

ビニール絶縁チューブ / ハーネス用チューブ / 汎用

# HKI-ハーネスチューブ

ハーネス用途の絶縁用チューブです。

光沢を落として電線の通りを良くし、  
加工性を高めたチューブです。  
柔軟性に優れています。耐熱温度は60℃です。

標準色： 黒



RoHS2対応品

## 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)
2×3	±0.15	0.5	±0.07	200
3×4				
3.5×4.5	±0.25			
4×5				
4.5×5.5				
5×6	±0.3			
5.5×6.5				
6×7				
7×8				
8×9	±0.5			
9×10				
10×11				
11×12				
12×13				
13×14				
14×15				
15×16				
16×17				
18×19				
20×21	100			
22×23				
24×25				
25×26				

# ○物性試験表

項目		黒（半光沢）
引張試験	引張強さ (MPa)	19.3
	伸び (%)	350
	100%モジュラス (MPa)	10.4
加熱後引張試験	引張強さの残率 (%)	93
	伸びの残率 (%)	83
加熱変形率 (%)		12
耐寒性 (°C)		-35
熱安定性 (時間)		3.0
耐油性	引張強さの残率 (%)	92
	伸びの残率 (%)	81
JIS硬度 (23°C)		80
比重		1.37

加熱条件・・・100°C/120時間 試験方法・・・JIS K 6723準拠  
 ＊上記は代表値であり、保証値ではありません。

## 使用例

