

基板の修理・保守延命なら津田製作所！

他社との違いを 試してみませんか？

事例 2

某樹脂加工会社様 搬送機の基板

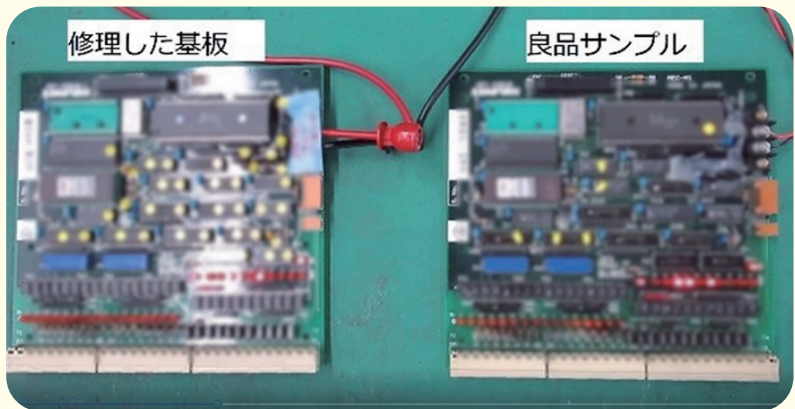
ユーザー様からご依頼

複数の IC に、ボンディングワイヤの断線、電源端子の短絡や動作異常が確認出来ました。

調査内容の確認

本基板に接続される電源に異常が発生した為、広域に渡り部品が損傷したと思われまます。

調査



原因箇所の特定

修理・補修

不具合箇所及び劣化している部品の交換と電源の保護措置を行いました。

確認・検証

電源投入してみたところ、正常動作品と同様の動作を確認出来たので、修理は成功したものと判断し、ユーザー様へ納品致しました。

ユーザー様へ納品

基板でのお悩み事・お困り事の解決は、

技術力・提案力・解析力の津田製作所へ是非ご用命下さい！

有限会社 **津田製作所**

プリント基板不良解析/修理/延命の特機事業部

E-mail : info@tudass.co.jp
<https://www.tudass.co.jp/>

