

# 動力用開閉器 (アクセサリ)

## アクセサリ

### 動力用押ボタン開閉器用アクセサリ

名 称	タイプ名	ケーブル仕上 外径適合範囲	標準価格 (税別)	適合タイプ
ケーブル ブッシング (ワッシャ含む)	KPA15F (内径 φ 6.8)	φ 4.8～φ 6.8	¥170	BSW215B, BSW315B, BSWT215B, BSWT315B
	KPA15E (内径 φ 9.0)	φ 6.8～φ 9.0		
	KPA15B (内径 φ 10.4)	φ 9～φ 10.4		
	KPA15C (内径 φ 11.5)	φ 10.2～φ 11.5		
	KPA15A (内径 φ 12.3)	φ 11～φ 12.3		
	KPA15D (内径 φ 13.3)	φ 12～φ 13.3		
	KPA30C (内径 φ 12.3)	φ 10.4～φ 12.3	¥240	
KPA30D (内径 φ 14.2)	φ 12.3～φ 14.2			

名 称	タイプ名	標準価格 (税別)	適合タイプ
シャッタ	SYT15	¥100	BSW215B, BSW315B, BSWT215B, BSWT315B
	SYT30	¥150	BSW230B, BSW330B, BSWT230B, BSWT330B
シャッタパッキン	MPK15	¥100	BSW215B, BSW315B, BSWT215B, BSWT315B
	MPK30	¥150	BSW230B, BSW330B, BSWT230B, BSWT330B
グランドコネクタ	GPA15	¥100	BSW215B, BSW315B, BSWT215B, BSWT315B
	GPA30	¥150	BSW230B, BSW330B, BSWT230B, BSWT330B

上記部品は一個単位で販売いたします。

### 外郭各部の材質

名 称	標準タイプ BSW215B2, BSW215B3			耐油性タイプ BSW215B2AB, BSW215B3AB			難燃性タイプ BSW215B2NC, BSW215B3NC		
	材料名	難燃性レベル	色	材料名	難燃性レベル	色	材料名	難燃性レベル	色
ケース	ABS	UL94HB	アイボリー	PAアロイ	UL94HB	グレー	ABS	UL94V-0	アイボリー
カバー	ABS	UL94HB	アイボリー	PAアロイ	UL94HB	グレー	ABS	UL94V-0	アイボリー
シャッタ	PC	UL94V-2	黒	PBT	UL94V-0	黒	PBT	UL94V-0	黒
グランドコネクタ	PC	UL94V-2	黒	PBT	UL94V-0	黒	PBT	UL94V-0	黒
ONボタン	POM	UL94HB	黒	POM	UL94HB	黒	PA	UL94V-0	黒
OFFボタン	POM	UL94HB	赤	POM	UL94HB	赤	PA	UL94V-0	赤

### 正逆スイッチ用保守用部品

開閉器 タイプ名	部品タイプ	
	接点 (可動・固定) 1セット	ハンドル1個
RS 30	RS 30 C	RS30ハンドル <sup>※</sup>
RS 60	RS 60 C	RS60ハンドル

注  
このハンドルは樹脂製です。金属製ハンドルの保守用としてはご利用できません。

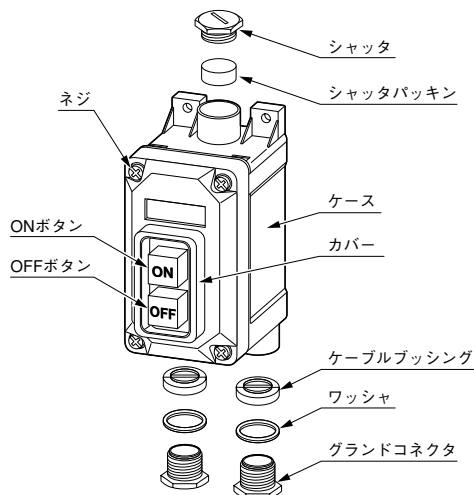
### スターデルタ開閉器用保守用部品

開閉器 タイプ名	部品タイプ	
	接点 (可動・固定) 1セット	ハンドル1個
SD 2 B	SD 2 C	SD2ハンドル
SD 30	SD 30 C	SD30ハンドル
SD 50	SD50 C	SD50ハンドル

#### 注意

1. 部品交換の際は交換手順書および安全上のご注意をご熟読ください。
2. お客様で分解、組立て作業をされる場合、弊社の製品保証外となりますので作業後本製品をご使用になり生じた製品の故障、お客様の損害および損失について、弊社は一切の責任をもつものではありません。

### 各部の名称



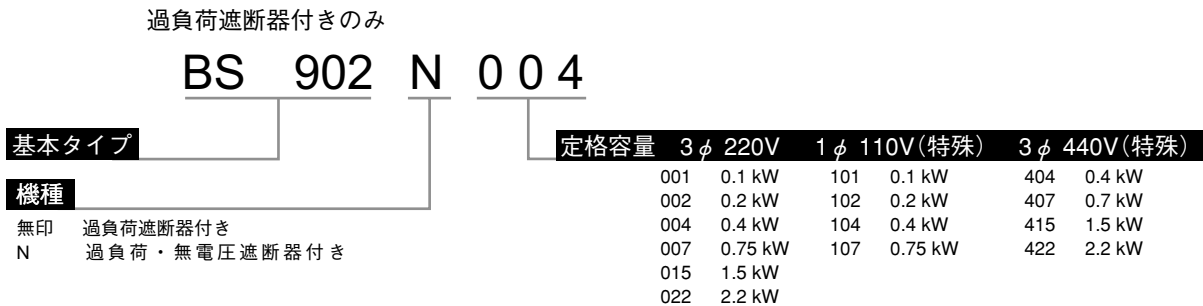
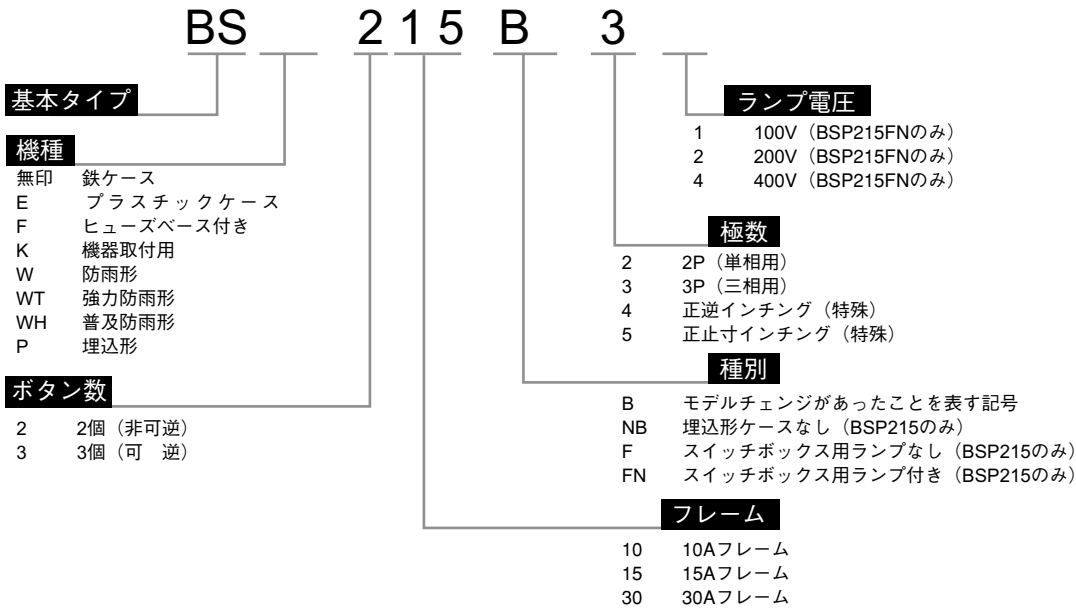
# タイプ名の指定方法

## ご発注に際して

発注の際は、タイプ名にてご指定ください。

## タイプ名の構成

### 動力用押ボタン開閉器



### 正逆開閉器



	定格絶縁電圧	最大適用電動機容量		
		1φ (単相)		3φ (三相)
		100/110V	200/220V	200/220V
15S	AC250V	0.4kW	0.75kW	—
15	AC500V	—	—	1.5kW
30	AC500V	—	—	3.7kW
60	AC500V	—	—	7.5kW

### スターデルタ開閉器



	定格絶縁電圧	最大適用電動機容量
2B	AC250V	3φ (三相) 200/220V
30		15kW
50		22kW
		37kW