

# 予防保全のおすすめ

～ タッチパネルの交換を試みませんか～



## ■ 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 技術部  
テクニカルサービス課  
TEL: 086-440-0853  
FAX: 086-440-0883