

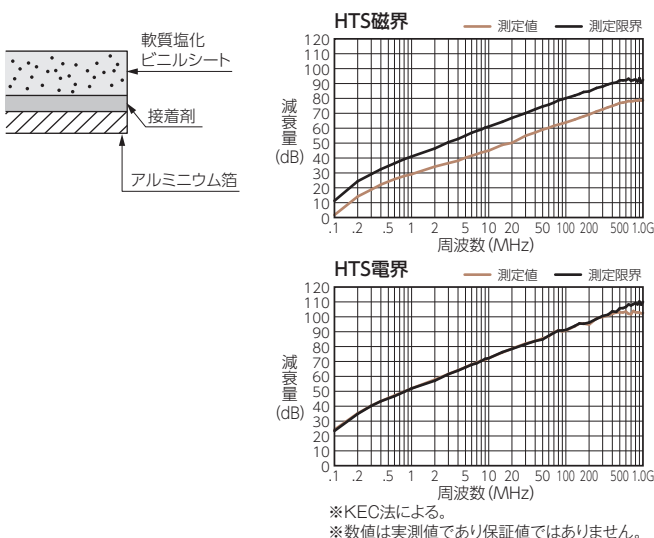
シールド・ホックチューブ

電磁波防止タイプ:HTS型

(商品コード0600)

電磁波防止

RoHS



用途

電子機器、通信機器、OA機器等の電磁波シールドを必要とする電線やハーネスの結束にご使用ください。

特長

- 1.柔軟性に富み、シールド効果に優れています(35~60dB、50~1000MHz)。また、任意の長さに切って使用できるため、ロスがなく経済的です。
- 2.自在性に富んでいるため配線変更、メンテナンスが容易にできます。また分岐線はどこからでも取り出すことができます。

材質

シート : 軟質塩化ビニルシート(300 μ m)とアルミ箔(40 μ m)の接着
 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 70℃ ホック部 70℃

標準仕様:リール巻

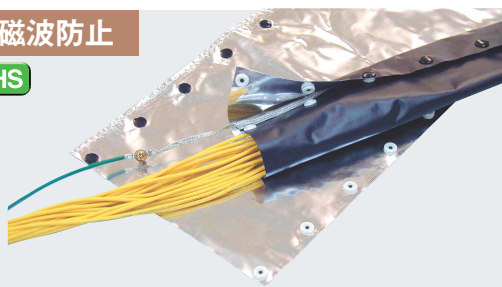
品番	結束径 ϕ (mm)	シート幅(mm)	定尺(m)	巻数
HTS-10	10	55	50	8
HTS-15	15	75	50	6
HTS-20	20	90	50	5
HTS-25	25	100	50	5
HTS-30	30	115	50	4
HTS-40	40	145	50	3
HTS-50	50	175	50	3
HTS-70(受注生産)	70	245	50	2
HTS-80(受注生産)	80	275	50	2
HTS-100	100	340	50	1

電磁波防止タイプ アース線付:HTSL型

(商品コード0600)

電磁波防止

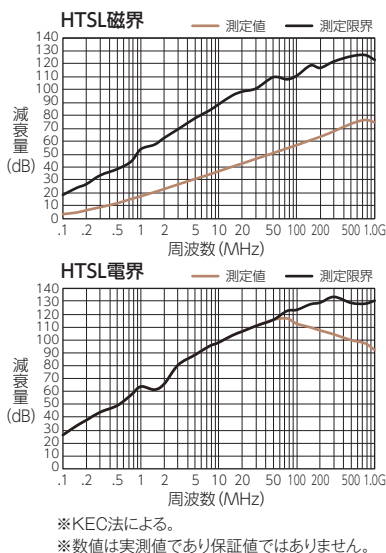
RoHS



〈使用例〉



アース線付のため
接地作業の効率化が
図れます



用途

電子機器、通信機器、OA機器等の電磁波シールドを必要とする電線やハーネスの結束にご使用ください。

特長

- 1.柔軟性に富み、シールド効果に優れています。また、任意の長さに切って使用できるため、ロスがなく経済的です。
- 2.自在性に富んでいるため配線変更、メンテナンスが容易にできます。また分岐線はどこからでも取り出すことができます。
- 3.付属のアース線を使用することで、接地作業が簡単に出来ます。

材質

シート :

難燃性PVC(黒)
PETフィルム
アルミ箔9 μ m

 } シート厚 t=0.24mm

アース線: 錫めっき軟銅編組線
 ホック : ポリアセタール製(ピッチ50mm)
 ※耐熱温度:シート部 70℃ ホック部 70℃

品番	結束径 ϕ (mm)	シート幅(mm)	定尺(m)
HTSL-10B	10	75	50
HTSL-15B	15	95	50
HTSL-20B	20	110	50
HTSL-25B	25	120	50
HTSL-30B	30	135	50
HTSL-40B	40	160	50
HTSL-50B	50	190	50

※標準サイズ以外、グレータイプも製作致します。
 グレー色をご希望の際は、型番末尾のBを省いてご注文ください。
 (例)HTSL-50