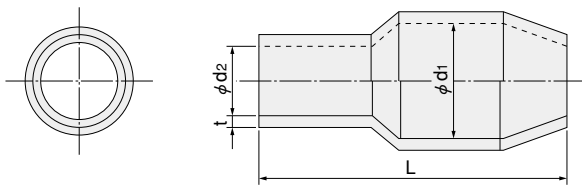


絶縁キャップ

(商品コードSI)

RoHS



用途

ビニール電線と圧着端子との圧着露出部の絶縁キャップとしてご使用ください。

特長

優れた電気絶縁性、強靱性、耐寒性を備えています。

材質

軟質塩化ビニール

品番	適用電線	φd1(mm)	φd2(mm)	L(mm)	t(mm)	包装単位
TCV-1.25	0.5mm ² 1.25mm ²	3.3	3.1	13.0	0.6 ^{+0.3} _{-0.2}	100ヶ×10
TCV-2	2.0mm ²	4.5	3.7	14.0	0.7 //	//
TCV-3.5	3.5mm ²	5.7	4.1	17.0	0.8 //	//
TCV-5.5	5.5mm ²	5.7	5.2	17.0	0.8 //	//
TCV-8	8.0mm ²	7.2	6.2	19.0	1.0 //	//
TCV-14	14mm ²	10.0	8.0	24.0	1.1±0.3	100ヶ×5
TCV-22	22mm ²	12.0	9.5	29.0	1.2 //	50ヶ×5
TCV-38	38mm ²	14.0	11.8	33.0	1.4 //	//
TCV-60	60mm ²	17.0	13.9	39.0	1.5 //	//
TCV-80	80mm ²	19.5	16.0	46.0	1.5 //	20ヶ×5
TCV-100	100mm ²	22.0	18.0	54.0	1.7 //	//
TCV-125	125mm ²	24.4	20.0	57.0	1.8±0.4	//
TCV-150	150mm ²	24.4	22.0	65.0	1.8 //	10ヶ×5
TCV-200	200mm ²	32.2	24.0	69.0	2.0 //	//
TCV-250	250mm ²	37.5	26.5	75.0	2.0 //	//
TCV-325	325mm ²	37.5	30.0	75.0	2.0 //	//

※ご注文の際、品番末尾に以下のアルファベットを付けて色をご指定ください。

青:A、黒:B、透明:C、灰色:G、緑:M、赤:R、茶:T、白:W、黄:Y

例)TCV-2A、TCV-2C、TCV-2R

スパイラル・チューブ

(商品コード0633)

RoHS



用途

盤内配線の束線、束線の湾曲部、扉渡り線の束線等にご使用ください。

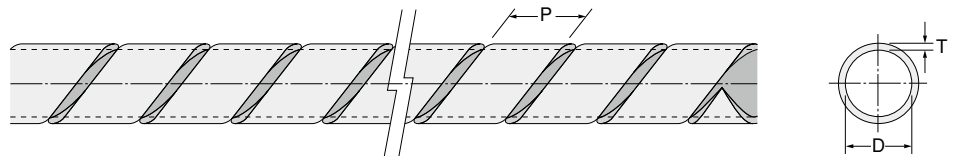
特長

1. 樹脂の特性を生かし弾力性があり、電線の束線と、保護及び振動に対する柔軟性に優れています。
2. 電線の束線がたやすくでき、どこからでも自在に電線の取り出しができます。
3. 取外し、再使用ができ配線の変更の際に大変便利です。

材質

ポリエチレン(乳白色)

■取付例



品番	内径D(mm)	ピッチP(mm)	肉厚T(mm)	定尺(m)
ST-2.6	2.6	6	0.7±0.2(0.6~0.8)	100
ST-4	4	8(10)	0.7±0.2(0.7~1.0)	100
ST-6	6	10	0.7±0.2(0.7~1.0)	100
ST-8	8	12	0.7±0.2(0.8~1.0)	50
ST-10	10	12	0.8±0.2(0.8~1.0)	50
ST-12	12	15(14)	1.0±0.2(0.8~1.0)	50
ST-15	15	20(16)	1.2±0.3(1.3~1.4)	50
ST-20	20	22(20)	1.5±0.3(1.3~1.4)	25
ST-25	25	28(22)	1.5±0.3(1.6~1.8)	25(20)

※内径はスパイラル状に加工する前のチューブ状のサイズです。

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

B

配線結束資材 絶縁キャップ／スパイラルチューブ