

操作パネル・メニュー

重要

1. アクセスできるメニューおよび導入されているオプションのリストを確認したい場合は、プリンター構成ページを印刷します。前提資料である本体のユーザーズ・ガイドの「プリンター構成ページの印刷」を参照してください。プリンター構成ページは、メニュー・マップとして使用することができます。
2. 本書に記述してあるメニューおよびメニュー項目の中には、特定のオプションが導入されていない場合は、操作パネルに表示されないものがあることに注意してください。
3. 操作パネルの使用によるメニューの処理に不慣れな場合は、これ以降を読む前に、前提資料である本体のユーザーズ・ガイドの「操作パネル・キーの使用」および「メニュー選択の方法」を参照してください。
4. 操作パネルにカタカナが表示されていないときは、言語の選択が行われていません。英語の表示のままお使いになりたい方はこのままお使いください。ただし、本書において操作パネルの表示はすべてカタカナを使って表示しております。カタカナ表示に変更するためには本体のユーザーズ・ガイド 第2章「言語の選択」を参照してください。

操作パネル・メニュー機能は、印刷機能の設定を必要に応じて変更する機能です。この機能により、操作パネルに印刷環境のメニューを表示して、設定を変更することができます。

この章では、プリンターのメニューから使用できる機能について説明します。次の表は、PAGES & ESC/Pオプションに関連する各メニューの基本機能を説明し、詳細が記載されているページを記述しています。

使用するメニュー	行う作業	参照ページ
テスト・メニュー	構成ページ、フォント・リスト、およびプリンター・テスト・ページを印刷し、障害解析の目的のために16進ダンプを印刷する。	33
リセット・メニュー	プリンターをリセットしてジョブを取り消すか、工場出荷時設定の省略時値を使用します。	36
ヨウシメニュー	入力トレイ、出力トレイ、用紙サイズ、両面印刷、およびその他の用紙取り扱いオプションを選択します。	37

使用するメニュー	行う作業	参照ページ
カスタムヨウシメニュー	IPDSまたはPAGESジョブ用の不定形サイズを定義します。	43
コウセイメニュー	プリンターが、紙詰まりやその他のエラー状態を処理する方法を定義します。またトナーの濃度、電力節減モード、印刷品質を定義します。	45
MEMCONFIG メニュー	プリンターがポートを切り替えたときに、PCL5e、PostScriptおよびPAGES情報を保管するかどうかを定義します。	47
パラレル・メニュー	プリンターがパラレル・ポートを介して送信されたジョブ（データ・ストリーム、双方向通信、およびタイムアウト設定値）を処理する方法を定義します。	49
PAGESメニュー	プリンターがPAGESジョブを処理する方法を定義します。	50
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定義します。	55
TOKEN RING メニュー	トークンリング・ネットワークカードに関するデータ・ストリーム、タイムアウト、およびネットワーク・アドレスの値を定義します。	57
ETHERNET メニュー	イーサネット・ネットワークカードのデータ・ストリーム、タイムアウト、およびネットワーク・アドレスの値を定義します。	62
マシンジョウホウメニュー	ページ・カウント、エラー・ログ、およびトナーとフューザーの使用量カウンターを表示します。	67
ゲンゴメニュー	操作パネルのメッセージおよびメニューを表示するためにプリンターが使用する言語を定義します。	68

テスト・メニュー

プリンターに関する基本情報を表示したり、基本障害解析作業を実施する場合は、テスト・メニューを使用します。

注:

1. 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。
2. 実際に表示されるメニュー項目は、導入したオプションによって異なります。導入したオプションを確認する場合は、プリンター構成ページを印刷します。
3. プリンターがオフラインにされたときに**IPDSエミュレーション**がアクティブな場合は、次のテスト・メニュー項目は使用できません。

- コウセイページ
- PSフォントノインサツ
- PCLフォントノインサツ
- PAGESフォントノインサツ
- ESC/Pフォントノインサツ
- デモ ページ
- PAGESデモノインサツ
- SCSモジセットノインサツ

これらの項目は、ポート・タイムアウトが発生した後に再び表示されます（タイムアウトの長さは使用するホストまたはネットワーク・カードによって異なります）。また、これらの項目は、プリンターの電源を切り、10秒間待ってから電源を入れた場合にも再表示されます。

4. テスト・メニュー項目の実行中にメッセージ「プリンターノ アイドリング」が表示される場合は、「インサツカノウ」が表示されるまで待ち、再試行します。

テスト・メニュー項目	説明
コウセイページ	プリンター構成ページを印刷します。省略時トレイにレターまたはA4の用紙がセットされているか確かめます。詳しくは、本体のユーザーズ・ガイドを参照してください。
PSフォントノインサツ	プリンターに導入されているPostScriptフォントのリストを印刷します。

テスト・メニュー項目	説明
PCLフォントノインサツ	プリンターに導入されているPCL5eフォントのリストを印刷します。
PAGESフォントノインサツ	プリンターに導入されているPAGESフォントのリストを印刷します。詳細については、35ページを参照してください。
ESC/Pフォントノインサツ	プリンターに導入されているESC/Pフォントのリストを印刷します。詳細については、35ページを参照してください。
デモ ページ	PCLデモ・ページを印刷します。
PAGESデモノインサツ	PAGESデモ・ページを印刷します。
レンゾクテスト	連続テスト・ページを印刷します。テストを停止するには、印刷取消キーを押します。
トークンリングコウセイインサツ	トークンリング・ネットワーク・インターフェース・カードの構成ページを印刷します。
イーサネットコウセイインサツ	イーサネット・ネットワーク・インターフェース・カードの構成ページを印刷します。
IPDSフォントノインサツ	プリンターに導入されているIPDSフォントのリストを印刷します。
SCSモジセットノインサツ	SCSコード・ページ（文字セット）を印刷します。
ディスクノフォーマット	オプションのハードディスクをフォーマットします。
オンラインHEXインサツ HEX PRTトリケシ	オンラインHEXインサツは、障害解析のために16進ダンプを印刷します。この項目を選択すると、HEX PRTトリケシに変わります。ダンプを取り消すには、HEX PRTトリケシを選択します。
CX HEX PRT CX HEX PRTトリケシ	CX HEX PRTでは、COAXインターフェースで生じた問題の障害解析用の16進ダンプが印刷されます。この項目を選択した後は、CANCEL CX PRTに変更されます。ダンプを取り消す場合は、CANCEL CX PRTを選択します。
TX HEX PRT TX HEX PRTトリケシ	TX HEX PRTでは、TWINAXインターフェースで生じた問題に関する障害解析用の16進ダンプが印刷されます。この項目を選択した後は、CANCEL TX PRTに変更されます。ダンプを取り消す場合は、CANCEL TX PRTを選択します。

PAGESフォントのリスト印刷

状況	処置
<p>プリンターにオプションのPAGES & ESC/P SIMMを導入済みであり、PAGESフォントの一覧を印刷したい場合。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. オンライン・キーを押して、プリンターをオフラインにします。 2. メニュー・キーを押します。操作パネルにテスト・メニューが表示されます。 3. PAGESフォントノインサツが表示されるまで、項目キーを押します。この項目が表示されるのは、プリンターにオプションのPAGES & ESC/P SIMMが導入されている場合だけです。 4. 継続/実行キーを押して、PAGESフォントの一覧を印刷します。 5. 一覧の印刷が終わったら、オンライン・キーを押して、プリンターをインサツカノウ状況に戻します。

ESC/Pフォントのリスト印刷

状況	処置
<p>プリンターにオプションのPAGES & ESC/P SIMMを導入済みであり、ESC/Pフォントの一覧を印刷したい場合。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. オンライン・キーを押して、プリンターをオフラインにします。 2. メニュー・キーを押します。操作パネルにテスト・メニューが表示されます。 3. ESC/Pフォントノインサツが表示されるまで、項目キーを押します。この項目が表示されるのは、プリンターにオプションのPAGES & ESC/P SIMMが導入されている場合だけです。 4. 継続/実行キーを押して、ESC/Pフォントの一覧を印刷します。 5. 一覧の印刷が終わったら、オンライン・キーを押して、プリンターをインサツカノウ状況に戻します。

リセット・メニュー

印刷ジョブを取り消したり、プリンター設定値を工場出荷時の値に戻します。

リセット・メニュー項目	説明
プリンターノリセット	現行印刷ジョブを取り消します。
シュッカジノセッテイ	<p>設定値を工場出荷時の値にリセットします。ただし下記の値はリセットされないので注意してください。</p> <p>ゲンゴ ホジョサイズ PCLホカン、PSホカン、PAGESホカン ソウホウコウ トナー・ノウド IP ADDRESS, SUBNET MASK, GATEWAY ADDRESS, MACアドレス</p> <p>注: すべての値をリセットする場合は、以下のいずれかを実行してください。日本での工場出荷値はA4用紙グループです。</p> <ul style="list-style-type: none">● A4用紙グループの場合: 印刷取消キーを同時に押しながら、プリンターの電源を入れます。操作パネルに「COLD RESET A4」が表示されます。● LTR用紙グループの場合: オンライン・キーを同時に押しながら、プリンターの電源を入れます。操作パネルに「COLD RESET LTR」が表示されます。 <p>リセットを行う前にプリンターの構成ページを印刷し、必要に応じて古い設定値を復元できるようにすることをお勧めします。</p>

ヨウシメニュー

給紙トレイ、用紙サイズ、および両面印刷のオプションを選択する場合は、ヨウシメニューを使用します。次の表は、ヨウシ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設定値であることを示しています。

注:

1. 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。
2. 印刷ジョブで（アプリケーションまたはプリンター・ドライバによって）指定した値は、プリンターで設定した値よりも優先する場合があります。
3. 実際に表示されるメニュー項目は、導入したオプションによって異なります。導入したオプションを確認する場合は、プリンター構成ページを印刷します。
4. ヨウシメニュー上の値を変更する例については、前提資料である本体のユーザーズ・ガイドの「ヨウシメニューの使い方」（または「用紙メニューの使用」）を参照してください。
5. 補助給紙トレイまたは封筒トレイを使用する場合は、ヨウシメニュー項目の「ホジョサイズ」または「フウトウサイズ」で実際に使用する用紙/封筒のサイズを必ず設定してください。もし「ホジョサイズ」または「フウトウサイズ」の設定値と実際に使用されている用紙/封筒のサイズが異なる場合は、紙づまりの原因になります。
6. 用紙の種類、用紙の大きさ、用紙方向によって両面印刷が行えなかったり、正しく印刷できなかったりすることがあります。前提資料である本体のユーザーズ・ガイドの「用紙の取扱い」を参照してください。
7. 印刷中にトレイの抜き差しをしないでください。

ヨウシメニュー項目	値	説明
ソース	トレイ1* トレイ2 トレイ3 トレイ4 トレイ5 ホジョトレイ フウトウ	<p>省略時の給紙トレイを選択します。リストに表示されるのは、導入されているトレイだけです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 「トレイ1」は、標準の一番上にある 500 枚給紙トレイです。 ● 「トレイ2」は、標準の上から 2 番目にある 500 枚給紙トレイです。 ● 「トレイ3」は、2500 枚給紙機構の一番上にある 500 枚給紙トレイです。 ● 「トレイ4」は、2500 枚給紙機構の正面より向かって左側にある 1000 枚給紙トレイです。トレイ4 は、トレイ3 の下です。 ● 「トレイ5」は、2500 枚給紙機構の正面より向かって右側にある 1000 枚給紙トレイです。トレイ5 も、トレイ3 の下です。2500 枚給紙機構装着時には、トレイ5 が省略値となります。 ● 「ホジョトレイ」は、プリンターの正面より向かって左側にある開閉式の 50 枚補助給紙トレイです。 ● 「フウトウ」は、オプションの封筒トレイです。
シュツリョク	メイン フェースアップ フィニッシャー1 フィニッシャー2 フィニッシャー3 フィニッシャー ジドウ	<p>省略時の排紙トレイを選択します。リストに表示されるのは、導入されているトレイだけです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「メイン」は、メインのフェースダウントレイです。 2. 「フェースアップ」は、フェースアップトレイです。 3. 「フィニッシャー1」は、2000 枚フィニッシャー機構の上のトレイです。 4. 「フィニッシャー2」は、2000 枚フィニッシャー機構の中央のトレイです。 5. 「フィニッシャー3」は、2000 枚フィニッシャー機構の下のトレイです。 6. 「フィニッシャー ジドウ」は、自動出力切り換えです。
リョウメン	オフ* オン	片面に印刷するか両面に印刷するかを指定します。

ヨウシメニュー項目	値	説明
バイディング	チョウ* タン	<p>両面印刷モードでとじしろの方向を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● チョウ* - 用紙の長辺がとじしろになるように印刷します（縦長文書の場合は左側がとじしろ、横長文書の場合は上側がとじしろです）。 ● タン - 用紙の短辺がとじしろになるように印刷します（縦長文書の場合は上側がとじしろ、横長文書の場合は左側がとじしろです）。
トレイ・スイッチ	オン* オフ	<p>現行の給紙トレイが空になった場合に、別の給紙トレイに自動的に切り替えるかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - 現行のトレイが空であるか、ジョブによって指定された用紙サイズが入っていない場合に、正しいサイズの用紙が入った別のトレイをプリンターが自動的に探し、切り替えます。切り替え順序は次のとおりです。 <ol style="list-style-type: none"> 1. ジョブによって選択されたトレイ、あるいはジョブがトレイを指定していない場合は、プリンターの省略時トレイ 2. トレイ5（取り付けられている場合） 3. トレイ4（取り付けられている場合） 4. トレイ3（取り付けられている場合） 5. トレイ2 6. トレイ1 7. ホジョトレイ（「リヨウメン」が「オフ」の場合） 用紙メニューの「リヨウメン」が「オン」の場合は、プリンターはトレイ切り替え順序から「ホジョトレイ」をはずします。 ● オフ - 切り替えを指定しません。現行トレイにない用紙サイズがジョブによって指定されると、エラーメッセージが表示されます。

ヨウシメニュー項目	値	説明
		<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. トレイ切り替え順序から任意のトレイを除外することができます。この表で後述されている「ヨウシメニュー」の「トレイ1 ホゴ」、「トレイ2 ホゴ」、「トレイ3 ホゴ」「トレイ4 ホゴ」、「トレイ5 ホゴ」、および「ホジョトレイ ホゴ」、「フウトウ ホゴ」の項目の説明を参照してください。 2. 同じ大きさの紙でも、違う方向に入っている紙に対しては、トレイ・スイッチは起こりません。例えば、トレイ 1、トレイ 3 ともにA4 サイズの紙が入っているが、トレイ 1 は A4 (タテ)、トレイ 3 はA4 (ヨコ) の場合は、トレイ・スイッチは起こりません。 3. プリンターが要求されたトレイの中に間違った大きさの紙を見つけたときも、トレイ・スイッチは自動的に起こってしまいます。このタイプのスイッチをオフにすることはできませんし、トレイ切り替え順序から除外することもできません。 4. プリンターがどのトレイにも正しい大きさの紙を見つけることができないときは、リクエストした最初のトレイではなく最後にチェックしたトレイに対して、“011 xxx㉿yyyニロード”と操作パネルにメッセージが出るときもあります。
ブランク	インサツスル* インサツシナイ	<p>データを含まない白紙のページを印刷するか無視するかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インサツスル - 白紙のページを印刷します。 ● インサツシナイ - 白紙のページを印刷しません。 <p>PAGES & ESC/Pオプションでは、この項目は意味をもちません。PAGESジョブのページを印刷するかしないかは、プリンター・ドライバーで指定します。</p>

ヨウシメニュー項目	値	説明
トレイ・スワップ	オフ* 1<>2 1<>3 1<>4 1<>5	<p>トレイの番号指定変更を次のように指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - トレイの番号指定変更なし ● 1<>2 - プリンターにトレイ1をトレイ2として、トレイ2をトレイ1として取り扱うように通知します。 ● 1<>3 - プリンターにトレイ1をトレイ3として、トレイ3をトレイ1として取り扱うように通知します。 ● 1<>4 - プリンターにトレイ1をトレイ4として、トレイ4をトレイ1として取り扱うように通知します。 ● 1<>5 - プリンターにトレイ1をトレイ5として、トレイ5をトレイ1として取り扱うように通知します。
シュドウ	オフ* オン	<p>用紙を補助給紙トレイから手動で給紙するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - 給紙は自動で行われ、手動では行われません。 ● オン - 給紙は一枚ずつ手動で行われます。操作パネルのメッセージで、次の用紙を入れるように指示があります。用紙を手差しでセットし、継続キーを押して用紙を印刷します。 <p>PAGES&ESC/Pオプションでは、設定値にかかわらず常にオフで作動します。</p>
PCLハウコウ	タテ* ヨコ	<p>PCLジョブについて省略時のページ方向を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● タテ - 縦方向 (幅より縦が長い) ● ヨコ - 横方向 (縦より幅が大きい)
トレイ1 ホゴ トレイ2 ホゴ トレイ3 ホゴ トレイ4 ホゴ トレイ5 ホゴ ホジョトレイ ホゴ フウトウトレイ ホゴ	オフ* オン	<p>自動切り替え順序にトレイを組み込むかどうかを指定します。トレイが自動切り替え順序に入っていない場合はそのトレイは他のトレイが用紙切れになっても選択されません。トレイの自動切り替えについては、「トレイ・スイッチ」の説明を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - トレイを自動切り替え順序に組み込みます。 ● オン - トレイを自動切り替え順序に組み込みません。
トレイ1タイプ トレイ2タイプ	フツウ アナアキ トウメイ	<p>トレイに入っているメディアのタイプを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フツウ ● アナアキ ● トウメイ <p>注: ラベルは補助トレイだけから印刷できます。</p>

ヨウシメニュー項目	値	説明
トレイ3タイプ トレイ4タイプ トレイ5タイプ	フツウ アナアキ	トレイに入っているメディアのタイプを指定します。 ● フツウ ● アナアキ 注: ラベルは補助トレイだけから印刷できます。
ホジョタイプ	フツウ アナアキ トウメイ ラベル	トレイに入っているメディアのタイプを指定します。 ● フツウ ● アナアキ ● トウメイ ● ラベル
ホジョサイズ	レター (ヨコ) レター (タテ) リーガル FOLIO 11×17 A4 (ヨコ) * A4 (タテ) B5 (ヨコ) B5 (タテ) B4 A5 (ヨコ) A5 (タテ) A3 EXEC STATMNT (ヨコ) STATMNT (タテ) MONARCH ハガキ COM10 C5 DL フテイケイ	補助給紙トレイの用紙サイズを指定します。 補助給紙トレイへの用紙のセットについて詳しくは、本体のユーザーズ・ガイドの『用紙の取扱い』を参照してください。 注: 1. 11×17はプリンター・ドライバー上ではレジャーと表示されることがあります。 2. カスタムヨウシメニューで設定した不定形用紙を使用する場合もしくはプリンター・ドライバーで不定形用紙を使用する場合は「フテイケイ」を設定してください。
フウトウサイズ	COM10* C5 DL MONARCH フテイケイ (フウトウ)	封筒トレイの封筒のサイズを指定します。 注: カスタムヨウシメニューで設定した不定形封筒を使用する場合、もしくはプリンター・ドライバーで不定形封筒を使用する場合は「フテイケイ (フウトウ)」を設定してください。

カスタムヨウシメニュー

IPDSジョブ用の不定形用紙サイズまたはPAGESジョブ用の不定形用紙サイズを定義します。次の表は、ヨウシメニューから変更できる設定値を説明しています。値の右側の星印(*)は、工場出荷時の省略時値を示しています。

注:

1. このメニューはIPDSオプションまたはPAGES & ESC/Pオプションが導入されている場合にだけ表示されます。
2. プリンター・ドライバーによっては、印刷ジョブで指定した値が、プリンターで設定した値よりも優先する場合があります。
3. 不定形用紙の両面印刷はお勧めできません。プリンター内部で用紙詰まりを起こすことがあります。
4. 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「ホジョサイズ」を「フテイケイ」に設定するか、または「フウトウサイズ」を「フテイケイ（フウトウ）」に設定してください。
5. 使用可能な不定形用紙サイズは、補助給紙トレイと封筒トレイで異なります。使用可能サイズ外の値が設定されている場合、その値に最も近い可能サイズで処理されます。

補助給紙トレイ

最小 100x148mm(3.92x5.75inch)

最大 297.4x431.8mm(11.6x17inch)

封筒トレイ

最小 98.4x190.5mm(3.87x7.5inch)

最大 215.9x245mm(8.5x9.6inch)

カスタムヨウシ メニュー項目	値	説明
ヨウシ1 タンイ	ミリ* インチ	不定形用紙の長さ、幅指定の際の単位を指定します。
ヨウシ1 ナガサ	nnn nn.n	不定形用紙の長さを指定します。「ヨウシタンイ」がmmに設定されている場合は、許容値は99~432mmです。「ヨウシタンイ」がインチに設定されている場合は許容値は3.9~17.0インチです。
ヨウシ1 ハバ	nnn nn.n	不定形用紙の幅を指定します。「ヨウシタンイ」がmmに設定されている場合は、許容値は100~297mmです。「ヨウシタンイ」がインチに設定されている場合は許容値は3.9~11.7インチです。
ヨウシ2 タンイ ヨウシ2 ナガサ ヨウシ2 ハバ ヨウシ3 タンイ ヨウシ3 ナガサ ヨウシ3 ハバ ヨウシ4 タンイ ヨウシ4 ナガサ ヨウシ4 ハバ ヨウシ5 タンイ ヨウシ5 ナガサ ヨウシ5 ハバ		さらに4つまでの不定形用紙サイズを指定できます。各項目の説明については、「ヨウシ1タンイ」、「ヨウシ1ナガサ」および「ヨウシ1ハバ」を参照してください。

コウセイメニュー

プリンターを構成する場合は、コウセイメニューを使用します。次の表は、コウセイ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。

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. 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) 指定された値が、プリンターで設定した値よりも優先します。

コウセイメニュー項目	値	説明
ジャムカイフク	オフ* オン	<p>IPDS以外のジョブについて「ジャムカイフク」機能を「オン」または「オフ」に設定します(IPDSジョブの場合は、ホストは常に回復を行います)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - プリンターは印刷されたページのイメージを保持しません。紙詰まりを起こしたページは再印刷されません。 ● オン - プリンターは、印刷ページが正常な形でプリンターから排出されるまで、そのページのイメージを保持します。紙詰まりを起こしたページは自動的に再印刷されます。オンを選択すると、プリンターのパフォーマンスが低下する場合があります。
ジドウケイゾク	オン* オフ	<p>エラー発生時の自動継続機能を「オン」または「オフ」に設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン - ある一定のエラー (メモリー割り振りエラーなど) が起こると、プリンターは30秒間休止し、その後で実行を続けます。エラーによってはデータが失われる場合があるので、「ジドウケイゾク」を「オン」に設定すると、データが失われている場合であっても、プリンターはユーザーの介入なしに印刷を継続します。 ● オフ - エラーが起こると、プリンターは停止し、ユーザーの介入を待ちます (通常、ユーザーは継続キーを押して印刷を続行するか、「リセット・メニュー」から「プリンターノリセット」メニュー項目を実行して現在のジョブを取り消します)。

コウセイメニュー項目	値	説明
トナー・ノウド	0 1 2 3* 4 5 6	トナー濃度を設定します。nは0~6の範囲の値で、0が濃度がもっとも薄く、6が濃度が最も濃くなります。3が省略時値です。 注: 1. 濃度を上げると、文書はより濃く見えますが、トナーをより多く使用するので、トナー・カートリッジの印刷ページ数は減ることになります。 2. トナー濃度を下げると、イメージが鮮明になることがあります。 3. 「コウセイメニュー」で「ヒンシツ」に「エコノ」が設定されていない限り、濃度はべた塗り部分（大きな黒い部分）の濃度にほとんど影響を与えません。
セツデン	30プン* 1ジカン 2ジカン 3ジカン 4ジカン オフ 15フン	プリンターが印字停止してから電力節減(節電)モードに入るまでの時間を指定します。このモードでは、プリンターはそのシステムのほとんどの電源を切ってしまうので、次に印刷が要求されたときにウォーム・アップ時間が余分にかかります。
ヒンシツ	フツウ* セイサイ エコノ	印刷品質を指定します。 ● フツウ - 通常の品質です。テキスト文書に適しています。 ● セイサイ - エッジが滑らかになります。イメージ、影付け、および複雑なグラフィックスを含む文書に適しています。 ● エコノ - 塗りつぶし部分の濃度(大きな黒い部分に使用されるトナーの量)を減らし、トナーを節約します。
トナースコシ	テイシ* ケイゾク	トナー・カートリッジがトナーの残りが少なくなったときに印刷を停止するかどうか指定します。 ● テイシ - 印刷を停止します。 ● ケイゾク - 印刷を続行します。

MEMCONFIGメニュー

プリンターがパーソナリティーの切り替え時にデータ・ストリーム情報を保管するかどうかを設定します。次の表は「MEMCONFIG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。

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(*)が操作パネル内で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. 実際に表示されるメニュー項目は、導入したメモリーの大きさおよびオプションによって異なります。メモリーが十分でない場合は、このメニューはまったく表示されません。どれだけのメモリーを取り付けたか調べるには、プリンター構成ページを印刷してください。

MEMCONFIG メニュー項目	値	説明
PCLホカン	オフ* オン	<p>プリンターがPCL5eから別のデータ・ストリームへの切り替え時に、PCL5e情報（ダウンロードされたフォント、マクロ、パターン）を保管するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">● オフ - プリンターはデータを保管しません。● オン - プリンターはデータを保管します。このオプションが表示されるのは、プリンターに十分なメモリーが導入されているときだけです。 <p>注: 「PCLホカン」メニュー項目を変えると、プリンターは再始動します。すべてのジョブを印刷してから、このメニュー項目を変更することをお勧めします。</p>

MEMCONFIG メニュー項目	値	説明
PSホカン	オフ* オン	<p>プリンターがPostScriptから別のデータ・ストリームへの切り替え時に、PostScript情報（ダウンロードされたフォント、マクロ、パターン）を保管するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - プリンターはデータを保管しません。 ● オン - プリンターはデータを保管します。このオプションが表示されるのは、プリンターに十分なメモリーが導入されているときだけです。 <p>注: 「PSホカン」メニュー項目を変更すると、プリンターは再始動します。すべてのジョブを印刷してから、このメニュー項目を変更することをお勧めします。</p>
PAGESホカン	オフ* オン	<p>プリンターがPAGESまたはESC/Pから別のデータ・ストリームに切り替え時に、PAGESまたはESC/Pの設定値（ダウンロードされたフォント、オーバーレイなど）を保管するかどうかを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オフ - プリンターはデータを保管しません。 ● オン - プリンターはデータを保管します。このオプションが表示されるのは、プリンターに十分なメモリーが導入されているときだけです。 ● 「PAGESホカン」メニュー項目を変更すると、プリンターは再始動します。すべてのジョブを印刷してから、このメニュー項目を変更することをお勧めします。

パラレル・メニュー

パラレル・ポートを介した通信をプリンターが処理する方法を設定する場合は、パラレル・メニューを使用します。次の表は、パラレル・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。

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。

パラレル・メニュー項目	値	説明
パーソナリティ	オート* PCL PS PAGES ESC/P	<p>プリンターがパラレル・ポートを通して受信したジョブを扱う方法を指定します。</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換えます。 ● PCL - プリンターは印刷データをすべてPCL5eとして扱います。 ● PS - プリンターは印刷データをすべてPostScriptとして扱います。 ● PAGES - プリンターは印刷データをすべてPAGESとして扱います。このオプションが表示されるのは、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。このオプションが表示されるのは、PAGES & ESC/Pオプションが導入されている場合だけです。
ソウホウコウ	オン* オフ	<p>パラレル・ポートでの双方向通信機能をオンまたはオフにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● オン・プリンターはホストとの間でメッセージをやりとりします。 ● オフ・プリンターはメッセージをホストから受け取りますが、送り返すことはありません。
ポート・タイムアウト	nnn	<p>プリンターがジョブに関してそれ以降のデータはないと判断する前に、データを待つ時間を秒数で指定します。ほかにもインターフェースが導入されている場合は、プリンターはほかのインターフェースについてジョブがないかどうかチェックします。有効な範囲は5~300秒です。省略時値は15秒です。</p>