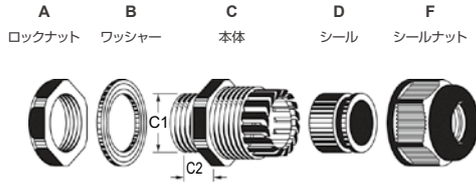


210-2010 PGネジケーブルグランド(B型)

PATENTED

PG



PGネジ



- 取付部：PG/ドイツネジ (DIN40430)
- 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：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。
本体と一体物(B型)のフィンガーの先端内側にツメを施しており、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		適応電線サイズ (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
B型 ○	PG 7	PGB7 -05	B	G	5.5 ~ 3	12.9 ~ 13.3	8	17/15	7	50	SPR-055BB
		PGB7 -07	B	G	6.8 ~ 4	12.9 ~ 13.3	8	17/15	7	50	SPR-067-B
	PG 9	PGB9 -03	B	G	3.1 ~ 2	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	50	SPM-032-B
		PGB9 -05	B	G	5.5 ~ 3	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	50	SPR-055A-B
	PG 11	PGB9 -09	B	G	8.2 ~ 4.5	15.6 ~ 16.0	8.5	22/19	8.5	50	SPR-079-B
		PGB11 -07	B	G	7 ~ 4	19.0 ~ 19.4	9	24/22	11	50	SPR-071-B
	PG 13.5	PGB11 -10	B	G	11 ~ 6	19.0 ~ 19.4	9	24/22	11	50	SPR-103-B
		PGB13.5 -08	B	G	9 ~ 4.5	20.9 ~ 21.4	10	27/24	12.5	50	SPR-092-B
	PG 16	PGB13.5 -12	B	G	12.5 ~ 6.5	20.9 ~ 21.4	10	27/24	12.5	50	SPR-120-B
		PGB16 -10	B	G	11.2 ~ 5.5	23.0 ~ 23.5	10	30/27	14	50	SPR-105-B
	PG 21	PGB16 -14	B	G	14 ~ 8	23.0 ~ 23.5	10	30/27	14	50	SPR-140-B
		PGB21 -16	B	G	16 ~ 10.5	28.8 ~ 29.3	12	36/33	19	50	SPR-158-B
	PG 29	PGB21 -18	B	G	18.5 ~ 13	28.8 ~ 29.3	12	36/33	19	50	SPR-178-B
		PGB29 -22	B	G	22 ~ 16	37.6 ~ 38.2	15	46/42	25	10	SPR-215-B
	PG 36	PGB29 -25	B	G	25 ~ 18	37.6 ~ 38.2	15	46/42	25	10	SPR-245-B
		PGB36 -25	B	G	26.5 ~ 21	47.6 ~ 48.2	15	57/52	31.4	10	SPR-262-B
PG 42	PGB36 -30	B	G	31.4 ~ 24	47.6 ~ 48.2	15	57/52	31.4	10	SPR-306-B	
	PGB42 -32	B	G	32 ~ 26	54.8 ~ 55.6	15.5	64/62	41	10	SPR-333-B	
PG 48	PGB42 -39	B	G	41 ~ 31	54.8 ~ 55.6	15.5	64/62	41	10	SPR-410-B	
	PGB48 -38	B	G	38 ~ 30	60.1 ~ 60.9	15.5	70/65	45	10	SPR-412-B	
		PGB48 -45	B	G	45 ~ 35	60.1 ~ 60.9	15.5	70/65	45	10	SPR-451-B

* 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：PGB9-09B)

樹脂製

メタル製

付属品関連

ケーブル関連

技術資料

全てのケーブルグランドのIP69K標準化を目指すに当たり、一部品番の「適応電線サイズ」最細径が若干太くなっている場合があります。IP68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異なる場合がありますのでお問い合わせ下さい。)