

# 1 熱収縮チューブ 接着剤なし 標準タイプ

配線やホースの保護と絶縁に

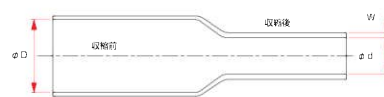
HelaShrink®

## TREDUX®(トレダックス)スタンダード



### 【規格】

- ・UL224 温度定格125℃、電圧定格600V、VW-1(E143529)
- ・鉄道車両用材料燃焼性試験(車材燃試25-835K): 難燃性  
※黒色のみ。
- ・CSA C22.2 No.198.1-06 ファイルNo.257387



※黒色のみ、チューブ表面に収縮前と後の内径や製造時の管理番号などの表示があります。

汎用性が高く、一般的な絶縁や保護にご使用いただける薄肉タイプです。

【基本特性】 ※保証値ではありません。

収縮温度	110℃以上
収縮比	2:1~3:1
長さ方向収縮率	±5%
連続使用温度範囲	-55℃~+135℃

【代表値】 ※保証値ではありません。

引張強度(ASTM D 2671)	14MPa以上
伸び(ASTM D 2671)	500%
絶縁耐力	20kV/mm以上
体積抵抗	10 <sup>14</sup> Ω・cm以上

熱収縮チューブ  
接着剤なし  
標準タイプ

熱収縮チューブ  
接着剤付き  
防水タイプ

熱収縮  
エンドキャップ



※該当型番など詳細はヘラマンタイトン総合カタログでご確認ください。

耐候グレード

屋内外使用

接着剤なし

3:1

※一部の製品については、2:1も  
ございます。

色 黒

材質 架橋ポリオレフィン

Article-No.	型番	内径 (mm)		適用電線 サイズの目安 φ (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	販売単位 (本)
		収縮前 φD	収縮後(最大) φd				
319-00150	TREDUX-1.5/0.5-BK	1.5	0.5	0.7~1.3	0.45	1	20
319-00300	TREDUX-3/1-BK	3.0	1.0	1.4~2.6	0.55	1	20
319-00600	TREDUX-6/2-BK	6.0	2.0	2.8~5.2	0.65	1	15
319-01200	TREDUX-12/4-BK	12.0	4.0	5.6~10.4	0.8	1	10
319-02400	TREDUX-24/8-BK	24.0	8.0	11.2~20.8	1.0	1	5
319-03800	TREDUX-38.1/19.1-BK	38.0	19.0	22.9~34.3	1.02	1	6
319-05100	TREDUX-50.8/25.4-BK	50.8	25.4	30.5~45.7	1.02	1	6
319-07600	TREDUX-76.2/38.1-BK	76.2	38.1	45.8~68.5	1.27	1	3
319-10200	TREDUX-101.6/50.8-BK	101.6	50.8	61.0~91.4	1.40	1	2

標準グレード

屋内使用

接着剤なし

3:1

色 黄/緑縞

材質 架橋ポリオレフィン



※該当型番など詳細はヘラマンタイトン  
総合カタログでご確認ください。

Article-No.	型番*	内径 (mm)		適用電線 サイズの目安 φ (mm)	厚み (mm)	長さ (m)	販売単位 (本)
		収縮前 φD	収縮後(最大) φd				
319-00307	TREDUX-3/1-YG	3.0	1.0	1.4~2.6	0.55	1	20
319-00607	TREDUX-6/2-YG	6.0	2.0	2.8~5.2	0.65	1	15
319-01207	TREDUX-12/4-YG	12.0	4.0	5.6~10.4	0.8	1	10
319-02407	TREDUX-24/8-YG	24.0	8.0	11.2~20.8	1.0	1	5

\*: 製品ラベルの色付番が「-GNYE」となっている場合がありますが、「-YG」(掲載型番)と同一製品です。