

各種バッテリー交換パックの効果

突発故障削減シリーズ【Shared Value Service】



- 印刷機には**多くのデータが保存**されています
 - バッテリーの**耐久年数目安は約3年***であり、
シーケンサーはバッテリーが切れると、**データが消失**してしまいます
- ※提示年数は目安であり、機種によってはより短い年数でバッテリーが切れることがあります
- **各種データの再設定**には、**多くの時間**が必要になります

データ消失前のバッテリー交換を推奨いたします

バッテリー切れによる不要な工数の発生

バッテリー切れ



機械停止
バッテリー交換

データ消失



データ再設定

⇒バッテリーを定期交換し、安定した生産稼働を実現させましょう

各種バッテリー交換パックのご提案

パソコン・PLCの突発故障時に早期復旧を行う為に、
各種データのバックアップも合わせて実施致します

装置	バックアップ対象データ	バックアップ対象外データ	交換部品
PLC	<ul style="list-style-type: none"> ・本機ラダー ・データ領域 ・反転のデータ 	<ul style="list-style-type: none"> ・コメントファイル ・インバーターパラメーター ・サーボアンプパラメーター ・H-UV PLCソフト 	<ul style="list-style-type: none"> ・本機PLCバッテリー ・H-UV PLCバッテリー
カウンター			<ul style="list-style-type: none"> ・カウンター ・トータルカウンター
PQC	<ul style="list-style-type: none"> ・調整データ ・セットアップデータ ・ユーザーデータ 	<ul style="list-style-type: none"> ・外部メディアに記録したデータ ・フロッピーディスク ・磁気カード 	<ul style="list-style-type: none"> ・CPUバッテリー ・VIMCバッテリー
パソコン	<ul style="list-style-type: none"> ・KHS-AI内バックアップデータ ・bakファイル ・zipファイル ・PQAフォルダー 	<ul style="list-style-type: none"> ・全体バックアップは実施いたしません 	

※バックアップデータを保存した外部メディアはお客様にて保管をお願い致します

修繕項目	機種	工期
●各種バッテリー交換 ●各種データバックアップ ^o	小森枚葉機	1日※

※機種や仕様によって、工期・費用などは変動します

**バッテリーを定期交換する事で突発停止を予防し、
データバックアップでデータ消失時の早期復旧を可能にします**

◎オプションでUPSが搭載されている場合は、別途ご相談が必要となります

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 : 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。