

FH Flip-Lock Pioneer Hirose

特長

- 1 省スペース
 - 0.4mmピッチ、0.9mm高さ
 - 3.0mm実装奥行き
- 2 バックフリップ®/Front Axis™
 - アクチュエータの開閉と関係なく端子ギャップを確保
 - 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
- 3 高い信頼性
 - FPC/FFC位置決め構造によるFPC/FFC保持力の向上
 - はんだ上がり、フラックス上がり防止構造



P= 0.4 mm



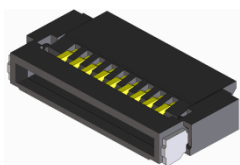
Back Flip



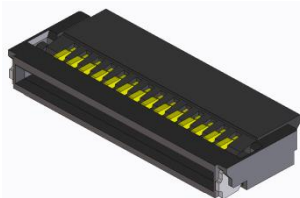
Close without FPC

バリエーション

TF13BA



TF13BSA

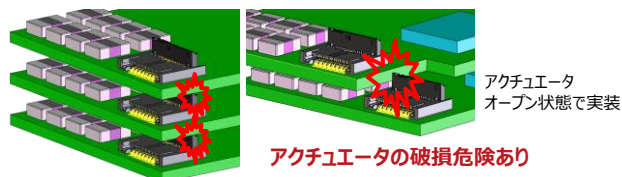


| 品名 | 芯数 | ケース色 | 長さ |
|---------|-----------------|------|--|
| TF13BA | 6, 9, 10芯 | 黒 | ピッチ ^{*1} × (N ^{*2} - 1) + 2.2 mm |
| TF13BSA | 14, 16, 18, 20芯 | 黒 | ピッチ ^{*1} × (N ^{*2} - 1) + 1.8 mm ^{*3} |

^{*1} ピッチはすべて 0.4mm
^{*2} Nは芯数を意味します
^{*3} ハウジング長さ ショートタイプ

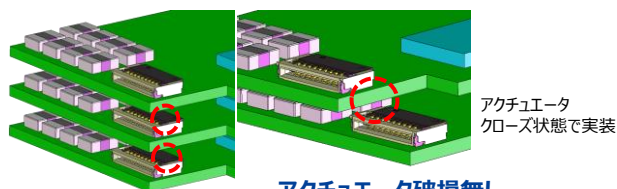
バックフリップ®/Front Axis™

従来のバックフリップ



アクチュエータの破損危険あり

TF13B(S)A : バックフリップ®/Front Axis™



アクチュエータ破損無し

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

仕様

| | |
|--------------------|--------------------|
| 定格電流 | 0.5A |
| 定格電圧 | 50V AC/DC |
| 使用温度範囲 | -55 to +85°C |
| 接触抵抗 ^{*1} | 100mΩ 以下 |
| 耐電圧 | 150V AC で1分間 |
| 絶縁抵抗 | 500MΩ 以上 (100V DC) |
| 挿抜回数 | 20回 |

^{*1} FPC/FFC導体抵抗を含む

- RoHS、ハロゲンフリー対応^{*2}

^{*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)