

NOVASTACK® 35-P

Part No.PLUG:20708-0**E-## RECEPTACLE:20709-0**E-##

Instruction Manual

3	S23194	August 9, 2023	W. Lau	Y. Baba	Y. Hashimoto
2	S17640	August 25, 2017	M. Hirotani	Y. Baba	T. Hirakawa
1	S17111	February 16, 2017	Y. Ota	Y. Baba	T. Hirakawa
0	S15395	August 28, 2015	T. Hirakawa	T. Tagawa	E. Kawabe
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by

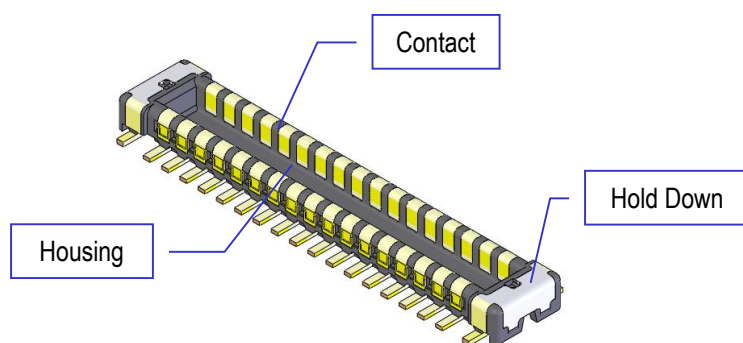
为了安全使用本公司生产的连接器 NOVASTACK 35-P，叙述连接器的插入、拔出步骤及注意事项。

1. 相关连接器的名称、型号、部件名

1-1. 插头连接器

名称：NOVASTACK 35-P Plug Ass'y

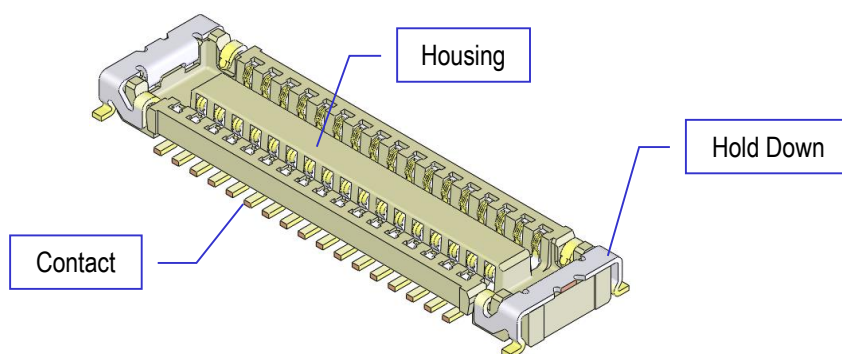
型号：20708-0**E-##



1-2. 插座连接器

名称：NOVASTACK 35-P Receptacle Ass'y

型号：20709-0**E-##

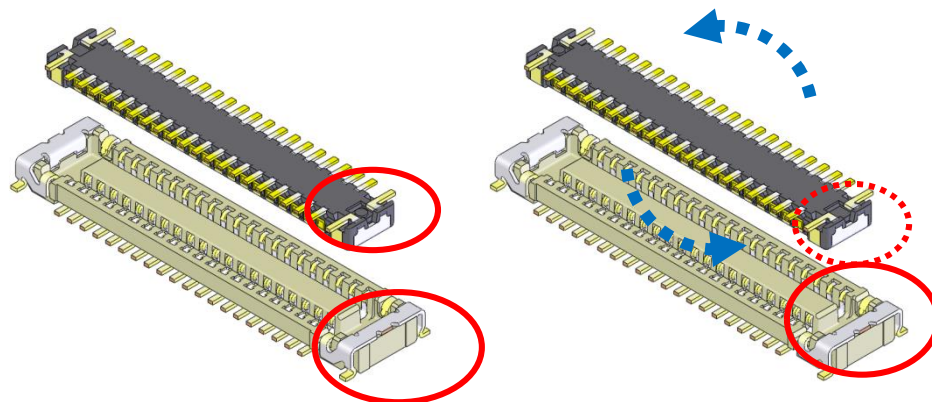


“ ** ” 内填入各芯数编号。

"##"表示 HIGH CONDUCTIVITY (01) 或 NORMAL CONDUCTIVITY (空白)。

1-3. 关于连接器的方向性

纵向轮廓形状虽為不对称，但 Plug Ass'y 及 Receptacle Ass'y 都没有方向性，无论在哪个方向嵌合都不会对性能产生影响。



2. 关于实装

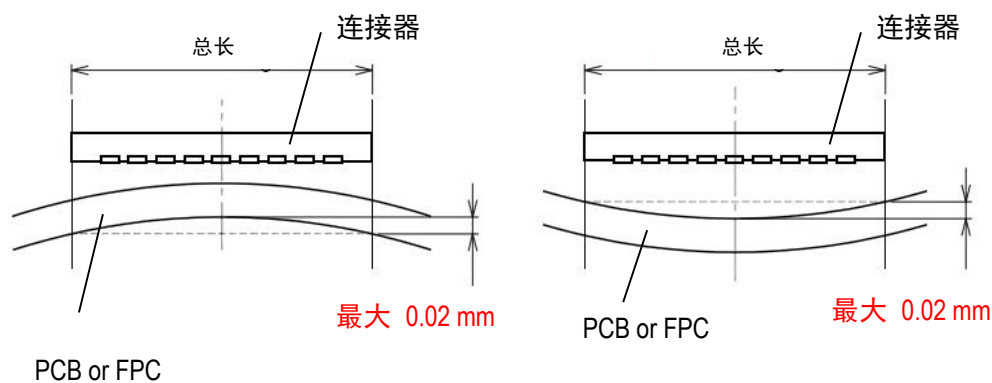
2-1 本公司推荐焊盘尺寸请参照本公司产品图纸。

2-2 本公司推荐的金属掩膜

请参照图纸 20708 (plug) 和 20709 (receptacle)

2-3. 基板、FPC 的翘曲

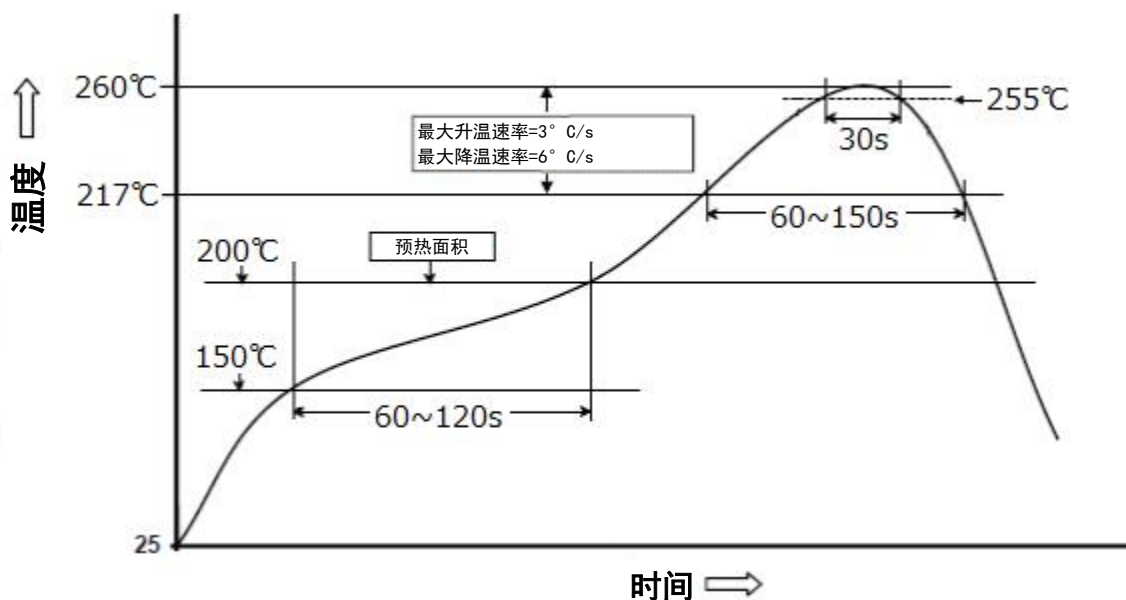
相对于连接器的全长，请将基板、FPC 的翘曲请控制在 0.02mm 以下。



2-4 回流焊温度曲线

热回流焊温度曲线如下。(温度是连接器端子部附近的印制基板的表面温度)

*关于推荐的回流焊温度曲线, 请参考本公司的产品图纸。



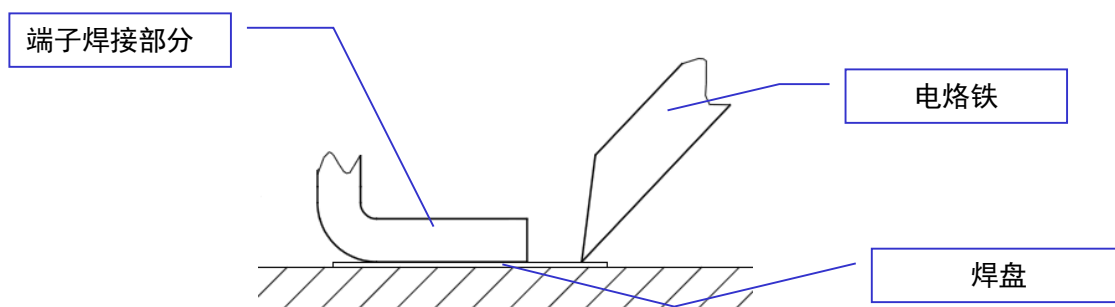
图表 1. 热回流焊温度曲线

2-5 手工焊接

手工焊接时请勿涂刷助焊剂, 否则可能会导致助焊剂上升并飞溅到连接器内部。

另外, 由于存在端子变形和 HOUSING 熔化的风险, 请如下图所示将电烙铁放在焊接座焊盘上, 避免直接在端子上施加负载。

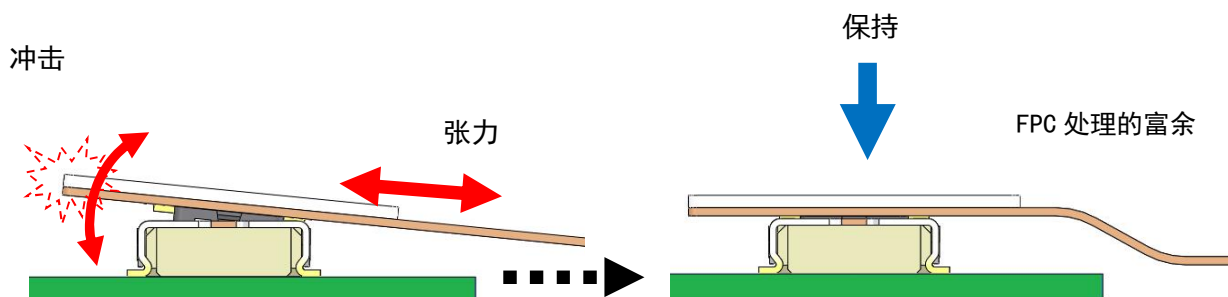
此外, 请将电烙铁头温度设定为 350° C/3 秒或更低。



3. 操作注意事项

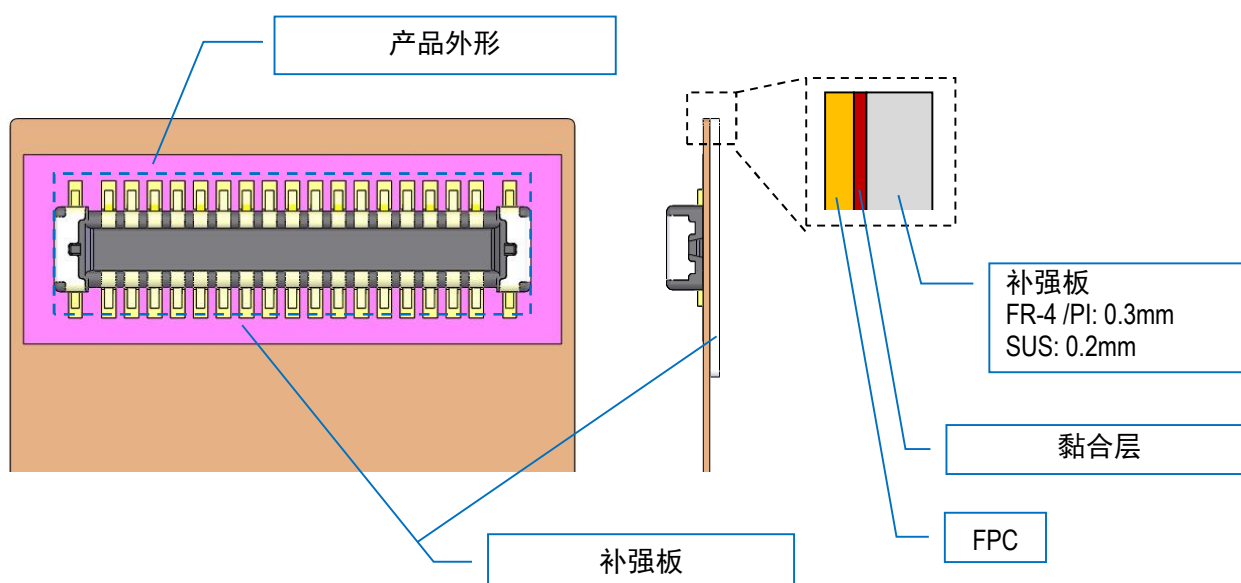
3-1. 在基板-FPC 上使用时

- ①对于 FPC 处理引起的张力和掉落等冲击对连接器造成的负荷
请在 FPC 布线中留出一定的余量。



- ②为了防止插拔时 FPC 侧连接器因负载而破损，使用前请在 FPC 背面安装补强板。

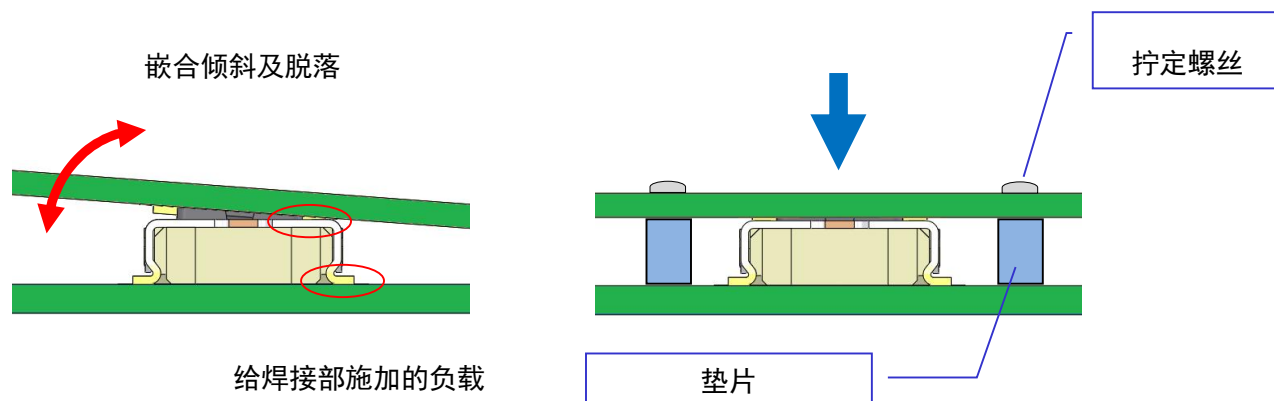
关于补强板的尺寸，建议补强板尺寸大于产品外形（包括焊盘），厚度为 FPC+补强板超过 0.3mm。



3-2. 在基板-基板上使用时

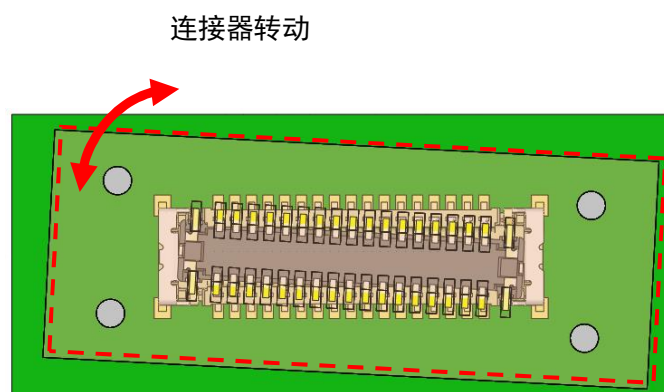
- ①根据所使用的嵌合基板的尺寸、形状，可能会因连接器及连接器焊接部的直接负载而导致破损，或因振动、冲击等导致嵌合倾斜及脱落。

为了防止连接器破坏及嵌合倾斜、脱落，建议使用垫片等进行基板间固定。



- ②拧定螺丝固定基板时，请注意不要转动连接器。

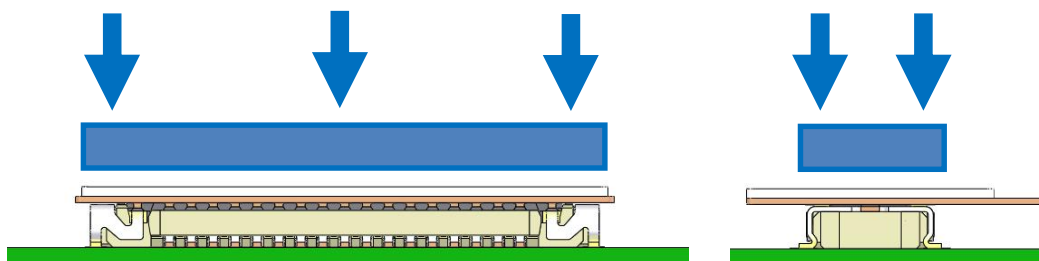
在转动状态下固定时，可能会损伤连接器。



3-3. 连接器防脱落负荷

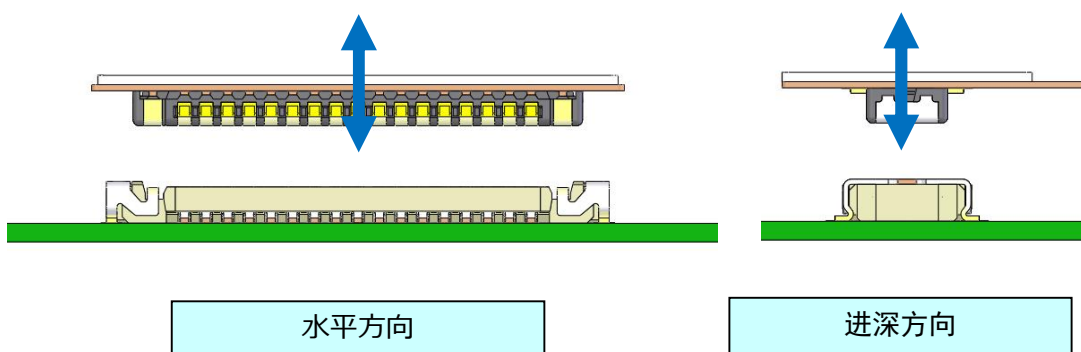
关于嵌合状态下的连接器防脱落负荷（用机箱按压的负荷），请在下述条件下按压整个连接器上表面。

（防脱落负荷：芯数 $\times 1.0\text{N}$ 以下）



4. 插拔方法

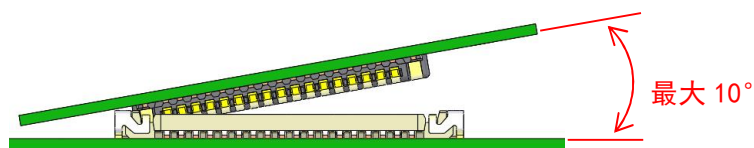
4 -1. 必须水平插入和拔出连接器。请勿过度撬动或旋转插入，否则可能会损坏连接器。



4-2. 注意事项

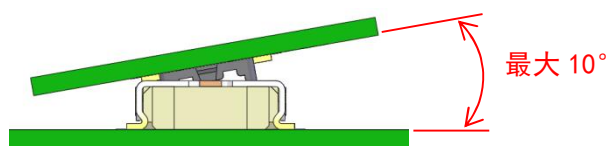
[注意 1]

插入开始时的水平方向的撬动角度应为 10° 或更小。
大于 10° 的插入会导致连接器变形。



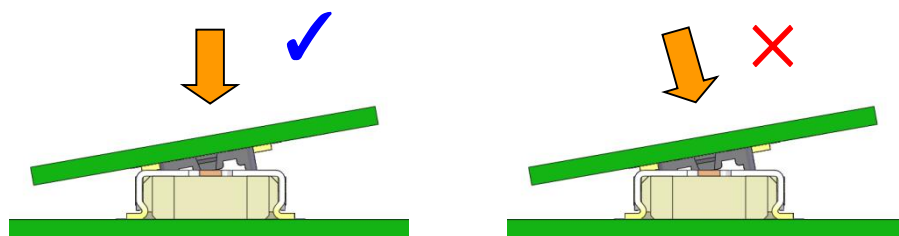
[注意 2]

插入开始时的进深方向的撬动角度应为 10° 或更小。
大于 10° 的插入会导致连接器变形。



[注意 3]

斜着插入的情况下，如果从上面笔直地按压的话，根据连接器的向导功能不同姿势也会稳定。
请不要从倾斜方向强行插入。



[注意 4]

请勿在已进行转动的状态下插拔。

