



特長

- 1mmピッチ、1列、センターロック方式
- 豊富なバリエーション
 - 接続タイプ：ストレート / ライトアングル
 - 28~32 AWG対応
 - 金めつき仕様
- 2点接点と端子のたわみ防止構造により、接触信頼性を向上
- 振動環境下で信頼性を要求される厳しいアプリケーションに対応
- 完全ロック、半嵌合防止、誤挿入防止、ロック破損防止の安全構造



Positive-Lock



P= 1.0 mm

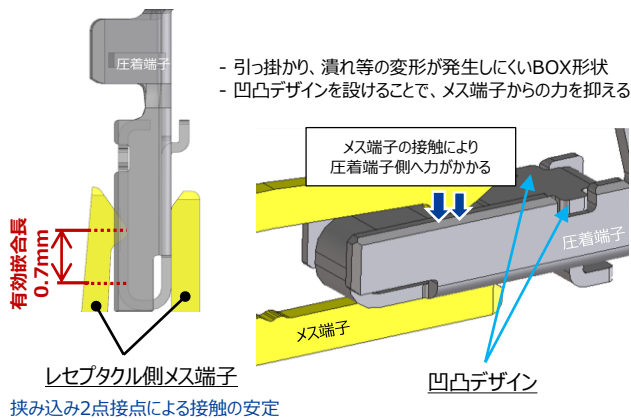


Wide Variation

Patented

高い接触信頼性

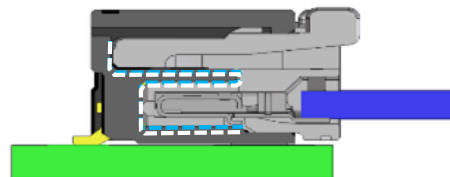
2点接点と端子のたわみ防止構造



高耐振性

プラグ、レセプタクルが嵌合時にフィットする、 リブ構造により高耐振性を実現

プラグ、レセプタクルの嵌合ガタを防止



2,000H振動試験をクリア！

→振動環境下で信頼性を要求される
厳しいアプリケーションに対応

仕様

定格電流	芯数 (1列)	28 AWG	30 AWG	32 AWG
	2	3.0A	0.9A	0.8A
3~15	1.0A			
定格電圧	100V AC/DC			
使用温度範囲	-55 ~ +105℃*			
接触抵抗	30mΩ 以下			
耐電圧	500V AC で1分間			
絶縁抵抗	100MΩ 以上 (250V DC)			
挿抜回数	30回			

*通電による温度上昇を含む

- 芯数 : 2芯/3芯/6芯/8芯/10芯/15芯 (量産中)
4芯/5芯/7芯/9芯/11芯/12芯/13芯/14芯 (計画中)
(2芯のみ：端子抜き仕様のため、2mmピッチ)
- 適合ケーブル：28~32 AWG
- RoHS、ハロゲンフリー対応品