

予防保全のおすすめ

～ タッチパネルの交換を試してみませんか～



■ タッチパネルの故障原因として・・・

- ①_ タッチスイッチの**消耗劣化**
 - ②_ バックライト用インバータ基盤の**故障**
バックライト自体が切れてしまう(**寿命**)
- が大きな原因となります。
- ①_ 消耗劣化は**使用頻度の問題**です。タッチしなければ劣化しません。
 - ②_ インバータ基盤は**通電しているだけで劣化**してきます。
定期的な**メンテナンス**をお勧めします。

■ バックライトが切れる(寿命)目安として・・・

24時間(1日稼働時間)×25日(月間稼働日数)×12ヶ月(年間稼働月数)稼働させた場合
年間 7200 時間の稼働時間となります。
バックライト寿命が**約 50000 時間**ですので、**7年前後での寿命**となります。

■ もしも、タッチパネルが故障した場合・・・

納期は約 1ヶ月ほど必要になります。ご注意ください。

タッチパネルの交換・メンテナンスに関して
まずはお気軽にご相談ください

上記以外にも
部品見積もり・機械改造・機械メンテナンス
対応しております。
右記、問い合わせ先までお問い合わせください。

HAGIHARA
HAGIHARA INDUSTRIES INC.

萩原工業株式会社

エンジニアリング事業部門 技術部
テクニカルサービス課
TEL: 086-440-0853
FAX: 086-440-0883