

取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL

6808Series

0.5mm PITCH FPC CONNECTOR

京セラ株式会社
KYOCERA Corporation

B	DCN22677	2023/03/01	N. Nakajima		N. Nakajima
A	DCN19C22	2019/11/06	N. Nakajima		Y. Fujii
O	EDN-679	2013/11/11	N. Kitagawa		Y. Fujii
NO	EDN/DCN	DATE	PREPARED by	CHECKED by	APPROVED by

目 次

TABLE OF CONTENTS

1. 製品概要 Scope	2
2. 部品名称 Part Name	2
3. 取扱説明 Instruction manual	
3-1. 実装前のスライダー操作について..... About slider operation before implementation	3
3-2. スライダー解除方法 How to release the slider	3
3-3. スライダー逆倒しについて About Slider Reversal	4
3-4. FPC 挿入について About FPC insertion	4
3-5. スライダーロック方法 Slider Lock Method	5

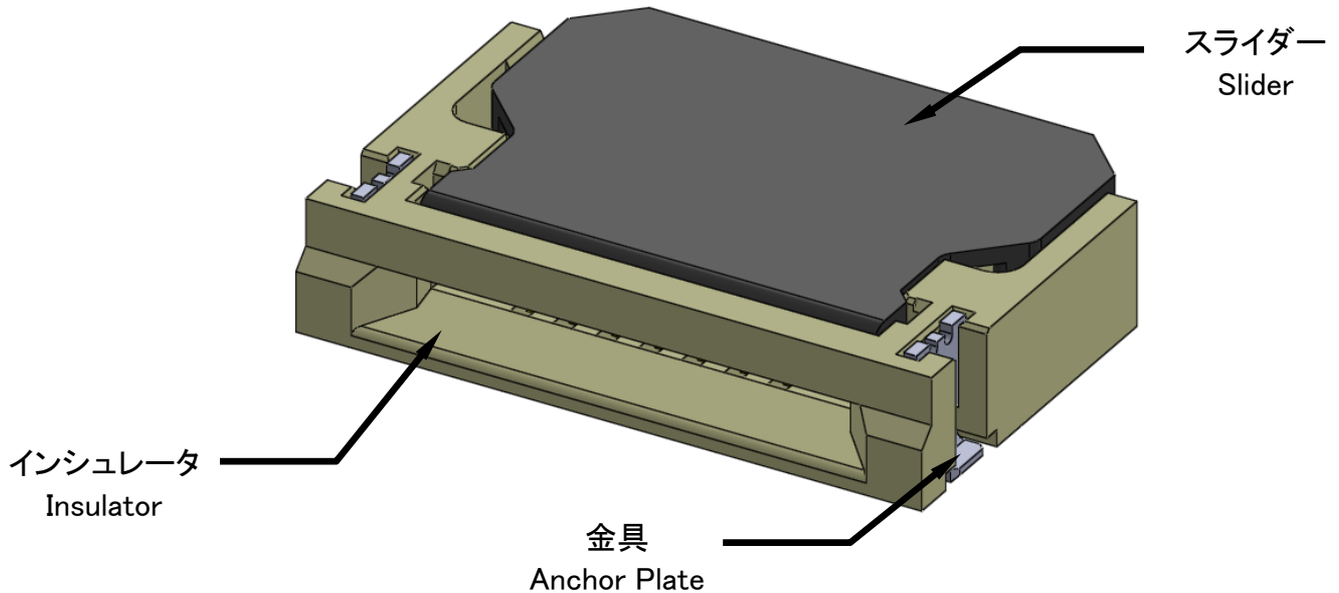
1. 概要 Scope

本製品 6808 シリーズは 0.5mm ピッチ バックフリップタイプの FPC 用横型 LIF タイプコネクタです。

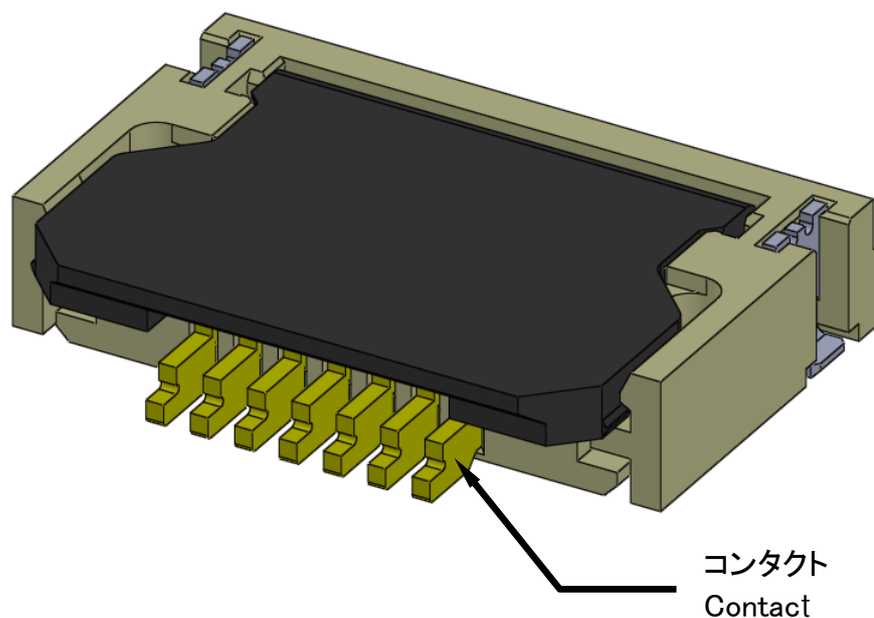
This product 6808 series is a 0.5mm pitch backflip type horizontal LIF type connector for FPC.

2. 部品名称 Part No.

嵌合側 Mating side



反嵌合側 Anti-mating side



3. 取扱説明 Instruction manual

3-1. 実装前のスライダー操作について About slider operation before implementation

コネクタ破損防止のため、スライダー操作は基板へ半田付け後に行うようにしてください。

To prevent damage to the connector, operate the slider after soldering it to the board.

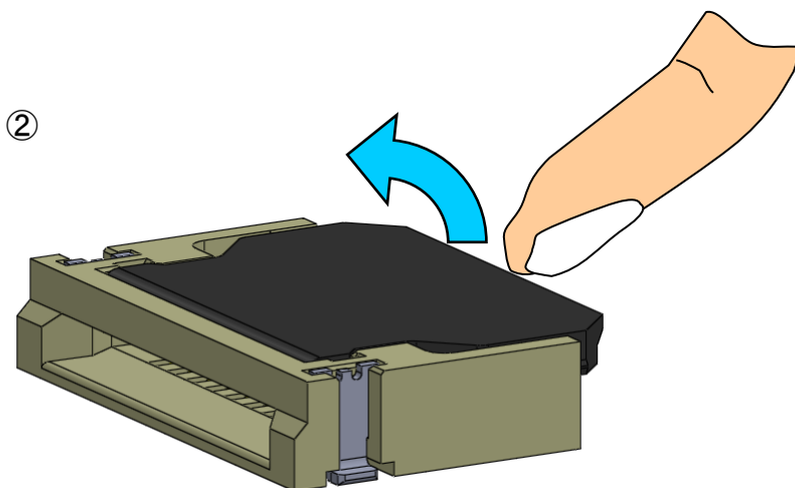
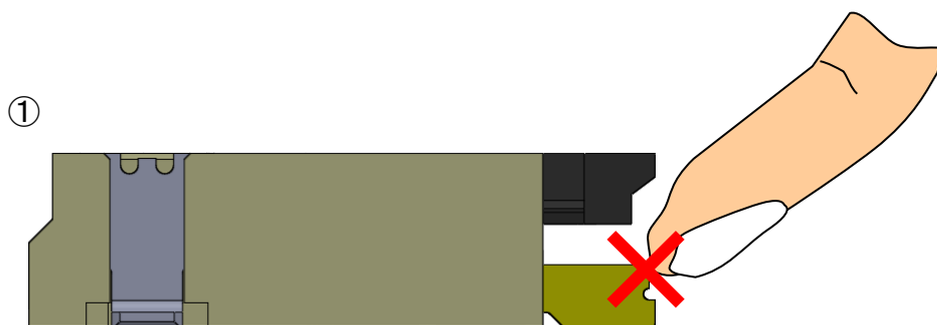
3-2. スライダー解除方法 How to release the slider

コンタクト変形防止のため、スライダー解除の際はコンタクトに触れないように操作してください。(下図①)

またコネクタ破損防止のため、スライダーの中央部を操作してください。(下図②)

To prevent contact deformation, do not touch the contacts when releasing the slider. (Figure (1) below)

Also, to prevent damage to the connector, operate the center of the slider. (Figure (2) below)

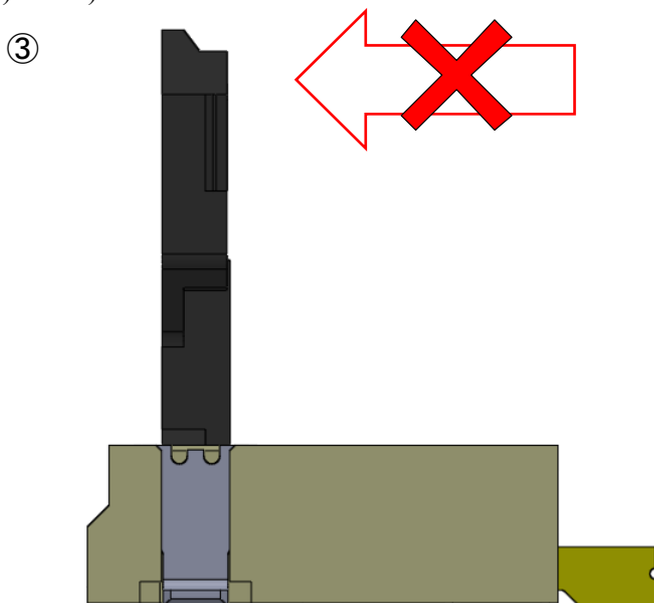


3-3. スライダー逆倒しについて About Slider Reversal

スライダー開放角度は 90° までを目安として、さらに開く方向への荷重を加えないようにしてください。

(下図③)

The slider opening angle should be up to 90°, and no load should be applied in the direction of further opening. (Figure (3) below)

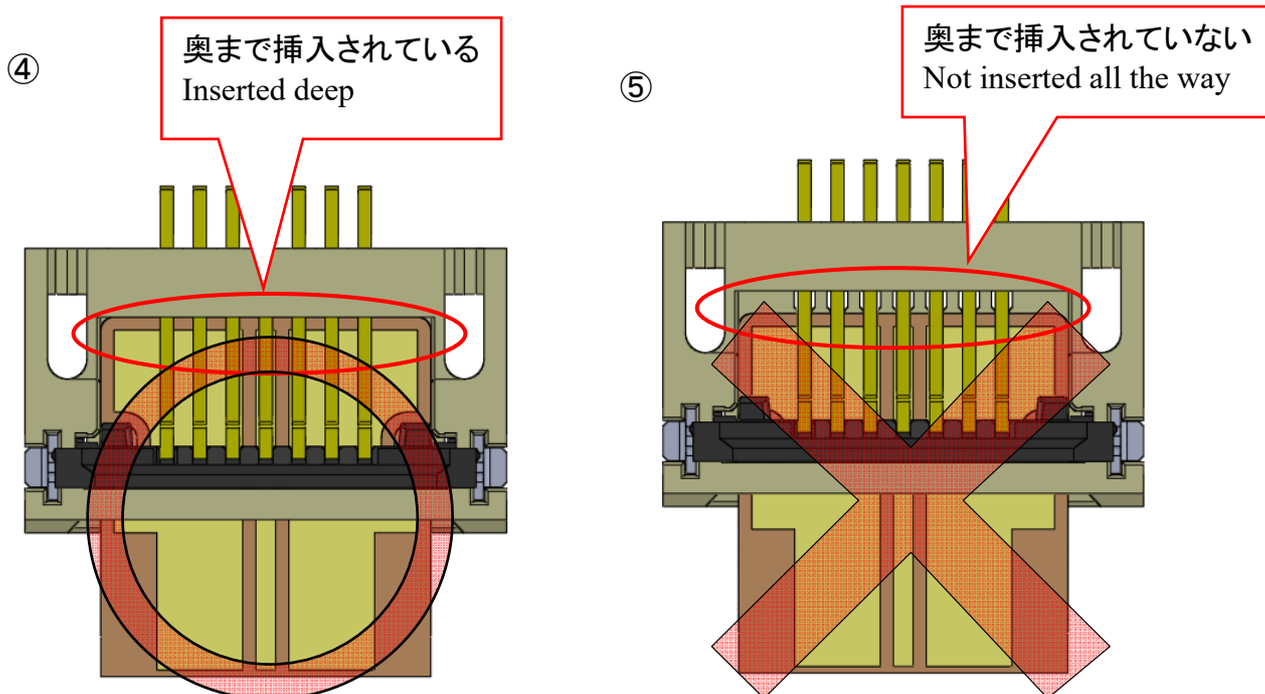


3-4. FPC 挿入について About FPC insertion

FPC 挿入時は未挿入およびコネクタ破損防止のため、製品上面より FPC がインシュレータの奥まで挿入されていることを確認してください。

(下図④、⑤)

When FPC is inserted, the FPC is inserted from the top of the product to the back of the insulator to prevent uninserted and connector damage. Make sure it is inserted. (Figures (4) and (5) below)



3-5. スライダーロック方法 Slider Lock Method

コネクタ破損防止のため、スライダーの中央部を操作してください。(下図⑥)

To prevent damage to the connector, operate the center of the slider. (Figure (6) below)

