

NOVASTACK®-B

Part No. Plug:20712-004E-0* Receptacle: 20713-004E-0*

Instruction Manual

0	S16550	August 22, 2016	H.Ikari		Y.Shimada
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

弊社製コネクタ NOVASTACK-B を安全に御使用頂く事を目的とし、コネクタの挿入・抜去の手順及び注意点を記述致します。

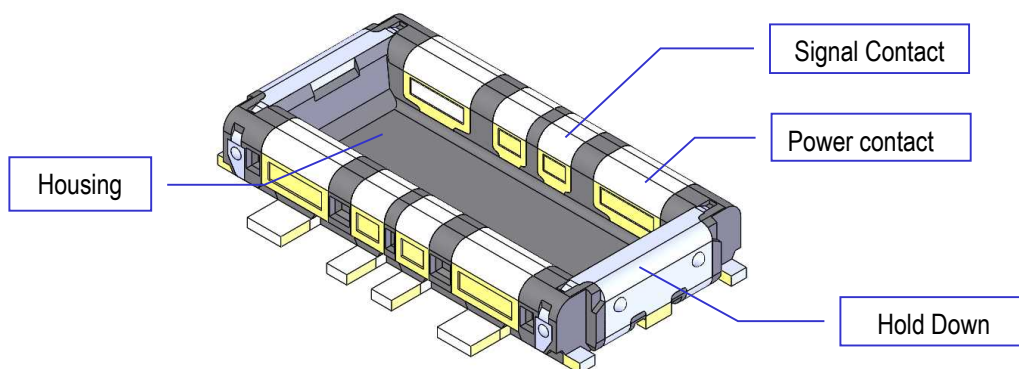
This manual provides the insertion & withdrawal methods and cautions to handle NOVASTACK-B connector properly.

1. 対象コネクタ名称 型番・部品名 / Connector Name, Part number, Part name

1-1. Plug connector

名称 / Product Name : NOVASTACK-B Plug ass'y

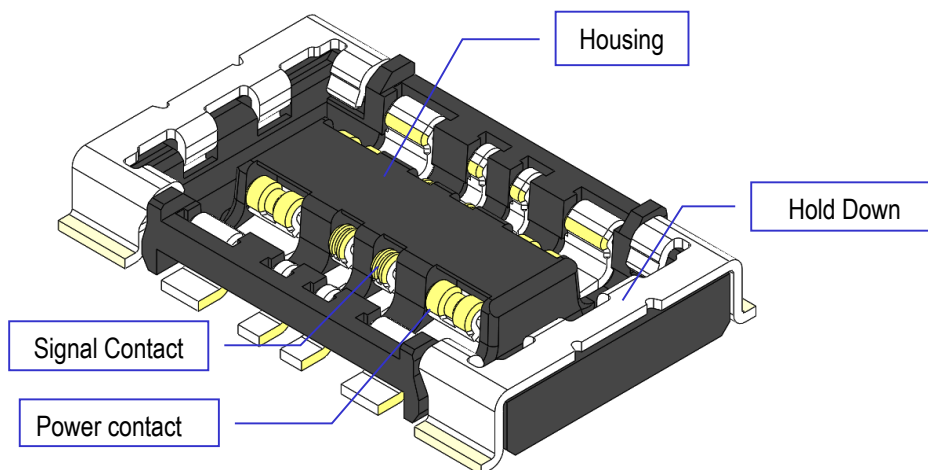
型番 / Part No. : 20712-004E-0*



1-2. Receptacle connector

名称 / Product Name : NOVASTACK-B Receptacle ass'y

型番 / Part No. : 20713-004E-0*

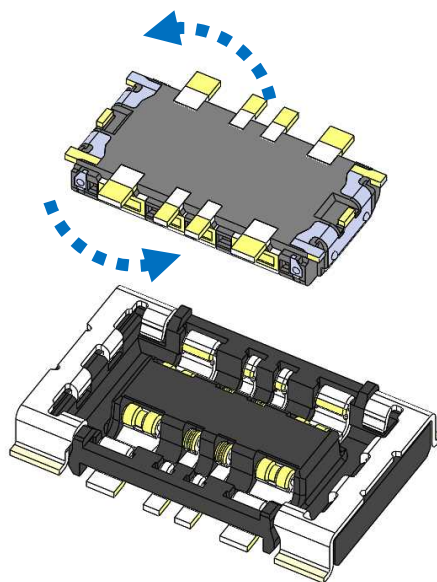


1-3. コネクタの方向性に関して / Connectors Mating Direction

Plug ass'y 及び Receptacle ass'y 共に方向性はなく、どちらの方向に嵌合しても性能への影響はありません。

The plug and the receptacle can be mated in both ways.

The performance of the connector will not be affected by the mating direction of the connectors.



2. 実装に関して / Mounting

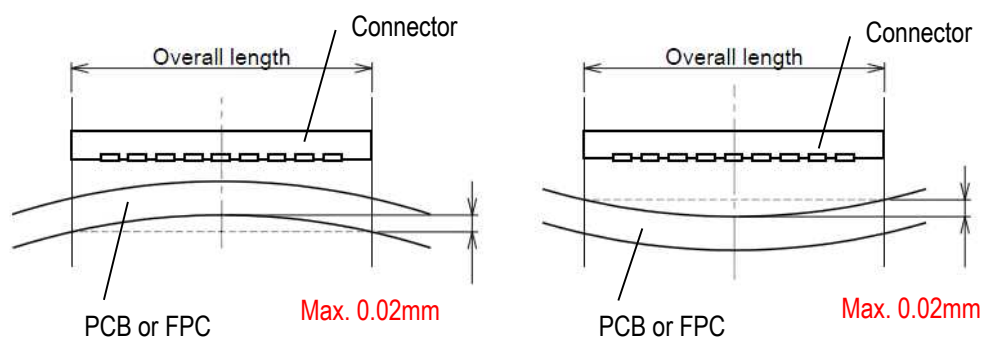
2-1. 弊社推奨パターン寸法は弊社製品図面をご参照ください。

The recommended pattern dimensions are shown in the product drawing.

2-2. 基板・FPC の反り / Warp of PCB or FPC

コネクタの全長に対して、基板・FPC の反りを 0.02mm 以下にして下さい。

Please keep the warp of PCB or FPC on 0.02 mm or less for the overall length of the connector.

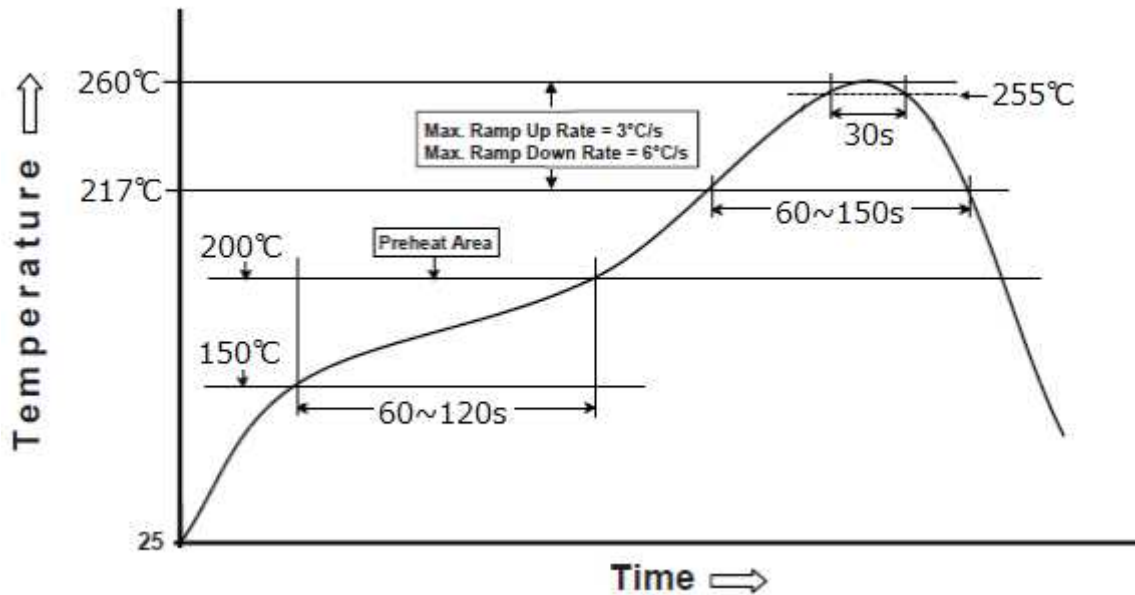


2.3. 推奨リフロー温度プロフィール

Recommended reflow temperature profile

(温度はコネクタ端子部付近のプリント基板表面温度)

(Temperature: the top surface temperature of the printed circuit board near the connector terminal.)



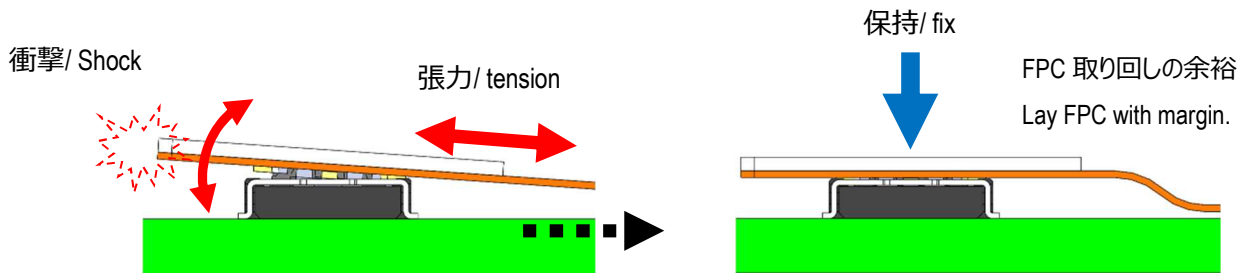
推奨リフロー温度プロフィール / Recommended Reflow Temperature Profile

3. 取扱い上の注意 / Cautions for Handling the Component

3-1. 基板-FPC での使用の場合 / Using for board to FPC connection.

① FPC の取り回しによる張力や落下等の衝撃によるコネクタへの負荷に対して、取り回しに余裕を持たせて頂く事に加え、嵌合方向へ押さえつけて保持をお願い致します。

① FPC shall not be tensed to withstand in case of a shock or a tension is applied.
The FPC shall be fixed toward the mating direction for the maintenance.

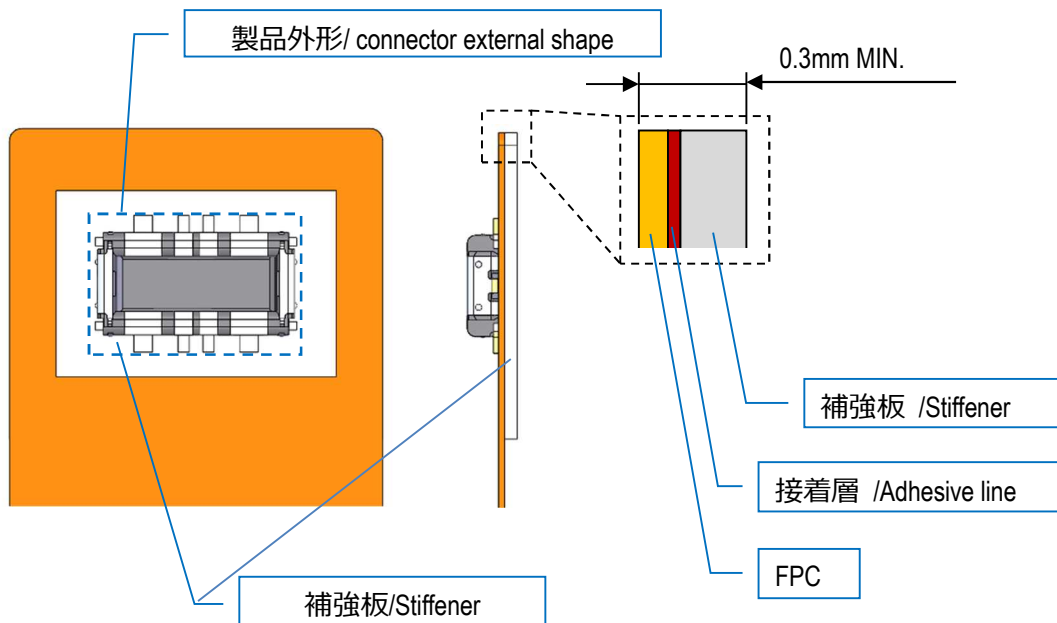


② 挿抜する際の FPC 側コネクタへの負荷による破損を防止する為、FPC の裏面に補強板を取り付けた状態で使用して下さい。
補強板のサイズに関しては製品外形(パターン含む)より大きく、厚さは FPC+補強板で 0.3 mm 以上を推奨します。

② FPC shall be used with the stiffener to prevent the connector on the FPC side from the breakage during insertion and extraction.

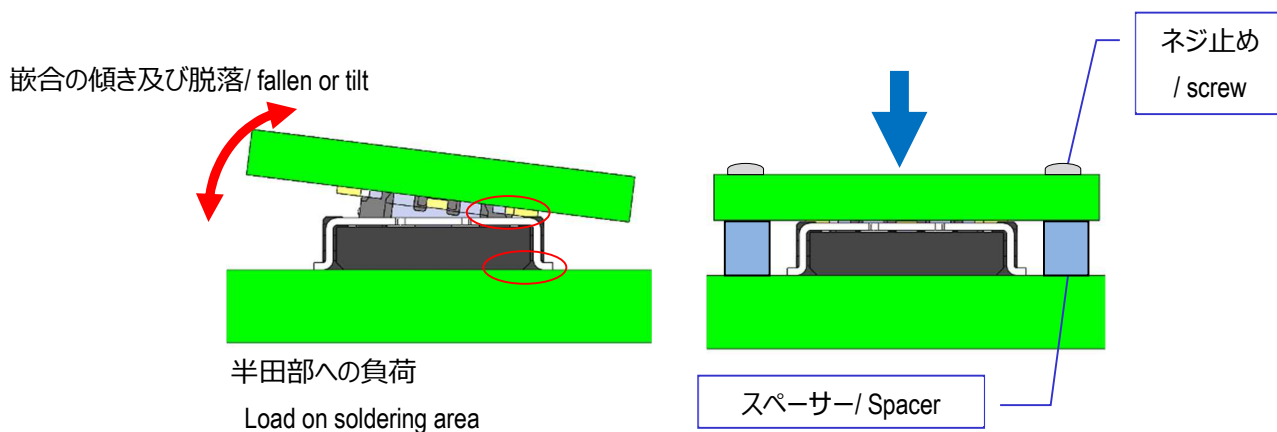
Recommended stiffener size: Larger than the connector external shape including footprint pattern.

Recommended thickness of the FPC and a stiffener: Thicker than 0.3mm or more.



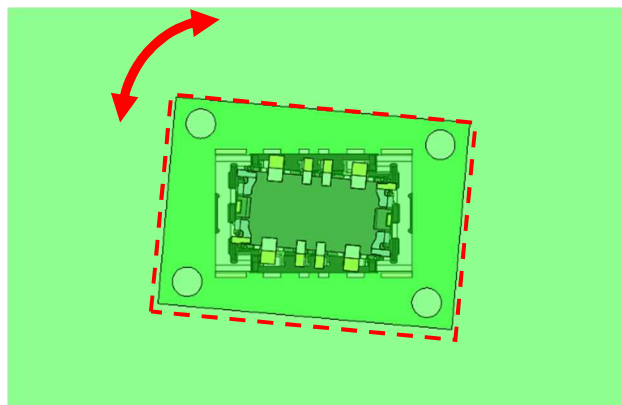
3-2. 基板-基板での使用の場合/ Using for board to board connection.

- ① 使用される嵌合基板のサイズ・形状によってはコネクタ及びコネクタ半田部への直接負荷による破損若しくは、振動・衝撃等による嵌合の傾き及び脱落が発生する可能性があります。
コネクタ破損及び嵌合傾き、脱落を防止する為に、スペーサー等を使用した基板間固定を推奨します。
- ① To prevent the accidental removal or slant mating, spacers are recommended to fix the space in between the two printed circuit board. There spacers will also help to prevent the damage to the connectors and to the soldered area which might have been caused by the too large printed circuit board or unbalanced shape printed circuit board.



- ② 基板をネジ止めにより固定する場合は、コネクタを回転させない様、ご注意ください。
回転させた状態で固定された場合、コネクタを破損させる可能性があります。
- ② Do not turn around the connector on the printed circuit board in case of using a screw.
If the printed circuit boards were fixed in a wrong position, the connectors may get damaged.

コネクタの回転 / Rotated connector



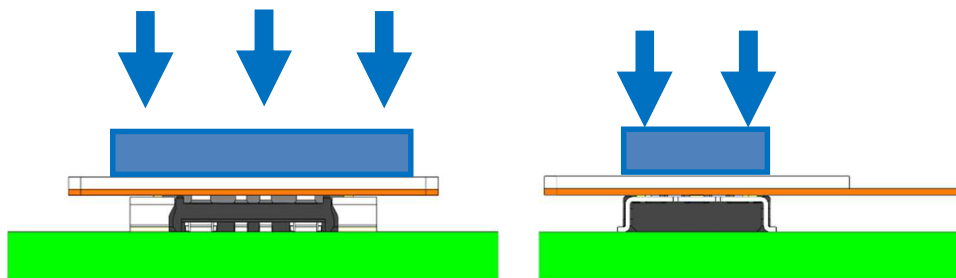
3-3. コネクタ抜け止め荷重/Press load

嵌合状態のコネクタ抜け止め荷重(筐体で押さえる荷重)につきましては、下記条件でコネクタ上面全体を押さえる様にして下さい。

(抜け止め荷重：20.0N 以下)

To prevent the coming off of the mated connectors (the load which a connector can apply), press the entire upper surface of the connector with the load calculated in below formula.

(Maximum Press load : 20.0N or under)



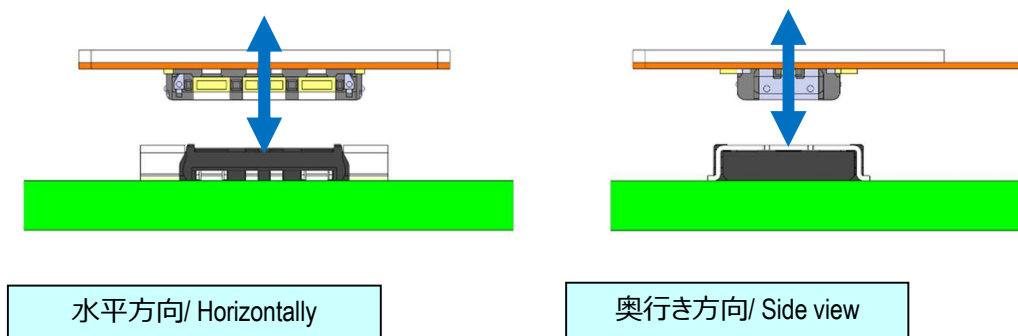
4. 挿抜方法/ Mating and Unmating

挿抜はコネクタに対して水平に行って下さい。

過度なこじり及び回転を加えた挿抜はコネクタ破損の要因となりますので、行わないで下さい。

Always mate and unmate the connectors horizontally.

An excessive twisting or slanting when mating and unmating will damage the connectors.

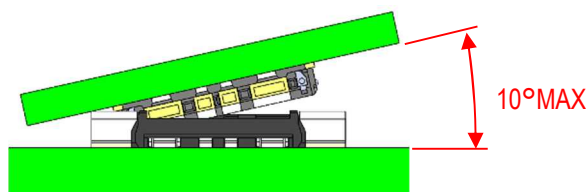


※注意 1 / Caution 1

挿入時の水平方向のこじり角度は、10°以下でお願い致します。
10°以上での挿入は、コネクタ変形の原因となります。

Insertion angle shall not be slanted more than 10 degrees.

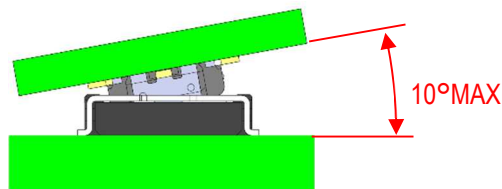
Slanted degree over 10 degrees may cause the deformation of the connector.



※注意 2 / Caution 2

挿入開始時の奥行き方向のこじり角度は、10°以下でお願いします。
10°以上での挿入は、コネクタ変形の原因となります。

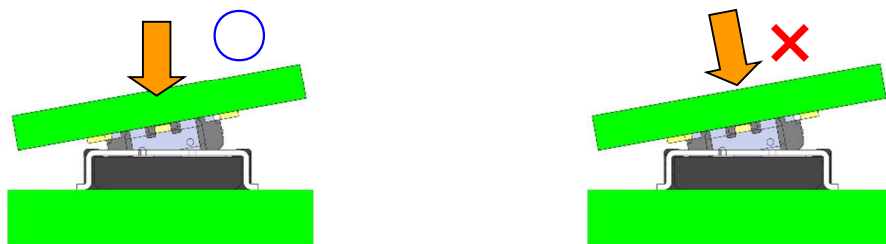
At starting the insertion, please keep the slant 10 degrees or less in direction of depth.
By inserting with the slant more than 10 degrees, deformation of the connector will occur.



※注意 3 / Caution 3

斜めに挿入された場合でも、上面より真直ぐに押せば、コネクタのガイド機能により姿勢が安定致します。
斜め方向からの無理な挿入は行わないで下さい。

Pressing straight from upper side, the posture becomes stable by guide function of connector.
Do not insert forcibly from oblique direction.



※注意 4 / Caution 4

回転を加えた状態での挿抜は行わないで下さい。
Do not mate or unmate when the connector is turned around.

コネクタの回転 / Rotated connector

