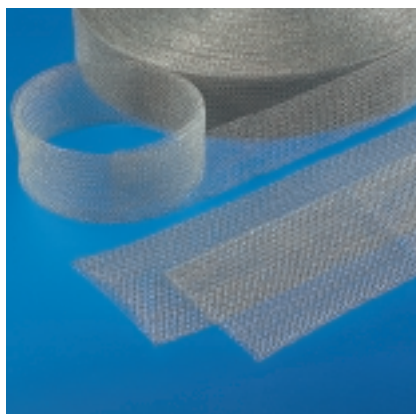


シールドテープ

NSM シリーズ



特長

- 通信ケーブル、配線束等の電磁波障害防止用テープです。
- 極細錫メッキ銅線をメリアス袋状に編み上げた後にテープ状にした製品で、耐蝕、屈曲、伸長性にすぐれています。
- 配線束の直線部、湾曲部を問わず、1/2程度重ねてラッピングすることで、シールド効果はさらに向上します。
- メリアス特有の切りくずによる回路短絡を防ぐため溶接による末端のほつれ防止ができます。
- 末端は両端接地、ハンダ付けが可能です。

用途

コンピューター及び周辺端末装置、通信機器、電子事務用機器、受配電盤、計測機器、工作機械、省力化気機械、医療用電子機器、輸送用機器、電気工事、その他の電子応用装置の配線シールド。

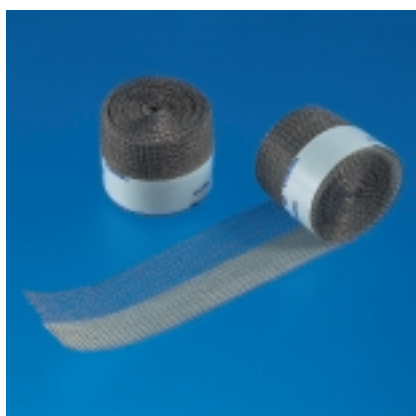
材質

錫メッキ軟銅線

品番	折径巾 (mm)	包装単位 (m)
NSM-10	約 10	50
NSM-17	約 17	
NSM-25	約 25	
NSM-30	約 30	
NSM-35	約 35	
NSM-55	約 55	25

シールド接着テープ

SAT シリーズ



特長

- 両面接着テープ付の電磁波障害防止用テープです。
- 配線束への、巻き付け作業が容易です。

材質

錫メッキ銅線

品番	折径巾 (mm)	包装単位 (m)
SAT-25	約 25	2
SAT-35	約 35	
SAT-55	約 55	

参照 P138 “両面接着テープ付製品の使用上の注意”を参照願います。