

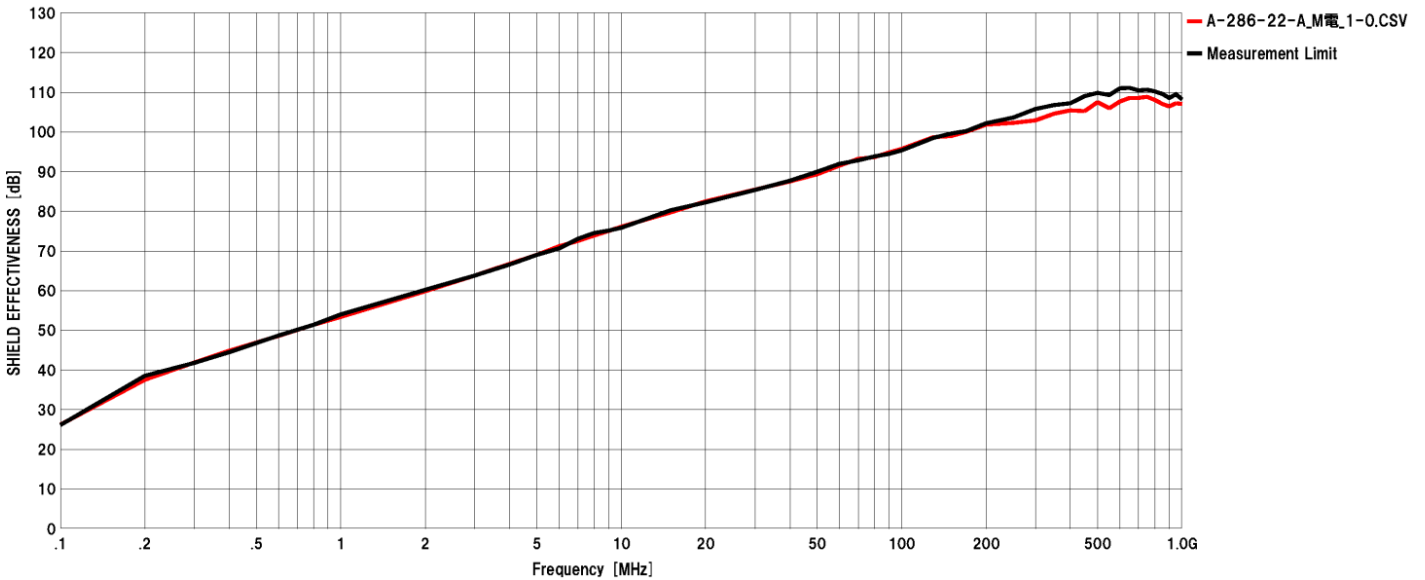


## シールド特性(KEC法)

### ATS・TRS・FKSシールド特性(KEC法)

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。

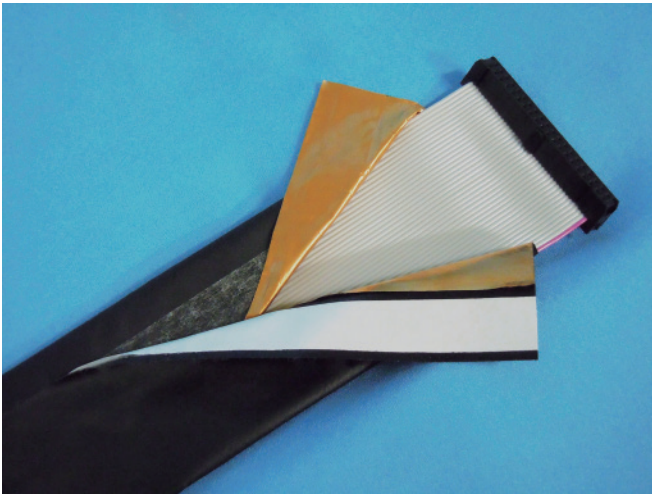
電界波 K E C 法



□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。

## ATSFチューブ

特許製品 Patented



### 両面テープタイプの銅箔シールドチューブ

- 開閉を必要としないところに最適で、ATSF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。キャプタイヤにも使用可能です。

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	5-10	57	25 or 50
ATSF-2010	10-20	85	25 or 50
ATSF-3015	20-30	117	25 or 50
ATSF-4020	30-40	147	25 or 50
ATSF-6030	40-60	184	25 or 50

単位:mm