

インキ送り修繕パッケージの効果

突発故障削減シリーズ【Shared Value Service】



電源投入時・インキ送り起動時にオーバーロードが表示されることはありませんか？

これは、突発故障発生のサインです！

インキ送りモーター⇒ベアリング摩耗の進行

インキ送りアンプ⇒電源装置の劣化進行

⇒各ユニットのモーター、アンプいずれかが故障
すると本機稼働停止

本機停止のトラブル発生！

サービス出張・2時間の現場作業で復帰・・・でも

主な項目	所要時間	備考
機械不具合発生	5分	
現象確認	5分	
サービス問合せ・指示確認	30分	電話でのやり取りなど
出張準備	30分	伝票発行・部品準備・工具準備
お客様への移動	60分	
出張作業	120分	
稼働開始まで所要時間	250分	

2時間の修理でも、稼働開始までは4時間以上！

仕事の遅れを取り戻すのに残業や休日出勤で更なる痛手も

※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・測定されてものであり、実際の効果を保証するものではありません。

本機停止で4時間稼働がストップすると

主な項目	金額
機械停止による生産ロス	約125,900円
作業費	約300,000円

約43万円の突然の出費に！！

仕事の遅れを取り戻すのに
残業や休日出勤で更なる出費増に！！

※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・測定されてものであり、実際の効果を保証するものではありません。

修繕項目	機種	工期
①インキ送りモーター交換 ②インキ送りアンプ交換	リスロンS40/44 シリーズ	1日※

※機種・色数・仕様によって、工期・費用などは変動します。

オーバーロード表示サインを見逃さず 突発故障の撲滅を

お問合せだけでも結構です。ご興味があった方は是非、SVS窓口へご連絡下さい。

【SVS問合せ窓口】

- 電話窓口 : 03-3624-7157 担当 : 深沢、高橋、大竹
- e-mail窓口 : Tsuyoshi_Ohtake@komori.co.jp
- KOMORI-Kare問合せフォーム
<https://www.komori.com/ja/jp/form/inquiry/?cat=service>

かんと良好宣言!



KOMORI
KOMORI CORPORATION

※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。