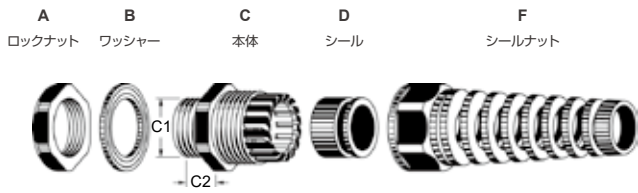


210-6020 フレキケーブルグランド(B型)

PATENTED

G(PF)

PG



- 取付部：G(PF)ネジ、PGネジ
- 材質：ロックナット・本体・シールナット/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：スパイラル部の保護により、光ファイバーケーブルを鋭い曲げによる断線から守り、ケーブルの寿命を延ばします。産業ロボット等の激しい動きをする箇所、スパイラル部がケーブルを保護し、鋭い曲げによる断線から防御します。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、NPTネジ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。

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)		
		サイズ	黒色 RAL9005							グレー RAL7035	
B型	G (PF)	1/4	FGB13 - P - 05	B	G	5.5 ~ 3	13.5 ~ 13.9	8	19/15	7	10
			FGB13 - P - 07	B	G	6.8 ~ 4	13.5 ~ 13.9	8	19/15	7	10
		3/8	FGB17 - P - 07	B	G	7 ~ 4	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	10
			FGB17 - P - 10	B	G	10.4 ~ 6	17.0 ~ 17.4	10	22/22	10.5	10
		1/2	FGB21S - P - 07	B	G	7 ~ 4	21.4 ~ 21.9	10	27/22	10.5	10
			FGB21M - P - 08	B	G	9 ~ 4.5	21.4 ~ 21.9	10	27/24	11.5	10
			FGB21S - P - 10	B	G	10.4 ~ 6	21.4 ~ 21.9	10	27/22	10.5	10
			FGB21L - P - 10	B	G	11.2 ~ 5.5	21.4 ~ 21.9	12	27/27	13.5	10
	FGB21M - P - 11		B	G	11.5 ~ 6.5	21.4 ~ 21.9	10	27/24	11.5	10	
	FGB21L - P - 13		B	G	13.5 ~ 8	21.4 ~ 21.9	12	27/27	13.5	10	
	3/4	FGB26 - P - 16	B	G	15.8 ~ 10.5	26.9 ~ 27.4	12	33/33	16	10	
	PG	PG 7	PGB7 - P - 05	B	G	5.5 ~ 3	12.9 ~ 13.3	8	17/15	7	10
			PGB7 - P - 07	B	G	6.8 ~ 4	12.9 ~ 13.3	8	17/15	7	10
		PG 9	PGB9 - P - 03	B	G	3.1 ~ 2	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	10
			PGB9 - P - 05	B	G	5.5 ~ 3	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	10
		PG 11	PGB9 - P - 09	B	G	8.2 ~ 4.5	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	10
PGB11 - P - 07			B	G	7 ~ 4	19.0 ~ 19.4	9	24/22	10.5	10	
PG 13.5		PGB11 - P - 10	B	G	10.4 ~ 6	19.0 ~ 19.4	9	24/22	10.5	10	
		PGB13.5 - P - 08	B	G	9 ~ 4.5	20.9 ~ 21.4	10	27/24	11.5	10	
PG 16	PGB13.5 - P - 11	B	G	11.5 ~ 6.5	20.9 ~ 21.4	10	27/24	11.5	10		
	PGB16 - P - 10	B	G	11.2 ~ 5.5	23.0 ~ 23.5	10	30/27	13.5	10		
PG 21	PGB16 - P - 13	B	G	13.5 ~ 8	23.0 ~ 23.5	10	30/27	13.5	10		
	PGB21 - P - 16	B	G	15.8 ~ 10.5	28.8 ~ 29.3	12	36/33	16	10		

* 正式品番：色表記 (-B、-G) は電線サイズ数字の直後に付記 (例：FGB21L-P-13B)

全てのケーブルグランドのIP68標準化を目標としており、一部品番の「適応電線サイズ」最細径が若干太くはなっている場合があります。また、IP68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。お問い合わせ下さい)