

ミスミ

## ケーブルグラウンド(Mネジ・PGネジ)



**ココが特長**

### 耐振タイプのケーブルグラウンド

- キャップ内側に特殊な突起構造を持ち震動でゆるみません。
- IP68保護構造(PGネジタイプ)・IP69K保護構造(Mネジタイプ)
- Mネジ UL/c-UL:E79903 VDE:135320
- PGネジ UL/c-UL:E79903 CSA:LR50370

耐振

UL

在庫品

RoHS

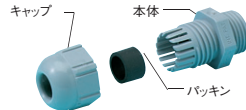
**注意**

- ・本製品にはゴムパッキンとロックナットが付属しません。
- ・**1740ページ**のゴムパッキンと**1741ページ**のロックナットを必要に応じてご購入ください。
- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

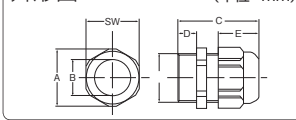
### 仕様

材質	本体	6ナイロン
	キャップ	6ナイロン
	パッキン	ネオプレンゴム
使用温度範囲		-20~100℃(Mネジ) -20~80℃(PGネジ)
色		グレーまたは黒

### 分解写真



### 外形図



Order  
注文例

型番	色
ST7	B

1個単位

1個単位

PGネジサイズ: **1741ページ**

型番	色	ネジサイズ	サイズ						適合ケーブル外径	適合ゴムパッキン (パネル取付用) <b>1740ページ</b>	適合ロックナット <b>1741ページ</b>	重量 (g)	ネジ外径 (mm)	¥通常単価 1~9個	
			SW	A	B	C(max)	C(min)	D							E
ST7	G (グレー)	PG7	15	16.5	7	32	27	8	13	φ2.5~6.5	GP7	GMP-GL7	3.6	12.5	290
ST9		PG9	19	21	8.5	35	30	8	15.5	φ3.5~8	GP9	GMP-GL9	6	15.2	290
ST11		PG11	22	24.5	10.5	38	32	8	17	φ4~10	GP11	GMP-GL11	9	18.6	320
ST13.5	B (黒)	PG13.5	24	26.5	12.5	41	34	9	18	φ6~12	GP13.5	GMP-GL13.5	9.9	20.4	370
ST16		PG16	27	29.5	14.5	44	36	10	18.5	φ9~14	GP16	GMP-GL16	14	22.5	410
ST21		PG21	33	35.5	18.5	49	40	11	22.5	φ13~18	GP21	GMP-GL21	22.1	28.3	570
ST29		PG29	42	46.5	25.5	55	46	11	26	φ14~25	GP29	GMP-GL29	37.6	37.0	990

型番	色	ネジサイズ	サイズ						適合ケーブル外径	適合ゴムパッキン (パネル取付用) <b>1740ページ</b>	適合ロックナット <b>1741ページ</b>	重量 (g)	ネジ外径 (mm)	¥通常単価 1~9個	
			SW	A	B	C(max)	C(min)	D							E
ST-M12	G (グレー)	M12×1.5	15	16.6	7.4	30	26.5	8	13	φ3.5~7	GP-M12	GMP-GLM12	3.3	12	260
ST-M16		M16×1.5	19	21.1	10	34	29	8	15.2	φ4.5~10	GP-M16	GMP-GLM16	6	16	310
ST-M20		M20×1.5	25	27.6	13.4	37	34	9	17	φ7~13	GP-M20	GMP-GLM20	10.5	20	370
ST-M25	B (黒)	M25×1.5	30	33.6	17.3	40	35	10	19	φ9~17	GP-M25	GMP-GLM25	15	25	500
ST-M32		M32×1.5	36	40.3	21	47	39	10	21.6	φ11~21	GP-M32	GMP-GLM32	22.9	32	890
ST-M40		M40×1.5	46	51.6	28.5	52	43	10	24.8	φ19~28	GP-M40	GMP-GLM40	43	40	1700

\*ST-M40シリーズにはリング(NBR製)が付属します。

ミスミ

## ケーブルグラウンド(ケーブル保護ガイド付き)



**ココが特長**

### ケーブル保護ガイド付きケーブルグラウンド

- スパイラル部により、ケーブルの断線を防ぎます。
- パネル接合面には、シーリングリングが成形加工されています。
- ケーブル固定部のネジがラチェット方式によるゆるみ止めの構造になっています。
- IP68保護構造
- Mねじ UL/c-UL:E79903 VDE:135320
- PGねじ UL/c-UL:E79903 CSA:LR50370

UL

CSA

VDE

在庫品

RoHS

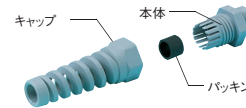
**注意**

- ・本製品にはゴムパッキンとロックナットが付属しません。
- ・**1740ページ**のゴムパッキンと**1741ページ**のロックナットを必要に応じてご購入ください。
- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

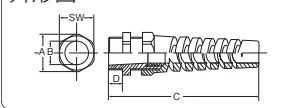
### 仕様

材質	本体	6ナイロン
	キャップ	6ナイロン
	パッキン	ネオプレンゴム
使用温度範囲		-20~100℃(Mネジ) -20~80℃(PGネジ)
色		グレーまたは黒

### 分解写真



### 外形図



Order  
注文例

型番	色
BS7	B

1個単位

1個単位

PGネジサイズ: **1741ページ**

型番	色	ネジサイズ	サイズ						適合ケーブル外径	適合ゴムパッキン (パネル取付用) <b>1740ページ</b>	適合ロックナット <b>1741ページ</b>	重量 (g)	ネジ外径 (mm)	¥通常単価 1~9個	
			SW	A	B	C(max)	C(min)	D							
BS7	G (グレー)	PG7	15	16.5	7	62	57	8	8	φ2.5~6.5	GP7	GMP-GL7	5.4	12.5	340
BS9		PG9	19	21	8.5	73.5	67	8	8	φ3.5~8	GP9	GMP-GL9	9.9	15.2	370
BS11		PG11	22	24.5	10.5	86	79	8	8	φ4~10	GP11	GMP-GL11	14.8	18.6	430
BS13.5	B (黒)	PG13.5	24	26.5	12.5	98	90.5	9	9	φ5~12	GP13.5	GMP-GL13.5	18.4	20.4	440
BS16		PG16	27	29.5	14.5	115.5	103	10	10	φ9~14	GP16	GMP-GL16	25.9	22.5	480
BS21		PG21	33	35.5	18.5	129	122	11	11	φ13~18	GP21	GMP-GL21	44.3	28.3	900

型番	色	ネジサイズ	サイズ						適合ケーブル外径	適合ゴムパッキン (パネル取付用) <b>1740ページ</b>	適合ロックナット <b>1741ページ</b>	重量 (g)	ネジ外径 (mm)	¥通常単価 1~9個	
			SW	A	B	C(max)	C(min)	D							
BS-M12	G (グレー)	M12×1.5	15	16.6	7.7	64	60	8	8	φ3.5~7	GP-M12	GMP-GLM12	5.6	12	310
BS-M16		M16×1.5	19	21.1	11	86	81	8	8	φ4.5~10	GP-M16	GMP-GLM16	10.8	16	400
BS-M20		M20×1.5	25	27.6	13.8	101	95	8	8	φ7~13	GP-M20	GMP-GLM20	21.1	20	410
BS-M25	B (黒)	M25×1.5	30	33.6	17.9	125	118	9	9	φ9~17	GP-M25	GMP-GLM25	35.5	25	650
BS-M32		M32×1.5	36	40.3	22	149	139	10	10	φ11~21	GP-M32	GMP-GLM32	54.4	32	910

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。