

# **MINIFLEX® 3-BFNH**

(0.3mm pitch FPC Conn.)

Part No.	Туре
20613-0**E-0#	-
20605-0**E-0#	L TYPE
20660-0**E-01	L-HD TYPE
20780-0**E-01	L-HD-B TYPE

# **Instruction Manual**

7	S24210	May 30, 2024	E.Tanaka	M.Muro	T.Masunaga
6	S21216	May 12, 2021	M.Muro	-	H.lkari
5	S19621	October 2, 2019	R.Morita	T.Masunaga	H.Ikari
4	S18796	December 19, 2018	H.Aoki	M.Muro	Y.Shimada
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

# **MINIFLEX 3-BFNH Instruction Manual**

弊社製 FPC コネクタ MINIFLEX 3-BFNH の取り扱いに際して、本コネクタを安全に御使用頂くことを目的とし、コネクタの取り扱い上の注意点を記述致します。

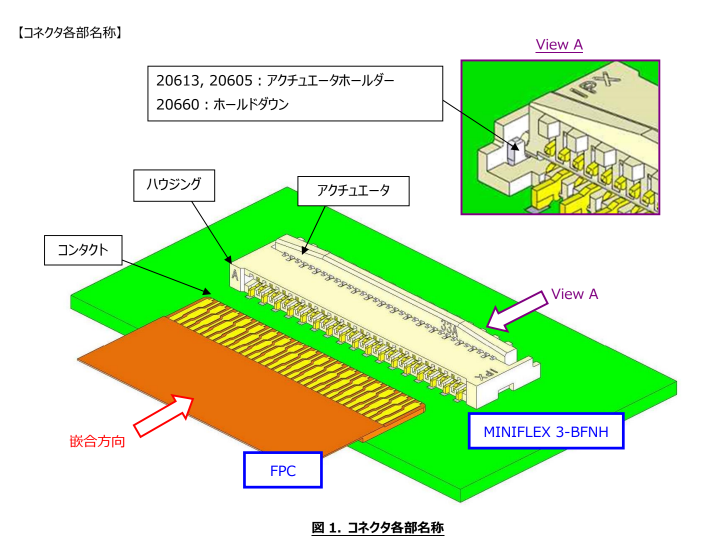
御査収の程、宜しく御願い申し上げます。

## ◆コネクタ

名称: MINIFLEX 3-BFNH 型番: 20613-0\*\*E-0#

> 20605-0\*\*E-0# (L TYPE) 20660-0\*\*E-01 (L-HD TYPE) 20780-0\*\*E-01 (L-HD-B TYPE)

"\*\*"には各芯数番号が入ります。



Confidential C I-PEX

# 1. コネクタ実装状態(FPC 挿入前)

アクチュエータ開放状態での納入となりますので、FPC を挿入する前にアクチュエータを操作する必要はありません。

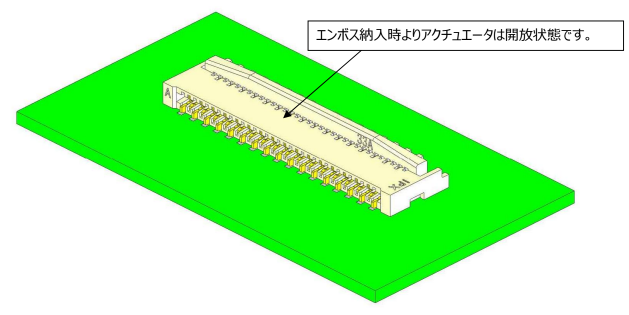


図 2. コネクタ実装状態

#### **«注**意»

- ・アクチュエータをロック(空ロック)した状態でのコネクタ実装はしないで頂きますよう、お願い申し上げます。 接点間の寸法が狭くなり FPC を挿入する際にコンタクト座屈や FPC ダメージ、また FPC 挿入力が高くなる可能性がございます。
- ・FPC 未挿入状態においてアクチュエータをロック(空ロック)しても、接圧に大きな影響はなく、信頼性を損なう事は御座いません。 但し、接点間の寸法が狭くなり FPC を挿入する際に挿入力が高くなる可能性がありますので、極力避けて頂きますよう、 お願い申し上げます。
- ・補修などで手半田を行う場合は、コンタクトテールに触れないように御願い致します。 また、過度の半田及びフラックスは供給しないで下さい。

#### 2. FPC 挿入方法

FPC をコネクタに対して真っ直ぐに挿入して下さい。 FPC がしっかり奥まで挿入出来ているか、確認して下さい。

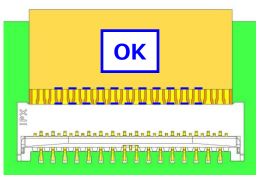
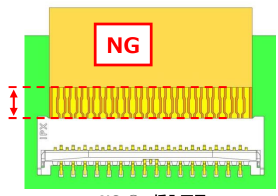


図 3. FPC 挿入方法 (OK)

#### **«注**意»

・図4の様にFPCの挿入不足や斜め挿入になると、導通不良や短絡の原因になります。



NG-①: 挿入不足

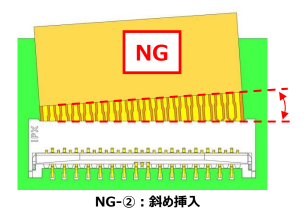


図 4. FPC 挿入方法 (NG)

★FPC に確認用の凸部(耳)を設け、基板にシルク印刷を設ける事で、FPC の正常挿入の確認が容易になります。

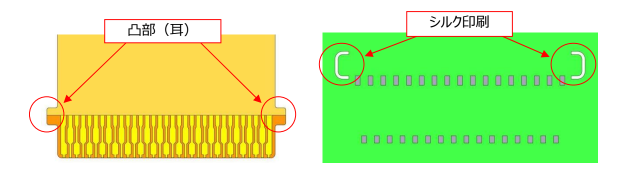
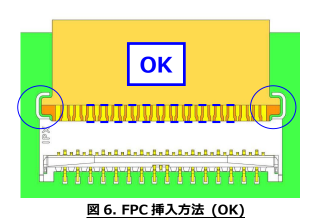
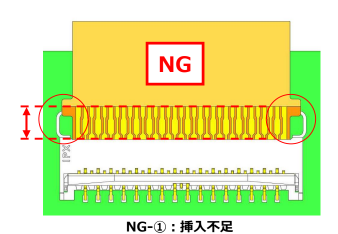


図 5. FPC の挿入確認用(参考)





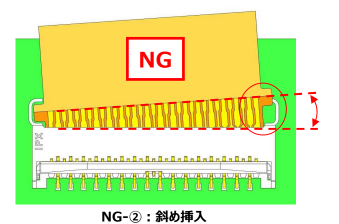


図 7 FPC 挿入方法 (NG)

・ハウジング両端部の側壁に 5N 以上の負荷をかけないで下さい。 ハウジングが破損する恐れがあります。

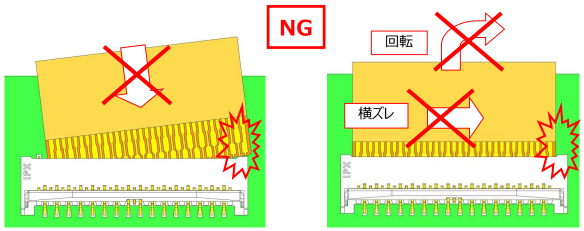
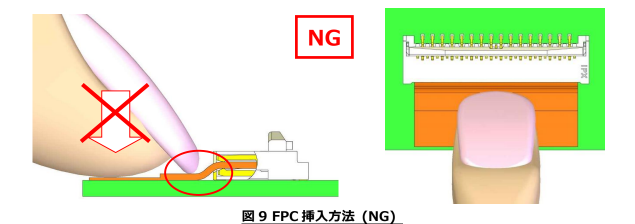


図 8 FPC 挿入方法 (NG)

・コネクタ間口付近にて FPC を上から押さえつけないで下さい。 コンタクト接点部が FPC ヘダメージを与え、コンタクトの変形、導通不良になる恐れがあります。



## 3. アクチュエータのロック方法

アクチュエータの中央部を FPC 挿入方向から水平に、指の腹で押して下さい。

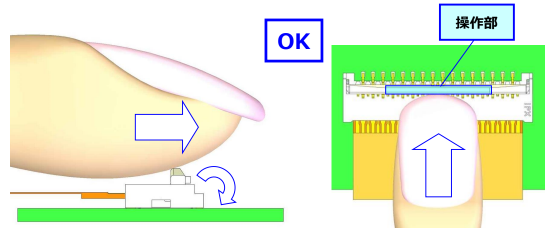


図 10 アクチュエータのロック方法 (OK)

#### **«注**意»

・アクチュエータをロックする際、アクチュエータを上から押さえつけないで下さい。 また、爪でアクチュエータをロックしないで下さい。 アクチュエータが破損し、機能を損なう恐れがあります。

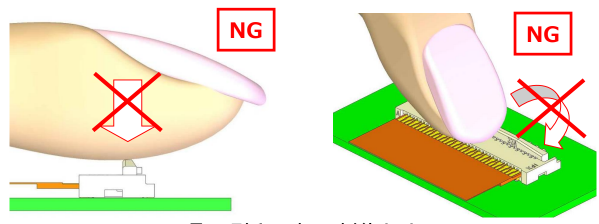


図 11 アクチュエータのロック方法 (NG)

・アクチュエータの片端部で操作をしないで下さい。 アクチュエータの破損や不完全ロック(半ロック)になる恐れがあります。

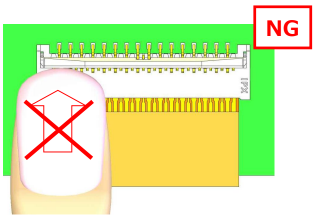


図 12 アクチュエータのロック方法 (NG)

・ロック後に上面のコンタクトを爪などで押さえつけないで下さい。 コンタクトが変形する恐れがあります。

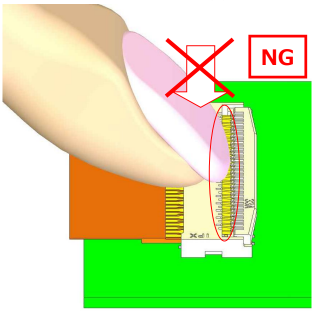


図 13 アクチュエータのロック方法 (NG)

・ロック後にハウジング上面やアクチュエータを 10N 以上で押さえつけないで下さい。 コネクタ破損や FPC ヘダメージを与え、導通不良になる恐れがあります。

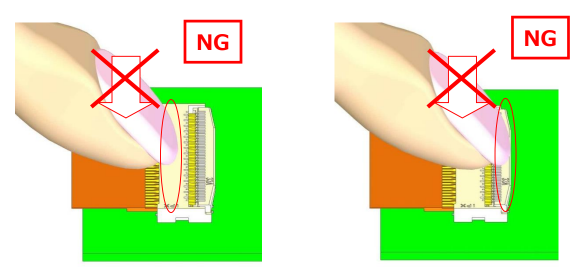


図 14 アクチュエータのロック方法 (NG)

・ピンセット等の鋭利な工具を使用して操作しないで下さい。コネクタを傷つける恐れがあります。

#### 4. アクチュエータの解除方法

アクチュエータの中央部を上に軽く跳ね上げる様に引き上げて下さい。

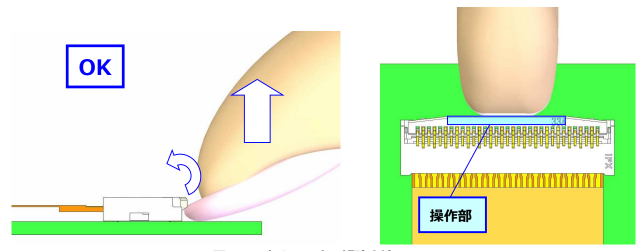


図 15 アクチュエータの解除方法 (OK)

解除操作が困難な場合は、下記のような JIG を使用し、アクチュエータの中央部を上に軽く跳ね上げる様に引き上げて下さい。

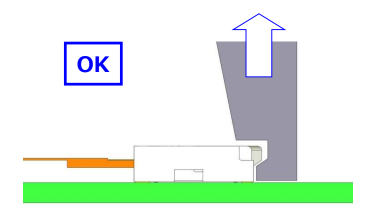


図 16 アクチュエータの解除方法 (OK)

#### «注意»

・アクチュエータを解除する際、FPC 嵌合側に押さえつけないで下さい。 アクチュエータの破損やコンタクトの変形が発生する恐れがあります。

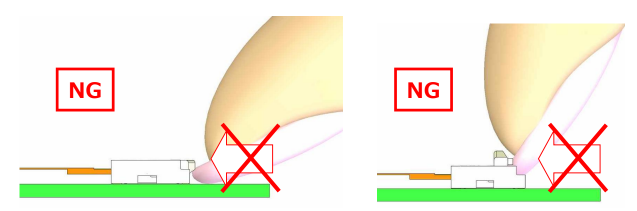
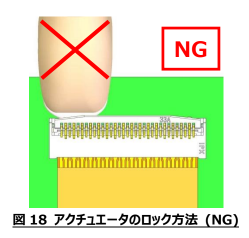


図 17 アクチュエータの解除方法 (NG)

・アクチュエータの片端部で操作をしないで下さい。アクチュエータが破損する恐れがあります。



・ピンセット等の鋭利な工具を使用して操作しないで下さい。コネクタを傷つける恐れがあります。

#### 5. FPC の屈曲・取り回しについて

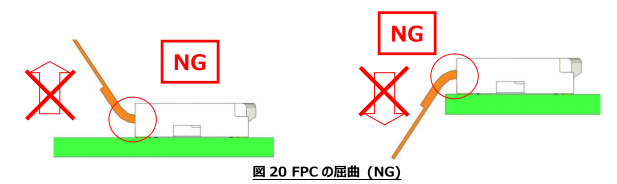
FPC を屈曲される場合は、FPC 補強板の先より曲げてください。



図 19 FPC の屈曲 (OK)

## **《注**意》

・FPC 嵌合状態での FPC コネクタ出口部(FPC 補強板)に、必要以上にストレスが加わらない様、 取り扱いには十分注意願います。 ハウジングの破損、コンタクトの変形、導通不良になる恐れがあります。



# 6. 実装後の基板の反りに関して

90mm 幅の PCB の反りが 0.5mm 以下となるように注意してください。 過剰な反りを加えるとコネクタが破損する恐れがあります。 (参照規格: JEITA ED-4702C)

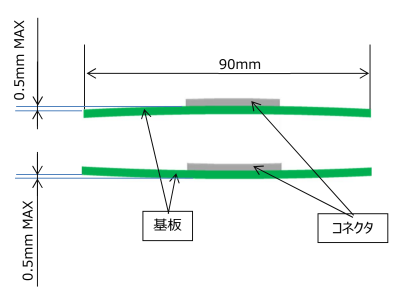


図 21. 基板反り量