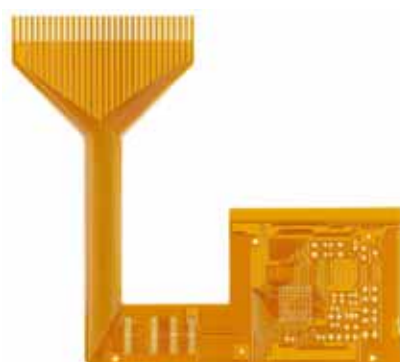


# ハロゲンフリーFPC

## 製品特徴

・ハロゲンを含まない材料を使用し、従来同様の性能を持つ環境に配慮したフレキシブルプリント配線板です。

## 製品構造



| (μm)  |            |
|-------|------------|
| 12~25 | カバーレイ      |
| 25    | ハロゲンフリー接着層 |
| 35    | 銅箔         |
| 25    | ペースホリイミト   |

97~110 TOTA理論厚み

## 信頼性データ

## マイグレーション試験

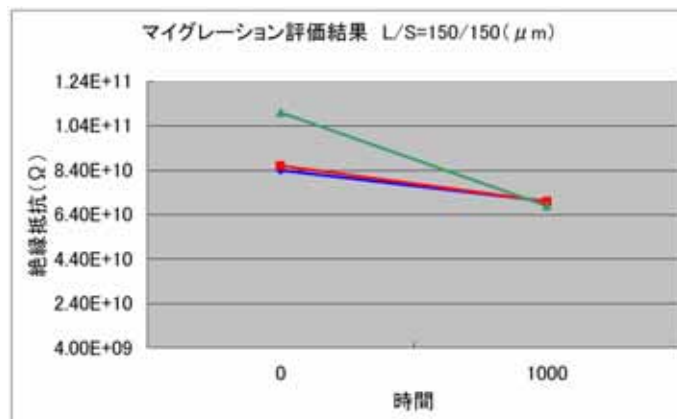
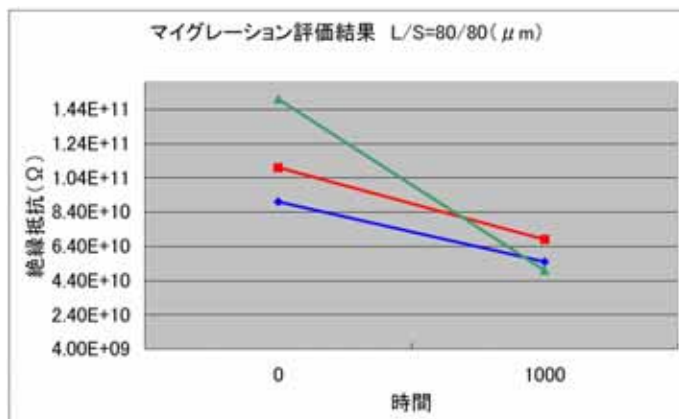
### < 試験方法 >

高温高湿処理雰囲気中(85 85%)、  
直流電圧50Vを印加し、1,000時間後の  
絶縁抵抗の変化を測定する。

### < 弊社規格値 >

絶縁抵抗 5.00E + 8 以上

- カバーレイ 12.5 μm、接着層 25 μm
- カバーレイ 25 μm、接着層 25 μm
- ハロゲンフリーレジスト



注) 上記のデータは実測値で、保証値では有りません。

【お問合せ】 TEL.046-251-3722 FAX.046-251-3725  
【ホームページ】 <http://www.yamashita-net.co.jp>  
【Email】 [cc@yamashita-net.co.jp](mailto:cc@yamashita-net.co.jp)