

# BLK(高反射FPC:銀色)

- ・リフロー後**反射率90%!!**
- ・既存モジュール設計変更なしで  
**輝度10%アップ!!(コストを低減)**



※構造：FPCに貼合せ(特許取得済み)

絶縁層(透明) 9 $\mu$ m
反射層(蒸着銀) 0.1 $\mu$ m
接着剤層(非導電) 16 $\mu$ m
<b>FPC</b>

## ●特性(実験値であり、保証値ではありません)

- ・反射率 91.4%(470nm)、94.3%(550nm)
- ・接着強度 4.2 N/cm
- ・酸、アルカリに強い、耐硫化試験で反射率0.5~1%低下  
※黒色化なし
- ・3回目リフロー後反射率3%低下(初期550nm 93%)
- ・鉛筆高度 4H

