

- 特長**
- ・結束とシールドが同時に行えます。
 - ・熱収縮チューブ内に導電布をインサートしています。
 - ・ハーネス端末処理と同時にシールド対策を付加できます。

使用温度 -20℃～60℃

- 材質**
- ・放射線架橋ポリオレフィン+導電布
 - ・難燃性 UL224 VW-1

定尺 1000mm

型式一覧

品番	収縮前内径		完全収縮後内径		長さ (mm)	梱包数 (本)
	最小値 (mm) D	最大値 (mm) d	最小値 (mm) W	最大値 (mm) W		
KHSST-6	6.6	3.0	0.56	0.56	1,000	10
KHSST-8	8.6	4.0	0.56	0.56	1,000	10
KHSST-12	12.7	6.0	0.56	0.56	1,000	10
KHSST-18	19.0	9.0	0.76	0.76	1,000	10

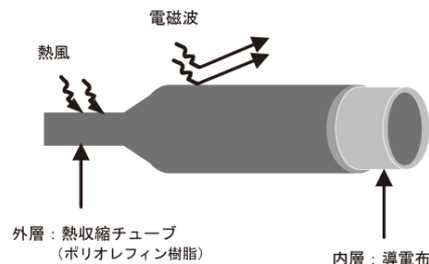
収縮前・収縮後

- ・収縮温度：90℃
- ・収縮比：2：1
- ・縦方向収縮率 - 5%

D: 収縮前チューブ内径
d: 収縮後チューブ内径
W: チューブ収縮後肉厚

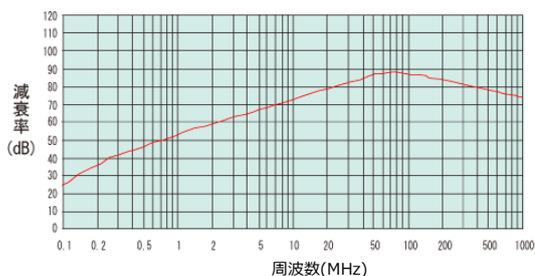


仕様

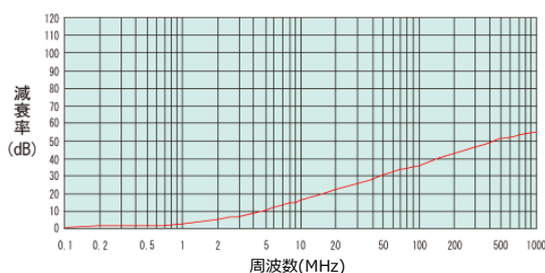


シールド効果表

電界



磁界



・このデータは測定値であり、保証値ではございません。

お問合せ先

本社

愛知県豊田市大林町8丁目20番地

TEL:0565-26-4880

FAX:0565-27-4122