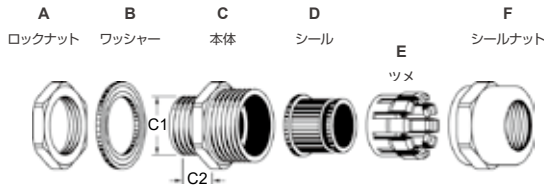


220-5040 難燃メタルケーブルグランド

PATENTED

G(PF) Metric PG



難燃 VO・真鍮

難燃 VO・ステンレス

- ・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-0)、ワッシャー・シール/シリコン (UL94V-0相当)
- ・色：光沢シルバー
- ・IP等級：IP68/5気圧
- ・使用温度範囲：-40℃～105℃ (瞬時/1分：160℃)

受注生産品

- ・特長：難燃性により優れたUL94V-0相当シリコン製シールの組合せにより、より難燃性を求められる機器に最適です。モータ・センサ・検出ヘッド・計測器・パネル等の電線取り出し口での電線取り出し口に最適。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。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。VO用シリコンシールは脆く、繰り返し締め付け作業や締め過ぎには充分ご注意ください。ゴムの被損により、漏水の原因となります。以下表中の適応電線サイズは参考値となり、ご使用の際はご相談下さい。

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)	
		真鍮/ニッケル鍍金	ステンレス							
A型 	G 1/4	FBA13 -05 -VO	FSA13 -05 -VO	5.3 ~ 4.5	13.5 ~ 13.9	8	17/17	8.5	10	
		FBA13 -08 -VO	FSA13 -08 -VO	8 ~ 6.8	13.5 ~ 13.9	8	17/17	8.5	10	
	G 3/8	FBA17 -06 -VO	FSA17 -06 -VO	7 ~ 6	17.0 ~ 17.4	9	22/22	10.5	10	
		FBA17 -10 -VO	FSA17 -10 -VO	10 ~ 8.5	17.0 ~ 17.4	9	22/22	10.5	10	
	G 1/2	FBA21M -08 -VO	FSA21M -08 -VO	8.8 ~ 7.5	21.4 ~ 21.9	9.5	24/24	12.5	10	
		FBA21 -10 -VO	FSA21 -10 -VO	10 ~ 8.5	21.4 ~ 21.9	10	26/26	14.5	10	
		FBA21M -11 -VO	FSA21M -11 -VO	11 ~ 9.5	21.4 ~ 21.9	9.5	24/24	12.5	10	
	G 3/4	FBA21 -13 -VO	FSA21 -13 -VO	14 ~ 12	21.4 ~ 21.9	10	26/26	14.5	10	
		FBA26 -16 -VO	FSA26 -16 -VO	16 ~ 14	26.9 ~ 27.4	12	32/32	18.5	10	
	G 1	FBA26 -18 -VO	FSA26 -18 -VO	18 ~ 15	26.9 ~ 27.4	12	32/32	18.5	10	
		FBA33 -22 -VO	FSA33 -22 -VO	22 ~ 19	33.8 ~ 34.4	12.5	41/41	25	10	
			FBA33 -25 -VO	FSA33 -25 -VO	25 ~ 21	33.8 ~ 34.4	12.5	41/41	25	10
	A型 	M12 X 1.5	MBA12 -05 -VO	MSA12 -05 -VO	5.3 ~ 4.5	12.4 ~ 12.8	8	17/17	8	10
			MBA12 -08 -VO	MSA12 -08 -VO	8 ~ 6.8	12.4 ~ 12.8	8	17/17	8	10
		M16 X 1.5	MBA16 -06 -VO	MSA16 -06 -VO	7 ~ 6	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	10
			MBA16 -10 -VO	MSA16 -10 -VO	10 ~ 8.5	16.4 ~ 16.8	10	22/22	10.5	10
		M20 X 1.5	MBA20M -08 -VO	MSA20M -08 -VO	8.8 ~ 7.5	20.5 ~ 21.0	9.5	24/24	12.5	10
			MBA20 -10 -VO	MSA20 -10 -VO	10 ~ 8.5	20.5 ~ 21.0	10	26/26	14.5	10
			MBA20M -11 -VO	MSA20M -11 -VO	11 ~ 9.5	20.5 ~ 21.0	9.5	24/24	12.5	10
		M25 X 1.5	MBA20 -13 -VO	MSA20 -13 -VO	14 ~ 12	20.5 ~ 21.0	10	26/26	14.5	10
			MBA25 -16 -VO	MSA25 -16 -VO	16 ~ 14	25.5 ~ 26.0	12	32/32	18.5	10
		M32 X 1.5	MBA25 -18 -VO	MSA25 -18 -VO	18 ~ 15	25.5 ~ 26.0	12	32/32	18.5	10
			MBA32 -22 -VO	MSA32 -22 -VO	22 ~ 19	32.6 ~ 33.2	12.5	41/41	25	10
			MBA32 -25 -VO	MSA32 -25 -VO	25 ~ 21	32.6 ~ 33.2	12.5	41/41	25	10
A型 	PG 7	PBA7 -05 -VO	PSA7 -05 -VO	5.3 ~ 4.5	12.9 ~ 13.3	8	17/17	8.5	10	
		PBA7 -08 -VO	PSA7 -08 -VO	8 ~ 6.8	12.9 ~ 13.3	8	17/17	8.5	10	
	PG 11	PBA11 -06 -VO	PSA11 -06 -VO	7 ~ 6	19.0 ~ 19.4	9	22/22	10.5	10	
		PBA11 -10 -VO	PSA11 -10 -VO	10 ~ 8.5	19.0 ~ 19.4	9	22/22	10.5	10	
	PG 13.5	PBA13.5 -08 -VO	PSA13.5 -08 -VO	8.8 ~ 7.5	20.9 ~ 21.4	9.5	24/24	12.5	10	
		PBA13.5 -11 -VO	PSA13.5 -11 -VO	11 ~ 9.5	20.9 ~ 21.4	9.5	24/24	12.5	10	
	PG 16	PBA16 -10 -VO	PSA16 -10 -VO	10 ~ 8.5	23.0 ~ 23.5	9.5	26/26	14.5	10	
		PBA16 -13 -VO	PSA16 -13 -VO	14 ~ 12	23.0 ~ 23.5	9.5	26/26	14.5	10	
	PG 21	PBA21 -16 -VO	PSA21 -16 -VO	16 ~ 14	28.8 ~ 29.3	12	32/32	18.5	10	
PBA21 -18 -VO		PSA21 -18 -VO	18 ~ 15	28.8 ~ 29.3	12	32/32	18.5	10		
PG 29	PBA29 -22 -VO	PSA29 -22 -VO	22 ~ 19	37.6 ~ 38.2	12.5	41/41	25	10		
	PBA29 -25 -VO	PSA29 -25 -VO	25 ~ 21	37.6 ~ 38.2	12.5	41/41	25	10		