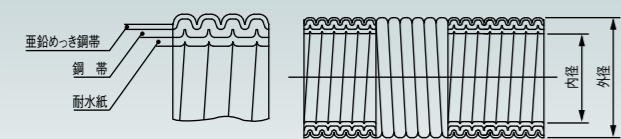


# プリカチューブ

## 標準プリカ

### 標準プリカ



- 外層に亜鉛めっき鋼帯、中間層に鋼帯、内層に耐水紙を用いた管にひだ付けた構造です。
- 特定電気用品以外の電気用品なのでコンクリート埋設はもとより、特殊場所を除いた乾燥した場所の低圧屋内配線に鋼製電線管と同様に施設できます。
- 電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。
- 付属品は、標準プリカ用の付属品をご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：3343213023XX
- 255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。

プリカ末端のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

納期区分	品番	内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小内側曲げ半径 (mm)	該当電線管				重量 (Kg)		1巻の長さ (m)	
					ねじなし/薄鋼	厚鋼	サンパイブ	硬質ビニル	1m当り	1巻当り		
○	PZ 10	9.2	13.3	30	—	—	—	—	0.21	10.5	50	
○	PZ 12	11.4	16.1	35	—	—	—	—	0.29	14.5	50	
○	PZ 15	14.1	19.0	45	—	—	—	VE14	0.32	16.0	50	
○	PZ 17	16.6	21.5	50	E19	C19	G16	M20	VE16	0.44	22.0	50
○	PZ 24	23.8	28.8	75	E25	C25	G22	M25	VE22	0.65	16.3	25
○	PZ 30	29.3	34.9	90	E31	C31	G28	M32	VE28	0.74	18.5	25
○	PZ 38	37.1	42.9	150	E39	C39	G36	M40	VE36	0.97	24.3	25
○	PZ 50	49.1	54.9	200	E51	C51	G42	M50	VE42	1.20	24.0	20
○	PZ 63	62.6	69.1	310	E63	C63	G54	M63	VE54	1.73	17.3	10
○	PZ 76	76.0	82.9	380	E75	C75	G70	—	VE70	2.04	20.4	10
○	PZ 83	81.0	88.1	400	—	—	G82	—	VE82	2.21	22.1	10
○	PZ 101	100.2	107.3	500	—	—	(G92)G104	—	—	3.00	18.0	6

### 10m巻品

納期区分	品番	重量 (Kg)		1巻の長さ (m)
		1m当り	1巻当り	
○	PZ 1710	0.44	4.4	10
○	PZ 2410	0.65	6.5	10
○	PZ 3010	0.74	7.4	10
○	PZ 3810	0.97	9.7	10
○	PZ 5010	1.20	12.0	10

### ステンレス防水プリカ

ステンレス製防水プリカは、商品分類名「サンパイブ」315～318頁のステンレス製プリカチューブをご参照下さい。

### 曲げ半径についての注意点

- ①露出場所又は点検できる隠ぺい場所であってプリカチューブの取り外しができる場所では、内側曲げ半径は、プリカチューブ内径の3倍以上として下さい。
- ②露出場所又は点検できる隠ぺい場所であってプリカチューブの取り外しができない場所及び点検できない隠ぺい場所では、内側曲げ半径は、プリカチューブ内径の6倍以上として下さい。

上記の他、使用電線の許容曲げ半径に従い、適切に施工して下さい。  
(参考文献:内線規程)

### プリカナイフ



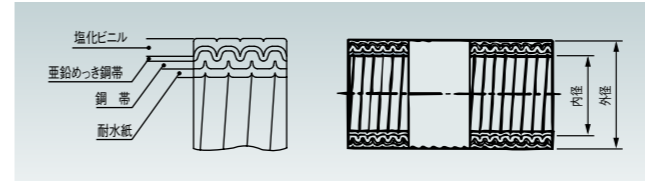
プリカチューブの切断は、プリカナイフをご使用下さい。

納期区分	品番	重量 (g/個)	最小入数 (個/箱)
○	PTTL 201N	78	1

2025年12月1日より新型プリカナイフPTTL201Nの販売を開始し、旧型プリカナイフPTTL201は販売を終了させていただきます。

# 防水プリカチューブ

## 標準防水プリカ PV



- 標準防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。
- 電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。
- 付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：33312165X31X
- 255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。

プリカ末端のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

納期区分	品番	内径 (mm)	外径 (mm)	PVC被覆の厚さ (mm)	固定最小内側曲げ半径 (mm)	該当電線管				重量 (Kg)		1巻の長さ (m)	
						ねじなし/薄鋼	厚鋼	サンパイブ	硬質ビニル	1m当り	1巻当り		
○	10	9.2	14.9	0.8	30	—	—	—	—	0.27	13.5	50	
○	12	11.4	17.7	0.8	35	—	—	—	—	0.37	18.5	50	
○	15	14.1	20.6	0.8	45	—	—	—	VE14	0.44	22.0	50	
○	17	16.6	23.1	0.8	50	E19	C19	G16	M20	VE16	0.50	25.0	50
○	24	23.8	30.4	0.8	75	E25	C25	G22	M25	VE22	0.73	18.3	25
○	30	29.3	36.5	0.8	90	E31	C31	G28	M32	VE28	0.86	21.5	25
○	38	37.1	44.9	1.0	150	E39	C39	G36	M40	VE36	1.16	29.0	25
○	50	49.1	56.9	1.0	200	E51	C51	G42	M50	VE42	1.35	27.0	20
○	63	62.6	71.5	1.2	310	E63	C63	G54	M63	VE54	2.30	23.0	10
○	76	76.0	85.3	1.2	380	E75	C75	G70	—	VE70	2.60	26.0	10
○	83	81.0	90.9	1.4	400	—	—	G82	—	VE82	2.80	28.0	10
○	101	100.2	110.1	1.4	500	—	—	(G92)G104	—	—	3.55	21.3	6

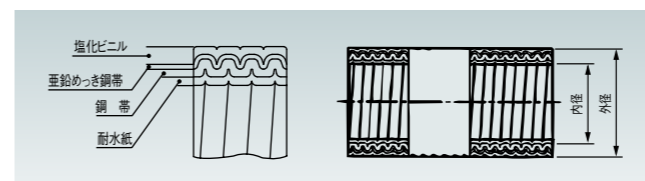
### 10m巻品

納期区分	品番	重量 (Kg)		1巻の長さ (m)
		1m当り	1巻当り	
○	1710	0.50	5.0	10
○	2410	0.73	7.3	10
○	PV 3010	0.86	8.6	10
○	3810	1.16	11.6	10
○	5010	1.35	13.5	10

### ■切断目安マーク

防水プリカPV、PEのチューブ表面に切断目安マーク◆—を印字しています。1mごと(公差±5%)に印字していますので切断長さの目安としてご使用下さい。

## 耐寒・耐候防水プリカ PE



- 耐寒・耐候防水プリカは、標準プリカ(型式PZ)の外側に軟質ポリ塩化ビニル(PVC)を被覆した構造です。
- 寒冷地及び屋外にご使用下さい。
- 電線は、IV電線／ケーブル等がご使用できます。
- 付属品は、防水プリカ用の付属品をご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：33412165X31X
- 255 頁の「曲げ半径についての注意点」をご参照下さい。

プリカ末端のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

納期区分	品番	内径 (mm)	外径 (mm)	PVC被覆の厚さ (mm)	固定最小内側曲げ半径 (mm)	該当電線管				重量 (Kg)		1巻の長さ (m)	
						ねじなし/薄鋼	厚鋼	サンパイブ	硬質ビニル	1m当り	1巻当り		
○	17	16.6	23.1	0.8	50	E19	C19	G16	M20	VE16	0.50	25.0	50
○	24	23.8	30.4	0.8	75	E25	C25	G22	M25	VE22	0.73	18.3	25
○	30	29.3	36.5	0.8	90	E31	C31	G28	M32	VE28	0.86	21.5	25
○	38	37.1	44.9	0.8	150	E39	C39	G36	M40	VE36	1.16	29.0	25
○	50	49.1	56.9	1.0	200	E51	C51	G42	M50	VE42	1.35	27.0	20
○	63	62.6	71.5	1.2	310	E63	C63	G54	M63	VE54	2.30	23.0	10
○	76	76.0	85.3	1.2	380	E75	C75	G70	—	VE70	2.60	26.0	10
○	83	81.0	90.9	1.4	400	—	—	G82	—	VE82	2.80	28.0	10
○	101	100.2	110.1	1.4	500	—	—	(G92)G104	—	—	3.55	21.3	6

### 10m巻品

納期区分	品番	重量 (Kg)		1巻の長さ (m)
		1m当り	1巻当り	
○	1710	0.50	5.0	10
○	2410	0.73	7.3	10
○	PE 3010	0.86	8.6	10
○	3810	1.16	11.6	10
○	5010	1.35	13.5	10