



## 目次

会社概要	3
営業案内	3
ディップモールディング製品説明	4
ポリ塩化ビニールの製品特性	4
スパイラルチューブ (ポリエチレン製)	5
スパイラルチューブ (ナイロン製)	6
スパスリットチューブ (ポリエチレン製)	6
V キャップ	7
VCP キャップ	8
VCB キャップ・VCE キャップ	9
VCPF キャップ・TW-4.4	10
ギボシ端子用絶縁スリーブ (メス用先入れタイプ)	11
ギボシ端子用絶縁スリーブ (オス用先入れタイプ)	12
ギボシ端子用絶縁スリーブ (メス用先入れ・後入れタイプ)	13
平型端子用絶縁スリーブ (110 先入れタイプ)	13
平型端子用絶縁スリーブ (187・205 先入れタイプ)	14
平型端子用絶縁スリーブ (250 先入れタイプ)	15
平型端子用絶縁スリーブ (110・187・205・250 後入れタイプ)	16
旗型端子用絶縁スリーブ (187 後入れタイプ)	16
旗型端子用絶縁スリーブ (250 後入れタイプ)	17
旗型端子用絶縁スリーブ (187・250 先入れタイプ)	17
ハウジングカバー	18～21
クリップカバー	21
CP キャップ	22
その他ディップ製品	23～26
保護キャップ	27
(3M) ECON カバー	28
PPC キャップ (棒状端子用絶縁キャップ)	28
CA キャップ (棒状端子用絶縁キャップ)	29
コードバンド	30
エッチング・グロメット	30
自在プッシュ	31
ファイバー札 (丸札・小判札)	31
ヒューズホルダー	32
MT スリーブ・ヒートカッター SHCT-3	33
ホック付チューブ	34
ナイロンスリーブ	34
マジックチューブ	34
ビニールチューブ	35
マイラーテープ	36
コルゲートチューブ	36
コルゲートチューブ用挿入工具	37
膜付グロメット	37
ピニタイ	37

## 会社概要

会社名	東方電材株式会社		
所在地	本社	埼玉県新座市栄3丁目6番9号	電話 048(477)2555 FAX 048(477)2600
	第一工場	静岡県御殿場市神山1186-6	電話 0550(87)0213 FAX 0550(87)1933
	第二工場	静岡県御殿場市神山1195-4	電話 0550(87)1931
	かまど工場	静岡県御殿場市 <small>かまど</small> 竈字 <small>こせま</small> 小堰1580-1	電話 0550(81)6800
	岩波工場	静岡県裾野市岩波105	電話 055(997)1497
創業	1965年(昭和40年)9月1日		
資本金	20,000,000円		

## 営業案内

ディッピング製品	Vキャップ VCPキャップ ファストン端子スリーブ ギボシ端子スリーブ Y字型チューブハウジングカバー VCBキャップ VCEキャップ VCPFキャップ プラグキャップ 二股スリーブ 棒状端子用スリーブ 保護カバー
保護絶縁製品	スパイラルチューブ(ポリエチレン・ナイロン製) 自在ブッシュ グロメット エッチング(ナイロン製) ホック付チューブ MTスリーブ ナイロンスリーブ スパスリットチューブ コルゲートチューブ コードバンド
ヒューズホルダー	(ポリエチレン・ナイロン製)
その他の製品	配線結束具類 配線保護類 表示品類 圧着端子 コネクター類 圧着・圧接工具類 カッター 端子台類 ストリッパー類 表示灯 操作スイッチ類 操作BOX類 ヒートカッター 制御機器類

## 塩化ビニール・ディップモールディング製品

ディップモールディングは、従来の成型方法と異なり、金型は雄型のみによる浸漬成型で、金型の取数が多く、用いられる材料が軟質である為入りくんだ形状の成型ができます。大量生産を可能にし、製品コスト、並びに金型コストを安価にできる成型方法です。また、一方ディップ・コーティングは、被塗装体〔各種金属、硝子等〕を、塩化ビニールの溶融と同時に密着させる方法で、電気関係はもちろんのこと、冷蔵庫の棚や台所で使用する水切りかごの雑貨関係、自動車関係まで幅広く使用されております。電気絶縁及び金属等表面の保護、厳寒時の保温、又柔らかい感触も得られ表面のすべりを防ぐといったような効果もあります。当社では、原料配合から製品成型まで御殿場工場にて一貫した生産を行っております。また、当社ディップモールディング製品の標準色は、赤・白・青・黒・黄・緑・灰・透・エンジ・深緑の10色、又特別色として茶・スカイブルー・橙といった色までも納入できる体制をとっております。

## ポリ塩化ビニールの特性

(一般用)		RoHS 対応	
試験項目		単位	試験値
① 硬さ試験	デュロメーター硬さ	—	A67
② 引張試験	引張強さ	MPa	11.5
	切断時伸び	%	370
③ 老化試験 (ギヤ式 100 ± 1°C × 120H)	硬さ変化	—	-3
	引張強さ変化率	%	-3
	切断時伸び変化率	%	-5
④ 絶縁破壊試験	絶縁破壊の強さ	KV/mm	17.0
⑤ 老化試験 (ギヤ式 100 ± 1°C × 24H)	加熱減量	%	1
⑥ 耐寒性試験 (-20°C)	外観変化 (破壊の有無)	—	異常無し
⑦ 比重測定	比重	—	1.23

作成・改訂:2016年01月

(難燃用) UL94 V-0			RoHS 対応
試験項目	単位	試験値	試験方法
ゾル粘度	mPa・s	1,400	回転粘度計 12回転
ゾル比重	—	1.24	JIS K 5600準拠
硬さ	—	73	JIS K 6253準拠 タイプA
引張強さ	MPa	18	JIS K 6251準拠
切断時伸び	%	386	
引裂強さ	N/mm	47.1	JIS K 6252
体積低効率	Ω・cm	2.0 × 10 <sup>10</sup>	JIS K 6911準拠
絶縁破壊の強さ	KV/mm	10.3	ASTM D149準拠
衝撃脆化限界温度	°C	-30	JIS K 6261準拠 A形試験片
燃焼性	—	V-0	UL94準拠
酸素指数	%	28.3	JIS K 7201準拠

作成・改訂:2021年2月

使用温度目安	ポリ塩化ビニール (一般用)	-20°C ~ +60°C
	ポリ塩化ビニール (難燃性)	-20°C ~ +105°C
	ポリエチレン	-30°C ~ +65°C
	6 ナイロン	-30°C ~ +105°C
	66 ナイロン	-30°C ~ +105°C

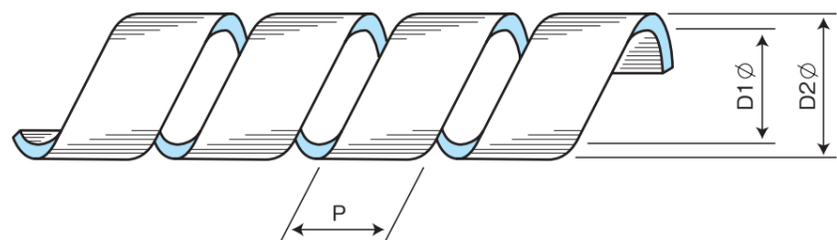
## スパイラルチューブ

[PEポリエチレン]  
RoHS対応

電線の結束と保護を、同時に行うことができ導線、分岐が自在にできますので、盤間の渡り線、束線湾曲部に最適です。

スパイラルチューブに加工前のポリエチレンチューブ等も、受注製作致します。

色 W=(ナチュラル) B=(黒・耐候性) Y=(黄) Gy=(灰)  
☆注記☆ 外径内径ともスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。



呼称サイズ D1φ×D2φ	肉厚	色	ピッチP	束線範囲φ	小箱	ケース入数	材質
KS 2.6 × 4.2	0.6 ~ 0.8	W.B.Y.Gy.	6±1.0	3 ~ 7	100m	小箱×10	PE ポ リ エ チ レ ン
KS 4 × 6	0.7 ~ 1.0	W.B.Y.Gy.	8±1.0	4 ~ 12	100m	小箱×10	
KS 6 × 8	0.7 ~ 1.0	W.B.Y.Gy.	10±1.0	6 ~ 18	100m	小箱×5	
KS 8 × 10	0.8 ~ 1.0	W.B.	12±1.0	8 ~ 25	50m	小箱×5	
KS 8 × 11	1.3 ~ 1.4	W.B.	12±1.0	8 ~ 25	50m	小箱×5	
KS 9 × 11	0.8 ~ 1.0	W.B.	12±1.0	9 ~ 28	50m	小箱×5	
KS 9 × 12	1.3 ~ 1.4	W.B.Y.Gy.	12±1.0	9 ~ 28	50m	小箱×5	
KS 10 × 12	0.8 ~ 1.0	W.B.	12±1.0	10 ~ 30	50m	小箱×5	
KS 10 × 13	1.3 ~ 1.4	W.B.	12±1.0	10 ~ 30	50m	小箱×5	
KS 12 × 14	0.8 ~ 1.0	W.B.	14±1.0	12 ~ 35	50m	小箱×4	
KS 12 × 15	1.3 ~ 1.4	W.B.Y.Gy.	12±1.0	12 ~ 35	50m	小箱×4	
KS 15 × 18	1.3 ~ 1.4	W.B.Y.Gy.	16±1.0	15 ~ 45	50m	小箱×4	
KS 15 × 19	1.6 ~ 1.8	W.B.	16±1.0	15 ~ 45	50m	小箱×4	
KS 18 × 22	1.6 ~ 1.8	W.B.	20±1.0	18 ~ 50	25m	小箱×4	
KS 20 × 23	1.3 ~ 1.4	W.B.	20±1.0	20 ~ 60	25m	小箱×4	
KS 20 × 24	1.6 ~ 1.8	W.B.Y.Gy.	20±1.0	20 ~ 60	25m	小箱×4	
KS 25 × 28	1.3 ~ 1.4	W.B.	22±1.0	25 ~ 75	20m	小箱×4	
KS 25 × 29	1.6 ~ 1.8	W.B.Y.Gy.	22±1.0	25 ~ 75	20m	小箱×4	
KS 30 × 34	1.9 ~ 2.1	W.B.	35±1.5	30 ~ 90	12m	小箱×4	
KS 40 × 45	2.2 ~ 2.4	W.B.	45±1.5	40 ~ 120	8m	小箱×4	
KS 50 × 55	2.4 ~ 2.6	W.B.	55±1.5	50 ~ 150	5m	小箱×4	

スパイラルチューブ PE・ポリエチレン(使用温度: -30℃~+65℃)

## スパイラルチューブ

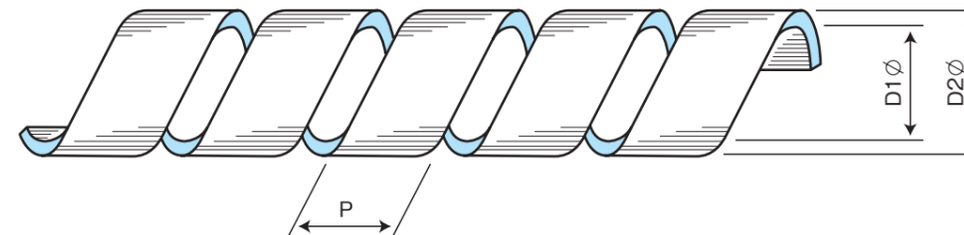
[6ナイロン]  
RoHS対応

電線の結束と保護を、同時に行うことができ導線、分岐が自在にできますので、盤間の渡り線、束線湾曲部に最適です。

スパイラルチューブに加工前の6ナイロンチューブ等も、受注製作致します。

色 W=(ナチュラル) B=(黒)

☆注記☆ 外径内径ともスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。

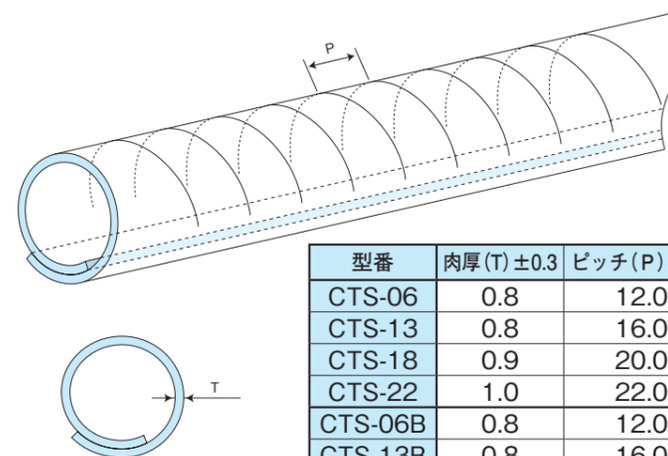


呼称サイズ D1φ×D2φ	肉厚	色	ピッチP±1.0	束線範囲φ	小箱	ケース入数	材質
N 2.6×3.6	0.4~0.6	W.B.	6	3~7	100m	小箱×10	6 ナ イ ロ ン
N 4×5.5	0.65~0.85	W.B.	8	4~12	100m	小箱×5	
N 3.5×4.7	0.4~0.8	W.B.	8	3.5~11	100m	小箱×5	
N 6×7.6	0.7~0.9	W.B.	10	6~18	100m	小箱×5	
N 9×10.6	0.7~0.9	W.B.	12	9~28	50m	小箱×5	
N 12×13.6	0.7~0.9	W.B.	15	12~35	50m	小箱×4	
N 15×16.6	0.7~0.9	W.B.	20	15~45	25m	小箱×5	
N 20×21.6	0.7~0.9	W.B.	22	20~60	25m	小箱×4	
N 25×27	0.7~0.9	W.B.	28	25~75	25m	小箱×3	

スパイラルチューブ 6ナイロン(使用温度: -30℃~+105℃)

## スパスリットチューブ

[PEポリエチレン]  
RoHS対応



型番	肉厚(T)±0.3	ピッチ(P)±1.0	最大束線範囲φ	小箱	ケース入数	色
CTS-06	0.8	12.0	8.0	50m	小箱×5	自然色
CTS-13	0.8	16.0	16.0	30m	小箱×4	
CTS-18	0.9	20.0	22.0	25m	小箱×4	
CTS-22	1.0	22.0	27.0	15m	小箱×4	黒
CTS-06B	0.8	12.0	8.0	50m	小箱×5	
CTS-13B	0.8	16.0	16.0	30m	小箱×4	
CTS-18B	0.9	20.0	22.0	25m	小箱×4	
CTS-22B	1.0	22.0	27.0	15m	小箱×4	

スパスリットチューブ PE・ポリエチレン(使用温度: -30℃~+65℃)

CTS-06/CTS-06Bは、内径 8φ・外径10φのポリエチレンチューブに、スリット加工を施した製品です。  
CTS-13/CTS-13Bは、内径16φ・外径18φのポリエチレンチューブに、スリット加工を施した製品です。  
CTS-18/CTS-18Bは、内径22φ・外径24φのポリエチレンチューブに、スリット加工を施した製品です。  
CTS-22/CTS-22Bは、内径27φ・外径29φのポリエチレンチューブに、スリット加工を施した製品です。

# Vキャップ

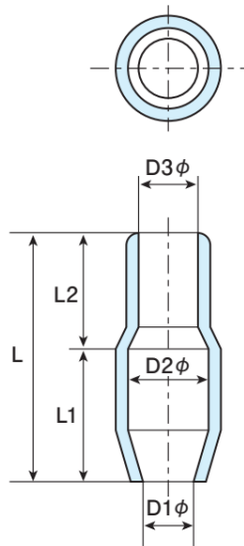
RoHS対応

電線に圧着した端子の絶縁用、色別用のキャップです。

- 一般用：ポリ塩化ビニール【RoHS 対応】  
標準色：赤、白、青、黒、黄、緑、エンジ、深緑、灰、透明  
特別色：茶、スカイブルー、橙（特別色は受注生産品となります。）
- 難燃用：ポリ塩化ビニール【RoHS 対応】(UL94 V-0)  
標準色：赤、白、青、黒、黄、緑、エンジ、灰、青透明



※実物と多少色が異なる場合がございます。



VU-0.3~VU-22はUL認定品です。  
V-38UL~V-325ULは難燃用UL94-V0使用・UL認定品ではありません。  
一般用 JSIA規格品(日本配電盤工業会規格)(規格対象外 V-0.3 V-80 V-80L V-125)

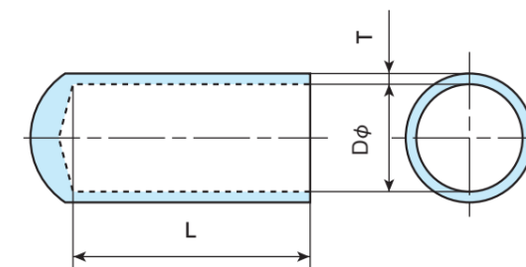
型番	UL型番	D1φ±0.5	D2φ	D3φ	L1±1.0	L2	L	T±0.3	販売単位(1袋/個)
V-0.3*	VU-0.3*	2.6	3.0	2.0	6.0	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000
V-1.25	VU-1.25*	2.8	3.3	3.1	6.0	7.0±0.5	13.0±1.5	0.8	1000
V-2	VU-2*	3.3	4.5	3.7	7.0	7.0±0.5	14.0±1.5	1.0	1000
V-3.5	VU-3.5*	4.2	5.7	4.3	9.0	8.0±0.5	17.0±1.5	1.0	1000
V-5.5	VU-5.5*	4.8	5.7	5.2	9.0	8.0±0.5	17.0±1.5	1.0	1000
V-8	VU-8*	6.2	7.2	6.2	10.0	9.0±0.5	19.0±1.5	1.0	1000
V-14	VU-14*	7.5	10.0	8.0	14.0	10.0±1.0	24.0±2.0	1.1	100
V-22	VU-22*	10.5	12.0	9.5	15.0	14.0±1.0	29.0±2.0	1.2	100
V-38	V-38UL*	12.5	14.0	11.8	17.5	16.5±1.0	34.0±2.0	1.5	100
V-60	V-60UL*	15.0	16.8	13.5	20.0	19.0±1.0	39.0±2.0	1.5	100
V-60L*	V-60LUL*	16.0	17.0	15.0	20.0	19.0±1.0	39.0±2.0	1.5	100
V-80	V-80UL*	17.0	19.0	16.0	25.0	22.0±1.0	47.0±2.0	1.6	100
V-80L*	V-80LUL*	19.0	20.0	18.0	25.0	22.0±1.0	47.0±2.0	1.6	100
V-100	V-100UL*	19.0	22.0	18.0	30.0	24.0±1.0	54.0±2.0	1.7	50
V-100L*	V-100LUL*	21.0	22.0	20.0	30.0	24.0±1.0	54.0±2.0	1.7	50
V-125	V-125UL*	21.0	24.0	20.0	32.0	25.0±1.0	57.0±2.0	1.8	50
V-150	V-150UL*	23.0	24.5	22.0	35.0	30.0±1.0	65.0±2.0	2.0	25
V-150L*	V-150LUL*	25.0	27.0	21.0	35.0	30.0±1.0	65.0±2.0	2.0	25
V-200	V-200UL*	27.0	32.0	24.0	35.0	30.0±1.0	65.0±2.0	2.0	20
V-200L*	V-200LUL*	27.0	32.0	26.0	34.0	33.0±1.0	67.0±2.0	2.0	20
V-250	V-250UL*	29.0	38.0	26.5	35.0	42.0±1.0	77.0±2.0	2.5	20
V-325	V-325UL*	29.0	38.0	29.0	38.0	40.0±1.0	78.0±2.0	2.5	20
V-325N*	V-325NUL*	35.0	38.0	29.0	42.0	35.0±1.0	77.0±2.0	2.5	20
V-325L*	V-325LUL*	35.0	38.0	32.0	42.0	34.0±1.0	76.0±2.0	2.5	20

※印の製品は受注生産品となります。

# VCPキャップ

受注生産品  
RoHS対応

出荷用端末保護キャップ、電線の端末処理、パイプ等の防塵防湿及び、スタッドカバーとしてご使用下さい。



- 一般用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：黒  
特別色：エンジ、青、白、黄、緑、灰、透明
- 難燃用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：黒(UL94 V-0)

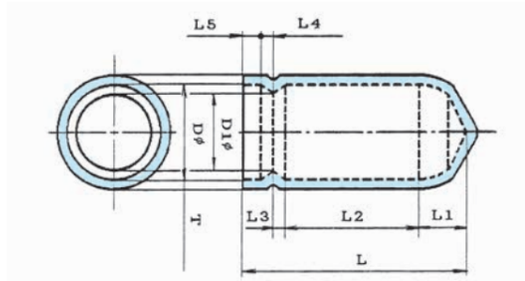
※特別色・難燃用は販売単位数が変わります。

型番	D φ	T ±0.5	L ±1.0	販売単位	型番	D φ	T ±0.5	L ±1.0	販売単位
VCP- 2	2.0	1.0	10.0	1,000個	VCP- 37	37.0	1.75	50.0	50個
VCP- 3	3.0	1.0	10.0	1,000個	VCP- 38	38.0	1.75	50.0	50個
VCP- 4	4.0	1.0	10.0	1,000個	VCP- 39	39.0	1.75	50.0	50個
VCP- 5	5.0	1.0	15.0	1,000個	VCP- 40	40.0	1.75	50.0	50個
VCP- 6	6.0	1.0	15.0	1,000個	VCP- 42	42.0	1.75	60.0	50個
VCP- 7	7.0	1.0	15.0	1,000個	VCP- 44	44.0	1.75	60.0	50個
VCP- 8	8.0	1.0	15.0	1,000個	VCP- 46	46.0	2.0	70.0	50個
VCP- 9	9.0	1.0	15.0	1,000個	VCP- 48	48.0	2.0	70.0	50個
VCP- 10	10.0	1.0	20.0	500個	VCP- 50	50.0	2.0	70.0	20個
VCP- 11	11.0	1.0	20.0	500個	VCP- 52	52.0	2.0	80.0	20個
VCP- 12	12.0	1.0	20.0	500個	VCP- 54	54.0	2.0	80.0	20個
VCP- 13	13.0	1.5	30.0	250個	VCP- 56	56.0	2.0	80.0	20個
VCP- 14	14.0	1.5	30.0	250個	VCP- 58	58.0	2.0	80.0	20個
VCP- 15	15.0	1.5	30.0	250個	VCP- 60	60.0	2.0	80.0	20個
VCP- 16	16.0	1.5	30.0	200個	VCP- 62	62.0	2.0	80.0	10個
VCP- 17	17.0	1.5	30.0	200個	VCP- 64	64.0	2.0	90.0	10個
VCP- 18	18.0	1.5	30.0	150個	VCP- 66	66.0	2.0	90.0	10個
VCP- 19	19.0	1.5	30.0	150個	VCP- 68	68.0	2.0	90.0	10個
VCP- 20	20.0	1.5	30.0	100個	VCP- 70	70.0	2.0	100.0	10個
VCP- 21	21.0	1.5	40.0	100個	VCP- 72	72.0	2.0	100.0	10個
VCP- 22	22.0	1.5	40.0	50個	VCP- 74	74.0	2.0	100.0	10個
VCP- 23	23.0	1.5	40.0	50個	VCP- 76	76.0	2.0	100.0	10個
VCP- 24	24.0	1.5	40.0	50個	VCP- 78	78.0	2.0	100.0	10個
VCP- 25	25.0	1.5	40.0	50個	VCP- 80	80.0	2.0	100.0	10個
VCP- 26	26.0	1.5	40.0	50個	VCP- 82	82.0	2.5	110.0	10個
VCP- 27	27.0	1.5	40.0	50個	VCP- 84	84.0	2.5	110.0	10個
VCP- 28	28.0	1.5	40.0	50個	VCP- 86	86.0	2.5	110.0	10個
VCP- 29	29.0	1.5	50.0	50個	VCP- 88	88.0	2.5	110.0	10個
VCP- 30	30.0	1.5	50.0	50個	VCP- 90	90.0	3.0	120.0	10個
VCP- 31	31.0	1.5	50.0	50個	VCP- 92	92.0	3.0	120.0	10個
VCP- 32	32.0	1.5	50.0	50個	VCP- 94	94.0	3.0	120.0	10個
VCP- 33	33.0	1.5	50.0	50個	VCP- 96	96.0	3.0	120.0	10個
VCP- 34	34.0	1.5	50.0	50個	VCP- 98	98.0	3.0	120.0	10個
VCP- 35	35.0	1.5	50.0	50個	VCP- 100	100.0	3.5	120.0	10個
VCP- 36	36.0	1.5	50.0	50個					

## VCBキャップ

受注生産品  
RoHS対応

一般用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：緑透明  
難燃用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：青透明(UL94 V-0)

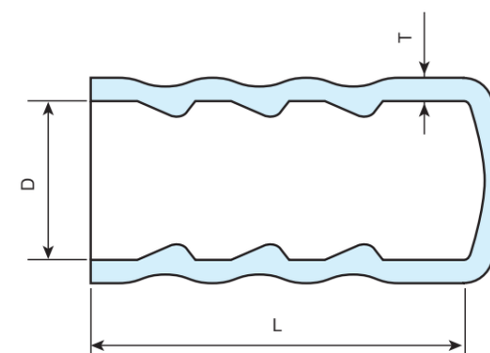


型番	Dφ	D1φ	L	L1	L2	L3	L4	L5±0.5	T±0.3	1袋/個
VCB- 6	6.0	3.5	34.0	2.0	18.0	5.0	5.0	4.0	1.0	500
VCB- 8	8.0	6.0	34.0	3.0	17.0	5.0	5.0	4.0	1.0	500
VCB- 10	10.0	8.5	34.0	3.0	21.0	3.0	3.0	4.0	1.0	400
VCB- 129	12.0	9.5	34.0	5.0	15.0	5.0	5.0	4.0	1.0	200
VCB- 121	12.0	10.0	45.0	4.0	27.0	4.5	4.5	5.0	1.0	200
VCB- 16	16.0	14.0	59.0	4.0	39.0	5.0	5.0	6.0	1.2	100
VCB- 20	20.0	17.0	71.0	6.0	49.0	5.0	5.0	6.0	1.2	50
VCB- 24	24.0	22.0	71.0	7.0	48.0	5.0	5.0	6.0	1.5	50
VCB- 29	29.0	27.0	71.0	7.0	48.0	5.0	5.0	6.0	1.5	20
VCB- 32	32.0	27.0	71.0	13.5	41.5	5.0	5.0	6.0	1.5	20
VCB- 40	40.0	35.0	81.0	20.0	46.0	4.5	4.5	6.0	1.5	10

## VCPFキャップ

受注生産品  
RoHS対応

材質：一般用塩化ビニール  
色：灰

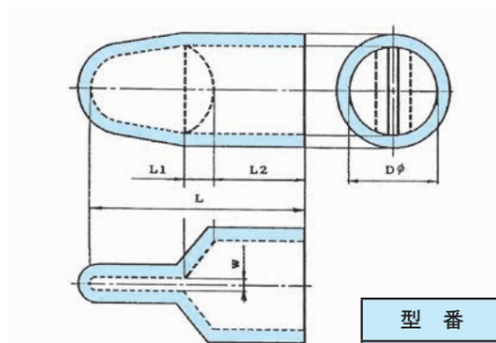


品名	適用範囲	サイズ			荷姿 1袋/個
		D	L±0.5	T±0.3	
VCPF-0809	8~9φ	8	23	1.0	1,000
VCPF-1011	10~11φ	10	25	1.0	500
VCPF-1213	12~13φ	12	28	1.0	300
VCPF-1415	14~15φ	14	30	1.5	250
VCPF-1617	16~17φ	16	35	1.5	200
VCPF-1819	18~19φ	18	38	1.5	100
VCPF-2021	20~21φ	20	40	1.5	100
VCPF-2223	22~23φ	22	43	1.5	50
VCPF-2425	24~25φ	24	45	1.5	50
VCPF-2627	26~27φ	26	50	1.5	50

## VCEキャップ

受注生産品  
RoHS対応

一般用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：黒  
難燃用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：青透明(UL94 V-0)

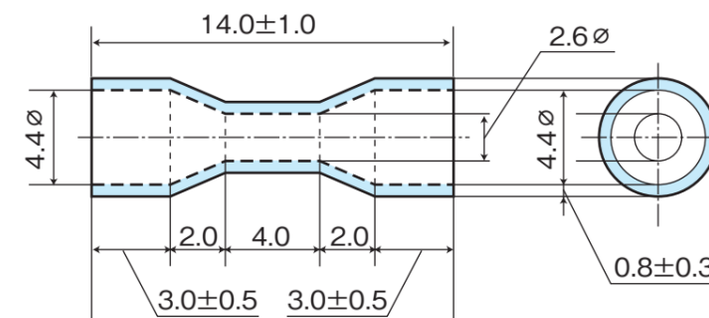


型番	L1	L2	L±1.0	Dφ	W	T±0.3	1袋/個
VCE- 6	2.0	14.0	25.0	6.0	1.2	1.2	1,000
VCE- 8	2.0	13.0	35.0	8.0	1.3	1.2	1,000
VCE- 9	2.0	13.0	26.0	9.0	1.2	1.2	1,000
VCE- 12	3.0	14.0	30.0	12.0	1.3	1.2	500
VCE- 13	3.0	16.0	32.0	13.0	1.3	1.2	500

## TW-4.4

受注生産品  
RoHS対応

一般用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：透明  
難燃用：ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色：青透明(UL94 V-0)



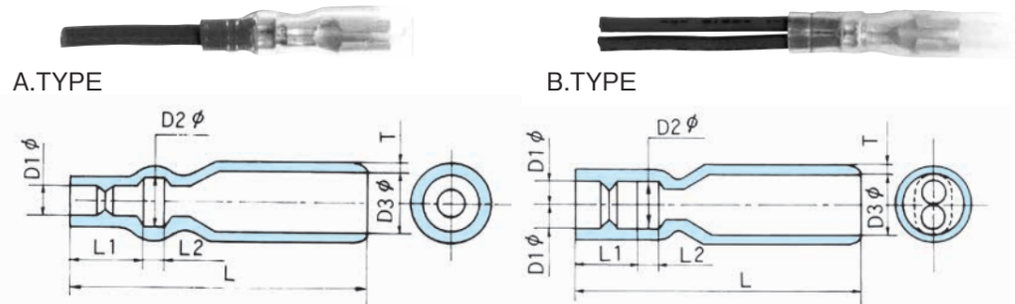
記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.2±0.3

(1袋/1,000個)

## ギボシ端子用絶縁スリーブ [メス用先入れタイプ] RoHS対応

ギボシ端子の圧着後の絶縁スリーブとしてご利用下さい。  
柔軟性が高いので、装着後電線と端子に良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)



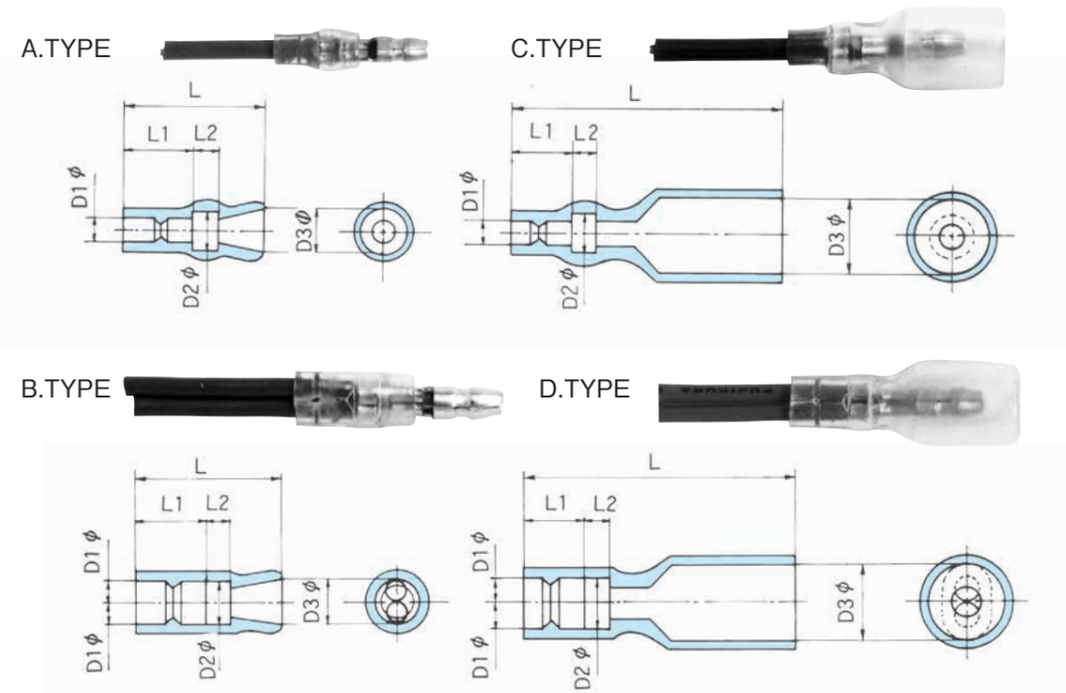
型番	UL型番	TYPE	D1φ	D2φ	D3φ	L1±0.5	L2	L±1.0	T±0.3	1袋/個
DB1-2.0*	DBU1-2.0*	A	2.0	2.5	5.0	6.5	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-2.2*	DBU1-2.2*	A	2.2	2.5	5.0	6.5	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-2.5	DBU1-2.5*	A	2.5	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-2.8	DBU1-2.8*	A	2.8	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-3.0	DBU1-3.0*	A	3.0	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-3.2	DBU1-3.2*	A	3.2	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-3.5	DBU1-3.5*	A	3.5	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1-4.0	DBU1-4.0*	A	4.0	4.5	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB4-2.5*		A	2.5	4.5	5.0	7.0	2.5	30.5	1.0	1,000
DB8-2.0*	DBU8-2.0*	A	2.0	2.5	5.0	6.5	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-2.2*	DBU8-2.2*	A	2.2	2.5	5.0	6.5	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-2.5	DBU8-2.5*	A	2.5	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-2.8	DBU8-2.8*	A	2.8	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-3.0	DBU8-3.0*	A	3.0	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-3.2	DBU8-3.2*	A	3.2	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-3.5	DBU8-3.5*	A	3.5	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8-4.0	DBU8-4.0*	A	4.0	4.5	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB1W-2.5*	DBUW1-2.5*	B	2.5	5.0	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB1W-3.2*	DBUW1-3.2*	B	3.2	5.0	5.0	7.0	2.5	27.0	1.0	1,000
DB8W-2.5*	DBUW8-2.5*	B	2.5	5.0	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8W-3.0*		B	3.0	5.0	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000
DB8W-3.2*	DBUW8-3.2*	B	3.2	5.0	5.0	7.0	2.5	34.0	1.0	1,000

\*印の製品は受注生産品となります。

## ギボシ端子用絶縁スリーブ [オス用先入れタイプ] RoHS対応

ギボシ端子の圧着後の絶縁スリーブとしてご利用下さい。柔軟性が高いので、装着後電線と端子に良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)



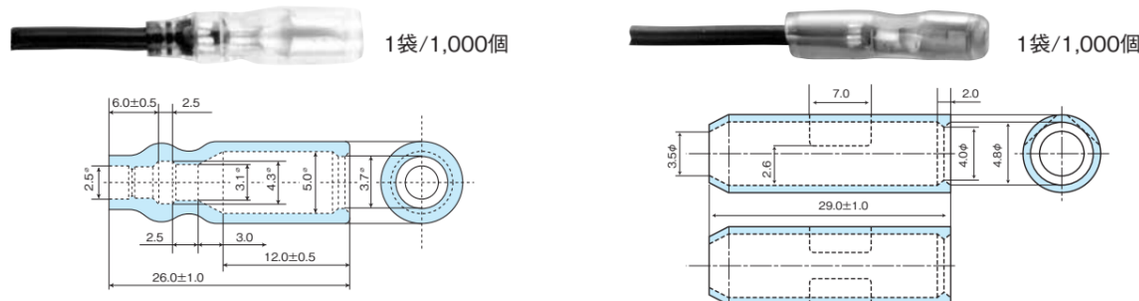
型番	UL型番	TYPE	D1φ	D2φ	D3φ	L1±0.5	L2	L±1.0	T±0.3	1袋/個
DA1-2.5*		A	2.5	4.0	3.6	5.0	2.5	12.0	0.8	1,000
DA1L-2.5	DAU1L-2.5*	A	2.5	4.0	4.5	7.0	2.5	14.0	0.8	1,000
DA1W-2.5*	DAUW1-2.5*	B	2.5	4.5	4.5	7.0	2.5	14.5	0.8	1,000
DA1L-2.8	DAU1L-2.8*	A	2.8	4.0	4.5	7.0	2.5	14.0	0.8	1,000
DA1L-3.0	DAU1L-3.0*	A	3.0	4.0	4.5	7.0	2.5	14.0	0.8	1,000
DA1L-3.2	DAU1L-3.2*	A	3.2	4.0	4.5	7.0	2.5	14.0	0.8	1,000
DA1W-3.2*	DAUW1-3.2*	B	3.2	5.0	4.5	7.0	2.5	14.5	0.8	1,000
DA1L-3.5	DAU1L-3.5*	A	3.5	4.5	4.5	7.0	2.5	14.0	0.8	1,000
DA1-4.0*		A	4.0	4.5	4.5	7.0	2.5	13.0	0.8	1,000
DA2-2.5	DAU2-2.5*	C	2.5	4.0	7.5	6.0	2.5	27.0	1.2	1,000
DA2W-2.5*	DAUW2-2.5*	D	2.5	4.5	7.5	7.0	2.5	27.0	1.2	1,000
DA2-2.8	DAU2-2.8*	C	2.8	4.0	7.5	6.0	2.5	27.0	1.2	1,000
DA2-3.0	DAU2-3.0*	C	3.0	4.5	7.5	6.0	2.5	27.0	1.2	1,000
DA2-3.2*		C	3.2	4.5	7.5	6.0	3.0	27.0	1.2	1,000
DA2-4.2*		C	4.2	5.0	7.5	6.0	3.0	27.0	1.2	1,000
DA3L-2.5*		A	2.5	4.0	3.6	6.5	3.0	16.5	0.8	1,000

\*印の製品は受注生産品となります。

## ギボシ端子用絶縁スリーブ [メス用先入れ・後入れタイプ] RoHS対応

製品型番 SB1-2.5(先入れタイプ)  
 一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 透明  
 製品型番 SB1U-2.5(先入れタイプ)  
 難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 青透明(UL94 V-0)

製品型番 SBB(後入れタイプ)  
 一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 透明  
 製品型番 SBBU(後入れタイプ)  
 難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 青透明(UL94 V-0)

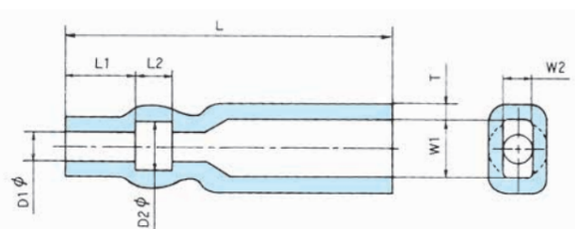


記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.0±0.3

## 平型端子用絶縁スリーブ [先入れタイプ] RoHS対応

平型端子110用の絶縁用スリーブとして  
 ご利用下さい。  
 柔軟性が高いので、装着後電線と端子  
 に良くフィットし、端子に対し腐蝕の  
 影響がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 透明  
 難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 青透明(UL94 V-0)



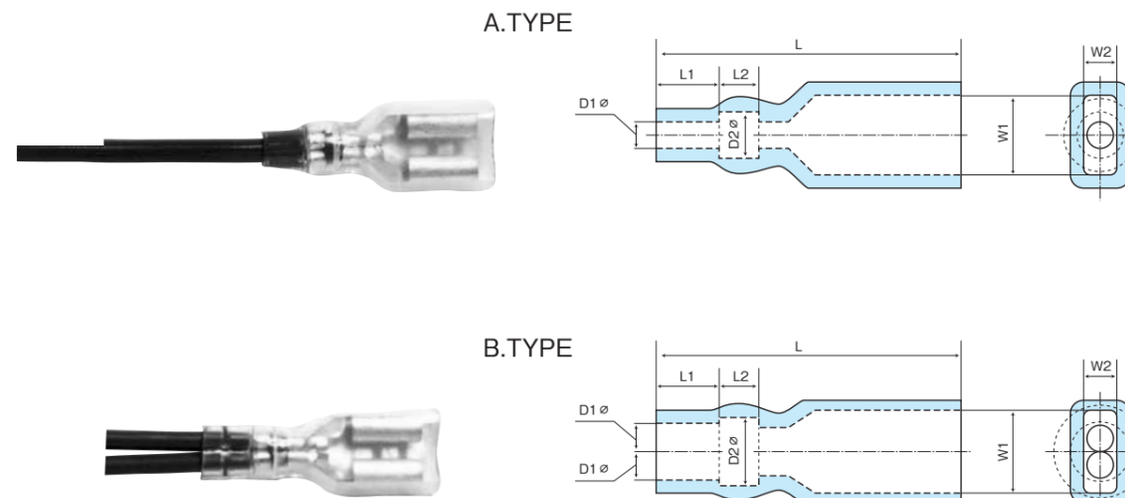
型番	UL型番	D1φ	D2φ	L1±0.5	L2	L±1.0	W1	W2	T±0.3	1袋/個
DR110-1.6*	DRU110-1.6*	1.6	2.5	3.0	1.8	13.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110-2.0	DRU110-2.0*	2.0	3.0	4.5	2.5	23.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110M-2.0*	DRUM110-2.0*	2.0	3.0	4.5	2.5	34.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110L-2.0*	DRUL110-2.0*	2.0	3.0	4.5	2.5	38.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110-2.5	DRU110-2.5*	2.5	3.7	4.5	2.5	23.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110M-2.5*	DRUM110-2.5*	2.5	3.7	4.5	2.5	34.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110L-2.5*	DRUL110-2.5*	2.5	3.7	4.5	2.5	38.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110-2.8	DRU110-2.8*	2.8	3.8	4.5	2.5	23.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110M-2.8*		2.8	3.8	4.5	2.5	34.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110L-2.8*	DRUL110-2.8*	2.8	3.8	4.5	2.5	38.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110-3.0	DRU110-3.0*	3.0	4.0	5.0	2.5	23.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110M-3.0*	DRUM110-3.0*	3.0	4.0	5.0	2.5	34.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110L-3.0*	DRUL110-3.0*	3.0	4.0	5.0	2.5	38.0	4.0	2.0	1.0	1,000
DR110-3.5*	DRU110-3.5*	3.5	4.0	5.0	2.5	23.0	4.0	2.0	1.0	1,000

※印の製品は受注生産品となります。

## 平型端子用絶縁スリーブ [先入れタイプ] RoHS対応

平型端子187及び205の絶縁用スリーブと  
 してご利用下さい。  
 柔軟性が高いので、装着後電線と端子に  
 良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響  
 がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 透明  
 難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
 標準色: 青透明(UL94 V-0)



型番	UL型番	TYPE	D1φ	D2φ	L1±0.5	L2	L±1.0	W1	W2	T±0.3	1袋/個
DR187-2.0	DRU187-2.0*	A	2.0	3.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-2.2*	DRU187-2.2*	A	2.2	3.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-2.5	DRU187-2.5*	A	2.5	3.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-2.7*	DRU187-2.7*	A	2.7	3.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-3.0	DRU187-3.0*	A	3.0	4.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-3.2	DRU187-3.2*	A	3.2	4.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187W-3.2*	DRUW187-3.2*	B	3.2	5.0	5.0	2.5	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR187-4.0*	DRU187-4.0*	A	4.0	5.0	5.0	3.0	23.0	6.0	2.5	1.0	1,000
DR205-2.5*		A	2.5	3.5	5.0	3.0	24.0	6.5	3.0	1.0	1,000
DR205-3.2*		A	3.2	4.0	5.0	3.0	24.0	6.5	3.0	1.0	1,000
DRT-2*	DRTU-2*	A	3.2	5.0	6.5	2.5	26.0	9.0	5.5	1.2	1,000
DR4-6*	DRU4-6*	A	5.5	6.5	5.0	2.5	29.0	8.0	3.5	1.2	1,000
DRK-2.5N	DRKNU-2.5*	A	2.5	5.0	5.0	2.5	36.0	11.5	6.0	1.2	500
DRK-3.2	DRKU-3.2*	A	3.2	4.5	5.0	3.0	36.0	11.5	6.0	1.2	500
DR147-3.2*	DRU147-3.2*	A	3.2	4.5	5.0	3.0	25.0	11.5	7.0	1.2	1,000

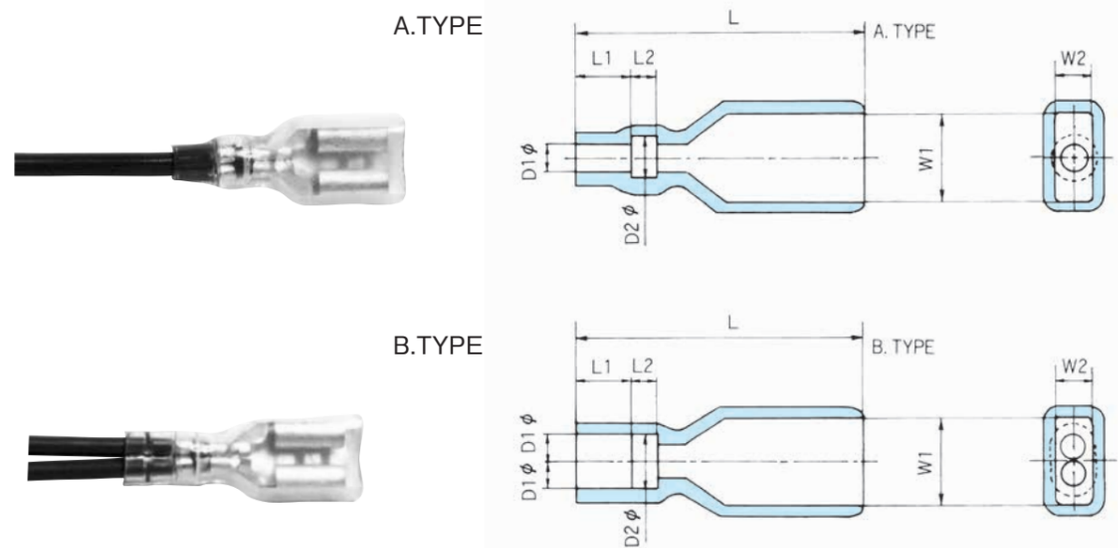
※印の製品は受注生産品となります。

## 平型端子用絶縁スリーブ

[先入れタイプ]  
RoHS対応

平型端子250用としてご利用下さい。  
柔軟性が高いので、装着後電線と端子に  
良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響  
がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)



型番	UL型番	TYPE	D1φ	D2φ	L1±0.5	L2	L±1.0	W1	W2	T±0.3	1袋/個
DR1-2.2*	DRU1-2.2*	A	2.2	4.0	5.0	2.5	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-2.5	DRU1-2.5*	A	2.5	4.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-2.5S*	DRU1-2.5S*	A	2.5	3.5	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1W-2.5*	DRUW1-2.5*	B	2.5	4.5	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR3-2.5*		A	2.5	4.0	5.0	3.0	28.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR3-3.5*		A	3.5	4.0	5.0	3.0	28.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR13-2.5*		A	2.5	4.0	5.0	3.0	38.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-2.8	DRU1-2.8*	A	2.8	4.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-3.0	DRU1-3.0*	A	3.0	4.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-3.2	DRU1-3.2*	A	3.2	4.5	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-3.2S*	DRU1-3.2S*	A	3.2	4.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR3-2.5S*		A	2.5	3.5	5.0	3.0	28.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR3-3.2*		A	3.2	4.5	5.0	3.0	28.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR13-3.2*		A	3.2	4.5	5.0	3.0	38.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-3.5	DRU1-3.5*	A	3.5	5.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-4.0	DRU1-4.0*	A	4.0	5.0	5.0	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000
DR1-4.8*	DRU1-4.8*	A	4.8	6.0	5.3	3.0	26.0	8.0	3.5	1.0	1,000

\*印の製品は受注生産品となります。

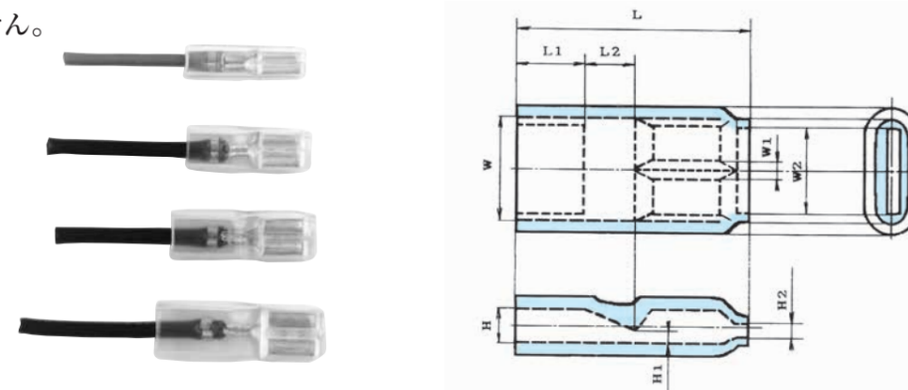
## 平型端子用絶縁スリーブ

受注生産品  
RoHS対応

[後入れタイプ]

平型端子110・187・205・250用の絶縁ス  
リーブとしてご利用下さい。  
柔軟性が高いので、装着後電線と端子に  
良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響  
がありません。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)



型番	UL型番	L±1.0	L1±0.5	L2	W	W1	W2	H	H1	H2	1袋/個
DRB-110	DRUB-110	20.0	10.0	2.5	4.0	1.1	3.3	1.8	1.0	0.9	1,000
DRB-187	DRUB-187	21.0	7.5	5.0	5.9	1.5	5.0	2.8	1.6	1.2	1,000
DRB-205	DRUB-205	24.0	10.0	4.0	6.5	1.0	5.6	3.0	1.6	1.1	1,000
DRB-250	DRUB-250	29.0	12.0	5.5	8.0	2.0	7.0	3.5	1.6	1.1	1,000

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.2±0.3

## 旗型端子用絶縁スリーブ

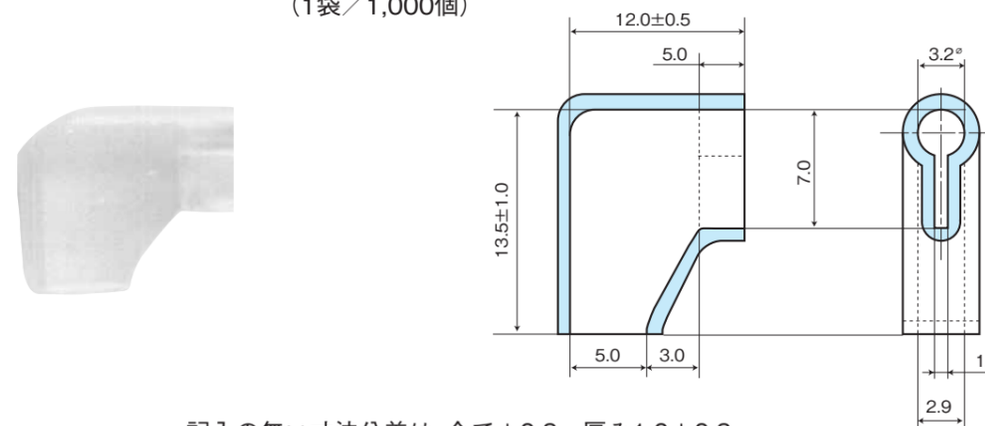
受注生産品  
RoHS対応

[後入れタイプ]

旗型端子187用の絶縁スリーブです。  
柔軟性が高いので、装着後電線と端子に良く  
フィットし、端子に対し腐蝕の影響がありま  
せん。

製品型番 DFB-187  
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
製品型番 DFUB-187  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)

(1袋/1,000個)



記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.0±0.3

## 旗型端子用絶縁スリーブ

受注生産品  
RoHS対応

[後入れタイプ]

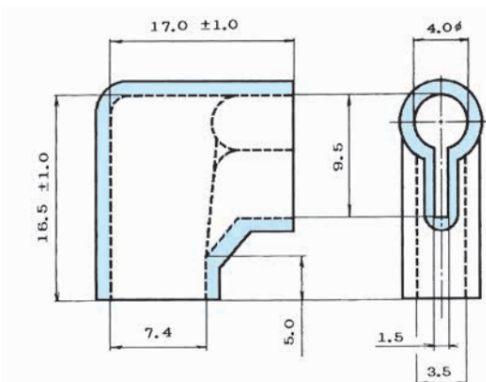
旗型端子250用の絶縁スリーブとして  
ご利用下さい。

柔軟性が高いので、装着後電線と端子  
に良くフィットし、端子に対し腐蝕の  
影響がありません。

(1袋/1,000個)



製品型番 DFB-250  
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
製品型番 DFUB-250  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)



記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.0±0.3

## 旗型端子用絶縁スリーブ

受注生産品  
RoHS対応

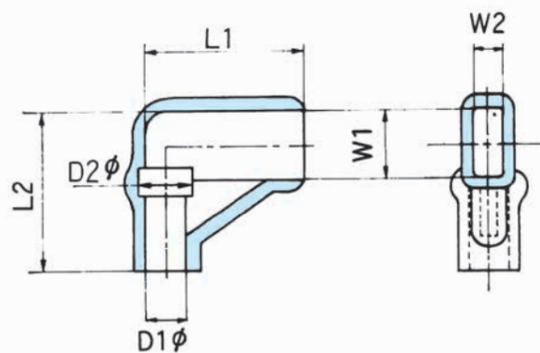
[先入れタイプ]

旗型端子187及び250用の絶縁スリーブと  
してご利用下さい。

柔軟性が高いので、装着後電線と端子に  
良くフィットし、端子に対し腐蝕の影響  
がありません。



一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)



型番	UL型番	D1φ	D2φ	L1±1.0	L2±1.0	W1	W2	T±0.3	1袋/個
DF187-3.2	DFU187-3.2	3.2	4.0	13.5	13.5	5.8	2.5	1.0	1,000
DF250-3.6	DFU250-3.6	3.6	4.5	16.5	16.5	8.0	3.2	1.0	1,000
DF250-3.8	DFU250-3.8	3.8	4.7	16.5	16.5	8.0	3.2	1.0	1,000

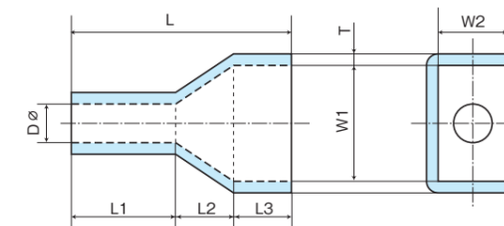
## ハウジングカバー

RoHS対応

多極ナイロンコネクター等の電線導入部  
の防塵と絶縁保護及びコネクターの着脱  
を容易にするカバーです。

色指定による製造も承ります。

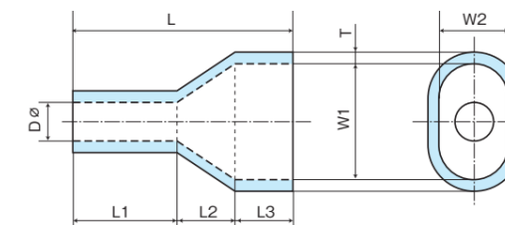
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒 (UL94 V-0)



TYPE	型番	Dφ	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	W1	W2	T±0.3	1袋/個	適合コネクタ
A	C1545-050*	5.0	53.0	17.0	21.0	15.0	13.5	6.0	1.5	100	1545 (2極)
	C1545-060	6.0	45.0	22.0	8.0	15.0	13.5	6.5	1.5	100	
	C1545-070	7.0	45.0	23.0	7.0	15.0	13.5	6.5	1.5	100	
	C1292-100	10.0	45.0	19.0	11.0	15.0	19.5	17.0	1.5	100	1292 (9極)
	C1292-S100*	10.0	45.0	19.0	11.0	15.0	16.9	16.0	1.5	100	
	C1375-130	13.0	46.0	10.0	18.0	18.0	27.0	16.0	1.5	100	1375R1
	C1903-050*	5.0	49.0	16.0	18.0	15.0	19.3	6.0	1.5	100	1991-3
	C1904-060*	6.0	49.0	18.0	16.0	15.0	25.6	6.3	1.5	100	1991-4
	C1906-070*	7.0	49.0	16.0	18.0	15.0	19.5	13.2	1.5	100	1991-6
	C1909-108*	10.8	74.0	42.0	17.0	15.0	19.6	19.6	1.5	50	1991-09
	C1912-120*	12.0	75.0	42.0	18.0	15.0	26.0	19.5	1.5	50	1991-12
	C1915-130*	13.0	75.0	41.0	19.0	15.0	32.0	19.5	1.5	50	1991-15
	C1615-065*	5.5	65.0	23.0	10.0	32.0	18.0	15.0	1.5	100	1625-15
	C1625-0206*	6.0	30.0	15.0	5.0	10.0	9.0	5.0	1.5	100	1625-2
C1625-0305*	5.0	40.0	20.0	8.0	12.0	12.4	5.0	1.5	100	1625-3	
C1625-0395*	9.5	40.0	10.0	20.0	10.0	12.4	5.0	1.5	100		
C1606-080*	8.0	45.0	16.0	7.0	22.0	15.0	11.0	1.5	100	1625-6	

\*印の製品は受注生産品となります。

TYPE	型番	Dφ	L±1.0	L1±0.5	L2	L3±0.5	W1	W2	T±0.1
A	C1545-060N	6.0	45.0	22.0	8.0	15.0	13.5	6.5	1.5



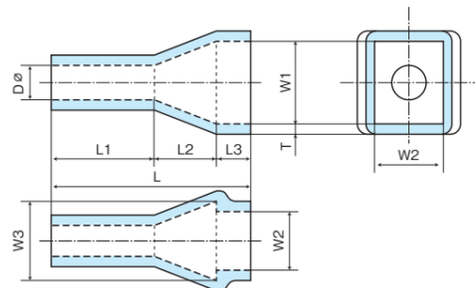
TYPE	型番	Dφ	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	W1	W2	T±0.3	1袋/個	適合コネクタ
B	C1396-060	6.0	50.0	29.0	6.0	15.0	16.5	6.0	1.5	100	1396 (3極)
	C1396-080*	8.0	50.0	29.0	6.0	15.0	16.5	6.0	1.5	100	
	C1490-060*	6.0	47.0	21.0	11.0	15.0	20.0	8.0	1.5	100	1490 (4極)
	C1490-080	8.0	47.0	25.0	7.0	15.0	22.0	6.0	1.5	100	

\*印の製品は受注生産品となります。

TYPE	型番	Dφ	L±1.0	L1±0.5	L2	L3±0.5	W1	W2	T±0.1
B	C1396-060N	6.0	50.0	29.0	6.0	15.0	16.5	6.0	1.5

# ハウジングカバー

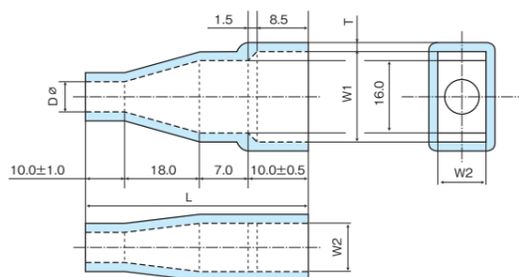
RoHS対応



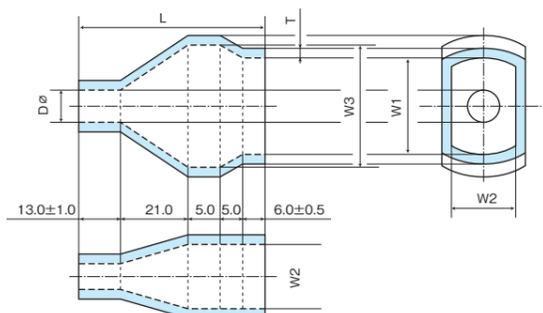
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒 (UL94 V-0)

TYPE	型番	Dφ	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	W1	W2	W3	T±0.3	1袋/個	適合コネクタ
C	C3102-055	5.5	70.0	39.0	21.0	10.0	15.5	8.5	13.5	1.5	100	3191-02
	C3102-085*	8.5	70.0	39.0	21.0	10.0	16.0	9.0	13.5	1.5	100	
	C3103-055	5.5	70.0	39.0	21.0	10.0	21.0	8.5	14.0	1.5	100	3191-03
	C3103-080*	8.0	72.0	39.0	23.0	10.0	21.0	8.5	14.0	1.5	100	
	C3104-064	6.4	70.0	39.0	21.0	10.0	28.0	8.5	14.0	1.5	100	3191-04
	C3104-085*	8.5	70.0	39.0	21.0	10.0	28.0	8.5	14.0	1.5	100	
	C3104-110*	11.0	70.0	39.0	21.0	10.0	28.0	8.5	14.0	1.5	50	
	C3106-085	8.5	70.0	39.0	21.0	10.0	20.5	14.7	20.0	1.5	100	3191-06
	C3106-110*	11.0	70.0	39.0	21.0	10.0	20.5	14.7	27.0	1.5	50	
	C3109-104	10.4	70.0	39.0	21.0	10.0	21.5	21.2	27.0	1.5	50	3191-09
	C3112-110	11.0	70.0	39.0	21.0	10.0	28.0	22.0	27.0	1.5	50	3191-12
	C3115-125	12.5	70.0	39.0	21.0	10.0	35.0	21.5	27.0	1.5	50	3191-15
C5002-056*	5.6	75.0	42.0	23.0	10.0	11.8	7.0	9.5	1.5	100	5025-02	
C5006-113*	11.3	75.0	42.0	23.0	10.0	16.5	11.8	15.0	1.5	100	5025-06	

\*印の製品は受注生産品となります。



TYPE	型番	Dφ	L±1.5	W1	W2	T±0.3	1袋/個	適合コネクタ
C'	C1261-090	9.0	45.0	18.3	13.2	1.5	100	1261 (6極)

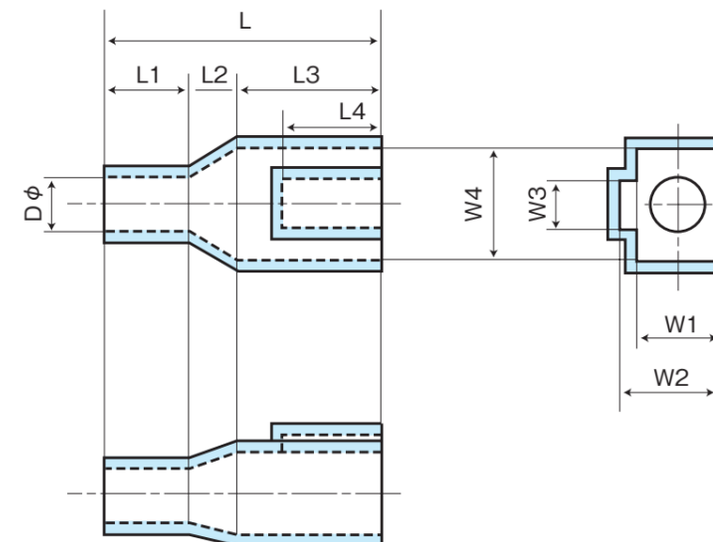


TYPE	型番	Dφ	L±1.5	W1	W2	W3	T±0.3	1袋/個	適合コネクタ
D	C1375-130S	13.0	50.0	32.9	15.0	42.0	1.5	50	1375P (15極)

# ハウジングカバー

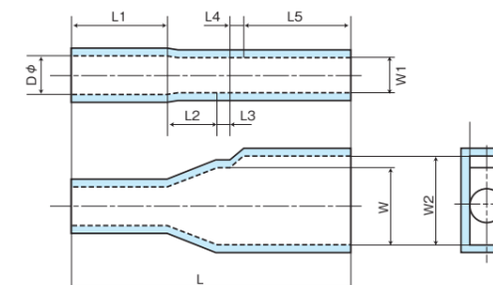
RoHS対応

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒 (UL94 V-0)



TYPE	型番	Dφ	W1	W2	W3	W4	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	L4	1袋/個	適合コネクタ
E	C5557-04	7.3	11.0	13.5	6.0	10.0	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-04
	C5557-06	8.6	11.0	13.5	6.0	14.0	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-06
	C5557-08	9.2	11.0	13.5	6.0	18.5	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-08
	C5557-10	10.7	11.0	13.5	6.0	23.0	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-10
	C5557-12	11.1	12.0	15.0	6.0	27.0	43.0	15.0	8.0	20.0	9.0	100	5557-12
	C5557-14	12.0	12.0	15.0	6.0	31.0	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-14
	C5557-16	13.0	12.0	15.0	6.0	35.0	43.0	15.0	8.0	20.0	18.0	100	5557-16

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.5±0.3



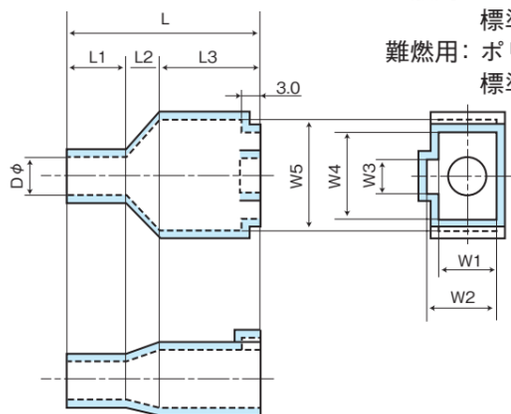
TYPE	型番	Dφ	W1	W2	W	L±1.5	L1±1.0	L2	L3	L4	L5±0.5	1袋/個	適合コネクタ
F	C5557-02	6.5	6.0	14.0	12.0	44.0	15.0	7.5	2.0	2.0	17.0	100	5557-02

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.5±0.3

## ハウジングカバー

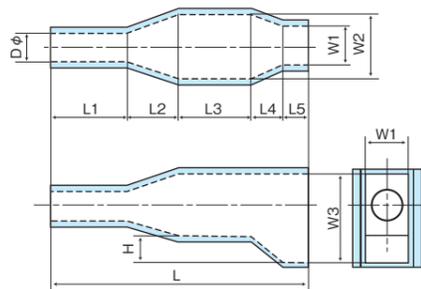
RoHS対応

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒 (UL94 V-0)



TYPEP	型番	Dφ	W1	W2	W3	W4	W5	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	1袋/個	適合コネクタ
G	C5559-04	7.5	12.0	17.0	8.0	13.0	18.5	48.0	15.0	8.0	25.0	100	5559-04
	C5559-06	9.7	13.0	17.0	8.0	17.0	22.7	48.0	15.0	8.0	25.0	100	5559-06
	C5559-08	9.2	12.0	17.0	8.0	20.0	27.0	48.0	15.0	8.0	25.0	100	5559-08
	C5559-10	10.7	12.0	17.0	8.0	25.0	31.5	48.0	15.0	8.0	25.0	100	5559-10
	C5559-12	11.1	14.0	17.0	8.0	29.0	36.0	48.0	15.0	8.0	25.0	50	5559-12
	C5559-14	12.0	14.0	17.0	8.0	33.0	39.0	48.0	15.0	8.0	25.0	50	5559-14
	C5559-16	13.0	14.0	17.0	8.0	37.5	43.0	48.0	15.0	8.0	25.0	50	5559-16

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.5±0.3



TYPEP	型番	Dφ	W1	W2	W3	H	L±1.5	L1±1.0	L2	L3	L4	L5±0.5	1袋/個	適合コネクタ
H	C5559-02	6.5	8.5	13.5	17.3	5.8	50.0	15.0	10.0	14.0	6.0	5.0	100	5559-02

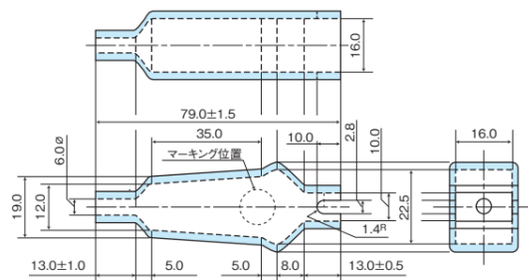
記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.5±0.3

## クリップカバー

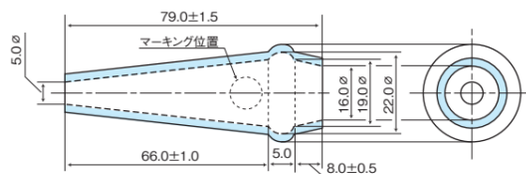
受注生産品

RoHS対応

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 赤 刻印+  
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒 刻印-



B-030-5KM (1袋/100個)



B-020-5M (1袋/100個)

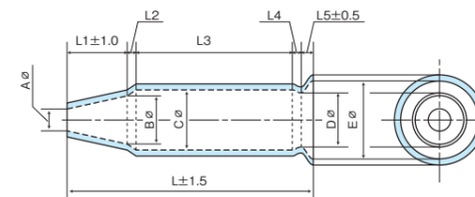
記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.2±0.3

## CPキャップ

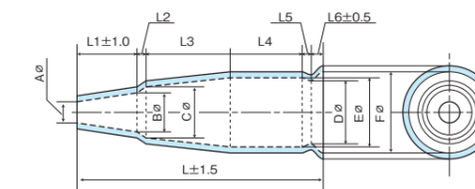
受注生産品

RoHS対応

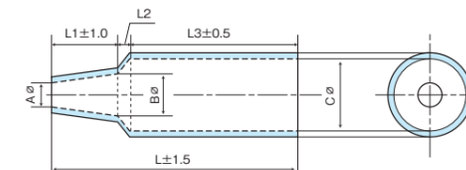
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)



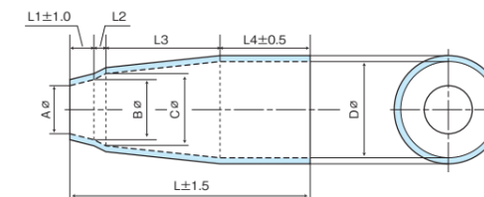
型番	Aφ	Bφ	Cφ	Dφ	Eφ	L	L1	L2	L3	L4	L5	厚み±0.3	1袋/個
CP-100-6	6.0	12.0	15.0	12.5	18.0	73.0	20.0	3.0	45.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-100-8	8.0	12.0	15.0	12.5	18.0	65.0	12.0	3.0	45.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-100-10	10.0	12.0	15.0	12.5	18.0	57.0	4.0	3.0	45.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-115-12	12.0	15.0	22.0	21.0	27.0	70.0	10.0	2.0	53.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-115-14	14.0	15.0	22.0	21.0	27.0	65.0	5.0	2.0	53.0	2.0	3.0	1.2	100



型番	Aφ	Bφ	Cφ	Dφ	Eφ	Fφ	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	厚み±0.3	1袋/個
CP-110-8	8.0	12.0	17.0	18.0	20.0	23.0	76.0	21.0	3.0	25.0	22.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-110-10	10.0	12.0	17.0	18.0	20.0	23.0	65.0	10.0	3.0	25.0	22.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-110-12	—	12.0	17.0	18.0	20.0	23.0	55.0	—	3.0	2.0	22.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-110L-8	8.0	12.0	17.0	18.0	20.0	23.0	85.0	30.0	3.0	25.0	22.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-110L-10	10.0	12.0	17.0	18.0	20.0	23.0	75.0	20.0	3.0	25.0	22.0	2.0	3.0	1.2	100
CP-120-8	8.0	14.0	20.0	22.5	26.5	30.0	76.0	16.0	3.0	25.0	26.0	3.0	3.0	1.2	100
CP-120-10	10.0	14.0	20.0	22.5	26.5	30.0	70.0	10.0	3.0	25.0	26.0	3.0	3.0	1.2	100
CP-120-12	12.0	14.0	20.0	22.5	26.5	30.0	64.0	4.0	3.0	25.0	26.0	3.0	3.0	1.2	100
CP-120-14	—	14.0	20.0	22.5	26.5	30.0	60.0	—	3.0	25.0	26.0	3.0	3.0	1.2	100



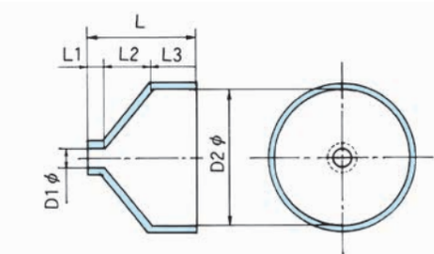
型番	Aφ	Bφ	Cφ	L	L1	L2	L3	厚み±0.3	1袋/個
CP-200-6	6.0	12.0	15.0	68.0	20.0	3.0	45.0	1.2	100
CP-200-8	8.0	12.0	15.0	60.0	12.0	3.0	45.0	1.2	100
CP-200-10	10.0	12.0	15.0	52.0	4.0	3.0	45.0	1.2	100



型番	Aφ	Bφ	Cφ	Dφ	L	L1	L2	L3	L4	厚み±0.3	1袋/個
CP-210-8	8.0	12.0	17.0	20.0	71.0	21.0	3.0	25.0	22.0	1.2	100
CP-210-10	10.0	12.0	17.0	20.0	60.0	10.0	3.0	25.0	22.0	1.2	100
CP-210-12	—	12.0	17.0	20.0	50.0	—	3.0	25.0	22.0	1.2	100

### VSキャップ

受注生産品  
RoHS対応

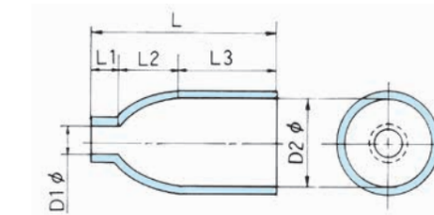


一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒(UL94 V-0)

型番	D1φ	D2φ	L1±1.0	L2	L3±0.5	L±1.5	T±0.3	1袋/個
VS-19	3.0	19.0	4.0	6.0	7.0	17.0	1.5	100
VS-20	3.0	20.0	4.0	6.0	7.0	17.0	1.5	100
VS-40	3.0	22.0	2.0	5.5	8.5	16.0	1.5	100

### プラグカバー

受注生産品  
RoHS対応



一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒(UL94 V-0)

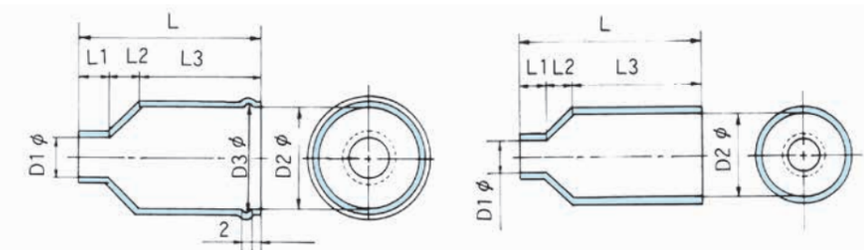
D1φ	D2φ	L1±1.0	L2	L3±0.5	L±1.5	T±0.3	1袋/個
7.1	19.0	7.5	20.0	29.5	57.0	1.0	100

### 5PA

### 5PB

受注生産品  
RoHS対応

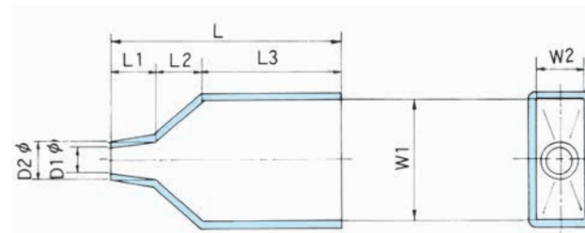
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒(UL94 V-0)



品番	D1φ	D2φ	D3φ	L1±1.0	L2	L3±0.5	L±1.5	T±0.3	1袋/個
5PA	7.5	15.5	16.5	8.0	7.0	25.0	40.0	1.0	100
5PB	6.0	15.0		8.5	7.5	19.5	35.5	1.0	100

### 131188-0030

受注生産品  
RoHS対応

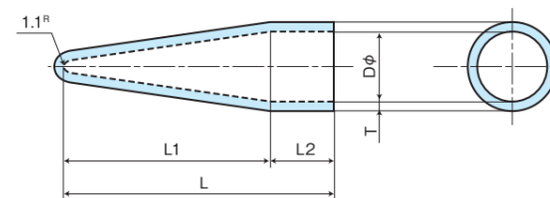


一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)

品番	D1φ	D2φ	L1±1.0	L2	L3±0.5	L±1.5	W1	W2	T±0.3	1袋/個
131188-0030	5.5	6.5	21.0	7.0	50.0	78.0	23.8	16.5	1.5	50

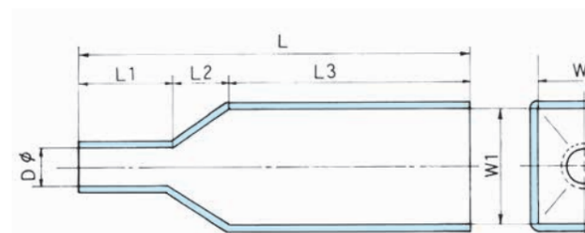
### VCP-11.6×48

受注生産品  
RoHS対応



一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 緑透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)

品番	Dφ	L1	L2±0.5	L±0.5	T±0.3	1袋/個
VCP-11.6×48	11.6	36.0	12.0	48.0	1.0	100



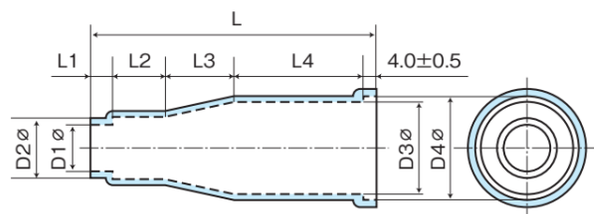
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)

品番	Dφ	L1±1.0	L2	L3±0.5	L±1.5	W1	W2	T±0.3	標準色	1袋/個
EN404-03470C*	8.0	20.0	12.0	50.0	82.0	23.5	21.5	1.5	透明	50
4311*	15.0	15.0	15.0	48.0	78.0	47.5	19.5	1.5	透明	25
4312*	10.0	15.0	15.0	48.0	78.0	34.5	18.0	1.5	透明	25
4313*	8.0	15.0	15.0	48.0	78.0	29.5	18.0	1.5	透明	25
L110-6*	7.5	22.0	10.0	33.0	65.0	19.0	17.5	1.5	透明	100
A16P*	11.0	20.0	13.0	56.0	89.0	54.5	16.5	1.5	透明	25

\*印の製品は受注生産品となります。

## Fキャップ

受注生産品  
RoHS対応



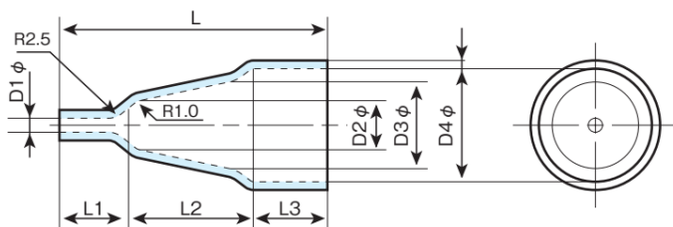
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)

品番	L1±1.0	L2	L3	L4	L±1.5	D1φ	D2φ	D3φ	D4φ	1袋/個
Fキャップ	8.0	7.0	21.0	40.0	80.0	7.5	9.5	15.0	17.0	50

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.0±0.3

## プラグキャップ

受注生産品  
RoHS対応



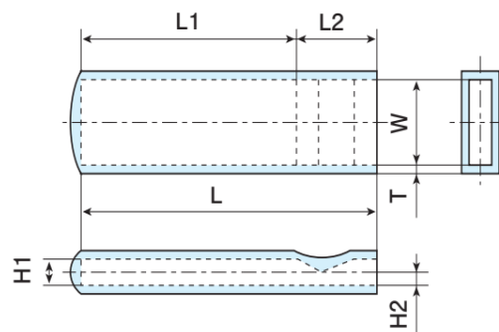
一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)

(1袋/250個)

品番	D1φ	D2φ	D3φ	D4φ	L±1.5	L1±1.0	L2	L3±0.5	T±0.3
4T-9937	2.8	6.0	11.0	14.5	45.0	10.0	28.0	7.0	1.0

## 平キャップ

受注生産品  
RoHS対応

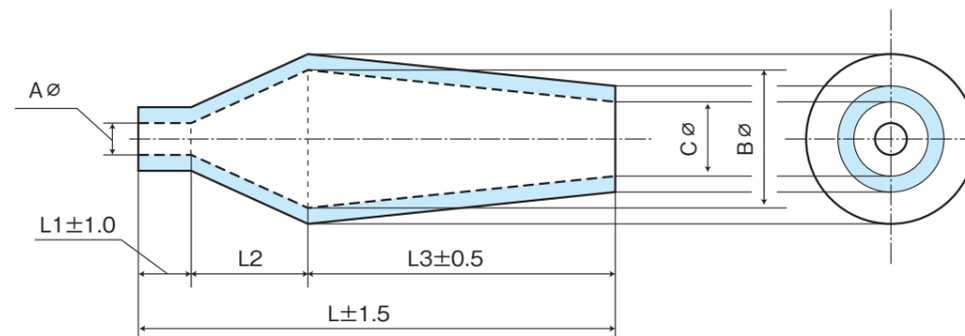


一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黄  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)

品番	W	L1	L2±0.5	L±0.5	H1	H2	T±0.3	1袋/個
平キャップ	9.0	22.0	11.0	33.0	2.0	1.0	1.0	1,000

## みのむしキャップ

受注生産品  
RoHS対応

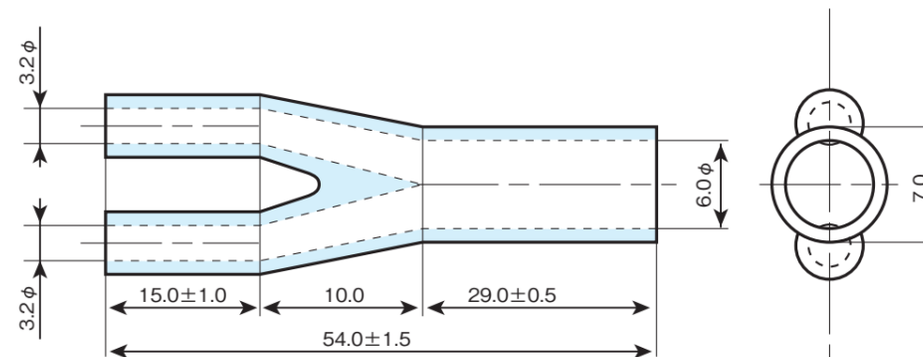


一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)

	Aφ	Bφ	Cφ	L	L1	L2	L3	厚み±0.3	1袋/個
みのむしA	2.6	8.0	5.0	29.0	3.0	7.0	19.0	1.0	500
みのむしB	3.0	9.0	6.0	37.0	6.0	10.0	21.0	1.0	100
みのむしC	5.0	13.0	7.0	50.0	7.0	14.0	29.0	1.0	100
みのむし大	4.9	11.5	7.0	52.0	7.0	14.0	31.0	1.0	100
みのむし小	2.4	8.0	4.5	28.0	3.0	8.0	17.0	1.0	500

## 二股スリーブ

受注生産品  
RoHS対応



一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明 (UL94 V-0)

記入の無い寸法公差は、全て±0.3 厚み1.2±0.3

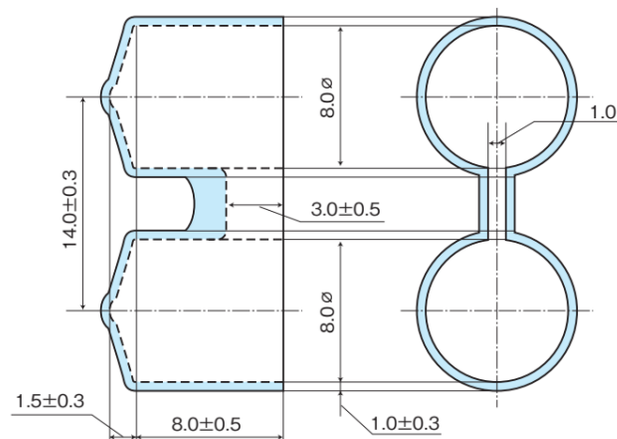
(1袋/500個) 26

## 保護キャップ

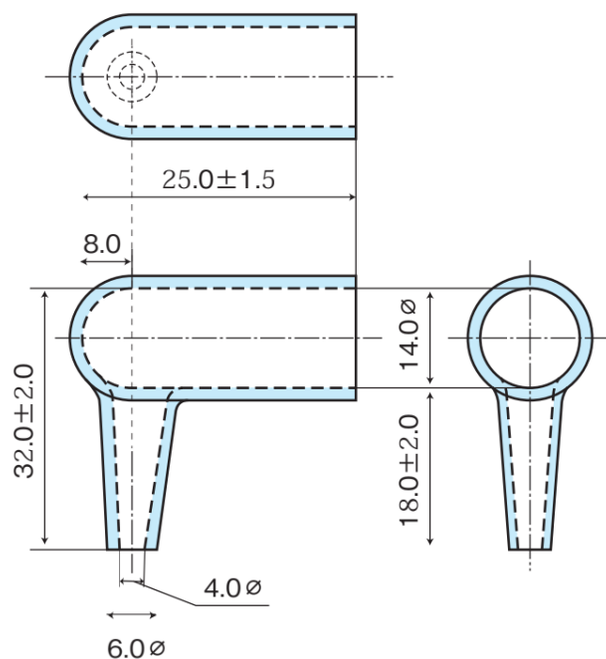
受注生産品  
RoHS対応

※製品厚み: 1.0±0.3  
※表示無き寸法公差は全て±0.3

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 黒



VCP-8W (1袋/1,000個)

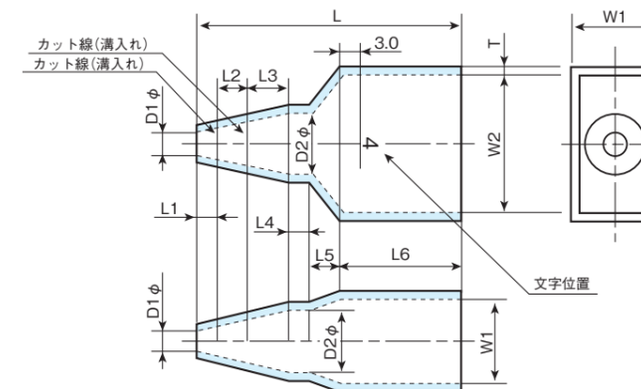


Lキャップ (1袋/100個)

## (3M)ECONカバー

受注生産品  
RoHS対応

難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)



(1袋/100個)

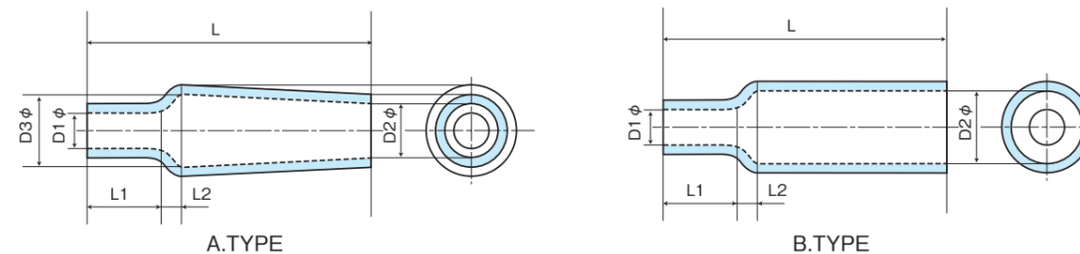
品番	D1φ	D2φ	L1±0.5	L2	L3	L4	L5	L6±0.5	L±1.0	W1	W2	T±0.3	刻印文字
3P-R	2.5	6.5	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	24.0	59.5	9.0	17.0	1.0	3
3P-L	2.5	6.5	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	14.0	49.5	7.0	15.0	1.0	3
4P-R	3.0	7.0	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	24.0	59.5	9.0	18.0	1.0	4
4P-L	3.0	7.0	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	14.0	49.5	7.0	16.0	1.0	4
6P-R	3.5	10.0	5.5	5.0	10.5	6.5	10.0	24.0	61.5	16.0	17.0	1.0	6
6P-L	3.5	10.0	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	14.0	49.5	14.0	15.0	1.0	6
8P-R	3.5	10.0	5.5	5.0	10.5	6.5	10.0	24.0	61.5	16.0	18.0	1.0	8
8P-L	3.5	10.0	5.5	5.0	10.5	6.5	8.0	14.0	49.5	14.0	16.0	1.0	8

## PPCキャップ(棒状端子用絶縁キャップ)

受注生産品  
RoHS対応

棒状端子用の絶縁スリーブとしてご利用下さい。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 緑透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)



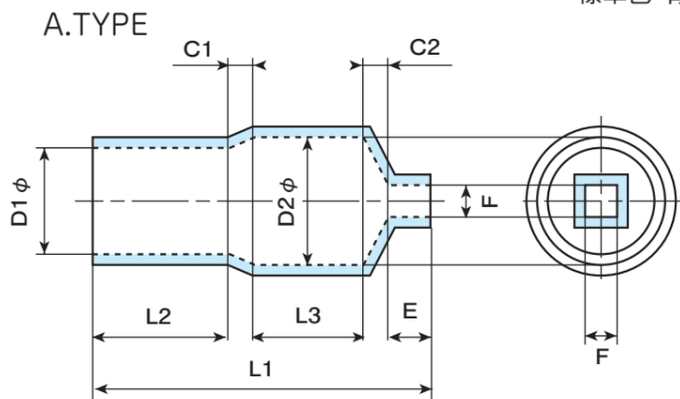
型番	TYPE	D1φ	D2φ	D3φ	L1±0.5	L2	L±1.0	肉厚±0.3	1袋/個
PPC-1	A	1.5	3.0	4.5	5.0	1.0	17.0	1.0	1,000
PPC-2	B	2.0	4.0	—	4.5	1.5	19.0	1.0	1,000
PPC-3.5	B	2.0	5.5	—	5.0	2.0	19.5	1.0	1,000
PPC-5.5	B	2.9	5.7	—	6.0	3.0	24.0	1.0	500

# CAキャップ(棒状端子用絶縁キャップ)

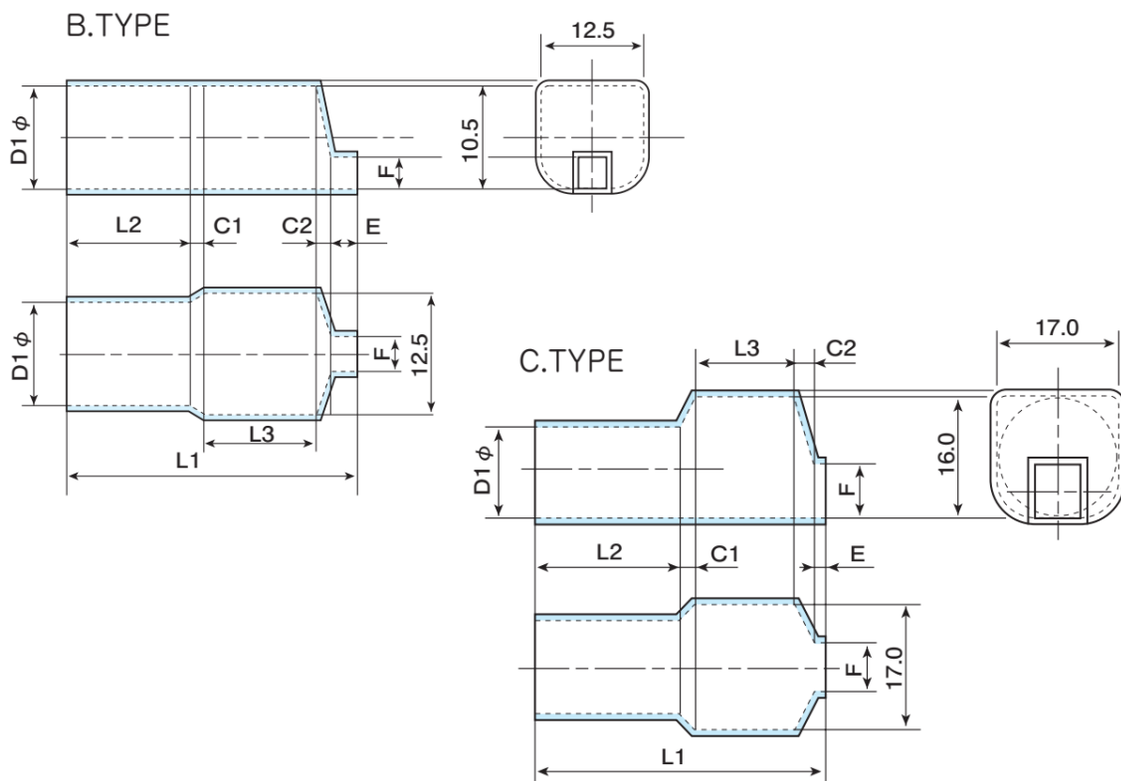
受注生産品  
RoHS対応

棒状端子の絶縁用としてご利用下さい。

一般用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 透明  
難燃用: ポリ塩化ビニール【RoHS対応】  
標準色: 青透明(UL94 V-0)



※CA-1.25 2のみF寸法(形状)は丸となります



型番	TYPE	D1φ	D2φ	L1±1.5	L2±0.5	L3	C1	C2	E±1.0	F	肉厚±0.3	1袋/個
CA-1.25 2	A	3.2	4.2	16.5	7.0	5.0	1.0	1.0	2.5	1.8φ	0.8	1,000
CA-5.5	A	5.2	6.2	22.5	10.0	6.5	1.5	1.5	3.0	2.2	1.0	500
CA-8	A	6.5	7.8	30.5	12.5	10.5	2.3	1.5	3.7	3.5	1.0	500
CA-14	A	8.5	11.2	37.0	14.5	13.5	3.0	2.0	4.0	4.5	1.1	100
CA-22	A	10.0	13.8	50.0	22.0	15.0	3.5	2.5	7.0	6.5	1.2	100
CA-22S	B	10.5	—	47.0	23.0	15.0	2.0	2.0	5.0	3.5	1.2	100
CA-38	A	12.0	15.2	58.0	26.5	17.5	4.0	3.0	7.0	6.9	1.5	100
CA-60	C	14.0	—	60.0	27.0	20.0	2.0	5.0	6.0	7.0	1.5	100

# コードバンド

[PEポリエチレン]  
RoHS対応

各種電気機器等の電源コード収納時にお使いいただける簡易束線ベルトです。  
軟質ポリエチレン製ですので、コードを傷つけません。



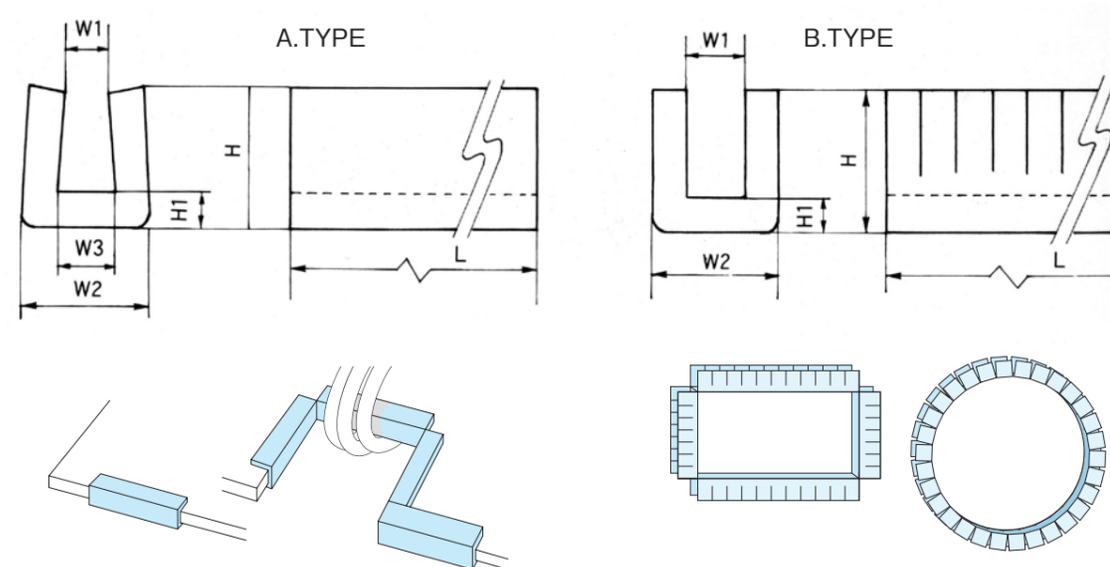
原寸大

(1袋/1,000本)

# エッチング・グロメット

[6ナイロン]  
RoHS対応

パネル、シャーシーのエッジ部分の電線等の保護に適しています。  
ナイロン製ですので、耐磨耗性、電気絶縁性にすぐれ、  
任意の長さにカットして使用できますので経済的です。



標準色: ナチュラル

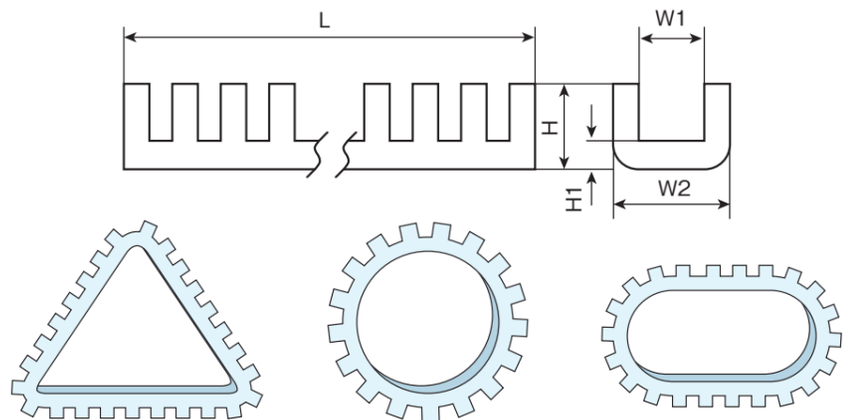
品番	TYPE	W1±0.3	W2	W3	H1	H	L	入数	ケース入数
SE-012	A	0.5	3.3	1.3	1.0	5.0	1m	50本	50本×10袋
SE-016	A	0.8	3.7	1.7	1.0	5.0			
SE-024	A	1.1	4.4	2.4	1.0	5.0			
SE-032	A	1.4	5.3	3.3	1.0	5.2			
SG-012	B	1.3	3.3	—	1.0	5.0	100m	100m	100m×5箱
SG-016	B	1.7	3.7	—	1.0	5.0			
SG-024	B	2.4	4.4	—	1.0	5.0			
SG-032	B	3.3	5.3	—	1.0	5.2			

## 自在ブッシュ

[6ナイロン]  
RoHS対応

あけられた穴の外周寸法に合わせてカットして使用します。  
柔軟性に富んだナイロン製ですから、どのような形状の穴にも自在に適應できます。  
耐摩耗性・電線保護性能にすぐれています。

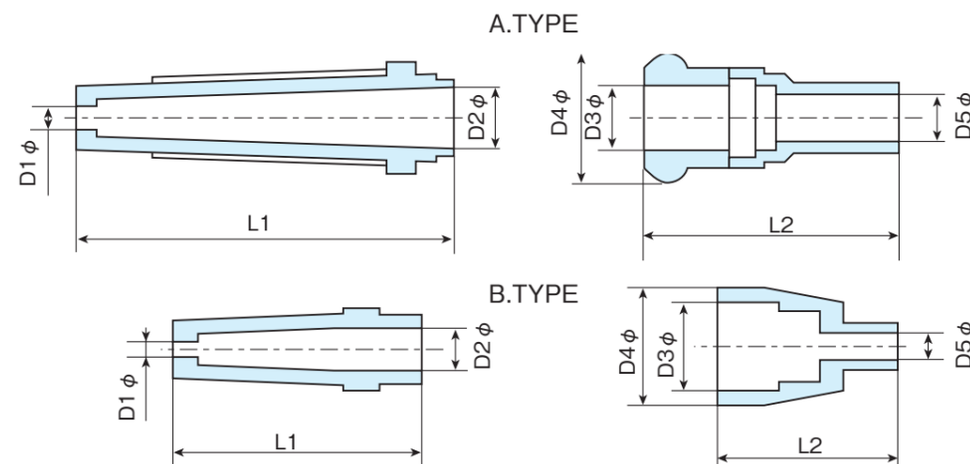
標準色:ナチュラル  
受注生産品:黒



品番	W1	W2	H	H1	L	1袋/本
SB-012(ナチュラル) / SB-012B(黒)	1.3	3.3	3.7	1.2	256	100
SB-016(ナチュラル) / SB-016B(黒)	1.7	4.1	3.7	1.2	256	100
SB-024(ナチュラル) / SB-024B(黒)	2.5	4.5	3.7	1.2	256	100
SB-032(ナチュラル) / SB-032B(黒)	3.3	5.5	3.7	1.2	256	100

## ヒューズホルダー

RoHS対応



販売単位: 1,000個

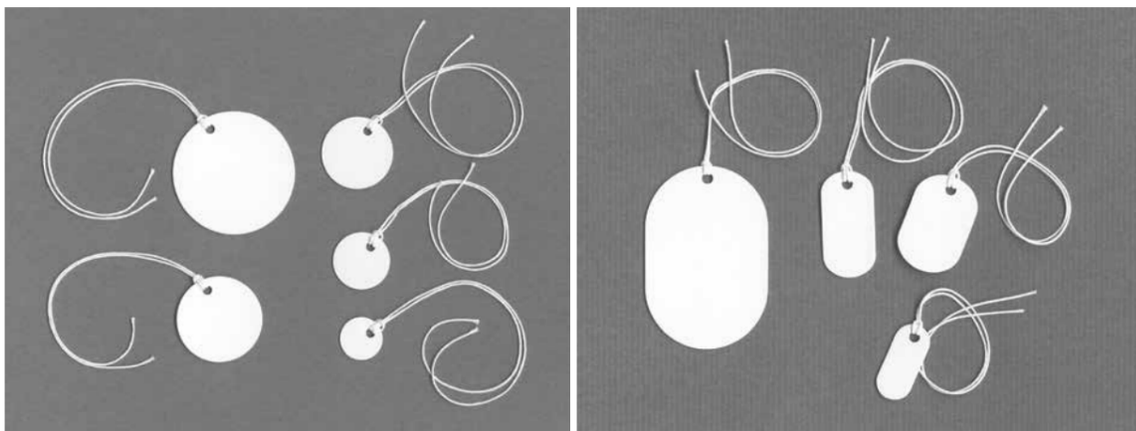
型番	TYPE	D1φ	D2φ	D3φ	D4φ	D5φ	L1	L2	材質
KH-101	A	4.3	7.0	10.5	15.6	3.5	42.5	28.1	PE.66N
KH-105	B	3.5	6.6	10.2	14.6	3.5	30.3	22.4	PE.66N

◆ 付属品 スプリング (ニッケルメッキ)

Aタイプ 22S-SP(Ni)	ストレート形(袋:1000個)	ボタン端子 6.3φ用
Aタイプ 22T-SP(Ni)	テーパー形 (袋:1000個)	ボタン端子 4.4φ用
Bタイプ 14.5S-SP(Ni)	ストレート形(袋:1000個)	

## ファイバー札(丸札・小判札)

RoHS対応

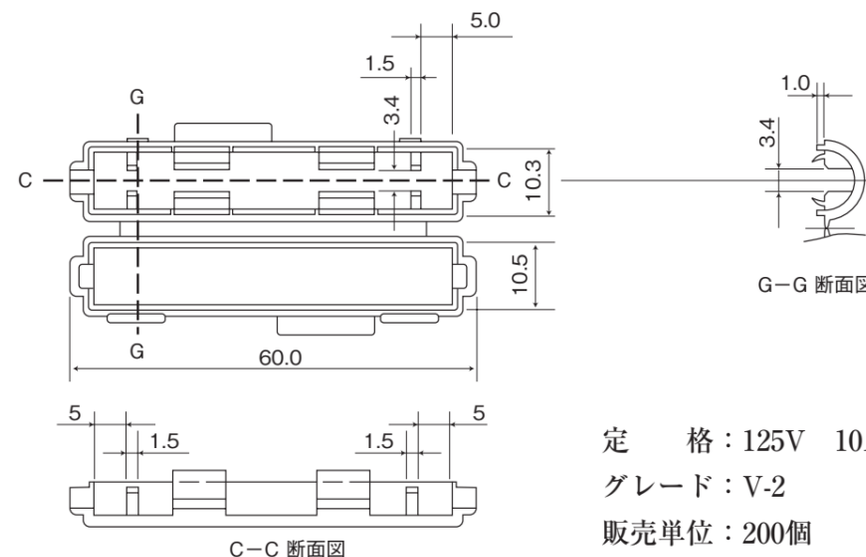


品名	丸札					小判札				
	型番	MF-15	MF-20	MF-25	MF-30	MF-43	CF11×24	CF16×32	CF20×30	CF37×55
袋/入り数	1000枚	1000枚	1000枚	1000枚	500枚	100枚	100枚	100枚	100枚	500枚

## ヒューズホルダー TH-06

受注生産品  
RoHS対応

[66N]



定格: 125V 10A  
グレード: V-2  
販売単位: 200個  
適合端子: 住鋳テック 365802

## MTスリーブ

RoHS対応

- 特徴 ●ポリエステル系特殊繊維を使用のため、滑りが良く強度に優れている。  
 ●繊維物性の高さにより、耐熱・耐寒性が優れている。  
 ●収縮性が高いので、被覆後でも内部確認ができ、又通気性があり、被覆内部の結露が防止できます。
- 用途等 ●束線、絶縁、被覆保護、補強、収束保護等に適しています。  
 ●切断用ヒートカット器も用意しております。
- 使用温度 ●-75℃~150℃

型番	折径幅	最小径	最大径	丈長
B-2	3mm	2φ	8φ	200m
B-3	5mm	3φ	12φ	100m
B-4	11mm	4φ	17φ	100m
B-6	14mm	6φ	20φ	100m
B-10	18mm	10φ	28φ	100m
B-12	22mm	12φ	33φ	100m
B-19	30mm	19φ	45φ	100m
B-30	35mm	27φ	55φ	100m
B-40	42mm	35φ	68φ	50m



※B-40は受注生産品

## 編組チューブ用カッター ヒートカッター SHCT-3



型番	SHCT-3	
消費電力	100V-35W	
カッター部温度	約450℃	
本体寸法	幅	100mm
	奥行	120mm
	高さ	133mm
付属品	カッター刃×2枚(1枚本体装着)	

ヒートカッターは

- 編組チューブを熱によりカットするので、切り口からのほつれが生じません。
- 多量のカットが可能です。
- 温度コントロール回路内蔵なので、長時間の使用にも、オーバーヒートの心配がありません。
- 大口径のチューブも、刃口に垂直にチューブを下ろすだけできれいな切り口に仕上がります。

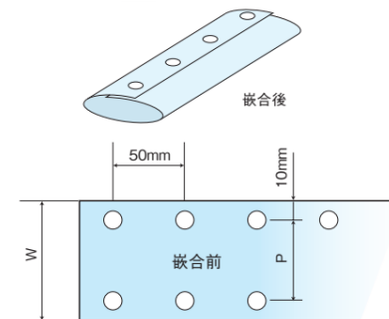
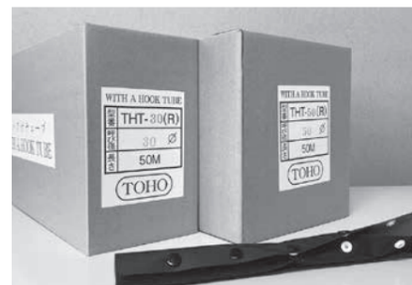
### 編組チューブ

ポリエステル系繊維で編組したチューブ。伸縮性に富み、裂傷や擦傷に強く、すべりが良いため、幅広い分野で使用されています。



## フック付チューブ

RoHS対応



- 特徴 ●フック部のワンタッチ嵌合により、着脱が簡単です。電線ハーネスの収束と保護が容易です。配線後の保守点検が簡単です。
- 用途等 ●コンピュータ周辺機器、制御盤、自動販売機等の収束、および保護に最適です。
- 製品種類 灰/黒のリバーシブルタイプ(R)  
 シート材質 難燃性塩化ビニール(ポリエステルクロス入り) 厚み0.35mm  
 フック材質 ポリアセタール

型番	タイプ	P(mm)±3.0	φ(約)	W(mm)	箱/M
THT-10	(R)	35	10	55	50
THT-15	(R)	55	15	75	50
THT-20	(R)	70	20	90	50
THT-25	(R)	80	25	100	50
THT-30	(R)	95	30	115	50
THT-40	(R)	125	40	145	50
THT-50	(R)	155	50	175	50
THT-70	(R)	215	70	235	50
THT-100	(R)	305	100	325	50

## ナイロンスリーブ

RoHS対応



- 特徴 ●柔軟性があり、操作性及び保存性に優れている。ナイロン化繊を使用のため、水分の吸収がほとんど無くカビ等に強い。
- 折径の小さいナイロンスリーブは、ケーブル縛り紐としても流用でき、安価であるため、仕入コストが軽減できます。
- 用途等 ●柔軟性・密着性に富むため、可動部分の収束保護に適し、電線、パイプ等の摩耗防止にも役立ちます。

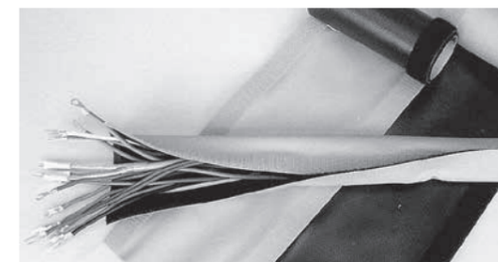
型番	折径幅	最小径	最大径	丈長
NY-6	6mm	4φ	6φ	100m
NY-8	8mm	6φ	12φ	100m
NY-10	10mm	8φ	15φ	100m
NY-15	14mm	10φ	17φ	100m

型番	折径幅	最小径	最大径	丈長
NY-20	18mm	15φ	21φ	100m
NY-25	24mm	20φ	28φ	100m
NY-30	30mm	25φ	44φ	100m
NY-40	38mm	30φ	46φ	100m

## マジックチューブ

RoHS対応

- 接合部にはマジックテープを使用しておりますので、密閉性や作業性に優れています。
- グレーと黒の表裏リバーシブルタイプになっておりますので、適宜ご選択いただけます。
- 材質 ●生地:難燃性軟質塩化ビニール(厚み0.35mm)ポリエステルクロス入り  
 ●接合部:マジックテープ



品番	内径(約)	製品幅(mm)	梱包単位
TMT-15	15φ	75	25m巻×1
TMT-20	20φ	90	
TMT-25	25φ	107	
TMT-30	30φ	123	
TMT-40	40φ	154	
TMT-50	50φ	185	
TMT-70	70φ	248	
TMT-100	100φ	342	

## ビニールチューブ

RoHS対応



電気絶縁、保護、マーカーチューブ用としてお使い下さい。内径公差等は、JIS-C2410に準拠。白、黒、透明以外の色物も製作致しますのでお問い合わせ下さい。

内径 φ	厚さ T	1巻/長さ		
		白	黒	透
1.0	0.4	200*	—	—
1.5	0.4	200*	300	300
2.0	0.4	200	300	300
2.5	0.4	200	300	300
2.8	0.4	200	—	—
3.0	0.5	200	300	300
3.2	0.5	200	—	—
3.4	0.5	200	—	—
3.5	0.5	200	300	300
3.6	0.5	200	—	—
3.8	0.5	200	—	—
4.0	0.5	200	300	300
4.2	0.5	200	—	—
4.5	0.5	200	200	200
5.0	0.5	200	200	200
5.2	0.5	200	—	—
5.5	0.5	200	200	200
6.0	0.5	200	200	200
6.2	0.5	200	—	—
6.5	0.5	200	200	—

内径 φ	厚さ T	1巻/長さ		
		白	黒	透
7.0	0.5	200	200	200
7.5	0.5	200	—	—
8.0	0.5	200	200	200
8.5	0.5	100	—	—
9.0	0.5	100	200	—
10.0	0.6	100	200	200
11.0	0.6	100	100	100
12.0	0.6	100	100	100
13.0	0.6	100	100	100
14.0	0.6	100	100	100
15.0	0.6	100	100	100
16.0	0.6	100	100	100
18.0	0.8	50	50	50
20.0	0.8	50	50	50
25.0	0.8	50	50	50
30.0	1.0	50	50	50
35.0	1.0	—	50	50
40.0	1.0	—	50	50
50.0	1.0	—	50	50

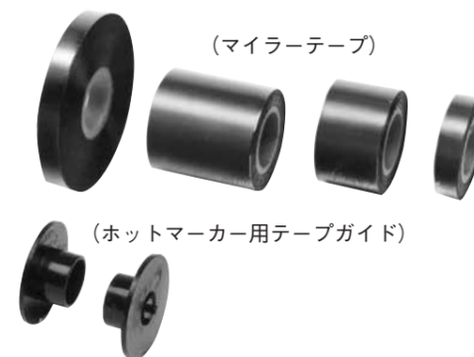
\*印の製品は束になります。

### ■IV電線とビニールチューブのサイズ対応表

IV電線 (mm <sup>2</sup> )	電線用チューブ (内径φ/mm)	端子用チューブ (内径φ/mm)
0.5	2.8	
0.75	3.0	
1.25	3.2	3.5
2	3.6	4.0
3.5	4.2	5.0
5.5	5.2	5.5
8	6.0	7.0
14	8.0	9.0

## マイラーテープ

RoHS対応



熱転写のマイラーカーボンテープです。ビニールチューブ、又は、電線印字に最適です。下記以外のサイズも、受注製作致します。

品番	幅×長さ	標準色	入数
MT-10200	10mm×200m	黒	25巻
MT-10120	10mm×120m	黒	25巻
MT-3040	30mm×40m	黒	12巻
MT-5040	50mm×40m	黒	36巻
KMT-3040	30mm×40mテープガイド付	黒	1巻

## コルゲートチューブ

RoHS対応

コルゲートチューブは、ポリプロピレンを原料として作られ、ワイヤーハーネス電線類の保護管および集束用として広く使用されています。

軽くて曲げやすく、また、スリット入り製品は、ワイヤーハーネスや電線類の必要部分にはめ込が可能で、作業手順が気になりません。

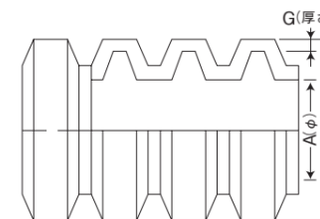
従来、集束にはテープ巻きあるいは紐バンドを行っておりましたが、それらに代わる、手間の省ける最適なチューブです。



- 自在に曲がります  
ワイヤーハーネスや、電線類の取付に合わせた曲げやすいコルゲート構造です。
- 作業がスムーズにできます  
スリット入りチューブは、ワイヤーハーネスや電線類の集束形状にこだわらず、簡単に保護被膜ができます。
- 軽量  
とても軽量ですので、電線類に負担がかりません。持ち運びも楽になります。
- 電線類を守ります  
コルゲート構造ですので衝撃や圧縮に強く、内部に収納された電線類を外傷から保護します。

材質：ポリプロピレン（難燃性）  
構造：スリット入り・スリットなし  
※ 32φはスリット入りのみ  
色：黒

(単位 mm)



製品名/型番	A φ	B φ	G φ	長さ
コルゲートチューブ 05 φ	5.1 ± 0.4	7.6 ± 0.4	0.25 ± 0.1	500M
コルゲートチューブ 07 φ	7.4 ± 0.4	10.2 ± 0.4	0.27 ± 0.1	300M
コルゲートチューブ 10 φ	10.7 ± 0.4	14.1 ± 0.4	0.27 ± 0.1	300M
コルゲートチューブ 13 φ	13.2 ± 0.4	17.5 ± 0.4	0.27 ± 0.1	200M
コルゲートチューブ 15 φ	15.2 ± 0.4	19.5 ± 0.4	0.27 ± 0.1	200M
コルゲートチューブ 19 φ	19.5 ± 0.4	23.8 ± 0.4	0.27 ± 0.1	200M
コルゲートチューブ 22 φ	22.1 ± 0.4	27.0 ± 0.4	0.30 ± 0.1	100M
コルゲートチューブ 25 φ	25.0 ± 0.6	30.0 ± 0.5	0.35 ± 0.1	100M
コルゲートチューブ 28 φ	28.2 ± 0.6	34.0 ± 0.5	0.35 ± 0.1	100M
コルゲートチューブ 32 φ	32.7 ± 0.6	38.0 ± 0.5	0.35 ± 0.1	50M

