

Fujitsu Printer XL-9460 ハードウェアガイドの訂正について

このたびは、XL-9460(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けますようお願いいたします。

1. ハードウェアガイド 148ページ

「1 使用できる用紙」「給紙方法と用紙のサイズ」の表、「長尺用紙」の「用紙サイズ」を次のように訂正します。

【誤】

給紙方法	用紙種類	重量	収容枚数	用紙サイズ
(略)				
給紙トレイ	長尺用紙		1枚	幅：2970mm(固定)×長さ：432.1～1200mm

【正】

給紙方法	用紙種類	重量	収容枚数	用紙サイズ
(略)				
給紙トレイ	長尺用紙		1枚	幅：297.0mm(固定)×長さ：432.1～1200mm

2. ハードウェアガイド 158ページ,195ページ

「表：エラーメッセージ一覧」表中の一部を次のように訂正します。

※表タイトルの「参照先」については、P195では「表示内容と処置、参照先」になっています。

【誤】

表示メッセージ	参照先												
2401 用紙残り <プリンタ内部> 前カバーを開ける	「前カバー[A]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)												
(略)													
2242 紙詰まり <カセット1> *****	「表示メッセージ」欄の2行目「*****」と記載している部分には、次の「表示メッセージ」のいずれかが表示されます。												
2243 紙詰まり <カセット2> *****													
(略)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示メッセージ</th> <th>参照先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前/後カバーを開け用紙除去</td> <td>・「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)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> <tr> <td>給紙カバーを開け青ノブ直し除去</td> <td>・「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)</td> </tr> <tr> <td>後カバーを開け用紙除去</td> <td>・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table>	表示メッセージ	参照先	前/後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)	(略)		給紙カバーを開け青ノブ直し除去	・「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)	後カバーを開け用紙除去	・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)	(略)	
	表示メッセージ	参照先											
	前/後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)											
	(略)												
給紙カバーを開け青ノブ直し除去	・「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)												
後カバーを開け用紙除去	・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)												
(略)													

【裏面へ続く】

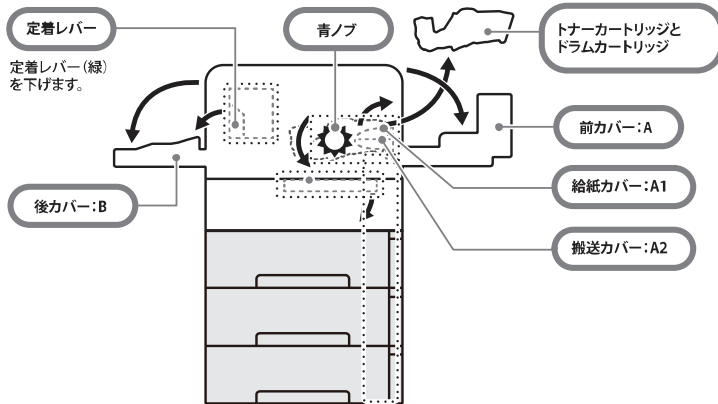
【正】

表示メッセージ	参照先												
2401 用紙残り <プリンタ内部> 前カバーを開ける	「前カバー[A]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)												
(略)													
2242 紙詰まり <カセット 1 > *****	「表示メッセージ」欄の2行目「*****」と記載している部分には、次の「表示メッセージ」のいずれかが表示されます。												
2243 紙詰まり <カセット 2 > *****													
(略)													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示メッセージ</th> <th>参照先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>前/後カバーを開け用紙除去</td> <td>・「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)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬送カバー/カセット 1 用紙除去</td> <td>・「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)</td> </tr> <tr> <td>後カバーを開け用紙除去</td> <td>・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	表示メッセージ	参照先	前/後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)	(略)		搬送カバー/カセット 1 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)	後カバーを開け用紙除去	・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)	(略)	
表示メッセージ	参照先												
前/後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)												
(略)													
搬送カバー/カセット 1 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)												
後カバーを開け用紙除去	・「後ろカバー[B]での紙詰まり」(→P. 171)												
(略)													

3. ハードウェアガイド 160ページ

「紙詰まり発生時の状態と発生場所」「発生場所」のイラストの一部を次のように訂正します。

【誤】



【正】

定着レバー
定着レバー(青)
を上げます。

以上