

ECOボタンチューブ

(Ro) RoHS指令適合製品

特長

- ハロゲン物質を含まない環境に優しい材料を使用しています。
- ワンタッチボタンによる嵌合のため工具無しで簡単に着脱できます。
- サイズは15φ~100φまで8サイズあり、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 着脱が簡単なので配線変更・点検が容易です。
- 部分的な着脱ができ、配線の分岐も可能です。

カラー

- グレー

梱包

- 外箱の取り出し口より引き出してご使用できます。
- ボビン・外箱には金属部品を使用しておりませんので簡単に廃棄ができます。

使用温度

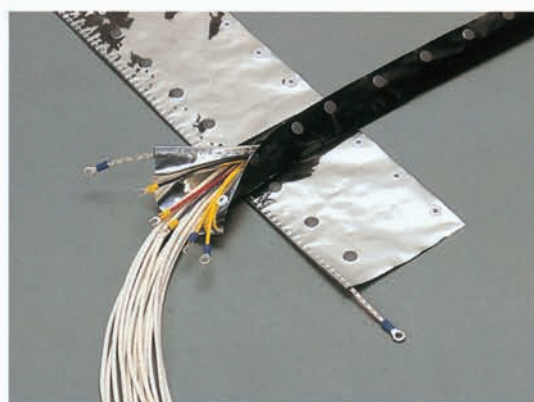
- 20℃~60℃

品番	呼径	定尺	材質・特性
TSTE-N15	15φ	25m	・シート部 ノンハロゲン難燃剤入りフィルム (オレフィン系・EVA配合) ポリエステル繊維 ・嵌合部 ワンタッチボタン (ポリアセタール樹脂)
TSTE-N20	20φ		
TSTE-N25	25φ		
TSTE-N30	30φ		
TSTE-N40	40φ		
TSTE-N50	50φ		
TSTE-N70	70φ		
TSTE-N100	100φ		

● 物性

測定項目	タテ		ヨコ		備考
	N単位	kgf単位	N単位	kgf単位	
厚み (mm)	0.31				JIS L 1096
質量 (g/m ²)	285				JIS L 1096
密度 (本/in)	23.0		24.0		JIS L 1096
引張強力 (N/3cm)	538.0	54.9	566.0	57.8	JIS L 1096
引張伸度 (%)	26.8		26.0		JIS L 1096
引裂強力 (N)トラペゾイド法	125.9	12.9	103.9	10.6	JIS L 1096
ウェルド剪断 (N/3cm)	446.4	45.6	558.6	57.0	1cm刃×2ヶ所 タテ:糸抜け破壊 ヨコ:本体破壊
耐寒性 (落下式)	-30℃合格				落下式 JIS K 6328
防災試験	区分3合格				JIS L 1091 A-1法 (マイクロバーナー法) 60秒加熱・3秒着火

※代表値であり、保証値ではありません。



ECOノイズプロテクトチューブ

(Ro) RoHS指令適合製品

ボタンタイプ

特長

- ハロゲン物質を含まない環境に優しい材料を使用しています。
- 脱塩化ビニールタイプです。
- ノイズ対策用としてシールド効果の高いアルミ箔を使用したボタンチューブです。
- ワンタッチボタンによる嵌合のため工具無しで簡単に着脱できます。
- サイズは10φ~100φまで9サイズあり、配線にピッタリな被覆が可能です。
- 柔軟な材質でどんな形状にもフィットし、スマートな外観を作り上げます。

カラー

- ブラック

梱包

- 外箱の取り出し口より引き出してご使用できます。
- ボビン・外箱には金属部品を使用しておりませんので簡単に廃棄ができます。

使用温度

- 20℃~60℃

品番	呼径	定尺	材質・特性
TATSE-10	10φ	25m	・シート部 オレフィン系エラストマー +アルミ箔 +1.25sq編組線 (平編スズメッキ銅線) ・嵌合部 ワンタッチボタン (ポリアセタール樹脂)
TATSE-15	15φ		
TATSE-20	20φ		
TATSE-25	25φ		
TATSE-30	30φ		
TATSE-40	40φ		
TATSE-50	50φ		
TATSE-70	70φ		
TATSE-100	100φ		

※断面図、シールド効果表はP.21をご参照ください。