

シールド特性(KEC法)

ATS・TRS・FKSシールド特性(KEC法)

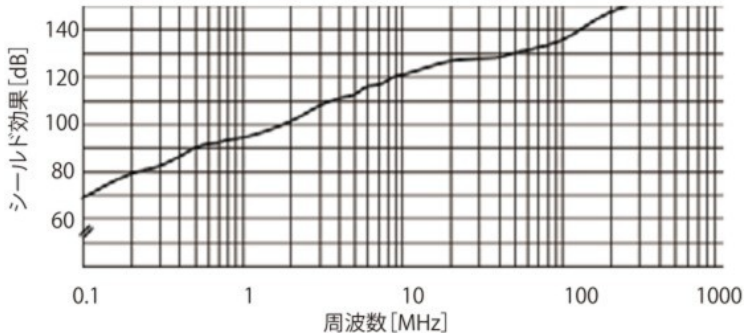
~Characteristics of ATS・TRS・FKS Shield (KEC Method)~

KEC法とは、社団法人関西電子工業振興センターで開発した電磁波シールド効果測定装置で、シート状の材料の電磁波シールド効果を測定評価することができます。

KEC method is a measuring machine of electromagnetic wave shielding effect, and it was invented by Kansai Electric Industry Development Center in Japan. It is able to measure and evaluate the electromagnetic wave shielding effect of sheet type material.

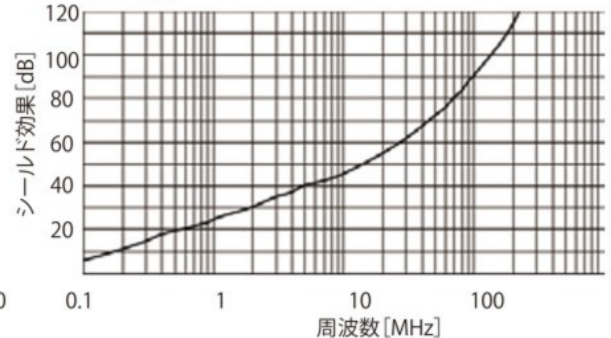
電界波

KEC法



磁界波

KEC法



□上記の数値はJIS及び当社の試験方法により測定したものであり、保証値ではありません。

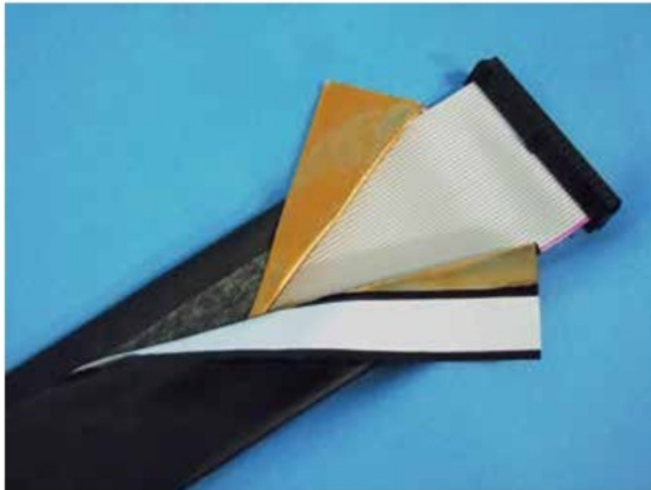
The above-mentioned numerical value is the one having measured it by JIS and our test methodology, and not a guaranteed value.

□シールド効果は測定限界を超えています。

The shielding effectiveness exceeds the measuring limit.

ATSFチューブ

特許製品 Patented



両面テープタイプのシールド銅箔チューブ

- 開閉を必要としないところに最適で、ATSチューブよりローコスト設計になっています。
- ハンダ付けが非常に安易にできるため、アースの取り付けが短時間で完了します。
- ノイズ対策では最高グレードの特殊銅箔を使用しているため、不要放射に絶大な効果があります。キャップタイプにも使用可能です。

COPPER FOIL SHIELDING TUBE OPENED AND SHUT WITH DOUBLE STICK TAPE

サイズ

型番	内径	幅	包装単位 (m/巻)
ATSF-1005	10	57	25 or 50
ATSF-2010	20	85	25 or 50
ATSF-3015	30	117	25 or 50
ATSF-4020	40	147	25 or 50
ATSF-6030	50	184	25 or 50

単位: mm