

MultiWriter 8500N/8400N/8200N/8200 マニュアルについて

節電モードへの移行時間（初期値 / 設定範囲）の変更について

国際エネルギースターの新基準への適用に伴い、節電モードに入る時間設定の初期値と設定範囲が変更になりました。次のマニュアルに記載されている初期値、または設定範囲を下記のように読み換えていただきますようお願いいたします。

• MultiWriter 8500N/8400N/8200N/8200 ユーザーズマニュアル (DE3716J9-4) 第1版

該当箇所		変更内容
62 ページ	• 低電力モード移行時間	• 3 分間 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 分間 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 0 分間
	• スリープモード移行時間	• 5 分間 ⇒ 1 分間
巻末の操作パネルメニュー一覧の 5 ページ目	• テイデンリョクモード	• 3 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 フンゴ* 0 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 1 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位
	• スリープモード	• 5 フンゴ* ⇒ 1 フンゴ*
巻末の操作パネルメニュー一覧の 9 ページ目	• テイデンリョクイコウジカン	• 3 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 フンゴ* 0 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 1 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位
	• スリープモードイコウジカン	• 5 フンゴ* ⇒ 1 フンゴ*

• MultiWriter 8500N/8400N/8200N/8200 活用マニュアル (ME3805J9-4) 第1版 2008年9月発行

このマニュアルは、プリンターソフトウェア CD-ROM に収録されている PDF マニュアルです。

該当箇所		変更内容
48 ページ	• 低電力モード移行時間	• 3 分間 1 ~ 60 分 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 分間 0 ~ 60 分 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 1 分間 1 ~ 60 分
	• スリープモード移行時間	• 5 分間 ⇒ 1 分間
128 ページ	• [テイデンリョクイコウジカン] (低電力移行時間)	[1 フンゴ] ~ [60 フンゴ] (初期値: [3 フンゴ]) ⇒ MultiWriter 8500N : [0 フンゴ] ~ [60 フンゴ] (初期値: [0 フンゴ]) ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : [1 フンゴ] ~ [60 フンゴ] (初期値: [1 フンゴ])
129 ページ	• [スリープモードイコウジカン] (スリープモード移行時間)	• 初期値 : [5 フンゴ] ⇒ 初期値 : [1 フンゴ]
223 ページ	• [テイデンリョクモード] (低電力モード)	• 初期値は、[3 フンゴ] です。 ⇒ MultiWriter 8500N : 初期値は、[0 フンゴ] です。 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 初期値は、[1 フンゴ] です。
	• [スリープモード]	• 初期値は、[5 フンゴ] です。 ⇒ 初期値は、[1 フンゴ] です。
巻末の操作パネルメニュー一覧の 5 ページ目	• テイデンリョクモード	• 3 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 フンゴ* 0 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 1 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位
	• スリープモード	• 5 フンゴ* ⇒ 1 フンゴ*
巻末の操作パネルメニュー一覧の 9 ページ目	• テイデンリョクイコウジカン	• 3 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8500N : 0 フンゴ* 0 ~ 60 分 : 1 分単位 ⇒ MultiWriter 8400N/8200N/8200 : 1 フンゴ* 1 ~ 60 分 : 1 分単位
	• スリープモードイコウジカン	• 5 フンゴ* ⇒ 1 フンゴ*

マニュアル正誤表

次の説明書に誤りがありました。ここに訂正して、お詫び申し上げます。

対象マニュアル

• MultiWriter 8500N/8400N/8200N/8200 ユーザーズマニュアル (DE3716J9-4) 第 1 版

変更内容：

	該当箇所	変更内容
7 ページ	「ライセンスについて」	<p>「JPEG コードについて」の後に、下記を追加。</p> <p><u>DES 暗号について</u> This product includes software developed by Eric Young.(eay@mincom.oz.au)</p> <p><u>AES 暗号について</u> Copyright (c) 2003, Dr Brian Gladman Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.</p> <p><u>XPS (XML Paper Specification) について</u> This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.</p>
36 ページ	「封筒の場合」 封筒のイラスト	<p>下記の封筒を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> • 洋形 2 号 162 X 114mm • 洋形 3 号 148 X 98mm • 洋長形 3 号 235 X 120mm
43 ページ	●厚紙は対応している？ 説明文の 1 行目	<p>…のホッパ 2 ～ 4 で、<u>106</u> ～ 216 g / m²まで…</p> <p>↓</p> <p>…のホッパ 2 ～ 4 で、<u>81</u> ～ 216 g / m²まで…</p>
43 ページ	●使用できない用紙 点線の下用の紙種類の 2 行目	<p>下記を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> • 上質紙
44 ページ	●両面印刷ができる用紙のサイズや種類は？ 表内の「用紙種類」	<ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 1 (81 ～ <u>163</u> g / m²) → 厚紙 1 (81 ～ <u>156</u> g / m²) • 厚紙 2 (<u>164</u> ～ 190 g / m²) → 厚紙 2 (<u>157</u> ～ 190 g / m²) • 下記補足を追加 <p>補足 厚紙 2 の用紙規格は 216 g / m²までですが、両面印刷可能な規格 (メートル坪量) は 190 g / m²までです。</p>
45 ページ 48 ページ	●セットできる用紙のサイズと種類表内の「種類」	<ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 1 (81 ～ <u>163</u> g / m²) → 厚紙 1 (81 ～ <u>156</u> g / m²) • 厚紙 2 (<u>164</u> ～ 216 g / m²) → 厚紙 2 (<u>157</u> ～ 216 g / m²)
53 ページ	●使用済み消耗品は回収している？ 説明文の 1 行目	<p>…地球資源の有活用に…</p> <p>↓</p> <p>…地球資源の有効活用に…</p>
65 ページ	最下行	Netscape → Netscape Communications 社
81 ページ	●指でこするとかすれる、トナーが…「3. 選択されている…の用紙種類は適切ですか。」の説明文の 2 行目	<p>……いた場合は<u>上質紙</u>や<u>再生紙</u>に、……</p> <p>↓</p> <p>……いた場合は<u>厚紙 1</u>に、……</p>
113 ページ	表内の「用紙種類」の「内容」	<p>「手差しトレイ、ホッパ 1 ～ 4 :」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 1 (81 ～ <u>163</u> g / m²) → 厚紙 1 (81 ～ <u>156</u> g / m²) • 厚紙 2 (<u>164</u> ～ 216 g / m²) → 厚紙 2 (<u>157</u> ～ 216 g / m²) <p>「両面印刷 :」</p> <ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 1 (81 ～ <u>163</u> g / m²) → 厚紙 1 (81 ～ <u>156</u> g / m²) • 厚紙 2 (<u>164</u> ～ 190 g / m²) → 厚紙 2 (<u>157</u> ～ 190 g / m²)

該当箇所		変更内容
114 ページ	表内の「エミュレーション」の「内容」	<ul style="list-style-type: none"> •201H に「*1」を付加し、下記の注記を追加注記 *1 PC-201H エミュレーションは、富士ゼロックス株式会社が NEC PC-PR201H2 用の制御言語を基準に開発したエミュレーションです。
	表内の「電源」の「内容」	機械側最大電流 10.5A → 機械側最大電流 11A
115 ページ	表内の「大きさ（本体のみ）」の「内容」	<ul style="list-style-type: none"> •幅 459x 奥行 506*1x 高さ 375.3mm (MultiWriter 8500N/8400N) → 8400N を削除 •幅 459x 奥行 506*1x 高さ 309mm (MultiWriter 8200N/8200) → 8400N を追加

対象マニュアル

• MultiWriter 8500N/8400N/8200N/8200 活用マニュアル (ME3805J9-4) 第 1 版 2008 年 9 月発行

このマニュアルは、プリンターソフトウェア CD-ROM に収録されている PDF マニュアルです。

変更内容：

該当箇所		変更内容
21 ページ	「ライセンスについて」	<p>「JPEG コードについて」の後に、下記を追加。</p> <p><u>DES 暗号について</u> This product includes software developed by Eric Young. (eay@mincom.oz.au)</p> <p><u>AES 暗号について</u> Copyright (c) 2003. Dr Brian Gladman Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.</p> <p><u>XPS (XML Paper Specification) について</u> This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.</p>
50 ページ	最下行の補足	<p>補足に下記を追加</p> <p>補足</p> <ul style="list-style-type: none"> • プリンター情報の自動取得を行うためには、SimpleMonitor のインストールが必要です。SimpleMonitor のインストールについては、プリンターソフトウェア CDROM 内の Readme ファイルを参照してください。
65 ページ	「3.5 ホッパおよび手差しトレイの用紙種類を変更して印刷する」の「■ 操作パネルでホッパおよび手差しトレイの用紙種類を設定して印刷する」	この機能は、NPDL モードでは使用できません。
86 ページ	• 両面印刷ができる用紙表内の「用紙種類」	<ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 1 (81 ~ 163 g / m²) → 厚紙 1 (81 ~ 156 g / m²) • 厚紙 2 (164 ~ 216 g / m²) → 厚紙 2 (157 ~ 216 g / m²) <p>補足</p> <ul style="list-style-type: none"> • 厚紙 2 の用紙規格は 216 g / m² までですが、両面印刷可能な規格 (メートル坪量) は 190 g / m² までです。
88 ページ	「使用できない用紙」	<p>下記を削除</p> <ul style="list-style-type: none"> • 上質紙
101 ページ	「自動給紙選択について」	この機能は、NPDL モードでは使用できません。

該当箇所		変更内容
195 ページ	表内の「ジョブオーナー名」	最大 200 ユーザーまでの……しない場合、または 201 人め以降の…… ↓ 最大 50 ユーザーまでの……しない場合、または 51 人め以降の……
233 ページ	表内の「番号」の「6 - 2」	「機能」 メモリーオーバー時の動作指定 ↓ 未使用 ([0] に設定されています) 「説明」の記載文 → 削除
237 ページ	表内の「用紙種類」の「内容」	「手差しトレイ、ホッパ 1 ~ 4 :」 • 厚紙 1 (81 ~ 163 g / m ²) → 厚紙 1 (81 ~ 156 g / m ²) • 厚紙 2 (164 ~ 216 g / m ²) → 厚紙 2 (157 ~ 216 g / m ²) 「両面印刷 :」 • 厚紙 1 (81 ~ 163 g / m ²) → 厚紙 1 (81 ~ 156 g / m ²) 厚紙 2 (164 ~ 190 g / m ²) → 厚紙 2 (157 ~ 190 g / m ²)
238 ページ	表内の「エミュレーション」の「内容」	•201H に「*1」を付加し、下記の注記を追加 注記 *1 PC-201H エミュレーションは、富士ゼロックス株式会社が NEC PC-PR201H2 用の制御言語を基準に関連したエミュレーションです。
239 ページ	表内の「電源」の「内容」 表内の「大きさ (本体のみ)」の「内容」	機械側最大電流 10.5A → 機械側最大電流 11A •幅 459x 奥行 506*1x 高さ 375.3mm (MultiWriter 8500N/8400N) → 8400N を削除 •幅 459x 奥行 506*1x 高さ 309mm (MultiWriter 8200N/8200) → 8400N を追加

追加内容 :

設定項目	説明
テイデンリョクモード*	低電力モードの有効、無効を設定します。 スリープモードの設定が有効の場合、先にスリープモードを無効にすることを促すメッセージを表示します。メッセージは前のメニューに戻るか、メニューを抜けるまで表示されます。 • [ユウコウ] (初期値) • [ムコウ] 補足 • 低電力モードとスリープモードの両方を無効にすることで節電機能を無効にすることができます。

* 本項目は操作パネルより設定することができます。(269 ページ参照)

「プリントゲンゴノセッテイ」→「NPDL」→「ウンヨウメニュー」→「セツデンキノウ」→「テイデンリョクモード」
または
「キカイ カンリシャメニュー」→「システムセッテイ」→「テイデンリョクモード」

2014 年 8 月
DE5840J1-1
Printed in Japan
日本電気株式会社



604E 38011