

# 配線材・チューブ チューブ

## 耐熱絶縁チューブ

### 用途

各種の電気接続部の絶縁材として、あるいは各種部品の保護材として最適です。

### 特長

- 1) UL 及び CSA 規格の適合品であり、また、国内TV受信機内部配線の燃焼試験(Fマーク)にも適合しております。
- 2) 軟質塩化ビニル樹脂を使用しているため柔軟性に優れており加工が容易です。
- 3) RoHS2規制対応品です。

### 適用規格

	Cat.No. EIT-60	Cat.No. EIT-30
定格電圧	600V	300V
使用上限温度	105℃	
引張り強さ(20℃)	10.4 Mpa 以上	
伸び(20℃)	150% 以上	
材質	耐熱塩化ビニル樹脂	
標準色	黒、透明	



表面マーク EIT-60 ☒ Cat. No. EIT-60 105C VW-1 KDK KAWASAKI-V CSA NOT HEAT-SHRINKABLE PVC TUBING 105C \*\* AWG -F-  
EIT-30 ☒ Cat. No. EIT-30 105C VW-1 KDK KAWASAKI-V CSA NOT HEAT-SHRINKABLE PVC TUBING 105C \*\* AWG -F-

公称サイズ AWG	Cat. No. EIT-60			Cat. No. EIT-30		
	内径 mm	厚さ mm	外径 mm	内径 mm	厚さ mm	外径 mm
24	0.50	0.57	1.64	0.50	0.40	1.30
22	0.65	0.57	1.79	0.65	0.40	1.45
20	0.85	0.57	1.99	0.85	0.40	1.65
19	0.90	0.57	2.04	0.90	0.40	1.70
18	1.00	0.62	2.24	1.00	0.40	1.80
17	1.20	0.62	2.44	1.20	0.40	2.00
16	1.30	0.62	2.54	1.30	0.40	2.10
15	1.50	0.62	2.74	1.50	0.40	2.30
14	1.60	0.62	2.84	1.60	0.40	2.40
13	1.80	0.62	3.04	1.80	0.40	2.60
12	2.00	0.62	3.24	2.00	0.40	2.80
11	2.30	0.62	3.54	2.30	0.40	3.10
10	2.60	0.62	3.84	2.60	0.40	3.40
9	2.90	0.62	4.14	2.90	0.50	3.90
8	3.30	0.62	4.54	3.30	0.50	4.30
7	3.70	0.62	4.94	3.70	0.50	4.70
6	4.10	0.62	5.34	4.10	0.50	5.10
5	4.60	0.62	5.84	4.60	0.50	5.60
4	5.20	0.62	6.44	5.20	0.50	6.20
3	5.80	0.62	7.04	5.80	0.50	6.80
2	6.50	0.62	7.74	6.50	0.50	7.50
1	7.30	0.62	8.54	7.30	0.50	8.30
0	8.20	0.62	9.44	8.20	0.50	9.20
5/16 inch	8.00	0.62	9.24			
6/16 inch	9.50	0.62	10.74			
7/16 inch	11.00	0.62	12.24			
8/16 inch	12.50	0.62	13.74			
9/16 inch	14.00	0.77	15.54			
10/16 inch	16.00	0.77	17.54			
12/16 inch	19.00	0.83	20.66			
14/16 inch	22.00	0.83	23.66			
1 inch	25.00	0.83	26.66			

※耐熱絶縁チューブは標準仕様品です。在庫販売をしております。