

210-2010 NPTネジケーブルグランド(A型、B型)

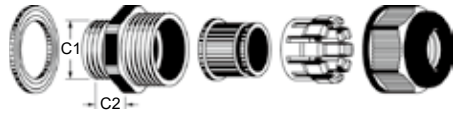
PATENTED

NPT



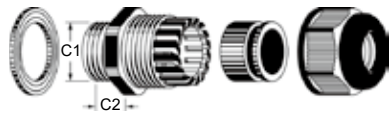
B ワッシャー C 本体 D シール E ツメ F シールナット

(A型)



B ワッシャー C 本体 D シール F シールナット

(B型)



- ・取付部：NPTネジ (ANSI B2.1)
- ・材質：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℃)

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。

- ・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。
アイディアルなツメ(A型)は軽い締め付けで抜群のクランプ力を発揮します
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あり、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。
NPA、NPBシリーズにはロックナットは付属していません。
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。

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	NPT 3/8	NPA17 - 06	B	G	7 ~ 4	-	13	22	10.5	50	SPR-071-B
		NPA17 - 10	B	G	10 ~ 6	-	13	22	10.5	50	SPR-093-B
	NPT 1/2	NPA21 - 06	B	G	6.6 ~ 4	-	13	27	14	50	SPR-067-B
		NPA21 - 10	B	G	10 ~ 6	-	13	27	14	50	SPR-105-B
	NPT 3/4	NPA26 - 06	B	G	6.6 ~ 5	-	15	33	19	50	SPR-067-B
		NPA26 - 10	B	G	10.5 ~ 6	-	15	33	19	50	SPR-103-B
		NPA26 - 14	B	G	14.7 ~ 9	-	15	33	19	50	SPR-140-B
		NPA26 - 16	B	G	16 ~ 12	-	15	33	19	50	SPR-158-B
	NPT 1	NPA26 - 18	B	G	18 ~ 14	-	15	33	19	50	SPR-178-B
		NPA33 - 06	B	G	6.8 ~ 5	-	17	42	25	10	SPR-067-B
	NPA33 - 22	B	G	22 ~ 16	-	17	42	25	10	SPR-215-B	
	NPA33 - 25	B	G	25 ~ 18	-	17	42	25	10	SPR-245-B	
B型	NPT 3/8	NPB17 - 07	B	G	7 ~ 4	-	15	22	11	50	SPR-071-B
		NPB17 - 10	B	G	11 ~ 6	-	15	22	11	50	SPR-103-B
	NPT 1/2	NPB21 - 10	B	G	11.2 ~ 5.5	-	15	27	14	50	SPR-105-B
		NPB21 - 14	B	G	14 ~ 8	-	15	27	14	50	SPR-140-B
	NPT 3/4	NPB26 - 16	B	G	16 ~ 10.5	-	15	33	19	50	SPR-158-B
		NPB26 - 18	B	G	18.5 ~ 13	-	15	33	19	50	SPR-178-B
	NPT 1	NPB33 - 22	B	G	22 ~ 16	-	17	42	25	10	SPR-215-B
		NPB33 - 25	B	G	25 ~ 18	-	17	42	25	10	SPR-245-B
	NPT 1-1/4	NPB42 - 25	B	G	26.5 ~ 21	-	17	52	32	10	SPR-262-B
		NPB42 - 30	B	G	32 ~ 24	-	17	52	32	10	SPR-306-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：NPA21-14B)

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「適用電線サイズ」最細径が若干太くはなっている場合があります。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ございます)お問い合わせ下さい。