

## 修理サービス； CFR エンジン -----

\* 納期については 在庫の有無によって変動があります。

| Part Number | Description                                     | 納期目安         |
|-------------|-------------------------------------------------|--------------|
| W109927     | Rebuild D-1 Pickup                              | 10 - 30 days |
|             | * 米国返送の場合、通常 60 日かかります。                         |              |
| 109355      | Rebuild Cylinder                                | 4 - 15 days  |
| A111263B    | Repair 501C/T Detonation Meter                  | 10 - 20 days |
|             | * 米国返送の場合、通常 90 日かかります。また”T”モデルは米国にて対応を終了しています。 |              |
| 111412      | Repair Temperature Controller                   | 10 - 20 days |
|             | * 米国返送の場合、通常 90 日かかります。                         |              |
| クランクケース     | Rebuild CFR-48 Crankcase                        | 25 - 90 days |
| 111465A     | Repair Diesel Injector                          | 10 - 30 days |
|             | * 米国返送の場合、通常 60 日かかります。                         |              |
| A106477F    | Repair Super Charger Injector                   | 10 - 30 days |
|             | * 米国返送の場合、通常 60 日かかります。                         |              |

## その他のサービス -----

1. コンソールパネルのアップグレード 7 - 15 days
2. 吸入空気除湿装置 (I.A.D.U.) の設置 (又は交換) 1 - 2 days  
\* Model: 8042E (05-)では コンプレッサーの冷媒が R-12 から R-134 へ変更。
3. 点火方式の変更 お問合せ下さい  
\* 接点 (ポイント) 式点火式を無接点式に改善致します。旧ポイント式では部品の供給が終了致しております。
4. 吸入空気 (混合気) 温度コントローラーの変更 1 - 2 days  
\* 旧温度コントローラー (真空管制御) を現行のモデルに交換します。
5. 同期電動機の分解整備  
シェラック更新、シャフト平衡度検査 (ライナー修正)、抵抗検査、ベアリング交換、防錆処理、絶縁検査、配線更新。その他、要求電圧、周波数仕様の変更が可能。

推奨されるオプション内容：

- 1) クイックスライドベースの取付。(面倒な駆動ベルトの調整が簡単になります)
- 2) マグネットスイッチとサーマルの更新。

## 5. デジタル温度表示計

(R.T.D. 4-CH) への変更

お問合せ下さい

\* オイル、クーラント、吸入空気、混合気  
温度をデジタル表示計に変更します。



デジタル温度表示計

 **NIHON  
KOHKEN INC.**

**日本工研株式会社**

4-1-5, Ohmachi, Kamakura-city, Kanagawa-pref., 2480007 Japan

〒248-0007 神奈川県鎌倉市大町4-1-5

tel: 0467-24-6201

fx: 0467-24-6648

[www.nihonkohken.com](http://www.nihonkohken.com)

[tech@nihonkohken.com](mailto:tech@nihonkohken.com)