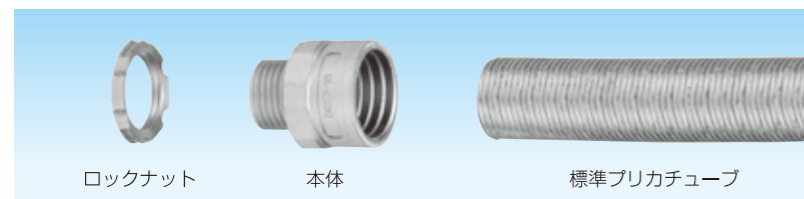


## 標準プリカ用の附属品

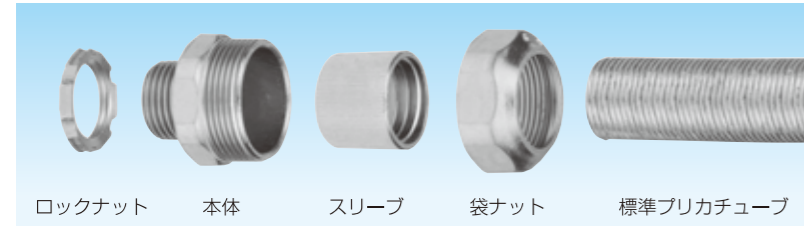
### 構成と接続方法

#### ねじ込み式



1. プリカチューブをプリカナイフで切断します。
  - ・管軸に直角に切断する
  - ・プリカナイフでバリを取り除いたり、整列させる
  - ・プリカチューブの内面に金属バリの突出がないようにする
2. コネクタをねじ込みます。
  - ・手でねじ込めるまでねじ込む
  - ・最後はプライヤー等で完全にねじ込む

#### ユニオン式



1. プリカチューブをプリカナイフで切断します。
  - ・管軸に直角に切断する
  - ・プリカナイフでバリを取り除いたり、整列させる
  - ・プリカチューブの内面に金属バリの突出がないようにする
2. 袋ナットを予めプリカに入れます。
3. スリーブをねじ込みます。
  - ・プライヤーで完全にねじ込む
4. スリーブを本体に入れます。
5. 袋ナットを締める。
  - ・モーターレンチ（スーパー製MF280）等で完全に締める

### 接続できるプリカチューブ

標準プリカ用附属品に接続できるプリカチューブの種類は、次の型式です。

型式	接続できるプリカチューブ
標準プリカ型	PZ

### 材料

標準プリカ用附属品を構成する部品の材料は、原則として次の通りです。

部品名	材質	処理
本体	ストレート形 90°形	ZDC (亜鉛合金ダイカスト)
スリーブ		ZDC (亜鉛合金ダイカスト)
ロックナット		ZDC (亜鉛合金ダイカスト)
		電気亜鉛めっき
		電気亜鉛めっき
		電気亜鉛めっき

### 防水性

非防水仕様となります。

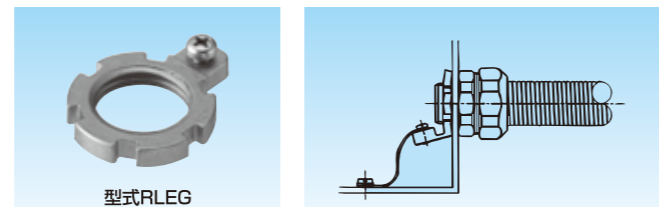
### ボンディング

- プリカチューブと制御盤のボンディングをより完全にするには、アース端子付きワッシャー又はアース端子付きロックナットの使用が便利です。詳細は、商品分類名「サンパーツ」の頁をご参照下さい。

#### アース端子付きワッシャー

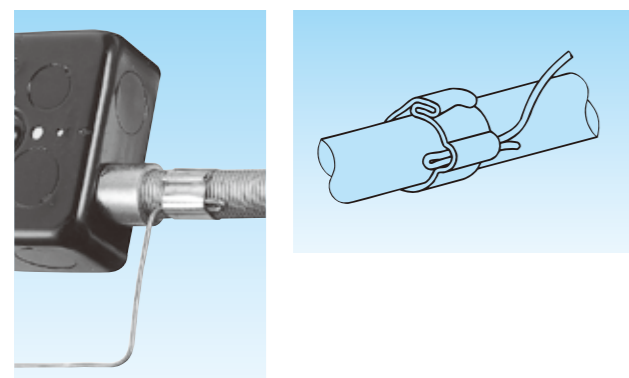


#### アース端子付きロックナット



### ラジアスクランプ

- 標準プリカにボンディングを施す場合は、ラジアスクランプをご使用下さい。
- 最小入数は、誠に恐縮ですが50個/袋厳守にてお願い致します。



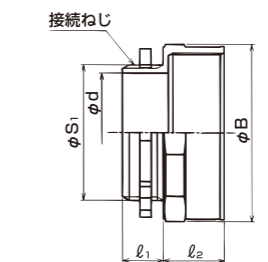
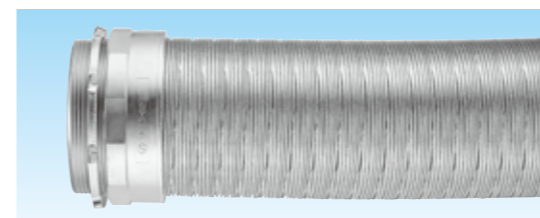
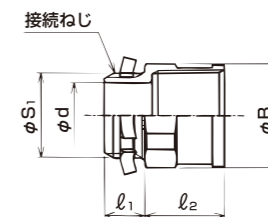
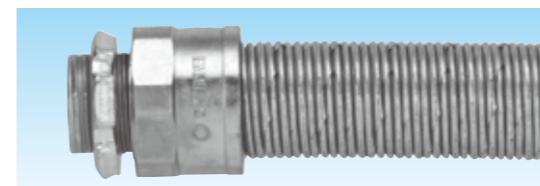
#### ラジアスクランプ

納期区分	品番	取付けできるプリカチューブ	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
[5]	PRC 10	10	7	50
[5]	PRC 12	12	7	
[5]	PRC 15	15	8	
[5]	PRC 17	17	9	
[5]	PRC 24	24	13	
[5]	PRC 30	30	17	
[5]	PRC 38	38	20	
[5]	PRC 50	50	31	
[5]	PRC 63	63	38	
[5]	PRC 76	76	54	
[5]	PRC 83	83	57	
[5]	PRC 101	101	78	

材質  
鋼

## ノックアウト用コネクタ

### ねじ込み式



- プリカチューブをボックス類のノックアウトに接続するための非ユニオン式のコネクタです。
- プリカチューブの接続は、ねじ込み方式です。
- 鋼 (SPHC) 製のロックナットを附属しています。
- プリカチューブとコネクタの引張力は500N (JISのミディアム) です。

主材質 亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 -50℃ ~150℃
-------------------------	--------------------------	-----------	---------------	--------------------

適合規格 JIS C 8350	適合規格 P2 第二項
--------------------	----------------

### 【厚鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	BG 10	10	8	29	9.2	12	16.8	20.9	CTG16	23	20
○	BG 12	12	10	29	11.4	12	16.8	20.9	CTG16	23	20
○	BG 15	15	13	29	14.1	12	16.8	20.9	CTG16	23	20
○	BG 17	17	15	29.2	15.9	12	19.8	20.9	CTG16	44	20
○	※ BG 17-22	17	15	37.6	20.2	12	16.7	26.4	CTG22	60	20
○	※ BG 24-16	24	14	34	14.5	12.8	18.3	20.9	CTG16	43	20
○	BG 24	24	20	37.1	21.0	12	22.0	26.4	CTG22	62	20
○	BG 30	30	25	44.5	25.5	16	25.4	33.2	CTG28	119	20
○	BG 38	38	33	53.8	34.0	16	28.9	41.9	CTG36	168	20
○	BG 50	50	39	66.6	39.7	18	28.9	47.8	CTG42	239	10
○	※ BG 50-54	50	48	74	48.5	18	27.3	59.6	CTG54	236	10
○	BG 63	63	51	78	52.2	18	28.3	59.6	CTG54	239	5
○	※ BG 63-70	63	61	93	62.0	19	27.6	75.1	CTG70	289	5
○	BG 76	76	67	93	67.5	19	28.6	75.1	CTG70	316	5
○	※ BG 76-82	76	74	106	75.4	20	27.8	87.8	CTG82	357	5
○	BG 83	83	79	106	80.0	20	30.8	87.8	CTG82	354	2
○	BG 101-92	101	91	121	92.3	22	31.0	100.3	CTG92	509	2
○	BG 101-104	101	98	135	99.2	23	31.0	113.0	CTG104	530	2

※印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

適合規格 JIS C 8350	適合規格 P2 第二項
--------------------	----------------

### 【薄鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	※ BC 10-15	10	8	24	10.0	10	16.8	15.9	C15	17	20
○	BC 10	10	8	26	9.2	12	16.8	19.1	CTC19	19	20
○	※ BC 12-15	12	11	24	11.9	10	16.8	15.9	C15	17	20
○	BC 12	12	10	26	11.4	12	16.8	19.1	CTC19	19	20
○	※ BC 15-15	15	11	24	11.9	10	16.8	15.9	C15	17	20
○	BC 15	15	13	26	14.1	12	16.8	19.1	CTC19	19	20
○	BC 17	17	14	29.2	14.9	12	19.8	19.1	CTC19	41	20
○	BC 24	24	20	34.9	20.8	12	22.0	25.4	CTC25	61	20
○	BC 30	30	25	44.5	25.8	14	24.9	31.8	CTC31	96	20
○	BC 38	38	31	53.8	31.5	16	28.4	38.1	CTC39	145	20
○	BC 50	50	43	66.6	43.8	16	28.4	50.8	CTC51	214	10
○	BC 63	63	57	79	57.6	18	28.3	63.5	CTC63	233	5
○	BC 76	76	69	93	70.1	19	28.6	76.2	CTC75	299	5

※印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

適合規格 JIS C 8463	適合規格 P2 第二項
--------------------	----------------

### 【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8463		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
[7]	PBM 17	PZ	17	27.6	15.1	12	19.8	19.9	M20×1.5	50	10