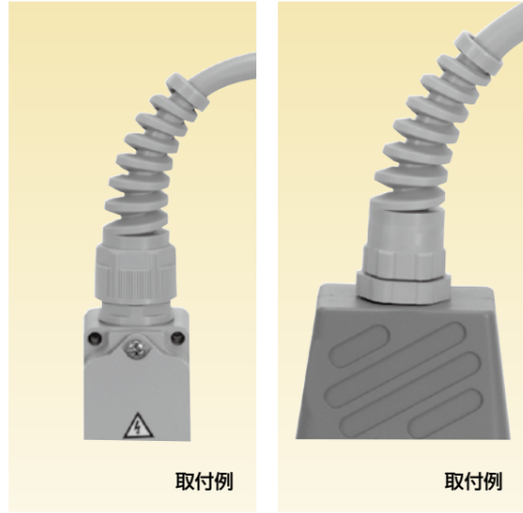


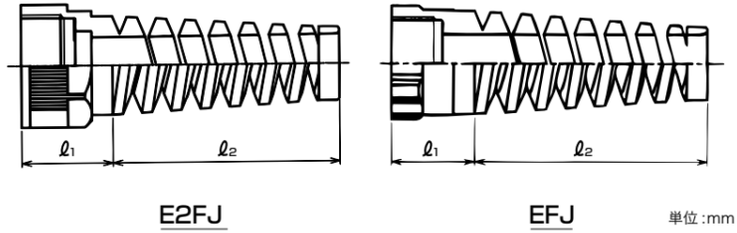
## E2型/E型リリーフ袋ナット

色調	特性	環境	温度範囲
ライトグレー	耐油	RoHS 10物質対応	-20℃ ~100℃

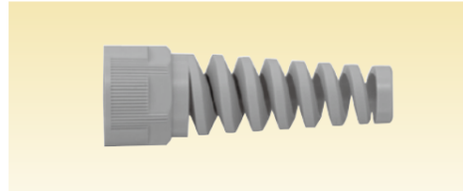
型式E2FJ / 型式EFJ



- グラウンドしたケーブルの自立を助けるためのE2型/E型ケイグラウンド用のPA製のリリーフ袋ナットです。
- E2型/E型ケイグラウンドそれぞれのすべての製品に取付け可能です。
- 取付けは、E2型、E型及びパッキン枠番を合わせて、標準の袋ナットとリリーフ袋ナットを取替えて下さい。



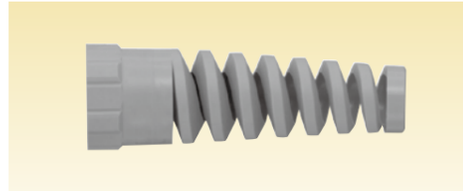
### E2型



主材質	特性	環境	燃焼性
PA66	耐振動 (緩み止め付)	ハロゲンフリー	UL94V2

納期区分	品番		挿入するケーブル外径 (mm)		取付けできるパッキン枠番	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	ライトグレー品	黒色品	最大	最小					
確	E2FJ 08	E2FJ 08 BK	8	4	8	23.5	54.0	7	10
確	E2FJ 12	E2FJ 12 BK	12	8	12	24.9	60.0	16	10
確	E2FJ 16	E2FJ 16 BK	16	12	16	26.5	66.0	22	10
確	E2FJ 20	E2FJ 20 BK	20	16	20	28.5	71.5	31	5

### E型



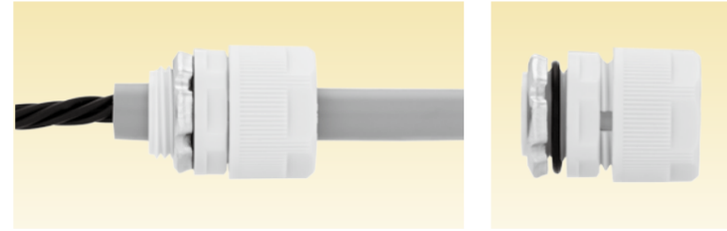
主材質	燃焼性
PA6	UL94V0

納期区分	品番		挿入するケーブル外径 (mm)		取付けできるパッキン枠番	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	ライトグレー品	黒色品	最大	最小					
確	EFJ 12	EFJ 12 BK	12	8	12	21.8	60.0	15	10
確	EFJ 16	EFJ 16 BK	16	12	16	24.0	66.0	21	10
確	EFJ 20	EFJ 20 BK	20	16	20	26.1	71.5	27	5

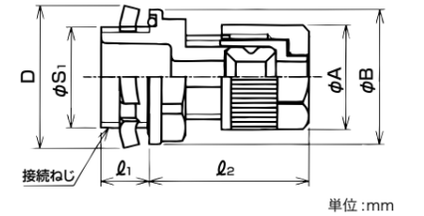
## コネクタ ノックアウト接続用

色調	主材質	特性	特性	特性	特性	環境	環境	燃焼性	温度範囲
白色	PA66	IP67	耐油	静電気防止	耐振動 (緩み止め付)	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	UL94V2 相当	-20℃ ~90℃

管用平行おねじ付き (静電気防止)



- ケーブルを制御盤類のノックアウトに接続するためのコネクタです。
- E2BG\*ESD は E2BG の特性を維持しながら帯電防止効果に優れた材質を使用しており、静電気をきらうクリーンルーム等での使用に最適です。
- 製品表面固有抵抗値：10<sup>10</sup>~10<sup>11</sup>Ω/sq で帯電防止効果に優れています。(静電気によるチリ、ホコリ、粒子の吸着や静電気帯電による障害を防止する効果があります。)
- 安定した帯電防止効果を長時間持続します。
- ブリードアウトによる汚染はありません。
- ノックアウト径は下表を参考にしてください。



### ストレート形

【白色品】

納期区分	品番		挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン枠番	φA	φB	D	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	ノックアウト径 (mm)	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	φS1	呼び													
○	E2BG 08 16 ESD		8	4	8	24.6	27.7	28.0	10.0	36	21.0	20.9	G1/2	20	20
○	E2BG 10 16 ESD		10	6	10	27.2	27.7	28.0	10.0	35	21.0	20.9	G1/2	21	20
○	E2BG 12 16 ESD		12	8	12	30.0	28.0	28.0	10.0	35	21.0	20.9	G1/2	23	20
○	E2BG 15 16 ESD		15	12	16	36.0	35.3	28.0	10.0	37	21.0	20.9	G1/2	29	20
○	E2BG 16 22 ESD		16	12	16	36.0	35.3	36.0	10.0	37	27.0	26.4	G3/4	33	20
○	E2BG 20 22 ESD		20	16	20	42.0	42.0	36.0	10.0	39	27.0	26.4	G3/4	41	20