

# 透明絶縁材料

エコステージ MX 9130L

- 絶縁膜のダイレクトパターニングが可能です。
- 優れた電気特性を有します。

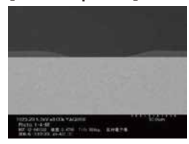
- ITO, Moへの良好な密着性を有します。
- 120~150℃での低温プロセスが可能です。

# パターニング適性(Line:Space=150um:15um)

絶縁膜のダイレクトパターニングが可能です。

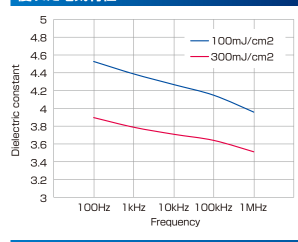
## [Photo-pattering Perfomance] [Pattern profile]





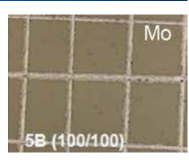


### 優れた電気特性

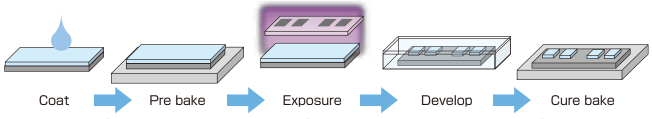


### ITO,Moへの密着性





### 絶縁膜の製膜プロセス



従来のリソグラフィーでは絶縁膜のパターニングに必要なフォトレジストの塗布・エッチング・除去が不要



大幅な工程削減やコスト削減が可能に

