

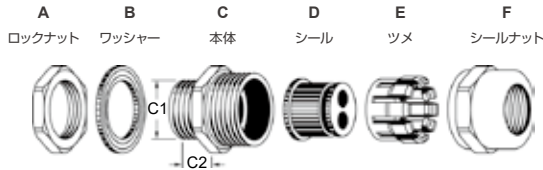
220-8010 多芯型メタルケーブルグランド(2芯)

PATENTED

G(PF)

Metric

PG



- 取付部：G (PF) ネジ、メートルネジ、PGネジ
- 材質：ロックナット・本体・シールナット/真鍮・ニッケル鍍金=FBA・MBA・PBA
 ロックナット・本体・シールナット/ステンレス (SUS303) =FSA・MSA・PSA
 ツメ/66ナイロン (UL94V-2)、ワッシャー・シール/EPDM (UL94HB相当)
- 色：光沢シルバー
- IP等級：IP68/5気圧 穴塞ぎ用SPMシールピンはP.53をご参照下さい。
- 使用温度範囲：-40℃～105℃ (瞬時/1分：160℃)
- 特長：金属製なので耐薬品・耐熱・耐候・耐衝撃性に優れています。
 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。
 信号線・電源線など複数のケーブルを同時に固定できます。
 オプションにてNPTネジ品、SUS304・SUS316L(受注生産)品もお求め頂けます。詳細はお問合せ下さい。

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 (C1φmm)	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
		真鍮/ニッケル鍍金	ステンレス							
2 芯	G 1/4	FBA13 -H2-03	FSA13 -H2-03	3.1~2	13.5~13.9	8	17/17	8.5	10	SPM-032-B
		FBA17 -H2-02	FSA17 -H2-02	2.6~1.6	17.0~17.4	9	22/22	10.5	10	SPM-026-B
	G 3/8	FBA17 -H2-03	FSA17 -H2-03	3~2	17.0~17.4	9	22/22	10.5	10	SPM-032-B
		FBA17 -H2-04	FSA17 -H2-04	4.1~3	17.0~17.4	9	22/22	10.5	10	SPM-041-B
	G 1/2	FBA21 -H2-03	FSA21 -H2-03	3.5~2.5	21.4~21.9	10	26/26	14.5	10	SPM-037-B
		FBA21 -H2-04	FSA21 -H2-04	4.3~3.3	21.4~21.9	10	26/26	14.5	10	SPM-041-B
		FBA21M -H2-05	FSA21M -H2-05	5.2~3.5	21.4~21.9	9.5	24/24	12.5	10	SPM-053-B
	G 3/4	FBA21 -H2-06	FSA21 -H2-06	6.1~4.3	21.4~21.9	10	26/26	14.5	10	SPM-060-B
		FBA26 -H2-05	FSA26 -H2-05	5.2~3.6	26.9~27.4	12	32/32	18.5	10	SPM-053-B
	G 1	FBA26 -H2-06	FSA26 -H2-06	6.5~5.1	26.9~27.4	12	32/32	18.5	10	SPM-070-B
		FBA26 -H2-08	FSA26 -H2-08	8.7~6.4	26.9~27.4	12	32/32	18.5	10	SPM-090-B
	G 1-1/4	FBA33 -H2-10	FSA33 -H2-10	10~7.7	33.8~34.4	12.5	41/41	25	10	SPM-100-B
		FBA42 -H2-09	FSA42 -H2-09	9~7	42.5~43.1	15	50/50	32	5	SPM-090-B
	M12 X 1.5	FBA42 -H2-13	FSA42 -H2-13	13~11	42.5~43.1	15	50/50	32	5	-
		MBA12 -H2-03	MSA12 -H2-03	3.1~2	12.4~12.8	8	17/17	8	10	SPM-032-B
	M16 X 1.5	MBA16 -H2-02	MSA16 -H2-02	2.6~1.6	16.4~16.8	9	22/22	10.5	10	SPM-026-B
		MBA16 -H2-03	MSA16 -H2-03	3~2	16.4~16.8	9	22/22	10.5	10	SPM-032-B
	M20 X 1.5	MBA16 -H2-04	MSA16 -H2-04	4.1~3	16.4~16.8	9	22/22	10.5	10	SPM-041-B
		MBA20 -H2-03	MSA20 -H2-03	3.5~2.5	20.5~21.0	10	26/26	14.5	10	SPM-037-B
		MBA20 -H2-04	MSA20 -H2-04	4.3~3.3	20.5~21.0	10	26/26	14.5	10	SPM-041-B
	M25 X 1.5	MBA20M -H2-05	MSA20M -H2-05	5.2~3.5	20.5~21.0	9.5	24/24	12.5	10	SPM-053-B
		MBA20 -H2-06	MSA20 -H2-06	6.1~4.3	20.5~21.0	10	26/26	14.5	10	SPM-060-B
		MBA25 -H2-05	MSA25 -H2-05	5.2~3.6	25.5~26.0	12	32/32	18.5	10	SPM-053-B
	M32 X 1.5	MBA25 -H2-06	MSA25 -H2-06	6.5~5.1	25.5~26.0	12	32/32	18.5	10	SPM-070-B
MBA25 -H2-08		MSA25 -H2-08	8.7~6.4	25.5~26.0	12	32/32	18.5	10	SPM-090-B	
M40 X 1.5	MBA32 -H2-10	MSA32 -H2-10	10~7.7	32.6~33.2	12.5	41/41	25	10	SPM-100-B	
	MBA40 -H2-09	MSA40 -H2-09	9~7	40.6~41.2	15	50/50	32	5	SPM-090-B	
PG 7	MBA40 -H2-13	MSA40 -H2-13	13~11	40.6~41.2	15	50/50	32	5	-	
	PBA7 -H2-03	PSA7 -H2-03	3.1~2	12.9~13.3	8	17/17	8.5	10	SPM-032-B	
PG 9	PBA9 -H2-03	PSA9 -H2-03	3.1~2	15.6~16.0	8	18/17	8.5	10	SPM-032-B	
	PBA11 -H2-02	PSA11 -H2-02	2.6~1.6	19.0~19.4	9	22/22	10.5	10	SPM-026-B	
PG 11	PBA11 -H2-03	PSA11 -H2-03	3~2	19.0~19.4	9	22/22	10.5	10	SPM-032-B	
	PBA11 -H2-04	PSA11 -H2-04	4.1~3	19.0~19.4	9	22/22	10.5	10	SPM-041-B	
PG 13.5	PBA13.5 -H2-05	PSA13.5 -H2-05	5.2~3.5	20.9~21.4	9.5	24/24	12.5	10	SPM-053-B	
	PBA16 -H2-03	PSA16 -H2-03	3.5~2.5	23.0~23.5	9.5	26/26	14.5	10	SPM-037-B	
PG 16	PBA16 -H2-04	PSA16 -H2-04	4.3~3.3	23.0~23.5	9.5	26/26	14.5	10	SPM-041-B	
	PBA16 -H2-06	PSA16 -H2-06	6.1~4.3	23.0~23.5	9.5	26/26	14.5	10	SPM-060-B	
	PBA21 -H2-05	PSA21 -H2-05	5.2~3.6	28.8~29.3	12	32/32	18.5	10	SPM-053-B	
PG 21	PBA21 -H2-06	PSA21 -H2-06	6.5~5.1	28.8~29.3	12	32/32	18.5	10	SPM-070-B	
	PBA21 -H2-08	PSA21 -H2-08	8.7~6.4	28.8~29.3	12	32/32	18.5	10	SPM-090-B	
PG 29	PBA29 -H2-10	PSA29 -H2-10	10~7.7	37.6~38.2	12.5	41/41	25	10	SPM-100-B	
	PBA36 -H2-09	PSA36 -H2-09	9~7	47.6~48.2	15	50/50	34	5	SPM-090-B	
PG 36	PBA36 -H2-13	PSA36 -H2-13	13~11	47.6~48.2	15	50/50	34	5	-	

全てのケーブルグランドのトップ8K標準化を目標として進めています。尚、電線被覆材質等に多少の異なる場合がございます。お問い合わせの際は、必ずお名前を記載してください。