
magicolor7300
プリンタ操作パネル詳細資料

2004年7月 ver1.0
コニカミノルタプリンティングソリューションズ株式会社
営業技術部

magicolor7300 プリンタ操作パネル詳細資料もくじ

第1章 . magicolor7300 操作パネルメニュー一覧

表1	P1
表2	P2

第2章 . magicolor7300 操作パネルメニュー詳細説明 P3

1. メインメニュー	P4
2. サブメニュー		
(1)「インサツ」メニュー	P5
(2)「ヨウシ」メニュー	P6
(3)「ヒンシツ」メニュー	P8
(4)「インターフェース」メニュー	P10
(5)「システム」メニュー	P12
(6)「ホシュ」メニュー	P16

* この資料は

- magicolor7300 ユーザーズガイド「3.操作パネルの使い方」および
 - magicolor7300 リファレンスガイド「5.3 プリンタの設定 プリンタの操作パネルでのプリンタの設定」
- の 2004 年7月現在の補足資料です。

第1章 .magicolor7300操作パネルメニュー一覧

<表1>magicolor7300の操作パネルメニューの階層一覧です。

第1階層がメインメニュー、第2階層以下がサブメニューを現しています。
各メニューの詳細は「参照頁」をご覧ください。

第1階層 (メインメニ	第2階層 (サブメニュー)	第3階層 (サブメニュー)	第4階層 (サブメニュー)	初期値	設定可能値 (太字の値が初期値です。)	参照頁
インサツ	トウケイページ				操作パネル右の「メニュー選択」ボタンを押すと 出力されます。	P5
	セッティリスト					P5
	フォントリスト					P5
	デモページ					P5
	レジストレーション					P5
	メニューマップ					P5
ヨウシ	HDDディレクトリリスト*1					P5
	キュウシトレイ	コウセントレイ		1		P7
		ジドウトレイキリカエ		オン		P7
		トレイ1セッティ	ヨウシノシュルイ	フツウシ		P7
			ジドウトレイセッティ	トレイ1フクム	トレイ1フクム/トレイ1フクマナイ	P7
	リョウメンインサツ *3			オフ	オフ/タンペントジ/チョウヘントジ	P7
ヒンシツ	プリントマイスク			1	1-999	P7
	ブタンインサツ *1			オフ	オフ、オン	P7
	AIDC			ユウコウ	ユウコウ/ムコウ	P8
		トレイ1		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
		トレイ2		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
	ウエヨハク フツウシ	トレイ3 *2		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
インターフェース	トレイ ヨハクチョウセイ	トレイ4 *2		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
		リョウメン2バス *3		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
		テサシ *3		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P8
	ウエヨハク アツガミ	トレイ1		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P9
		テサシ *3		*4	-1.6ミリ/-1.4ミリ/…0.0ミリ…/+1.4ミリ	P9
	ヒダリヨハク	トレイ1		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
システム		トレイ2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		トレイ3 *2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		トレイ4 *2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		ヒダリヨハク リョウメン *3	テサシ *3	*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		トレイ1		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		トレイ2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
ホシュメニュー		トレイ3 *2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
		トレイ4 *2		*4	-2.4ミリ/-2.1ミリ/…0.0ミリ…/+0.8ミリ/+2.1ミリ	P9
	IPアドレス			192.168.1.2		P11
	サブネットマスク			0.0.0.0		P11
	ゲートウェイ			192.168.1.2		P11
	DHCP/BOOTP			オン	オン、オフ	P11
ゲンゴキリカエ	ハードウェアアドレス			xxxxxxxxxxxx	本プリンタのイーサネットハードウェアアドレスの ため変更不可です。	P11
	PSプロトコル			アスキー/TBCP	アスキー/TBCP / バイナリ	P11
	パラレル	IOタイムアウト		15ピョウ	10ピョウ～300ピョウまで1秒刻み	P11
	セッデンモード			ニホンゴ	ニホンゴ/エイゴ/フランスゴ/ドイツゴ/ イタリアゴ/ポルトガルゴ/スペインゴ/ チエコゴ	P13
	セッデンジカン			ヒーターオフ	オフ/オールデバイス/ ヒーターオフ/ヒーターセーブ	P13
	オールデバイスヨヤク			30フンゴ	15フンゴ/30フンゴ/1ジカンゴ/3ジカンゴ	P13
メモリ	エラーブザー			00:00-24:00	00:00-24:00 / 18:00-06:00/ 20:00-6:00/24:00-06:00	P13
	タッチオン			ハイ	ハイ/ハイ	P13
	ジョブタイムアウト			0ピョウ	0ピョウ～300ピョウまで1秒刻み	P13
	ウェイトタイムアウト			0ピョウ	0ピョウ～300ピョウまで1秒刻み	P13
	エラーレポート			ハイ	ハイ/ハイ	P13
	パスワードヘンコウ			0000	英数字が設定可能です。	P14
トケイセッティ	ディスクフォーマット(*1)				ユーザエリアノミ/ゼンエリア	P14
	ヒツケ(YY.MM.DD)			xxxx.xx.xx	xxxx.xx.xx	P14
	ジカン			xx:xx	xx:xx	P14
	ハイ				ハイ/ハイ	P14
	オン				オン、オフ	P14
	ネットワーク					P14
メニュー	セッティショキカ				ヨウシ/ヒンシツ/システム	P14
					スペテノメニュー	P15
ホシュメニュー	サービスマンがメンテナンスや修理を行うときに使用します。ホシュメニューはパスワードによって保護されています。					P16

これらのメニュー全てを使用するには、プリンタファームウェアv1.2.0以上が必要です。
最新のファームウェアは弊社ホームページ(<http://printer.konicaminolta.jp>)からダウンロードすることができます。

*1:ハードディスク装着時のみ表示

*2:オプションユニット装着時のみ表示

*3:両面プリントユニット装着時に表示

*4:プリンタごとに異なる工場設定初期値を持ちます。

<表2> magicolor7300の操作パネルメニューと、PageScopeLightでの該当メニューについて

第1階層 (メインメニュー)	第2階層 (サブメニュー)	第3階層 (サブメニュー)	第4階層 (サブメニュー)	参照頁	PageScopeLightでの対比該当メニュー
インサツ	トウケイページ			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/統計ページ
	セッティリスト			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/設定リストページ
	フォントリスト			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/フォントリストページ
	デモページ			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/デモページ
	レジストレーション			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/レジストレーション
	メニュー・マップ			P5	ユーザモード/プリント/テストプリント/メニュー・マップ
ヨウシ	キュウシトレイ	ユウセントレイ		P7	ユーザモード/プリント/デフォルト情報/標準設定/給紙トレイ
		ジドウトレイキリカエ		P7	管理者モード/システム/ユーザ選択/用紙/給紙トレイ/自動トレイ切り替え
		トレイ1セッティ	ヨウシノシユルイ ジドウトレイセッティ	P7 P7	管理者モード/システム/ユーザ選択/用紙/給紙トレイ/トレイ1設定/デフォルトの用紙種類 管理者モード/システム/ユーザ選択/用紙/給紙トレイ/トレイ1セッティ/自動トレイ設定
		リョウメンインサツ *3		P7	ユーザモード/プリント/デフォルト情報/標準設定/両面
		プリントマイスウ		P7	ユーザモード/プリント/デフォルト情報/標準設定/部数
		ブantanインサツ *1		P7	管理者モード/システム/ユーザ選択/用紙/部単位
ヒンシツ	トレイ ヨハクチョウセイ	ウエヨハク フツウシ	トレイ1	P8	該当なし
			トレイ2	P8	該当なし
			トレイ3 *2	P8	該当なし
			トレイ4 *2	P8	該当なし
			リョウメン2バス *3	P8	該当なし
			テサシ *3	P8	該当なし
		ウエヨハク アツガミ	トレイ1	P9	該当なし
			テサシ *3	P9	該当なし
			トレイ1	P9	該当なし
			トレイ2	P9	該当なし
		ヒダリヨハク	トレイ3 *2	P9	該当なし
			トレイ4 *2	P9	該当なし
			テサシ *3	P9	該当なし
			トレイ1	P9	該当なし
インターフェース	イーサネット	IPアドレス サブネットマスク ゲートウェイ DHCP/BOOTP ハードウェアアドレス PSプロトコル パラレル	トレイ2	P9	該当なし
			トレイ3 *2	P9	該当なし
			トレイ4 *2	P9	該当なし
			トレイ1	P9	該当なし
			トレイ2	P9	該当なし
			トレイ3 *2	P9	該当なし
システム	システム	グングキリカエ セツデンセッティ ブザーセッティ ポストスクリプト パラレル	トレイ4 *2	P9	該当なし
			IOタイムアウト	P11	(参照)ユーザモード/システム/詳細/インターフェイス情報/ネットワークインターフェイス/IPアドレス (変更)管理者モード/ネットワーク/TCP/IP/TCP/IP/コソフィグレーション/IPアドレス
			IPアドレス	P11	管理者モード/ネットワーク/TCP/IP/TCP/IP/コソフィグレーション/サブネットマスク
			サブネットマスク	P11	管理者モード/ネットワーク/TCP/IP/TCP/IP/コソフィグレーション/サブネットマスク
			ゲートウェイ	P11	管理者モード/ネットワーク/TCP/IP/TCP/IP/コソフィグレーション/デフォルトゲートウェイ
			DHCP/BOOTP	P11	管理者モード/ネットワーク/TCP/IP/TCP/IP/コソフィグレーション/DHCP/BOOTP
			ハードウェアアドレス	P11	ユーザモード/システム/詳細/インターフェイス情報/ネットワークインターフェイス/MACアドレス
			PSプロトコル	P11	ユーザモード/プリント/デフォルト情報/標準設定/PSプロトコル
			パラレル	P11	管理者モード/プリント/ローカルインターフェイス/I/Oタイムアウト
			IOタイムアウト	P11	(参照)ユーザモード/システム/詳細/インターフェイス情報/ネットワークインターフェイス/I/Oタイムアウト
		グングキリカエ セツデンセッティ ブザーセッティ ポストスクリプト	セツデンモード	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/パネル言語
			セツデンジカン	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/節電/節電モード
			オールデバイスヨヤク	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/節電/待ち時間
			エラーブザー	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/節電/オールデバイス
		パラレル	タッチオン	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/ブザー設定/エラーブザー
			ジョブタイムアウト	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/PostScript/ジョブタイムアウト
			ウエイトタイムアウト	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/PostScript/印刷待ちタイムアウト
			エラーレポート	P13	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/PostScript/エラーレポート
		パワードヘンコウ ディスクフォーマット(*1) トケイセッティ ジカソ ジドウケイソク スタートページ メニュー・セッティ・ショキカ	パワードヘンコウ	P14	該当なし (PageScopeLightにもパワード設定メニューはありますが、操作パネルのパワードとは別のものになります。)
			ディスクフォーマット(*1)	P14	管理者モード/システム/メンテナンス/初期化/ハードディスクフォーマット
			ヒツケ(YY.MM.DD)	P14	管理者モード/システム/ユーザ選択/日時/日付/時間の設定/日付
			ジカソ	P14	管理者モード/システム/ユーザ選択/日時/日付/時間の設定/時間
		メニューセッティ・ショキカ	ジドウケイソク	P14	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/自動継続
			スタートページ	P14	管理者モード/システム/ユーザ選択/システムデフォルト/スタートページ
				P14 P15	管理者モード/システム/メンテナンス/初期化/工場出荷時に初期化/ネットワークファームウェア
					該当なし 管理者モード/システム/メンテナンス/初期化/工場出荷時に初期化/プリントコントローラー・ファームウェア
ホシュメニュー	サービスマンがメンテナンスや修理を行うときに使用します。ホシュメニューはパスワードによって保護されています。			P16	

これらのメニュー全てを使用するには、プリンタファームウェアv1.2.0以上が必要です。
最新のファームウェアは弊社ホームページ(<http://printer.konicaminolta.jp>)からダウンロードすることができます。

: PageScopeLightのメニュー名称がmagicolor7300操作パネルでの名称と異なりますが、機能は同じです。

*1: ハードディスク装着時のみ表示

*2: オプションユニット装着時のみ表示

*3: 両面プリントユニット装着時に表示

*4: プリンタごとに異なる工場設定初期値を持ちます。

第2章 . magicolor7300プリンタ操作パネルメニュー詳細説明

第2章ではプリンタ操作パネルの階層を大きく

(1)メインメニュー

(2)サブメニュー

の二つに分け、階層を図式化し、各々のメニューについて機能説明をしています。

P1「第1章 magicolor7300操作パネルメニュー一覧_表1」と併せてご利用ください。

なお、メインメニューおよびサブメニューと表1の関連性は以下に示すとあります。

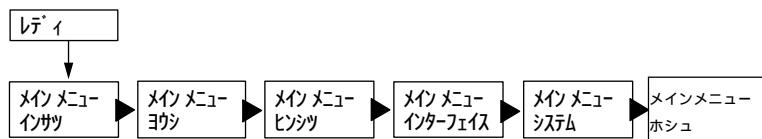
メインメニュー : P1「magicolor7300操作パネルメニュー一覧 表1」第1階層

サブメニュー : P1「magicolor7300操作パネルメニュー一覧 表1」第2階層以下

1. メインメニュー

メインメニューには以下の6つのメニューがあります。

この6つのメニューはP1の表1-第1階層に相当します。



メインメニューでは、プリンタのすべてのサブメニューにアクセスすることができます。

各サブメニューについては次ページ以降を参照ください。

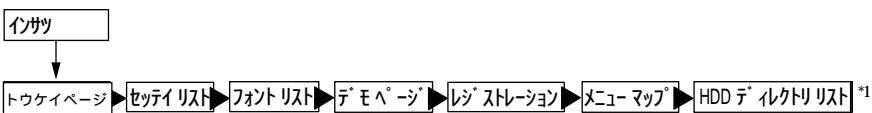
2. サブメニュー

ここからP1の表1-第2階層以下の詳細について記します。

(1) 「インサツ」メニュー

「インサツ」メニューには印刷に関する情報を印刷することができます。

例えば、「メニュー マップ」を選択して「メニュー選択」を押すと、全体のメニュー構造がプリンタから印刷されます。「フォントリスト」を選択して「メニュー選択」を押すと、インストールされたフォントのリストがサンプルとともに印刷されます。



*1: ハードディスク装着時に表示します。

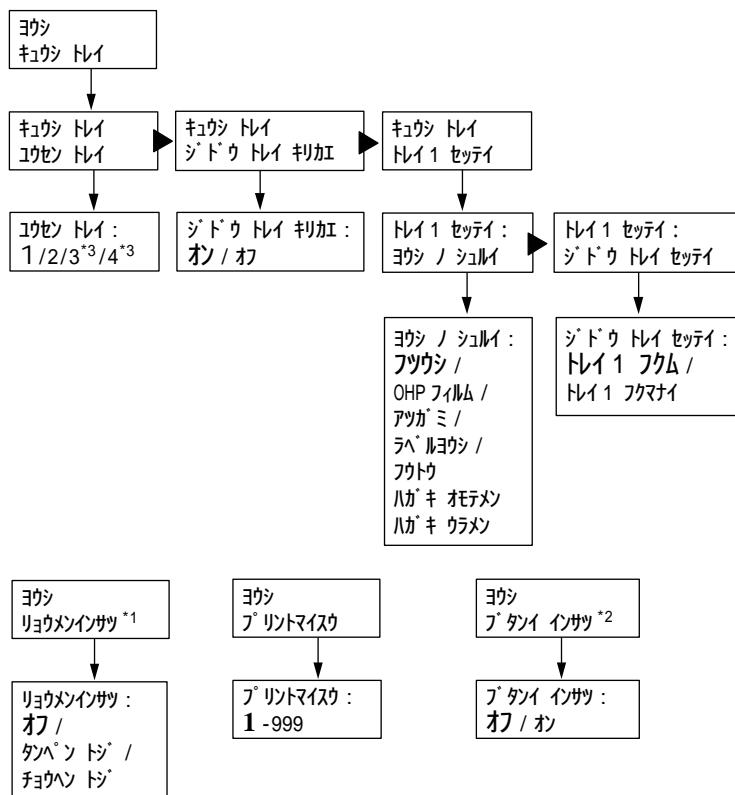
トウケイページ	消耗品の状態を記載したトウケイページを印刷します。
セッティリスト	セッティリストを印刷します。
フォントリスト	各PDL(ページ記述言語)のフォントリストを印刷します。
デモページ	デモページを印刷します。
レジストレーション	レジストレーションページを印刷します。
メニュー マップ	操作パネルで設定可能なメニューのメニュー マップを印刷します。
HDD ディレクトリスト	HDD ディレクトリストを印刷します。

 「インサツ」メニューの印刷では、「ユウセン トレイ」で設定されている給紙トレイの用紙を使用します(工場出荷時はトレイ 1 に設定されています)。基本的にはどんなサイズの用紙が入っていても印刷されますが、一部の用紙サイズでは印刷内容が収まらないことがあります。その場合は、A4 またはレターサイズの用紙を「ユウセン トレイ」で設定されている給紙トレイにセットして印刷してください。

 レジストレーションページは、全ての色が正しく位置合わせされているかを確認するためのものです。常に 600 x 600 dpi の解像度で印刷されます。

(2) 「ヨウシ」メニュー

「ヨウシ」メニューでは、印刷を行う用紙の管理ができます。



太文字は初期値を表します。

*1:両面プリントユニット装着時に表示します。

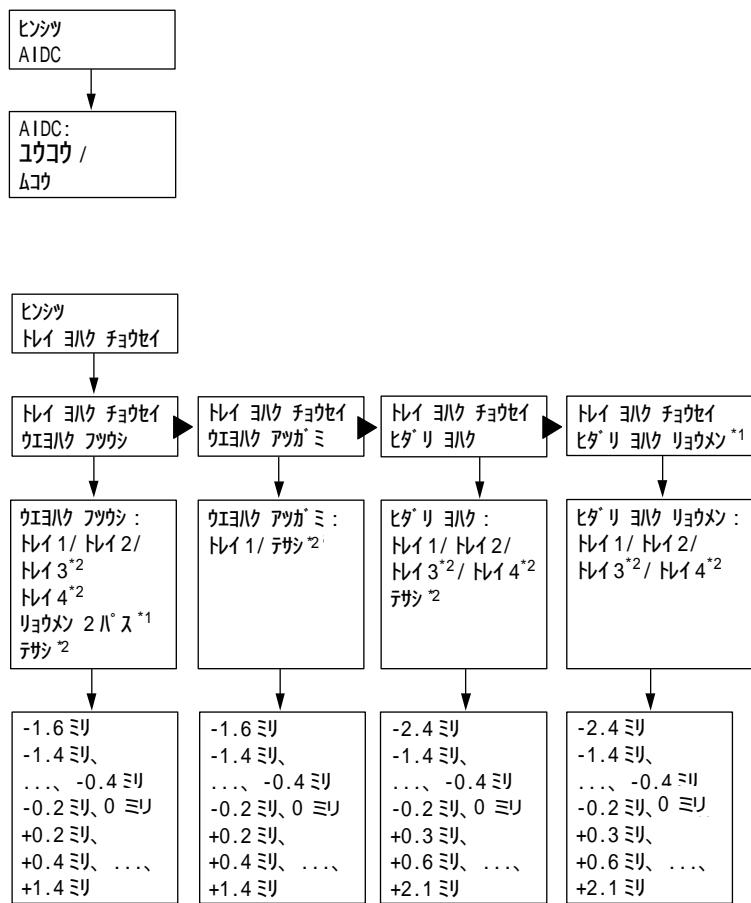
*2:ハードディスク装着時に表示します。

*3:オプションユニット装着時に表示します。

<p>キュウシトレイ</p>	<p>給紙トレイに関する設定を行います。</p> <p>ユウセントレイ: 通常使用する給紙トレイを指定します。</p> <p>シドウトレイキリカエ: 通常使用する用紙がなくなったときに、同じサイズの用紙がセットされている給紙トレイに切り替えて印刷するかどうかを設定します。プリントジョブの印刷中に最初の給紙トレイの用紙がなくなった場合、給紙トレイを自動的に切り替えます。</p> <p>  手差しトレイは対象となりません。</p> <p>  給紙トレイの選択は、プリンタドライバでの設定が優先される場合があります。</p> <p>  「シドウ トレイ キリカエ」を「オン」に設定すると、印刷中に現在選択中の給紙トレイが無くなった場合、以下の3条件が全てそろった場合に他の給紙トレイに用紙がセットされていれば自動的に切り替えて印刷を継続することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 同じサイズの用紙 同じ向きにセットされた用紙 同じ種類の用紙 <p>例えば用紙サイズがA4のデータを印刷したとき、A4用紙が他のトレイにも入っているときに、印刷が継続されます</p> <p>トレイ1セッティ: 給紙トレイ1にセットする用紙の種類の初期設定を指定します（「ヨウシノ シュルイ」）。また、自動トレイ切り替え設定時に、切り替えるトレイとして給紙トレイ1を含むかどうかを指定します（「シドウ トレイ セッティ」）。</p> <p>シドウ トレイ セッティ: 「トレイ1フクム」「トレイ1フクマナイ」の2者から選択します。トレイ1にレターへッド、表紙用紙等をセットして、他のトレイと区別して使う場合に「トレイ1フクマナイ」を設定します。</p> <p>  カスタムサイズ用紙での印刷に対応したトレイ1では 例えばA4の長さに近似したカスタムサイズ用紙をA4相当と認識し、自動トレイ切り替えの対象と判断する場合があります（「シドウ トレイ キリカエ」を「オン」設定時）。この場合も、「トレイ1フクマナイ」を指定してください。</p>
<p>リョウメンインサツ</p>	<p>両面印刷を行うときに設定します。</p> <p>オフ: 片面印刷になります。</p> <p>タンペントジ: カレンダーのように縦にめくる綴じかたで両面印刷されます。</p> <p>チョウヘントジ: 本のよう横にめくる綴じかたで両面印刷されます。</p> <p>* オプションの両面プリントユニットが装着されているときのみ表示されます。</p>
<p>プリントマイスウ</p>	<p>印刷部数を指定します。</p>
<p>ブタンインサツ</p>	<p>丁合機能の設定を行います。「オン」に設定すると、複数部数の印刷時に、自動的に部単位にまとめて印刷されます。（例：1, 2, 3, 1, 2, 3, ... 1, 2, 3）</p> <p>* オプションのハードディスクが装着されているときのみ表示されます。</p>

(3) 「ヒンシツ」メニュー

印刷品質に関する項目を設定できます。



*1:両面プリントユニット装着時に表示します。

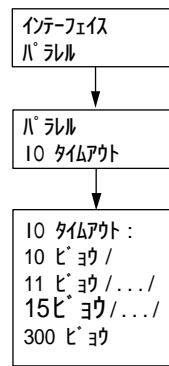
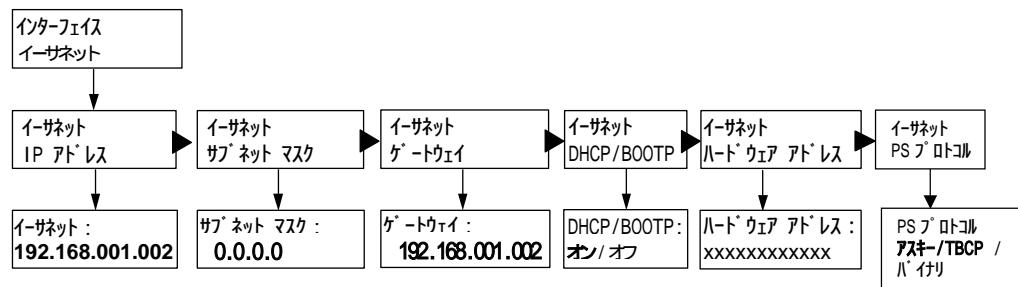
*2:オプションユニット装着時に表示します。

AIDC	自動画像濃度調整(AIDC)機能を有効にするかどうかを指定します。「ユコウ」に設定すると、AIDC キャリブレーションが定期的に行われます。 詳しくは「自動画像濃度調整(AIDC)」(p.104)をごらんください。
トレイヨハクチチ ヨウセイ	各給紙トレイにおいて、印刷位置の調整が行われます。以下のサブメニューを選択し、余白位置を調整したい給紙トレイを選択してください。 尚、トレイヨハクチは、プリントごとに異なる工場設定初期値を持ちます。 エヨハク フツushi: 普通紙に印刷する際に給紙方向の上部分の余白を調整します。 トレイ1・トレイ2・トレイ3*・トレイ4*・テサシ*: 片面印刷時と、両面印刷時の裏面に対して、上部分の余白を調整します。 リョウメン2バス: 全トレイ(テサシ*含む)からの両面印刷時の表面に対して、上部分の余白を調整します。 注: *はオプションです。

	<p>ウエヨハク アツガミ: 厚紙に印刷する際に給紙方向の上部分の余白を調整します。</p> <p>  厚紙は両面印刷がサポートされていないため、裏面の余白値については 片面ずつ印刷することで調整が可能です。</p> <p>ヒダリヨハク: 片面印刷時と、両面印刷時の裏面に対して、給紙方向に向かって左側の余白を調整します。</p> <p>ヒダリヨハク リョウメン: 両面印刷の際に給紙方向に向かって表面の左側の余白を調整します。</p> <p>  余白調整を行った後で、テストページを印刷して、印刷位置が正しいか 確認してください。</p> <p>  トレイヨハクチヨウセイのメニューは システム/メニューセッティショキカで初期化はされません。</p>
--	---

(4) 「インターフェイス」メニュー

「インターフェイス」メニューでは、プリンタのインターフェイスの設定ができます。



太文字は初期値を表します。

イーサネット	<p>プリンタをネットワーク接続し、ネットワーク上で使用している場合は、以下の項目を設定する必要があります。各設定項目の詳細については、ネットワーク管理者に相談してください。</p> <p>IPアドレス : magicolor 7300 のネットワーク上のIP アドレスを設定します。[]、[]、[]、[]キーを使い、値を入力してください。</p> <p>サブネットマスク : ネットワークのサブネットマスク値を設定します。[]、[]、[]、[]キーを使い、値を入力してください。</p> <p>ゲートウェイ : ネットワークでルータを使用している場合は、ルータのIP アドレスを入力します。[]、[]、[]、[]キーを使い、値を入力してください。</p> <p>DHCP/BOOTP : ネットワーク上にDHCP サーバがある場合、またBOOTP を使用して自動的にIP アドレスが割り当てられる場合は、この設定を「オン」にしてください。</p> <p>ハードウェアアドレス : 本プリンタのイーサネットハードウェアアドレスを表示します。この値は本プリンタのイーサネットハードウェアアドレスのため変更不可です。</p> <p>PSプロトコル : Ethernet Interface のPostscript Protocol を設定します。</p> <p>アスキー/TBCP : アスキー、バイナリの両方を含むデータを送信する場合に選択してください。</p> <p>すべてをアスキーコードに変換してデータ処理を行います。</p> <p>バイナリ : バイナリデータを送信する場合に選択してください。バイナリデータを変換をせず処理をするので、処理時間の短縮をはかることができます。</p>
パラレル	<p>IOタイムアウト : パラレル接続の際に、一定の時間データのやりとりがない場合のタイムアウト時間を設定します。</p>



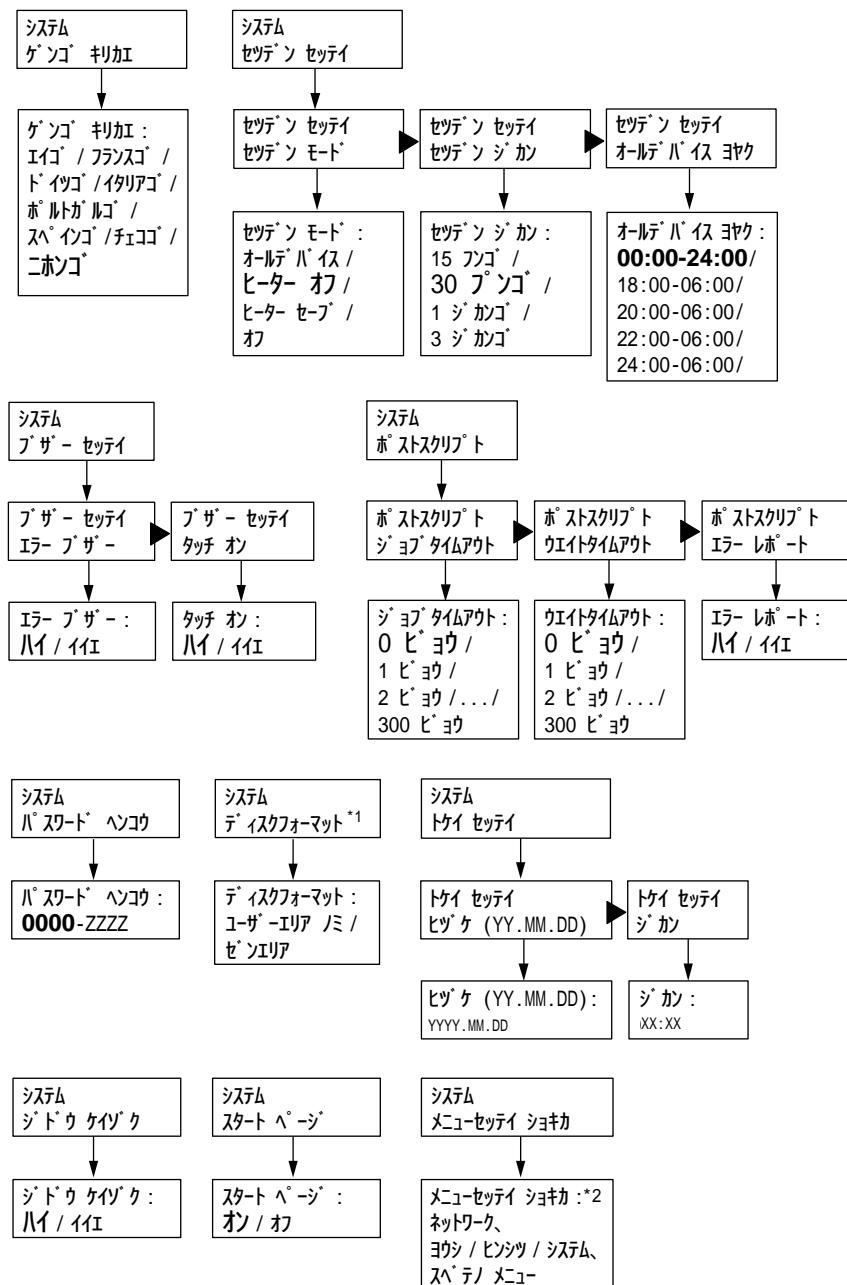
イーサネットの設定を変更すると、プリンタが自動的に再起動します。



DHCP/BOOTPの切り替えは、電源をオフ、オンし、再起動することで有効になります。

(5) 「システム」メニュー

「システム」メニューでは、さまざまな状況でのプリンタの動作を管理できます。例えば、「スタート ページ」では、プリンタの電源を入れたときにスタートページを自動的に印刷するかどうかを設定できます。



太文字は初期値を表します。

*1: ハードディスク装着時に表示します。

*2: メニューセッテイ ショキカのヨウシ / ヒンシツ / システムおよびスペーテノメニュー実行時

以下のメニューは初期化されません。

- ・ヒンシツ / トレイヨハクチショウセイ
- ・システム / パスワードヘンコウ

ゲンゴ キリカエ	表示されるメッセージの言語を変更できます。
セツデンセッティ	<p>ある一定の時間プリントジョブの受信がない場合、また操作が行われない場合に、プリンタが節電モードになります。このメニューでは、節電モードの詳細な設定を行います。</p> <p>ヒーターオフ: 節電するため、また定着部の寿命を長くするため、プリンタは節電モードになります。プリンタはデータの受信や処理が可能で、操作パネルはすべて使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定着部のローラーの温度を調整するヒーターをオフにします。 操作パネルはすべて使用可能です。 データの受信、処理が可能な場合もあります。 <p>ヒーターセーブ: この予熱モードでは、定着部のローラーの温度を下げずに印刷可能な状態にしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 定着部のローラーの温度を調整するヒーターの電力をセーブして予熱状態に保ち印刷可能な状態にしています。 <p>オフ: 「オフ」に設定すると、プリンタは常に動作可能な状態になります。</p> <p>オールデバイス:</p> <ul style="list-style-type: none"> 定着部の温度を調整するヒーター、操作パネル、ハードディスクドライブなどすべてのデバイスをオフにします。ただし、インターフェイス部だけは有効です。印刷データを受信すると、自動的に復帰します。 「[節電モード]ランプが点灯して[節電モード]キーが使用可能になっているほかは、操作パネルは使用できません。」 <p>オールデバイスヨヤク: このメニューは、節電モードが「オールデバイス」に設定されているときにのみ表示されます。プリンタは「ヒーターオフ」節電モードになった後、「オールデバイス」節電モードになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「オールデバイス ヨヤク」の設定時間帯の時 直接「オールデバイス」節電モードになります。 「オールデバイス ヨヤク」の設定時間帯以外の時 いったんプリンタは「ヒーターオフ」節電モードになります。 そして、設定時間帯に入った時に、「オールデバイス」節電モードに移行します。
ブザーセッティ	<p>ブザーアサト: 操作パネルにエラーが発生した時にブザーを鳴らすかどうかを設定します。</p> <p>タッチオン: 操作パネルの各キーが押されたときに、キータッチ音を鳴らすかどうかを設定します。</p>
ポストスクリプト	<p>ジョブタイムアウト: ジョブが終了したと判断するタイムアウトを設定するかどうかと、タイムアウトの時間を設定します。（「0ピヨウ」に設定すると、タイムアウト値を設定しないことになります。）</p> <p>ウェイトタイムアウト: データのやりとりがなくなったと判断するタイムアウトを設定するかどうかと、タイムアウトの時間を設定します。（「0ピヨウ」に設定すると、タイムアウト値を設定しないことになります。）</p> <p>エラーレポート: PostScript エラー発生時にエラーレポートを印刷するかどうかを設定します。</p>

パスワード ヘンコウ	<p>パスワードの設定または変更を行います。</p> <p>ここで設定したパスワード(「0000」(初期設定)以外)は、 ・「インターフェイス」メニュー ・「システム」メニュー の二つに移行するときに必要になります。 パスワードをかける際の設定可能値は0001 - ZZZZです。</p> <p> パスワードの設定の有無に関わらず、本メニューのパネル表示は常に「0000」です。 設定したパスワードはお忘れにならないようご注意ください。</p> <p> パスワードヘンコウのメニューはシステム/メニューセッティショキカで初期化はされません。</p>
ディスクフォーマット	<p>ハードディスクをフォーマットします。</p> <p>ユーザエリアノミ:ダウンロードマネージャでダウンロードした ・カラープロファイル ・オーバーレイ ・PSフォント をフォーマットします。</p> <p>センエリア:「ユーザエリアノミ」のフォーマット対象に加え 課金ログもフォーマットします。</p> <p> オプションのハードディスクが装着されているときのみ表示されます。</p>
トケイセッティ	<p>日付 / 時刻を設定します。 初期値で、現日付/時刻を自動取得します。</p>
スタートページ	<p>「オン」を選択すると、電源投入後、自動で“セッティ ページ”を印刷します。</p>
ジドウケイゾク	<p>自動継続機能を使うと、プリントジョブで指定されているサイズの用紙がプリンタにセットされていない場合に、プリンタにセットされている用紙を使用してプリントジョブの印刷を自動で継続することができます。 「オン」を選択すると、プリンタにセットされている用紙のサイズと種類で印刷できるように、プリントジョブの用紙サイズを自動的にプリンタの用紙サイズに調整し、印刷を行います。</p> <p> 「ジドウケイゾク」をハイに設定すると例えば用紙サイズA4のデータを印刷する際、いずれの給紙トレイにもA4以外の用紙がセットされているときに、セットされている用紙サイズに自動的に調整して印刷されます。</p> <p> 自動継続機能が有効になっている場合でも、プリントジョブの用紙サイズと同一の用紙設定が行われている給紙トレイが存在する場合は、印刷は自動継続されず、その給紙トレイに用紙をセットするようにメッセージが表示されます。また同様に、印刷中に最初の給紙トレイの用紙がなくなったときに、2番目の給紙トレイに異なる種類やサイズの用紙がセットされている場合は印刷は自動継続されません。この場合は、操作パネルに表示されたメッセージに従って、用紙をセットしてください。</p>
メニューセッティ ショキカ	<p>ネットワーク:操作パネルの「インターフェース」メニューを初期化(工場出荷時に戻す)します。</p> <p> インターフェース/パラレル/IOタイムアウトは、初期化されません。</p>

	<p>ヨウシ/ヒンシツ/システム: 操作パネルの以下の3メニューを初期化(工場出荷時に戻す)します。 ・「ヨウシ」メニュー ・「ヒンシツ」メニュー ・「システム」メニュー</p> <p>  本メニュー初期化対象の「ヨウシ」「ヒンシツ」の以下のメニューは初期化されません。 ・ヒンシツ/トレイヨハクチチョウセイ ・システム//パスワードヘンコウ</p> <p>スペテノメニュー:操作パネルのすべてのメニューを初期化(工場出荷時に戻す)します。</p> <p>  以下のメニューは初期化されません。 ・ヒンシツ/トレイヨハクチチョウセイ ・システム//パスワードヘンコウ ・ホシュ</p>
--	--

(6) 「ホシュ」メニュー

ホシュメニューはパスワードによって保護されています。
サービスマンがメンテナンスや修理を行うときに使用します。