

### 2 - ⑦ HIS-3

薄肉 / 柔軟

RoHS適合

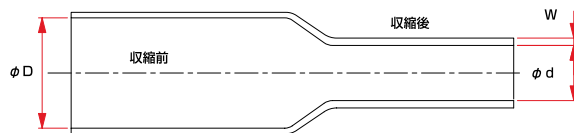
3:1



収縮率が3:1と高いため、部品点数の削減に貢献します。

例えば、サイズ1mm~20mmの範囲をカバーするためには、2:1の熱収縮チューブでは10種類のサイズをそろえる必要がありますが、HIS-3では、わずか5種類のサイズで対応できます。

コンパクトなサイズのボックス入りで埃などが入りやすく、保管にも便利です。



UL規格認定品

E143529

チューブ表面へのマーキング(印刷) : なし

材質	架橋ポリオレフィン
収縮温度	90℃以上
収縮率	3:1
縦方向収縮率	±5%
常時使用温度範囲	-55℃~+135℃
引張強度	14 MPa以上
伸び(ASTM D 2671)	400%
UL難燃グレード(主原料)	VW-1(UL224)
絶縁耐力	20kV/mm以上
体積抵抗	10 <sup>14</sup> Ω・cm以上
色	黒(標準色) *特注色はP146ご参照

型番	Article-No.	内径(mm)		適用電線サイズ(φmm)	厚み(mm)		包装単位 *販売単位(m)
		収縮前φD	収縮後(最大)φd		収縮後W(最小値)		
HIS-3-1.5/0.5-BK	308-30150	1.5	0.5	0.7~1.3	0.45	10	
HIS-3-3/1-BK	308-30300	3.0	1.0	1.4~2.6	0.55	10	
HIS-3-6/2-BK	308-30600	6.0	2.0	2.8~5.2	0.65	5	
HIS-3-9/3-BK	308-30900	9.0	3.0	4.2~7.8	0.75	5	
HIS-3-12/4-BK	308-31200	12.0	4.0	5.6~10.4	0.80	5	
HIS-3-18/6-BK	308-31800	18.0	6.0	8.4~15.6	0.90	4	
HIS-3-24/8-BK	308-32400	24.0	8.0	11.2~20.8	1.20	3	

※保証値ではありません。

### 2 - ⑧ HIS-A

薄肉 / 柔軟 / 接着剤付き

RoHS適合

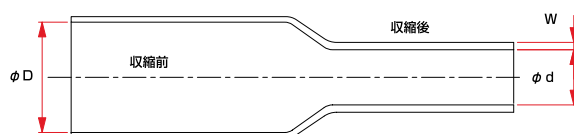
3:1



収縮率が3:1と高く、多くのサイズの熱収縮チューブをそろえる必要がありません。

接着剤付きで、湿気を防ぎ、内部を保護します。

コンパクトなサイズのボックス入りで埃などが入りやすく、保管にも便利です。



UL規格認定品

E143529

チューブ表面へのマーキング(印刷) : なし

材質	架橋ポリオレフィン
収縮温度	100℃以上
収縮率	3:1
縦方向収縮率	±10%
常時使用温度範囲	-55℃~+125℃
引張強度	10.4 MPa以上
伸び(ASTM D 2671)	300%
UL難燃グレード(主原料)	VW-1(UL224) *外層のみ。
絶縁耐力	20kV/mm以上
体積抵抗	10 <sup>14</sup> Ω・cm以上
色	黒(標準色) *特注色はP146ご参照

型番	Article-No.	内径(mm)		適用電線サイズ(φmm)	厚み(mm)		包装単位 *販売単位(m)
		収縮前φD	収縮後(最大)φd		収縮後W(最小値)		
HIS-A-3/1-BK	308-10300	3.0	1.0	1.4~2.6	1.00	10	
HIS-A-6/2-BK	308-10600	6.0	2.0	2.8~5.2	1.00	5	
HIS-A-9/3-BK	308-10900	9.0	3.0	4.2~7.8	1.40	5	
HIS-A-12/4-BK	308-11200	12.0	4.0	5.6~10.4	1.80	5	
HIS-A-18/6-BK	308-11800	18.0	6.0	8.4~15.6	2.25	4	
HIS-A-24/8-BK	308-12400	24.0	8.0	11.2~20.8	2.50	3	

※保証値ではありません。