

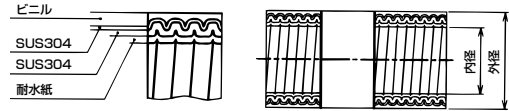
### ステンレス製プリカチューブ

RoHS  
10物質対応

#### Type PSC (ビニル被覆ステンレスプリカ)



- ビニル被覆ステンレスプリカは、ステンレス製のビニル被覆金属製ケーブル保護管です。
- 材料がステンレス鋼板(SUS)であるためJIS C 8309 認証品ではございません。
- 寸法、構造については、JIS C 8309 に準拠しております。
- チューブの切断は、プリカナイフ (品番 PTTL201) をご使用下さい。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、ステンレス製のビニル被覆ステンレスプリカ用の付属品をご使用下さい。
- 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。

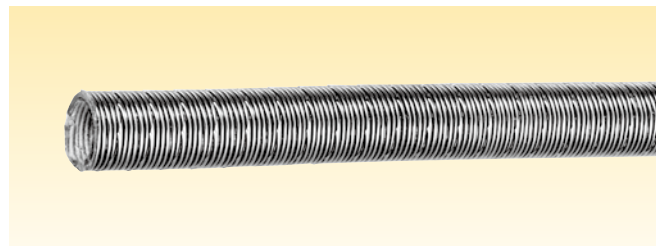


プリカ端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

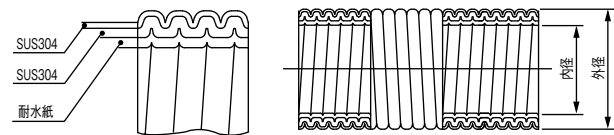
色調 黒色 特性 IP67 特性 耐寒 特性 耐候 温度範囲 -40C ~ 60C

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)	該当する電線管 サンパイプ/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		1巻の長さ (m)			
	定尺品	10M巻品						1m当り	1巻当り		定尺品	10M巻品	
									定尺品	10M巻品			定尺品
○	○	PSC 17	PSC 17 10	16.6	23.1	0.8	50	LT(LE)20 / C19 / G16 / VE16	0.47	14.1	4.7	30	10
○	○	PSC 24	PSC 24 10	23.8	30.4	0.8	70	LT(LE)25 / C25 / G22 / VE22	0.70	21.0	7.0	30	10
○	○	PSC 30	PSC 30 10	29.3	36.5	0.8	90	LT(LE)32 / C31 / G28 / VE28	0.86	25.8	8.6	30	10
○	○	PSC 38	PSC 38 10	37.1	44.9	0.8	150	LT(LE)40 / C39 / G36 / VE36	1.23	24.6	12.3	20	10
○	○	PSC 50	PSC 50 10	49.1	56.9	1.0	200	LT(LE)50 / C51 / G42 / VE42	1.58	31.5	15.8	20	10
○	○	PSC 63		62.6	71.5	1.2	310	LT(LE)63 / C63 / G54 / VE54	2.07	20.7	—	10	—
○	○	PSC 76		76.0	85.3	1.2	380	LT(LE)70 / C75 / G70 / VE70	2.40	24.0	—	10	—

#### Type PS (ステンレスプリカ)



- ステンレスプリカは、ステンレス製の金属製ケーブル保護管です。
- 材料がステンレス鋼板(SUS)であるためJIS C 8309 認証品ではございません。
- 寸法、構造については、JIS C 8309 に準拠しております。
- 外層及び中間層にステンレス鋼帯、内層に耐水紙を用いた管にひだ付けた構造です。
- 切断は、プリカナイフ (品番 PTTL201) をご使用下さい。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 付属品は、ステンレス製プリカ用の付属品をご使用下さい。



プリカ端末のエッジ、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。

特性 非防水 温度範囲 -40C ~ 105C

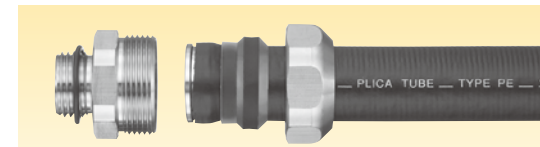
納期区分	品番		内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小内側曲げ半径 (mm)	該当する電線管 サンパイプ/厚鋼/塩ビ管	重量 (kg)		1巻の長さ (m)			
	定尺品	10M巻品					1m当り	1巻当り		定尺品	10M巻品	
								定尺品	10M巻品			定尺品
○	○	PS 15		14.1	19.0	45	VE16	0.35	10.5	—	30	—
○	○	PS 17	PS 17 10	16.6	21.5	50	LT(LE)20 / C19 / G16 / VE16	0.40	12.0	4.0	30	10
○	○	PS 24	PS 24 10	23.8	28.8	70	LT(LE)25 / C25 / G22 / VE22	0.55	16.5	5.5	30	10
○	○	PS 30	PS 30 10	29.3	34.9	90	LT(LE)32 / C31 / G28 / VE28	0.75	22.5	7.5	30	10
○	○	PS 38	PS 38 10	37.1	42.9	150	LT(LE)40 / C39 / G36 / VE36	0.95	19.0	9.5	20	10
○	○	PS 50	PS 50 10	49.1	54.9	200	LT(LE)50 / C51 / G42 / VE42	1.35	27.0	13.5	20	10
○	○	PS 63		62.6	69.1	310	LT(LE)63 / C63 / G54 / VE54	1.75	17.5	—	10	—
○	○	PS 76		76.0	82.9	380	LT(LE)70 / C75 / G70 / VE70	2.15	21.5	—	10	—

### コネクタ

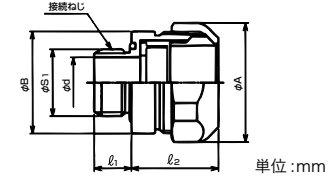
SUS304

RoHS  
10物質対応

#### ビニル被覆ステンレスプリカ用



ロックナットは別途ご準備下さい。  
ロックナットはP.299に記載しております。  
RLML(Mねじ用), RLCL(CTCねじ用), RLGL(CTGねじ用)



- 呼び#30以上の袋ナットは、形状が丸型です。
- WBCL / WBGL の表中、φA、φB、 $l_1$  及び  $l_2$  はWBML と同一です。

#### 【メートルおねじ付き】

特性 IP66

納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φA	φB	φd	$l_1$	$l_2$	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	WBML 17	17	37.2	32.0	16.0	12.0	28	19.9	M20×1.5	110	10
○	WBML 24	24	48.9	40.0	21.6	12.0	31	24.9	M25×1.5	180	10
○	WBML 30	30	50.0	50.0	28.2	16.0	34	31.9	M32×1.5	220	5
○	WBML 38	38	60.5	60.0	35.0	16.0	39	39.9	M40×1.5	320	5
○	WBML 50	50	73.0	71.0	45.0	18.0	40	49.9	M50×1.5	500	2
○	WBML 63	63	90.0	89.1	59.1	18.0	43	62.9	M63×1.5	610	2

#### 【薄鋼電線管おねじ付き】

特性 IP66

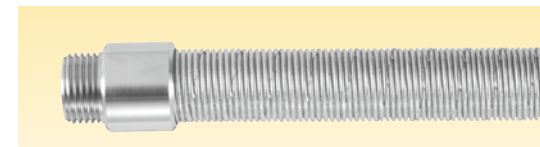
納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φd	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				φS <sub>1</sub>	呼び		
○	WBCL 17	17	16.0	19.1	CTC19	100	10
○	WBCL 24	24	22.0	25.4	CTC25	180	10
○	WBCL 30	30	28.2	31.8	CTC31	220	5
○	WBCL 38	38	34.9	38.1	CTC39	310	5
○	WBCL 50	50	46.0	50.8	CTC51	500	2
○	WBCL 63	63	59.1	63.5	CTC63	610	2
○	WBCL 76	76	71.6	76.2	CTC75	760	1

#### 【厚鋼電線管おねじ付き】

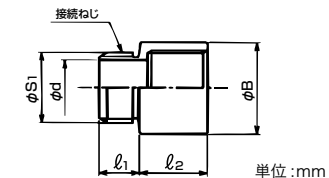
特性 IP66

納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φd	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				φS <sub>1</sub>	呼び		
○	WBGL 17	17	16.0	20.9	CTG16	100	10
○	WBGL 17 22	17	21.2	26.4	CTG22	180	10
○	WBGL 24	24	22.0	26.4	CTG22	180	10
○	WBGL 30	30	28.2	33.2	CTG28	220	5
○	WBGL 38	38	35.0	41.9	CTG36	320	5
○	WBGL 50	50	42.8	47.8	CTG42	480	2
○	WBGL 63	63	54.0	59.6	CTG54	590	2
○	WBGL 76	76	69.6	75.1	CTG70	760	1

#### 被覆なしステンレスプリカ用



ロックナットは別途ご準備下さい。  
ロックナットはP.299に記載しております。  
RLML(Mねじ用), RLCL(CTCねじ用), RLGL(CTGねじ用)



- コネクタとステンレスプリカの接続は、ねじ込み式です。
- PBCL / PBGL の表中、φB、 $l_1$  及び  $l_2$  はPBML と同一です。

#### 【メートルおねじ付き】

特性 非防水

納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φB	φd	$l_1$	$l_2$	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
							φS <sub>1</sub>	呼び		
○	PBML 15	15	25.0	15.0	12.0	16.5	19.9	M20×1.5	40	5
○	PBML 17	17	27.2	16.2	12.0	19.5	19.9	M20×1.5	50	10
○	PBML 24	24	34.0	21.2	12.0	21.7	24.9	M25×1.5	60	10
○	PBML 30	30	40.0	28.0	16.0	23.9	31.9	M32×1.5	90	5
○	PBML 38	38	48.6	36.6	16.0	27.1	39.9	M40×1.5	160	5
○	PBML 50	50	60.0	46.0	18.0	27.4	49.9	M50×1.5	210	2
○	PBML 63	63	76.0	58.0	18.0	27.5	62.9	M63×1.5	420	2

#### 【薄鋼電線管おねじ付き】

特性 非防水

納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φd	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				φS <sub>1</sub>	呼び		
○	PBCL 15	15	15.0	19.1	CTC19	40	5
○	PBCL 17	17	15.2	19.1	CTC19	50	10
○	PBCL 24	24	21.2	25.4	CTC25	60	10
○	PBCL 30	30	28.0	31.8	CTC31	90	5
○	PBCL 38	38	34.4	38.1	CTC39	150	5
○	PBCL 50	50	46.5	50.8	CTC51	210	2
○	PBCL 63	63	58.0	63.5	CTC63	420	2
○	PBCL 76	76	70.0	76.2	CTC75	310	1

#### 【厚鋼電線管おねじ付き】

特性 非防水

納期区分	品番	接続できる ステンレスプリカ	φd	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
				φS <sub>1</sub>	呼び		
○	PBGL 15	15	15.0	20.9	CTG16	40	5
○	PBGL 17	17	16.2	20.9	CTG16	50	10
○	PBGL 17 22	17	16.0	26.4	CTG22	100	1
○	PBGL 24	24	21.2	26.4	CTG22	80	10
○	PBGL 30	30	28.0	33.2	CTG28	100	5
○	PBGL 38	38	36.6	41.9	CTG36	170	5
○	PBGL 50	50	42.0	47.8	CTG42	200	2
○	PBGL 63	63	54.0	59.6	CTG54	400	2
○	PBGL 76	76	70.0	75.1	CTG70	490	1