

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

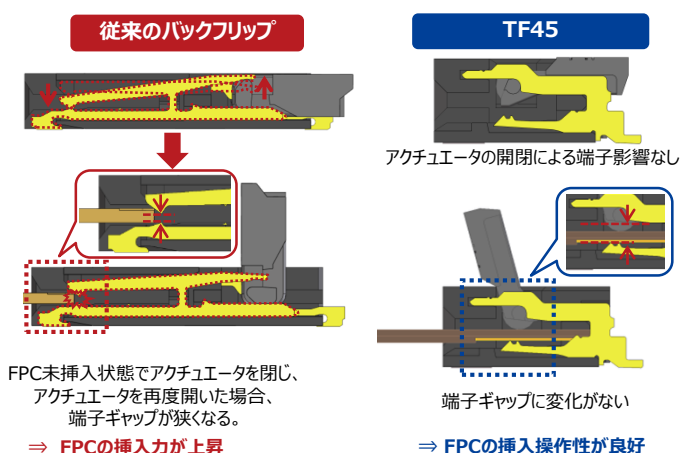
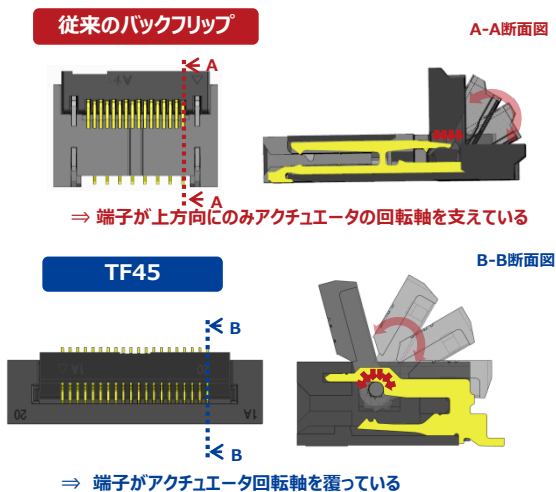


Automotive

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*¹ 以下
- RoHS、ハロゲンフリー*²対応品
- 芯数バリエーション：10、15、20、25、30、40、50、60芯

*¹鉛フリーはんだを使用しております。
*²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)