# **Technical Newsletter**



#tnl2010-0018j # 1 / 3

# 配管、配線の定期点検のお願い

### 拝啓

貴社ますますご清栄の段、大慶に存じます。又、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。 表題の件について、本書では装置を長くご使用いただくための定期点検についてご連絡いたします。 以下に詳細をご連絡いたしますが、何卒ご理解ご協力のほどよろしくお願い致します。

敬具

### はじめに

装置に使用している配管、配線はその使用部位に関わらず装置稼働に伴い、徐々に劣化する有寿命部品であり、使用限界が近づくとその機能や信頼性が著しく低下し、装置の稼働に悪影響を及ぼす可能性がございます。

#### 装置を長く安全にご使用いただくために

配管や配線は劣化の状態が亀裂や磨耗など外観(見た目)に現われ易〈、点検により早期の異常を見つけ易いと考えられます。

特にケーブルベア部など頻繁に可動する部位の配管、配線は摩耗しやすい環境にあるため、装置安定稼動の観点からも定期的な点検を実施頂き、早めの部品交換をお願いします。

本書ではケーブルベア内部の配線、配管の点検方法についてご紹介致します。

### 対象機種

可動部にケーブルベアを使用している装置全般

# **Technical Newsletter**



#tnl2010-0018j # 2 / 3

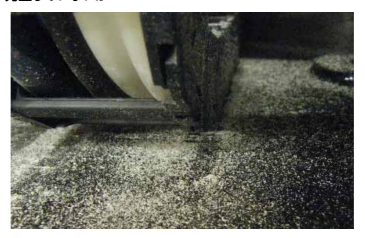
## ケーブルベア内配管、配線点検内容および箇所

点検時はケーブルベアのリンク内面やセパレータ(仕切り部材)に直接、接触する配管、配線において以下の点をご確認下さい。

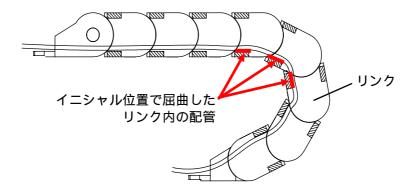
- ・ 亀裂がないか
- ・ 異常に摩耗している部位がないか



・ 異常な摩耗粉が発生していないか



特にイニシャル終了位置で屈曲したリンク内部は見落とし易いためご注意下さい。



# **Technical Newsletter**



#tnl2010-0018j # 3 / 3

## 点検の周期

初回 : 装置をご購入後、2年間が経過したとき

2回目以降: 1回/1年

## お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当またはサービス拠点までお願いいたします。

以上