

ピンヘッダー SD01857-21/SD01783-21

SMT対応

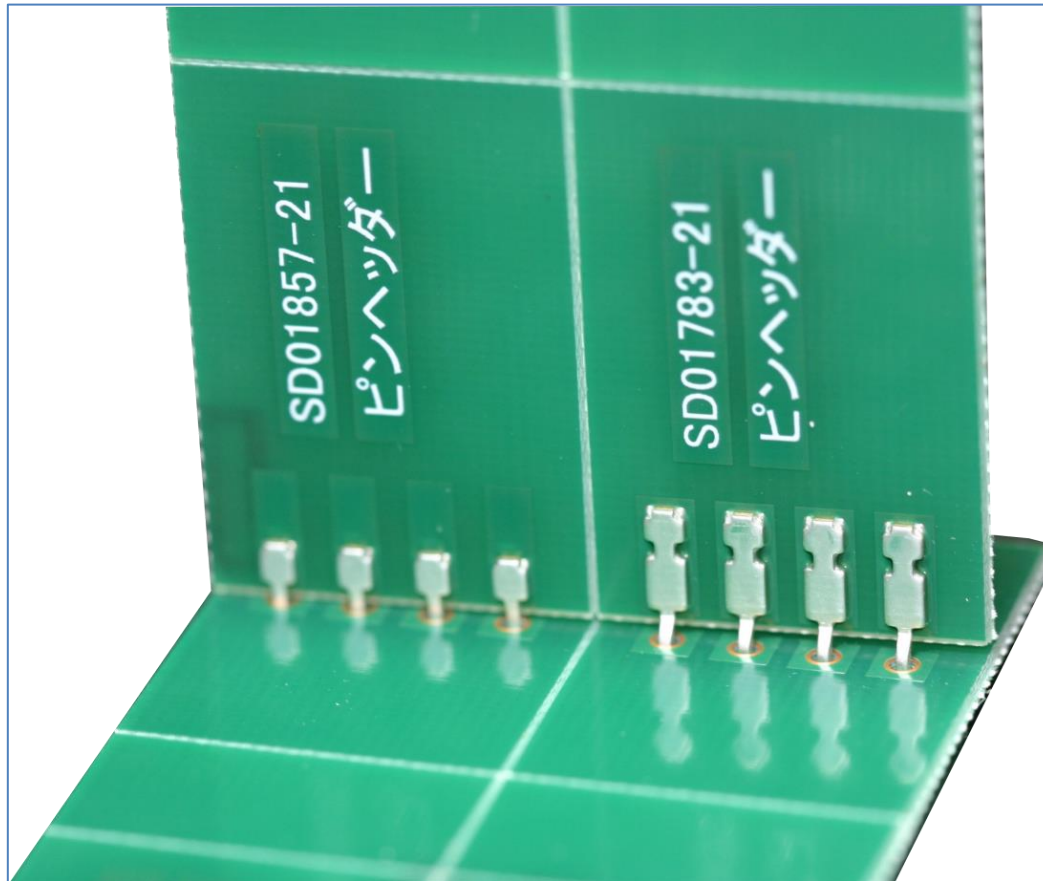


RoHS指令
対応製品



SMT用エンボス
テーピング
Embossed taping

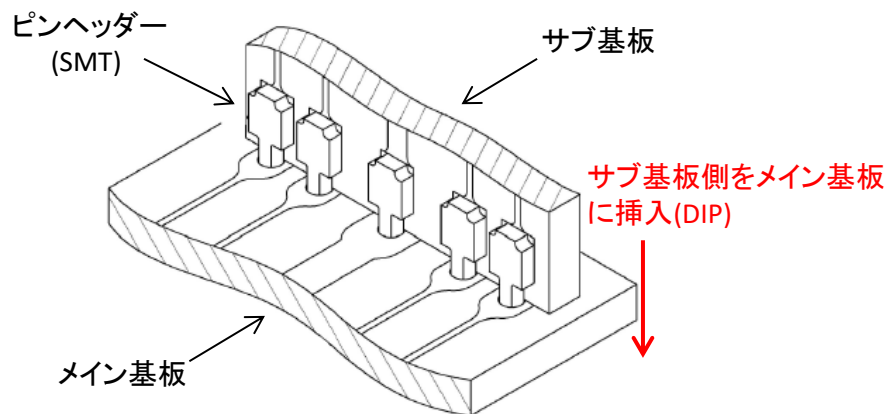
JIS C 0806-3
(表面実装部品の連
続テープによる梱
包)に準拠



ピンヘッダー SD01857-21/SD01783-21 SMT対応

用途・目的 メイン基板にサブ基板を接続させる基板接続用端子
穴加工ができないメタル基板などに実装する基板接続用端子

【基板接続イメージ】



【製品仕様】

SD01857-21	SD01783-21
長さ: 6.6	長さ: 10.5
幅: 1.7	幅: 2.0
板厚: 0.64	板厚: 0.64
材質: 黄銅 brass	
表面処理: スズメッキ tin	
梱包数: 5000個/リール	梱包数: 4000個/リール

製品特徴・概要

- ・表面実装対応により、一般電子部品と同じ工程で基板に実装可能
- ・基板の配線パターンに合わせて、極数やリードピッチが自由に設定可能

注意事項

- ・端子先端が基板より突出した状態になりますので、変形に注意してください。
- ・本製品は、電気接続部品ですので別途基板を保持する構造が必要です。

※製品についてご質問・ご不明な点がございましたらお問い合わせ下さい。



リズム株式会社