

# 横針アンプ・モーター リニューアル工事のご提案



## 本日のご提案内容

1. はじめに
2. ご提案概要
3. 工事内容
4. サービス構成



## 横針アンプ・モーターの製造中止に関するお知らせ

平素は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。  
この度、**1993年から2004年**にかけて納入させていただきました  
LS機/リスロンに使用されている横針のアンプおよびモーターにつきまして、  
諸般の事情により**製造中止**となっておりますことを、ご報告させていただきます。  
お客様には多大なご迷惑をおかけし、大変申し訳ございません。

**本資料にて『横針アンプ・モーター』の  
リニューアル交換工事をご紹介させていただきます  
不具合が発生する前の工事実施を、是非ご検討ください！**

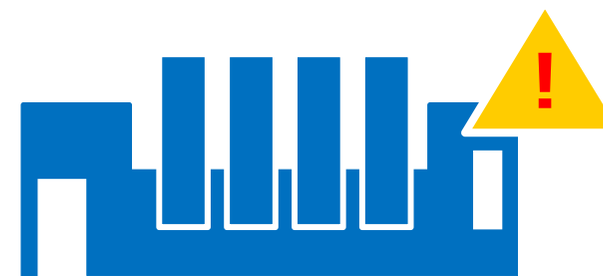


## 横針アンプ・モーター リニューアル交換工事のご提案

- ✓ ご利用の横針アンプ・モーターに故障等不具合が生じた場合、**横針の手動操作を余儀なくされる**こととなり、オペレーター様への負担増加や、大幅な時間のロス等、様々な**損失**につながるリスクがございます
- ✓ 機械的な摩耗が進行すると、**当て飛びやダブリ**等、**印刷障害の発生**につながります



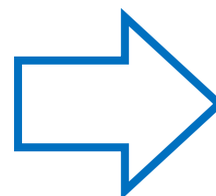
安定した**品質維持**のため、**機械整備と電装品の交換**を推奨いたします



## モーター・アンプ更新

- ✓ 横針のモーターおよびアンプを最新のタイプに更新します

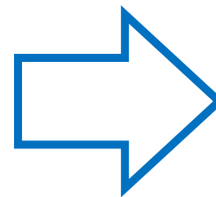
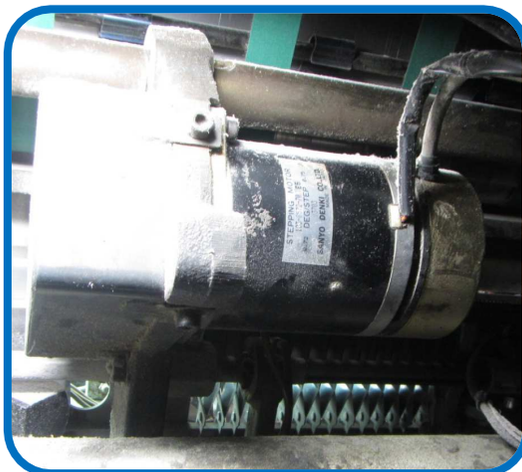
アンプ



NEW



モーター

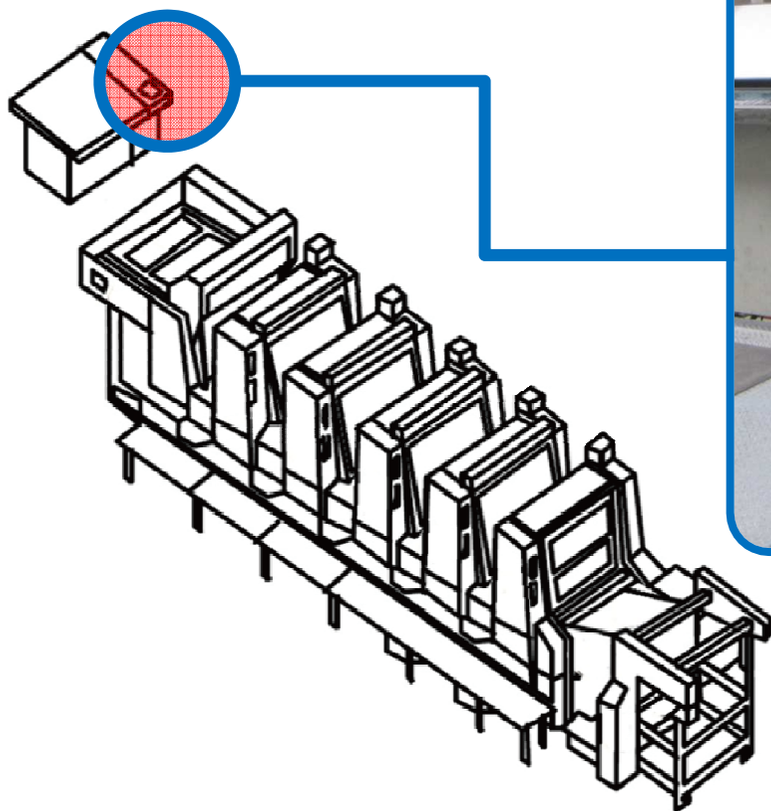


NEW



## 追加配電盤の設置に際してのお願い

- ✓ 現在ご利用いただいているアンプ・モーターと構成が異なるため、追加配電盤の設置が必要となります。
- ✓ AMR盤横部に**追加配電盤設置のためのスペース**をご用意して頂く必要があります

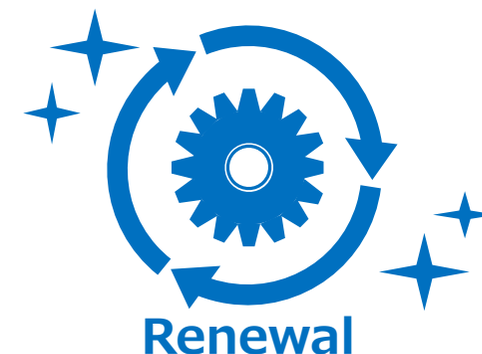


追加配電盤  
設置例



## 工事概要

サービス内容	工期	備考
LR両軸 横針アンプ・モーター交換	2日～ 準備期間：2ヵ月	✓ 機械工事は含まれません



- 工事実施前に機械のコンディションチェックを実施させていただきます。調査の結果、横針動作不具合の原因がアンプ・モーターではなく、機械の負荷によるものであった場合、別途有償整備が必要となります。
- お客様の環境によって工期・価格が変動する可能性があります。
- 詳細はお近くの弊社サービス部、営業所までお問い合わせください。

**KOMORI**  
KOMORI CORPORATION

**かんど良好宣言!**



※本提案書に記載されている導入効果・改善効果等は、投資等の判断の参考となる情報の提供を目的として、一定の条件のもとで試算・測定されたものであり、実際の効果を保証するものではありません。