

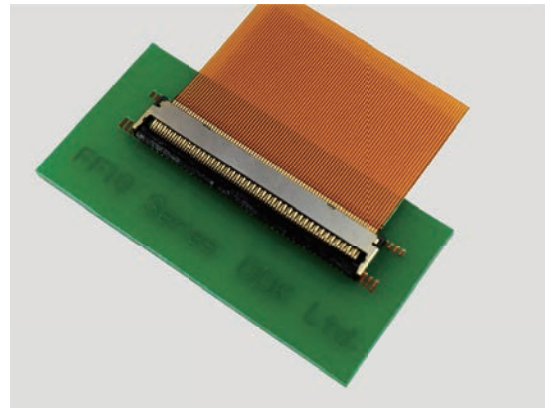
0.25 mm ピッチ FPC 用コネクタ [上下接点タイプ]

FF10S Series



概要

FF10S シリーズは、ピッチ 0.25mm、高さ 1.06mm、0.15mm 厚の FPC に適合したコネクタです。



特長

- ◆金属シェルを加えることによって堅牢性を高めました。
 - ◆リフロー時の反りを小さくすることにより、多芯コネクタへの対応を可能にしました。
 - ◆上下接点コンタクトの採用により、FPC の嵌合方向を問いません。
 - ◆弊社独自のカム式バックロック採用により、確実な作業が行えます。
 - ◆FPC を上方向に引張り上げても、ロックが開きません。
 - ◆ロック解除状態で納入の為、作業前にレバーを開く必要がありません。
 - ◆ニッケルバリアの採用により、はんだ上がりを防止しています。
 - ◆自動実装に対応したエンボステーピング供給です。耐熱性樹脂を採用し、リフローはんだ付けに対応しています。
- (鉛フリー温度プロファイル対応可能)

注意 ※ FPC を挿入しない状態でロックレバーを閉じないで下さい。

用途

携帯電話、ノート PC、PDA、小型モバイル機器

仕様

定格電圧	AC 50V (r.m.s.)
定格電流	0.2A / コンタクト
耐電圧	AC 200V(r.m.s.) / 1 分間
絶縁抵抗	DC 250V で 50 MΩ以上
接触抵抗	50m Ω以下



材質 / 表面処理

部品名	材質 / 表面処理
コネクタ	銅合金 / Ni 下地 Au めっき
ハウジング	LCP 樹脂 (UL94V-0) / 黒色
レバー	PPS 樹脂 (UL94V-0) / 黒色
シェル	銅合金 / Ni 下地 Au めっき

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

▶0.25mmFPC コネクタ【上下接点タイプ】

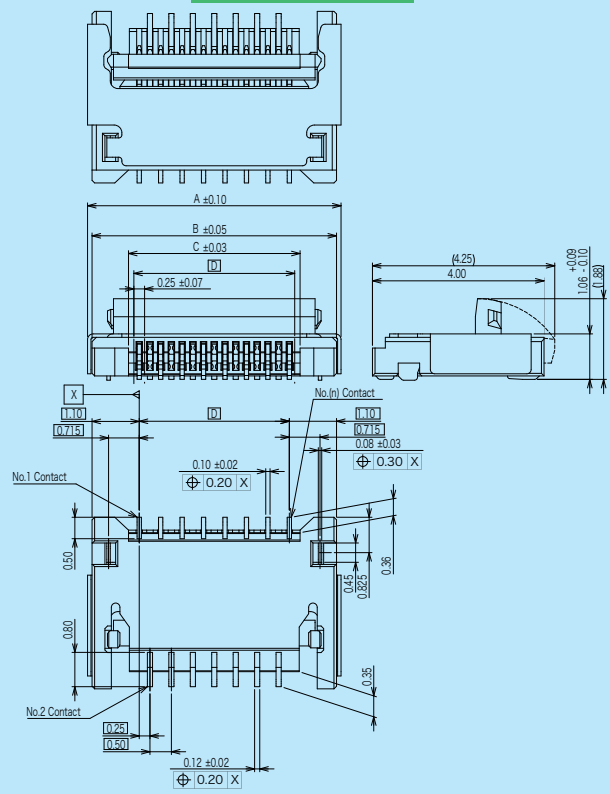
FF10S- □□ A-R12B-3J

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

◆外形寸法

①シリーズ名	FF10S
②芯数	表-1 参照
③接点形状	A : 上下接点、適合 FPC 厚 : 0.15 ± 0.03 mm
④コンタクトスタイル	R : ライトアングル
⑤コンタクトテール長さ	1 : 0.5mm & 0.8mm
⑥コンタクト表面処理	2 : Ni 下地 /Auめっき
⑦ロックレバー形状	B : Long タイプ
⑧材料	3J : ハロゲンフリー、PFASフリー

奇数芯数の場合



偶数芯数の場合

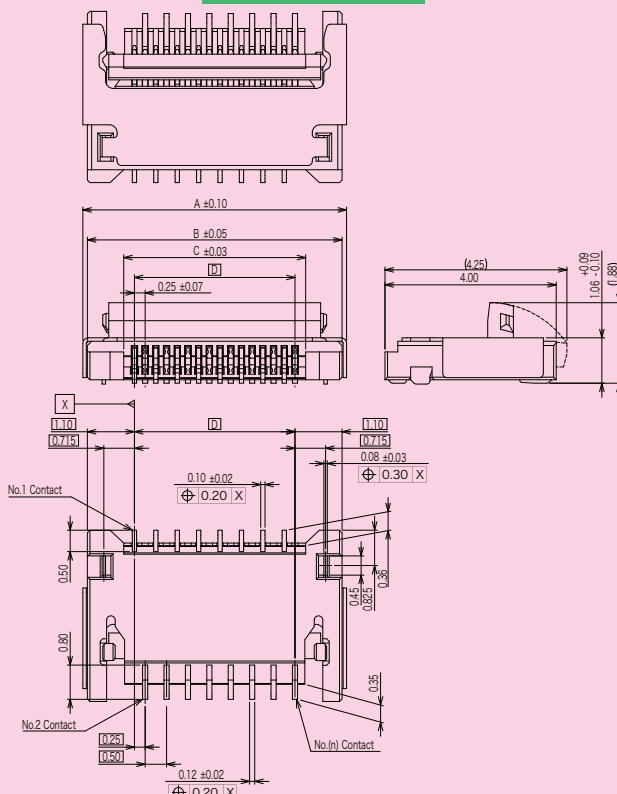
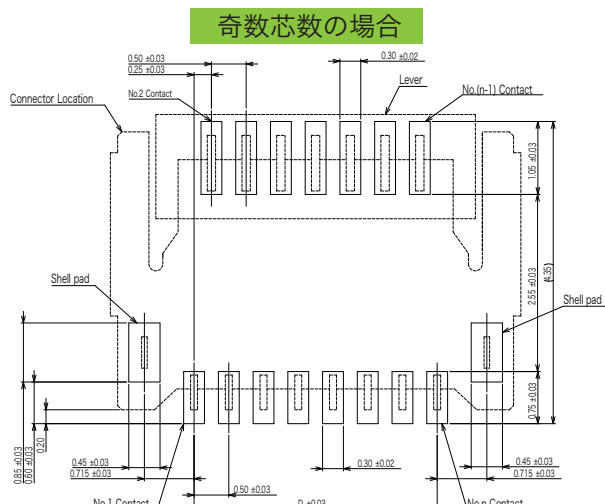


表-1

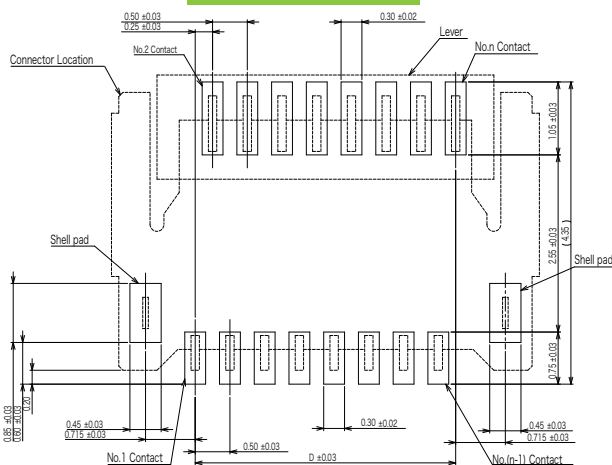
品名	芯数	A	B	C	D
FF10S- 80A-R12B-3J	80	22.15	21.95	20.25	19.75

◆推奨基板取付寸法図

No.1 端子を基準に千鳥に配列。



偶数芯数の場合



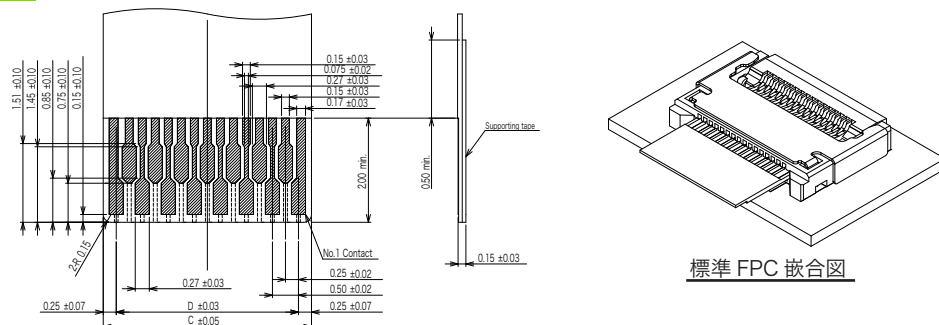
◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

▶ 標準タイプ&チェックマーク付タイプの適合 FPC

標準タイプ (FPC)

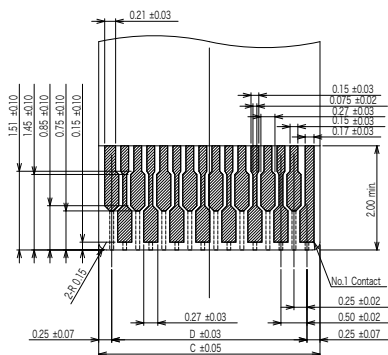
奇数芯数の場合



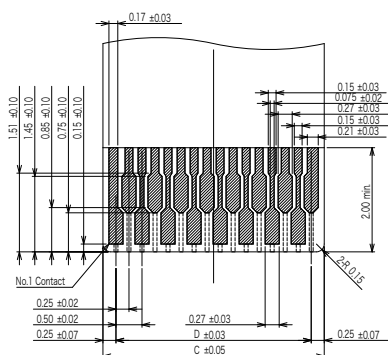
標準 FPC 嵌合図

偶数芯数の場合

上接点タイプ

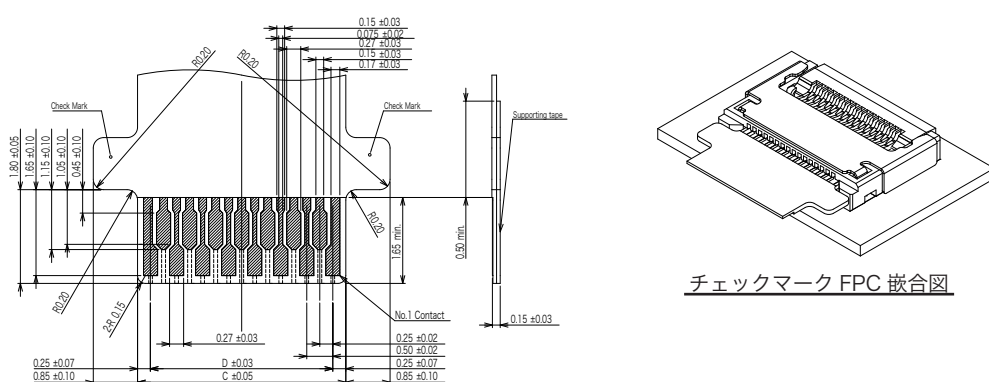


下接点タイプ



チェックマーク付タイプ (FPC)

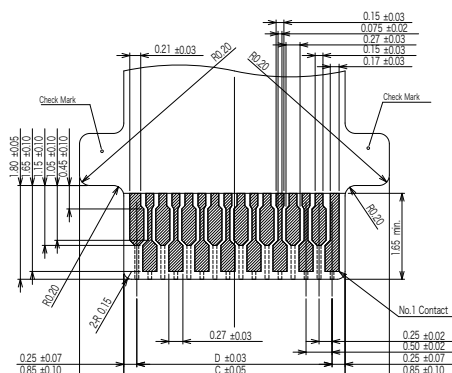
奇数芯数の場合



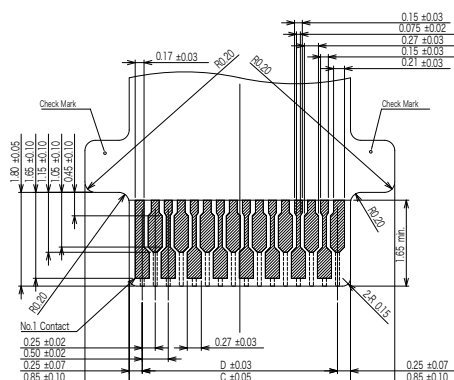
チェックマーク FPC 嵌合図

偶数芯数の場合

上接点タイプ



下接点タイプ

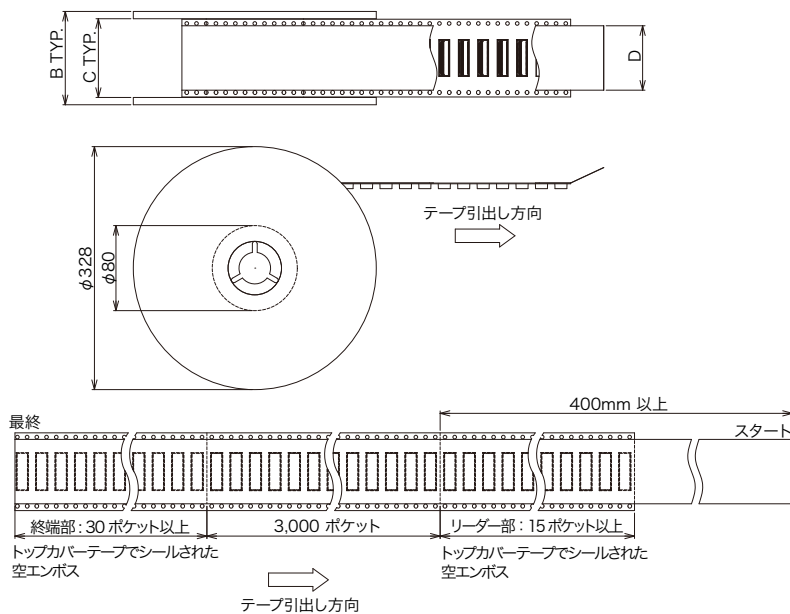


◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

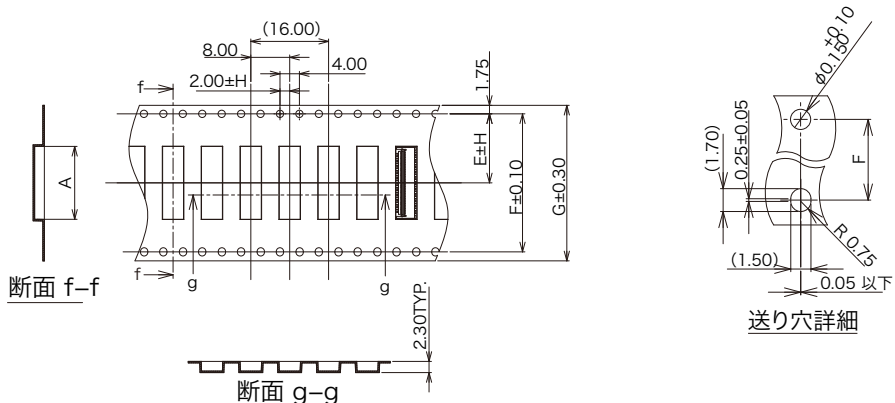
◎梱包仕様

■リール状態寸法図



■エンボスキャリアテープ寸法図

◆ Type 2



品名	芯数	A	B	C	D	E	F	G	H	エンボストイプ
FF10S-80A-R12B-3J	80	22.50	50.40	44.40	38.50	20.20	40.40	44.00	0.15	タイプ2

■梱包単位:3,000 / リール

◎このカタログの仕様等は、改良等で予告なく変更することがありますので、ご了承願います。
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。