



メニューガイド

版通知

2017年8月

この章に記載された内容は、これらの条項と地域法とに矛盾が生じる国では適用されないものとします。Lexmark International, Inc. は本ドキュメントを「現状有姿」で提供し、明示的または黙示的であるかを問わず、商品性および特定目的に対する適合性の黙示的保証を含み、これに限定されないその他すべての保証を否認します。一部の地域では特定の商取引での明示的または黙示的な保証に対する免責を許可していない場合があります、これらの地域ではお客様に対して本条項が適用されない場合があります。

本ドキュメントには、不正確な技術情報または誤植が含まれている場合があります。ここに記載された情報は定期的に変更され、今後のバージョンにはその変更が含まれます。記載された製品またはプログラムは、任意の時期に改良または変更が加えられる場合があります。

本ドキュメントで特定の製品、プログラム、またはサービスについて言及している場合でも、すべての国々でそれらが使用可能であることを黙示的に意味しているものではありません。特定の製品、プログラム、またはサービスについてのすべての記述は、それらの製品、プログラム、またはサービスのみを使用することを明示的または黙示的に示しているものではありません。既存の知的財産権を侵害しない、同等の機能を持つすべての製品、プログラム、またはサービスを代替して使用することができます。製造元が明示的に指定した以外の製品、プログラム、またはサービスと組み合わせた場合の動作の評価および検証は、ユーザーの責任において行ってください。

Lexmark テクニカルサポートについては、<http://support.lexmark.com> を参照してください。

消耗品とダウンロードについては、<http://www.lexmark.com> を参照してください。

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

商標

Lexmark および Lexmark ロゴは、米国およびその他の国における Lexmark International, Inc. の商標または登録商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

内容

版通知	2
メニューマップ	7
メニューマップ.....	7
デバイス	9
基本設定.....	9
遠隔操作パネル.....	10
通知.....	11
電源管理.....	13
Lexmark に送信された情報.....	14
ユーザー補助機能.....	14
出荷時標準設定を復元.....	15
保守作業が必要.....	15
表示されたホーム画面のアイコン.....	20
このプリンタについて.....	20
印刷する	21
レイアウト.....	21
仕上げ.....	22
セットアップ.....	23
印刷品質.....	23
ジョブアカウント.....	25
XPS.....	26
PDF.....	26
PostScript.....	27
PCL.....	27
HTML.....	29
画像.....	30
用紙	31
カセット構成.....	31
メディア構成.....	32
トレイ構成.....	33

コピー	34
標準設定をコピー.....	34
FAX	38
FAX モード.....	38
アナログ FAX 設定.....	38
FAX サーバー設定.....	47
E メール	50
E メール設定.....	50
E メール標準設定.....	51
Web リンク設定.....	56
FTP	57
FTP 標準設定.....	57
USB ドライブ	62
フラッシュドライブスキャン.....	62
フラッシュメモリ印刷.....	66
ネットワーク/ポート	68
ネットワークの概要.....	68
ワイヤレス.....	68
イーサネット.....	70
TCP/IP.....	71
IPv6.....	72
SNMP.....	73
IPSec.....	74
802.1x.....	75
LPD 構成.....	75
HTTP/FTP 設定.....	75
パラレル [x].....	76
ThinPrint.....	77
USB.....	78
Google クラウド プリント.....	78

セキュリティ	80
ログイン方式.....	80
USB デバイスをスケジュール.....	81
セキュリティ監査ログ.....	81
ログイン制限.....	84
コンフィデンシャル印刷設定.....	84
ディスク暗号化.....	85
一時データファイルの消去.....	85
ソリューション LDAP 設定.....	85
モバイルサービス管理.....	86
その他.....	86
レポート	87
メニュー設定ページ.....	87
デバイス.....	87
印刷する.....	87
ショートカット.....	87
Fax.....	88
ネットワーク.....	88
ヘルプ	89
ヘルプ.....	89
問題に対処する	90
問題に対処する.....	90
索引	91

メニューマップ

メニューマップ

メモ:

- メニューは、お使いのプリンタ機種およびプリンタのファームウェアレベルによって異なることがあります。
- プリンタファームウェアの更新の詳細については、<http://support.lexmark.com/firmware> を参照するか、Lexmark の担当者にお問い合わせください。

デバイス	<ul style="list-style-type: none"> • 基本設定 • 遠隔操作パネル • 通知 • 電源管理 • Lexmark に送信された情報 	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザー補助機能 • 出荷時標準設定を復元 • 保守作業が必要 • 表示されたホーム画面のアイコン • このプリンタについて
印刷する	<ul style="list-style-type: none"> • レイアウト • 仕上げ • セットアップ • 印刷品質 • ジョブアカウント • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • 画像
用紙	<ul style="list-style-type: none"> • カセット構成 • メディア構成 	<ul style="list-style-type: none"> • トレイ構成
コピー	標準設定をコピー	
FAX	<ul style="list-style-type: none"> • FAX モード • アナログ FAX 設定 	<ul style="list-style-type: none"> • FAX サーバー設定
E メール	<ul style="list-style-type: none"> • E メール設定 • E メール標準設定 	<ul style="list-style-type: none"> • Web リンク設定
FTP	FTP 標準設定	
USB ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> • フラッシュドライブスキャン 	<ul style="list-style-type: none"> • フラッシュドライブ印刷
ネットワーク/ポート	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワークの概要 • ワイヤレス • イーサネット • TCP/IP • IPv6 • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD 構成 • HTTP/FTP 設定 • パラレル [x] • ThinPrint • USB • Google クラウド プリント
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> • ログイン方式 • USB デバイスをスケジュール • セキュリティ監査ログ • ログイン制限 • コンフィデンシャル印刷設定 	<ul style="list-style-type: none"> • ディスク暗号化 • 一時データファイルの消去 • ソリューション LDAP 設定 • モバイルサービス管理 • その他

レポート	<ul style="list-style-type: none">• メニュー設定ページ• デバイス• 印刷する	<ul style="list-style-type: none">• ショートカット• FAX• ネットワーク
ヘルプ	<ul style="list-style-type: none">• すべてのガイドを印刷• 色品質ガイド• 接続ガイド• コピーガイド• Eメールガイド• FAXガイド	<ul style="list-style-type: none">• 情報ガイド• 用紙ガイド• 移動ガイド• 印刷品質ガイド• スキャンガイド• 消耗品ガイド
問題に対処する	印刷品質テストページ	

デバイス

基本設定

メニュー項目	説明
表示言語 [言語リスト]	ディスプレイに表示されるテキストの言語を設定します。 メモ: プリンタモデルによっては、使用できない言語があります。一部の言語では、特殊ハードウェアをインストールしなければならない場合があります。
国/地域 [国リスト]	プリンタが動作するように設定する国を特定します。
初期設定を実行 オン オフ*	セットアップウィザードを実行します。
キーボード キーボードタイプ [言語リスト]	キーボードタイプとして言語を選択します。
表示する情報 表示テキスト 1 表示テキスト 2 カスタムテキスト 1 ユーザー定義テキスト 2	ホーム画面に表示する情報を指定します。
日時 構成 現在の日時 日時を手動設定 日付形式 時刻形式 時間帯 UTC(GMT)時差 DST 開始 DST 終了 DST オフセット ネットワークタイムプロトコル NTP の有効化 NTP サーバー 認証を有効化 キー ID パスワード	プリンタの日時を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> UTC(GMT)オフセット、DST 開始日、DST 終了日、DST オフセットは、一部のプリンタ機種の内蔵 Web サーバーにのみ表示されます。 キー ID およびパスワードは、[認証を有効化]が[MD5 キー]に設定されている場合にのみ表示されます。
用紙サイズ 米国 * メートル法	用紙サイズの測定方法を指定します。 メモ: 用紙サイズの初期設定は、初期設定ウィザードで選択した国や地域によって決まります。
画面明るさ 20 ~ 100%(100*)	ディスプレイの明るさを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
フラッシュメモリアクセス 有効* 無効	フラッシュメモリへのアクセスを有効にします。
背景削除を許可 オフ オン*	コピーや FAX、E メール、FTP、USB へのスキャン転送の各ジョブにおいて、背景画像の削除を許可します。
ユーザー定義ジョブスキャンを許可 オフ オン*	カスタムジョブからのスキャンを許可します。
1 ページフラットベッドスキャン オフ* オン	原稿台から一度に 1 ページずつコピーするよう設定します。
静音モード オフ* オン	プリンタから発生する騒音の大きさを設定します。 メモ: この設定を有効にすると、プリンタのパフォーマンスが低下します。
電源ボタンを押す 何もしない スリープ*	ユーザーが電源ボタンを押した場合のプリンタの動作を指定します。
排紙部の照明 オフ オン*	出カランプを有効にします。
画面タイムアウト 10 ~ 300(60*)	ディスプレイにホーム画面が表示されるまでのアイドル時間、またはユーザーアカウントが自動的にログオフされるまでのアイドル時間を秒単位で設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

遠隔操作パネル

メニュー項目	説明
外部 VNC 接続 許可しない* 許可	リモート操作パネルを実行するため、ユーザーによる外部の Virtual Network Computing (VNC) クライアントの接続を許可します。
認証タイプ なし* 標準認証	VNC クライアントサーバーにアクセスする際の認証タイプを設定します。
VNC パスワード	VNC サーバーに接続するためのパスワードを指定します。 メモ: このメニュー項目は、[認証タイプ]が[標準認証]に設定されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

通知

メニュー項目	説明
ADF セットビープ オフ オン*	ADF に用紙をセットするときの音を有効にします。
警報制御 オフ 1 回* 連続	プリンタでユーザーの操作が必要なときに、アラームを鳴らす回数を設定します。
エラーランプ オフ* オン	プリンタエラーの発生時にインジケータランプが点灯するように設定します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
消耗品 消耗品の推定を表示 (Show Supply Estimates) 推定を表示* 推定を表示しない (Do not show estimates)	消耗品の推定状態を表示します。
消耗品 カートリッジ警報 オフ* シングル 連続 ホチキス警報 オフ* シングル 連続 穴パンチ警報 オフ* シングル 連続	消耗品の状態が残量少になったときに鳴らすアラームの回数を設定します。
E メール警報セットアップ	プリンタでユーザーの操作が必要なときに、一覧にある連絡先に E メール警告を送信するようプリンタを設定します。
エラー防止 紙詰まりアシスト オフ オン*	詰まった用紙を取り除いた後に、空白ページまたは一部印刷されたページを自動的に排出するようプリンタを設定します。
エラー防止 自動続行 オフ* オン	特定の操作が必要な状態が解消されたら、プリンタがジョブの処理や印刷を自動的に続行するようにします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
エラー防止 自動再起動 自動再起動 アイドル時に再起動 常に再起動* 再起動しない	エラー発生時にプリンタを再起動するように設定します。
エラー防止 自動再起動 最大自動再起動 1 ~ 20(2*)	プリンタが実行可能な自動再起動回数を指定します。
エラー防止 自動再起動 Window の自動再起動 1 ~ 525600(720*)	プリンタが自動的に再起動するまでの秒数を設定します。
エラー防止 自動再起動 自動再起動カウンタ	再起動カウンタの読み取り専用情報を表示します。
エラー防止 自動再起動 自動再起動カウンタをリセット キャンセル 継続	自動再起動カウンタをリセットします。
エラー防止 「用紙が短すぎます」エラーを表示 オン 自動クリア*	「用紙が短すぎます」エラーが発生した場合に、プリンタにメッセージを表示するかどうかを設定します。 メモ: 短い用紙とは、セットされている用紙のサイズを示します。
エラー防止 ページ保護 オフ* オン	印刷の前に、ページ全体をメモリで処理するように設定します。
紙詰まり内容の回復 紙詰まり回復 オフ オン 自動*	紙詰まりが発生したページを再印刷するかどうかを設定します。
紙詰まり内容の回復 ADF 紙詰まり時の再開位置 ジョブレベル 用紙レベル*	紙詰まりの解決後にスキャンジョブを再開する方法を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

電源管理

メニュー項目	説明
スリープモードプロファイル 画面オフで印刷 印刷時にディスプレイがオン ディ스플레이がオフの状態での印刷を許可*	ディ스플레이がオフでもジョブを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
時間切れ スリープモード	プリンタがスリープモードになるまでのアイドル時間を指定します。 メモ: 標準設定値は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
時間切れ ハイバネートタイムアウト 無効 1 時間 2 時間 3 時間 6 時間 1 日 2 日 3 日* 1 週間 2 週間 1 か月	プリンタがハイバネートモードになるまでの時間を指定します。
時間切れ 接続時にハイバネートタイムアウト ハイバネート 休止しない*	有効なイーサネット接続が存在する場合でも、プリンタをハイバネートモードに設定します。
エコモード オフ* 電力 電力/用紙 用紙	電力や用紙、特殊用紙の使用量を最小にします。 メモ: [エコモード]を[電力]または[用紙]に設定すると、プリンタのパフォーマンスに影響が生じる場合がありますが、印刷品質には影響しません。
電力モードの定期実行 スケジュール	プリンタのスリープモードまたはハイバネートモードをスケジュールします。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

Lexmark に送信された情報

メニュー項目	説明
Lexmark に送信された情報 消耗品とページ使用率(匿名) デバイスのパフォーマンス(匿名) デバイスの対話処理(匿名) 上記のいずれも送信しない	プリンタの使用情報を Lexmark に匿名で送信します。 メモ: 標準設定値は、初期設定時に選択した値になります。
情報送信時刻 開始時刻 停止時刻	
ユーザー情報 - レベル 匿名セッション情報のみ 一般ユーザー情報のあるセッション情報 実際のユーザー ID のあるセッション情報	

ユーザー補助機能

メニュー項目	説明
重複したキー操作の間隔 0 ~ 5(0*)	接続したキーボードで連続で押されたキーをプリンタに無視させる間隔を秒単位で設定します。
キー繰り返しの初期遅延 0.25 ~ 5(1*)	反復キーが繰り返しを開始するまでの遅延の初期時間を秒単位で設定します。 メモ: このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
キー繰り返し率 0.5 ~ 30(30*)	反復キーを 1 秒間に押す回数を設定します。 メモ: このメニュー項目は、キーボードがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
画面タイムアウトの延期 オフ* オン	期限が切れても、ユーザーはホーム画面に戻らずに同じ場所に留まり、画面タイムアウトの時間をリセットできます。
ヘッドホンの音量 1 ~ 10(5*)	ヘッドホンの音量を調整します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
ヘッドホン接続時に音声ガイダンスを有効にする オフ* オン	ヘッドホンがプリンタに接続されている場合に、音声ガイダンスを有効にします。
パスワード/PIN を発声 オフ* オン	発声されたパスワードまたは個人 ID 番号を認識するようにプリンタを設定します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
スピーチ速度 非常に遅い 低速 普通 * 速い より速い 非常に速い 高速 非常に高速 最速	音声ガイダンスのスピーチ速度を設定します。 メモ: このメニュー項目は、ヘッドホンまたはスピーカーがプリンタに接続されている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

出荷時標準設定を復元

メニュー項目	説明
設定を復元 すべての設定の復元 プリンタ設定の復元 ネットワーク設定の復元 FAX 設定の復元 アプリ設定の復元	プリンタの初期状態のデフォルト設定を復元します。 メモ: 標準設定値は、初期設定時に選択した値になります。

保守作業が必要

設定メニュー

メニュー項目	説明
USB 構成 USB PnP 1 * 2	プリンタの USB ドライバモードを変更して、PC との互換性を向上させます。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
ローカルに USB スキャン オン * オフ	USB デバイスドライバを USB シンプルデバイス(単一インターフェイス)として表示するのか、USB 複合デバイス(複数インターフェイス)として表示するのかを設定します。
USB 構成 USB 速度 最大 自動 *	USB ポートが最高速で動作するように設定し、USB ポートの高速機能を無効化します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カセット構成 カセットのリンク中 自動 * オフ	同じ用紙タイプと用紙サイズが設定されているトレイをリンクするように、プリンタを設定します。
カセット構成 トレインサートメッセージの表示 オフ * オン	カセット挿入メッセージ を表示します。
カセット構成 A5 をセット 短辺 長辺 *	A5 サイズの用紙をセットするときの用紙の向きを指定します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
カセット構成 用紙プロンプト 自動 * 多目的フィーダー 手差し用紙 封筒プロンプト 自動 * 多目的フィーダー 手動封筒	用紙または封筒をセットするよう要求された場合に、ユーザーがセットする給紙源を設定します。 メモ: 多目的フィーダーを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダー設定]を[トレイ]に設定します。
カセット構成 プロンプトへのアクション ユーザーに確認 * 継続 現在の用紙を使用	用紙または封筒関連の変更を求めるプロンプトを表示するようにプリンタを設定します。
レポート メニュー設定ページ イベントログ イベントログサマリ ヘルスチェック統計	プリンタメニュー設定、状況、イベントログに関するレポートを印刷します。
消耗品使用量とカウンタ 消耗品使用履歴をクリア	ページ数や残りの日数など、消耗品の使用履歴を工場出荷時のレベルにリセットします。
消耗品使用量とカウンタ メンテナンスカウンタをリセット	新しいメンテナンスキットを取り付けたら、カウンタをリセットします。
消耗品使用量とカウンタ 段階的な課金範囲	印刷ページの着色面率の範囲を調整します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
プリンタエミュレーション PPDS オフ * オン	PPDS データストリームを認識して使用するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
FAX 構成 FAX 低電力サポート スリープしない スリープする 自動*	プリンタが判断したときにスリープモードになるように FAX を設定します。
FAX 構成 FAX 保存場所 ディスク NAND*	すべての FAX の保存場所を指定します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
印刷の構成 モノクロモード オフ* オン	カラー内容をグレースケールで印刷します。
印刷の構成 カラートラッピング オフ 1 2* 3 4 5	プリンタの見当ずれを補正するために、印刷出力を強化します。
印刷の構成 フォントのシャープ化 0 ~ 150(24*)	フォントデータの印刷時に高周波数スクリーンを使用する場合の、テキストポイントサイズの最高値を設定します。 たとえば、値が 24 の場合、サイズが 24 ポイント以下であるすべてのフォントが高周波数スクリーンを使用します。
デバイスの操作 静音モード オフ* オン	プリンタを静音モードで作動するように設定します。
デバイスの操作 パネルメニュー オフ オン*	操作パネルメニューへのアクセスを有効にします。
デバイスの操作 ユーザー定義の消耗品残量 オフ* オン	プリントサービスに、EWS の値の読み込み/編集を許可します。
デバイスの操作 セーフモード オフ* オン	既知の問題が発生しても、プリンタを特別なモードで動作させ、できるだけ多くの機能の提供を続行するかどうかを設定します。 例えば、[オン]に設定しても、デュプレックスモーターが機能しない場合、プリンタは両面印刷ジョブでも片面印刷を実行します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
デバイスの操作 最小コピーメモリ 80 MB * 100 MB	コピージョブを保存するために、最小限のメモリ割り当てを設定します。
デバイスの操作 ユーザー定義の状態をクリア	デフォルトのカスタムメッセージ、または代替のカスタムメッセージにユーザーが定義した文字列が消去されます。
デバイスの操作 リモートでインストールしたメッセージをすべてクリア	リモートでインストールしたメッセージが消去されます。
デバイスの操作 自動表示エラー画面 オフ オン *	[画面タイムアウト]設定で指定した時間、ホーム画面のままプリンタを使用しない状態が続くと、ディスプレイに既存のエラーメッセージが表示されます。
デバイスの操作 高速経路コピーで向きを調整 オン オフ *	クイックコピージョブを送信する場合に、プリンタで[コピー]メニューの[向き]設定を使用できるようにします。
デバイスの操作 オプションの平行ポートを有効化 オフ * オン	オプションの平行ポートを有効にします。 メモ: [オン]に設定すると、プリンタが再起動します。
トナーパッチセンサーの設定 較正頻度設定 無効 カラー調整ごく僅か カラー調整僅か 普通 * カラー精度良好 カラー精度最良	カラーの一貫性を維持するため、トナーを正しい量に調整するかどうかを設定します。
トナーパッチセンサーの設定 完全調整	フルカラー調整を実行します。
トナーパッチセンサーの設定 TPS 情報ページを印刷する	トナーパッチセンサー調整の情報を含む診断ページを印刷します。
アプリの構成 LES アプリケーション オフ オン *	Lexmark 組込みソリューション (LES) アプリケーションを有効にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目は、一部のプリンタ機種でのみ使用できます。 [オン]に設定すると、この設定は内蔵アプリケーションには影響しません。
スキャナの構成 スキャナ手動登録 印刷簡易テスト	簡易テストのターゲットページを印刷します。 メモ: ターゲットページで余白の幅が全周で均等になっていることを確認します。均等になっていない場合は、プリンタの余白をリセットする必要があります。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
スキャナの構成 スキャナ手動登録 正面 ADF 登録 背面 ADF 登録 フラットベッド登録	ADF、原稿台、またはコントローラボードを交換したら、フラットベッドと ADF を手動で登録します。
スキャナの構成 枠消し フラットベッドフチ消去 0 ~ 6(3*) ADF フチ消去 0 ~ 6(3*)	ADF またはフラットベッドスキャンジョブの周囲にある非印刷領域のサイズをミリメートル単位で設定します。
スキャナの構成 ADF デスキュー ADF 機械的デスキュー オフ オン 自動*	ADF のメカニカルスキュー調整を行うようにプリンタを設定します。
スキャナの構成 無効化されたスキャナ 有効* 無効 ADF 無効	スキャナが正常に動作しない場合は、スキャナを無効にします。
スキャナの構成 Tiff バイトオーダー CPU エンディアン* リトルエンディアン ビッグエンディアン	TIFF 形式のスキャン出力のバイトオーダーを設定します。
スキャナの構成 正しい Tiff RowsPerStrip オン* オフ	TIFF 形式のスキャン出力の RowsPerStrip タグ値を設定します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

未使用時の消去

メニュー項目	説明
前回消去したメモリ 不揮発性メモリにあるすべての情報を消去 すべてのプリンタおよびネットワーク設定を消去 すべてのアプリとアプリ設定を消去 すべてのショートカットとショートカット設定を消去	プリンタのハードディスクに保存されているすべての設定およびアプリケーションを消去します。

メニュー項目	説明
前回消去したハードディスク ハードディスクのすべての情報を消去 ダウンロードを消去(すべてのマクロ、フォント、PFOなどを消去) バッファリングされたジョブを消去 保留中のジョブを消去	ハードディスクに保存されているすべてのダウンロードファイルとジョブを消去します。

表示されたホーム画面のアイコン

メニュー	説明
表示されたホーム画面のアイコン コピー Eメール Fax 状況/消耗品 ジョブのキュー 言語を変更 アドレス帳 ブックマーク 保持されたジョブ USB FTP スキャンプロファイル アプリのプロファイル	ホーム画面に表示されるアイコンを指定します。 メモ: このアイコンは、お使いのプリンタ機種によって異なります。

このプリンタについて

メニュー項目	説明
備品札 プリンタの設置場所 テクニカルサポートに	プリンタ名、設置場所、および連絡先情報を指定します。
設定ファイルを USB にエクスポート 圧縮ログを USB にエクスポート	設定ファイルをフラッシュメモリにエクスポートします。 圧縮ログファイルをフラッシュメモリにエクスポートします。

印刷する

レイアウト

メニュー項目	説明
印刷面 片面印刷 * 両面印刷	用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。
反転スタイル 長辺 * 短辺	両面印刷を実行する場合は、用紙の辺(長辺または短辺)が綴じられていないかどうかを確認します。 メモ: 選択したオプションに応じて、プリンタはページの各印刷情報を自動的にオフセットしてジョブを正しく綴じます。
空白ページ 印刷する 印刷しない *	印刷ジョブに含まれる空白ページを印刷します。
丁合印刷 オフ [1,1,1,2,2,2] * オン [1,2,1,2,1,2]	特にジョブを複数部印刷する場合は、印刷ジョブのページをページ順に積み重ねます。
セパレータ紙 なし * 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に空白の区切り紙を挿入します。
区切り紙給紙源 トレイ[x](1 *) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。 メモ: 多目的フィーダーを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダー設定]を[トレイ]に設定します。
ページ集約 オフ * 2 in 1 3 in 1 4 in 1 6 in 1 9 in 1 12 in 1 16 in 1	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
ページを並べる順序 横方向(左から) * 横方向(右から) 縦方向(左から) 縦方向(右から)	[ページ/面]を使用する場合に、複数ページの画像の位置を指定します。 メモ: 配置は、ページの画像数とページの間隔によって異なります。
原稿セット方向 自動 * 横長 縦長	[ページ/面]を使用する場合に、複数ページのドキュメントの位置を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ページを並べる境界 なし* ソリッド(塗りつぶし)	[ページ/面]を使用する場合に、各ページ画像に枠線を印刷します。
部数 1 ~ 9999(1*)	各印刷ジョブの部数を指定します。
印刷領域 普通* ページに合わせる 用紙全体	1枚の用紙の印刷領域を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

仕上げ

メニュー項目	説明
ステープルジョブ オフ* 1 ホチキス、左上隅 2 ホチキス、左 1 ホチキス、右上隅 2 ホチキス、上 1 ホチキス、左下隅 2 ホチキス、下 1 ホチキス、右下隅 2 ホチキス、右	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。 メモ: このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
ホチキステスト スタート	ホチキスフィニッシャーが正常に機能しているかどうかを確認します。 メモ: このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
穴パンチ オフ* オン	出力紙の端に穴パンチを行います。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
穴パンチモード 2 穴 3 穴 4 穴	出力紙の穴パンチモードを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は[3 穴]になっています。米国以外の出荷時の標準設定は 4 穴です。 このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
オフセットページ なし* 各部の間 各ジョブの間	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [各部の間]では、[部単位印刷]が[1,2,1,2,1,2]に設定されている場合に、印刷ジョブのコピーごとにずらして排紙します。[部単位印刷]が[1,1,1,2,2,2]に設定されている場合は、すべての 1 ページやすべての 2 ページなど、印刷ページセットがずらして排紙されます。 印刷する部数に関係なく、[各ジョブの間]は、印刷ジョブ全体で、同じオフセット位置です。 このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

セットアップ

メニュー項目	説明
プリンタ言語 PCL PS*	プリンタ言語を設定します。 メモ: プリンタで設定した標準言語にかかわらず、ソフトウェアから他の言語の印刷データを送信することができます。
待機中のジョブ オフ* オン	消耗品を必要とする印刷ジョブを保持し、不足している消耗品を必要としないジョブが印刷できるようにします。 メモ: このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
ジョブ保留タイムアウト 0 ~ 255(30*)	使用できないリソースを必要とするジョブを保持し、印刷キュー内の他のジョブの印刷を続行する前にプリンタがユーザーの介入を待つ時間を秒単位で設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
プリンタ使用方法 速度優先 最大イールド*	印刷速度とトナー収率のどちらかを優先して選択します。
ダウンロード先 RAM* ディスク	プリンタにダウンロードされたフォントやマクロなど、すべての常駐リソースを保存する場所を指定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
リソース保存 オフ* オン	利用可能なメモリよりも多くの容量を必要とするジョブを受信した場合に、フォントやマクロなどのダウンロードされたリソースをプリンタでどのように処理するかを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オフ]に設定すると、メモリが必要とされるまで、ダウンロードされたリソースは保持されます。使用していないプリンタ言語に関連するリソースは削除されます。 • [オン]に設定すると、プリンタはすべての言語スイッチでダウンロード済みの常駐リソースをすべて保持します。必要に応じて、プリンタは常駐リソースを削除する代わりに、メモリ不足のメッセージを表示します。
[全て印刷]の順序 アルファベット順* 新しい順 古い順	[全て印刷]が選択されたとき、保留またはコンフィデンシャルジョブをどの順序で印刷するかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

印刷品質

メニュー項目	説明
印刷モード モノクロ カラー*	印刷モードを設定します。
印刷解像度 4800 CQ 2400 Image Q 1200 dpi	印刷出力の解像度をドット/インチ(dpi)、画質(Image Q)、または色品質(CQ)で設定します。 メモ: この設定値は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
トナーの濃さ 1 ~ 5(5*)	テキストイメージの明るさを指定します。
ハーフトーン 普通* 説明	印刷出力を向上して鋭いエッジの滑らかな線にします。
カラートナー節約 オフ* オン	グラフィックスや画像の印刷に使用するトナーの量を減らします。
RGB 明るさ -6 ~ 6(0*)	カラー出力の明るさ、コントラスト、および彩度を調整します。 メモ: この設定は、CMYK 色仕様を使用しているファイルには影響しません。
RGB コントラスト 0 ~ 5(0*)	
RGB 彩度 0 ~ 5(0*)	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス シアン -5 ~ 5(0*) マゼンタ -5 ~ 5(0*) イエロー -5 ~ 5(0*) ブラック -5 ~ 5(0*) 標準設定に戻す スタート	各色のトナー使用量を調整します。
カラー補正 オフ 自動* 手差し	ドキュメントの印刷に使用するカラー設定を変更します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オフ]に設定すると、プリンタはソフトウェアからカラー補正を受信します。 • [自動]に設定すると、プリンタは印刷されるページの各オブジェクトに異なるカラープロファイルを適用します。 • [手動]に設定すると、印刷されるページの各オブジェクトに RGB または CMYK の色変換をカスタマイズできます。
カラーサンプル カラーサンプルの印刷	プリンタで使用されている RGB/CMYK の各種色変換テーブルのサンプルページを印刷します。
カラー調整 スタート	プリンタを調整して、印刷出力でカラーバリエーションを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
スポット色交換 カスタム CMYK の設定	指定した CMYK 値を、20 個の名前付きスポット色に割り当てます。
RGB 置換	印刷出力の色を原稿と一致させます。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目では、[画面 - ツールブラック] カラーテーブルを選択する必要があります。 このメニュー項目は、内蔵 Web サーバーでのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ジョブアカウント

メモ: このメニュー項目は、ハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ジョブアカウント オフ* オン	プリンタで受信した印刷ジョブのログを作成するかどうかを設定します。
ジョブアカウントのログ回数 Daily 毎週 毎月*	プリンタでログファイルを作成する頻度を指定します。
最後に行うログ操作 なし* 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除	頻度のしきい値を経過したときに、プリンタが行う処理を指定します。 メモ: このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ジョブアカウントのログ回数]で指定します。
ログがほとんど満杯レベル オフ オン*	プリンタがログ操作がほとんど満杯レベルを実行する、ログファイルの最大サイズを指定します。
ログ操作がほとんど満杯レベル なし* 現在のログを E メールで送信 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログをポスト 現在のログをポストして削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 現在のログ以外すべて削除 すべてのログを削除	ハードディスクがほぼ満杯になったときのプリンタの動作を指定します。 メモ: このメニュー項目の動作をいつ実行させるかは、[ログ操作がほとんど満杯レベル]にて指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ログ操作が満杯 なし* 現在のログを E メールで送信して削除 最も古いログを E メール送信して削除 現在のログをポストして削除 最も古いログを送信して削除 現在のログを削除 最も古いログを削除 現在のログ以外すべて削除 すべてのログを削除	ディスクの使用領域が上限 (100MB) に達したときに、プリンタが行う処理を指定します。
ログのポスト先 URL	プリンタによるジョブ会計ログのポスト先を指定します。
ログを送信するための E メールアドレス	ジョブアカウントのログを送信する E メールアドレスを指定します。
ログファイルのプレフィックス	ログファイル名として使用するプレフィックスを指定します。 メモ: [TCP/IP]メニューで現在設定されているホスト名が、ログファイルの標準のプレフィックスとして使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

XPS

メニュー項目	説明
エラーページを印刷 オフ* オン	XML マークアップエラーを含め、エラーに関する情報を含むテストページを印刷します。
最小線幅 1 ~ 2(30*)	1200 dpi で印刷されるすべてのジョブの最小ストローク幅を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

PDF

メニュー項目	説明
用紙サイズに合わせる オフ* オン	選択した用紙サイズに合わせてページの内容を拡大/縮小します。
注釈 印刷する 印刷しない*	PDF 内の注釈を印刷するかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

PostScript

メニュー項目	説明
PS エラーを印刷 オフ* オン	PostScript® エラーを説明するページを印刷します。 メモ: エラーが発生した場合、ジョブの処理が停止し、プリンタによりエラーメッセージが印刷されて、残りの印刷ジョブがキャンセルされます。
最小線幅 1 ~ 30(2*)	最小ストローク幅を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 1200 dpi で印刷されるジョブでは、この値がそのまま使用されます。 4800 CQ で印刷されるジョブでは、この値の半分が使用されます。
PS スタートアップモードをロック オフ* オン	SysStart ファイルを無効化します。
イメージ平滑化 オフ* オン	解像度が低い画像のコントラストやシャープネスを強調します。 メモ: この設定は、解像度が 300 dpi 以上の画像には影響しません。
フォント優先順位 常駐* フラッシュメモリ/ハードディスク	フォントの検索順序を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [常駐]に設定すると、要求されたフォントがメモリで検索されてから、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクで検索されます。 [フラッシュメモリ/ハードディスク]に設定すると、要求されたフォントがフラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクで検索されてから、プリンタメモリで検索されます。 このメニュー項目は、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクがインストールされているときのみ表示されます。
データ待ち時間 オフ オン* (40 秒)	印刷ジョブをキャンセルする前に、プリンタが他のデータを待つかどうかを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

PCL

メニュー項目	説明
フォントソース 常駐* ディスク ダウンロード フラッシュメモリ すべて	[フォント名]メニュー項目に表示されるフォントソースを指定します。 メモ: ハードディスクおよびフラッシュオプションがパスワード保護されていないことを確認してください。
フォント名 [利用可能なフォントの一覧]	指定したフォントソースからフォントを選択します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 出荷時の標準設定は[Courier]です。 利用可能なフォントは、お使いのプリンタ機種によって異なります。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
シンボルセット [利用可能なシンボルセットの一覧]	各フォント名のシンボルセットを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 米国向けの工場出荷時設定は[10U PC-8]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[12U PC-850]になっています。 • シンボルセットは英数字、句読点、および特殊記号の組み合わせです。シンボルセットは、科学的な文章内の数学記号など、異なる言語またはプログラムをサポートします。 • 利用可能なシンボルセットは、お使いのプリンタ機種によって異なります。
ピッチ 0.08 ~ 100(10*)	調整可能フォントのフォントピッチを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • ピッチとは、横方向 1 インチあたりの固定スペース文字の数のことです。 • 調整不可フォントの場合、ピッチは表示されますが、変更できません。
用紙の向き ポートレート* 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
1 ページ当たりの行数 1 ~ 255(60*)	1 ページ当たりの印刷行数を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • プリンタは、[1 ページ当たりの行数]、[用紙サイズ]、[用紙の向き]メニュー項目の各設定に基づいて行間のスペースを設定します。 • [用紙サイズ]と[用紙の向き]を指定してから、[1 ページ当たりの行数]を設定してください。
PCL5 の最小線幅 1 ~ 2(30*)	1200 dpi で印刷されるすべてのジョブの最初の最小ストローク幅を設定します。
PCLXL の最小線幅 1 ~ 2(30*)	
A4 サイズの幅 198 mm* 203 mm	A4 サイズ用紙に印刷する場合の、ページの幅を設定します。 メモ: [203 mm]は、10 ピッチの文字を 80 個印刷できるページ幅を設定します。
LF 後に CR を自動実行 オフ* オン	改行制御コマンドの後にキャリッジリターンを実行します。 メモ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
CR 後に LF を自動実行 オフ* オン	キャリッジリターン制御コマンドの後に改行を実行するかどうかを設定します。 メモ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
トレイ番号変更 多目的フィーダー割り当て 0 ~ 201(200*) トレイ[x]割り当て 0 ~ 201(200*) 手差し用紙割り当て 0 ~ 201(200*) 手動封筒割り当て 0 ~ 201(200*)	用紙カセットまたはフィーダーの給紙源割り当てが異なるプリンタドライバまたはアプリケーションで動作するようにプリンタを設定します。
トレイ番号変更 出荷時標準設定を表示 標準設定に戻す	各トレイまたはフィーダーに割り当てられている工場出荷時設定を復元します。
印刷タイムアウト オフ オン*	指定した時間アイドル状態が続いた場合に印刷ジョブを終了するようにプリンタを設定します。 メモ: [オン]に設定した場合、工場出荷時設定は 90 秒です。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

HTML

メニュー項目	説明
フォント名 [フォントの一覧]リスト(回数*)	HTML ドキュメントに使用するフォントを設定します。
フォントサイズ 1 ~ 255(12*)	HTML ドキュメントで使用するフォントサイズを設定します。
拡大縮小 1 ~ 255%(100*)	HTML ドキュメントを拡大/縮小します。
用紙の向き ポートレート* 横長	HTML ドキュメントのページの用紙の向きを設定します。
余白 8 ~ 255 mm(19*)	HTML ドキュメントのページ余白を設定します。
背景 印刷しない 印刷*	HTML ドキュメントの背景情報またはグラフィックスを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

画像

メニュー項目	説明
自動合せ オフ オン*	画像の利用可能用紙サイズと方向の設定を選択します。 メモ: [オン]に設定した場合、このメニュー項目では、画像の拡大/縮小と方向の設定は上書きされます。
輝度反転 オフ* オン	モノクロ 2 階調のイメージを反転します。 メモ: このメニュー項目は、GIF または JPEG イメージには適用されません。
拡大、縮小 最適に調整* 左上隅を固定 中央を固定 高さ/幅を合せる 高さを合せる 幅を合せる	画像印刷領域に合わせて画像を調整します。 メモ: [自動合せ]を[オン]に設定すると、[拡大縮小]は自動的に[最適に調整]に設定されます。
用紙の向き ポートレート* 横長 逆縦長 逆横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

用紙

カセット構成

メニュー項目	説明
標準設定給紙源 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	すべての印刷ジョブの給紙源を設定します。 メモ: 多目的フィーダーは、[多目的フィーダ設定]が[カセット]に設定されている場合のみ、表示されます。
用紙サイズ/タイプ トレイ[x] 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	各給紙元にセットされている用紙のサイズまたは用紙タイプを指定します。
代替サイズ オフ ステートメント/A5 レター/A4 11 x 17/A3 一覧のすべて*	要求したサイズの用紙が給紙元にセットされていない場合に、指定のサイズの用紙を代替で使用するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オフ]に設定すると、必要なサイズの用紙をセットするように画面に指示が表示されます。 • ステートメントがセットされている場合、ステートメントおよび A5 のドキュメントはステートメントに印刷され、A5 がセットされている場合、A5 サイズの用紙にステートメントサイズのジョブが印刷されます。 • レターがセットされている場合、レターおよび A4 のドキュメントはレターに印刷され、レターがセットされている場合、A4 サイズの用紙にレターサイズのジョブが印刷されます。 • 11 x 17 がセットされている場合、A3 のドキュメントは 11 x 17 に印刷され、11 x 17 がセットされている場合、A3 サイズの用紙に 11 x 17 サイズのジョブが印刷されます。 • [リスト内すべて]に設定した場合、レターおよび A4 を代替として使用します。
MP を構成する カセット* 手差し 第一候補	プリンタで、多目的フィーダーにセットされている用紙をいつ選択するかどうかを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [カセット]に設定した場合、多目的フィーダーはトレイのように扱われます。 • [手動]に設定した場合、多目的フィーダーは手差しフィーダーのように扱われます。 • [第一候補]に設定すると、要求された給紙源や用紙のサイズに関係なく、多目的フィーダに用紙がセットされている場合は多目的フィーダーから用紙が選択されます。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メディア構成

ユニバーサル設定

メニュー項目	説明
測定単位 インチ ミリメートル	ユニバーサル用紙の測定方法を指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は[レター]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[ミリメートル]になっています。
縦長の横の長さ 3 ~ 52 インチ(8.50*) 76 ~ 1321 mm(216*)	ユニバーサル用紙の縦長の横の長さを設定します。
縦長の縦の長さ 3 ~ 52 インチ(14*) 76 ~ 1321 mm(356*)	ユニバーサル用紙の縦長の縦の長さを設定します。
給紙方向 短辺* 長辺	プリンタで、短辺または長辺方向で用紙を選択するかどうかを設定します。 メモ: [長辺]は、サポートされる最大幅よりも最大幅が短い場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

カスタムスキャンサイズ

メニュー項目	説明
カスタムスキャンサイズ [x] 名前とタイプを設定 スキャンサイズ名 幅 1 ~ 8.50 インチ(8.50*) 25 ~ 216 (216*) 高さ 1 ~ 25 インチ(14*) 25 ~ 635 mm(356*) 用紙の向き ポートレート* 横長 2 スキャン/面 オフ* オン	スキャンサイズ名を割り当てて、スキャン設定を構成します。

用紙の種類

メニュー項目	説明	
普通紙	セットする用紙の粗さ、重量、セット方向、および排紙トレイを指定します。 以下のオプションから選択します。	
厚紙		
OHP フィルム		表面の粗さ
再生紙		滑らか
光沢紙		普通*
重い光沢紙		粗い
ラベル		重さ
ビニールラベル		軽量紙
ボンド		普通*
封筒		重量紙
粗い封筒		用紙のセット方向
レターヘッド		オフ
プレプリント		片面印刷のみ
カラー用紙		両面
軽量紙		トレイへ送信
重量紙		無効*
ラフ/コットン紙		標準排紙トレイ
カスタム紙種[x]	排紙トレイ[x]	

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

トレイ構成

メニュー項目	説明
排紙トレイ 標準排紙トレイ* 排紙トレイ[x]	排紙トレイを指定します。
排紙トレイの設定 メールボックス* リンク リンクオプション タイプ割り当て	排紙トレイの動作モードを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> メールボックスでは、標準排紙トレイとオプションの排紙トレイを個別に選択できます。 [リンク]に設定すると、すべての排紙トレイを1つの大きな排紙トレイのようにリンクできます。 [リンクオプション]に設定すると、すべてのオプションの排紙トレイを1つの大きな排紙トレイとして扱います。 [タイプ割り当て]では、各用紙タイプを出力排紙トレイまたはリンクされた排紙トレイセットに割り当てます。
カスタム排紙トレイ名 標準排紙トレイ 排紙トレイ[x]	排紙トレイに名前を割り当てます。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

コピー

標準設定をコピー

メニュー項目	説明
内容の種類 文字 テキスト/写真 * 写真 グラフィックス	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー * インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿のソースに基づいて、出力結果を向上させます。
印刷面 片面から片面 * 片面を両面に 両面を片面に 両面を両面に	原稿に応じてスキャン動作を指定します。
セパレータ紙 なし * 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に空白の区切り紙を挿入するかどうかを指定します。
区切り紙給紙源 トレイ[x](1 *) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。
カラー オフ オン * 自動	カラー印刷するかどうかを指定します。
ページ集約 オフ * 縦 2 in 1 縦 4 in 1 横 2 in 1 横 4 in 1	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷するように指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ページ枠を印刷 オフ* オン	単一のページに複数のページを印刷する場合に、各画像の周囲に枠線を配置します。
丁合印刷 オフ[1,1,1,2,2,2] オン[1,2,1,2,1,2]*	順番に複数部印刷します。
[コピー元]のサイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は[レター]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 このメニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
[コピー先]の給紙源 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー 自動サイズ調整	コピージョブの給紙源を指定します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
濃さ -4 ~ 4(0*)	スキャンした画像の濃さを調整します。
コピー部数 1 ~ 9999(1*)	部数を指定します。
ヘッダー/フッター 上部左 上部中央 上部右 下部左 下部中央 下部右	印刷出力にヘッダーまたはフッターを適用します。
オーバーレイ コンフィデンシャル コピー ドラフト 緊急 カスタム オフ*	コピージョブの各ページにオーバーレイ印刷する文字を指定します。
カスタムオーバーレイ	カスタムオーバーレイテキストを入力します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス -4 ~ 4(0*)	各色のトナー使用量を調整します。
カラードロップアウト なし* 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
自動カラー検出 カラー感度 1 ~ 9(5*) 領域感度 1 ~ 9(5*)	プリンタが原稿から検出するカラーの量を設定します。
コントラスト 内容に合わせて最適化* 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 コンテンツベース* ノイズ レベル -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。 メモ: 原稿から背景色を削除する場合は、[背景の検出]を[コンテンツベース]に設定します。 写真から画像ノイズを除去する場合は、[背景の検出]を[ノイズ]に設定します。
自動中央揃え オフ* オン	コンテンツをページの中央に合わせます。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
端までスキャン オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
カラーコピーを許可 オフ オン*	コピーをカラーで印刷します。
優先コピーを許可 オフ オン*	印刷ジョブに割り込んで、ページまたはドキュメントをコピーします。
カスタムジョブスキャン オフ* オン	標準設定でカスタムジョブのスキャンをオンにします。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	カスタムコピー設定をショートカットとして保存できるようにします。
サンプルコピー	サンプルコピーを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX

FAX モード

メニュー項目	説明
FAX モード アナログ * Fax サーバー 無効	FAX モードを選択します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

アナログ FAX 設定

一般 FAX 設定

メニュー項目	説明
FAX 名	FAX 機を識別します。
FAX 番号	FAX 番号を識別します。
Fax ID FAX 名 FAX 番号 *	FAX 名または FAX 番号の FAX 受信者に通知します。
手差し FAX を有効化 オフ* オン	プリンタで FAX を手動で送受信する設定を行います。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> この設定には、電話回線スプリッタと電話の受話器が必要となります。 FAX 着信への応答、および FAX 番号のダイヤルは、通常の電話回線で行います。 手動 FAX 機能に直接移動するには、キーパッドで # と 0 をタッチします。
メモリ割当て すべて受信 ほとんど受信 均等 * ほぼ送信完了 すべて送信	FAX 送受信用に割り当てられた内部プリンタメモリ容量を設定します。 メモ: この設定により、メモリバッファ状態や FAX 操作の失敗を防ぎます。
FAX をキャンセル 許可 * 許可しない	送信 FAX を送信前にキャンセルしたり、受信 FAX を印刷終了前に受信をキャンセルします。
発信者 ID オフ オン* 代替	FAX 送信者の電話番号を表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
FAX 番号のマスクング オフ* 左から 右から	送信 FAX 番号をマスクングする形式を指定します。
マスクングする桁数 0 ~ 58(0*)	送信 FAX 番号をマスクする桁数を指定します。
接続回線の検出を有効化 オフ オン*	電話回線がプリンタに接続されているかどうかを確認します。 メモ: プリンタの電源をオンにしたときと通話前に、検出が行われます。
間違ったジャックの回線の検出を有効化 オフ* オン	電話回線がプリンタの正しいポートに接続されているかどうかを確認します。 メモ: プリンタの電源をオンにしたときと通話前に、検出が行われます。
使用中サポートの拡張を有効化 オフ オン*	同じ回線上の別の電話などの別のデバイスで電話回線が使用されているかどうかを確認します。 メモ: この設定により、プリンタの電源をオンにした後は常に監視が行われます。
FAX 互換性の最適化	他の FAX 機との互換性を最適化するために、プリンタの FAX 機能を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX 送信設定

メニュー項目	説明
解像度 標準* 精細 スーパーファイン ウルトラファイン	スキャンした画像の解像度を設定します。 メモ: 解像度を高くするほど FAX 送信にかかる時間が長くなり、多くのメモリが必要となります。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿のサイズを指定します。 メモ: 米国向けの工場出荷時設定は[大きき混合]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。
用紙の向き 縦長 横長	原稿の用紙の向きを指定します。
印刷面(両面印刷) オフ* 長辺 短辺	両面の原稿をスキャンする際のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
内容の種類 文字* 文字/写真 写真 グラフィックス	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー * インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿のソースに基づいて、出力結果を向上させます。
濃さ 1 ~ 9(5*)	スキャンした画像の濃さを調整します。
PABX 経由 オフ* オン	プリンタで、ダイヤルトーンを待機することなく FAX 番号をダイヤルするかどうかを設定します。 メモ: 構内自動交換機(PABX)は、単一のアクセス番号で外部発信者に複数の回線を共有するための電話網です。
ダイヤルモード トーン* パルス	送信 FAX または受信 FAX のダイヤルモードを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス -4 ~ 4(0*)	各色のトナー使用量を調整します。
カラードロップアウト なし* 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
コントラスト 内容に合わせて最適化* 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
背景削除 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
端までスキャン オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	青みの強い出力または赤みの強い出力を生成するかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
自動リダイヤル 0 ~ 9(5*)	受信側 FAX 機器のアクティビティレベルに応じて、リダイヤル回数を調整します。
リダイヤル間隔 1 ~ 200 分(3*)	FAX が正常に送信される確率を高めるために、リダイヤル再試行までの間隔を長くします。
ECM を有効化 オフ オン*	FAX ジョブのエラー訂正モード(ECM)を有効にします。 メモ: FAX 送信処理において、電話回線ノイズや低下した信号強度のために、FAX 送信で発生したエラーを ECM が検出および修正します。
FAX スキャンを有効化 オフ オン*	プリンタでスキャンした原稿を FAX します。
FAX ドライバ オフ オン*	プリンタドライバによる FAX 送信を許可します。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	FAX 番号をショートカットとしてプリンタに保存できるようにします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
速度優先 33600 * 14400 9600 4800 2400	FAX 送信の最大速度を設定します。
ADF の傾きを調整 オフ * オン	ADF からスキャンされた画像の傾きを修正します。
カスタムジョブスキャン オフ * オン	標準設定でカスタムジョブスキャンを有効にします。
スキャンプレビュー オフ * オン	スキャンしたドキュメントのプレビューを有効にします。
カラー FAX スキャン有効化 標準設定でオフ * 標準設定でオン 使用しない 常に使用	FAX のカラースキャンを有効にします。
カラー FAX からモノクロ FAX への自動変換 オフ オン *	カラーの送信 FAX をすべてモノクロに変換します。
FAX 番号を確認 オフ * オン	ユーザーに FAX 番号を確認するように依頼します。
ダイヤルプレフィックス	ダイヤルプレフィックスを設定します。
ダイヤルプレフィックスルール プレフィックスルール [x]	ダイヤルプレフィックスルールを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX 受信設定

メニュー項目	説明
待機中の FAX ジョブ なし * トナー トナーと消耗品	利用できない特定のリソースを要求する FAX ジョブを印刷キューから削除します。
呼び出し回数 1 ~ 25(3*)	受信 FAX の着信音の回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
自動縮小 オフ オン*	ページに合わせて受信 FAX を縮小します。
給紙源 トレイ[x] 多目的フィーダー 自動*	受信 FAX を印刷する際の給紙源を指定します。
印刷面(両面印刷) オフ* オン	用紙の両面に印刷します。
セパレータ紙 オフ* 出力前 出力後	印刷時に空白の区切り紙を挿入するかどうかを指定します。
区切り紙給紙源 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。
排紙トレイ 標準排紙トレイ* 排紙トレイ[x]	受信 FAX の排紙トレイを指定します。
FAX のフッター オン オフ*	受信 FAX の各ページの下に、送信情報を印刷します。
FAX フッター日時スタンプ 受信* 印刷する	受信 FAX の各ページの下に、日時スタンプを印刷します。
パンチ オフ* 2 穴 3 穴 4 穴	出力紙の端に穴パンチを行います。 メモ: このメニュー項目は、ホチキス、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
ステープル オフ* 1 ステープル 2 ステープル	出力紙のステープルオプションを設定します。 メモ: このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
FAX 保留 FAX 保留モード オフ* 常にオン 手差し スケジュール	受信 FAX がリリースされるまで印刷を保留します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
FAX 受信を有効化 オフ オン*	FAX を受信するようにプリンタを設定します。
カラー FAX 受信を有効化 オフ オン*	FAX をカラーで受信するようにプリンタを設定します。
発信者番号を有効化 オフ オン*	受信 FAX を送信している番号を表示します。
無記名の FAX をブロック オフ* オン	ステーション ID または FAX ID が設定されていない機器から送信された受信 FAX をブロックします。
禁止された FAX 一覧 禁止された FAX を追加	ブロックする電話番号を指定します。
受信の設定 着信音すべて* 1 回のみ受信 2 回のみ受信 3 回のみ受信 1 回または 2 回のみ受信 1 回または 3 回のみ受信 2 回または 3 回のみ受信	受信 FAX の FAX 専用呼出音を設定します。
自動応答 オフ オン*	FAX を自動で受信するようにプリンタを設定します。
手動応答コード 0 ~ 9(9*)	電話番号パッドでコードを手動で入力し、FAX 受信を開始します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目は、プリンタと電話が同じ回線を共有している場合のみ、表示されます。 このメニュー項目は、FAX を手動で受信するようにプリンタを設定している場合のみ表示されます。
FAX 転送 印刷する 印刷して転送 転送*	受信 FAX の転送方法を指定します。
転送先 送信先 [x] タイプ ショートカット番号	受信 FAX の転送先を指定します。
確認用 E メール	FAX が正常に転送されると、確認用 E メールが送信されます。 メモ: この E メールは、FTP またはネットワークを共有する送信先に転送する場合のみ、送信されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
速度優先 33600 * 14400 9600 4800 2400	FAX 転送の最高速度を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX 送付状ページ

メニュー項目	説明
FAX 送付状ページ 標準設定でオフ * 標準設定でオン 使用しない 常に使用	FAX 送付状ページの設定を構成します。
[宛先]フィールドを含む オフ* オン	
[発信者名]フィールドを含む オフ* オン	
送信元	
[メッセージを含む]フィールド オフ* オン	
本文:	
ロゴを含む オフ* オン	
フッター[x]を含める オフ* オン	
フッター[x]	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX ログ設定

メニュー項目	説明
送信ログ ログを印刷 * ログを印刷しない エラーのみ印刷	FAX の正常送信および送信エラーのログを印刷します。
受信エラーログ 印刷しない * エラー時に印刷	ファクス受信エラーのログを印刷します。
自動印刷ログ オン* オフ	すべての FAX アクティビティを印刷します。
給紙源を記録 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー	ログを印刷する際に用紙を使用する給紙源を指定します。
ログ表示 リモート FAX 名 * ダイヤルした番号	リモート FAX 名または FAX 番号で送信者を特定します。
ジョブログを有効化 オン* オフ	すべての FAX ジョブの概要を表示します。
通話ログを有効化 オン* オフ	FAX 発信履歴の概要を表示します。
ログ排出トレイ 標準排紙トレイ* 排紙トレイ[x]	印刷したログの排紙トレイを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

スピーカー設定

メニュー項目	説明
スピーカーモード 常にオフ 常にオン 接続されるまでオン *	FAX のスピーカーモードを設定します。
スピーカー音量 残り僅か 高 *	FAX のスピーカー音量を調整します。
着信音量 オフ オン*	着信音量を有効にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX サーバー設定

一般 FAX 設定

メニュー項目	説明
送信先形式	FAX 送信先を指定します。 メモ: FAX 番号を使用する場合は、番号の前にシャープ(#)を入力します。
返信アドレス	FAX を送信するための返信アドレスを指定します。
件名	FAX の件名とメッセージを指定します。
メッセージ	
アナログ受信を有効化 オフ オン	アナログ FAX を受信するようにプリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

FAX サーバー E メール設定

メニュー項目	説明
一次 SMTP ゲートウェイ	E メール送信用のプライマリ SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) サーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
一次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535 (25*)	プライマリ SMTP サーバーのポート番号を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイ	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバー IP アドレスまたはホスト名を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535 (25*)	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバーポート番号を入力します。
SMTP タイムアウト 5 ~ 30 (30*)	SMTP サーバーが応答しない場合、プリンタがタイムアウトするまでの時間を設定します。
返信アドレス	FAX を送信するための返信アドレスを指定します。
SMTP の標準返信アドレスを常に使用する オフ オン*	FAX を送信するための SMTP 返信アドレスを指定します。
SSL/TLS を使用 無効* 交渉 必須	暗号化されたリンクを使用して FAX を送信するかどうかを指定します。
信頼済み証明書が必要 オフ オン*	SMTP サーバーにアクセスする際の信頼済み証明書を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
SMTP サーバー認証 認証不要 * ログイン/Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP サーバーの認証の種類を設定します。
デバイスから送信される E メール なし * デバイスの SMTP 証明書を使用	デバイスから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
ユーザーから送信される E メール なし * デバイスの SMTP 証明書を使用 セッションユーザー ID およびパスワードを使用 セッション E メールアドレスとパスワードを使用 ユーザーに確認	ユーザーから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
Active Directory デバイス資格証明書を使用 オフ オン *	SMTP サーバーに接続するために、ユーザー資格情報とグループ送信先を有効にします。
デバイスのユーザー ID デバイスのパスワード	SMTP サーバーに接続する際のユーザー ID とパスワードを指定します。
Kerberos 5 レルム	Kerberos 5 認証プロトコルのレルムを指定します。
NTLM ドメイン	NTLM セキュリティプロトコルのドメイン名を指定します。
[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする オフ * オン	[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを非表示にします。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

FAX サーバースキャン設定

メニュー項目	説明
イメージ形式 TIFF (.tif) PDF (.pdf) * XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	スキャン画像のファイル形式を指定します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メニュー項目	説明
内容の種類 文字 テキスト/写真 * 写真 グラフィックス	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー * インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿のソースに基づいて、出力結果を向上させます。
FAX 解像度 標準 * 精細 スーパーファイン ウルトラファイン	FAX の解像度を設定します。
濃さ 1 ~ 9(5*)	出力の濃さを設定します。
用紙の向き ポートレート* 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 米国向けの工場出荷時設定は[大きさ混合]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 • この設定は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
複数ページ TIFF を使用 オフ オン*	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

E メール

E メール設定

メニュー項目	説明
一次 SMTP ゲートウェイ	E メール送信用のプライマリ SMTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力します。
一次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	プライマリ SMTP サーバーのポート番号を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイ	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバー IP アドレスまたはホスト名を入力します。
二次 SMTP ゲートウェイポート 1 ~ 65535(25*)	セカンダリまたはバックアップ SMTP サーバーのサーバーポート番号を入力します。
SMTP タイムアウト 5 ~ 30 秒(30*)	SMTP サーバーが応答しない場合、プリンタがタイムアウトするまでの時間を設定します。
返信アドレス	Eメールの返信アドレスを指定します。
SMTP の標準返信アドレスを常に使用する オン* オフ	SMTP サーバーで標準設定の返信アドレスを常に使用します。
SSL/TLS を使用 無効* 交渉 必須	暗号化されたリンクを使用して E メールを送信するかどうかを指定します。
信頼済み証明書が必要 オフ オン*	SMTP サーバーにアクセスする際の信頼済み証明書が必要となります。
SMTP サーバー認証 認証不要* ログイン/Plain NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP サーバーの認証の種類を設定します。
デバイスから送信される E メール なし* デバイスの SMTP 証明書を使用	デバイスから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。
ユーザーから送信される E メール なし* デバイスの SMTP 証明書を使用 セッションユーザー ID およびパスワードを使用 セッション E メールアドレスとパスワードを使用 ユーザーに確認	ユーザーから送信される E メールに資格情報が必要かどうかを指定します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メニュー項目	説明
Active Directory デバイス資格証明書を使用 オフ オン*	SMTP サーバーに接続するために、ユーザー資格情報とグループ指定を有効にします。
デバイスのユーザー ID	SMTP サーバーに接続する際のユーザー ID とパスワードを指定します。
デバイスのパスワード	
Kerberos 5 レルム	Kerberos 5 認証プロトコルのレルムを指定します。
NTLM ドメイン	NTLM セキュリティプロトコルのドメイン名を指定します。
[SMTP サーバーが設定されていません]エラーを無効にする オフ* オン	[SMTP サーバーが設定されていません]エラーメッセージを非表示にします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

E メール標準設定

メニュー項目	説明
件名	Eメールの件名とメッセージを指定します。
メッセージ	
ファイル名	スキャン画像のファイル名を指定します。
形式 PDF(.pdf) * TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOC(.docx)	スキャン画像のファイル形式を指定します。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識(OCR)の設定を行います。 メモ: このメニュー項目は、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
PDF 設定 PDF バージョン 1.3 1.4 1.5 * 1.6 1.7 アーカイブバージョン A-1a * A-1b 高圧縮 オフ * オン セキュア オフ * オン 検索可能 オフ * オン アーカイブ (PDF/A) オフ * オン	スキャン画像の PDF 形式を設定します。
内容の種類 文字 テキスト/写真 * 写真 グラフィックス	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
内容のソース モノクロレーザー * カラーレーザー インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿に基づいて、出力結果を向上させます。
カラー モノクロ グレースケール カラー * 自動	画像をスキャンするときのカラーを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク (*) は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ -4 ~ 4(0*)	スキャンした画像の濃さを調整します。
用紙の向き ポートレート* 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: 工場出荷時設定は[大きさ混在]になっています。
印刷面 オフ* 長辺 短辺	両面の原稿をスキャンする際のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス -4 ~ 4(0*)	各色のトナー使用量を調整します。
カラードロップアウト カラードロップアウト なし* 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
自動カラー検出 カラー感度 1 ~ 9(5*) 領域感度 1 ~ 9(5*)	プリンタが原稿から検出するカラーの量を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[自動]に設定されている場合にのみ、表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
JPEG 品質 内容に合わせて最適化 * 5 ~ 95	JPEG 形式のスキャン画像の品質を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 5 に設定すると、ファイルサイズが小さくなりますが、画質も落ちます。 • 95 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが大きくなります。
コントラスト 内容に合わせて最適化 * 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 コンテンツベース * ノイズ レベル -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。 メモ: 原稿から背景色を削除する場合は、[背景の検出]を[コンテンツベース]に設定します。 写真から画像ノイズを除去する場合は、[背景の検出]を[ノイズ]に設定します。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
端までスキャン オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
空白ページ 白紙の除去 空白ページの感度	空白ページを含めるかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
Eメールの最大サイズ 0 ~ 65535(0*)	各 Eメールのファイルサイズの上限を設定します。
サイズのエラーメッセージ	Eメールがファイルサイズの上限を超えた場合、プリンタから送信されるエラーメッセージを指定します。 メモ: 1,024 文字以下で入力します。
送信先を制限	指定したリストのドメイン名にのみ Eメールの送信を制限します。 メモ: カンマを使用して、各ドメインを区切ります。
自分にコピーを送信 表示しない* 標準設定でオン 標準設定でオフ 常にオン	自分自身に Eメールのコピーを送信します。
Eメール受信者を制限 オフ* オン	Eメール受信者数を制限します。
cc: /bcc:を使用 オフ* オン	Eメールの CC および BCC を有効にします。
複数ページ TIFF を使用 オン* オフ	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。
TIFF 圧縮 LZW* JPEG	TIFF ファイルの圧縮オプションを設定します。
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字の品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字または写真の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(50*)	スキャン画像の写真の品質を設定します。
Eメールビット深度 1ビット 8ビット*	1ビット画像を使用することで、文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[グレー]に設定されている場合にのみ、表示されます。
送信ログ ログを印刷* ログを印刷しない エラーのみ印刷	送信に成功した Eメールのログを印刷します。
給紙源を記録 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー	ログを印刷する際に用紙を使用する給紙源を指定します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メニュー項目	説明
カスタムジョブスキャン オフ* オン	標準設定でカスタムジョブのスキャンをオンにします。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
スキャンプレビュー オフ オン*	ディスプレイにスキャンプレビューを表示します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタにハードディスクが取り付けられている場合のみ表示されます。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	E メールアドレスをショートカットとして保存できるようにします。 メモ: [オフ]を選択すると、Eメールの[送信先]画面に[ショートカットとして保存]ボタンが表示されません。
Eメールによる画像送信方法 添付ファイル* Webリンク	Eメールで画像を送信する方法を指定します。
送信後にEメール情報をリセットする オフ オン*	Eメールの送信後、標準設定のEメール情報に戻します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

Webリンク設定

メニュー項目	説明
サーバー	WebリンクとしてEメールを送信するように、プリンタを設定します。
ログイン	
パスワード	
パス	
ファイル名	
Webリンク	

FTP

FTP 標準設定

メニュー項目	説明
形式 PDF(.pdf) * TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx)	スキャン画像のファイル形式を指定します。 メモ: メニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識(OCR)の設定を行います。 メモ: このメニューは、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合のみ表示されます。
PDF 設定 PDF バージョン 1.3 1.4 1.5 * 1.6 1.7 アーカイブバージョン A-1a * A-1b セキュア オフ * オン アーカイブ(PDF/A) オフ * オン	スキャン画像の PDF 形式を設定します。
内容の種類 文字 テキスト/写真 * グラフィックス 写真	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー * インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿のソースに基づいて、出力結果を向上させます。
カラー モノクロ グレースケール カラー * 自動	画像をスキャンするときのカラーを指定します。
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ -4 ~ 4(0*)	スキャンした画像の濃さを調整します。
用紙の向き ポートレート * 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 米国向けの工場出荷時設定は[レター]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 • メニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
印刷面 オフ * 長辺 短辺	両面の原稿をスキャンする際のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
ファイル名	スキャン画像のファイル名を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス -4 ~ 4(0*)	スキャン出力の各色のトナー使用量を調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラードロップアウト カラードロップアウト なし* 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
自動カラー検出 カラー感度 1 ~ 9(5*) 領域感度 1 ~ 9(5*)	プリンタが原稿から検出するカラーの量を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[自動]に設定されている場合にのみ、表示されます。
JPEG 品質 内容に合わせて最適化* 5 ~ 95	JPEG 形式画像の品質を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 5 に設定すると、ファイルサイズが小さくなりますが、画質も落ちます。 • 90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが大きくなります。
コントラスト 内容に合わせて最適化* 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 コンテンツベース* ノイズ レベル -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。 メモ: 原稿から背景色を削除する場合は、[背景の検出]を[コンテンツベース]に設定します。 写真から画像ノイズを除去する場合は、[背景の検出]を[ノイズ]に設定します。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
端までスキャン オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
空白ページ 白紙の除去 空白ページの感度	空白ページを含めるかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字の品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字または写真画像の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(50*)	スキャン画像の写真画像の品質を設定します。
複数ページ TIFF を使用 オン* オフ	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。
TIFF 圧縮 LZW* JPEG	TIFF ファイルの圧縮オプションを設定します。
送信ログ ログを印刷* ログを印刷しない エラーのみ印刷	成功した FTP スキャン送信のログを印刷します。
給紙源を記録 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー	FTP ログを印刷する際の給紙源を指定します。
FTP ビット深度 1 ビット 8 ビット*	1 ビット画像を使用することで、文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[グレー]に設定されている場合にのみ、表示されます。
カスタムジョブスキャン オフ* オン	標準設定でカスタムジョブのスキャンをオンにします。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
スキャンプレビュー オフ オン*	ディスプレイにスキャンのプレビューを表示します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
ショートカットとして保存を許可 オフ オン*	カスタム FTP 設定をショートカットとして保存します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

USBドライブ

フラッシュドライブスキャン

メニュー項目	説明
形式 PDF(.pdf) * TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps)	スキャン画像のファイル形式を指定します。 メモ: 設定は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
グローバル OCR 設定 認識済み言語 自動回転 しみ除去 自動コントラスト補正	光学式文字認識(OCR)の設定を行います。 メモ: このメニューは、OCR ソリューションを購入してインストールしている場合のみ表示されます。
PDF 設定 PDF バージョン 1.3 1.4 1.5 * 1.6 1.7 アーカイブバージョン A-1a * A-1b セキュア オフ * オン アーカイブ(PDF/A) オフ * オン	スキャン画像の PDF 形式を設定します。
内容の種類 文字 テキスト/写真 * グラフィックス 写真	原稿の内容に基づいて、出力結果を向上させます。
内容のソース モノクロレーザー カラーレーザー * インクジェット 写真/フィルム 雑誌 新聞 出版物 その他	原稿のソースに基づいて、出力結果を向上させます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラー モノクロ グレースケール カラー * 自動	画像をスキャンするときのカラーを指定します。
解像度 75 dpi 150 dpi * 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	スキャンした画像の解像度を設定します。
濃さ 1 ~ 9(5*)	スキャンした画像の濃さを調整します。
用紙の向き ポートレート* 横長	ページに印刷される文字や画像の向きを指定します。
原稿サイズ [用紙サイズのリスト]	原稿の用紙サイズを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 米国向けの工場出荷時設定は[レター]になっています。その他の国の工場出荷時設定は[A4]になっています。 • このメニュー項目は、お使いのプリンタ機種によって異なります。
印刷面 オフ* 長辺 短辺	両面の原稿をスキャンする際のテキストおよびグラフィックスの向きを指定します。
ファイル名	スキャン画像のファイル名を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

詳細イメージング

メニュー項目	説明
カラーバランス	各色のトナー使用量を調整します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
カラードロップアウト カラードロップアウト なし* 赤 緑色 青 赤色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 緑色 標準しきい値 0 ~ 255(128*) 青色 標準しきい値 0 ~ 255(128*)	スキャン中にドロップアウトさせるカラーを指定し、そのカラーのドロップアウト設定を調整します。
自動カラー検出 カラー感度 1 ~ 9(5*) 領域感度 1 ~ 9(5*)	プリンタが原稿から検出するカラーの量を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[自動]に設定されている場合にのみ、表示されます。
JPEG 品質 内容に合わせて最適化* 5 ~ 95	JPEG 形式画像の品質を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • 5 に設定すると、ファイルサイズが小さくなりますが、画質も落ちます。 • 90 に設定すると、画質は最高になりますが、ファイルサイズが大きくなります。
コントラスト 内容に合わせて最適化* 0 1 2 3 4 5	出力のコントラストを指定します。
背景削除 下地の検出 コンテンツベース* ノイズ レベル -4 ~ 4(0*)	スキャン画像における背景の濃さを調節します。 メモ: 原稿から背景色を削除する場合は、[背景の検出]を[コンテンツベース]に設定します。写真から画像ノイズを除去する場合は、[背景の検出]を[ノイズ]に設定します。
左右反転 オフ* オン	原稿を左右反転した画像を作成します。
ネガイメージ オフ* オン	原稿のネガイメージを作成します。
シャドウ描写 -4 ~ 4(0*)	スキャン画像におけるシャドウ部の濃さを調節します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
端までスキャン オフ* オン	原稿の端までスキャンできます。
シャープネス 1 ~ 5(3*)	スキャン画像のシャープネスを調整します。
色温度 -4 ~ 4(0*)	寒色の強い出力を生成するか暖色の強い出力を生成するかを指定します。
空白ページ 白紙の除去 空白ページの感度	空白ページを含めるかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

管理制御

メニュー項目	説明
テキスト標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字の品質を設定します。
文字/写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の文字または写真の品質を設定します。
写真標準設定 5 ~ 95(75*)	スキャン画像の写真の品質を設定します。
複数ページ TIFF を使用 オン* オフ	単一ページ TIFF ファイルと複数ページ TIFF ファイルのどちらを使用するかを選択します。
TIFF 圧縮 LZW* JPEG	TIFF ファイルの圧縮を設定します。
スキャンビット深度 1 ビット 8 ビット*	1 ビット画像を使用することで、文字/写真モードのファイルサイズを小さくすることができます。 メモ: このメニュー項目は、[カラー]が[グレー]に設定されている場合にのみ、表示されます。
カスタムジョブスキャン オフ* オン	標準設定でカスタムジョブのスキャンをオンにします。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
スキャンプレビュー オフ オン*	ディスプレイにスキャンのプレビューを表示します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

フラッシュメモリ印刷

メニュー項目	説明
コピー部数 1 ~ 9999(1*)	コピーの枚数を設定します。
給紙源 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー 手差し用紙 手動封筒	印刷ジョブの給紙源を指定します。
カラー オフ オン*	カラー印刷するかどうかを指定します。
丁合印刷 (1,1,1) (2,2,2) * (1,2,3) (1,2,3)	順番に複数部印刷します。
印刷面(両面印刷) 片面印刷 * 両面印刷	印刷する用紙の面を指定します。
ステープル オフ* 1 ホチキス、左上隅 2 ホチキス、左 1 ホチキス、右上隅 2 ホチキス、上 1 ホチキス、左下隅 2 ホチキス、下 1 ホチキス、右下隅 2 ホチキス、右	すべての印刷ジョブのホチキスの位置を指定します。 メモ: このメニュー項目はステープルフィニッシャーがある場合にのみ表示されます。
穴パンチ オフ* オン	出力紙の端に穴パンチを行います。 メモ: このメニュー項目は、マルチポジションステープル、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
穴パンチモード 2 穴 3 穴 4 穴	出力紙の穴パンチモードを設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 米国向けの工場出荷時設定は[3 穴]になっています。米国以外の出荷時の標準設定は 4 穴です。 このメニュー項目は、マルチポジションステープル、穴パンチフィニッシャーが取り付けられている場合のみ表示されます。
オフセットページ なし* 各部の間 各ジョブの間	各印刷ジョブまたは印刷ジョブの各コピーの出力をオフセットします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
両面印刷の綴じ方 長辺* 短辺	両面印刷されたページの綴じ方と、表面の印刷に対する裏面の印刷方向を定義します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [長辺]を選択すると、ページの長辺に沿って綴じるように(縦長の場合は左端、横長の場合は上端を綴じるように)配置されます。 • [短辺]を選択すると、ページの短辺に沿って綴じるように(縦長の場合は上端、横長の場合は左端を綴じるように)配置されます。
ページ/面 オフ* 2 アップ 3 アップ 4 アップ 6 アップ 9 アップ 12 アップ 16 アップ	複数のページ画像を 1 枚の用紙の片面に印刷します。
ページを並べる順序 横方向(左から)* 横方向(右から) 縦方向(右から) 縦方向(左から)	[ページ/面]を使用する場合に、複数ページの画像の位置を指定します。 メモ: 配置は、ページの画像数とページの方角によって異なります。
ページを並べる向き 自動* 横長 縦長	[ページ/面]を使用する場合に、複数ページのドキュメントの位置を指定します。
ページを並べる境界 なし* ソリッド(塗りつぶし)	[ページ/面]を使用する場合に、各ページ画像に枠線を印刷します。
セパレータ紙 オフ* 各部の間 各ジョブの間 各ページの間	印刷時に空白の区切り紙を挿入するかどうかを指定します。
区切り紙給紙源 トレイ[x](1*) 多目的フィーダー	区切り紙の給紙源を指定します。 メモ: 多目的フィーダーを表示するには、[用紙]メニューで[多目的フィーダー設定]を[トレイ]に設定します。
空白ページ 印刷しない* 印刷する	印刷ジョブで空白ページを含めるかどうかを指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ネットワーク/ポート

ネットワークの概要

メニュー項目	説明
アクティブなアダプタ 自動* [ネットワークカード一覧]	ネットワークの接続方法を指定します。
ネットワーク状況	プリンタのネットワークの接続状態を示します。
プリンタのネットワーク状態の表示 オフ オン*	ディスプレイにネットワーク状態を表示します。
速度、二重	現在有効になっているネットワークカードの速度を示します。
IPv4	IPv4 アドレスを表示します。
すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
プリントサーバーをリセット スタート	プリンタへのアクティブなネットワーク接続すべてをリセットします。 メモ: この設定により、すべてのネットワーク設定が削除されます。
ネットワークジョブタイムアウト オフ オン* (90 秒)	ネットワークの印刷ジョブがキャンセルされるまでの秒数を設定します。
バナーページ オフ オン*	バナーページを印刷します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ワイヤレス

メモ: このメニューは、ワイヤレスネットワークに接続されているプリンタまたはワイヤレスネットワークアダプタが内蔵されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ワイヤレス接続設定 ネットワーク名 ネットワークモード インフラストラクチャ* アドホック ワイヤレスセキュリティモード 無効* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1X - Radius	プリンタが接続するワイヤレスネットワークを決定します。

メニュー項目	説明
Wi-Fi Protected Setup WPS 自動検出 オフ オン* プッシュボタン方式を開始する 暗証番号方式を開始	ワイヤレスネットワークを確立し、ネットワークセキュリティを有効にします。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [プッシュボタン方式を開始する]を選択した場合、プリンタとアクセスポイント(ワイヤレスルーター)の両方のボタンを一定時間内に押すと、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。 • [PIN 方式を開始する]では、プリンタの PIN がアクセスポイントのワイヤレス設定に入力されると、プリンタがワイヤレスネットワークに接続されます。
ネットワークモード BSS タイプ インフラストラクチャ* アドホック 優先チャンネル番号 自動* 1 ~ 11	ネットワークモードを指定します。 メモ: [優先チャンネル番号]は、[BSS タイプ]が[アドホック]に設定されている場合にのみ表示されます。
Wi-Fi Direct を有効化 オン オフ*	Wi-Fi デバイスに直接接続するように、プリンタを設定します。
互換性 802.11b/g 802.11b/g/n * 802.11a/b/g/n 802.11a/n 802.11a/b/g/n/ac	ワイヤレスネットワークのワイヤレス規格を指定します。 メモ: [802.11a/b/g/n]および[802.11a/n]は、[Wi-Fi Direct を有効化]設定が無効な場合にのみ選択できます。
ワイヤレスセキュリティモード 無効* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	プリンタをワイヤレスデバイスに接続する際のセキュリティの種類を設定します。
WEP 認証モード 自動* オープン 共有	プリンタで使用する WEP (Wireless Encryption Protocol) の種類を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WEP]に設定されている場合にのみ、表示されます。
WEP キーの設定	安全なワイヤレス接続のための WEP パスワードを指定します。
WPA-PSK 暗号化モード AES	WPA (Wi-Fi Protected Access) を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2/WPA - Personal]または[WPA2 - Personal]に設定されている場合にのみ、表示されます。
事前共有キーの設定	安全なワイヤレス接続のためのパスワードを指定します。
WPA2-PSK 暗号化モード AES	WPA2 を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[WPA2/WPA - Personal]または[WPA2 - Personal]に設定されている場合にのみ、表示されます。
802.1X 暗号化モード WPA+ WPA2 *	802.1X 規格を使用したワイヤレスセキュリティが有効になります。 メモ: このメニュー項目は、[ワイヤレスセキュリティモード]が[802.1X - Radius]に設定されている場合にのみ、表示されます。

メニュー項目	説明
ネットワークアドレス UAA LAA	ネットワークアドレスを表示します。
PCL SmartSwitch オン* オフ*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PCL SmartSwitch がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS Smartswitch オン* オフ*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
NPA モード 自動* オフ	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うように、プリンタを設定します。 メモ: プリンタは、設定を変更の変更後、再起動します。
ジョブバッファリング オン オフ*	印刷を実行する前に、プリンタのハードディスクに印刷ジョブを一時保存します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
Mac バイナリ PS 自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。

イーサネット

メニュー項目	説明
ネットワーク速度	アクティブなネットワークアダプタの速度を表示します。
IPv4 DHCP を有効化 オン* オフ	動的ホスト構成プロトコル(DHCP)を有効にします。 メモ: DHCP は、サーバーで IP アドレスと構成情報をクライアントに動的に割り当てる標準プロトコルです。
IPv4 静的 IP アドレスを設定 IP アドレス ネットマスク ゲートウェイ	プリンタの静的 IP アドレスを設定します。
ネットワークアドレス UAA LAA	プリンタの MAC (Media Access Control) アドレス(LAA (Locally Administered Address)、UAA (Universally Administered Address)) を示します。 メモ: プリンタの LAA は、手動で変更できます。
PCL SmartSwitch オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PCL SmartSwitch がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
PS SmartSwitch オフ オン*	印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、自動的に PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
ジョブバッファリング オフ オン*	印刷前にジョブをプリンタのハードディスクに一時的に保存します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。 このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
Mac バイナリ PS 自動* オン オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。
省電力型イーサネット オフ オン*	プリンタがイーサネットネットワークからデータを受信しない場合に、電力消費を節約します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

TCP/IP

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタ、またはプリントサーバーに接続されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
ホスト名を設定	現在の TCP/IP ホスト名を設定します。
ドメイン名	ドメイン名を設定します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
DHCP/BOOTP による NTP サーバーの更新を許可 オフ オン*	DHCP および BOOTP クライアントによる、プリンタの NTP 設定の更新を許可します。
ゼロ構成名	ゼロ構成ネットワークのサービス名を指定します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
自動 IP を有効化 オフ オン*	IP アドレスを自動的に割り当てます。
DNS サーバーアドレス	現在のドメイン名システム (DNS) サーバーアドレスを指定します。
バックアップ DNS サーバーアドレス	バックアップ DNS サーバーアドレスを指定します。
バックアップ DNS サーバーアドレス 2	
バックアップ DNS サーバーアドレス 3	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
ドメイン検索順序	ドメイン名のリストを指定して、ネットワーク上の異なるドメインに存在するプリンタとそのリソースを確認します。 メモ: このメニュー項目は、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。
DDNS を有効化 オフ オン*	動的 DNS 設定を更新します。
DDNS TTL	現在の DDNS 設定を指定します。
標準設定 TTL	
DDNS 更新時間	
mDNS を有効化 オフ オン*	マルチキャスト DNS 設定を更新します。
WINS サーバーアドレス	Windows インターネットネームサービス(WINS)のサーバーアドレスを指定します。
BOOTP を有効化 オフ* オン	BOOTP によるプリンタの IP アドレスの割り当てを許可します。
制限サーバーリスト	TCP 接続のための IP アドレスを指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> カンマを使用して、各 IP アドレスを区切ります。 最大 50 件の IP アドレスを追加できます。
制限サーバーリストオプション すべてのポートをブロック* 印刷のみをブロック 印刷と HTTP のみをブロック	リスト内の IP アドレスがプリンタ機能にアクセスする方法を指定します。
MTU	TCP 接続のための最大伝送単位(MTU)パラメータを指定します。
RAW 印刷ポート 1 ~ 65535(9100*)	ネットワーク上で接続されるプリンタの RAW ポート番号を指定します。
出カトラフィック最高速度 オフ* オン	プリンタの最大転送レートを有効にします。
強化された TLS セキュリティ オフ* オン	プリンタのプライバシーとデータの整合性を強化します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

IPv6

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
IPv6 を有効化 オフ オン*	プリンタの IPv6 を有効にします。
DHCPv6 を有効化 オフ* オン	プリンタの DHCPv6 を有効にします。
ステートレスアドレス自動設定 オフ オン*	ルータから送信される自動 IPv6 アドレス構成エントリを受信できるように、ネットワークアダプタを設定します。
DNS サーバーアドレス	DNS サーバーアドレスを指定します。
IPv6 アドレス(手動割り当て)	IPv6 アドレスを割り当てます。
IPv6 ルーター(手動割り当て)	IPv6 ルーターを割り当てます。
アドレスプレフィックス 0 ~ 128(64*)	アドレスプレフィックスを指定します。
すべての IPv6 アドレス	すべての IPv6 アドレスを表示します。
すべての IPv6 ルーターアドレス	すべての IPv6 ルーターアドレスを表示します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

SNMP

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 1、2c 有効 オフ オン* SNMP セットを許可 オフ オン* PPM MIB を有効化 オフ オン* SNMP コミュニティ	簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)のバージョン 1 および 2c を構成して、プリンタドライバとアプリケーションをインストールします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
SNMP バージョン 3 有効 オフ オン* 読み取り/書き込み認証資格情報の設定 ユーザー名 パスワード 読み取り専用認証資格情報の設定 ユーザー名 パスワード 認証ハッシュ MD5 SHA1* 最低認証レベル 認証なし、プライバシーなし 認証あり、プライバシーなし 認証あり、プライバシーあり* プライバシーアルゴリズム DES AES-128*	SNMP バージョン 3 を構成して、プリンタのセキュリティをインストールおよび更新します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

IPSec

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
IPSec を有効化 オフ* オン	Internet Protocol Security (IPSec) を有効にします。
基本構成 標準設定* 互換性 セキュア	IPSec の基本構成を設定します。 メモ: このメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合にのみ表示されます。
IPSec デバイス証明書	IPSec 証明書を指定します。 メモ: このメニュー項目は、[基本構成]が[互換性]に設定されている場合にのみ、表示されます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
事前共有鍵で認証された接続 ホスト [x] アドレス キー	プリンタの認証済みの接続を設定します。 メモ: これらのメニュー項目は、[IPSec を有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
証明書で認証された接続 ホスト [x] アドレス [/サブネット] アドレス [/サブネット]	
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

802.1x

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
アクティブ オフ* オン	アクセスを許可する前に認証を要求するネットワークにプリンタが参加できるようにします。 メモ: このメニュー項目を設定するには、EWS にアクセスします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

LPD 構成

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタまたはプリントサーバーに接続したプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
LPD タイムアウト 0 ~ 65535 秒 (90*)	タイムアウト値を設定して、Line Printer Daemon (LPD) サーバーが停止または無効な印刷ジョブのために無制限に待機しないようにします。
LPD バナーページ オフ* オン	すべての LPD 印刷ジョブのバナーページを印刷します。 メモ: バナーページは、印刷ジョブの最初のページで、印刷ジョブの区切り紙として使用され、印刷ジョブ要求の送信元を識別します。
LPD トレーラページ オフ* オン	すべての LPD 印刷ジョブのトレーラページを印刷します。 メモ: トレーラページは、印刷ジョブの最後のページです。
LPD キャリッジリターン変換 オフ* オン	キャリッジリターン変換を有効にします。 メモ: キャリッジリターンは、同じ線上の最初の位置にカーソルを移動するようにプリンタに命令するメカニズムです。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

HTTP/FTP 設定

メモ: このメニューは、ネットワークプリンタ、またはプリントサーバーに接続されているプリンタでのみ表示されます。

メニュー項目	説明
HTTP サーバを有効化 オフ オン*	内蔵 Web サーバーにアクセスして、プリンタの監視および管理を行います。
HTTPS を有効化 オフ オン*	ハイパーテキスト転送プロトコルセキュア (HTTPS) 設定を構成します。
FTP/FTPS を有効化 オフ オン*	FTP を使用して、ファイルを送信します。
ローカルドメイン	HTTP および FTP サーバーのドメイン名を指定します。
HTTP プロキシ IP アドレス	HTTP および FTP サーバーの設定を構成します。
FTP プロキシ IP アドレス	メモ: <ul style="list-style-type: none"> • HTTP の工場出荷時のポートは、80 になっています。 • FTP の工場出荷時のポートは、21 になっています。
HTTP 標準 IP ポート	
HTTPS デバイス証明書	
FTP 標準 IP ポート	
HTTP/FTP 要求のタイムアウト 1 ~ 299 秒(30*)	サーバー接続が停止するまでの時間を指定します。
HTTP/FTP 要求の再試行回数 1 ~ 299(3*)	HTTP/FTP サーバーへの接続を再試行する回数を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

パラレル [x]

メモ: このメニューは、オプションのパラレルカードが取り付けられている場合にのみ表示されます。

使用	目的
PCL SmartSwitch オン* オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合は、標準設定のプリンタ言語に関係なく、PCL エミュレーションに自動的に切り替わるようにプリンタを設定します。 メモ: PCL SmartSwitch がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オン* オフ	シリアルポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合は、標準設定のプリンタ言語に関係なく、PS エミュレーションに自動的に切り替わるようにプリンタを設定します。 メモ: PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
NPA モード オン オフ 自動*	NPA プロトコルの仕様に基づいて双方向通信するための特殊処理を行うように、プリンタを設定します。 メモ: プリンタは、設定を変更の变更后、再起動します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

使用	目的
詳細状況 オン* オフ	パラレルポート経由の双方向通信を有効にします。
プロトコル 標準 高速バイト*	パラレルポートプロトコルを指定します。
初期化要求を許可 オン オフ*	コンピュータから送信されたプリンタハードウェア初期化要求を受け入れるようにプリンタを設定します。 メモ: コンピュータは、パラレルポートから初期化信号を送信することによって初期化を要求します。多くのパーソナルコンピュータは、コンピュータの電源を入れるたびに初期化信号を送信します。
Parallel Mode 2 (パラレルモード 2) オン オフ*	パラレルポートのデータをストロブのリーディングエッジまたはトレーリングエッジのどちらでサンプリングするかを指定します。
Mac バイナリ PS オン オフ 自動*	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オン]を選択すると、Raw バイナリ PostScript の印刷ジョブが処理されます。 • [オフ]を選択すると、標準プロトコルにて印刷ジョブがフィルタされます。
ENA アドレス	外付けプリントサーバーのネットワークアドレス情報を設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外付けプリントサーバに接続されている場合にのみ使用できます。
ENA ネットマスク	外付けプリントサーバーのネットマスク情報を設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外付けプリントサーバに接続されている場合にのみ使用できます。
ENA ゲートウェイ	外付けプリントサーバーのゲートウェイ情報を設定します。 メモ: このメニュー項目は、プリンタが USB ポート経由で外付けプリントサーバに接続されている場合にのみ使用できます。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ThinPrint

メニュー項目	説明
ThinPrint を有効化 オフ オン*	ThinPrint を使用して印刷します。
ポート番号 4000 ~ 4999 (4000*)	ThinPrint サーバーのポート番号を設定します。
帯域幅(ビット/秒) 100 ~ 1000000 (0*)	ThinPrint 環境でデータを転送する速度を設定します。
パケットサイズ(KB) 0 ~ 64000 (0*)	データ転送のパケットサイズを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

USB

メモ: このメニューは、一部のプリンタ機種にのみ表示されます。

メニュー項目	説明
PCL SmartSwitch オフ オン*	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、PCL エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PCL SmartSwitch がオフの場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
PS SmartSwitch オフ オン*	USB ポート経由で受信された印刷ジョブが必要な場合、デフォルトのプリンタ言語に関係なく、PS エミュレーションに切り替えるようにプリンタを設定します。 メモ: PS SmartSwitch が無効な場合、プリンタは受信データを確認せず、[設定]メニューで指定されたデフォルトのプリンタ言語が使用されます。
ジョブバッファリング オフ* オン	印刷前にジョブをプリンタのハードディスクに一時的に保存します。 メモ: このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
Mac バイナリ PS オン 自動* オフ	Macintosh のバイナリ PostScript の印刷ジョブを処理するように設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • [オン]に設定すると、プリンタは Macintosh オペレーティングシステムを使用しているコンピュータからの RAW バイナリの PostScript 印刷ジョブを処理します。 • [自動]に設定すると、プリンタは Windows または Macintosh オペレーティングシステムを使用しているコンピュータからの印刷ジョブを処理します。 • [オフ]に設定すると、プリンタは標準プロトコルを使用して PostScript 印刷ジョブをフィルタリングします。
USB ポートを有効化 オフ オン*	標準 USB ポートを有効にします。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

Google クラウド プリント

メニュー項目	説明
登録 登録	Google Cloud サーバーにプリンタを登録します。
オプション Google クラウドプリントを有効にする オフ オン*	Google アカウントから直接印刷します。
オプション ローカルディスクバリエーションを有効にする オフ オン*	データ転送に高帯域幅の使用を許可します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メニュー項目	説明
オプション SSL ピア検証を有効にする オフ オン*	Google アカウントに接続するために、ピア証明書の信頼性を確認します。
オプション 常に画像として印刷する オフ* オン	スキャンされた出力を画像ファイルに保存します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

セキュリティ

ログイン方式

権限を管理

メニュー項目	説明
機能アクセス アドレス帳を変更 プロファイルの作成 ブックマークの管理 フラッシュドライブ印刷 フラッシュドライブカラー印刷 保持されたジョブへのアクセス ユーザープロファイル デバイスの[ジョブをキャンセル] 言語を変更 インターネット印刷プロトコル(IPP) B/W 印刷 カラー印刷	プリンタ機能へのアクセスを制御します。
管理者メニュー セキュリティメニュー ネットワーク/ポートメニュー 用紙メニュー レポートメニュー 機能設定メニュー 消耗品メニュー オプションカードメニュー SE メニュー デバイスマニュー	プリンタメニューへのアクセスを制御します。
デバイス管理 リモート管理 ファームウェア更新 アプリケーション構成設定 操作パネルロック すべての設定をインポート/エクスポート 未使用時の消去	プリンタ管理オプションへのアクセスを制御します。
アプリ 新しいアプリケーション スライドショー 壁紙を変更 スクリーンセーバー 用紙とお気に入り エコ設定	プリンタアプリケーションへのアクセスを制御します。 メモ: リストは、EWS から有効にされているアプリケーションによって異なる場合があります。

ローカルアカウント

メニュー項目	説明
グループ/権限を管理 グループの追加 アクセス制御をインポート 機能アクセス 管理者メニュー デバイス管理 アプリ 全ユーザー アクセス制御をインポート 機能アクセス 管理者メニュー デバイス管理 アプリ 管理者	プリンタ機能、アプリケーション、およびセキュリティ設定へのグループまたはユーザーアクセスを制御します。
ユーザーの追加 ユーザー名/パスワード ユーザー名 パスワード 暗証番号	ローカルアカウントを作成して、プリンタ機能へのアクセスを管理します。
ユーザー名/パスワードアカウント ユーザーの追加	
ユーザー名アカウント ユーザーの追加	
パスワードアカウント ユーザーの追加	
PIN アカウント ユーザーの追加	

USB デバイスをスケジュール

メニュー項目	説明
スケジュール 新スケジュールを追加	USB ポートへのアクセスをスケジュールします。

セキュリティ監査ログ

メニュー項目	説明
監査を有効化 オフ* オン	セキュリティ監査ログとリモート Syslog にイベントを記録します。

メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。

メニュー項目	説明
リモート Syslog を有効化 オフ* オン	監査ログをリモートサーバーに送信します。
リモート Syslog サーバー	リモート Syslog サーバーとポートを指定します。
リモート Syslog ポート 1 ~ 65535(514*)	
リモート Syslog 方式 通常の UDP * スプリットトンネリング	ログに記録されたイベントをリモートサーバに送信する Syslog 方式を指定します。
リモート Syslog ファシリティ 0 - カーネルメッセージ 1 - ユーザーレベルメッセージ 2 - メールシステム 3 - システムデーモン 4 - セキュリティ/承認メッセージ * 5 - Syslog で内部的に生成されたメッセージ 6 - ラインプリンタサブシステム 7 - ネットワークニュースサブシステム 8 - UUCP サブシステム 9 - クロックデーモン 10 - セキュリティ/承認メッセージ 11 - FTP デーモン 12 - NTP サブシステム 13 - ログ監査 14 - ログアラート 15 - クロックデーモン 16 - ローカル使用 0(local0) 17 - ローカル使用 1(local1) 18 - ローカル使用 2(local2) 19 - ローカル使用 3(local3) 20 - ローカル使用 4(local4) 21 - ローカル使用 5(local5) 22 - ローカル使用 6(local6) 23 - ローカル使用 7(local7)	リモートサーバーにログイベントを送信する際に、プリンタが使用するファシリティコードを指定します。
ログ記録するイベントの重要度 0 - 緊急 1 - アラート 2 - クリティカル 3 - エラー 4 - 警告 * 5 - 通知 6 - 情報 7 - デバッグ	メッセージとイベントを記録するための優先度レベル条件を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 0: 緊急時が最高重要度です。7: デバッグが最低重要度です。 選択した重要度レベル以上が記録されます。たとえば、4 を選択した場合、重要度が 0 ~ 4 の警告を記録します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
リモート Syslog にログ記録しないイベント オフ* オン	重要度に関係なく、すべてのイベントがリモートサーバーに送信されます。
管理者の E メールアドレス	記録されたイベントの E メール通知が管理者に送信されます。
ログ消去 E メールアラート オフ* オン	ログエントリが削除された場合、E メール通知が管理者に送信されます。
E メールログラップアラート オフ* オン	E メールログラップアラートログが満杯になり、最も古いエントリの上書きが開始される場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログ満杯時の動作 古いエントリをラップオーバーする * ログを E メール送信し、全エントリを削除	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、ログ保存の問題を解決します。
E メール % 満杯アラート オフ* オン	割り当てられたメモリがログで満杯になった場合、E メール通知が管理者に送信されます。
% 満杯アラートレベル 1 ~ 99(90%*)	
ログエクスポート E メールアラート オフ* オン	ログがエクスポートされた場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログ設定変更 E メールアラート オフ* オン	[監査を有効化]が設定された場合、E メール通知が管理者に送信されます。
ログの行末尾 LF(\n)* CR(\r) CRLF(\r\n)	ログファイルの各行の末尾の終了方法を指定します。
エクスポートにデジタル署名 オフ* オン	エクスポートされた各ログファイルにデジタル署名を追加します。
ログをクリア スタート	すべての監査ログを削除します。
ログをエクスポート Syslog(RFC 5424) Syslog(RFC 3164) CSV	セキュリティログをフラッシュメモリにエクスポートします。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ログイン制限

メニュー項目	説明
ログイン失敗許容回数 1 ~ 10(3*)	[ログイン失敗許容回数]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限回数を指定します。
ログイン失敗許容時間 1 ~ 60 分(5*)	[ログイン失敗許容回数]では、ユーザーがロックアウトされる前にログイン失敗できる上限時間を指定します。
ロックアウト時間 1 ~ 60 分(5*)	ロックアウト時間を指定します。
Web ログインのタイムアウト 1 ~ 120 分(10*)	ユーザーが自動的にログオフされる前のリモートログインの遅延を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

コンフィデンシャル印刷設定

メニュー項目	説明
無効暗証番号許容回数 2 ~ 10	無効な PIN を入力できる回数を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> 値を 0 にすると、この設定はオフになります。 この上限回数に達すると、該当するユーザー名と暗証番号 (PIN) に対する印刷ジョブが削除されます。 このメニュー項目はハードディスクがある場合にのみ表示されます。
コンフィデンシャルジョブ期限切れ オフ* 1 時間 4 時間 24 Hours (24 時間表示) 1 週間	コンフィデンシャル印刷ジョブの有効期限を設定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> コンフィデンシャル印刷ジョブがプリンタのメモリまたはハードディスクにあるときにこのメニュー項目が変更された場合、それらの印刷ジョブの有効期限は新しい設定値に変更されません。 プリンタの電源がオフになると、プリンタのメモリにあったコンフィデンシャルジョブはすべて削除されます。
期限切れジョブの繰り返し オフ* 1 時間 4 時間 24 Hours (24 時間表示) 1 週間	繰り返すプリントジョブの有効期限を設定します。
期限切れジョブの確認 オフ* 1 時間 4 時間 24 Hours (24 時間表示) 1 週間	残りのコピーを印刷する前に、ユーザーが印刷品質を確認するためのコピーを実行する有効期限を設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

メニュー項目	説明
期限切れジョブの予約 オフ* 1 時間 4 時間 24 Hours (24 時間表示) 1 週間	後で印刷する予約印刷ジョブがプリンタに保存される有効期限を設定します。
すべてのジョブを保持する オフ* オン	すべてのプリントジョブを保留にするように、プリンタを設定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ディスク暗号化

メモ: このメニュー項目は、ハードディスクがプリンタに実装されているときのみ表示されます。

メニュー項目	説明
状況 有効 無効	ディスク暗号化を有効にするかどうかを決定します。
暗号化を開始	プリンタまたはハードディスクが盗難された場合に機密データの損失を防ぎます。 メモ: ディスク暗号化を有効にすると、ハードディスクの内容がすべて消去されます。必要に応じて、暗号化を開始する前にプリンタの重要データをバックアップします。

一時データファイルの消去

メニュー項目	説明
オンボードメモリに保存 オフ* オン	プリンタのメモリに保存されているすべてのファイルを削除します。
ハードディスクに保存 1 回のパス消去 * 3 回のパス消去 7 回のパス消去	プリンタのハードディスクに保存されているすべてのファイルを削除します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

ソリューション LDAP 設定

使用	目的
LDAP 照会をフォロー オフ* オン	ドメイン内の異なるサーバーでログインしているユーザーアカウントを検索します。

使用	目的
LDAP 証明書の確認 いいえ* はい	LDAP 証明書の検証を有効にします。

モバイルサービス管理

使用	目的
AirPrint 印刷する スキャン FAX	AirPrint ソフトウェア機能を有効にします。

その他

メニュー項目	説明
保護された機能 表示* 非表示	ユーザーに与えられたアクセス権に関係なく、機能アクセス制御 (FAC) で保護される機能をすべて表示します。 メモ: FAC は特定のメニューや機能へのアクセスを管理したり、それらを完全に無効化したりします。
印刷許可 オフ* オン	印刷前のユーザーログインを許可します。
標準設定の印刷許可ログイン	印刷許可に関する標準設定のログインを設定します。
セキュリティリセット設定 [ゲスト]アクセスを有効化* 効果なし	セキュリティリセットジャンパ使用時の動作を指定します。 メモ: <ul style="list-style-type: none"> • ジャンパは、コントローラボードのロックアイコンの横にあります。 • 「ゲスト」アクセスを有効にすると、ログインしていないユーザーに完全なアクセス制御が提供されます。 • [効果なし]を選択すると、プリンタのセキュリティ設定はリセットされません。
パスワードの最小の長さ 0 ~ 32(0*)	パスワードの最小文字数を指定します。
メモ: 値の横にあるアスタリスク(*)は、その値が工場出荷時設定であることを示します。	

レポート

メニュー設定ページ

メニュー項目	説明
メニュー設定ページ	プリンタメニューを含むレポートを印刷します。

デバイス

メニュー項目	説明
デバイス情報	プリンタに関する情報が記載されているレポートを印刷します。
デバイス統計	プリンタの使用方法与消耗品の状態に関するレポートを印刷します。
プロファイル一覧	プリンタに保存されているプロファイルの一覧を印刷します。
備品レポート	プリンタのシリアル番号やモデル名などに関するレポートを印刷します。

印刷する

メニュー項目	説明
フォント一覧を印刷 PCL フォント PS フォント	サンプルおよび各プリンタ言語で使用可能なフォントのサンプルと情報を印刷します。
ファイルディレクトリを印刷	フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクに保存されているリソースを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、フラッシュメモリまたはプリンタのハードディスクがある場合にのみ表示されます。

ショートカット

メニュー項目	説明
すべてのショートカット	プリンタに保存されているショートカットのレポートを印刷します。
FAX ショートカット	
コピーショートカット	
E メールショートカット	
FTP ショートカット	
ネットワークフォルダのショートカット	

Fax

メニュー項目	説明
FAX ジョブのログ	送信された過去 200 件の FAX ジョブに関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、[ジョブログを有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。
FAX 通信ログ	ダイヤル、受信、着信拒否された過去 100 件の FAX に関するレポートを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、[ジョブログを有効化]が[オン]に設定されている場合のみ表示されます。

ネットワーク

メニュー項目	説明
ネットワーク設定ページ	プリンタで設定されているネットワーク設定およびワイヤレス設定が記載されているページを印刷します。 メモ: このメニュー項目は、ネットワークプリンタ(またはプリントサーバーに接続されているプリンタ)でのみ表示されます。

ヘルプ

ヘルプ

メニュー項目	説明
すべてのガイドを印刷	すべてのガイドを印刷します。
色品質ガイド	色品質の問題を解決する方法を説明します。
接続ガイド	プリンタをローカル接続(USB)またはネットワーク接続する方法を説明します。
コピーガイド	コピーの作成および設定の構成に関する情報を提供します。
Eメールガイド	Eメールの送信および設定の構成に関する情報を提供します。
FAXガイド	FAXの送信および設定の構成に関する情報を提供します。
スキャンガイド	ドキュメントのスキャンおよび設定の構成に関する情報を提供します。
情報ガイド	プリンタに関する情報を提供します。
用紙ガイド	用紙および特殊用紙のセット方法を説明します。
移動ガイド	プリンタの移動、配置、搬送に関する情報を提供します。
印刷品質ガイド	印刷品質の問題を解決する方法を説明します。
消耗品ガイド	消耗品の注文に関する情報を提供します。

問題に対処する

問題に対処する

メニュー項目	説明
印刷品質テストページ	サンプルページを印刷し、印刷品質の不良を特定して修正します。

索引

アルファベット

TCP/IP メニュー 71

あ行

印刷品質テストページ 90

な行

[ネットワークの概要]メニュー 68

は行

パラレル [x] メニュー 76

プリンタメニュー 7

ま行

メニュー

802.1x 75

E メール設定 50

E メール標準設定 51

FAX 88

FAX サーバー E メール設定 47

FAX サーバースキャン設定 48

FAX 受信設定 42

FAX 送信設定 39

FAX 送付状ページ 45

FAX モード 38

FAX ログ設定 46

FTP 標準設定 57

Google クラウド プリント 78

HTML 29

HTTP/FTP 設定 75

IPSec 74

IPv6 72

Lexmark に送信された情報 14

LPD 構成 75

PCL 27

PDF 26

PostScript 27

SNMP 73

TCP/IP 71

ThinPrint 77

USB 78

USB デバイスをスケジュール 81

Web リンク設定 56

XPS 26

イーサネット 70

一時データファイルの消去 85

一般 FAX 設定 38, 47

印刷する 87

印刷品質 23

遠隔操作パネル 10

カスタムスキャンサイズ 32

カセット構成 31

画像 30

基本設定 9

権限を管理 80

このプリンタについて 20

コンフィデンシャル印刷設定 84

仕上げ 22

出荷時標準設定を復元 15

ショートカット 87

ジョブアカウント 25

スピーカー設定 46

セキュリティ監査ログ 81

設定メニュー 15

セットアップ 23

その他 86

ソリューション LDAP 設定 85

通知 11

ディスク暗号化 85

デバイス 87

電源管理 13

トレイ構成 33

ネットワーク 88

ネットワークの概要 68

パラレル [x] 76

表示されたホーム画面のアイコン 20

標準設定をコピー 34

フラッシュドライブ印刷 66

フラッシュドライブスキャン 62

ヘルプ 89

未使用時の消去 19

メニュー設定ページ 87

モバイルサービス管理 86

問題に対処する 90

ユーザー補助機能 14

ユニバーサル設定 32

用紙の種類 33

レイアウト 21

ローカルアカウント 81

ログイン制限 84

ワイヤレス 68

メニューマップ 7

わ行

ワイヤレスメニュー 68