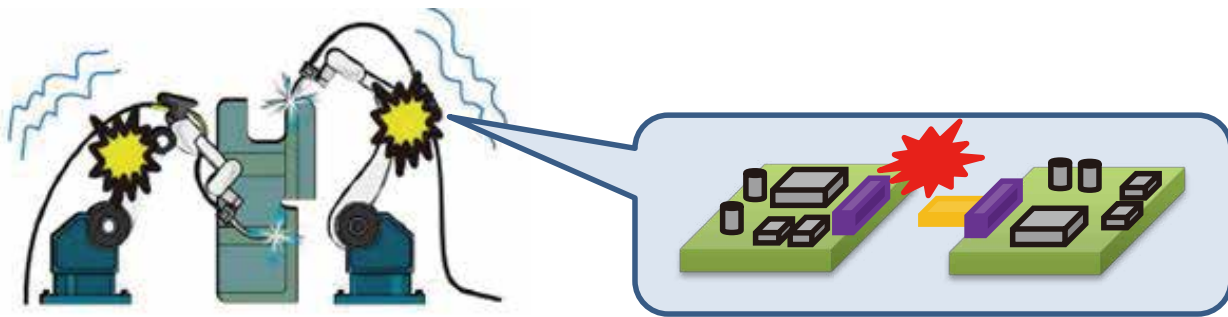


# Proposal for detachment prevention (Rigid-Flex)

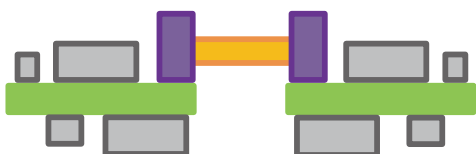
The connector between PCBs  
Have you experienced the detachment by the vibration?



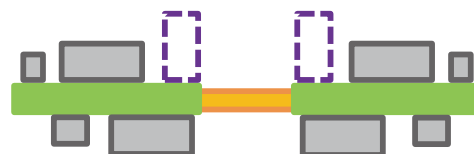
It can solve by 『Flex-Rigid structure』!

Effective countermeasure for 『Prevent instantaneous interruption』  
『Prevent Line shutdown』!!

Usual  
Connector connection



Proposal  
Flex-Rigid structure



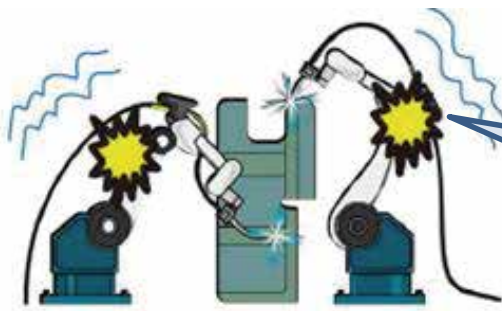
## Advantage to add

- Able to make product small and thin by connector less!
- Stabilize the electrical characteristics without loss of connection resistance!
- Able to assemble in narrow case by folding the flex part!

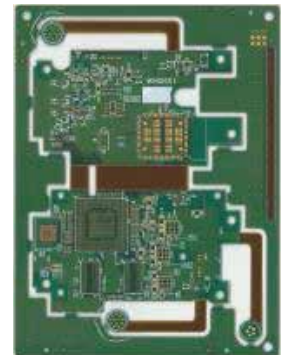
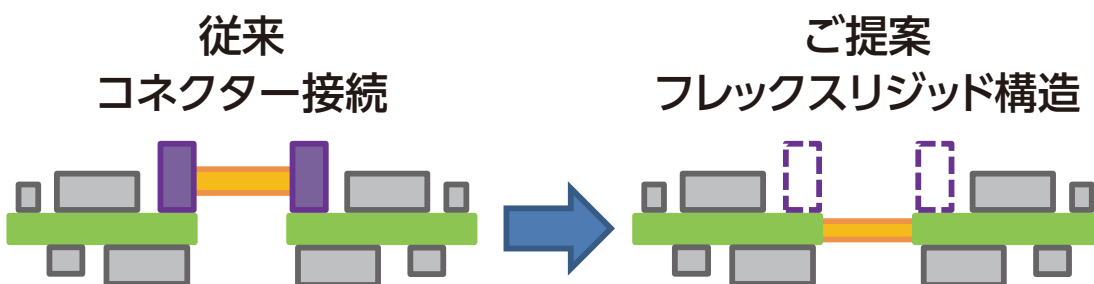
Hope to get interested in Flex-Rigid structure.  
Please feel free to ask us.

# 着脱防止のご提案(リジッドフレキ)

基板と基板のコネクター接続  
振動等で外れた事は御座いませんか？



『フレックスリジッド構造』にて解決出来ます！  
『瞬断防止』『ライン停止防止』対策に有効です！！



## 追加のメリット

- コネクターレスによる製品の小型・薄型が可能です！
- 接続抵抗のロスが無くなり、電気特性が安定します！
- フレキ部を折り曲げ、狭い筐体にも実装可能です！

フレックスリジッド構造に興味をお持ち頂けたら幸いです。  
お気軽にお声掛けください。