

配線部材

絶縁ビニールチューブ

【メーカー】北港化成（株）

■UL・C-UL共用耐熱絶縁用ビニールチューブ HIT-300、HIT-600

UL・C-UL規格に基づく垂直燃焼試験(VW-1)に適合したチューブです。



サイズ	HIT-300V				HIT-600V				定尺 (m)
	内径 (mm)	内径公差 (mm)	標準肉厚 (mm)	最小肉厚 (mm)	内径 (mm)	内径公差 (mm)	標準肉厚 (mm)	最小肉厚 (mm)	
(AWG) No.20	0.86	±0.1			0.86	±0.1	0.50	0.431	300
// No.18	1.0	±0.15	0.40	0.330	1.0	±0.15			
// No.16	1.35				1.35		±0.2		
// No.14	1.6	1.6	±0.2						
// No.12	2.1	2.1		±0.25					
// No.10	2.6	2.6	±0.25						
// No.9	3.0	3.0		±0.3	0.65	0.559			
// No.8	3.3	3.3							
// No.7	3.7	3.7	±0.35	0.80	0.686				
// No.6	4.1	4.1							
// No.5	4.6	±0.3	0.50	0.431	±0.3	0.65	0.559	200	
// No.4	5.2								5.2
// No.3	5.8	5.8	±0.35	0.80	0.686				
// No.2	6.5	6.5							
// No.1	7.3	7.3	±0.5	0.90	0.762				
// No.0	8.3	8.3							
(インチ) 5/16"					7.9	±0.35		100	
// 3/8"					9.5				
// 7/16"					11.1	±0.4	0.80		0.686
// 1/2"					12.7				
// 9/16"					14.3	±0.5	0.90		0.762
// 5/8"					16.0				
// 3/4"					19.0	±0.5	0.90	0.762	
// 7/8"					22.2				
// 1"					25.4	±0.5	0.90	0.762	
// 1-1/16"					26.9				

※No.20～No.10のサイズにつきましては、別注扱いになる場合がございます。
標準色は黒と透明ですが、他色のご注文も承ります。

■耐熱125℃ビニール絶縁チューブ HKI-125

125℃の耐熱性を持ったチューブです。



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	0.5	±0.07	400
7×8				
8×9				
9×10	±0.5	0.5	±0.07	300
10×11				

標準色：黒と透明

絶縁ビニールチューブ

■汎用ビニール絶縁チューブ HKI

最もポピュラーな絶縁用チューブです。



■製品サイズ表

内径 (mm)	内径公差 (mm)	肉厚 (mm)	肉厚公差 (mm)
3	±0.15		
4	±0.25		
5			
6	±0.3		
7			
8			
9	1	±0.13	
10			
11			
12			
13	±0.5		
14			
15			
16			

内径 (mm)	内径公差 (mm)	肉厚 (mm)	肉厚公差 (mm)
17			
18			
19	±0.5		
20			
22			
24			
25	1	±0.13	
28			
30			
32			
35	±1		
40			
50			
60	±2		

■メーカー在庫サイズ、色、定尺など

内径×肉厚 (mm)	内径公差 (mm)	肉厚 (mm)	肉厚公差 (mm)	透明	黒	白	灰	赤	青	黄	緑	茶	定尺 (m)	エア-	
0.8×0.3	±0.15	0.3		○	○	○	●	○	○	○	○	●	200		
1.0×0.3				○	○	○	○	○	○	○	○	○			●
1.5×0.3				○	○	○	○	○	○	○	○	○			●
2.0×0.3*				○	○	○*	○	○	○	○	○	○			●
2.5×0.3*				○	○	○*	○	○	○	○	○	○			●
3.0×0.4	±0.25			○	○	○	○	○	○	○	○	●		エア-なし	
3.2×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○	○			●
3.4×0.4				●	●	○	●	●	●	●	●	●			●
3.5×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○	○			●
3.6×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○	○			●
4.0×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
4.2×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
4.5×0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100			
5.0×0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
5.5×0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
6.0×0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
7.0×0.4	±0.3		±0.07	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
8.0×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
9.0×0.4				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
10×0.5	±0.5	0.5		○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	エア-入り	
11×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
12×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
13×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
14×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
15×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
16×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
17×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
18×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
19×0.5				○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
20×0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
22×0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
25×0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
28×0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
30×0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100	エア-なし			
35×0.6	±1	0.6		○	○	○	○	○	○	○			○		

○…常時在庫品 ○…非在庫の場合もありますのでお問い合わせ下さい ●…受注生産品
 ※定尺200m(2×0.3, 2.5×0.3の白色のみ)

配線材料 / 化成品