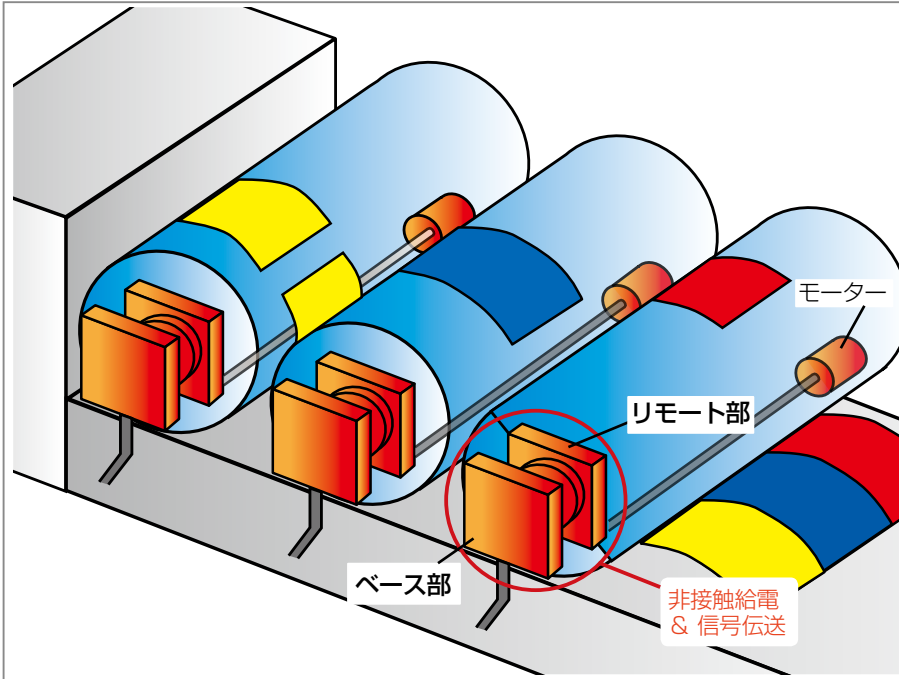




# 印刷位置調整用モータの起動



## 改善前の問題

- ローラーを停止させないと位置調整ができない。
- 停止・始動のタイムロス。

改善！



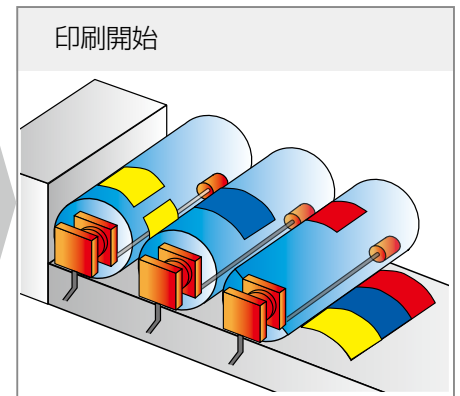
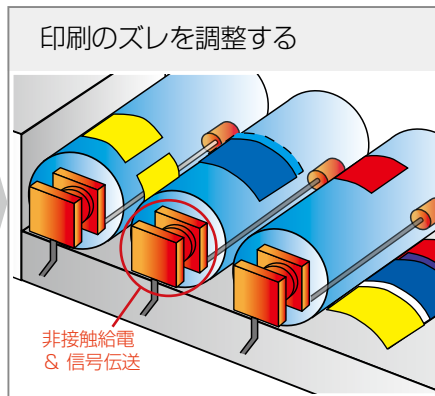
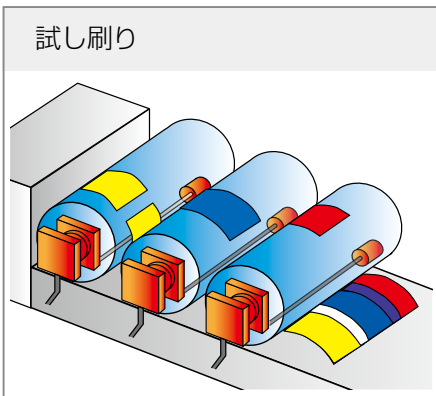
リモートシステム

## 改善の効果

- 回転中のドラムに給電と信号伝送ができる。
- 機械を止めずに位置調整ができ、効率的。

## ポイント

ドラムを回転させながら、位置のズレを調整する。  
リモートシステムは、ドラム内に設置されたモーターに動作電源と信号を送る。



## 構成図

