

ノイズ対策 FPC

多層FPC

多層化によりGND面積を増やしたFPCです

製品特徴

- ・内層シールド仕様や任意の層構成が可能です
- ・高密度配線に向いています
- ・インピーダンスコントロールの仕様に向いています
- ・UL796Fに対応した構成が可能です

使用用途例

- ・医療用画像診断装置
- ・航空宇宙機器

シールドフィルムFPC

シールドフィルムで表面を覆ったFPCです

製品特徴

- ・薄く柔軟性があり繰り返し屈曲性に優れます
- ・工程を簡素化でき、生産性に優れます

使用用途例

- ・通信用ケーブル
- ・業務用携帯情報端末

銅ペーストFPC

銅ペースト印刷でシールド形成したFPCです

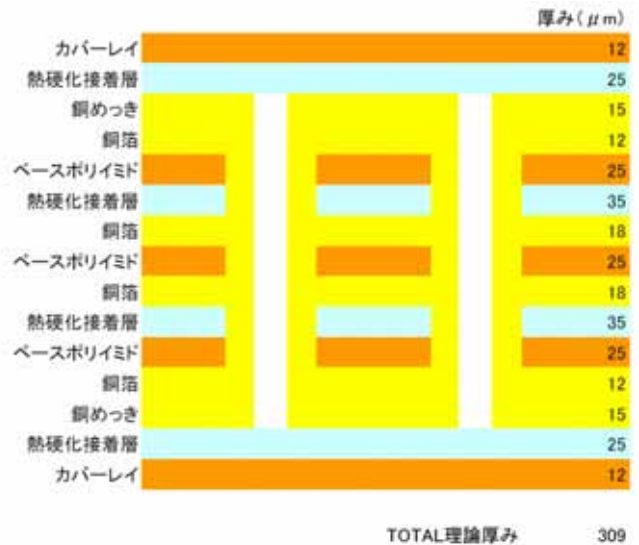
製品特徴

- ・任意の形状でFPCにシールドが可能です
- ・印刷の為シールド層の抜き型が不要です

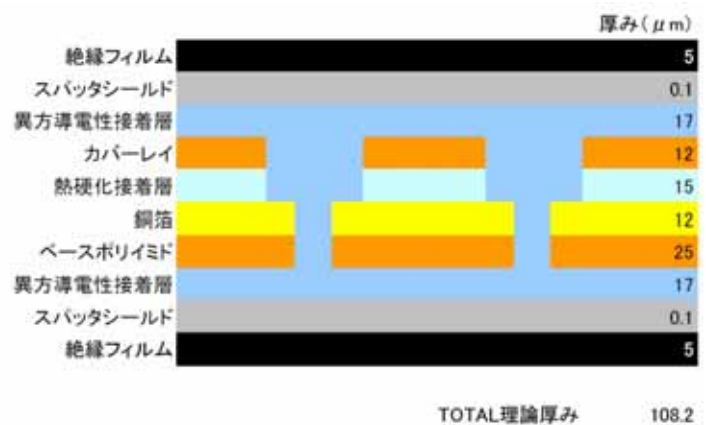
使用用途例

- ・LCDモジュール
- ・医療用画像診断装置

製品構造



製品構造



製品構造

