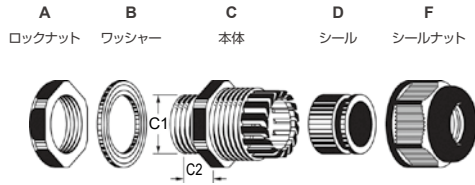


210-2010 PGネジケーブルグランド(B型)

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ことがあり、その場合はお問い合わせ下さい。)