

FH Flip-Lock Pioneer Hirose

### 特長

- 1 高い信頼性
  - FPCサイドキャッチ構造による高いFPC保持力
- 2 バックフリップ°/Front Axis™
  - アクチュエータクローズ状態で納入及び実装可能なためアクチュエータの破損を防止
  - アクチュエータの開閉と関係なく端子ギャップを確保
- 3 優れた作業性
  - 開口部のテーパによりスムーズなFPC/FFC挿入
  - FPC位置決めが可能
- 4 各種インフォテイメント機器に最適



Back Flip



Close without FPC

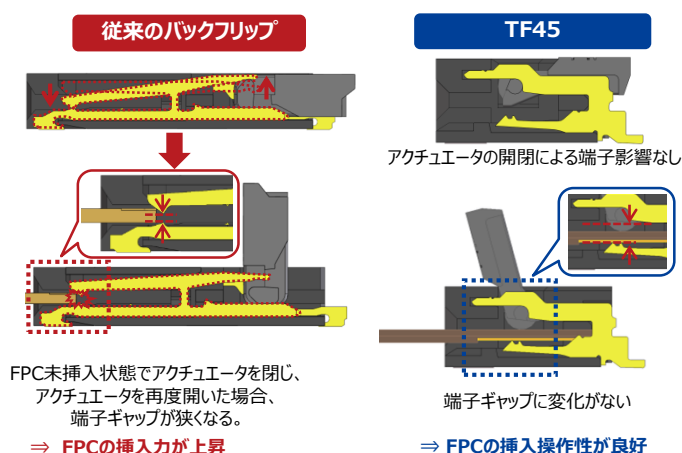
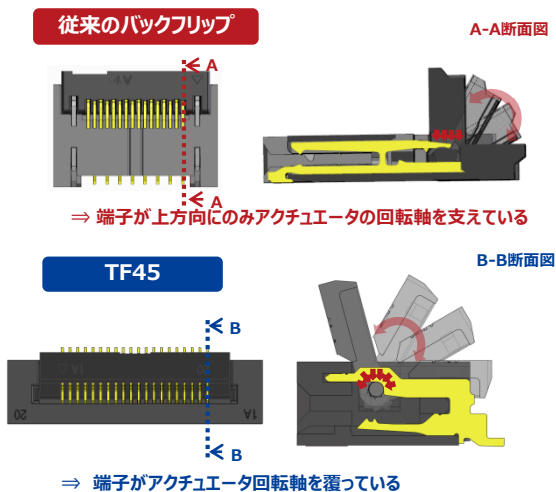


Automotive

### アクチュエータ外れを防止

### 端子変形防止

### 仕様



定格電流	0.5A
定格電圧	AC/DC 50V
使用温度範囲	-40°C~+105°C
接触抵抗*	50mΩ 以下
絶縁抵抗	500MΩ 以上 (DC 500V)
耐電圧	AC 250V で1分間

\*FPC導体抵抗を含む

- リフロー温度：250°C\*<sup>1</sup> 以下
- RoHS、ハロゲンフリー\*<sup>2</sup>対応品
- 芯数バリエーション：10、15、20、25、30、40、50、60芯

\*<sup>1</sup>鉛フリーはんだを使用しております。  
\*<sup>2</sup>本製品は、ハロゲンフリー対応品です。  
(Br含有率：900ppm以下、Cl含有率：900ppm以下、  
Br+Cl総含有率：1500ppm以下)