

Fujitsu Printer XL-9450 ハードウェアガイドの訂正について

このたびは、XL-9450(以降、本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本製品のハードウェアガイド(冊子および CD-ROM に格納の PDF マニュアル)に関して、誤りが
ありましたので以下の通り訂正いたします。
本製品をお使いになる前に、本紙をよくお読みになり正しくお使いいただきますようお願いいたします。

1. ハードウェアガイド 6ページ,225ページ

「定期交換部品の交換時期の目安」の表、注意事項を次のように訂正します。

【誤】

定期交換部品	交換時期の目安
定着器	10 万ページ印刷ごとを目安に「定期交換キット」で交換
用紙搬送ローラキット	
給紙トレイ搬送ローラキット	
転写ローラキット	
6 0 0 K 交換キット	60 万ページ印刷を目安に「600K 交換キット」で装置寿命まで 2 回交換

【注】 上記は、A4サイズ横送り (□ LEF) 換算／片面印刷での目安であり、これ以外の印刷の場合、交換時期が
ずれることがあります。

用紙サイズや用紙種類、印刷条件、およびプリンタ本体の電源ON・OFF 頻度や通電時間などにより印刷枚数が
減少します。

【正】

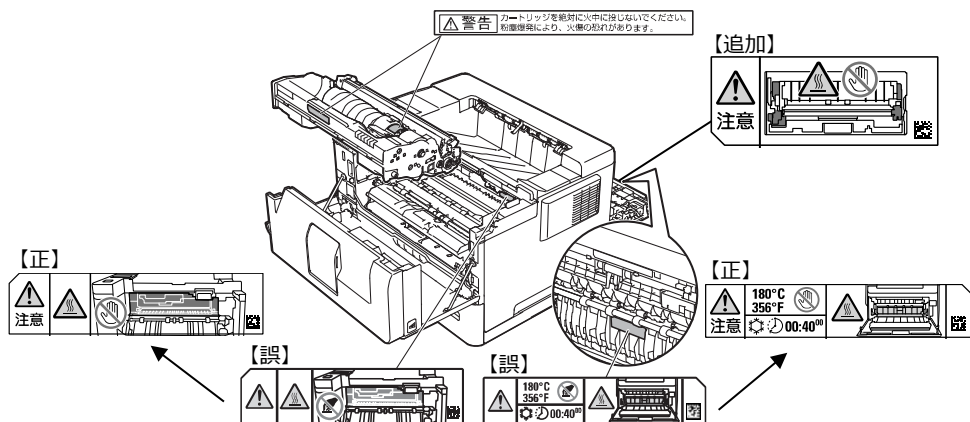
定期交換部品	交換時期の目安
定着器	10 万ページ印刷ごと、または <u>通電時間(5,000 時間)</u> を目安に 「定期交換キット」 <u>表示</u> で交換
用紙搬送ローラキット	10 万ページ印刷ごとを目安に「定期交換キット」 <u>表示</u> で交換
給紙トレイ搬送ローラキット	
転写ローラキット	
6 0 0 K 交換キット	60 万ページ印刷を目安に「600K 交換キット」 <u>表示</u> で装置寿命まで 2 回交換

【注】 上記は、A4 サイズ横送り換算 (□ LEF) 片面印刷での目安であり、用紙サイズや用紙種類、印刷条件
などにより印刷ページ数が減少します。

また、定着器については、規定の印刷ページ数または、規定の通電時間に早く到達した方が交換時期となります。

2. ハードウェアガイド 15ページ

「警告ラベル/注意ラベル」に、次の注意ラベルを追加、また訂正します。



3. ハードウェアガイド 15ページ

次の内容を新たに追加します。

【新】

本製品のファームウェアを最新のバージョンにする

本製品をご購入後もより安全で快適にご利用いただくために、ファームウェアアップデートについてご案内します。

アップデートプログラムには、次のような内容が含まれています。

- ・機能の向上、追加
- ・操作性の向上
- ・品質改善

本製品をより快適にお使いいただくために、常に最新版のファームウェアを適用してください。

アップデート方法については、アップデートサイト

(https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) をご覧ください。

4. ハードウェアガイド 44ページ

「■プリンタRAMモジュールの有無と印刷可能範囲」の表の一部を次のように訂正します。

【誤】

用紙サイズ /解像度(dpi)	128MB (プリンタRAMモジュールなし)						384MB (プリンタRAMモジュールあり:256MB)					
	片面			両面			片面			両面		
	300	600	1200	300	600	1200	300	600	1200	300	600	1200
A3 SEF	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○
B4 SEF	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○
リーガル SEF	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○
A4 SEF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ユーザ定義 サイズ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長尺紙	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—

- ：どのデータも確実に印刷できます。
▲：データの内容によっては、印刷できない場合があります。(プロテクトモード使用時は印刷できません)。
—：印刷できません。

【正】

用紙サイズ 解像度(dpi)	128MB (プリンタRAMモジュールなし)						384MB (プリンタRAMモジュールあり:256MB)					
	片面			両面			片面			両面		
	300	600	1200	300	600	1200	300	600	1200	300	600	1200
A3 SEF	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
B4 SEF	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
リーガル SEF	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
A4 SEF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ユーザ定義 サイズ	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○注
長尺紙	○	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—

- ：印刷可能（どのデータでも確実に印刷可能）
×：印刷不可（プリンタRAMモジュールが必要）
▲：一部印刷不可（A4サイズ相当を超える場合は印刷不可）
注：一部印刷不可（420.0mmを超える場合は印刷不可）
—：未対応

5. ハードウェアガイド 114ページ

「装置情報スイッチで確認できる項目一覧」の表、「定期交換キット」に次の注意事項を追加します。

〔注〕 定期交換キットの消耗率は印刷ページを基準に表記しています。

規定の通電時間に達して交換時期となる場合、本消耗率と合わない場合があります。

なお、本製品の節電時間（節電状態へ移行する時間）の初期設定は10秒です。

節電に移行するまでの時間を長くするとその分定着器の通電時間が増え、交換時期が早まります。

6. ハードウェアガイド 158, 159ページ

「紙詰まり発生時の状態と発生場所」表：エラーメッセージ一覧の一部を次のように訂正します。

〔誤〕

表示メッセージ	参照先
2247 紙詰まり < カセット1 > カセット1 を抜き用紙除去	「給紙トレイでの紙詰まり」(→P. 176)
(略)	
2261 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「前カバー[B]での紙詰まり」(→P. 162) 「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169)
2262 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2263 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「前カバー[A]での紙詰まり」(→P. 162)
2264 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去	「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2265 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去	
2274 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙カセットでの紙詰まり」(→P. 173)

〔正〕

表示メッセージ	参照先
2247 紙詰まり < カセット1 > カセット1 を抜き用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙トレイでの紙詰まり」(→P. 176)
(略)	
2261 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「前カバー[B]での紙詰まり」(→P. 162) 「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2262 紙詰まり < 排紙口 > 後/前カバーを開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2263 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「前カバー[A]での紙詰まり」(→P. 162) 「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2264 紙詰まり < 排紙口 > 後/前カバーを開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2265 紙詰まり < 排紙口 > 後/前カバーを開け用紙除去	

2274 紙詰まり < プリンタ内部 > <u>前/両面カバー</u> を開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙カセットでの紙詰まり」(→P. 173)
--	---

7. ハードウェアガイド 195, 196ページ

「4 メッセージ一覧」「表：エラーメッセージ一覧」の一部を次のように訂正します。

【誤】

表示メッセージ	表示内容と処置	参照先
2247 紙詰まり < カセット1 > カセット1 を抜き用紙除去	紙詰まりが発生すると表示されます。 カバーを開け、表示されている給紙カセット/プリンタ内/排紙口を確認してください。 また、プリンタ内で紙詰まりが発生している場合は、給紙トレイにセットされている用紙を取り出し、ドラムカートリッジ/給紙カセットを取り外してプリンタ内部の表示されている箇所を確認してください。詰まった紙を取り除いた後、カバーを閉じてください。	「給紙トレイでの紙詰まり」 (→P. 176)
(略)		
2261 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去		「前カバー[B]での紙詰まり」(→P. 162) 「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169)
2262 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去		「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」 (→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2263 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去		「前カバー[A]での紙詰まり」(→P. 162)
2264 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去		「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2265 紙詰まり < 排紙口 > 後カバーを開け用紙除去		
2274 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去		「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙カセットでの紙詰まり」(→P. 173)

【正】

表示メッセージ	表示内容と処置	参照先
2247 紙詰まり < カセット1 > カセット1 を抜き用紙除去	紙詰まりが発生すると表示されます。 カバーを開け、表示されている給紙カセット/プリンタ内/排紙口を確認してください。 また、プリンタ内で紙詰まりが発生している場合は、給紙トレイにセットされている用紙を取り出し、ドラムカートリッジ/給紙カセットを取り外してプリンタ内部の表示されている箇所を確認してください。詰まった紙を取り除いた後、カバーを閉じてください。	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙トレイでの紙詰まり」 (→P. 176)
(略)		
2261 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去		「前カバー[B]での紙詰まり」(→P. 162) 「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」 (→P. 169) 「 <u>後カバー[B]での紙詰まり</u> 」(→P. 171)

2262 紙詰まり < 排紙口 > <u>後/前カバー</u> を開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2263 紙詰まり < プリンタ内部 > 前カバーを開け用紙除去	「前カバー[A]での紙詰まり」(→P. 162) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2264 紙詰まり < 排紙口 > <u>後/前カバー</u> を開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「後カバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)
2265 紙詰まり < 排紙口 > <u>後/前カバー</u> を開け用紙除去	「用紙送りローラ付近で詰まった用紙を取り除く」(→P. 169) 「給紙カセットでの紙詰まり」(→P. 173)
2274 紙詰まり < プリンタ内部 > <u>前/両面カバー</u> を開け用紙除去	

8. ハードウェアガイド 198ページ

「4 メッセージ一覧」「表：エラーメッセージ一覧」の一部を次のように訂正します。

【誤】

表示メッセージ	表示内容と処置	参照先
7003 メモリ不足 < 停止中 > 設定SWで片面印刷します	プリンタメモリが不足しているため、指定した印刷が行えません。 ・プリンタドライバで「プロテクトモードで印刷する」を☑にしている。 ・プリンタドライバの「プロテクトモードで印刷する」が☑のとき、および印刷データの処理に必要なメモリが確保できないとき 「Printianavi2」使用時は、設定スイッチを押す、または3秒経過すると片面で印刷されます。 「Printianavi2」未使用時は、設定スイッチを押すと片面で印刷されます。	「プリンタ RAM モジュールの取り付け」(→P. 47)

【正】

表示メッセージ	表示内容と処置	参照先
7003 メモリ不足 < 停止中 > 設定SWで片面印刷します	プリンタメモリが不足しているため、指定した印刷が行えません。 <u>A4サイズを超える用紙サイズ(A3/B4/リーガル/ユーザ定義サイズなど)を解像度1200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAMモジュール(オプション)の増設が必要です。</u> 「Printianavi2」使用時は、設定スイッチを押す、または3秒経過すると片面で印刷されます。 「Printianavi2」未使用時は、設定スイッチを押すと片面で印刷されます。	「プリンタ RAM モジュールの取り付け」(→P. 47)

9. ハードウェアガイド 204ページ

「表：警告メッセージ一覧」表中の一部を次のように訂正します。

【誤】

表示メッセージ	表示内容と処置
定期交換キット交換	・定期キット交換時期（CE 交換） 定着器を含む定期交換キット部品が交換時期となった場合の警告です。 本製品では定着器、用紙搬送ローラキット、給紙トレイ搬送ローラキット、 転写ローラキットが対象となります。「お問い合わせ窓口（→P.231）へご連絡 警告解除した後、エンジン内でカウントを行っている走行距離または枚数 が、エンジン内で規定している値となった場合、警告発生となります。 （略）

【正】

表示メッセージ	表示内容と処置
定期交換キット交換	・定期キット交換時期（CE 交換） 定着器を含む定期交換キット部品が交換時期となった場合の警告です。 本製品では定着器、用紙搬送ローラキット、給紙トレイ搬送ローラキット、 転写ローラキットが対象となります。「お問い合わせ窓口（→P.231）へご連絡 警告解除した後、エンジン内でカウントを行っている走行距離／ <u>ページ数／通電時間</u> が、エンジン内で規定している値となった場合、警告発生となります。 （略）

10. ハードウェアガイド 217ページ

「1 仕様」「本体仕様」「年間消費電力量」の一部を次のように訂正します。

【誤】 104k/Wh年 【正】 104kWh/年

11. ハードウェアガイド 234, 239ページ

「4 サプライ品一覧」の「ドラムカートリッジLB322(ブラック)」「LB322シリーズ現像剤(ブラック)」

「1.製品及び会社情報」「問合わせ先」「富士通コワーコ株式会社」の「住所」「電話番号」を次のように訂正します。

【誤】 会社名 ： 富士通コワーコ株式会社

住 所 ： 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-15 新横浜センタービル

担当部門：営業推進統括部 技術部

電話番号：045-479-0140 FAX番号：045-479-0141

【正】 会社名 ： 富士通コワーコ株式会社

住 所 ： 〒211-0041 神奈川県川崎市中原区下小田中2-12-5

担当部門：営業推進統括部 技術部

電話番号：0120-505-279

12. ハードウェアガイド 242ページ

「8 安全データシート」「LB322シリーズ現像剤(ブラック)」「安全データシート」「15.適用法令」の一部を次のように訂正します。

【誤】 化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）：非該当 【正】 (削除)

以上