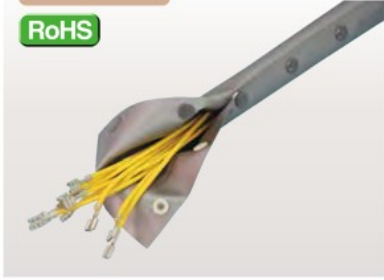


## 極難燃タイプ:HTV型

極難燃

RoHS



## 材質

シート: ガラスクロス・ターポリン難燃性塩化ビニールシート製(t=0.3mm)  
 ホック: ナイロン製(ピッチ50mm)  
 シート色: グレー  
 ※耐熱温度: シート部 70℃      ホック部 70℃  
 ※標準サイズ以外も製作致します。

## ■標準仕様: リール巻

品番	結束径φ(mm)	シート巾(mm)	定尺(m)	巻数
HTV-10	10	55	50	8
HTV-15	15	75	50	6
HTV-20	20	90	50	5
HTV-25	25	100	50	5
HTV-30	30	115	50	4
HTV-40	40	146	50	3
HTV-50	50	175	50	3
HTV-70	70	245	50	2
HTV-80	80	280	50	2
HTV-100	100	340	50	1

## 不燃タイプ:HTY型

不燃

RoHS



## 用途

溶接溶断作業時のスパッター受けシートや、火気使用時のケーブル保護等の幅広い用途にご使用いただけます。

## 材質

シート: 不燃シート製(t=0.8mm)  
 ※国土交通省不燃材料適合品 認定番号NM-8019(国土交通省指定の指定性能評価機関による不燃性能試験)  
 ※JIS A 1323 A種合格品(建築工事用シートの溶接及び溶断火花に対する難燃性試験)  
 ホック: ポリアセタール製(ピッチ50mm)  
 シート色: グレー  
 ※耐熱温度: シート部 600℃(瞬時)      ホック部 70℃  
 ※標準サイズ以外も製作致します。  
 ※シートのみ販売も致します。幅1m、定尺30m

品番	結束径φ(mm)	シート巾(mm)	定尺(m)
HTY-30	30	115	10
HTY-40	40	145	10
HTY-50	50	175	10

## 高耐候・不燃タイプ:HTYM型 (受注生産品)

(商品コード0600)

高耐候・不燃      ホックチューブに新しくラインナップが追加されました!

RoHS6

SUS製ホック

ホック部はSUS製ホックにより火気使用時のケーブル保護等、幅広い用途にご使用頂けます!



軽い、強いシート材料

## 特長

- 1.電線をホックチューブで巻き込み、ホックを止めることでケーブル、配管等の結束作業が簡単にできます。
- 2.ガラス繊維の基布に特殊配合のPVC樹脂を施した不燃シート材料です。
- 3.自在性に富んでいるため、点検、メンテナンスが容易に行えケーブル配線や変更による分岐線もどこからでも取り出すことができます。
- 4.任意の長さで切って使用できるため、ロスがなく経済的です。
- 5.高耐候性のため、屋外でも使用可能です。  
 ※密閉構造ではありませんので、結束部から水が浸入するような環境での使用は避けてください。(水中での使用、屋外において雨水が浸入するような向きでの使用など)

## 材質

シート: 不燃シート ※ガラス繊維にPVC樹脂コーティング  
 ホック: SUS製(ピッチ100mm)  
 シート色: グレー  
 ※耐熱温度: シート部 70℃

品番	結束径φ(mm)	シート巾(mm)	定尺(m)
HTYM-30	30	125	10
HTYM-40	40	155	10
HTYM-50	50	185	10

※上記以外のサイズも製作致します。お気軽にご相談ください。

## ■シート材料仕様 国土交通大臣認定品・日本防災協会認定品

項目	測定値	測定方法
重量(g/m <sup>2</sup> )	840	JIS L 1096
厚み(mm)	0.53	JIS L 1096
引張強度(N/cm)	タテ3820 ヨコ3530	JIS L 1096 A法 ストリップ法
破断伸び率(%)	タテ4.5 ヨコ7.5	JIS L 1096 A法 ストリップ法
引裂強さ(N)	タテ196 ヨコ181	JIS L 1096 C法 トラペゾイド法
耐寒性	-25℃ 異常なし	JIS M 7102
耐水度(mm)	2000以上	JIS L 1096 A法 静水圧法

認定番号
不燃材料 NM-0507
シート材料 MEMEM-0006
防災製品番号 F-15124

- ・表の物性データはJISの定める測定方法および当社方法に基づいた測定値です。
- ・新計量法に基づく国際単位系SIを表示しています。
- ・表の数値は測定値であって保証値ではありません。