

耐熱ビニル絶縁チューブ

T-105 T-105-2

ULチューブ

- RoHS2対応品
- ULファイルNO.E42921 CSAファイルNO.LR-29676

標準色

黒 透明

小ロット対応

束巻き1巻より出荷可能

(黒・透明のみ)

※No.11～18は受注生産品(最小ロット10巻)

製品特性

- 品名略号 T-105、T-105-2
- 適用規格 UL224、CSA C22.2 NO.198 (Extruded Insulating Tubing)
- 用途 内部配線の電氣的、機械的保護に使用されるUL・CSA対応絶縁チューブ
- 定格 UL・CSA:105℃
600V(T-105)、300V(T-105-2)
- 難燃性 VW-1(UL)
-F-(電気用品安全法)=垂直難燃試験
- 材質 非鉛耐熱塩化ビニル(PVC)

納期

通常翌日出荷

(午前中注文の場合、当日出荷可能)
※在庫品不足時は約2週間
受注生産品は約3週間

別注品

標準色以外(白・灰・緑・
黄・青・橙・赤・茶など)や
ノーマーク品・カット品

サイズ

詳細はサイズ一覧表をご参照ください。

標準長 (MT)

サイズ	定尺
NO.18～NO.10	300
NO.9～7/16インチ	200
1/2インチ～5/8インチ	100
3/4インチ～1インチ	50

形状

サイズ	エア有無
NO.18～NO.6	エアなし
NO.5～1インチ	エア入り

通常:ラップ巻き包装

構造

T-105 (600V 105℃)



T-105-2 (300V 105℃)



※ Millton もしくは Millton-S

マーキング表示について

- E42921 UL規格を取得した会社に割り振られる承認番号
- UL UL規格の承認部品マーク
- T-105 ミリオンULチューブ600Vタイプの型番
- T-105-2 ミリオンULチューブ300Vタイプの型番
- VW-1 UL垂直燃料試験に合格した表示(-F-と同様)
- 105C UL・CSA規格での最高使用温度105℃

- KYOWA LTD 社名「株式会社共和」
- Millton 共和の電線登録商標
- LR29676 CSA規格を取得した会社に割り振られる承認番号
- CSA CSA規格に合格した表示
- PVC 材質である塩化ビニル
- -F- 電気用品安全法垂直難燃試験に合格した表示

【耐熱ビニル絶縁チューブ サイズ一覧表】

T-105 (600V 105°C)

AWG (サイズ)	内径 (mm)	標準厚 (mm)	最小厚 (mm)	巻数 (m)
No.18	1.07	0.65±0.09	0.431以上	300
No.17	1.19			
No.16	1.35			
No.15	1.50			
No.14	1.68			
No.13	1.93			
No.12	2.16			
No.11	2.41			
No.10	2.69			
No.9	3.00	0.65±0.09	0.56以上	200
No.8	3.38			
No.7	3.76			
No.6	4.22			
No.5	4.72			
No.4	5.28			
No.3	5.94			
No.2	6.68			
No.1	7.47			
No.0	8.38			
5/16インチ	7.92			
3/8インチ	9.65			
7/16インチ	11.18			
1/2インチ	12.70			
9/16インチ	14.22			
5/8インチ	15.75			
3/4インチ	19.05	0.9±0.13	0.76以上	50
7/8インチ	22.35			
1インチ	25.40			

T-105-2 (300V 105°C)

AWG (サイズ)	内径 (mm)	標準厚 (mm)	最小厚 (mm)	巻数 (m)
No.18	1.07	0.40±0.07	0.33以上	300
No.17	1.19			
No.16	1.35			
No.15	1.50			
No.14	1.68			
No.13	1.93			
No.12	2.16			
No.11	2.41			
No.10	2.69			
No.9	3.00	0.5±0.06	0.431以上	200
No.8	3.38			
No.7	3.76			
No.6	4.22			
No.5	4.72			
No.4	5.28			
No.3	5.94			
No.2	6.68			
No.1	7.47			
No.0	8.38			