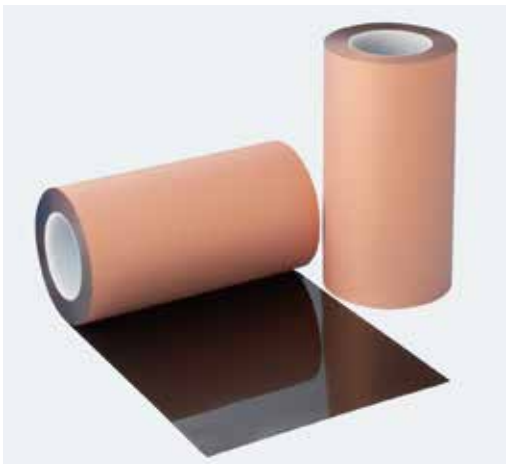


# 高速伝送FPC用 薄型電磁波シールドフィルム

## SF-PC3300-C



SF-PC3300-Cは高速伝送FPC用電磁波シールドフィルムの薄型タイプです。  
SF-PC3100-Cの伝送特性を維持したまま薄型化を実現しました。

### 特長

シールド層に2 $\mu$ mの銅薄膜を使用することにより

- ▶ 総厚17 $\mu$ m(プレス後)の薄型化を実現
- ▶ 高導電性と高シールド特性を実現
- ▶ 低伝送損失を実現

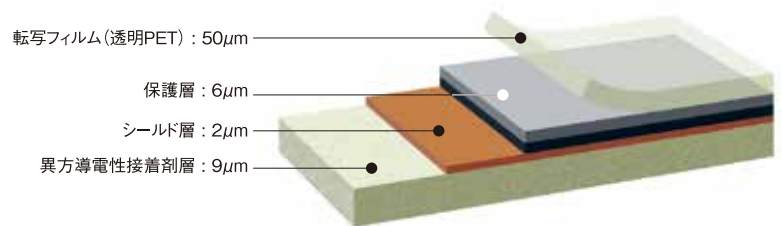
#### UL登録内容

UL94 V-0(Kapton50Hとの組み合わせ)  
※Kapton®は米国デュポン社の登録商標です

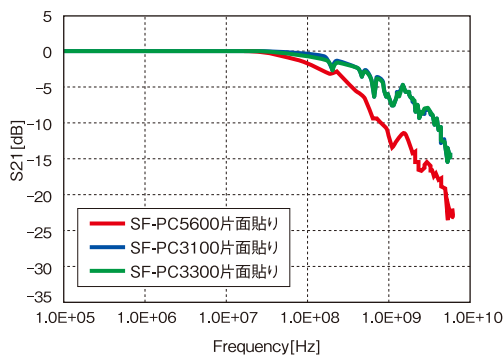
#### 環境適合性

環境対応	SF-PC3300-C
UL94 燃焼クラス	V-0
ハロゲンフリー	適合
RoHS指令	適合
鉛フリーハンダリフロー対応	適合

#### SF-PC3300-Cの構成(プレス後)



#### 伝送損失(S21)



#### SF-PC3300-Cを貼り付けたFPCのアイパターン

