

PAGESメニュー

プリンターがPAGESジョブを処理する方法を設定する場合は、PAGESメニューを使用します。次の表は、PAGESメニューから変更できる設定値について説明しています。値の隣に星印 (*) が付いている場合は、その値が工場出荷時の省略時値であることを示しています。PAGESメニューが表示されるのは、PAGES & ESC/PオプションSIMMが導入されている場合だけです。

注:

1. 新しい値を選択する場合は、その値が操作パネルに表示された時点で、**継続/実行キー**を押します。星印 (*) が操作パネル内の値の隣に表示されて、その値が有効になったことを示します。
2. PAGES印刷ジョブで（アプリケーションまたはプリンター・ドライバーによって）指定された値は、プリンター上の設定に優先します。

PAGESメニュー項目	値	説明
インサツホウコウ	タテ* ヨコ	PAGESの印刷ジョブのページ方向を指定します。 <ul style="list-style-type: none">● タテ - 印刷結果は縦長になります。● ヨコ - 印刷結果は横長になります。
コピー マイスウ	nnn	PAGESの印刷ジョブの印刷部数を指定します。各ページは指定された枚数だけコピーされて印刷されます。部単位のコピーを指定するときは、アプリケーションから指定してください。nnnは1~999の範囲です。省略時値は1です。

PAGESメニュー項目	値	説明
バイリツ	100%* B4→A4 A3→A4 FF→A4 FF→B4 A4→B4 A4→A3	<p>PAGESの印刷ジョブのページ全体の拡大・縮小を設定します。倍率の設定には、元のページの大きさと拡大・縮小後のページの大きさを指定します。プリンターの中に入っている用紙の大きさと拡大・縮小後のページの大きさが違っていても、設定された倍率は適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 100% - 拡大・縮小はされません。 ● B4→A4 - 約80%の縮小です。 ● A3→A4 - 約66.7%の縮小です。 ● FF→A4 - 連続用紙（横15インチ、縦11インチ）をA4に縮小します。 ● FF→B4 - 連続用紙をB4に縮小します。 ● A4→B4 - 約120%の拡大です。 ● A4→A3 - 約141%の拡大です。
ページホゴ	オート* オン	<p>PAGESの印刷ジョブをプリンターが処理するときのメモリーの使い方を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オート - プリンターは必要最低限のメモリー量を保護し、印刷を行います。 ● オン - プリンターは、ページ全体に相当するメモリーをあらかじめ割り振ります。この設定値は、プリンターに十分なメモリーがある場合にだけ選択可能です。
ゼンカクショタイ	ミンチョウ* ゴシック ヨヤク1 ヨヤク2	<p>PAGESの印刷ジョブの省略時の全角書体を指定します。アプリケーションで書体が設定されている場合は、この指定は無効になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ミンチョウ - 平成明朝体が使用されます。 ● ゴシック - 平成ゴシック体が使用されます。 ● ヨヤク1、ヨヤク2 - 予約済み設定値のため、ご使用になれません。
カンジナラビ	JIS78* JIS90	<p>PAGESの印刷ジョブの漢字並びを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● JIS78 - シフトJIS'78年版（IBMコード・ページ942対応）の漢字並びが使用されます。 ● JIS90 - シフトJIS'90年版（IBMコード・ページ943対応）の漢字並びが使用されます。

PAGESメニュー項目	値	説明
5577モード	オフ* オン	PAGESの印刷ジョブでIBM5577プリンターとの互換性を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - ページ・プリンターとして動作します。 ● オン - IBM5577プリンターと互換の印刷を行います。
イメージ オリカエシ	オフ* オン	PAGESの印刷ジョブでシリアル・プリンター用イメージ・コマンドを右端で折り返すかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - イメージは折り返されません。 ● オン - ESC%1、ESC%2、FSコマンドのイメージは右端で折り返されます。
オリカエシイチ	ヨウシサイズ* 13.6インチ 13.2インチ 8インチ 840mm	PAGESの印刷ジョブで印刷データの右端での折り返し位置を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● ヨウシサイズ - 用紙の印刷エリアの右端で折り返します。 ● 13.6インチ - 用紙の左端から13.6インチ（約34.5cm）のところで折り返します。 ● 13.2インチ - 用紙の左端から13.2インチ（約33.5cm）のところで折り返します。 ● 8インチ - 用紙の左端から8インチ（約20.3cm）のところで折り返します。 ● 840mm - 用紙の左端から840mmのところで折り返します。
ANKフォント	ショウリヤクチ* クーリエ エリート レターゴシック オレーター OCR-B	PAGESの印刷ジョブの省略時のANK（英数カタカナ文字）フォントを指定します。「ショウリヤクチ」は全角と同じ書体が使用されます。また、「レターゴシック」はレター・ゴシックです。

PAGESメニュー項目	値	説明
マルチ・アップ	オフ* 2 4 ヨコ 4 タテ 6 ヨコ 6 タテ 8 ヨコ 8 タテ 9 ヨコ 9 タテ 16 ヨコ 16 タテ	PAGESの印刷ジョブのマルチ・アップ印刷を指定します。マルチ・アップとは、複数ページを1ページに縮小して印刷する方式です。4、6、8、9、16のマルチ・アップにはページの並びに縦と横の指定ができます。
リソース ホカン	フラッシュ* メモリー ディスク	PAGESの印刷ジョブでのフォントなどのリソースの保管場所を指定します。使用するときは、指定された保管場所にあるリソースが使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● フラッシュ - プリンター内のフラッシュ・メモリーに保管します。 ● メモリー - プリンター内のメモリーに保管します。プリンターの電源を切るとデータは失われます。 ● ディスク - プリンター内のハードディスクに保管します。ハードディスクが装着されていない場合は、メモリーに保管されます。 注: 操作パネル上に 'フラッシュ・メモリー ガ イッパイデス' または 'ハード・ディスク ガ イッパイデス' が表示された時は、104ページの『エラー・メッセージ』を参照して、フラッシュ・メモリーまたはハード・ディスクのフォーマットを行ってください。

PAGESメニュー項目	値	説明
キャラクタ・モード	オフ* &\$%\$ \$?!#	<p>PAGESの印刷ジョブでのキャラクタ・モードでの印刷を指定します。キャラクタ・モードとは、制御コマンドをすべて文字コードとして送る方式です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ・キャラクタ・モードは使用しません。 ● &\$%\$, \$?!# - それぞれ、この文字列がプリンターに送られるとプリンターは以降の文字コードを制御コマンドとして処理します。 <p>注: キャラクタ・モード設定時は、使用するインターフェースのパーソナリティは「オート」ではなく「PAGES」に設定してお使いください。 「オート」のままで使用すると途中でエミュレーションが切り換わってしまう可能性があります。</p>
カスタム ヨウシ	1* 2 3 4 5	<p>PAGESの印刷ジョブで使用する不定形用紙を指定します。「カスタムヨウシメニュー」により、不定形用紙を5つまで指定することができます。「カスタムヨウシメニュー」によって定義された用紙サイズに合った番号を選択してください。</p> <p>注: 設定した不定形用紙サイズを使用する場合「ヨウシメニュー項目」の「ホジョササイズ」を「フテイケイ」に設定するかまたは「フウトウササイズ」を「フテイケイ（フウトウ）」に設定してください。</p>
ヒダリ マージン ミギ マージン ウエ マージン シタ マージン	nnn	<p>PAGESのジョブを印刷する際に操作パネル上で現在選択されている給紙トレイの上下左右の余白（マージン）を指定します。nnnは4mmから100mmで6.4mm以外は1mm刻みで指定できます。省略時は6.4mmです。</p> <p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操作パネル上に表示されるマージンの値は、操作パネル上で現在選択している給紙トレイによって異なります。また値を設定するときは、操作パネル上で選択している給紙トレイを確認の上、設定してください。設定後は、構成ページの印刷を行って正しくマージンが設定されたことを確認してください。 2. 4mm以上の設定が可能ですが、推奨値は6.4mm以上です。

ESC/Pメニュー

プリンターがESC/Pジョブを処理する方法を設定する場合は、ESC/Pメニューを使用します。次の表は、ESC/Pメニューから変更できる設定値について説明しています。値の隣に星印 (*) が付いている場合は、その値が工場出荷時の省略時値であることを示しています。ESC/Pメニューが表示されるのは、PAGES & ESC/PオプションSIMMが導入されている場合だけです。

注:

- 新しい値を選択する場合は、その値が操作パネルに表示された時点で、**継続/実行キー**を押します。星印 (*) が操作パネル内の値の隣に表示されて、その値が有効になったことを示します。
- ESC/P印刷ジョブで（アプリケーションまたはプリンター・ドライバーによって）指定された値は、プリンター上の設定に優先します。

ESC/Pメニュー項目	値	説明
インサツホウコウ	タテ* ヨコ	ESC/Pの印刷ジョブでのページ方向を指定します。 <ul style="list-style-type: none">● タテ - 印刷結果は縦長になります。● ヨコ - 印刷結果は横長になります。
コピー マイスウ	nnn	ESC/Pの印刷ジョブの印刷部数を指定します。各ページは指定した枚数だけコピーされて印刷されます。部単位のコピーを指定するときは、アプリケーション・ソフトウェアから指定してください。 nnnは1~999の範囲です。省略時値は1です。
ページホゴ	オート* オン	ESC/Pの印刷ジョブをプリンターが処理するときのメモリーの使い方を設定します。 <ul style="list-style-type: none">● オート - プリンターは必要な最低限のメモリー量を保護し、印刷を行います。● オン - プリンターは、ページ全体に相当するメモリーをあらかじめ割り振ります。この設定値は、プリンターに十分なメモリーがある場合にだけ選択可能です。
ゼンカクショタイ	ミニチョウ* ゴシック	ESC/Pの印刷ジョブの省略時の全角書体を指定します。アプリケーション・ソフトウェアで書体が設定されている場合は、この設定は無効になります。 <ul style="list-style-type: none">● ミニチョウ - 平成明朝体が使用されます。● ゴシック - 平成ゴシック体が使用されます。

ESC/Pメニュー項目	値	説明
カンジナラビ	JIS78* JIS90	ESC/Pの印刷ジョブの漢字並びを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● JIS78 - JIS'78年版の漢字並びが使用されます。 ● JIS90 - JIS'90年版の漢字並びが使用されます。
コクサイモジ	ニホン* アメリカ フランス ドイツ イギリス デンマーク1 スウェーデン イタリア スペイン1 ノルウェー デンマーク2 スペイン2 ラテンアメリカ カンコク リーガル	ESC/Pの印刷ジョブで使用される省略時の国際文字の指定を行います。
ANKコード	カタカナ* グラフィック	ESC/Pの印刷ジョブで使用されるANK（英数カタカナ文字）の省略時のコード表を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● カタカナ - カタカナコード表 ● グラフィック - 拡張グラフィックスコード表
CRカイギョウ	オフ* オン	ESC/Pの印刷ジョブでプリンターがCR（復帰）コマンドを受け取ったとき、改行するかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - 復帰だけを行います。 ● オン - 改行動作も行います。
ヒダリ マージン ミギ マージン ウエ マージン シタ マージン	nnn	ESC/Pの印刷ジョブでの上下左右の余白（マージン）を指定します。nnnは4mmから100mmで6.4mm以外は1mm刻みで指定できます。省略時は6.4mmです。 注： 4mm以上の設定が可能ですが、推奨値は6.4mm以上です。

TOKEN RINGメニュー

重要

トークンリング・インターフェースの構成については、トークンリング・ネットワーク・インターフェース・カードに付属の *IBM Network Printers: Ethernet and Token Ring Quick Configuration Guide* を参照してください。本体のユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』では、操作パネルからIPアドレス、省略時ゲートウェイ・アドレス、およびサブネット・マスクを定義する方法を説明します。

トークンリング・カードを構成する場合は、TOKEN RINGメニューを使用します。次の表は、TOKEN RINGメニューから変更できる設定値について説明しています。値の隣に星印 (*) が付いている場合は、その値が工場出荷時の省略時値であることを示しています。TOKEN RINGメニューが表示されるのは、トークンリング・カードを取り付けてある場合だけです。

注：新しい値を選択する場合は、値が操作パネルに表示された時点で、**継続/実行キー**を押します。星印 (*) が操作パネル内の値の隣に表示されて、その値が有効になったことを示します。

TOKEN RING メニュー項目	値	説明
パーソナリティ	オート* PCL PS IPDS PAGES ESC/P	<p>プリンターがトークンリング・インターフェースを介して受信したジョブをどのように取り扱うかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オート - プリンターは印刷データを調べ、自動的にエミュレーションを切り替えます。 ● PCL - プリンターはすべての印刷データをPCL5eとして取り扱います。 ● PS - プリンターはすべての印刷データをPostScriptとして取り扱います。 ● IPDS - プリンターはすべての印刷データをIPDSとして扱います。この値は、IPDSオプションが導入されている場合にだけ表示されます。 ● PAGES - プリンターは印刷データをすべてPAGESとして扱います。この値が表示されるのは、PAGES & ESC/P オプションが導入されている場合だけです。 ● ESC/P - プリンターは印刷データをすべてESC/Pとして扱います。この値が表示されるのは、PAGES & ESC/P SIMMが導入されている場合だけです。
ポート・タイムアウト	nnn	プリンターがそのジョブに関してそれ以降のデータは受信しないと判断する前に、データを待つ秒数を指定します。ほかのインターフェースが取り付けられている場合、プリンターはタイムアウト発生後、ジョブ用のほかのインターフェースをチェックします。有効範囲は5~300です。省略時値は15秒です。
TCP/IP	オン* オフ	<p>TCP/IP通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - TCP/IP通信を使用可能にします。 ● オフ - TCP/IP通信を使用不可にします。 <p>注: 「TCP/IP」がオフである場合、次のメニュー項目は表示されません。「IP ADDRESS」、「SUBNET MASK」、「GATEWAY ADDRESS」、「BOOTP」、および「DHCP」。</p>
IP ADDRESS	nnn.nnn.nnn.nnn	<p>プリンターのIPアドレスを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLAN管理者に相談してください。詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。</p> <p>注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます</p>

TOKEN RING メニュー項目	値	説明
SUBNET MASK	nnn.nnn.nnn.nnn	<p>プリンターのサブネット・マスクを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLANの管理者に相談してください。詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。</p> <p>注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます</p>
GATEWAY ADDRESS	nnn.nnn.nnn.nnn	<p>省略時ゲートウェイのIP（インターネット・プロトコル）アドレスを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLANの管理者に相談してください。詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。</p> <p>注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます</p>
BOOTP	IFNO ADDR* オン オフ	<p>プリンターにIPアドレスを割り当てるために、トークンリング用ネットワーク・カードがサーバーにbootp要求を送信するかどうか指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IFNO ADDR - アドレスがまだプリンターで設定されていない場合だけ、トークンリング用ネットワーク・カードがbootp要求を送信します。 ● オン - トークンリング用ネットワーク・カードがbootp要求を送信することを指定します。 ● オフ - トークンリング用ネットワーク・カードがbootp要求を送信してはならないことを指定します。 <p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます。 2. bootp要求の数は、トークンリング用ネットワーク・カードの設定により決まります。省略時値は3です。

TOKEN RING メニュー項目	値	説明
DHCP	IFNO ADDR* オン オフ	<p>プリンターにIPアドレスを割り当てるために、トーカンリング用ネットワーク・カードがサーバーにDHCP要求を送信するかどうか指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IFNO ADDR - アドレスがまだプリンターで設定されていない場合だけ、トーカンリング用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信します。 ● オン - トーカンリング用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信することを指定します。 ● オフ - トーカンリング用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信してはならないことを指定します。 <p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます。 2. DHCP要求の数は、トーカンリング用ネットワーク・カードの設定により決まります。省略時値は3です。
NETWARE	オン* オフ	<p>Netware通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - Netware通信を使用可能にします。 ● オフ - Netware通信を使用不可にします。
NW FRAME	オート* 802.2 SNAP	<p>Netware フレーム・タイプを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オート - プリンターは、受信する最初のフレームのフレーム・タイプを使用します。 ● 802.2 - プリンターはIEEE 802.2 フレーム・タイプを使用します。 ● SNAP - プリンターはSNAPフレーム・タイプを使用します。 <p>注: このメニューは項目は、NETWAREがオンの場合だけ表示されます。</p>
NETBIOS	オン* オフ	<p>NetBIOS通信をオフまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - NetBIOS通信を使用可能にします。 ● オフ - NetBIOS通信を使用不可にします。

TOKEN RING メニュー項目	値	説明
APPLETALK	オン* オフ	<p>AppleTalk通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - AppleTalk通信を使用可能にします。 ● オフ - AppleTalk通信を使用不可にします。
MACアドレス	nn.nn.nn.nn.nn.nn	<p>プリンターのMACアドレスを指定します。</p> <p>注: 通常は、MACアドレスはネットワーク・カードが持っているMACアドレスに設定します。しかし、MACアドレスフィールドを使用してローカル管理アドレス(LAA)を定義することもできます。プリンターを工場出荷時の設定値にリセットすると、LAAがMACアドレスに設定され直されます。LAAはネットワーク内で重複して使えません。したがって、この値を変更する前に必ずネットワークまたはLANの管理者に相談してください。</p> <p>詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『ローカル管理MACアドレス(LAA)の設定』を参照してください。</p> <p>注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます</p>

ETHERNETメニュー

重要

イーサネット・インターフェースを構成する方法については、イーサネット用ネットワーク・カードに付属の*IBM Network Printers: Ethernet and Token Ring Quick Configuration Guide*を参照してください。本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』では、操作パネルからIPアドレス、省略時ゲートウェイ・アドレス、およびサブネット・マスクを定義する方法を説明します。

イーサネット・カードを構成する場合は、ETHERNETメニューを使用します。次の表は、ETHERNETメニューから変更できる設定値について説明しています。値の隣に星印 (*) が付いている場合は、その値が工場出荷時の省略時値であることを示しています。ETHERNETメニューが表示されるのは、イーサネット・カードを取り付けた場合だけです。

注：新しい値を選択する場合は、値が操作パネルに表示された時点で、**継続/実行キー**を押します。星印 (*) が操作パネル内の値の隣に表示されて、その値が有効になったことを示します。

ETHERNET メニュー項目	値	説明
パーソナリティ	オート* PCL PS IPDS PAGES ESC/P	<p>プリンターが、イーサネット・インターフェースを介して受信したジョブをどのように取り扱うかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オート - プリンターは印刷データを調べ、それに応じて処理します。 ● PCL - プリンターはすべての印刷データをPCL5eとして取り扱います。 ● PS - プリンターはすべての印刷データをPostscriptとして取り扱います。 ● IPDS - プリンターは印刷データをIPDSとして取り扱います。この値は、IPDSオプションが導入されている場合にだけ表示されます。 ● PAGES - プリンターは印刷データをすべてPAGESとして扱います。この値が表示されるのは、PAGES & ESC/Pオプションが導入されている場合だけです。 ● ESC/P - プリンターは印刷データをすべてESC/Pとして扱います。この値が表示されるのは、PAGES & ESC/P オプションが導入されている場合だけです。
ポート・タイムアウト	nnn	プリンターがそのジョブに関してそれ以降のデータは受信しないと判断する前に、データを待つ秒数を指定します。ほかのインターフェースが取り付けられている場合、プリンターはタイムアウト発生後、ジョブ用の他のインターフェースをチェックします。有効範囲は5~300です。省略時値は15秒です。
TCP/IP	オン* オフ	<p>TCP/IP通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - TCP/IP通信を使用可能にします。 ● オフ - TCP/IP通信を使用不可にします。 <p>注: TCP/IPがオフである場合、次のメニュー項目は表示されません。「IP ADDRESS」、「SUBNET MASK」、「GATEWAY ADDRESS」、「BOOTP」、および「DHCP」。</p>
IP ADDRESS	nnn.nnn.nnn.nnn	<p>プリンターのIPアドレスを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLANの管理者に相談してください。本体ユーザーズ・ガイド『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。</p> <p>注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合にだけ表示されます。</p>

ETHERNET メニュー項目	値	説明
SUBNET MASK	nnn.nnn.nnn.nnn	プリンターのサブネット・マスクを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLANの管理担当者に相談してください。詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。
GATEWAY ADDRESS	nnn.nnn.nnn.nnn	省略時ゲートウェイのIPアドレスを指定します。この値を変更する前に、ネットワークまたはLANの管理者に相談してください。詳しくは、本体ユーザーズ・ガイドの『プリンター・ネットワーク・アドレスの構成』を参照してください。 注: このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます。
BOOTP	IFNO ADDR* オン オフ	プリンターにIPアドレスを割り当てるために、イーサネット用ネットワーク・カードがサーバーにbootp要求を送信するかどうか指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ● IFNO ADDR - アドレス用がまだプリンターで設定されていない場合だけ、イーサネット用ネットワーク・カードがbootp要求を送信します。 ● オン - イーサネット用ネットワーク・カードがbootp要求を送信することを指定します。 ● オフ - イーサネット用ネットワーク・カードがbootp要求を送信してはならないことを指定します。 注: <ol style="list-style-type: none"> 1. このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます。 2. bootp要求の数は、イーサネット用ネットワーク・カードの設定により決定されます。省略時値は3です。

ETHERNET メニュー項目	値	説明
DHCP	IFNO ADDR* オン オフ	<p>プリンターにIPアドレスを割り当てるために、イーサネット用ネットワーク・カードがサーバーにDHCP要求を送信するかどうか指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IFNO ADDR - アドレスがまだプリンターで設定されていない場合だけ、イーサネット用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信します。 ● オン - イーサネット用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信することを指定します。 ● オフ - イーサネット用ネットワーク・カードがDHCP要求を送信してはならないことを指定します。 <p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. このメニュー項目は、TCP/IPがオンの場合だけ表示されます。 2. DHCP要求の数は、イーサネット用ネットワーク・カードに設定することにより決定されます。省略時値は3です。
NETWARE	オン* オフ	<p>Netware通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - Netware通信を使用可能にします。 ● オフ - Netware通信を使用不可にします。
NW FRAME	オート* ETH II 802.2 802.3 SNAP	<p>Netwareフレーム・タイプを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オート - プリンターは、受信する最初のフレームのフレーム・タイプを使用します。 ● ETH II - プリンターはイーサネット標準バージョン2フレーム・タイプを使用します。 ● 802.2 - プリンターはIEEE 802.2プロトコルを使用します。 ● 802.3 - プリンターはIEEE 802.3プロトコルを使用します。 ● SNAP - プリンターはSNAPプロトコルを使用します。 <p>注: このメニュー項目は、NETWAREがオンの場合だけ表示されます。</p>
NETBIOS	オン* オフ	<p>NetBIOS通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - NetBIOS通信を使用可能にします。 ● オフ - NetBIOS通信を使用不可にします。

ETHERNET メニュー項目	値	説明
APPLETALK	オン* オフ	<p>AppleTalk通信をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - AppleTalk通信を使用可能にします。 ● オフ - AppleTalk通信を使用不可にします。

マシンジョウホウメニュー

プリンターのサプライ用品使用状況に関する情報を表示する場合は、マシンジョウホウメニューを使用します。次の表は、マシンジョウホウメニューから実行できる機能について説明しています。

注： 選択したメニュー項目に関連する処置を実行する場合は、継続/実行キーを押します。

マシンジョウホウメニュー項目	説明
ページ・カウント	プリンターが印刷したページ数を表示します。
エラー・ログ	プリンターによって記録された最新の10のエラー・メッセージと、各メッセージが発生したときのページ・カウントを表示します。リストをスクロールする場合には「値」を押します。すべてのエラー・メッセージが記録されるわけではありません。
トナー・カウンター	トナー・カートリッジ・カウンターを表示します。 注： トナー・カートリッジを交換するつど、このカウンターをリセットするようお勧めします。カウンターのリセットは、次の手順で行います。 <ol style="list-style-type: none">1. [シフト] キーを押しながら「値」を押します。2. 「実行」を押します。 新しい値は、プリンターの電源をオフにし、次に電源をオンするまでは表示されません。
フューザー・カウンター	フューザー・カウンターを表示します。 注： ユーザー・メインテナンス・キットを交換するたびに、このカウンターをリセットするようお勧めします。カウンターのリセットは、次の手順で行います。 <ol style="list-style-type: none">1. 「シフト」を押しながら「値」を押します。2. 「実行」を押します。 新しい値は、プリンターの電源をオフにし、次に電源をオンにするまでは表示されません。

ゲンゴメニュー

操作パネルに使われる言語を選択する場合は、ゲンゴメニューを使用します。工場出荷時の省略時値はKATAKANAです。

注:

1. 言語を選択する場合は、選択する言語が操作パネルに表示された時点で、**継続/実行キー**を押します。新しい値の隣に星印 (*) が表示されて、現在有効になっていることを示します。
2. 「コールド・リセット」の操作を行ったあとは、ゲンゴメニュー項目の現在有効な値は「ENGLISH」に変わります。

ゲンゴメニュー項目	説明
ENGLISH	プリンターが操作パネルのメッセージおよびメニューの表示に使用する言語を選択します。
DEUTSCH	
FRANCAIS	
ESPAÑOL	
ITALIANO	
NEDERLANDS	
BRAZ-PORT	
DANSK	
SUOMI	
SVENSKA	
NORSK	
KATAKANA*	注: 実際の操作パネルには、各言語の名前がそれぞれ固有のつづりでつづられています。また、言語の順序はここに示す順序とは異なっている場合があります。