

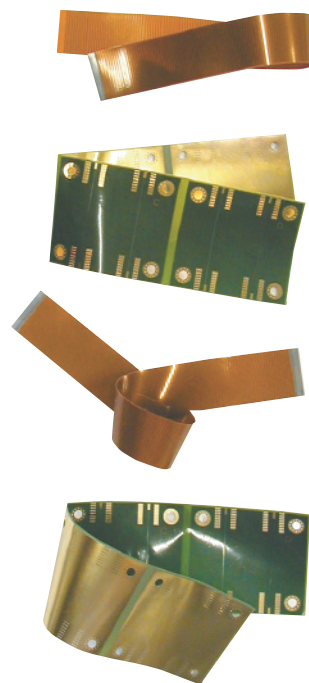
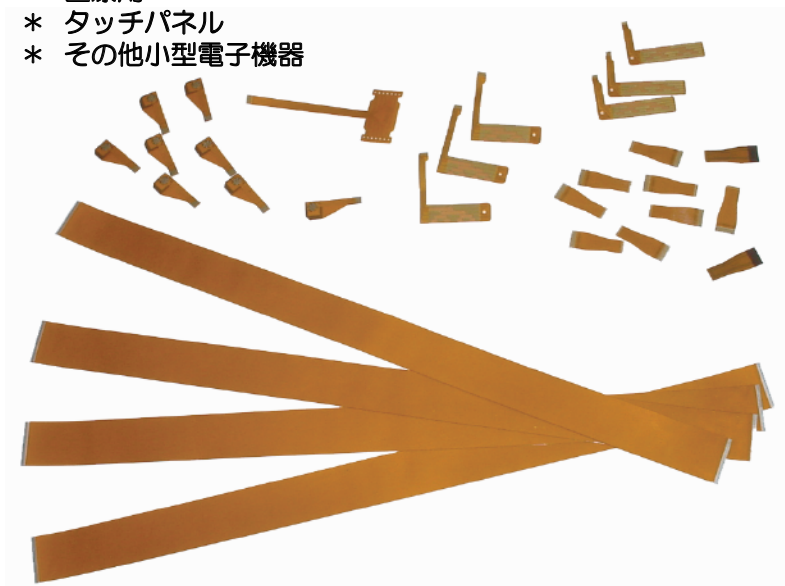
# 両面フレキシブル基板(両面FPC)

## 特長

- \* 薄く、軽く、屈曲性に富んでいます。
- \* 誤配線の防止に、トータルな配線コストの削減に効果的です。
- \* 耐熱・難燃性にすぐれています。
- \* 導通パターンを両面に形成した構造のフレキシブル配線板です。
- \* 片面基板より高密度な配線・実装が可能です。
- \* 最短納期実働4日～

## 用途

- \* コネクタ評価用
- \* アンテナ
- \* 医療用
- \* タッチパネル
- \* その他小型電子機器



◆ 材質	ポリイミド
◆ 厚み	12.5 $\mu$ m 25 $\mu$ m 50 $\mu$ m
◆ 銅箔	圧延
◆ 銅箔厚	18 $\mu$ m 35 $\mu$ m
◆ スルーホールメッキ	3~35 $\mu$ m
◆ カバーレイ	12.5 $\mu$ m 25 $\mu$ m 50 $\mu$ m
◆ 表面処理	電解Ni-Au(0.03(F)~1) 無電解Ni-Au(0.03(F)~1) 耐熱フラックス 光沢半田メッキ 鉛フリー半田コート
◆ 補強板	ポリイミド ポリエステル CEM-3 FR-4 SUS
◆ 外形加工	ピック型抜き 金型抜き NCルーター加工 レーザー加工