

マニュアル正誤表

本機のマニュアルの記載に誤りがありました。ここに訂正し、お詫び申し上げます。

■マニュアル名：

ユーザーズマニュアル（帳票番号：DE5956J9-1、ME7630J9-1、ME7630J9-2）

*¹ ME7630J9-2 の修正箇所を示しています。

該当箇所		誤	正
P.53	『使用できない用紙』に追加	-	●ノンカーボン紙
P.63	『消耗品を注文するには』 ColorMultiWriter 9110C の表中	印刷可能ページ数 ・約 5,800 ページ	印刷可能ページ数 ・約 6,000 ページ
	『消耗品を注文するには』の表中の消耗品名称	トナーカートリッジブラック (K) トナーカートリッジシアン (C) トナーカートリッジマゼンタ (M) トナーカートリッジイエロー (Y) ドラムカートリッジブラック (K) ドラムカートリッジカラー (CMY)	トナーカートリッジ (イエロー) トナーカートリッジ (マゼンタ) トナーカートリッジ (シアン) トナーカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (カラー)
P.152 * ¹	『有寿命部品（定期交換部品、有償）の寿命について』	「600K キット (L9110C)」の行を記載	「600K キット (L9110C)」の行を削除
P.166	『操作パネルメニュー一覧』の「管理者メニュー」の「システム設定」に「エコ設定モード」を追加		

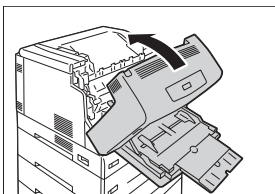
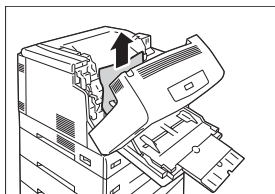
■マニュアル名：

活用マニュアル（帳票番号：ME7620J9-1、ME7631J9-1、ME7631J9-2、ME7631J9-3）

*² ME7631J9-2 の修正箇所を示しています。

*³ ME7631J9-3 の修正箇所を示しています。

該当箇所		誤	正
P.56 * ²	『2.4 印刷を注意する/確認する』の「印刷を中止する」の手順 2 の画面		
P.57 * ²	『2.4 印刷を注意する/確認する』の「印刷指示したデータの状況を確認する」の手順 2 の画面		

該当箇所	誤	正
P.65 『封筒をセットする』の封筒のサイズ	<ul style="list-style-type: none"> ・洋形 0 号 (235x120mm) ・長形 3 号 (120x235mm) ・洋形 2 号 (162x114mm) ・長形 4 号 (90x205mm) ・洋形 3 号 (148x98mm) ・角形 2 号 (240x332mm) ・洋形 4 号 (235x105mm) ・角形 3 号 (216x277mm) ・洋形 6 号 (190x98mm) ・角形 6 号 (128x182mm) ・洋長形 3 号 (235x120mm) ・C5 (162x229mm) 	<ul style="list-style-type: none"> ・洋形 2 号 (162x114mm) ・洋長形 3 号 (235x120mm) ・洋形 3 号 (148x98mm) ・長形 3 号 (120x235mm) ・洋形 4 号 (235x105mm) ・C5 (162x229mm)
P.69 『長尺サイズの用紙をセットする』の補足の追加	-	<p>・[原稿サイズ] の [長尺紙 A(900x297mm)] または [長尺紙 B(1200x297mm)] を選択すると、一部のアプリケーションで原稿の向きが正しく印刷されないことがあります。その場合は、印刷する長尺サイズを「ユーザー定義用紙」で登録し、登録したユーザー定義サイズを選択してください。「定形外サイズを登録する」(P.70) を参照してください。</p>
P.102 『用紙のサイズと用紙種類』の表中の「手差しトレイ」のサイズ 『用紙のサイズと用紙種類』の表中の「トレイ2~4」の「用紙種類」	ユーザー定義用紙 (幅 75 ~ 297mm、長さ 98 ~ 431.8mm)	ユーザー定義用紙 (幅 75 ~ 297mm、長さ 98 ~ <u>1200</u> mm)
	厚紙 2 (106 ~ 175g/m ²)	厚紙 2 (<u>164</u> ~ 175g/m ²)
P.105 『特殊紙』の表中の「JDコート紙」の「用紙種類の設定」	コート紙 1	コート紙 2
P.106 『使用できない用紙』に追加	-	・ノンカーボン紙
P.157 『システム設定』に「エコ設定モード」を追加	-	4 ページを参照してください。
P.194 *2 『6.1 紙づまりの処置』の「手差しトレイでの紙づまり」の手順 3 のイラスト		
P.242 『消耗品の種類と購入について』ColorMultiWriter 9110C の表中 『消耗品の種類と購入について』の表中の消耗品名称	印刷可能ページ数 ・約 5,800 ページ	印刷可能ページ数 ・約 <u>6,000</u> ページ
	トナーカートリッジ ブラック (K) トナーカートリッジ シアン (C) トナーカートリッジ マゼンタ (M) トナーカートリッジ イエロー (Y) ドラムカートリッジ ブラック (K) ドラムカートリッジ カラー (CMY)	トナーカートリッジ (イエロー) トナーカートリッジ (マゼンタ) トナーカートリッジ (シアン) トナーカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (カラー)

該当箇所	誤	正												
P.254 『レポート / リストの種類』の「機能設定リスト」の説明	「600K キット」を記載	「600K キット」を削除												
P.259 『カラー モード別に印刷ページ数を確認する(メーター)』の表中 『カラー モード別に印刷ページ数を確認する(メーター)』の補足	メーター 1 カラー印刷 メーター 2 通常は使用しません。 メーター 3 白黒印刷	メーター 1 <u>白黒印刷</u> メーター 2 通常は使用しません。 メーター 3 <u>カラー印刷</u>												
	補足 ・アプリケーション側で ICC プロファイルなどを使って色変換した印刷データを、[カラー (自動判別)] で印刷した場合、モニター上で白黒に見える原稿でもカラーで印刷されます。 また、その場合、メーターはメーター 1 (カラー印刷) がカウントされます。	補足 ・アプリケーション側で ICC プロファイルなどを使って色変換した印刷データを、[カラー (自動判別)] で印刷した場合、モニター上で白黒に見える原稿でもカラーで印刷されます。 また、その場合、メーターは <u>メーター 3</u> (カラー印刷) がカウントされます。												
P.313 『A.1 主な仕様』の「用紙サイズ」の「手差しトレイ」の「ユーザー定義用紙」の長さの修正	ユーザー定義用紙 (幅 75 ~ 297mm、長さ 98 ~ 431.8mm)	ユーザー定義用紙 (幅 75 ~ 297mm、長さ 98 ~ <u>1200</u> mm)												
P.327 『消耗品の寿命について』 ColorMultiWriter 9110C の表中 『消耗品の寿命について』の表中の消耗品名称	印刷可能ページ数 ・約 5,800 ページ	印刷可能ページ数 ・約 <u>6,000</u> ページ												
	トナーカートリッジ ブラック (K) トナーカートリッジ シアン (C) トナーカートリッジ マゼンタ (M) トナーカートリッジ イエロー (Y) ドラムカートリッジ ブラック (K) ドラムカートリッジ カラー (CMY)	トナーカートリッジ (イエロー) <u>トナーカートリッジ (マゼンタ)</u> トナーカートリッジ (シアン) トナーカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (ブラック) ドラムカートリッジ (カラー)												
P.328 *2 *3 『有寿命部品 (定期交換部品、有償) の寿命について』	「600K キット (L9110C)」の行を記載	「600K キット (L9110C)」の行を削除												
P.329 *2 *3 補足文章	「および 600K キット (Color MultiWriter 9110C のみ)」を記載	「および 600K キット (Color MultiWriter 9110C のみ)」を削除												
P.371 『操作パネルメニュー一覧』の「管理者メニュー」の「システム設定」に「エコ設定モード」を追加	<table border="1"> <tr> <td>結露防止モード</td> <td>・有効、・無効</td> </tr> <tr> <td>低電力モード</td> <td>・有効、無効</td> </tr> <tr> <td>低電力移行時間</td> <td>・1分後</td> </tr> </table>	結露防止モード	・有効、・無効	低電力モード	・有効、無効	低電力移行時間	・1分後	<table border="1"> <tr> <td>結露防止モード</td> <td>・有効、・無効</td> </tr> <tr> <td>エコ設定モード</td> <td>・無効、有効</td> </tr> <tr> <td>低電力モード</td> <td>・有効、無効</td> </tr> </table>	結露防止モード	・有効、・無効	エコ設定モード	・無効、有効	低電力モード	・有効、無効
結露防止モード	・有効、・無効													
低電力モード	・有効、無効													
低電力移行時間	・1分後													
結露防止モード	・有効、・無効													
エコ設定モード	・無効、有効													
低電力モード	・有効、無効													

エコ設定モード

【エコ設定モード】

システム設定
エコ設定モード

設定項目	説明
エコ設定モード	エコ設定モードを有効にするかしないかを設定します。エコ設定モードを有効にすることにより、消費電力を節約することができます。 <ul style="list-style-type: none">・[無効]（初期値） エコ設定モードは機能しません。・[有効] エコ設定モードを有効にすることにより、コントロールパネルのバックライトが消灯します。また、ハードディスク（オプション）が装着されていない場合は、機械内部の温度が上がるまではファンを停止します。

ドラムカートリッジ（カラー）についての補足事項

マニュアルに記載している「ドラムカートリッジ（カラー）」は商品名です。

機械のディスプレイに、カラー（シアン（C）、マゼンタ（M）、イエロー（Y））のドラムカートリッジ交換のメッセージが表示がされた場合は、表示された色（C、M、Y）ごとに、「ドラムカートリッジ（カラー）」が必要です。

「ドラムカートリッジ（カラー）」はカラー各色共通で、シアン（C）、マゼンタ（M）、イエロー（Y）すべてのドラムカートリッジを交換する場合は3本必要です。

セキュリティープリント / サンプルプリント機能について

セキュリティープリント / サンプルプリント機能は、Color MultiWriter 9010Cも利用できます。利用する場合は、増設メモリ（1GB）（オプション）を装着して、RAMディスクを有効にします。

※ 電源を切ると蓄積されているデータは自動消去されます。

※ 増設メモリ（1GB）（オプション）の装着方法については『ユーザーズマニュアル』または『活用マニュアル』、RAMディスクを有効にする方法については、『活用マニュアル』を参照してください。

本装置の有寿命部品（定期交換部品、有償）について

『ユーザーズマニュアル』のP152、『活用マニュアル』のP328,P329の記載が変更になります。600Kキット（L9110C）は、補修用性能部品に変更したため、定期的な交換が必要な有寿命部品の取り扱いが不要となりましたので、600Kキット（L9110C）に関する記載を削除いたします。

NEC、NECロゴは、日本電気株式会社の登録商標です。

MULTIWRITERは、富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。

発行者－日本電気株式会社

発行年月日－2016年9月 第1版

部番：604E 83492

帳票No. : DE6006J9-4

Printed in China



604E 83492