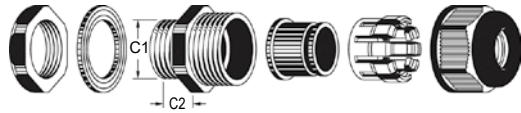
210-2010 G(PF)ネジケーブルグランド(A型)

PATENTED

G(PF)



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



G(PF)ネジ

- ・取付部：G (PF) /JIS管用平行ネジ (JISB0202)
- ・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。
アイディア的なツメ(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。
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	1/4	FGA13 -03	B	G	3.1~2	13.5~13.9	9	19/19	8	50	SPM-032-B
		FGA13 -05	B	G	5.3~3	13.5~13.9	9	19/19	8	50	SPR-055A-B
		FGA13 -08	B	G	8~4.5	13.5~13.9	9	19/19	8	50	SPR-079-B
	3/8	FGA17 -06	B	G	7~4	17.0~17.4	10	22/22	10.5	50	SPR-071-B
		FGA17 -10	B	G	10~6	17.0~17.4	10	22/22	10.5	50	SPR-093-B
		FGA21S -06	B	G	7~4	21.4~21.9	10	27/22	10.5	50	SPR-071-B
	1/2	FGA21L -06	B	G	6.6~4	21.4~21.9	10	27/27	14	50	SPR-067-B
		FGA21M -08	B	G	8.8~5	21.4~21.9	10	27/24	12.5	50	SPR-092-B
		FGA21S -10	B	G	10~6	21.4~21.9	10	27/22	10.5	50	SPR-093-B
		FGA21L -10	B	G	10~6	21.4~21.9	10	27/27	14	50	SPR-105-B
		FGA21M -11	B	G	11~7	21.4~21.9	10	27/24	12.5	50	SPR-120-B
		FGA21L -14	B	G	14~9	21.4~21.9	10	27/27	14	50	SPR-140-B
		FGA21LL -15	B	G	15~11	21.4~21.9	10	30/33	15	50	SPR-158-B
	3/4	FGA26 -06	B	G	6.6~5	26.9~27.4	12.5	33/33	19	50	SPR-067-B
		FGA26S -10	B	G	10~6	26.9~27.4	12	33/27	14	50	SPR-105-B
		FGA26 -10	B	G	10.5~6	26.9~27.4	12.5	33/33	19	50	SPR-103-B
		FGA26S -14	B	G	14~9	26.9~27.4	12	33/27	14	50	SPR-140-B
		FGA26 -16	B	G	16~12	26.9~27.4	12.5	33/33	19	50	SPR-158-B
	1	FGA26 -18	B	G	18~14	26.9~27.4	12.5	33/33	19	50	SPR-178-B
		FGA26 L -19	B	G	19.5~14.5	26.9~27.4	15	33/39	20	50	SPR-178-B
		FGA33 -06	B	G	6.8~5	33.8~34.4	15	42/42	25	10	SPR-067-B
		FGA33 -10	B	G	10~6.6	33.8~34.4	15	42/42	25	10	SPR-103-B
		FGA33S -16	B	G	16~12	33.8~34.4	12	42/33	19	10	SPR-158-B
		FGA33S -18	B	G	18~14	33.8~34.4	12	42/33	19	10	SPR-178-B
		FGA33 -22	B	G	22~16	33.8~34.4	15	42/42	25	10	SPR-215-B
	1-1/4	FGA33 -25	B	G	25~18	33.8~34.4	15	42/42	25	10	SPR-245-B
		FGA33L -27	B	G	27~22	33.8~34.4	15	42/45	27	10	SPR-262-B
		FGA42 -12	B	G	12.4~8.2	42.5~43.1	15	53/52	32	10	SPR-120-B
		FGA42 -19	B	G	19.3~12.7	42.5~43.1	15	53/52	32	10	SPR-178-B
		FGA42 -25	B	G	25~21	42.5~43.1	15	53/52	32	10	SPR-262-B
1-1/2	FGA42 -30	B	G	30~24	42.5~43.1	15	53/52	32	10	SPR-306-B	
	FGA48 -14	B	G	14.8~12	48.4~49.0	20	57/62	41	10	SPR-140-B	
	FGA48 -19	B	G	19.6~15.8	48.4~49.0	20	57/62	41	10	SPR-178-B	
	FGA48 -25	B	G	25~20.2	48.4~49.0	20	57/62	41	10	SPR-245-B	
	FGA48 -32	B	G	32~26	48.4~49.0	20	57/62	41	10	SPR-333-B	
	FGA48 -39	B	G	41~31	48.4~49.0	20	57/62	41	10	SPR-410-B	
	FGA60 -46	B	G	46~40	60.4~61.2	20	70/76	51	10	SPR-473-B	
2	FGA60 -49	B	G	51~44	60.4~61.2	20	70/76	51	10	SPR-515-B	
	FGA88 -68	B	G	68~58	88.8~89.8	25	110/110	78	2	-	
3	FGA88 -77	B	G	77~66	88.8~89.8	25	110/110	78	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：FGA21L-14B)

全てのケーブルグランドのトップ88K標準化を目指して並行して「適応電線サイズ」を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となります。尚、電線被覆材質等に多少異なる場合がありますので、お問い合わせ下さい。