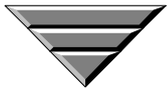
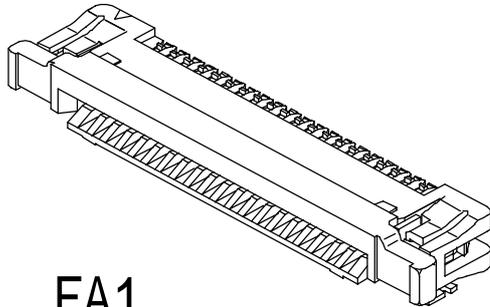


NEW

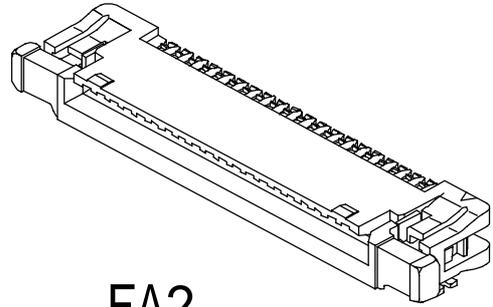


0.5 mmピッチ FPC 用 ZIFコネクタ FA1/2 シリーズ

CONNECTOR

MB-0026-2
1999/3

FA1



FA2

DVC、ノートパソコン、PDA、液晶ディスプレイ、携帯電話をはじめとするAV、情報通信関連機器の小型化、薄型化に対応する0.5mmピッチFPC用コネクタです。

特長

- FPC挿抜が容易なZIF構造
- 奥行き寸法 3.5 OR 4.0 mmの少スペース実装タイプ
- 自動実装に対応したSMTタイプ、エンボステープで供給可能
- 導通検査が可能なコンタクト構造
- FPCを逆挿入しても安全な片側接触構造で、下接触及び上接触構造の2タイプ

一般仕様

極数	: 5 ~ 30 極	定格電流	: 0.5A
接触抵抗	: 20mΩ 以下	絶縁抵抗	: 100MΩ 以上
耐電圧	: AC250Vr.m.s.	寿命	: 20 回
使用温度	: -40 ~ +85	ピッチ	: 0.5 mm
定格電圧	: 50V	適用 FPC	: 0.5 mmピッチ
			厚さ 0.3 mm ± 0.05 mm裏打ち付き

材料・仕上

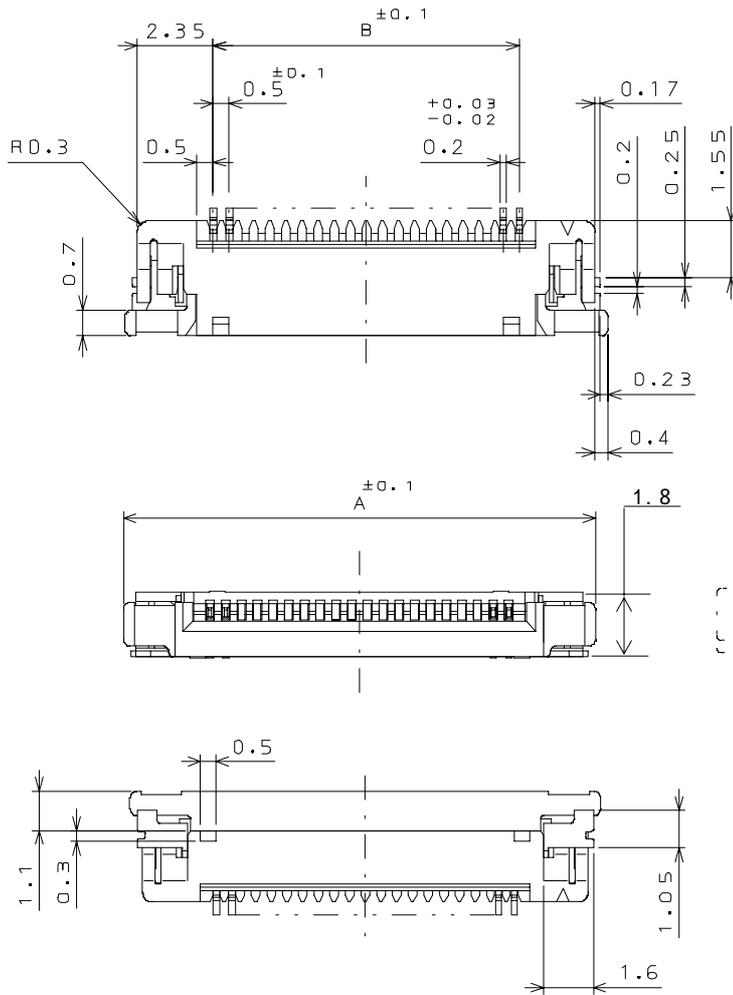
構成部品	材料	仕上
ホルダダウ	リン青銅	錫 - 鉛メッキ
スライドインシュレータ	ガラス入 PPS	ナシ (UL94V-0 色相: 白)
ベースインシュレータ	ガラス入 PPS	ナシ (UL94V-0 色相: 茶)
コンタクト	ハネ用高力銅	錫 - 鉛メッキ

F A 2 S * * * H 5 E 3 0 0 0

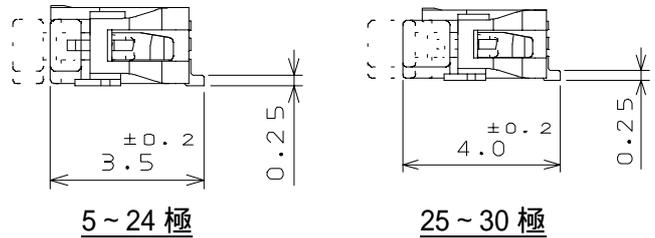
シリーズ名 ルール品番 (注1)

S : 標準実装 錫 - 鉛メッキ

極数 H : アンギュタイプ

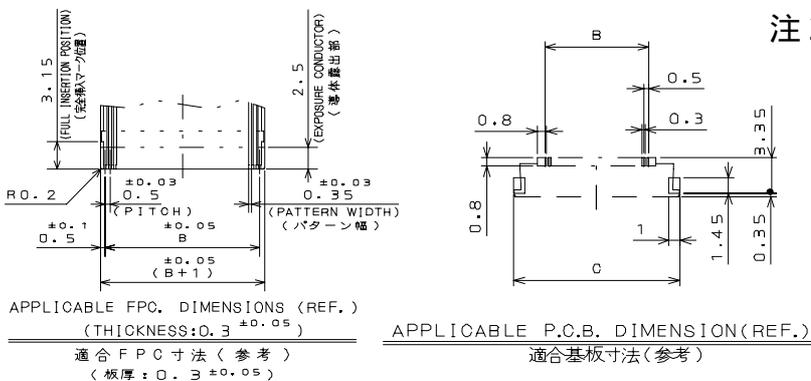


寸法単位 : mm



注1 : イボステップ梱包は3,000個 / 1リールです。
イボステップ仕様については別途お問い合わせ下さい。

注2 : 寸法表はFA1シリーズのTABLE1参照下さい。



ご注文に際してのお願い

本カタログ記載の製品は、下記の推奨用途に使用されることを意図しております。従い、推奨用途以外へのご使用又は「航空宇宙機器」、「海底中継器」、「原子力制御システム」、「生命維持のための医療機器」などの極めて高信頼性が要求される特定用途へのご使用をお考えの場合は、必ず事前に当社販売窓口までご相談下さいませようようお願い申し上げます。

推奨用途例 : 電算機、事務機、計測機器、
通信機器(端末、移動体)、
AV機器、家電、FA機器、等。

日本航空電子工業株式会社

プロダクトマーケティング本部
〒153-8539 東京都目黒区青葉台 3-1-19(青葉台ビル)
TEL 03-3780-2897 FAX 03-3780-2946