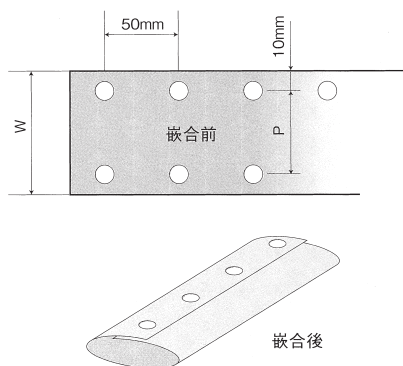
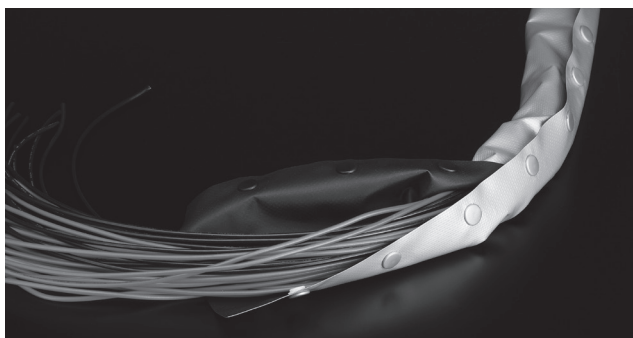


ホックチューブTHT



- 配線後の保守点検が簡単です。
- 電線ハーネスの収束と保護に最適です。
- サイズ（内径）も豊富ですので束線径にフィットした被覆が可能です。
- リバーシブルタイプ（R：黒/灰）とクリアタイプ（C：透明）の2種類があります。
- シート材質
 リバーシブルタイプ：難燃性塩化ビニール（ポリエステルクロス入り）
 クリアタイプ：難燃性塩化ビニール
- ホック材質：ポリアセタール

（単位：mm）

品番	（内径φ）	W	P±3.0	販売単位
THT- 10	10	55	35	50m
THT- 15	15	75	55	
THT- 20	20	90	70	
THT- 25	25	100	80	
THT- 30	30	115	95	
THT- 40	40	145	125	
THT- 50	50	175	155	
THT- 70	70	235	215	
THT-100	100	325	305	

* THT-10は、リバーシブルタイプのみです。

エクспанダブルチューブEPT



- シリコンゴムチューブの内周に、ガラス繊維を縦軸方向に整列密着させた独自の構造です。
- 円周方向に拡張するとともに、内付け繊維の平滑性によって自己内径より大きな外径の物体に容易に密着被覆します。
- 加熱などの工程は不要です。
- UL難燃規格VW-1の認定を取得しています。（認定番号 E85427）

（単位：mm）

品番	内径φ	最小肉厚		販売単位
		Aタイプ	Bタイプ	
EPT-06	0.5~ 0.7	0.28	0.18	100m
EPT-07	0.6~ 0.8	0.33		
EPT-10	0.9~ 1.1	0.39		
EPT-15	1.3~ 1.6	0.39		
EPT-20	1.8~ 2.1	0.46	0.23	
EPT-25	2.3~ 2.6			
EPT-30	2.9~ 3.2			
EPT-35	3.3~ 3.6			
EPT-40	3.7~ 4.0			

（単位：mm）

品番	内径φ	最小肉厚		販売単位
		Aタイプ	Bタイプ	
EPT-50	4.6~ 5.0	0.51	0.28	100m
EPT-60	5.8~ 6.3			
EPT-70	6.7~ 7.3			
EPT-80	7.3~ 7.9			
EPT-100	9.5~10.1	0.64	0.43	25m
EPT-120	11.5~12.2			
EPT-160	15.9~16.7			
EPT-200	19.1~20.0			

* 厚さの指定（Aタイプ or Bタイプ）のため、品番末尾にAまたはBを付けてください。
 例）EPT-30A