

突然の故障!!それは急に襲ってきます

それからでは遅すぎます。

予防保全、リプレースを前以って行ってあげば.....

予防保全

制御機器には、アルミ電解コンデンサ、リレー、スイッチ、電池、ヒューズなどの電氣的寿命を有する電子部品が搭載されております。

これらの有寿命部品は、長年使用し続けていると、いずれ寿命期を迎え、機器としては性能不足や機能停止に至ります。

しかしながら、これらの有寿命部品のうち、電解コンデンサや電池などの化学液を含む部品では、機能停止のみならず、寿命末期において液もれにより、基板周辺の回路を腐食させ、最悪の場合には、発煙・発火の原因につながることがあります。

設備を安全にご使用いただく為に、定期点検・定期交換を実施いただきますよう、お願いいたします。

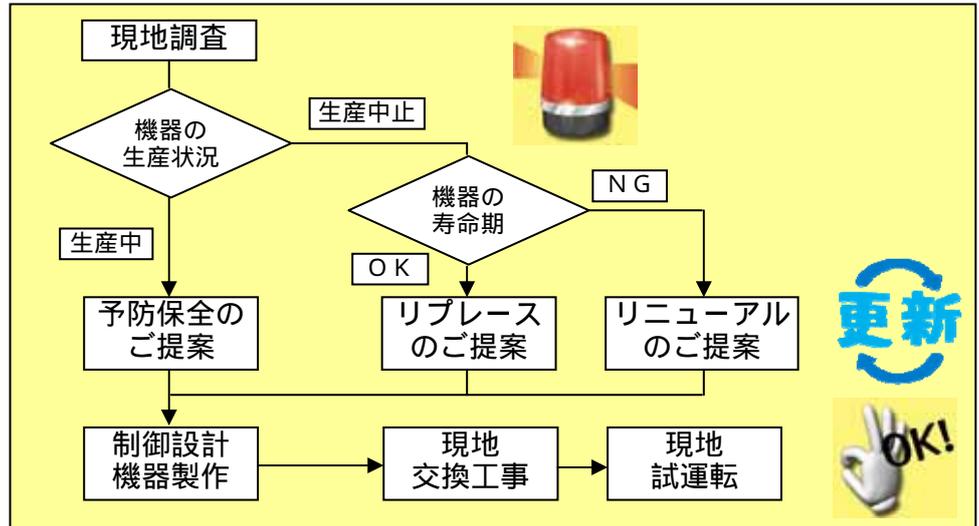
リプレース

制御機器（PLC）の入れ換えにより、設備をリプレース致します。

リニューアル

制御機器のすべてを最新機種に入れ換える事により、保守の簡素化、生産性の向上を図ります。

予防保全、リプレースの概要



PLC対応メーカー

三菱電機・・・ MELSEC-Q, Aシリーズ他
オムロン・・・ CS1, CJ1, C200H, CVM1シリーズ他
キーエンス・・・ KV, KZシリーズ他
シャープ・・・ SATELLITEシリーズ他
横河電機・・・ FAシリーズ他
安川電機・・・ GL, MPシリーズ他
シーメンス・・・ S5, S7シリーズ他
その他、国内・海外メーカーもお気軽にご相談ください。



タッチパネル対応メーカー

デジタル・・・ GP, AST, LTシリーズ
三菱電機・・・ GOTシリーズ
キーエンス・・・ VTシリーズ
オムロン・・・ NS, NTシリーズ
富士電機・・・ UGシリーズ
その他、国内・海外メーカーもお気軽にご相談ください。

その他、インバーター、サーボモーター、サーボアンプなども対応可能ですのでお気軽にご相談ください。



お問い合わせは、不知火電機まで

TEL 06 - 6994 - 0533

IP 050 - 3539 - 9798

FAX 06 - 6994 - 0536