

ビニール絶縁チューブ / ハーネス用チューブ / 耐熱

HKI-125

耐熱125℃ 電安法 (CMJ) 対応の絶縁用チューブです。

耐熱温度は125℃、難燃性に優れます。
CMJ登録品です。

標準色 : 透明、黒
有機絶縁物類上限値試験登録番号 : 206CA0744
難燃性 CMJ -F- マーク登録略号 : HCC



* 「CMJマーク」は電気用品部品、材料登録制度に基づき、事前に電気用品安全法の技術基準を満たしていることの確認を受けたマークです。

製品サイズ表

※下記以外のサイズ・色調等のご用命も承ります。

サイズ(内径×外径)	内径公差(mm)	標準肉厚(mm)	肉厚公差(mm)	定尺(m)
3×4	±0.15	0.5	±0.07	500
4×5	±0.25			
5×6				
6×7	±0.3			400
7×8				
8×9				
9×10	±0.5			300
10×11				

表示

チューブの表面に下図様式の表示が印刷されます。



物性試験表

項目	品質	試験方法
長さの変化率	-10%以上	JIS C-2133 8
低温曲げ	表面にクラックを生じない	JIS C-2133 12
引張強さ	10.4MPa以上	JIS C-2133 13
伸び	100%以上	JIS C-2133 13
絶縁破壊電圧	2500V以上	JIS C-2133 15.1
耐電圧	2500Vに1分間耐える	JIS C-2133 15.2
体積抵抗率	10 ⁸ Ω・m以上	JIS C-2133 17
燃焼性	VW-1相当、-F-認定品	UL-224、電安法
耐熱性	JIS C-2415付属書1表4に適合する	JIS C-2133 21
加熱変形	JIS C-2415付属書1表5に適合する	JIS C-2133 23