

INKJET PRINTER

Tx500P-3200D5

取扱説明書







目 次

ご注意	v
ご注意	V
おねがい	V
電波障害自主規制	V
テレビ/ラジオの受信障害について	V
はじめに	v
使用できるインクについて	V
取扱説明書について	V
安全にお使いいただくために	vi
マーク表示について	vi
安全インターロックについて	viii
警告ラベルについて	ix

第1章 ご使用の前に

本機の設置について	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	1-2
換気設備について	1-2
装置の固定について	1-2
本機の移動	1-2
各部の名称とはたらきについて	1-3
	1-3
、二···· 装置背面 / 側面	
	1-5
メディアセンサー	1-7
キャリッジ	1-7
ノズルチェックユニット (NCU)	1-7
表示灯	1-7
キャッピングステーション	1-8
ピンチローラーとフィードローラー	1-8
ケーブルを接続する	1-8
LAN ケーブルを接続する	1-8
USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する	1-8
電源ケーブルの接続について	1-9
インクの補充とチャージ	1-10
インクボトル取り扱い上のご注意	1-12
メディアについて	1-13
使用可能メディアサイズ	1-13
メディア取り扱い上の注意	1-13
使用制限のあるメディアについて	1-13
緊急停止スイッチについて	
緊急停止スイッチの位置	
危険を感じたときは	

第2章 基本的な使い方

作業の流れ	2-2
電源を入れる/切る	2-3
電源を入れる	2-3
電源を切る	2-3
メディアをセットする	2-4
スペーサを確認する	2-4
除電布の取り付け	2-5
ヘッドギャップを設定する	2-6
メディアセットに関するご注意	2-6
ロールメディアをセットする	2-7
巻取テンションバー ウェイト取付準備	. 2-18
原点を変更する場合は	. 2-18
発色機 / 乾燥機を準備する	.2-19
発色機 / 乾燥機の各部の名称とはたらきについて	. 2-19
発色機 / 乾燥機を準備する	. 2-20
発色機 / 乾燥機の操作メニューについて	. 2-21
設定メニューー覧表	. 2-23
発色 / 乾燥温度の設定	. 2-23
発色機 / 乾燥機操作の流れ	. 2-25
ウォーミングアップについて	. 2-27
メディアのセット	. 2-27
	. 2-27
メディアが終了したときの処理	. 2-28
	. 2-29
プリンタから発色機/乾燥機の設定をする	. 2-31
メディアの縮みを低減させる	. 2-32
	. 2-34
テストノリントをする	.2-35
テストフリントを行う	. 2-35
ヘッドクリーニンク	.2-36
ヘッドクリーニンクについて	. 2-36
テストフリントの結果に合わせてヘッドクリーニンクを行う	. 2-36
フィード補止の設定をする	.2-36
	. 2-36
双方向フリントのドット位置を調整する	.2-37
データをプリントする	.2-38
プリントを開始する	. 2-38
プリントを中止する	. 2-38
受信したデータを消去する (データクリア)	. 2-38
フリント完了後の動作	. 2-39

第3章 セットアップ

設定メニューについて	3-2
設定メニューー覧表	3-3
使い方に合わせた最適なプリント条件を登録する	3-5
フィード補正の設定	3-6
ドットの位置がずれたら	3-7
発色機 / 乾燥機の設定	3-8
ロジカルシークの設定	3-8
重ね塗りの設定	3-9
	3-9

	マージン(左/右)の設定	3-9
	リフレッシュの設定	3-9
	リフレッシュ 左の設定	3-10
	乾燥ファンの設定	3-10
	フィード速度の設定	3-10
	MAPS4 の設定	3-11
	オートノズルメンテナンスの設定	3-12
	定期ワイピングの設定	3-15
	ヘッドギャップの設定	3-15
マ	シン設定メニューについて	3-16
	マシン設定メニューー覧表	3-17
	オートパワーオフの設定	3-18
	繰出しユニットの設定	3-18
	巻取りユニットの設定	3-19
	メディア残量表示の設定	3-19
	時刻の設定	3-19
	単位(温度/長さ)の設定	3-19
	キーブザーの設定	3-20
	使用ヘッドラインを選択する	3-20
	メディア検出/幅の設定をする	3-20
	乾燥フィードの設定をする	3-20
	確認フィードの設定	3-21
	プリント間の余白を設定する	3-21
	余白部分のフィード方式を設定する	3-21
	ネットワークの設定をする	3-22
	イベントメール機能の設定	3-22
	設定ロックの設定をする	3-26
	言語の設定をする	3-26
	設定した内容を初期状態に戻す	3-26
情	報メニューについて	3-27
	情報メニューー覧表	3-27
	情報を表示させる	3-28
	本機の情報を表示する	3-28

第4章 お手入れ

日常のお手入れ	
お手入れ上のご注意	4-2
メンテナンス洗浄液について	4-2
外装のお手入れ	4-2
プラテンの清掃	4-2
折り返しバー (巻取側) の清掃	4-3
引っ張りローラーの清掃	4-3
ブレーキローラーの清掃	4-4
インク着弾板の清掃	4-4
布押さえの清掃	4-4
グリットローラーのお手入れ	4-4
発色機 / 乾燥機の清掃	4-6
フラッシングユニット周辺の清掃	
フラッシング BOX センサーの清掃	4-7
インク受けスポンジの清掃	4-7
メンテナンスニューについて	
メンテナンスメニューー覧表	4-10

キャッピングステーションのメンテナンス	4-11
ワイパーとキャップの清掃	4-11
インク排出路の洗浄	4-13
長期間使用しない場合(保管洗浄)	4-13
ヘッド周辺の清掃	4-15
ノズル詰まりが復旧しない場合	4-16
ヘッドノズルの洗浄	
ノズルリカバリ機能	4-17
オートメンテナンス機能	4-19
リフレッシュレベルの設定をする	4-19
クリーニングレベルを設定する	4-20
インクチャージをする	4-20
廃インクタンクの交換	4-22
廃インクタンク確認メッセージが表示されたら	4-22
廃インク量による動作制限について	4-24
消耗品の交換	4-24
ワイパーを交換する	4-24
HF フィルターの交換	4-25
期限切れのインクを廃棄する	4-25
インクタンクを交換する	4-26
NCU インク吸収材の交換	4-27
タンクキャリブレーション	4-28

第5章 困ったときは

5-2
5-2
5-2
5-2
5-3
5-3
5-3
5-4
5-4
5-4
5-4
5-5
5-5
5-12

第6章 付録

仕様	6-2
本体仕様	
インク仕様	6-3
サプライ品リスト	
お問い合わせシート	6-5



ご注意

株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本機の使用または使用不能から生ずるいかなる 損害(逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭 的損害を含み、これらに限定しない)に関して一切の責任 を負わないものとします。

また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の可能性に ついて知らされていた場合も同様とします。

ー例として、本機を使用したメディア等の損失や、作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとします。

本機を使用したことによる金銭上の損害および逸失利益、 または第三者からのいかなる請求についても、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おねがい

- この取扱説明書は、内容について十分注意しておりますが、万一ご不審な点などがありましたら、販売店または弊社営業所までご連絡ください。
- この取扱説明書は、改良のため予告なく変更する場合 があります。

電波障害自主規制

本機は、クラス A 情報技術装置です。本機を家庭で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

テレビ/ラジオの受信障害について

本機は、使用時に高周波が発生します。このため、本機が 不適切な条件下で設置または使用した場合、ラジオやテレ ビの受信障害を発生する可能性があります。したがって特 殊なラジオ/テレビに対しては保証しておりません。 本機がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われましたら、 本機の電源を切り、ご確認ください。電源を切り受信障害 が解消すれば、本機が原因と考えられます。 次の手順のいずれか、またはいくつかを組み合わせてお試 しください。

- テレビやラジオのアンテナの向きを変え、受信障害の 発生しない位置をさがしてください。
- この製品から離れた場所にテレビやラジオを設置して ください。
- •この製品とは別の電源供給路にあるコンセントにテレビやラジオを接続してください。

はじめに

この度は、カラー インクジェットプリンタ Tx500P シリーズ をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。「Tx500P シリーズ」は、昇華転写インクでプリントする、高速・高画質に対応したカラーインクジェットプリンタです。

使用できるインクについて

本機で使用できるインクは、昇華転写インク (4 色 /6 色) があります。

•4 色モデル:ブルー•マゼンタ•イエロー•ブラックの 各インクボトルを2本ずつ使用

・6 色モデル:ブルー・マゼンタ・イエロー・ブラック・ ライトブルー・ライトマゼンタの各イン クボトルを1本使用(ただし、ライトブ ルー・ライトマゼンタは2本)

取扱説明書について

- 本書は、「カラーインクジェットプリンタ Tx500P シ リーズ」(以後本機と称します)の操作やメンテナン スなどの取り扱いについて説明いたします。
- 本書をお読みになり、十分理解してからお使いください。また、本書をいつも手元に置いてお使いください。
- 本書は、本機をお使いになる担当者のお手元に確実に 届くようお取りはからいください。
- 本書は、内容について十分注意して作成していますが、 万一不審な点がありましたら、販売店または弊社営業 所までご連絡ください。
- 本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。
 ご了承ください。
- 取扱説明書の最新版は、弊社ホームページからもダウンロードできます。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。 ©株式会社ミマキエンジニアリング All Rights Reserved.Copyright

安全にお使いいただくために

マーク表示について

本書では、マーク表示により操作上の注意内容を説明しています。注意内容により表示するマークは異なります。各マーク表示の持つ意味をご理解し、本機を安全に正しくお使いください。

マーク表示の例

	内容
	「警告」マークは、指示を無視して誤った取 り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。必 ずよくお読みになり、正しくお使いくださ い。
注意	「注意」マークは、指示を無視して誤った取 り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 定される内容および物的損害の発生が想定 される内容を示しています。
重要!	「重要」マークは、本機をお使いいただく上 で、知っておいていただきたい内容が書かれ ています。操作の参考にしてください。
ů.	「ヒント」マークは、知っておくと便利なこ とが書かれています。操作の参考にしてくだ さい。
ł	関連した内容の参照ページを示しています。
Â	▲マークは、注意(危険・警告を含む)を 促す内容があることを告げるものです。中に 具体的な注意事項(左図の場合は感電注意) が描かれています。
	◇記号は、禁止の行為であることを告げる ものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号は、行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差し込みプラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。





ļ

•表示された電源仕様で使用してください。プリンタ本体の電源電圧は、単相 AC200~240V

- 29A 以下、インライン発色機 / 乾燥機の電源電 圧は、三相 AC200V 125A 以下です。(100V 系 では、使用できません。) ・ 湿気の多い場所の使用や、本機に水をかけな
- ・湿気の多い場所の使用や、本機に水をかけないでください。火災や感電、故障の原因になります。
- 万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの 異常事態のまま使用すると、火災・感電の原 因になります。すぐに、電源ボタンをオフに して、その後必ずソケットをコンセントから 抜いてください。煙が出なくなるのを確認し てから、販売店または弊社営業所に修理をご 依頼ください。お客様による修理は危険です から絶対に行わないでください。
- 本機やインクボトルの分解・改造は、絶対にしないでください。感電や故障の原因になります。
- 発色/乾燥ヒーターにホコリやゴミ等が付着し ないようにしてください。発火、火災の原因 になります。
- 危険な可動部に、指や体の他の部分を近づけ ないでください。
- インク漏れが発生した場合は、主電源スイッチをオフにして電源プラグを抜いてから、弊社サービスまたは販売店にサービスコールしてください。

使用上のご注意







安全インターロックについて

本機は安全のため、プリント中などにカバーが開いた場合 に動作を中断させるためのインターロックがついていま す。(下図の赤丸部分)





設置上のご注意



警告ラベルについて

本機には、下記の警告ラベルが貼ってあります。警告ラベルの内容を十分理解してください。 なお、警告ラベルが汚れて読めなくなったり剥がれた場合は、新しい警告ラベルを販売店または弊社営業所にてお買い求 めください。





No.	注文番号	ラベル
1	M903330	
2	M912560	 ▲ 注 意 ボトルのフタタハして長時間 放置しないこと ▲ Caution Don't leave a bottle open for a long time ▲ Attention Ne pas lisser la bouteille sans son bouchon pendant longtemps. ▲ Attention Ne pas lisser la bouteille sans son bouchon pendant longtemps. ▲ 注 意 注ぎロの上に物を置いたり 強い力を加えないこと ▲ Caution Don't put anything or bring pressure on the spout ▲ Attention Ne pas poser d'objet ou appuyer avec force sur le goulot.
3	M903239	
4	TF50-70	
5	M901549	
6	M903404	WARNING Hazarous moving parts, Keep fingers and other body parts away. Pieces mobiles dangereuses, AVERTISSEMENT Pieces mobiles dangereuses, Nen Approchez jamais les doigts et dautres parties du corp. Gefahrliche bewegte teile! Nicht die finger oder andere korperteile in die nahe bringen. WaRNING WARNING Be
7	M912058	レータ内容真道の為、 チを入れないこと Do not insert your hand. inside of the heater is hot. Ne pas mettre ia main à i' Intérieur de l' appareil. Risque de brûlure.

No.	注文番号	ラベル				
9	M905982	▲注意 ▲ CAUTION ▲ VORSICHT ▲ ATTENTIOIN				
10	M907833					
11	M907935					
12	M906115	A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A 警 告 A NUBLES Beregingers and other Beregingers and other Bereginger und andere Körperteile fernhalten. Big und andere Körperteile fernhalten.				
13	M914192	発色機炉内は200℃程度になります。 使用するメディアの耐熱温度を確認のうえ御使用ください。 The temperature of the heating chamber reaches about 200℃ (392°F). Please use the fabric that has sufficient heatproof temperature.				
14	M914189	 Coブリントシステムには2つの電源があります。 メンテナンスのためにシステムの電源を落とす場合、 アビンラーント本体の主電源をOFFにする。 - ブリンターント本体の主電源をOFFにする。 - 予急機構電装ボックスの電源スイッチを回して電源をOFFにする。 This print system has two power supplies, when writching off the system for the minitenance, follow instructions below, - Tura off the all system los of the spinfer unit, - Tura off the electric bor of the color firstion device by training the handle, Ce system d'impression est dote de deur alimentations electriques, Yettiller suivre les instructions cl-dessons anant de couper I'alimentation du system por effective samite anant de couper I'alimentation du system por effective samiterance, Betigneer les baiter les triques de l'apprecid de firstion des couleurs en tournant le boston, 				





この章では…

本装置の各部の名称や設置方法など、ご使用の前に知っておいていただきたいことについて説明します。

本機の設置について	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	1-2
換気設備について	1-2
装置の固定について	1-2
本機の移動	1-2
各部の名称とはたらきについて	1-3
装置前面	1-3
装置背面 / 側面	1-4
操作パネル	1-5
メディアセンサー	1-7
キャリッジ	1-7
ノズルチェックユニット (NCU)	1-7
表示灯	1-7
キャッピングステーション	1-8
ピンチローラーとフィードローラー	1-8

1-2	ケーブルを接続する	1-8
1-2	LAN ケーブルを接続する	1-8
1-2	USB2.0 インターフェイスケーブルを	
1-2	接続する	1-8
1-2	電源ケーブルの接続について	1-9
1-2	インクの補充とチャージ	1-10
1-3	インクボトル取り扱い上のご注意	1-12
1-3	メディアについて	1-13
1-4	使用可能メディアサイズ	1-13
1-5	メディア取り扱い上の注意	1-13
1-7	使用制限のあるメディアについて	1-13
1-7	緊急停止スイッチについて	1-14
1-7	緊急停止スイッチの位置	1-14
1-7	危険を感じたときは	1-15

本機の設置について

設置場所について

本機を組み立てる前に、設置するスペースを確保してください。

本体の大きさとプリントのために必要なスペースを考慮 して設置します。

機種	横幅	奥行き	高さ	全体重量
Tx500P- 3200DS	5620mm	1800mm ^{*1}	1820mm	1430kg
発色機 / 乾燥 機 +VT 巻取 り装置	4300mm	2000mm	1040mm	960kg
外部インク 供給ユニット	960mm	510mm	730mm	30kg
発色機 / 乾燥 機電装	910mm	600mm	1240mm	140kg

*1. テンションバーが水平になっている場合



使用環境温度について

本機は安定したプリントを行うために、20 ~ 30 ℃の環 境でご使用ください。 周囲の温度条件により、ヒーター温度が設定値まで上昇し ない場合があります。

換気設備について

本機は発色機 / 乾燥機による昇華ガスが発生しますので、 集塵機と換気設備をご用意ください。 [本機を発色機として使用する場合]:集塵機+換気設備 [本機を乾燥機として使用する場合]:換気設備 推奨スペック 集塵機: 風量 20 m³/min 換気設備:

 フードの場合 面積 0.8m² 以上 風量 40 m³/min 以上
 部屋全体の場合 風量 25 m³/min 以上

装置の固定について

本機の脚には、装置を固定するためのレベルフットが付い ています。

本機の電源を投入する前に、必ず、本機がレベルフットで固定されていることを確認してください。

レベルフットで固定されていない状態でプリントをする と、本機が動き出す場合があります。





 ・付属の鉄製(黒色)の床板をレベルフットと床の 間に敷いてください。本機の重量を支えるため に、床板の使用をお勧めします。

本機の移動

 ・本機の移設の際は、弊社営業所または販売店まで ご連絡ください。
 お客様が本機の移設を行うと、故障や破損の原因 になります。
 本機の移設は、必ず専門の担当者におまかせくだ さい。

各部の名称とはたらきについて

装置前面



装置背面 / 側面



操作パネル

操作パネルは、プリント方法の設定、各種操作に使用します。





 電源スイッチをオンにすると操作パネルの [ENTER] キーが青に点灯し、オフにすると消灯します。主電源スイッチ (公子 P.1-4) をオンにしておくと、電源スイッチをオフにしても定期的にインク詰まり防止動作を行います。 (オートメンテナンス機能)

*1:インクの状態について

ディスプレイにインクタンクの状態(インク残量/エラーなど)をアイコンで表示しています。 各々のアイコンについて説明します。

アイコン	内容								
	インクスロットにセットされている順番で、インク残量を9段階で表示します。 右に行くに従って、インク残量が少なくなっています。								
	M	M	M	M-	M-	M -	M	- M -	- M -
	インクフル	約 1/8 消費	約 1/4 消費	約 3/8 消費	約 1/2 消費	約 5/8 消費	約 3/4 消費	約 7/8 消費	ニアエンド
	インクエンドまたはインクエラー状態で、インクが使用できないことを表します。								
	インク期限切れ、期限切れ 1ヶ月を示します。早めに使用してください。インク期限切れ 2ヶ月を過ぎると使用で きなくなります。								

*2: [FUNC1]~ [FUNC3] に割り当てられている機能

[FUNC1]~[FUNC3]に割り当てられている機能の内容を説明します。

アイコン	内容
MENU	各機能を設定する "MENU" が表示されます。
TEST PRINT CLEANING	テストプリント・クリーニング等のメンテナンス機能が表示されます。
REMOTE	ローカルで、リモートに移行し、プリントを開始します。
ADJUST	フィード補正、ドット位置補正等の調整機能が表示されます。
HEATER	ヒーター温度の設定を行います。
DATA CLEAR	データクリアを実行します。
MEDIA	ヘッドの高さを調整するときやメディアをカットします。
MAINT	ステーションメンテナンスメニューが表示されます。
CHARGE	インクチャージメニューが表示されます。
LOCAL	リモートにてプリントを中断し、ローカルへ移行します。
>>	MENU 画面等で、複数の項目がある場合、次のページへ移動します。
<<	MENU 画面等で、複数の項目がある場合、前のページへ移動します。
ок	警告メッセージが表示された場合など、確認の完了を行う場合に使用します。
OFF	ヒーター設定を OFF にする場合など、機能を OFF や無効にする場合に使用します。
$\underline{+}$	何らかの設定や機能が割り当てられています。各機能の説明に従い、操作してください。
Ø	クリーニングの対象ヘッド選択など、複数の項目を選択する場合に有効/無効を切替えます。

本機の状態によって、アイコンの色は変化します。
 アイコンの色が緑色のとき:本機がリモートの状態になっている
 アイコンの色が紺色のとき:本機がローカルの状態になっているとき

メディアセンサー

メディアセンサーは、メディアの有無とメディア長を検出 します。 メディアセンサーは、プラテン上(背面側)に 2 か所あ

ります。



・メディアをセットするときは、プラテン後部側にあるメディアセンサーのうち、どちらか一方を覆い隠すようにセットしてください。センサー上にメディアがないと、メディア検出を実行できません。

キャリッジ

キャリッジには、プリント用のインクヘッドなどが付いて います。



ノズルチェックユニット (NCU)

ノズルチェックユニットは、プリント中にノズル抜けが発生していないかチェックをしています。 ノズル抜けを検出した場合は、ノズル復旧動作を自動的に行います。 (227 P.3-28)



表示灯

本体右上にある表示灯の動作について説明します。 表示灯には緑と赤の2色のランプがあります。



ランプ色	状態	本機の状態
	点灯	リモート
緑	点滅	リモート(プリント中)
	消灯	ローカル
	点灯	エラー発生中(システムダウン)
赤	点滅	エラー/ワーニング発生中
	消灯	正常

キャッピングステーション



 キャッピングステーション内をクリーニングする 場合は、必ず付属の保護メガネを着用してください。目にインクが入る危険があります。

キャッピングステーションは、インクキャップやヘッドの メンテナンスに必要なワイパなどで構成されています。 インクキャップは、インクヘッドのノズル乾きを防ぎま す。

ワイパは、ヘッドのクリーニングに使用します。 ワイパは、消耗品です。ワイパが変形したりメディアが汚れる場合は、新しいワイパに交換してください。(27 P.4-24)



ピンチローラーとフィードローラ[、]

 ・本機を使用しない時は、ピンチローラーを上げた 状態にしておいてください。ピンチローラーを下 げたまま長時間放置しておくと、ピンチローラー が変形し、メディアを確実に保持できなくなる場 合があります。

本機は、「ピンチローラー」と「フィードローラー」でメ ディアを保持し、プリント時にメディアを前側に送り出し ます。



ケーブルを接続する

LAN ケーブルを接続する

LAN ケーブルを接続するときは、以下の注意事項を厳守してください。

- (重要!) ・本機とPCをLANケーブルで直接接続してくだ さい。
 - LAN ケーブルは、カチッと音が出るまで確実に差し込んでください。
 - データ転送中は、ケーブルの抜き差しをしないでください。



USB2.0 インターフェイスケーブルを 接続する

コンピュータと本機をUSB2.0インターフェイスケーブル で接続します。



- ご使用の RIP が USB2.0 インターフェイスに対応 している必要があります。
- USB2.0 インターフェイスがコンピュータに付いていない場合は、お近くの RIP メーカーまたは弊社営業所までお問い合わせください。

USB 2.0 インターフェイスについての 注意事項

注意

 ・本機は LAN ケーブルを接続して使用することを 推奨しているため、USB2.0 を接続していると、 仕様を満足しないプリントモードがあります。

 ・ご使用の RIP が、USB 2.0 に対応している必要が あります。

● USB ハイスピードモードの周辺機器について

Tx500P と USB ハイスピードモードで動作する周辺機器 (USB メモリ、USB-HDD など)を併用した場合、USB 機 器が認識できない場合があります。

外付けの USB のハードディスクドライブなどを接続し たパソコンに Tx500P を接続した場合、Tx500P へのデー 夕出力速度が遅くなる場合があります。よって、プリント 中にヘッドが右端または左端でいったん停止する原因に なります。

● USB メモリの抜きかた

Tx500P を接続してあるパソコンに USB メモリを差して ある場合は、「ハードウェアの安全な取り外し」により「停 止」させてから抜いてください。 [ERROR 201 コマンドエラー]発生の原因になります。 スプールデータをハードディスクにコピーした後、プリン ト出力してください。



電源ケーブルの接続について

本機の設置は、お客様が行うことはできません。 電気工事 事業者にお任せください。



- プリンタ本体の電源電圧は、単相 AC200 ~ 240V
 29A 以下、インライン発色機 / 乾燥機の電源電圧は、三相 AC200V 125A 以下です。(100V 系では、使用できません。)
- 本体への電源供給は、以下の電気工事が必要となります。工事は、電気工事業者に依頼してください。
- ブレーカへのソケット工事
- C 種接地工事 (特別第3種接地工事)
- コンセントは必ず本機の近くにあるようにしてく ださい。また、容易に取り外しが可能な場所に置 いてください。
- 本機の電気工事は、感電事故防止のため、電気工 事士の免許を持った人以外が行うことを禁止しま す。
- ・ 誤配線をしないようにご注意ください。
 火災や感 電の恐れがあります。



- ・付属の電源ケーブル以外を使用する場合は、下記の電線相当を使用し、下図のように配線してください。
 ・ VCT-5.5m m² x3 芯 (600V)
- UL-AWG10x3C (600V)

本機の電源接続は、「プラグ差し込み式 タイプ B」の規定 に基づき、IEC60309 規格のプラグを使用しています。 本機の電源ケーブルのプラグに合うソケット工事が必要 な場合は、添付のソケットをご利用の上、配電盤とソケッ トの間の工事を行ってください。

ソケット工事







本機のインクタンクにインクを補充します。



• 必ず付属の保護メガネと手袋を着用してくださ い。インクが目に入る場合があります。

インク継ぎ足しの目安

現在、本機のインクタンクに入っているインク量(目安) をインクタンクの下にあるインク残量表示で確認できま す。

インク残量表示の見方とインク残量については次のよう になります。

また、本機が[インクニアエンド]や[インクエンド]の 状態になると、ディスプレイでお知らせします。



い。誤ってインクを継ぎ足してしまうと、インク タンク内のインクを全て廃棄することになりま す。

- インクの種類
- インクの色
- インクの有効期限 継ぎ足しをするインクボトルと本機のインクタン クに入っているインクの両方の有効期限を確認し てください。

継ぎ足しをするインクボトルの有効期限は、ラベ ルを確認してください。

本機のインクタンク内に残っているインクの有効 期限は、[ENTER] キーを押して確認できます。 (@P.3-28)

インク残量表示 の状態	インク量の状態とインク残量 ^{*1}			
	インクエンド / タンクナシ インク残量:300cc 未満			
	インクニアエンド / インク残量:400cc 未満 ^{*2}			
	インク残量:400~1L 未満			
	インク残量:1L~1.5L 未満			
	インク残量:1.5L~2L 未満			
	インク残量:2L~2.5L 未満			
	インクフル / インク残量:2.5L~3.2L 未満			
	インクオーバー / インク残量:3.2L 以上 ^{*3}			

ロから液面を確認することを応動のします。 *2. 400cc で「インクニアエンド」、300cc で「インクエンド」

*3. 本機にセットされているインクタンクには、最大で 3.6L までインク を継ぎ足すことができますが、インク継ぎ足し間口からインクがこ ほれてしまう可能性があります。オレンジのランプが点灯したら、 インクの継ぎ足しは行わないでください。



2 リットルインクボトルに付属している、 IC チップを差し込む

- IC チップを差し込むと、インク残量ランプがオレ ンジ色に点灯し、ブザーが鳴ります。
- IC チップは金属が付いている方を奥側に向け、金 属を下向きにして差し込んでください。間違えて 差し込むと、故障や IC チップ 破損の原因となり ます。
- IC チップ の金属部分には触れないでください。静 電気による IC チップ 破損や、汚れ・傷による IC 読み取り不良の原因となります。





自動的に IC チップのチャージが始まる

・IC チップ内に記録されているイ ンク量や有効期限などの情報を 本機に取り込み、管理します。 ・インク残量ランプがオレンジ色 に点滅します。



5

・インクを補充したときは、必ずチャージを行って ください。本機でインク情報の管理ができなくな

> ・チャージ中は IC チップを抜いたり、本機の電源 をオフにしないでください。IC チップ内の情報を 正常にチャージできなくなります。

チャージが完了したら、IC チップを抜く

・チャージが完了すると、インク残 量ランプがオレンジと緑が点滅 をし、ブザー音が鳴ります。 チャージした内容は、ローカルか ら [ENTER] キーを押して確認で

インク残量 ランプ

M

- ・チャージが完了したら、必ず IC チップを抜き、 (重要!) 廃棄してください。一度チャージをした IC チッ プは再使用できません。
 - ・ディスプレイにエラーメッセージ "チャージデキ マセン"を表示したとき
 - ・以下の理由でチャージを実行できませんでした。 (1) IC チップ異常
 - (2) 本機で管理しているチャージ残量が3リット ル以上になっているとき
 - (3) インクの有効期限が切れているインクを チャージしようとしている
 - ・エラーの詳細は、ローカルから [ENTER] を押し て確認できます。(2PP P.3-28)
 - ・チャージし直したい場合は、メンテナンス機能の 「インクチャージ」をして、再度、チャージを 行ってください。(②PP.4-20)

インクボトルを取り出し、20回以上ゆっくり と左右に振る

・振ったときにインクが漏れ出すのを防ぐため、手 袋を着用して紙タオルなどでインクボトルのフタ をしめた状態で、ゆっくりとインクを流すように 左右に20回以上振ります。



4

- フタがしっかりと閉まっていることを確認してか ら振ってください。
- ・強く振りすぎるとインク漏れの原因となることが あるため、慎重に行ってください。
- ・インク残量が少ないと十分にかくはんできない場 合があるので、インクボトルが縦になるまで傾け てください。



紙タオルでしっかりと押さえてゆっくり振る

インクタンクのキャップを外す

 手が汚れないようにウェスなどでキャップを包ん でから取り外してください。



インク残量表示を確認しながら、インクを充 6 填する

- ・インクの種類によっては、ボトルの天面にアルミ シートが貼り付いています。この場合は、カッター などを使って取り除いてください。
- ・インクタンクの上にあるインク残量ランプを確認 しながらインクを充填してください。詳しくは、 P.1-10「インク継ぎ足しの目安」を参照してくだ さい。





インクタンクのキャップを確実に取り付ける





(重要!)・キャップは確実に取り付けてください。

IC チップについて

• IC チップには、インクカラーやインク残量・使用期限などの情報が書き込まれています。 インクを補充するときは、インクボトルと一緒に梱包され

インクボールとうことは、インクバールと一緒に悩むされているICチップをICチップ挿入口に差し込んでください。
 インクボトルと対になっていない IC チップをセットする

- と、インクが使用できなくなります。
 IC チップにはカラー情報を表すマークが貼られています。
- **インクカラー 表示マーク** IC チップ

インクルラー	表示マーク	ICチ
ブラック	● (黒丸がひとつ)	
ブルー	●● (赤丸と青丸がひ とつずつ)	E4004
マゼンタ	🛑 (赤丸がひとつ)	Š 🏠
イエロー	😑 (黄丸がひとつ)	



マーク表示場所

[インクニアエンド]が表示されたとき

インク残量が少なくなっています。続けてプリントをする ことはできますが、プリント中にインクがなくなる恐れが あります。早めにインクの補充をすることをお勧めします。 ローカルで [ENTER] キーを押すと、補充対象のインクタン クをローカルガイダンスで確認できます。(公P P.3-28)

[インクエンド]が表示されたとき

インクエンド(残量なし)の場合、プリントをすることが できなくなります。インクを補充してください。

インク使用期限について

インクには使用期限があります。

インクボトルに記載してある期限の翌々月までは使用可能 ですが、3か月後になった時点で使用できなくなりますの で、使用期限が切れたインクは早めに使い切るようにして ください。

インクの使用期限切れについては、インク残量ランプの赤 色点灯状態および、ディスプレイに表示してお知らせしま す。

- 例) 消費期限の記載が10月の場合
 - 10月:使用可能
 - (ディスプレイに"インクキゲンギレ"を表示)
 - 11 月 : 使用可能 (ディスプレイに"キゲンギレ(IM)"を表示し、 インクボトルランプが赤色点滅)
 - 12月: 使用不可 (ディスプレイに "キゲンギレ (2M)"を表示 し、インクボトルランプが赤色早点滅)



 ローカルで [ENTER] キーを押すと、インクの使用期限をローカルガイダンスで確認できます。 (27 P.3-28)

(重要!)
 ディスプレイに "キゲン ギレ (2M)" と表示されインクの使用ができなくなると、プリントやクリーニング動作および IC チップへのチャージ(27) P.1-11) ができなくなります。
 その場合、インクタンク内のインクは廃棄(27) P.4-25)し、新しいインクを補充してください。(27) P.1-10)

ローカル画面で"インクチャージ"と表示 されたとき

レ 以下の理由でオートチャージができなかった場合、ディス プレイにワーニングメッセージ"インクチャージ"を表示 してお知らせします。

- 挿入した IC チップの期限が切れている ("キゲンギレ (2M)"を除く)
- チャージ対象のインクボトルの期限が切れている ("キゲンギレ (2M)"を除く)

メッセージが表示されたらインク期限を確認してから、 [MAINTE]キーを押し、メンテナンス機能の「インクチャー ジ」(27 P.4-20)を参照してインクチャージをしてください。

インクボトル取り扱い上のご注意



- 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の 清浄な流水で15分以上洗い流し、まぶたの裏ま で完全に洗い流してください。できるだけ早く医 師の診察を受けてください。
- インクボトルを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上、室温環境下に放置してから使用してください。
- インクボトルは冷暗所で保存してください。
- インクボトルは、子供の手の届かない場所に保管 してください。
- •空になったインクボトルは、産業廃棄物の処理業 者に処理を依頼してください。
- インクボトルは、開封してから3カ月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過したものは、プリント品質が低下します。
- インクボトルを強く振らないでください。強く 振ったり、振り回したりすると、ボトルからイン クがもれることがあります。
 - •IC チップの基板接点部分は、手で触れたり汚した りしないでください。基板の故障の原因になりま す。

メディアについて

使用可能なメディアサイズと、その取り扱い方法について 説明します。

使用可能メディアサイズ

	機種名	Tx500P-3200DS	
推	奨メディアの種類	前処理済みポリエステル素材	
最	大幅	3300 mm	
最	小幅	297 mm	
最大プリント範囲		3290 mm	
	厚さ	1.0 mm 以下	
۲ ل	ロール外径	Φ300 mm 以下	
ĺ۲ Х	ロール重量 ^{*1}	巻取装置と繰出装置使用時:130kg以下	
-11-	紙管内径	繰出装置使用時:3インチ	
	プリント面	内巻/外巻不問	
	巻き終り処理	紙管にテープ止めまたは弱粘着	

*1. ロールメディアの左右を保持したときに、ロールにタワミが無い場合。

メディア取り扱い上の注意

メディアの取り扱いについて、次の点にご注意ください。

- (重要! ・メディアを扱うときは、手袋を着用してください。 素手でメディアに触れると、指紋や手の脂などで
 - メディアが汚れるので注意してください。 ・メディアをセットしたまま、ヒーターオン状態で 長時間放置しないでください。

メディアが波打ち、メディア詰まりの原因になり ます。

- 推奨メディアをご使用ください。 安定した高画質でプリントするには、弊社推奨の メディアをご使用ください。
- メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定してください。
 専用 RIP からプロファイル指定により自動温度設定を操作パネルから指定する方法があります。指定方法は、お使いの RIP の取扱説明書を参照してください。
- ・メディアの伸縮にご注意ください。
 - 包装を開けて間もないメディアは、使用しないで ください。室内の温度や湿度によって、メディア が伸縮する場合があります。包装を開けて、使用 する環境で1日以上さらしてから装置に取り付け てください。
- カールしたメディアは使用しないでください。
 紙詰まりの原因になります。コーティングした定型サイズ紙をまるめて保管する場合は、コーティング面が外側になるようにしてください。
- メディアのフチのホコリにご注意ください。
 ロールによっては、包装に含まれるホコリがロール端面に溜まっていることがあります。そのままお使いになると、ノズル抜けやインクのボタ落ちなどによるプリント品質劣化の原因となりますので、ロール端面についたホコリを取り除いてからセットしてください。
- メディア保管場所の湿度にご注意ください。
 メディアの特性上、メディアを保管している場所の湿度により、メディアの貼り付きなどが発生します。本機の使用環境およびメディアの保管環境は P.6-2「本体仕様」の設置環境で規定されている内容に準じてください。
- 布をセットする場合、必ず布の厚さに合わせて ヘッドの高さを調整してください。プリント布や ヘッドを破損する恐れがあります。

使用制限のあるメディアについて

下記のようなメディアは、プリンタ側での補正が困難な素 材です。

使用する場合は、任意のテストデータによるプリントを行い、使用可能かどうかを判断してください。

- ・伸縮性の大きい素材(ストレッチ材、縦方向に伸縮する ニット等)
- •印字によって濡れると、伸び縮みの度合いが大きい素材
- •幅のバラツキが大きい素材
- ・平坦面に広げた時、部分的にシワ、タルミが発生している素材、全体に曲がっている素材
- ロール状態でのメディア幅端面の巻きズレが大きい素材
- ・使用している紙管の強度が不足し、繰出し装置に取り付けた時、たわんでいるもの

 ・上記以外のメディアを使用する場合も、必ず任意のテストデータによるプリントを行ってください。

 プリント結果を確認してから、使用が可能か判断 してください。

プリントできる布の条件

項目	条件	備考
幅バラツキ	片側側面で ±5mm 以下	
広げた時の湾曲	一方向曲がり 不可	
平坦面に広げた ときのシワ (弛み)高さ	1mm 以下	
ロールエッジの ズレ	±15mm、反物(幅 500mm 以下) は ±2mm	
ロール内径	3 インチ	
紙管強度	セット時のロー ル曲がり 5mm 以 下 (紙管肉厚 5mm 以上)	
布端からの 紙管露出長	20mm 以上	
紙管との固定	テープ3点以下 または弱接着	
ロール外径	φ300mm 以下	
ロール重量	60kg 以下	
プリント面	外巻き / 内巻き 不問	
巻きシワ	不可	

緊急停止スイッチについて

本機を使用していて、手や髪の毛が巻き込まれるなど、危険を感じたときに"緊急停止スイッチ"を押してください。

緊急停止スイッチの位置

緊急停止スイッチは下図の位置に付いています。 危険を感じたときは、近くにあるスイッチを押してください。





危険を感じたときは

1

3

緊急停止スイッチを押す

- •ブザー音が鳴り、本機が緊急停止したことをお知らせします。
- ディスプレイには、次のメッセージが表示されます。
- **2** 緊急停止スイッチを押した原因を取り除き、 安全を確認する

緊急停止状態を解除する

•緊急停止スイッチを回す、または手前に引くこと によって、緊急停止状態は解除されます。



- (重要!) ・フロントカバーなどのカバー類が空いているとき は、カバーを閉めてください。 本機がローカルに戻らなくなります。
 - ・緊急停止スイッチを押すと発色機 / 乾燥機もエ ラー状態になります。発色機 / 乾燥機のエラーも 解除してください。

第2章 基本的な使い方



この章では…

プリントするためのインク/メディアの準備や、プリントまでの手順や設定方法について説明します。

作業の流れ	2-2
電源を入れる/切る	2-3
電源を入れる	2-3
電源を切る	2-3
メディアをセットする	2-4
スペーサを確認する	2-4
除電布の取り付け	2-5
ヘッドギャップを設定する	2-6
メディアセットに関するご注意	2-6
ロールメディアをセットする	2-7
巻取テンションバー ウェイト取付準備	2-18
原点を変更する場合は	2-18
発色機/乾燥機を準備する	2-19
発色機 / 乾燥機の各部の名称と	
はたらきについて	2-19
発色機 / 乾燥機を準備する	2-20
発色機 / 乾燥機の操作メニューについて	2-21
設定メニューー覧表	2-23
発色 / 乾燥温度の設定	2-23
発色機 / 乾燥機操作の流れ	2-25
ウォーミングアップについて	2-27
メディアのセット	2-27

	□板開□部の調整	2-27
	メディアが終了したときの処理	2-28
	適正温度の再設定	2-29
	プリンタから発色機/乾燥機の設定をする	2-31
	メディアの縮みを低減させる	2-32
	印刷の流れ	2-34
テ	ストプリントをする	2-35
	テストプリントを行う	2-35
	ッドクリーニング	2-36
	ヘッドクリーニングについて	2-36
	テストプリントの結果に合わせて	
	ヘッドクリーニングを行う	2-36
フ	ィード補正の設定をする	2-36
-	フィード補正の設定	2-36
77	方向プリントのドット位置を調整する…	2-37
デ	ータをプリントする	2-38
-	プリントを開始する	2-38
	プリントを中止する	2-38
	受信したデータを消去する	
	(データクリア)	2-38
	プリント完了後の動作	2-39

作業の流れ

電源を入れる / 切る	「電源を入れる / 切る」(☞ P.2-3) を参照してく ださい。
メディアをセットする	「メディアをセットする」(☞ P.2-4) を参照し てください。
発色機 / 乾燥機を準備する	「発色機 / 乾燥機を準備する」(☞ P.2-19) を参 照してください。
テストプリントをする	「テストプリントをする」(☞ P.2-35) を参照し てください。
ヘッドクリーニング	「ヘッドクリーニング」 (☞ P.2-36) を参照して ください。
フィード補正の設定を する	「フィード補正の設定を する」(27 P.2-36)を 参照してください。
双方向プリントのドット位置を調整	
する	「双方向フリントのドット位置を調整する」 (☞ P.2-37)を参照してください。

電源を入れる / 切る

電源を入れる

- 本機には、2つの電源スイッチがあります。
- 主電源スイッチ:
 - 本機の側面にあります。常時「オン」にしておいてくだ さい。
- [END/POWER] キー:

通常、電源のオン / オフをするときはこのキーを使用し ます。

[END/POWER] キーがオフでも、主電源スイッチがオン になっていれば、定期的に電源が自動的に入り、ノズル 詰まり防止機能が動作します。



フロントカバー / メンテナンスカバーを閉じてから電源を入れてください。



主電源スイッチを入れる

・装置側面にある主電源スイッチを「I」側に倒します。





(END/POWER)キーを押して、電源を入れる ・ローカルになります。



- ・電源をオンにするとファームウェアのバージョン を表示し、初期動作を実行します。
- ローカルになる



Δ

接続しているコンピュータの電源をオンにす る

・主電源スイッチは通常オンにしておいてください。主電源スイッチをオフにしたまま放置すると、ヘッドのノズルが目詰まりを起こす原因になります。症状によっては、復旧が困難になる場合があります。

電源を切る

プリンタの使用が終了したら、装置前面にある電源ボタン を押して電源をオフにします。

- 電源を切るときは、次のことを確認してください。
 - コンピュータからデータを受信中ではないか、また、
 未出力のデータが残っていないか。
 - ヘッドはキャッピングステーションに戻っているか。
 - エラーは発生していないか。(22 P.5-12 エラーメッセージ)



2

接続してあるコンピュータの電源をオフにす る

(END/POWER)キーを長押しして、電源を切る

- ・装置側面にある主電源スイッチは、切らないでく ださい。
- 次に、本機をご使用になるときは、[END/POWER] キーを押してからお使いください。



電源を切るときのご注意

● 主電源スイッチは切らないでください。

主電源スイッチが入っていると、定期的に電源が入り ノズル詰まり防止機能(フラッシング機能)が働きま す。

主電源スイッチを切っていると、フラッシング等の オートメンテナンス機能が働かず、ノズル詰まりの原 因となります。

- カバー類は閉めた状態にしてください。
- ヘッドの位置を確認してから電源を切ってください。

ヘッドがキャッピングステーションに戻っていない 状態で電源を切ると、ヘッドが乾燥してノズル詰まり の原因となります。 このときは、再源を入れ、ヘッドがキャッピン

グステーションに戻ったことを確認してから電源を 切ってください。

● プリント中は電源を切らないでください。

ヘッドがキャッピングステーションに戻らないこと があります。

● [END/POWER]キーで電源を切ってから、主電源ス イッチを切ってください。

装置の移動や装置のエラー対処等で主電源スイッチ を切る場合、必ず、装置前面にある [END/POWER] キーを長押し、操作パネルのディスプレイ表示が消え ていることを確認してから主電源スイッチを切って ください。

メディアをセットする

本機では、ロールメディアとリーフメディアをご使用になれます。 使用できるメディアについては、P.1-13 使用可能メディアサイズを参照してください。

スペーサを確認する

使用するメディアやプリント方法に合わせて、ご使用になるスペーサの種類 (3 種類のスペーサを添付)を設定してください。

各種スペーサについて

本機には次の3種類のスペーサを添付しています。



● 布にプリントする場合(厚手メディアの画質が安定しない場合)

事前に作図データでインクが裏抜けしないかテスト した上で、調整スペーサをご使用ください。



インクが裏抜けするメディア、作図データの時 は、裏抜けしたインクが他の箇所に付着しま す。本機が汚れたり、画質が悪化するため使用 しないでください。

● ドット位置補正する場合 調整スペーサをご使用ください。

インク受けスペーサ・布端スペーサの取り 付け/取り外し

プリントを行うときは、インクミストによるメディア汚れ を防止するため、必ずインク受けスペーサをセットしてく ださい。





インク受けスペーサ / 布端スペーサ取り付けの

ペーサに隙間を開け、隙間が均等にな るよう調整をしてください。

除電布の取り付け

メディアによっては、静電気を発生しやすいものがありま す。

静電気によるプリント品質の低下を防ぐために、添付の除 電布を貼り付けることをお勧めします。



除電布を使用するだけでは、静電気を完全にな くすことはできません。

- ・除電布は静電気の影響を低減させるもので す。除電布を貼り付けても、静電気によるプ リント品質の低下を完全に防ぐことはできま せん。
- ・静電気の発生を抑えるため、除電布と併せて 加湿器等をお使いになると効果的です。

除電布の貼り付け位置



ヘッドギャップを設定する

ヘッドギャップ(メディアからヘッドノズル面までの高さ)を設定します。

プリント時やメンテナンス機能などでヘッドがプラテン 上へ移動する動作が行われる際に、設定されているヘッド ギャップ位置に移動します。

ヘッドギャップの上限は、メディア厚により変化します。 設定値:[1.5 mm~7.0 mm](0.1 mm単位 / 初期値: 2.0 mm)

1	ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC1) (MEDIA) を押す ・メディア設定メニューが表示されます。
2	▲ ▼ を押して"ヘッドギャップ"を選び、 ENTER キーを押す
3	 ▲ ▼ を押してヘッドギャップ値を 設定し、ENTER キーを押す ・設定値: 1.5 ~ 7.0mm
4	(ENTER)キーを押す
5	終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
重要!	 ヘッドギャップ値は使用するメディアが変わるたびに変更する必要があります。 本機では使用するメディアに合わせてあらかじめプリント条件(設定1~4)を登録しておくことができます(公子 P.3-5)。

設定1~4の中でヘッドギャップ値を登録してお けば、メディアを変えるたびにヘッドギャップ値 の設定をする必要がなくなります。

ヘッドギャップ値を確認する

現在設定されているヘッドギャップ値を確認したいときは、次の操作をしてください。



ローカルで、 ENTER キーを押す



ENTER キーを数回押して、[ヘッドギャップ]を表示させる

・現在設定されているヘッドギャップ値が表示されます。

メディアセットに関するご注意

メディアをセットする際は、次の注意事項を良くご理解く ださい。

- ・ロールメディアをセットするときは、メディアを 足などに落とさないように注意してください。メ
 - ディアの重みで怪我をすることがあります。
 ロールメディアをセットする場合は、2人以上で セットしてください。ロールメディアの重みでコ シを傷める可能性があります。
 - 次のようなときは、必ずテンションバーをテンションバー固定板に固定してください。テンションバー固定板に固定していない状態で次のような作業を行うと、メディアに支えられていたテンションバーが落下した大変危険です。
 - (1) クランプレバーを上げるとき
 - (2) 手動でメディアカットをするとき
 (3) お手持ちの工具(カッターやハサミなど)を 使って、メディアをカットするとき
- (重要!) ・次のようなときは、正しいメディア検出ができな い場合があります。
 - 透明なメディアをセットしたとき/メディアに直 射日光が当たっているとき
 - プリント済みのメディアは使用しないでください。インクがピンチローラーに付着し、メディアが汚れたり、メディアを検出できなくなる場合があります。
 - カールがきついメディアや内巻きのメディアは、 メディアがプラテンに沿うように、巻きくせをな おしてからご使用ください。
 - ・メディアをセットしたまま放置すると、プリント ヒーターの熱でメディアに凹凸が発生します。この状態で作図すると、ヘッドがメディアをこする 原因になります。メディアに凹凸が発生したら、 凹凸部分に作図しないよう[▼]キーでメディアを フィードして、原点を設定し直してください。
 (公) P.2-18)
 - メディアは、本体の中央を基準にセットしてください。
 - メディア巻き取り用の紙管は、定期的に交換して ください。右図のように長期間の使用により内側 が削れているような紙管を使用すると、メディア の巻き取りが正常に行えない場合があります。





2-7

2








折り返しバー3の下にメディアを通し、メディ アを十分に引き出す

 このとき、メディアの表面のシワなどを取り除い ておいてください。



12 グリットローラーとピンチローラーの間にメ ディアの先端を差し込み、装置の前面にメ ディアを送る



装置背面のクランプレバーを引き下げる ・メディアが保持されます。





装置前面に回り、メディアを張りながらクランプレバーを下げる

- 7 メディア繰出装置の左側にあるスイッチでテ ンションバーの位置を調整する
 - (1)回転方向スイッチを下矢印の方向にする
 (2)テンションバー固定板の外側に付いている ピンを引っぱりながら、左側のスイッチを[手動]にする
 - (3) テンションバーが少し下がります。テンションバーが床とほぼ平行になるまで、[手動/自動]の切り替えを繰り返してください。テンションバーが床とほぼ平行になったら[自動]に戻してください。



発色機/乾燥機口板開口部が十分に開いている ことを確認する

 ・発色機 / 乾燥機加温状態でメディアをセットする 場合、非常に高温になっているため、やけどに注 意してください。













28

折り返しバー7の上側を介して、メディアがメ

ディア巻取装置に届くまで引き出す



- メディアがまっすぐ繰り出されていることを確認 してください。
- メディアの両端が折れ曲がった状態で、折り返し バーに巻き付いていないか確認してください。発
 色/乾燥ヒーター下部の折り返しバーは確認しに くいため、特に注意してください。
- メディア巻取装置にメディアを固定する
 - (1) 図のようにして、プリント面が外巻きになるように紙管にメディアをテープ固定する・メディアがシワにならないよう、メディアを紙管に沿わせながら、図の順番に5ヶ所以上を強粘着テープで固定してください。



メディアのたるみやシワはプリント中の画質に影響を与えます。

メディアをテープ固定するときは、図の矢印の方

- 向ヘメディアを沿わせながら行ってください。 ・テープ固定をする場合、プラテン面のメディアが たるみなく張られていることを確認してくださ い。
- 29 マンを押して、メディアをたるませる ・メディアが床に着くくらいまでたるませます。

- 30 メディア巻取装置のスイッチを使って、紙管にメディアを軽く1周ほど巻きつける
 - (1) 左のスイッチを [MANUAL]、右の↑↓ス イッチをメディアを巻き取る方向にして、 メディアを巻きつける
 - (2) メディアが張る直前で、左のスイッチを [AUTO] にして巻きつけを止める
 - ・メディアを巻きつけすぎると、巻取装置の左右の カバーが開き、操作パネルに「カバーオープン」 のエラーが表示されます。この場合は巻取装置の 右のカバーを開けて、メディアの張りをゆるめる ようにほぐします。



メディアが床に着くくらいまでたるませます。

32 装置前面のテンションバーをゆっくり下ろす

 ストッパーを外し、テンションバーを手で支えな がらテンションバー固定板を外してから下ろして ください。





を押してテンションバーを上げ、たるんだメディアを張る

- •スイッチは[AUTO]にしておいてください。メディ アを巻き取りながらテンションバーが上がり、適 切な位置で自動的に止まります。
- ・[▲][▼]を押してもテンションバーが上がらない
 場合は、スイッチを操作してたるんだメディアを 張ります。
 - (1) ↑↓のスイッチをメディアの巻き取り方向 にセットして、スイッチを[手動/MANUAL] にする(テンションバーが上がります)
 ・このとき、メディアが繰り出され、テン ションバーが上がらない場合は、
 ↑↓のスイッチを切り替えてください。
 - (2) テンションバーが上がり、メディアにテンションがかかったら、スイッチを[自動 / AUTO]にして、テンションバーを止める
 - (3) ↑↓のスイッチをメディアを巻き取る方向 にセットする
 - ・
 巻取装置とキャリッジの間のメディアにはプリントできません。



[ENT]

巻取 / 繰出テンションバーの重量調整用力 ウンターウェイトの取り付け

メディアの状態に応じてカウンターウェイトを取り付けてください。

カウンターウェイトは、左右それぞれに最大 5 枚まで取り付けることができます。

メディアの状態	対策
メディアの送り方向にシワが 発生する	メディアにかかるテンション が強すぎます。 お使いのメディアに合わせて
プリント時にメディアが蛇行 する	テンションバーを軽くしてください。
メディアがたるんでキレイに 巻き取れない	メディアにかかるテンション が弱すぎます。 お使いのメディアに合わせて
プラテン上でメディアが浮い ている	テンションバーを重くしてください。

繰出テンションバーの場合

繰出テンションバーを重くしたいときは、テンションバー にウェイトを取り付けます。

カウンターウェイトを取り付けたあと、ウェイトが落ちな いように止めてください。

テンションバーの重量を軽くしたいときは、ナットを締め てバネを縮めてください。



巻取テンションバーの場合

巻取テンションバーを重くしたいときは、テンションバー 下部のカラビナにウェイトを取り付けます。 必要に応じて、ウェイトの枚数を調整してください。



巻取テンションバーを軽くしたいときは、テンションバー 下部のカラビナと上から来ているカラビナをつなぎ、装置 外側のカラビナにウェイトを取り付けます。 必要に応じて、ウェイトの枚数を調整してください。







カウンターウェイトは非常に重いため、取り扱いには十分にご注意ください。
 誤って指や足を挟むと、怪我の原因になります。



 使用しないカウンターウェイトは、保管箱に入れ 紛失しないようにしてください。



発色機/乾燥機を準備する

本機では、印刷後の乾燥/発色工程を一貫して行います。なお、良好な発色/乾燥品質を得るために、あらかじめ、使用 するメディア(布)ごとにテストを実施してください。 プリントする前に、発色機/乾燥機のヒーター温度を設定する必要があります。

発色機/乾燥機の各部の名称とはたらきについて

パイロットランプ



発色機/乾燥機の電源を入れる/切る

注意

1

主電源を入れるときは、ヒーター部に触れないようにしてください。

メンテナンスを行うときは、必ず主電源を OFF にしてください。

(重要! ・主電源を入れるときは、フィルター部、およびパンチング部をふさがないでください。

主電源スイッチを入れる

• 主電源スイッチを「ON」の位置までまわします。

緊急停止の方法

緊急停止スイッチは、ヒーター(1か所)とプリンタ側(5か所)に付いています。 プリンタ側の緊急停止スイッチはプリンタが起動しているときのみ有効です。 危険を感じたときは、近くにあるスイッチを押してください。 詳しくは、(27 P.1-14「緊急停止スイッチについて」を参照してください。

発色機/乾燥機を準備する

操作パネル

発色機 / 乾燥機の操作は、発色機 / 乾燥機本体の操作パネルから行います。操作パネルは、タッチパネルを採用しています。 画面をタップして操作してください。

TOP 画面



発色機/乾燥機の操作メニューについて

INAMINE 単点体のNumple 後示 [LOCAL] ニラー内容を簡易的にチェックできる画 ビーター側でヒーターのON/OFF制御を行う場合に選択 「FRROR] [REMOTE] ブリンタ側でヒーターのON/OFF制御を行う場合に選択 [PV] 現在温度 [SV] 取力 取定温度 2004 FRMOTE 「SV] 取力 「BLOWER1] イナータス 0004 「100 100 100 「100 100 100 「100 100 100 「100 100 100 100 「100 100 100 100 100 「BLOWER1] インバーター自体のエラー時に点灯 [VERSION ERR] PLC本体の内蔵パッテリーが異常なとき 「FILMPERATUBE] 前御温度異常時に点灯 「FILMPERATUBE] 100 100 「100 100 100 100 100 100 100 「100 10	ステータス LOCAL IEBNOTE 時刻 [PY] ALCODEFIGHT JKLMNOPORST [D] [St] MIMMCKI [D] [St] MIMMCKI [D] [ACCDEFIGHT JKLMNOPORST [D] [St] MIMMCKI [D] [ACCDEFIGHT JKLMNOPORST [D] [D] [St] MIMMCKI [D] [St] MIMMCKI [D] [WAITING 待機状態時の表示 HEATING 発色温度までの移行中に表示 READY READY 発色温度までの移行中に表示 COOLING ヒーターをOFFしてから炉内 温度が下がるまで表示 HEATING: スタンバイ温度への移行中に表示 STANDBY スタンバイ温度に到達したときに表示 ERROR 三う一発生時に表示 MAINTE 雪」の以時にま示	ステータス ICOXL IENOTE 時刻 IDFF ICOSE ICHECK ICHECK IDFF ICOSE ICHECK ICHECK IHEATER] IDOORI IENOTE IENOTE IHEATER] IDOORI IST IST IHEATER] IDOORI IST IST IOCAL制御時にヒーターのON/OFFを制 御する REMOTE時にはOFFのみ可能 IDOORI ドアロックを解除するためのボタン 解除はMAINTE時(LOCAL/REMOTEが OFF)に炉内温度が50°C以下のとき行える ILOG] ビーターの動作ログ、エラーログの一覧を表示 エラー内容はエラー一覧を参照 IST IST	ステータス 時刻 MY/DD HI:rm ● APCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF ■ MY/DD HI:rm ● CDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF ■ DEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRSTUVXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRSTUVXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRSTUVXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRSTUVXYZABCDEF ■ Import JKLMNOPQRST	
IPENNTER_EMR ITEMP CTRL1/2 ERR フリンタ側のエマーが得下されたときに 温泉側山ニット異条時に点灯 プリンタ側のエマーが得下されたときに点 「HEATER_ENR] IPENNTER_EMR パードをかたしますに IPENTER_EMR アの温度対策にはがいが解散できない IPENTER_EMR 「UPERMOSTAT] がの温度対策には影でカバーが解散され たどきに点灯 IPENTER_EMR 「UPERMOSTAT] がの温度対策には影でカバーが解散され たどきに点灯 ICOVER OPEN] カバーが開放されているときに点灯 IPETTER_EERR] 「IPERFECTER] IPENTER_EMR 国家のフィルターの決撮アラー IPETER_SETING 「Ext RR] IPETER_SETING 「Ext RR] IPETER_SETING 「Ext RR] IPETER SETING 「IPETER SETING IPETER SETING 「IPETER SETING	 [LOCAL] とーター側でヒーターのON/OFF制御を行 う場合に選択 [PV] 現在温度 [SV] 設定温度 	IERROR] エラー内容を簡易的にチェックできる画面を表示 エラークス 10001 10001 10001	マテータス 0044 FENOTE 時刻 5555 FLORESTIC FLORESTIC FLORESTIC FLORESTIC 5555 FLORESTIC FLITER CLEANING Image: Florestic Florestic Image: Florestic	ステータス Code Februe 時刻 ************************************



設定メニューー覧表



次の設定項目のうち一部の項目についてはプリンタ側からの設定も可能です。

機能名称	設定値	プリンタからの 設定可否	概要
発色 / 乾燥温度設定	発色:150.0~ <u>180.0</u> ~200.0 乾燥:40.0~ <u>60.0</u> ~80.0	0	発色 / 乾燥時の温度を設定します。
スタンバイ温度設定	100.0 ~ <u>120.0</u> ~ 150.0	0	スタンバイ時の温度を設定します。*1
温度表示設定	● Celsius(°C)	-	ヒーターの現在温度、設定温度の表示を摂氏、華
	O Fahrenheit(°F)		氏から選択します。
自動 OFF 時間設定	1 \sim 5 \sim 60(min)	0	ローカル時: Ready に遷移後にヒーター OFF す るまでの時間を設定します。*2 リモート時:印字終了から OFF するまでの時間 を設定します。
フィルター清掃後時間	300(H)		フィルター清掃後アラートが出るまでの時間を設定します。*3
フィルター交換後時間	2000(H)		フィルター交換後アラートが出るまでの時間*3
	○ ON		外部入力設定
外部入力設定	●_OFF		外部の入力からヒーターを OFF する / しない を設定します。
	○ ON		外部出力設定
外部出力設定	● OFF		ヒーター ON 中に無電圧接点出力をする / しない を設定します。
ログクリア	-		イベント、エラーログのクリアします。
バックライト設定	⊖ Enable		バックライト自動 OFF の設定を行います。
	Disable		ヒーター OFF 状態のときバックライトを OFF する / しないを設定します。
	$1 \sim 10 \sim 60$		OFF する場合の時間を設定します。

*1 スタンバイへの移行はプリンタからの制御のみです。乾燥機と使用の場合は、スタンバイ温度の設定はありません。

*2 ローカルで印字中はヒーター OFF しません。

*3 値の設定不可、時間のクリアのみ可

発色/乾燥温度の設定

発色/乾燥温度設定の目安

発色温度は180℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

	設定温度を高く設定	設定温度を低く設定	備考
発色性	未発色(くすんだ色)		
汚染		汚染が多い	
メディア縮み		縮みが大きい	メディア特性により、発色時にメディアが2%程度縮む ことがあります。
解像度(パス)	低パスモード	高パスモード	高パスになると炉内時間が長くなるため、設定温度を低く設定してください。
メディア厚み	分厚いメディア	薄いメディア	厚い(高密度)メディアは温度を高く設定してください。

乾燥温度は 60 ℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

	設定温度を高く設定	設定温度を低く設定	備考
乾燥性	未乾燥(裏写りする)		
メディア縮み		縮みが大きい	メディアの特性により、乾燥時にメディアが 1% 程度縮 むことがあります。
解像度(パス)	低パスモード	高パスモード	
メディア厚み	分厚いメディア	薄いメディア	厚い(高密度)メディアは温度を高く設定してください。



温度チャート画面

[F2](画面遷移 2)をタップすると表示されます。 設定温度と現在温度の推移が温度チャートで表示されま す。

直近60分間の温度の推移が表示されます。



□ をタップすると、TOP 画面に戻ります。

オフタイマーを設定する

ヒーターが自動で OFF するまでの時間を設定します。 モードによって、オフタイマーの動作が異なります。

モード	動作
LOCAL モード	Ready 状態のまま放置したときに、設定時間の経過後にヒーターが自動で OFF します。 印字等を行っている場合、印字等の終了後から設定時間の経過後に OFF します。
REMOTE モード	印字終了後、設定時間の経過後にヒーター が自動で OFF します。



トップ画面で []]] ボタンをタッチする ・設定メニューが表示されます。

[Timer Setting] ボタンをタッチする

HEATER SETTING	12:12
[Temperature Indication]	
[Temperature Setting]	*
[Timer Setting]	
[External Setting]	
[Log Clear]	

・タイマー設定画面が表示されます。

3

オフタイマーの時間を設定する

[Automatic Heater Off Timer]の数値をタッチして
 時間を設定してください。(1~60分)

[Timer Setting]	12:12
[Atutomatic Heater Off Timer]	J
[Filter Cleaning Timer]	5
	+

 [Automatic Heater Off Timer]の設定時間は、プリ ンタ側の[ヒーター OFF]の設定時間と連動して います。

²



 3 ヒーターを ON にする (1) 「1」ボタンをタッチします。	6 LOCAL モードを終了する (1) ステータスが [WAITING] →
す。 ヒーターが ON し、ステータスが [WAITING] → [HEATING] に変わります。	ログを確認する
HEATING COCAL REMOTE 12:12	[F1] (画面遷移 1)をタッ ・各種設定画面が表示されま ステータス ICOAL ON OPEN OFF CLOSE
前回面、は 2 (戻るここ) てきより。	[HEATER] [DOOR] [E
 ・炉内温度が設定温度で安定すると、ステータスが [HEATING] → [READY] に変わります。 READY [LOCAL] REMOTE 12:12 	2 [LOG] をタップする ・ログ確認画面が表示されま
[PV] ABCUEFGHTUKLØNUPURST [SV] [E] [SV] [I] [SV] [I]	MM/DD HH:mm ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ MM/DD HH:mm BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZA MM/DD HH:mm CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAB
 (1) ロ板開口部の調整を行う (27 P.2-27) (2) コンピュータからプリンタにプリントデータ を送信する プリントが開始されます。 	 上下キーでログを切り替え: 上キーでログ No. マイナス; 下キーでログ No. プラス方(
 ・プリントを開始せずヒーター ON のままにしておくと、ヒーターが自動で OFF します。 ・ヒーター OFF するまでの時間については、 ・ビーター IT アンタイマーを設定する」を参照してください。 	発色機 / 乾燥機の ERROR の いて
5 ヒーターを OFF にする (1) プリントが終了したら 「1」ボタンをタッチ します。 操作画面が表示されます。 (2) IHE ATEPI の org ボタンをタッチします	発色機/乾燥機のステータスが[ERR エラーステータスを解除することに。 解除方法 1 F1 キーを押す
 (2) [ILATER] 55 OFF パック 200 9 000 9. ビーターが OFF し、ステータスが [READY] → [COOLING] に変わります。 	ERROR LOCAL REMOTE [PV] ABCDEFGHIJKLM
ON OPEN CHECK OFF CLOSE [LOG] [HEATER] [DOOR] [ERROR]	
前画面へはいてで戻ることができます。 ● 炉内温度が(60)度以下になると、ステータスが [COOLING] → [WAITING] に変わります。	
WAITING LOCAL REMOTE 12:12 [PV] ABCDEFGHIJKLMNOPQRST F1 59.0 59.0 F2 [SV] 180.0 Image: Construction of the second	ABCDEFGHIJ LOCAL REMOTE ON OPEN C OFF CLOSE [HEATER] [DOOR] [HEATER]

1004 ボタンをタッチします。 ステータスが [WAITING] → [MAINTE] に変わります。 館認する] (画面遷移 1) をタップする 各種設定画面が表示されます。 -97 LOCAL REMOTE 時刻 OPEN CHECK [L0G] = CLOSE CHECK ER] [DOOR] 5 [ERROR])G] をタップする コグ確認画面が表示されます。 -タス 時刻 HH:mm GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDE HH:mm HIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF HH:mm JKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFG 上下キーでログを切り替えます。 キーでログ No. マイナス方向へ 「キーでログ No. プラス方向へ 乾燥機の ERROR の解除方法につ 操機のステータスが [ERROR] となった場合は - タスを解除することにより解除できます。 キーを押す LOCAL REMOTE 12:12 ABCDEFGHIJKLMNOPQRST ł. 4 Mimaki 3. H IECK] を押す LOCAL REMOTE OPEN CHECK [L0G] CLOSE CHECK ER] [DOOR] 5 [ERROR]



ABCDEFGH	J LOCAL	REMOTE	12:12
SSR1 SSR2 SSR3 SSR4 SSR4 SSR4	BLOWER1 BLOWER2 TEMPERATURE PRINTER_EMR HERATER_EMR	FILTER CLEANING FILTER CLEANING FILTER REPLACE Ext ERR	
SSR6 SSR7 SSR8	I THERMOSTAT I COVER OP HI I COVER OPEN		5

- [RES] を押しても解除できない場合は主電源を ー旦 OFF にしてください。
- THERMOSTAT エラーの場合は、機内の温度が低下しないと解除できません。

ウォーミングアップについて

- ヒーターを ON してから発色可能になるまで約 40 分か かります。
- ヒーターを ON してから乾燥可能になるまで約 25 分か かります。
- 事前に発色機 / 乾燥機を加温する場合はローカルモードでヒーターを ON することにより発色機 / 乾燥機を温めることができます。
- なお、途中でローカル→リモートに変更することにより、プリンタからの制御に変更できます。

メディアのセット

 ・メディアのセットに関しては、2章(27 P.2-4「メディ アをセットする」を参照してください。

ロ板開口部の調整

本調整で、開口量を適正値に合わせることにより、発色機 / 乾燥機炉内温度を一定に保ち発色 / 乾燥状態を安定させ ることができます。



メディアをセットしたとき、または温度を変更したときに 必ず行なってください。

- 以下の状態で行なってください。
- ・炉内温度が設定温度で安定し、操作パネルのステータ スが [HEATING] → [READY] に変わってから行なうこ と
- ・メディアがセットされている状態で行うこと

1 導布治具を使用して口板開口部を閉じる (8 か 所)

• 使用治具: 導布冶具(付属品箱1)



 (1) 導布治具を口板の四角穴に差し込む。
 (2) 開口部が閉じるように、口板を奥側に移動 させる (8 か所)







適正温度の再設定

発色/乾燥温度設定の目安

発色温度は180℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

	設定温度を高く設定	設定温度を低く設定	備考
発色性	未発色(くすんだ色)		
汚染		汚染が多い	
メディア縮み		縮みが大きい	設定温度を低く設定すると、発色時にメディアが 2% 程度 縮むことがあります。
解像度(パス)	低パスモード	高パスモード	高パスになると炉内時間が長くなるため、設定温度を低く 設定してください。
メディア厚み	分厚いメディア	薄いメディア	厚い(高密度)メディアは温度を高く設定してください。

乾燥温度は 60 ℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

	設定温度を高く設定	設定温度を低く設定	備考
乾燥性	未乾燥(裏写りする)		
メディア縮み		縮みが大きい	メディアの特性により、乾燥時にメディアが 1% 程度縮 むことがあります。
解像度(パス)	低パスモード	高パスモード	
メディア厚み	分厚いメディア	薄いメディア	厚い(高密度)メディアは温度を高く設定してください。



温度表記を変更する





トップ画面で []]] ボタンをタッチする ・設定メニューが表示されます。



[Temperature Indication] ボタンをタッチす る



•温度表示設定画面が表示されます。

3

温度表記を選択する

 ヒーターの現在温度、発色 / 乾燥温度の表記単位 を選択してください。



[Celsius]
 ヒーターの温度を摂氏で表示します。
 [Fehrenheit]
 ヒーターの温度を華氏で表示します。

外部入出力の設定を行う

外部入出力のオン/オフを設定します。 外部停止スイッチ機能、無電圧接点出力を使用するときに 設定してください。 ・機能 外部出力:ヒーターONと連動して無電圧接点出力を行

- います。 外部入力:外部からヒーターを停止します。(外部停止
 - スイッチ機能)

トップ画面で **[]] ゴ ボタンをタッチする** ・設定メニューが表示されます。



1

[External Setting] ボタンをタッチする



• 外部入出力設定画面が表示されます。



- [External Input] ON のとき、信号が入力されたときにヒーターが OFF します。
- [External Output] ON のとき、ヒーター ON 時に無電圧出力を行い ます。

外部入力接続用端子台の仕様



端子番号	信号名	用途	
1	+24V	24V 出力 Max500mA	
2	IN+	外部入力プラス側	
3	IN-	外部出力マイナス側	
4	GND	GND	
5	OUT+	無電圧接点出力	
6	OUT-	24V 3A 以下	

●接続例

外部入力センサーが NPN 接続の場合

・・・・ 端子番号1と2をショートし、センサーの出力
 を3、GNDを4に接続する。

外部入力センサーが PNP 接続の場合

・・・・ 端子番号3と4をショートし、センサーの電源に1、出力に2を接続する。







縮み低減機能待機状態へ移行する



ローカル画面で(リモート画面でも可能) (FUNC2)(HEATER)を押す

```
2
```

ヒーター温度入力画面で (FUNC3)(↓)を押す

縮み低減機能(加温中フィード)の動作

縮み低減フィード待機状態のまま放置し、発色機の温度が 90℃以上になるとフィード動作を開始します。 フィード動作中は (END/POWER) キーを押すか、発色機 の温度が 90℃以下になるとフィード動作を停止します。 フィード動作中でも作図データの受信が可能です。 また、印刷可能になるとフィード動作を停止して印刷を開 始します。



縮み低減機能使用上の注意

この機能を使用するとフィード動作により炉内を通った メディアに作図を行わないため、廃メディアが出ます。 縮み低減機能を使用する場合は都度上記の操作により機 能を有効にしてください。 メディア未検出の状態ではオペレーションエラーとなり、 待機中の画面へ遷移しません。 フィード機能有効時にエラーが発生するとフィード動作 を停止し、ローカル画面に戻ります。



2-34



2

ヘッドクリーニング

ヘッドクリーニングについて

プリントしたテストパターンの結果を確認して、症状に合わせたクリーニングを行います。 次の3種類から選んでください。

ソフト : 線の曲がり、抜けがある時
 ノーマル : 線の抜けがある時、混色している時
 ハード : ノーマル、ソフトでクリーニングを実行して
 も画質不良が改善しない時

テストプリントの結果に合わせてヘッ ドクリーニングを行う

ヘッドクリーニングには、3 種類あります。 パターンプリ ントの結果によって使い分けてください。



フィード補正の設定を する

お使いになるメディアの種類に合わせて、メディアの送り 量を補正してください。 補正値が適切でないと、プリントした画像に縞が入るな ど、きれいにプリントできない場合があります。

- ・フィード補正は、毎回プリント前に必ず行ってく ださい。ロールメディアの残量によって、メディ アの送り量が変化する場合があります。
 - ・小幅ロールホルダーにメディアをセットしてお使いの場合、ロールメディアを手で巻き戻し、たるみのない状態にセットしてください。 正確に送り量の補正ができない恐れがあります。
 - フィード補正を終了すると、プリント原点位置までメディアが戻ります。小幅ロールホルダーにメディアをセットしている場合、本機背面のロールメディアにたるみが生じます。 プリントを開始する前にロールメディアを手で巻き戻し、たるみのない状態にセットしてくださ
 - い。画質不良の原因になります。 ・巻取装置を使用してのプリントの場合、あらかじ めメディアをセットした状態でフィード補正を 行ってください。
 - 巻取装置を使用しないでプリントしている場合、 メディアが床に届くまで送り出してから補正を 行ってください。正常に送り量の調整ができない 恐れがあります。

フィード補正の設定

補正パターンをプリントして、メディア送り量の補正を行います。

補正パターンでは2本の帯をプリントします。
 2本の帯の境が均等の濃さになるように調整してください。





調整メニューが表示されます。

3 ENTER キーを押す





プリント完了後の動作

発色フィード

プリントが完了すると、印刷面を発色機によって発色させるため、フィード動作を行います。

- プリントの後端が乾燥ヒーターを通過するまでフィード 動作を行います。
- •[END/POWER]キーを押すと動作を中止します。
- ・連続して次のデータを受信している場合、最後のデータ 完了後のみ動作します。

発色フィード中の画面表示



第3章 セットアップ



この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、各種設定方法について説明しています。

設定メニューについて	3-2
設定メニューー覧表	3-3
使い方に合わせた最適なプリント条件を	
登録する	3-5
ドットの位置がずわたら	3-7
7 2 1 0 0 0 0 0 0 9 1 0 0 0 登6機 / 乾燥機の設定	3_8
	0-0
ロッカルシークの設定 手ね涂りの部中	3-0
里ね塗りの設定	3-9
乾燥時間の設定	3-9
マージン (左/右)の設定	3-9
リフレッシュの設定	3-9
リフレッシュ 左の設定	3-10
乾燥ファンの設定	3-10
フィード速度の設定	3-10
MAPS4 の設定	3-11
オートノズルメンテナンスの設定	3-12
定期ワイピングの設定	3-15
ヘッドギャップの設定	3-15
マシン設定メニューについて	3-16
マシン設定メニューー覧表	
オートパワーオフの設定	

繰出しユニットの設定	3-18
巻取りユニットの設定	3-19
メディア残量表示の設定	3-19
時刻の設定	3-19
単位(温度/長さ)の設定	3-19
キーブザーの設定	3-20
使用ヘッドラインを選択する	3-20
メディア検出 / 幅の設定をする	3-20
乾燥フィードの設定をする	3-20
確認フィードの設定	3-21
プリント間の余白を設定する	3-21
余白部分のフィード方式を設定する…	3-21
ネットワークの設定をする	3-22
イベントメール機能の設定	3-22
設定ロックの設定をする	3-26
言語の設定をする	3-26
設定した内容を初期状態に戻す	3-26
情報メニューについて	3-27
情報メニューー覧表	3-27
情報を表示させる	3-28
本機の情報を表示する	3-28

設定メニューについて

設定メニューでは、普段使用するメディアに合わせてプリント条件を設定することができます。







♦ (FUNC1) (ADJUST) キーを押したときの画面遷移

調整機能 (フィード補正 / ドット位置補正) をするとき、ローカルから [MENU]-[設定] を選ばなくても簡単に調整メニューを表示させることができます。[SEL]キーを押して [FUNC1]に "ADJUST"を表示させてから、[FUNC1]キーを押してください。



設定メニューー覧表

- (重要!) ・次の各設定項目については、接続しているホスト PC でお使いの RIP ソフトウェアからプリント時に指定した設定値に 従って動作するように設定できます。
 - •設定項目:乾燥時間/吸着
 - 各項目を"ホスト"に設定すれば、RIPの設定内容に従って動作します。本機での設定を優先させたいときは、"ホスト" 以外に設定してください。
 - RIP ソフトウェアでの指定方法については、RIP ソフトウェアの取扱説明書をご参照ください。

機能名称			設定值 ^{*1}	RIP から指示 がない場合 ^{*2}	概要	
フィード補正 (27 P.3-6)		-9999 ~ <u>0</u> ~ 9999		メディアの送り量を補正するためのパターンをプ リントし、補正します。		
ドット位置補正 (22 P.3-7)		3-7)	-40.0 ~ <u>0</u> ~ 40.0		往復プリントにおける、着弾位置の調整を行いま す。	
発色機 / 乾燥 機 (徑了 P.3-8)	外部ヒー	ター	ON/ <u>OFF</u>		外部ヒーターのオン / オフを設定します。	
ロジカルシーク (公子 P.3-8)		8-8)	<u>ホスト</u> /ON/OFF プリント中のスキャン可動範囲を設		プリント中のスキャン可動範囲を設定します。	
重ね塗り (22gm F	P.3-9)		<u>ホスト</u> /1~9回	1 🗆	インク重ね塗りの回数を設定します。	
乾燥時間 (公子 P.3-9)	スキャン	,	<u> ホスト</u> /0.0~9.9 sec	0 sec	スキャン毎のインクの乾燥時間を設定します。	
マージン / 左 (22 P.3-9) マージン / 右 (22 P.3-9)		<u>ホスト</u> /-10~85mm		左右のプリント余白を設定します。		
リフレッシュ (従 P.3-9)		<u>ホスト</u> /Lv.0~Lv.3	Lv.3	プリント中にキャッピングステーション上で行う フラッシング動作の間隔を設定します。		
リフレッシュ左 ((2) P.3-10)		ON/ <u>OFF</u>	OFF	使用するインクの種類によって、キャッピングス テーション上のフラッシング動作だけでは十分に ヘッドをリフレッシュできない場合、左側でもフ ラッシング動作ができるように設定できます。		
乾燥ファン (27 P.3-10)		<u>ホスト</u> /10~200% [10% 単 位]	標準	乾燥ファンの強さを設定します。		
フィード速度 (27 P.3-10)		<u>ホスト</u> /10~200%		プリント中などにメディア送りをする速度を変更 します。		
	Auto/ Manual					
MAPS4 (ੴ P.3-11)	Manual	速度	<u>50</u> ~100%		パス間の縞を軽減する設定をします。	
		スムージング レベル	0 ~ <u>25</u> ~ 100%			

機能名称				設定值 *1	RIP から指示 がない場合 ^{*2}	概要
オートクリーニング		ヷ	<u>ON</u> / OFF		プリント前またはプリント中に行う、ヘッドの自 動クリーニング動作を設定します。	
			距離	$0.1 \sim 20.0 \sim 100.0 \text{ m}$		設定した距離ごとにクリーニングを行います。
		クリーニ ング間隔	ファイ ル	1 ~ <u>10</u> ~ 1000		設定したファイルごとにクリーニングを行いま す。
			時間	$\underline{10}$ \sim 120 min		設定した時間ごとにクリーニングを行います。
		タイプ		<u>ソフト</u> /ノーマル/ハード		実行するクリーニングの種類を設定します。
オートノズル メンテナンス		印刷前クリーニ ング		$10 \sim$ 720 min/ <u>OFF</u>	i	直前の印刷完了時間から、指定した時間が経過した場合、印刷開始前にクリーニングを行います。
		区切り		<u>OFF</u> / RIP 区切り	RIP からの指示に従って画像の区切りでクリーニングを行い ます。	
	ノズ	ノズルチェック		<u>ON</u> / OFF		自動的にノズルチェックを行いたい場合、設定し ます。
		チェッ ク間隔	距離	$0.1 \sim 30.0 \sim 100.0 \text{ m}$		設定した距離ごとにノズルチェックを行います。
			ファイ ル	1 ~ <u>30</u> ~ 1000		設定したファイル数ごとにノズルチェックを行い ます。
(Cag= P.3-12)			時間	$10 \sim \underline{30} \sim 120 \text{ min}$		設定した時間ごとにノズルチェックを行います。
		クリーニングタイプ		<u>ソフト</u> /ノーマル/ハード/ オート		ノズル抜けを検出したときに実行するクリーニン グの種類を設定します。 オートを選択した場合、ノズルの復旧具合に応じ て最適なクリーニングを行います。
		リトライ回数		<u>0</u> ~ 3 🗆		設定回数分、ノズル抜けの復旧動作を行います。
		自動ノズルリカ バリ		<u>ON</u> / OFF		自動でノズルリカバリしたい場合に設定します。
		判定条件		1 ~ <u>10</u> ~ 100 / OFF		ヘッドラインと色ごとに何本のノズル抜けを検出 したら「ノズル抜け」と判定するか設定します。 "OFF"に設定した場合、ノズルチェックを行いま せん。
		区切り		<u>OFF</u> /RIP 区切り	RIP からの います。	指示に従って画像の区切りでノズルチェックを行
フィード設定		<u>ON</u> / OFF		メンテナンス中にフィードするか設定します。		
定期ワイピング (22 P.3-15)		$3 \sim 255$ min, OFF		プリント中に行う、ワイピング動作を設定しま す。		
ヘッドギャップ (ᢗ͡ᡒ P.3-15)		1.5 ~ <u>2</u> ~ 7.0mm		ヘッド高さを設定します。		
設定リセット (公子 P.3-26)		設定1~4で設定した内容を、	個別にリセ	ットできます。		

*1. お買い上げ時は下線の値に設定されています。
 *2. 本機で"ホスト"を設定しているのに、RIP ソフトウェア(ホスト)側で設定値の指定がないまたは、装置側の設定値を優先する設定にしている場合の、プリント時に使用される設定値です。


3



▲ ▼ を押して保存先(設定1~4)を 選び、(ENTER)キーを押す

ディスプレイに保存確認画面が表示されます。



(ENTER)キーを押す

• 手順5で選んだ保存先に、Temporaryの設定内容 が保存されます。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

登録した内容をリセットする

設定1~4に登録した内容をリセットします。

- ▲ ▼ を押してリセットする設定(1~4)を 2 選び、(ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。

(FUNC1) (<<) を押す

4

5

3

▲●●●を押して "設定リセット "を選び、 ENTER)キーを押す

設定リセットの確認画面が表示されます。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

フィード補正の設定

お使いになるメディアの種類に合わせて、メディアの送り 量を補正してください。

補正値が適切でないと、プリントした画像に縞が入るな ど、きれいにプリントできない場合があります。

- (重要!) ・フィード補正は、毎回プリント前に必ず行ってく ださい。ロールメディアの残量によって、メディ アの送り量が変化する場合があります。
 - 小幅ロールホルダーにメディアをセットしてお使 いの場合、ロールメディアを手で巻き戻し、たる みのない状態にセットしてください。 正確に送り量の補正ができない恐れがあります。
 - フィード補正を終了すると、プリント原点位置ま でメディアが戻ります。小幅ロールホルダーにメ ディアをセットしている場合、本機背面のロール メディアにたるみが生じます。 プリントを開始する前にロールメディアを手で巻

き戻し、たるみのない状態にセットしてくださ い。画質不良の原因になります。

- 巻取装置を使用してのプリントの場合、あらかじ めメディアをセットした状態でフィード補正を 行ってください。
- 巻取装置を使用しないでプリントしている場合、 メディアが床に届くまで送り出してから補正を 行ってください。正常に送り量の調整ができない 恐れがあります。

補正パターンをプリントして、メディア送り量の補正を行 います。

脊

 補正パターンでは2本の帯をプリントします。 ・2本の帯の境が均等の濃さになるように調整して ください。



- メディアをセットする (22PP.2-4)
- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER) キーを Ζ 押す
- ヘーマーを押して設定1~4を選び、
 3
 - (ENTER)キーを押す 設定メニューが表示されます。
- 🔺 💽 を押して " フィード補正 " を選び、 4 (ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押して、補正パターンを 5 プリントする









MAPS4 の設定

MAPS(Mimaki Advanced PassSystem) 機能とは、メディ ア補正をしても送り縞が解消できない場合に、MAPS 機 能を使いパスの境界を分散させることにより、パス間の送 り縞が目立ちにくくさせる機能です。



• MAPS4 の設定を変更すると、色味の変化がみられる場合があります。あらかじめ効果の確認を

行った上で使用してください。 • プリントする画像によっては MAPS 機能の効果 が得られない場合があります。あらかじめ効果の 確認を行った上で使用してください。

MAPS 機能の効果が得られない条件

以下の条件では、MAPS 機能が無効になることがあります。また、プリントする画像によっては MAPS の効果が得られません。

4 色インクセット時

解像度	パス	スキャン速度	MAPS MODE
540 x 360	2 pass	高速	
540 x 720	4 pass	高速	Manual
720 x 720	4 pass	高速	(速度:100%)
720 x 1080	6 pass	高速	

6 色インクセット時

解像度	パス	スキャン速度	MAPS MODE	
540 x 360	4 pass	高速	Manual	
540 x 540	6 pass	高速	(速度·100%)	
720 x 1080	12 pass	高速	(述及:10070)	

MAPS4 機能を設定する





▲ ▼ を押してスムージングレベルを変 更し、 ENTER キーを押す

- •設定値:0~100%(5%単位で設定)
- 設定値を上げると、MAPS4の効果が強くなり、設定値を下げると MAPS4の効果が弱くなります。



(ENTER)キーを押し、(▲) (▼) で 7 オートノズルメンテナンスの設定 オートクリーニングの種類を選ぶ プリント前、プリント中に自動的にノズルのメンテナン •オートクリーニングの種類には"ファイル"、"距 ス動作を行うよう設定できます。 離"と"時間"があります。 メンテナンスはヘッドクリーニングの設定と、NCU を使 •ファイル:設定したファイル数のプリントが終了 用したノズルチェックの設定ができます。 したら、自動的にヘッドクリーニングを 行う フィード設定 距離 : 設定した長さを経過したら、自動的に オートノズルメンテナンス中にフィードを行うかどうかを ヘッドのクリーニングを行う 設定します。 : 設定した時間を通過したら、自動的に 時間 • ON にするとオートノズルメンテナンス動作と同時に ヘッドのクリーニングを行う フィードを行い、メンテナンス直前までプリントしていた オートクリーニングの設定をしない場合は、 画像を発色機に通し、発色させます。 "OFF"を選んでから手順9へ進んでください。 • OFF にするとオートノズルメンテナンス中のフィードは 行いません。この場合、メンテナンス直前にプリントした (ENTER)キーを押し、(A)(マ)で 画像が発色ムラになる場合があります。 8 • 発色機が ON の場合にフィードします。 クリーニング間隔を設定する 手順 5 で選択したオートクリーニングの種類に よって、設定値は異なります。 オートクリーニングの設定 •ファイルの場合: 1~1000 (1ファイル単位で設定) •距離の場合 : 0.1 ~ 100.0m (0.1m 単位で設定) プリント終了後に今までプリントしたファイル数または •時間の場合 : 10~120min (10min 単位で設定) 長さまたは時間をカウントし、クリーニングが必要な場合 は自動的にクリーニングを行うよう設定できます。 ENTER キーを押し、 ▼ でクリーニ オートクリーニングの設定は、次の3種類から選択でき 9 ングタイプを設定する ます。 ファイル:プリントファイル数でクリーニング間隔を •設定値:ノーマル/ソフト/ハード 設定する : プリントした長さでクリーニング間隔を設 距離 (ENTER) キーを押し、 で"印刷前ク 定する 10 リーニング"を設定する 時間 : プリントした時間でクリーニング間隔を設 定する • 最後のプリントから、設定した時間が経過した後 のプリント開始時に自動的にクリーニングを行い ヘッドを常に清潔に保つことで、安定した出力結果を持続 ます。不要な場合は、OFF を選択します。 することができます。 • 手動でクリーニングを行った場合や、他のメンテ ナンス動作が実行された場合は時間のカウントが ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER) キー クリアされます。 を押す ENTER キーを押し、 で"区切り" 11 を設定する 2 • "RIP 区切り"を選択すると、RIP から指定される (ENTER)キーを押す 画像と画像の切れ目でクリーニングを行います。 設定メニューが表示されます。 (ENTER)キーを押す 12 (FUNC3) (>>) を 2 回押す 3 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 13 🔺 💽 を押して"オートノズルメンテナン 4 ス"を選び、ENTER)キーを押す • ヘッド等の状態によっては、本機能を実行しても (重要!) プリント不良が復旧しない場合があります。この 🔺 💌 を押して"オートクリーニング"を 場合は、販売店または弊社営業所、コールセン 5 選び、(ENTER)キーを押す ターにお問い合わせください。 "ON"を選択し、ENTER キーを押す 6

ノズルチェックの流れ

以下の流れでノズルチェックを行います。

(重要!) ・「ノズルチェック」の設定を "ON" にすると、有効になります。

・リトライ、自動ノズルリカバリの設定は、設定が有効な場合のみ行います。



「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発生時の印刷動作

●「ノズル抜け」と判定された場合 → プリントを停止します。

● ノズルチェック実施中にエラーが発生した場合 → 印刷を停止し、自動的に「ノズルチェック」を "OFF" に設定します。エラーから復旧後は、再度「ノズルチェック」の設定を行ってください。



定期ワイピングの設定

設定した時間が経過すると、自動的にヘッドのノズル面を ワイピングし、ノズル面に付着したインク滴を取り除きま す。 飛行曲がりやノズル抜け、インク滴が落ちるなどの症状が

出た場合、動作間隔を設定します。



味が変化する場合があります。あらかじめ色味に 変化がないか、確認してください。

ヘッドギャップの設定

ヘッドギャップ(メディアからヘッドノズル面までの高さ)を設定します。

ローカルで、FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 1 押す



(ENTER)キーを押す

設定メニューが表示されます。

(FUNC1) (<<) を押す



▲ ▼を押して"ヘッドギャップ"を選び、 (ENTER)キーを押す



• 設定値: 1.5~7.0mm



7

(ENTER)キーを押す

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

マシン設定メニューについて

本機を快適に使用するための各種設定です。 マシン設定で設定できる内容は、次の項目です。





マシン設定メニューー覧表

機能名称		設定値		初期値	内容		
オートパワーオフ (征 P.3-18)		無し/10~600min		30min	設定した時間操作がない場合、自動で電源を "OFF" にします。		
緑出しユニッ	ット(紹ም P.3-′	18)	ON/ OFF		ON	繰出装置の ON/OFF ボタンを押したときの動作方 法を設定します。	
巻取りユニット (27 P.3-19)		ON/ OFF		ON	巻取装置の ON/OFF ボタンを押したときの動作方 法を設定します。		
メディア残量	≣ (æ P.3-19))	ON/ OFF		OFF	メディアの残量を管理することができます。	
時刻設定 (公	P.3-19)	,	時/分/秒			現在の日付と時刻を設定します。	
単位 / 温度 (2 P.3-19)		°C(摂氏)/°F(華氏)		°C	温度の表示単位を設定します。	
単位/長さ(2 P.3-19)		mm / inch		mm	長さ、面積の表示単位を設定します。	
キーブザー((2) P.3-20)		ON / OFF		ON	キーを押したときのブザー音を設定します。	
ヘッド選択((@P P.3-20)		All/ Head Line 1/ Head Line 2/ Head Line 3/ Head Line 1&2/ Head Line 2&3		All	ノズル詰まりなどのトラブルが解消しない場合、ト ラブルが発生していないヘッドのみを使用してプリ ントすることができます。	
メディア検出	出/幅(22FP.3	3-20)	Auto/Manual		Auto	メディアをセットしたときに任意のメディア幅を入 力したいときや、メディア幅センサーに問題がある とき "MANUAL" に設定します。	
乾燥フィート	[∽] (ጬ P.3-20))	OFF/ 100 \sim 10	000mm	OFF	プリントデータの後端まで均一に乾燥させるため に、プリント完了後にフィードする長さを設定しま す。	
確認フィート	[∽] (☞ P.3-21))	ON/ OFF		OFF	テストプリントなどのプリント結果を確認するため にメディアのフィードを行うか設定します。	
ページ間余日	∃ (ጬ P.3-21))	無し/ 10~500mm		無し	プリント間の余白量を設定します。	
余白フィード方式 (27 P.3-21)		連続 / 間欠		間欠	画像データに含まれる余白部分のフィード方式を変 更します。		
	ネットワー	クの設定をします。					
		IP アドレ ス確認	現在、本機が使用中の IP アドレスが表示されます。				
ネットワー ク (頌子 P.3-22)	MAC アド レス確認	現在、本機が使用中の MAC アドレスが表示されます。					
		DHCP	ON / OFF			オンの場合、DHCP サーバーより与えられた IP ア ドレスを使用します。	
	ネットワーク	AutoIP	ON / OFF			オンの場合、AutoIP プロトコルにより使用する IP アドレスを決定します。ただし、DHCP が ON の 場合は DHCP を優先します。	
	IP アドレス ^{*1}	本機が使用する IP アドレスを設定します。					
		デフォルト ゲート ウェイ ^{*1}	本機が使用するデフォルトゲートウェイを設定します。				
ネット		DNS アドレス ^{*1}	本機が使用する	る DNS サーバー	のアドレス	を設定します。	
ワーク& メール	ワーク& メール	サブネット マスク ^{*1}	本機が使用するサブネット		マスクの林	行数を設定します。	
		メール 送信	OFF/ ON		OFF	設定したイベントが起こった際に、メールを送信す る機能を設定します。	
1^			プリント スタート	オン/オフ	オフ	プリント開始時にメールを送信する / しないを設定 します。	
		送信イベ ント選択	プリント エンド	オン/オフ	オフ	プリント終了時にメールを送信する / しないを設定 します。	
	イベント		エラー	オン/オフ	オフ	エラー発生時にメールを送信する / しないを設定します。	
	(@P.3-22)		ワーニング	オン/オフ	オフ	ワーニング発生時にメールを送信する / しないを設 定します。	
			その他	オン/オフ	オフ	上記以外のイベント発生時にメールを送信する / し ないを設定します。	
		メール アドレス	イベントメール メールアドレス	レを送信する 、を設定します。	英数字、	記号 (96 文字)	
		件名	イベントメールする文字を設定	ノの件名に記載 ミします。	英数字、	記号 (8 文字)	

機能名称		設定値		初期値	内容		
		SMTP アドレス		SMTP サーバーを設定します。			
		SMTP ポート No.		SMTP のポート番号を設定します。			
			送信元メールアドレス		メールの送信元として使用するメールアドレスを設定します。		
				POP before SMTP	SMTP サーバーの認証方式を設定します。		
	イベント	サーバー	認証方式	SMTP 認証			
	メール	設定		OFF			
ネット	(Cer P.3-22)		ユーザー名 ^{*2}		認証に使用するユーザー名を設定します。		
ワーク&			パスワード ^{*2}		認証に使用するパスワードを設定します。		
メール			POP3 アドレス ^{*3}		POP サーバーを設定します。		
			APOP *3		APOP の ON/OFF を設定します。		
	テスト メール送信	テストメールの送信を実行しま		ます。			
	設定ロック (Car P.3-26)	ロック (パスワード 未設定時) ロック解除 (パスワード 設定時)	0000 ~ 9999		0000	ネットワーク、メール設定を管理者以外ができない よう、任意に 4 桁のパスワードが設定できます。	
LANGUAGE	(ﷺ P.3-26)		日本語 English Deutsch Français Español Italiano Português		English	表示言語を変更します。	
リセット (頌	P.3-26)					すべての設定項目を初期値に戻します。	

ノセット (Cer P.3-26)

*1. [DHCP]、[AutoIP] が両方オフの場合のみ設定可能

*2. [認証方式]がオフでない場合のみ設定可能

*3. [認証方式] が POP before SMTP の場合のみ設定可能

オートパワーオフの設定



繰出しユニットを使用する / しないを設定します。

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

▲ ● を押して "マシン設定 "を選び、 (ENTER)キーを押す

▲ ● を押して "繰出しユニット"を 選び、ENTER)キーを押す

▲ ▼を押して ON/OFF を選び、 (ENTER)キーを押す

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す





(重要! • 発色機が ON のときは、乾燥フィードの設定はできません。

余白部分のフィード方式を設定する 確認フィードの設定 テストプリントなどのプリント結果を確認するためにメ 画像データに含まれる余白部分(プリントするデータの無 ディアのフィードを行うか設定します。 い部分)のフィード方式を変更します。余白部分の多い データをプリントする場合、"連続"に設定することで、 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す プリント時間を短縮することができます。 1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す 1 ▲●●●を押して"マシン設定"を選び、 2 (ENTER)キーを押す ▲ ● を押して"マシン設定"を選び、 4 (ENTER)キーを押す (FUNC3) (>>) を2回押す 3 (FUNC3) (>>)を2回押す 3 ▲ ▼ を押して " 確認フィード " を 4 選び、(ENTER)キーを押す ▲ ▼ を押して " 余白フィード方式 " を 4 選び、(ENTER)キーを押す 5 (ENTER)キーを押す を押してフィード方式を設定し、 5 (ENTER)キーを押す 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す •間欠:パス分割単位での間欠フィード動作を行う 6 連続:データがない部分を一度にフィードする 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す (重要!) ・確認フィード後のプリント結果を確認する場合 6 は、発色機/乾燥機上部のふたを開けて確認して ください。 プリント間の余白を設定する プリント間の余白量を設定します。 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す 1 ▲ ▼ を押して "マシン設定 "を選び、 2 (ENTER)キーを押す (FUNC3) (>>) を2回押す 3 ▲ ● を押して "ページ間余白"を選び、 4 (ENTER)キーを押す ▲ ▼ を押して余白量を設定し、 5 (ENTER)キーを押す • 設定値: 無し/10~500mm 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す 6 (重要!・プリントするデータに既に余白がついている場 合、本機能を使うと、「データについている余白 +本機で設定した余白量」が余白として出力され ます。

3-21

(ENTER)キーを押して、設定値を確定する 12 ネットワークの設定をする ネットワークの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定を 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 13 行うツール「Network Configurator」でも行うことができ ます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリング ダウンロードページ (http://japan.mimaki.com/download/) より "ドライバ/ユーティリティ"をクリックしてダウン • ネットワークの設定を反映するには、一度電源を 脊 オフにし、再度電源をオンにしてください。 ロードしてください。 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す 1 イベントメール機能の設定 ▲ ● を押して "マシン設定 "を選び、 2 (ENTER)キーを押す プリントの開始/終了や、エラーによる中断などのイベン トが発生した際に、設定したメールアドレスにメールを送 信する機能を設定します。 (FUNC3) (>>)を2回押す 3 イベントメールの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定 を行うツール「Network Configurator」でも行うことがで きます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリン ▲ ▼ を押して"ネットワーク&メール"を 4 グのダウンロードページ (http://japan.mimaki.com/ 選び、(ENTER)キーを押す download/)より "ドライバ / ユーティリティ"をクリック してダウンロードしてください。 ▲▼を押して " ネットワーク " を選び、 5 (ENTER)キーを押す 免責事項 • メール通知その他、インターネットの通信が発生した場合 の通信費用は、お客様負担となります。 ▲ <->>●を押して "IP アドレス確認 " を選び、 6 • イベントメール機能による通知は、インターネット環境や (ENTER)キーを押す 機器の故障、電源の故障などの要因により、不達となるこ とがありえます。不達や遅延があった場合などに置いて発 •現在、本機が使用中のIPアドレスが表示されます。 生した損害について、当社では責任を負いかねます。 • ネットワークに接続後、IP アドレスが確定するま 從 • イベントメール機能は本機を LAN 接続すること 重要!) で時間がかかります。 によって使用できます。あらかじめ LAN ケーブ IP アドレス未確定の場合、「0.0.0.0」と表示しま ルの接続をしておいてください。 d. • SSL 通信には対応していません。 ▲ ▼ を押して "MAC アドレス確認 " を 選び、(ENTER)キーを押す イベントメール機能を有効にする •現在、本機が使用中の MAC アドレスが表示され ます。 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す 8 (ENTER)キーを押す ▲●●を押して"マシン設定"を選び、 • [▲][▼]を押して、オン/オフを設定します。 Z (ENTER)キーを押す •オンの場合、DHCP サーバーより与えられた IP ア ドレスを使用します。 (FUNC3) (>>) を 2 回押す 3 ▲ ▼を押して "AutoIP" を選び、 9 (ENTER)キーを押す ▲ ▼ を押して"ネットワーク&メール"を "▲""▼"を押して、オン/オフを設定します。 4 選び、ENTER)キーを押す • オンの場合、AutoIP プロトコルにより使用する IP アドレスを決定します。ただし、DHCP が ON の 場合は DHCP を優先します。 ▲ ▼ を押して"イベントメール"を選び、 5 (ENTER)キーを押す ▲▼を押して次の各項目を選び、 10 (ENTER)キーを押す ▲ ▼ を押して " メール送信 " を選び、 6 • DHCP、AutoIP が両方オフの場合、IP アドレス / (ENTER)キーを押す デフォルトゲートウェイ/DNS アドレス/サブネッ トマスクの設定ができます。それ以外の場合、手 ▲ ● を押して"ON"を選び、 ENTER キー 順13へ進みます。 を押す (▲) (▼) (▼) を押して設定する 11 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 8



3





重要!)

 テストメールの送信結果は、本機がメールサーバーに対して行ったメール送信処理の結果です。 メールが宛先に届いたことを示すものではありません。

- •メールを受信する端末側で迷惑メールフィルタなどを設定している場合、「ソウシンカンリョウ」となってもメールが 届かない場合があります。
- テストメールの送信に失敗した場合、以下のエラーコードが表示されます。
- •エラーが解消されない場合、時間をおいてから試してみてください。
- サーバーの設定等については、ネットワーク管理者またはプロバイダにご相談ください。

エラーコード	予想される原因	対処方法
10	ネットワーク接続エラー	 ・装置がネットワークに接続されていることを確認してください。 ・装置の IP アドレスが正しいことを確認してください。 ・装置が DNS を利用することのできる環境であることを確認してください。
20	有効なメールアドレスがありません	• 正しいメールアドレスを入力してください。
11003 11004	POP サーバーが見つかりません または、DNS サーバーにアクセスできま せん	 POP サーバーのアドレスを確認してください。 装置が DNS を利用することのできる環境であることを 確認してください。
11021	POP サーバーに接続できません	 POP サーバーの設定を確認してください。 ファイアーウォールの設定を確認してください。
12010	POP サーバーからエラーが返答されました	• POP サーバーの設定を確認してください。
13000	POP 認証に失敗しました	 ユーザー名とパスワードを確認してください。 APOP の設定を確認してください。 認証方式を確認してください。
10013 10014	SMTP サーバーが見つかりません または、DNS サーバーにアクセスできま せん。	 SMTP サーバーのアドレスを確認してください。 装置が DNS を利用することのできる環境であることを 確認してください。
10021	SMTP サーバーに接続できません	 SMTP サーバーの設定を確認してください。 SMTP ポート番号を確認してください。 ファイアーウォールの設定を確認してください。
10*** 11*** 20*** 21***	SMTP サーバーからエラーが返答されま した	 SMTP サーバーの設定を確認してください。 SSL 通信が必須のサーバーとは通信できません。 プロトコルフィルターの設定を確認してください。
12***	無効な送信元メールアドレスです	 ユーザー名、パスワードに入力したアカウントに対応したメールアドレスが送信元メールアドレスに設定されているか、確認してください。
13***	メールの宛先が見つかりません	 メールアドレスを確認してください。 メールアドレスに間違いがあっても、本エラーが検出できない場合があります。
22000 22008	SMTP 認証エラー	 認証方式を確認してください。
23*** 24*** 25***	SMTP 認証に失敗しました	 ユーザー名とパスワードを確認してください。

"***" はメールサーバーから返答されたエラーコード

設定ロックの設定をする

ネットワーク、メール設定を管理者以外ができないよう、 任意に4桁のパスワードが設定できます。

ネットワーク、イベントメール機能のパス ワードを設定する

1	ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
2	▲ ▼ を押して "マシン設定 "を選び、 ENTER キーを押す
	(FUNC3) (>>) を 2 回押す





J

▲ ▼ を押して " 設定ロック " を選び、 (ENTER)キーを押す 任意のパスワード (4桁)を設定し、

- 6 (ENTER)キーを押す • 設定開始通知を一定時間表示します。
- 終了するとき、 (END/POWER) キーを数回押す 7

ネットワーク、イベントメール機能のパス ワードを解除する

1	ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

▲ ● を押して"マシン設定"を選び、 2 (ENTER)キーを押す



4

(FUNC3) (>>) を2回押す





▲ ● を押して "設定ロック"を選び、 (ENTER)キーを押す

6 押す

4桁のパスワードを入力し、(ENTER)キーを

- 解除が成功すると ディスプレイに"解除成功"のメッセージが表示 されます。
- 解除が失敗すると ディスプレイに"解除失敗"のメッセージが表示 されます。

7 ・パスワードを忘れてしまった場合には、手順7の (重要!) 画面を表示中に "[FUNC2] (↓)" キーを押すこと で、パスワード強制解除画面となります。 [ENTER] キーを押すとパスワードの強制解除はで きますが、ネットワーク&イベントメールで設定 した項目も初期化してしまいますので、再設定が 必要となりますのでご注意ください。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

言語の設定をする

表示言語を変更します。



(FUNC1) (<<) を押す 3



(ENTER)キーを押す



• 設定值:日本語 / English / Deutsch / Francais / Español / Italiano / Português



終了するとき、 END/POWER キーを数回押す

設定した内容を初期状態に戻す

「設定」「メンテナンス」「マシン設定」で設定した内容を、 お買い上げ時の状態に戻します。

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す



(<<) を押す 3

- 🔺 💌を押して " リセット " を 4 選び、(ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押す 5
 - 設定を初期化します。
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 6

情報メニューについて

本機の装置情報を確認できます。確認できる装置情報は、次の項目です。



情報メニュー一覧表

項	E	内容
	ワイピング	ワイピングした回数が表示されます。
	プリント長	今までプリントした長さが表示されます。
	最新プリント長	直前のファイルのプリントした長さが表示されます。
	プリント面積	今までプリントした面積が表示されます。
使用性问	使用時間	今までの使用時間が表示されます。
使用扒坑	ヘッドメンテナンス	最後にヘッドメンテナンスを実行してからの経過時間が表示されます。
	ステーションメンテナンス	最後にステーションメンテナンスを実行してからの経過時間が表示されます。
	ノズル洗浄	最後にノズル洗浄を実行してからの経過時間が表示されます。
	ポンプ洗浄	最後にポンプ洗浄を実行してからの経過時間が表示されます。
	保管洗浄	最後に保管洗浄を実行してからの経過時間が表示されます。
バージョン		装置のバージョン情報が表示されます。
リスト		装置の設定内容をプリントします。
インク交換レポート		装置で使用したインクの履歴をプリントします。
エラー履歴		現在までに発生したエラー、ワーニング履歴が表示されます。 [▲][▼]を押して、発生順に発生日時(年月日時分)とエラー、ワーニング情報を 切り替えて表示します。



第4章 お手入れ

この章では ...

je Constantina de la constante de la constante

日常行っていただくお手入れ方法やインクユニットのメンテナンスなど、本機を快適にお使いいただくために必要な項目を説明します。

日常のお手入れ	4-2
お手入れ上のご注意	4-2
メンテナンス洗浄液について	4-2
外装のお手入れ	4-2
プラテンの清掃	4-2
折り返しバー (巻取側) の清掃	4-3
引っ張りローラーの清掃	4-3
ブレーキローラーの清掃	4-4
インク着弾板の清掃	4-4
布押さえの清掃	4-4
グリットローラーのお手入れ	4-4
発色機 / 乾燥機の清掃	4-6
フラッシングユニット周辺の清掃	4-7
フラッシング BOX センサーの清掃	4-7
インク受けスポンジの清掃	4-7
メンテナンスニューについて	4-9
メンテナンスメニュー一覧表	4-10
キャッピングステーションのメンテナンス	4-11
ワイパーとキャップの清掃	4-11
インク排出路の洗浄	4-13
長期間使用しない場合(保管洗浄)	4-13

ヘッド周辺の清掃	4-15
ノズル詰まりが復旧しない場合	4-16
ヘッドノズルの洗浄	4-16
ノズルリカバリ機能	4-17
オートメンテナンス機能	4-19
リフレッシュレベルの設定をする	4-19
クリーニングレベルを設定する	4-20
インクチャージをする	4-20
廃インクタンクの交換	4-22
廃インクタンク確認メッセージが	
表示されたら	4-22
廃インク量による動作制限について	4-24
消耗品の交換	4-24
ワイパーを交換する	4-24
HF フィルターの交換	4-25
期限切れのインクを廃棄する	4-25
インクタンクを交換する	4-26
NCU インク吸収材の交換	4-27
タンクキャリブレーション	4-28

日常のお手入れ

本機の精度を保ちながら末永くお使いいただけるよう、使用頻度に応じて、または定期的にお手入れをしてください。

お手入れ上のご注意

本機のお手入れをするとき、次の各事項にご注意ください。

Ð	 ・メンテナンス用洗浄液を使用する場合は、必ず付属の手袋と保護メガネを使用してください。
	 本機を、絶対に分解しないでください。感電および破損する原因になります。 また、お手入れは電源ボタン・主電源スイッチをオフにし、電源ケーブルを抜いてから行ってください。思わぬ事故が発生する原因となります。
	 本機の内部に水気が入らないようにしてください。内部が濡れると、感電および破損する原因になります。
•	 本機はインクの吐出安定性を確保するために、長時間ご使用(出力)されないときには、定期的に微量のインクを吐出(フラッシング)させる必要があります。 長時間使用されないときには、前面の電源ボタンのみを OFF とし、側面の主電源スイッチは ON(の状態)およびコンセントは挿入した状態にしておいてください。
\bigcirc	 ベンジン、シンナーや研磨剤の入った薬品は使用 しないでください。カバーの表面が変質・変形す る恐れがあります。 本機の内部に潤滑油などを注油しないでくださ
	 い。故障する恐れがあります。 メンテナンス用洗浄液やインクが、カバーに付着しないように注意してください。カバーの表面が変質、変形します。

メンテナンス洗浄液について

メンテナンス洗浄液は、お使いになるインクに対応したものをお使いください。

インクの種類	対応するメンテナンス洗浄液
昇華転写インク	洗浄液 03 メンテナンスキット (ML003-Z-K1)

外装のお手入れ

本体の外装が汚れた場合は、柔らかい布に水、または水で 薄めた中性洗剤を含ませ、堅くしぼってから拭き取ってく ださい。



プラテンの清掃

目の粗い布にプリントすると、インクの一部が布を通過し プラテンに付着します。 インク汚れが気になるときは、次のようにして付着したイ

ンクをプラテンを水洗いしてください。 (1 週間に 1 回程度)





汚水排出用のタンクをセットする



汚水排出用のホースは本体の右側にあります。 ホースの先端にポリタンク等をセットしてください。





布押さえを外す

 布押さえをプラテンの端までスライドさせ、取り 外します。





プラテンを水洗いする







プラテン上に残った汚水を、ウェスなどで拭 き取る

ハンドル





7

汚水排出用のハンドルを締め、タンクを取り 外す

・タンクに溜まった汚水は、お住まいの地域の条例 に従って廃棄してください。

布押さえを取り付ける

折り返しバー (巻取側)の清掃

装置前面にある、メディア巻取時に使用する折り返しバー に付着したインクなどの汚れを取り除きます。 柔らかい布に水、または水で薄めた中性洗剤を含ませ、堅 くしぼってから拭き取ってください。



引っ張りローラーの清掃

装置前面にある引っ張りローラーに付着したインクなどの汚れを取り除きます。

柔らかい布に水、または水で薄めた中性洗剤を含ませ、堅くしぼってから拭き取ってください。



ブレーキローラーの清掃

装置背面にあるブレーキローラーに付着した繊維クズな どの汚れを取り除きます。

ブレーキローラーの表面についている繊維クズを、粘着 テープなどで貼り付けて清掃してください。





インク着弾板の清掃

メディアセット時に汚れがメディアに付着する恐れがあるため、メンテナンス洗浄液を染込ませたウエス等でこまめにインク汚れを清掃してください。



布押さえの清掃

布押さえに付着したインクなどの汚れを洗浄したいとき、 取り外して洗浄できます。



グリットローラーのお手入れ

グリットローラーに付着した前処理剤や繊維クズを樹脂 ブラシで定期的に取り除いてください。

(重要!)・グリットローラーは定期的にお手入れを行ってく

- ださい。 ・ご使用のメディア前処理剤によっては、グリット ローラーに付着したまま放置しておくと、サビの 原因となる場合があります。
- グリットローラーにサビが発生すると、メディア を正常にフィードさせることができなくなる恐れ があります。

本機の電源を切る

1









- **7** 本機の電源を入れ、正常に動作可能か確認する
 - (1) ローカルモードで (ST.MAINTE) キーを押す

 - (3) ENTER キーを押す ・ キャリッジが プラテン
 - キャリッジが、プラテン上に移動します。
 (4) フロントカバーを開ける
 - (5) キャリジを手で押して、左端まで移動させ、 キャリッジとピンチローラが干渉していな いことを確認する
 - ピンチローラとキャリッジが干渉している場合は、ピンチローラーの取り付けをやり直して干渉がないか、再度確認してください。
 - (6) 問題ないことを確認したら、フロントカ バーを閉める
 - (7) ENTER キーを押す
 - •初期動作後、メディア選択画面に戻ります。

発色機/乾燥機の清掃

発色機 / 乾燥機上部の昇華ガス回収フード周辺、とフード 内仕切り板は、ミスト汚れが発生します。 ミスト汚れが堆 積しないように日常の清掃を行ってください。



• 清掃作業は必ず主電源を OFF にし、発色機 / 乾 燥機が冷えた状態で行ってください。

本体の主電源を OFF にする



1

発色機/乾燥機フードカバーを開ける



発色機 / 乾燥機フードカバー内側の付着汚れ を、アルコールをつけたキムタオル等でふき 取る



- **4** フード内仕切板の付着汚れを、アルコールを つけたキムタオル等でふき取る
 - 拭き取り後、フード内仕切板が上下にスライドするか確認してください。



(重要! •フードダクト下部周辺が汚れている場合は、付着 汚れを、アルコールをつけたキムタオル等で拭き 取ってください。



フラッシングユニット周 辺の清掃

本機はヘッドのインク詰まりを防止するため、定期的にフ ラッシングユニットにインクの吐出を行います。 本機を快適にお使いになるため、フラッシングユニット周 辺の清掃をしてください。

清掃に必要な道具			
• クリーンスティック	• 手袋		
• 保護メガネ			

1

清掃してください。

 清掃を行うときは、必ず付属の保護メガネと手袋 を着用してください。インクが目に入る場合があ ります。

インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してください。

(1) 左側フロントカバー下のネジ(2か所)を外

フラッシング BOX センサーの清掃

左側フロントカバー下を外す

フラッシング BOX センサーは、定期的(週に1回程度)





フラッシングユニットを左へずらす (1) 留め金を外す (2) 取っ手を持って、フラッシングユニットを すらす



3 センサー部分をクリーンスティックで清掃する

- 4 フラッシングユニットを元の位置へ戻す
 - (1) 取っ手を持って、フラッシングユニットを ずらす
 (2) 留め金を留める







2 フラッシングカバーを取り外し、インク受け スポンジを取り出す

(1) フラッシングカバーのネジ (4 か所) を外し、 カバーを外す



メンテナンスニューについて

本機のメンテナンスをするための各種設定です。 メンテナンス設定で設定できる内容は、次の項目です。



メンテナンスメニュー一覧表

項	8	設定値	内容		
キャリッジやステーション周辺のメンテナンスを行います。					
ステーション メンテナンス	キャリッジアウト (公子 P.4-11)		キャリッジを移動し、キャップ周辺やヘッド、ワイパー等の清掃を行 います。		
	ノズル洗浄 (ᢗを P.4-16)	$1 \sim 15 min$	ノズル面をメンテナンス洗浄液で浸し、ノズル抜けや曲がり等の復旧 を行います。		
	ポンプチューブ洗浄 (ᢗを P.4-13)		吸引ポンプチューブの洗浄を行います。		
	保管洗浄 (公子 P.4-13)	$1 \sim 15 min$	本機を長期間使わないときに行います。あらかじめノズル洗浄と排路 洗浄を行い、本機を快適な状態に保ちます。		
	ワイパー交換 (頌子 P.4-24)		ワイパーの交換をするときに使用します。ワイパー交換を行うと、本 機で管理されていたワイパー使用回数がリセットされます。		
	ノズル洗浄等をしてもノズル抜け等が復旧しない場合、他のノズルを使用してプリントします。				
ノブルルカバル	プリント		パターンをプリントし、ノズル詰まりを起こしているノズルの確認/ 登録を行います。		
(@P.4-17)	登録		" プリント " で確認した不良ノズルを登録します。		
	チェック		リカバリーできるプリント条件を確認します。		
	リセット		登録した不良ノズルをリセットします。		
	各種メンテナンス機能を自動的に行います。各々のメンテナンス実行間隔を設定してください。				
オートメンテ ナンス (23 P.4-19)	リフレッシュ	OFF/Lv.1/ <u>Lv.2</u> /Lv.3	リフレッシュ動作の間隔を設定します。		
	クリーニング	OFF/Lv.1/ <u>Lv.2</u> /Lv.3	ヘッドクリーニングの動作間隔を設定します。 "OFF" 以外に設定したとき、クリーニングタイプ (ソフト / ノーマル / ハード) を設定できます。		
サブタンク (CF P.5-4)			インクの充填動作を行い、インクエラーやノズル詰まりを解消しま す。		
インクチャージ (27 P.4-20)			オートチャージができなかった場合や、IC チップの内容を確認して からインクのチャージをしたい場合に使用します。		
インクタンク交換 (CPF P.4-26)			期限切れのインクタンクを交換し、チャージした情報をリセットします。		
期限切れインク廃棄 (公子 P.4-25)			使用期限の切れたインクを廃棄して、チャージした情報をリセットします。		
タンクキャリブレーション (27 P.4-28)			インク供給ユニットの重量天秤の補正を行います。		

キャッピングステーショ ンのメンテナンス

キャッピングステーションにあるインクキャップやワイ パー等のメンテナンスをします。 (ステーションメンテナンス)

インクキャップやワイパーは、それぞれ次のような働きを しています。

・ワイパー : ヘッドのノズルに付着したインクを拭き取る ・インクキャップ: ヘッドのノズルが乾燥により、目詰まりする のを防止する

本機を使用していると、インクやホコリ等でワイパーや キャップが汚れてきます。

ヘッドクリーニングを実行(2PP.2-36)しても、ノズル抜 けが解消されない場合は、メンテナンス用洗浄液 とク リーンスティックを使用して清掃を行います。

メンテナンスに必要な道具			
・洗浄液 03 メンテナンスキッ	ット (品番 :ML003-Z-K1)		
・クリーンスティック (品番:SPC-0527)			
• 手袋	・保護メガネ		



 キャッピングステーションのメンテナンスを行う ときは、必ず付属の保護メガネと手袋を着用して ください。インクが目に入る場合があります。

- キャリッジを手でキャッピングステーションから 出さないでください。キャリッジを移動させたい ときは、[FUNC2](TEST PRINT/CLEANING) キー を押し、キャリッジアウトを実行してください。 (22 P.4-11 手順 1 ~ 2)
- キャッピングステーションにあるインクキャップ やワイパは、必ず毎日メンテナンスをおこなって ください。汚れたままにした場合、ノズル面に汚 れが付着したり、ノズルにゴミや凝固インクをこ すりつけ、吐出不良が発生する恐れがあります。

ワイパーとキャップの清掃

画質や本機の状態を良好に保つため、こまめに清掃される ことをお勧めします。

- (重要!)・1日の作業終了後に、ワイパーと周辺の清掃をし てください。
 - ・ワイパーの汚れ、曲がりがひどい場合は、新しい ワイパーと交換してください。(2P P.4-24)
 - ・清掃の際は、クリーンスティックの繊維が残らな いように注意してください。繊維が残っている と、プリント不良の原因になります。



メンテナンスメニューが表示されます。



選び、(ENTER)キー2回を押す





右側フロントカバー下を開ける

- (1) 右側フロントカバー下のネジ(2か所)を取 り除く
- (2) 右側フロントカバー下の上側を持ち、手前 に引く
- ・右側フロントカバー下は、付属のドライバーを 使って開けてください。






Ľ





スポイトにメンテナンス洗浄液をとり、 それぞれのキャップにスポイト 3 回分程度の 洗浄液を流す





右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

•30 秒間空吸引を実行した後、手順1の表示に戻ります。

ヘッド周辺の清掃

ヘッドそのものは非常に微細なメカニズムを採用してお りますので、お手入れの際には十分な注意が必要です。 スライダ下部、ヘッド周辺にゲル状になったインクや、ホ コリが付着することがありますので、クリーンスティック などでこすり落としてください。その際、ヘッドのノズル 部分は絶対にこすらないようにしてください。

清掃に必要な道具		
• クリーンスティック	• 手袋	
• 保護メガネ		



- 清掃を行うときは、必ず付属の保護メガネと手袋 を着用してください。インクが目に入る場合があ ります。
- インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してください。



メンテナンスメニューが表示されます。



▲ ● を押して " キャリッジアウト " を 選び、 ENTER キーを押す



▲ ▼ を押して"ヘッドメンテナンス"を選 び、ENTER キーを押す

•キャリッジが、本機の左端まで移動します。



- (1) 左側フロントカバー下のネジ (2 か所) を外 す
- (2) 左側フロントカバー下を手前に引いてから 上に上げ、左側フロントカバー下を取り外 す
- 付属のドライバーを使って開けてください。





・初期動作後、ローカルに戻ります。

ノズル詰まりが復旧しな い場合

ヘッドクリーニング (CP P.2-36) をしても、ノズル詰まり が改善しない場合、次の3機能を実行してください。

ノズル洗浄	・ヘッドノズルを洗浄します。(22 P.4-16)
ノズルリカバリ	・ノズル抜けが直らないとき、かわりのノ ズルでプリントします。(27 P.4-17)
サプタンク	・ヘッドにインクを充填します。 (役予 P.5-4)

ヘッドノズルの洗浄

インクの凝固によるインク詰まりのを防止するため、ヘッ ドノズルの洗浄を行います。

ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。



▲ ▼ を押して"ノズル洗浄"を選び、 ENTER キーを押す

キャリッジがプラテン上に移動します。



3

右側フロントカバー下を開ける

- (1) 右側フロントカバー下のネジ (2 か所)を取り除く
 (2) 右側フロントカバー下の上側を持ち、手前
- ・右側フロントカバー下は、付属のドライバーを 使って開けてください。





5

6

ワイパーとブラケットを清掃し、ENTER キー を押す (1) ワイパー両端の突起を持って引き抜く

- (2) クリーンスティックにメンテナンス洗浄液 を含ませて清掃する (ML003-Z-K1: メンテナ ンス用洗浄液)
 - ・メンテナンス洗浄液は、残らないように拭き取ってください。
- (3) ワイパー両端の突起を持ち、元の位置に差し込む



キャップゴムを清掃し、ENTERキーを押す

- キャップゴムに付着したインクを、メンテナンス 洗浄液を含ませたクリーンスティックで拭き取り ます。
- メンテナンス洗浄液は、残らないように拭き取ってください。
- このとき、自動的に排路が洗浄されます。

スポイトにメンテナンス洗浄液をとり、 キャップー杯になるまで満たす

 キャップからあふれる寸前まで洗浄液を満たして ください。





右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

8 ENTER キーを押す

- ・放置時間が過ぎると、キャップに満たした洗浄液 を吸引し、クリーニングを実行します。その後、 手順1の表示に戻ります。
- ・この洗浄を何回か実行してもノズル抜けが解消されない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡 (サービスコール)ください。

ノズルリカバリ機能

特定ノズルのノズル抜けが直らない場合、そのノズルは使用せず他の正常なノズルをかわりに使用(ノズルリカバリ)してプリントすることができます。

ノズルパターンをプリントする

パターンをプリントし、ノズル詰まりを起こしているノズ ルの確認 / 登録を行います。







Line 3





終了するとき、	END/POWER) +-	-を数回押す

重要!

9

- ・1 ノズル列あたり 10 個までノズルを登録できます。
 - 本機能を使用しても、プリント時間は変わりません。
 - ・以下の印刷条件でプリントした場合は、ノズルリカバリが反映されないことがあります。

4 色インクセット時

解像度	パス	スキャン速度
540 x 360	2 pass	高速
720 x 720	4 pass	高速
720 x 1080	6 pass	高速

6 色インクセット時

解像度	パス	スキャン速度
540 x 360	4 pass	高速
540 x 540	6 pass	高速
720 x 1080	12 pass	高速

ノズルリカバリできないプリント条件を 確認する

登録したノズルによっては、リカバリが反映されないモードがあります。リカバリできないプリント条件を確認してください。

(重要!) ・登録されているノズルが多い場合、チェック結果 を表示するまでに時間がかかります。

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す



1

▲ ● を押して "メンテナンス "を選び、 ENTER キーを押す

メンテナンスメニューが表示されます。

- 3

 を押して"ノズルリカバリ"を選び、
 ENTER キーを押す
- 4 ● を押して "チェック"を選び、 ENTER キーを押す
 - ノズルリカバリが無効なモードが表示されます。
 ノズルリカバリが無効なモードがない場合は、"無し"と表示します。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 5

設定値をリセットする



オートメンテナンス機能

本機を快適にお使いになるため、自動的に各種メンテナン スを行うように設定できます。 ここでは、各種自動メンテナンスの実行間隔を設定しま

す。 定期的に自動メンテナンスを行うことにより、インク詰ま

りなどのトラブルを防止することができます。

(オートメンテナンス機能)

オートメンテナンス機能には、以下の項目があります。

(重要!)・手動で各種メンテナンスを行った場合、手動メン テナンス終了後、オートメンテナンス機能で設定 した時間が経過したら自動的に各種メンテナンス を開始します。

機能名	説明
リフレッシュ	リフレッシュレベルを設定します。
クリーニング	ヘッドクリーニングレベルを設定します。

- インクタンクエラーが発生している場合、オート (重要!) メンテナンス機能で設定した動作は実行されませ ん。インクタンクエラーを解除してください。 (位) P.5-12)
 - •オートメンテナンス実行時には、廃インクタンク にインクが流れます。毎日、廃インクタンクの量 を確認をし、必要ならば廃棄してください。 (27 P.4-22)

リフレッシュレベルの設定をする

ノズル詰まり防止のため、ノズルから若干のインクを吐出 する量を設定します。

1

2

3

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

▲ ▼ を押して " メンテナンス " を選び、 (ENTER)キーを押す

メンテナンスメニューが表示されます。

- 🔺 🔽 を押して " オートメンテナンス " を 選び、ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押す 4
 - "リフレッシュ"が選択されます。



▲ ▼ を押してリフレッシュレベルを設定 し、(ENTER)キーを押す

• 設定值: OFF/Lv.1/Lv.2/Lv.3







2 リットルインクボトルに付属している、 IC チップを差し込む

- IC チップを差し込み本機に IC チップの情報を読 み取ると、ディスプレイは右の表示に切り替わり ます。
- IC チップは金属が付いている方を奥側に向け、金 属を下向きにして差し込んでください。間違えて 差し込むと、故障や IC チップ 破損の原因となり ます。
- IC チップ の金属部分には触れないでください。静 電気による IC チップ 破損や、汚れ・傷による IC 読み取り不良の原因となります。





- 挿入した IC チップに問題がありチャージできな 重要!) い場合、ディスプレイにその理由が表示されま す。
 - 複数の問題が発生している場合は、[▲][▼] で確 認できます。

チャージ実行の確認画面が表示されたら、 7 (ENTER)キーを押す

- チャージを実行します。
- ディスプレイにICチップのインク情報が表示され ます。
- チャージ中は、*インクチャージ中*を表示して います。
 - IC チップを抜いたり電源をオフにしないでくださ い。



チャージが完了すると、一定時間ブザー音が 鳴り、ディスプレイに"インクチャージ完了 "を表示する



• チャージしたインクの残量や有効期限を確認した いときは、ローカルで [ENTER] キーを押してく ださい。(P.3-28)



廃インクタンクカバーを閉じる 5 新しい廃インクタンクを認識したら、ワーニング メッセージが解除されます。 4 0 ſ 0 0 C 0 本体左側の廃インクを廃棄する 本体左側の廃インクタンクには、フラッシング動作をした ときに排出したインクや洗浄液が溜まります。 廃インクタンクを廃棄するときは、次の作業を行ってくだ さい。 ・廃インクタンク内の廃インクは、必ず毎日廃棄し 1 てください。長期間放置した場合、廃インクタン



ク内のインクが硬化したり、タンク内の廃インク があふれる恐れがあります。

- ・ 廃インクを廃棄するときは、必ず付属の保護メガ ネと手袋を着用してください。インクが目に入る 場合があります。
- インクが皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十 分に洗い流してください。

1

廃インクタンクを取り出す

・ 廃インクタンクに差し込んであるチューブを抜 き、廃インクタンクを取り出します。





廃インクを別のポリエチレンタンクに移す 2







- ・ポリエチレンタンクに移した廃インクは、産業廃 棄物処理業者に処理を依頼してください。
- 一部成分において(光重合開始剤)、水性生物に 対する毒性があります。自然水系(川等)、生活 排水(トイレ、道路等)への漏洩流出を防いでく ださい。
- ・廃インクを移したポリタンクは、光の当たらない 場所に保管してください。廃インクが硬化する恐 れがあります。



廃インクタンクを取り出すときに引き抜いた チューブを差し込んでください。



廃インク量による動作制限について

廃インクタンクに溜まっている廃インクの量に従って、本 機での動作ができなくなる項目があります。 廃インクはこまめに廃棄することをお勧めします。



消耗品の交換

ワイパーを交換する

ワイパーは消耗品です。 ワーニングメッセージ " ワイパー 交換 " が表示されたら、 速やかにワイパーを交換してくだ さい。

また、ワイパークリーナー下面に付着したインクの清掃を してください。

(重要! ・クリーニングワイパー (SPA-0193) は別売品です。 お近くの販売店、または弊社営業所でお求めくだ さい。

ローカルで(SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

2 ● ▼ を押して " ワイパー交換 " を選び、 ENTER キーを押す

3 ENTER キーを押す

- キャリッジがプラテン上に移動します。
 ワイパー使用回数がリセットされます。
- ・交換作業が終了するまで、ディスプレイには ・シュウリョウ"が表示されます。手順3までの 作業が完了し右側フロントカバー下を閉じてから [ENTER] キーを押してください。



「ENTER] キーを押してくたさい。 右側フロントカバー下を開けて、ワイパーを 取り出す

ワイパー両端の突起を持ち、引き抜きます。

突起





- ワイパー両端の突起を持ち、差し込みます。
- ワイパーに向きはありません。どちら側を手前にしても差し込むことができます。







、
、
を
押して
廃棄する
インクタンクを 選び、(ENTER)キーを押す

 ディスプレイには期限切れインク廃棄の確認画面 と、交換するタンクのインク種類/期限(年月)が 表示されます。



確認画面で問題なければ、ENTERキーを押す

•本機に取り込んだインクチャージ情報をリセット します。



手順 4 で選択したインクタンク内のインクを 廃棄する

 インクを廃棄する場合は、弊社サービスまたは販 売店にサービスコールをしてください。



 廃棄インクは、産業廃棄物処理業者に処理を依頼 してください。



P.1-10「インクの補充とチャージ」を参照して 新しいインクを補充する

インク取り扱い上のご注意



• 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の 清浄な流水で15分以上洗い流し、まぶたの裏ま で完全に洗い流してください。できるだけ早く医 師の診察を受けてください。

- •本機には専用のインクタンクをお使いください。 本機は、専用のインクタンクを認識して動作しま す。インクタンク等の改造により故障した場合 は、保証期間内であっても保証の対象外になりま す。
- •インクボトルを寒い所から暖かい所に移した場合 は、3時間以上、室温環境下に放置してから使用 してください。
- •インクボトルは冷暗所で保存してください。
- インクボトルは、子供の手の届かない場所に保管 してください。
- 空になったインクボトルは、産業廃棄物の処理業 者に処理を依頼してください。
- •インクボトルは、開封してから3カ月以内に使い 切ってください。開封後、長時間経過したもの は、プリント品質が低下します。
- インクボトルを強く振らないでください。強く 振ったり、振り回したりすると、ボトルからイン クがもれることがあります。
- IC チップの基板接点部分は、手で触れたり汚した りしないでください。基板の故障の原因になりま す。

インクタンクを交換する

インクタンク内のインクの品質を良好に保つため、1年ご とにインクタンクを交換する必要があります。ワーニング メッセージが表示されたら、必ず次の手順で交換してくだ さい。



•インクを廃棄する場合は、弊社サービスまたは販 売店にサービスコールをしてください。

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す



(ENTER)キーを押す



▲ ▼ を押して " インクタンク交換 " を選 4 び、(ENTER)キーを押す



• ディスプレイにはインクタンク交換の確認画面 と、交換するタンクのインク種類/期限(年月)が 表示されます。

確認画面で問題なければ、(ENTER)キーを押す 6

- •本機に取り込んだインクチャージ情報をリセット します。
- インクタンクカバーを外す 1
 - •インクタンクカバーについているネジ(7か所)を 取り除き、カバーを外します。







(2) インクタンクを手前に傾け、取り外す
 ・タンクを傾けすぎてチューブを折らないよう
 に注意してください。



(3) 蓋に付いているチューブをウェス等で拭き 取り、天秤の外側にチューブを置く



手順 4 で選択したインクタンク内のインクを 廃棄する

インクを廃棄する場合は、弊社サービスまたは販売店にサービスコールをしてください。



 ・廃棄インクは、産業廃棄物処理業者に処理を依頼 してください。



P.4-28「補正方法"ノーマル"で補正する」を行う



新しいインクタンクと交換する

インクタンクを交換する前に、周囲がインクで汚れないようにウェス等で養生してから行ってください。



P.1-10「インクの補充とチャージ」を参照して 新しいインクを補充する

インク取り扱い上のご注意

- ・万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の 清浄な流水で15分以上洗い流し、まぶたの裏ま で完全に洗い流してください。できるだけ早く医 師の診察を受けてください。
 - 本機には専用のインクタンクをお使いください。
 本機は、専用のインクタンクを認識して動作します。インクタンク等の改造により故障した場合は、保証期間内であっても保証の対象外になります。
 - インクボトルを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上、室温環境下に放置してから使用してください。
 - ・インクボトルは冷暗所で保存してください。
 - インクボトルは、子供の手の届かない場所に保管 してください。
 - ・空になったインクボトルは、産業廃棄物の処理業 者に処理を依頼してください。
 - インクボトルは、開封してから3カ月以内に使い 切ってください。開封後、長時間経過したもの は、プリント品質が低下します。
 - インクボトルを強く振らないでください。強く 振ったり、振り回したりすると、ボトルからイン クがもれることがあります。
 - ・IC チップの基板接点部分は、手で触れたり汚した りしないでください。基板の故障の原因になりま す。

NCU インク吸収材の交換

インク吸収材は NCU(ノズルチェックユニット)の下に セットされています。インク吸収材はノズルチェック時に 排出するインクを吸収するため、定期的に交換してください。

交換に必要な道具

・クリーンスティック(品番	: SPC-0527)
• 书绕	・保護メガネ



 交換を行うときは、必ず付属の保護メガネと手袋 を着用してください。インクが目に入る場合があ ります。

インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してください。



ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。



▲ ▼ を押して "キャリッジアウト"を 選び、 ENTER キー2回を押す

キャリッジがプラテン上に移動します。





右側フロントカバー下を開ける

- (1) 右側フロントカバー下のネジ (2 か所)を取 り除く
- (2) 右側フロントカバー下の上側を持ち、手前 に引く
- ・右側フロントカバー下は、付属のドライバーを 使って開けてください。



インク吸収材を交換する
 ・NCUの下にあるツマミを引き出し、インク吸収材を交換します。





6

7

4

(ENTER)キーを押す

・手順1の表示に戻ります。

フロントカバーを閉じる



タンクキャリブレーション

本機はインクの残量を外部インク供給ユニットに内蔵されている重量天秤で管理しています。 外部インク供給ユニット上部のインク残量表示と、実際の インク残量に差がある場合や、ワーニングメッセージ "タ

インク残重に差かめる場合や、ワーニンクメッセージ * タ ンクセンサー " が発生したときは、次の作業をしてくださ い。

重量天秤の補正方法について

重量天秤の補正方法には、次の2種類があります。

ノーマル	1kg のおもりを使用して、高精度な補正ができます。
ゼロ調整	おもりを使用しないで補正を行えます。 補正作業を簡単に行えますが、" ノーマル " での 調整より精度が落ちます。

補正方法"ノーマル"で補正する









この章では ...

故障かな?と思ったときの対処方法や、ディスプレイに表示するエラー番号の解消方法 などを説明しています。

故障?と思う前に	5-2
電源が入らない	5-2
プリントできない	5-2
ヒーターの温度が設定値まで上昇しない	5-2
メディア詰まり / メディアが汚れる	5-3
画質不良が発生したときは	5-3
ノズル詰まりを解消したいとき	5-3
インクタンクに異常が発生したら	5-4
インク漏れが発生したら	5-4
サブタンク関連のエラー (エラー 618 ~ 61b) が発生したら.	5-4
メディアが搬送時に波打つ場合	5-4
メッセージを表示するトラブル	5-5
ワーニングメッセージ	5-5
エラーメッセージ	5-12

故障?と思う前に

故障?と思う前にもう一度確認してください。

対処しても正常に戻らない場合は、

販売店または弊社営業所にご連絡ください。

電源が入らない

電源が入らない場合の原因の多くは、電源やコンピュータのケーブル接続ミスによるものです。 接続が適正かもう一度確認してください。



プリントできない

プリントができない場合は、データが適正に本機に送られていない場合があります。 また、プリント機能に不良がある場合や、メディアのセット方法に問題がある場合などが考えられます。



ヒーターの温度が設定値まで上昇しない



メディア詰まり/メディアが汚れる

メディア詰まりやメディアの汚れは、ご使用のメディアやセット方法に問題があるなどが考えられます。





画質不良が発生したときは

ここでは、プリント品質に問題があるときの対処方法を説明します。症状に従って対処してください。対処しても改善し ない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡ください。

現象	刘処方法
白スジ/カスレ/色の濃いスジが 発生する(ヘッド移動方向)	 (1) ヘッドクリーニングを行ってください。(27 P.2-36 (2) ステーション内部のメンテナンスをしてください。(27 P.4-11 (3)「フィード補正」機能を実行してください。(27 P.2-36 (4) メディア押さえの上などヘッドが通過する部分に、紙片などのゴミが付着している場合は、ゴミを取り除いてください。
文字が用紙送り方向に2重、3重にブレる	(1)「フィード補正」機能を実行してください。(27 P.2-36)
往復印字でズレが発生する	(1)「ドット位置補正」機能を実行してください。(CPP P.2-37)
プリント中にインク滴が落ちる	 (1) ワイパーを清掃してください。(公 P.4-11) (2) インクキャップのクリーニングをしてください。(公 P.4-11) (3) ヘッドの周辺を清掃してください。(公 P.4-15) (4) ヘッドクリーニングの[ノーマル]を実行してください。(公 P.2-36) (5) 定期ワイピングの動作間隔を、短く設定してください。(公 P.3-15)

ノズル詰まりを解消したいとき

P.2-36の操作でヘッドのクリーニングをしてもノズル詰まりが解消しない場合は、次の3つの項目を確認してください。

- P.5-4 の操作をして、サブタンクのメンテナンスをしてください。
- P.4-16の操作をして、ヘッドノズルの洗浄をしてください。
- P.4-17 の操作をして、ノズルリカバリをしてください。

インクタンクに異常が発生したら

インクタンクに異常が発生したら、ワーニングメッセージ が表示されます。

プリント、クリーニング等、インク吐出に関する動作は全 てできなくなります。

異常が発生したときは、次のようにしてください。

 インクタンク内のインク量を確認し、インク量が少な かったら補充してください。

・インクタンク異常を表示したまま長時間放置しないでください。ノズル詰まりの防止機能が動作しなくなります。
 ノズルが詰まった場合、サービスマンによる修理が必要になります。

インクタンク異常の詳細を表示する

次の操作をして、インクタンク異常の内容を確認できます。



Sb310-4				
1.	M	90%	期限切れ	1(2ヶ月)
2.	B	80%	正常	
3.	(\mathbf{Y})	80%	正常	
4.	K	80%	正常	
~				

インク漏れが発生したら

インク漏れが発生した場合は、主電源スイッチをオフにして電源プラグを抜いてから、販売店または弊社営業所、 コールセンターにお問い合わせください。

サブタンク関連のエラー(エラー618~ 61b)が発生したら

エラー 618 ~ 61b は、サブタンクに関するエラーです。 サブタンク関連のエラーが発生した場合、またはクリーニ ングでノズル詰まりが解消しない場合に、実行してください。



メディアが搬送時に波打つ場合

メディアが搬送時に波打つことを、「コックリング」といいます。

メディアコックリングが発生する場合、以下のことを確認 してください。

注意・確認事項	対処方法
メディアセット状 態の確認	 メディアがまっすぐセットされているか確認し、セットし直してください。
メディアの搬送	 (1) ロールメディアの場合、数+セン チ~1メートル程度メディア送 りをしてください。 (2) リーフメディアの場合、[▲][▼] を押してフィードとバック フィードを 行ってください。
ヒーター加温状態 でメディアを放置 しない	(1) メディアジャムの原因になるの で、メディアが波打った状態でプ リントを開始しないでください。
ヘッドの高さを高 くする	(1) 厚手メディアの場合、ヘッド ギャップを上げてプリントして ください。

メッセージを表示するトラブル

何らかの異常が発生すると、ブザーが鳴りディスプレイにメッセージが表示されます。 メッセージの内容によって対処してください。

ワーニングメッセージ

操作を実行したときに表示されるエラー

表示	原因	対処方法
ERROR 901 ジッコウ デキマセン	オペレーションエラー	 ローカル画面に戻ってエラー状況を確認し、対処してください。
ERROR 902 プリントデータ アリ	印刷データが残っている。	 データクリアを実行してください。 (27 P.2-38)
ERROR 90d ヘッド センタク ナシ	ヘッドを選択しないで処理を実行した。	• ヘッドを選択してください。((3) P.3-20)
ERROR 90f プリント エリア フソク	プリントに必要なメディア幅またはメディ ア長さが足らない。	 メディア幅の広い、またはメディア長さが十分なメディアに交換してください。 原点移動によりメディア幅が狭くなっている場合、原点を右にずらして有効メディア幅を広げてください。
ERROR 912 チャージ デキマセン	 以下の要因でインクチャージができない。 IC チップの情報に異常がある。 インクの使用有効期限が切れている。 チャージインク量がフルに近い状態で残っており、インクチャージできない。 インクタンクの使用有効期限が切れている。 	• 再度、インクチャージ (27 P.1-10) を実行してください。それでもチャージできない場合は、P.3-28「本機の情報を表示する」でチャージできない原因を確認してください。

プリンタが緊急停止したときに表示されるエラー

表示	原因	対処方法
カバーを閉めてください	カバーが開いている。	 カバーを閉じてください。(公P P.viii) ディスプレイに [ENTER] が表示されますので、ENTER キーを押してください。 復帰動作が開始されます。 復帰できない場合や、カバーが閉まっているのにメッセージが表示される場合は、一度、主電源を OFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
メディアジャム	メディア詰まりが発生した。	 詰まったメディアを取り除いてください。(公室 P.5-3) ディスプレイに [ENTER] が表示されますので、ENTER キーを押してください。 復帰動作が開始されます。 復帰できない場合や、カバーが閉まっているのにメッセージが表示される場合は、一度、主電源をOFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

第5章 困ったときは

表示	原因	対処方法
緊急停止スイッチを解除してください	緊急停止スイッチが押された。	 緊急停止スイッチを解除してください。 (GPP.1-14) ディスプレイに [ENTER] が表示されます ので、ENTER キーを押してください。 復帰動作が開始されます。 復帰できない場合や、カバーが閉まって いるのにメッセージが表示される場合 は、一度、主電源を OFF にしてしばらく 経ってから電源を ON してください。再 度表示する場合は販売店または弊社営業 所、コールセンターにお問い合わせくだ さい。
カバーを閉めてください 緊急停止スイッチを解除してください	カバーが開いた。 もしくは緊急停止スイッチが押された。	 カバーを閉じてください。(公 P.viii) 緊急停止スイッチを解除してください。 (公 P.1-14) ディスプレイに [ENTER] が表示されます ので、ENTER キーを押してください。 復帰動作が開始されます。 復帰できない場合や、カバーが閉まって いるのにメッセージが表示される場合 は、一度、主電源を OFF にしてしばらく 経ってから電源を ON してください。再 度表示する場合は販売店または弊社営業 所、コールセンターにお問い合わせくだ さい。
(クランプレバー OFF)	クランプレバーが上がっている	 クランプレバーを下げてください。 (公子 P.1-3) ディスプレイに [ENTER] が表示されます ので、ENTER キーを押してください。 復帰動作が開始されます。 復帰できない場合や、カバーが閉まって いるのにメッセージが表示される場合 は、一度、主電源を OFF にしてしばらく 経ってから電源を ON してください。再 度表示する場合は販売店または弊社営業 所、コールセンターにお問い合わせくだ さい。

インクチャージを実行した時に表示されるエラー

表示	原因	対処方法
インクIC キゲンギレ チャージ しますか? NO < > YES	挿入したインク IC チップの使用有効期限が 切れている。	 新しいインクボトルに変更してください。
インク IC キゲンギレ (1 カゲツ) チャージ しますか? NO < > YES	挿入したインクICチップの使用有効期限が 切れている (期限切れから 1ヶ月経過)。	 そのまま使用する場合は [YES] を選択してください。
インク IC キゲンギレ (2 カゲツ) チャージ デキマセン	挿入したインクIC チップの使用有効期限が 切れている (期限切れから 2ヶ月経過)。	 チャージできません。期限内のインクボトルのICチップを挿入してください。 インク期限があるのにエラーが発生する場合は、装置の時刻を確認。
インクIC イジョウ チャージ デキマセン	インク IC チップが正常に読み込めない。	• IC チップを再挿入してください。 再度表示する場合は販売店または弊社営 業所、コールセンターにお問い合わせく ださい。
インク IC シヨウズミ チャージ デキマセン	チャージ済み IC チップを挿入した。	 新しい IC チップを挿入してください。

表示	原因	対処方法
インク シュルイ チャージ デキマセン	充填してあるインクの種類と異なるインク IC チップがセットされた。	 インクボトルに付属されている IC チップかどうかを確認してください。 インクボトルのインクタイプを確認してください。
インク カラー チャージ デキマセン	充填してあるインクの色と異なるインク IC チップがセットされた。	 インクボトルに付属されている IC チップかどうかを確認してください。 インクボトルのインクカラーを確認してください。
インク キゲンギレ チャージ しますか? NO < > YES	インクの使用有効期限が切れている。	 P.4-25「期限切れのインクを廃棄する」で タンク内のインクを廃棄した後、インク のチャージ((2) P.1-10)を行ってくださ
インク キゲンギレ (1 カゲツ) チャージ しますか? NO < > YES	インクの使用有効期限が切れている。 (期限切れから 1ヶ月経過)	い。 • そのまま使用する場合は [YES] を選択し てください。
インク キゲンギレ (2 カゲツ) チャージ デキマセン	インクの使用有効期限が切れている。 (期限切れから 2ヶ月経過)	 そのまま使用することはできません。 P.4-25「期限切れのインクを廃棄する」で タンク内のインクを廃棄した後、インク のチャージ(公子 P.1-10)を行ってください。
チャージインク ザンリョウ フル チャージ デキマセン	チャージインク量が 3 リットル以上残って おり、インクチャージできない。	 インクを消費した後、再度行ってください。
インク タンク 交換 チャージ しますか? NO < > YES	チャージしようとしているインクタンクの 使用期限が切れている。	 まず P.4-25「期限切れのインクを廃棄する」でタンク内のインクを廃棄してください。そのあと、新しいインクタンクに交換し、インクのチャージ(公PP.1-10)を行ってください。 そのまま使用する場合は [YES]を選択してください。

ローカルで表示されるメッセージ

表示	原因	対処方法
インク エラーアリ	インクエラーが発生している。	 表示しているカラーに対応する供給経路のカートリッジ/ボトルを確認してください。
インクオーバーフロー : MMBBYYKK	エアタンクにインクが侵入した。	 ・メンテナンスの「サブタンク」を実施し
タンクザンリョウト : MMBBYYKK	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー High に変化がない。	てください。(27 P.5-4) 実施しても表示する場合は、販売店また
タンクザンリョウL : MMBBYYKK	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー Low に変化がない。	は弊社営業所、コールセンターへ問い合わせください。
インクキョウキュウ :MMBBYYKK	サブタンクへのインク供給ができなかっ た。	 メンテナンスの「サブタンク」を実施してください。(27 P.5-4) またインクボトル内のインク残量も確認してください。(27 P.1-10) 実施しても表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターへ問い合わせください。
インクタンク交換 : MMBBYYKK	表示した色のインクタンクの交換時期 (インクタンク使用開始時期から一定期間経 過)	 メンテナンスのインクタンク交換を実行し、インクタンクの交換をおこなってください。(公PP-4-26) チャージした情報もリセットされます。インクタンクの交換後、新しいICチップのチャージとインクの補充をしてください。(公PP-1-10)
マキトリ カバー OPEN	メディア巻取装置のカバーオープンを検出 した。	 カバーを閉めてください。
マキトリ イジョウ	メディア巻取装置の巻取状態に異常が発生 した。	 ・巻取装置を使用していないのに、ロールでメディア設定していないか確認してください。 ・巻取り回転方向スイッチ、巻取りマニュアルスイッチが正しくセットされているかどうか確認してください。 ・(ア P.2-15) ・メディアがメディア巻取装置に正しくセットされているか確認してください。 ・スイッチを[手動/MANUAL]に切り替え、上下スイッチでテンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグでエラー発生時とは逆方向にフィードしてください。
マキトリ LIMIT ケンシュツ	巻取リミットを検出した。	 ジョグ動作などでメディアが正しくフィードできるか確認してください。 マニュアルスイッチで巻取側のテンションバーの位置を下げてください。 下げても再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
クリダシ イジョウ	メディア繰出装置の繰出状態に異常が発生 した。	 ・緑出装置を使用していないのに、ロールでメディア設定していないか確認してください。 ・緑出し回転方向スイッチ、緑出しマニュアルスイッチが正しくセットされているかどうか確認してください。 ・メディアがメディア緑出装置に正しくセットされているか確認してください。 ・スイッチを[手動/MANUAL]に切り替え、上下スイッチでテンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグでエラー発生時とは逆方向にフィードしてください。

表示	原因	対処方法
クリダシ LIMIT ケンシュツ	緑出リミットを検出した。	 ジョグ動作などでメディアが正しくフィードできるか確認してください。 マニュアルスイッチで繰出側のテンションバーの位置を下げてください。 下げても再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
NCU センサー感度低下	センサーの感度が低下してきている。	 NCUの交換をお勧めします。 販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ノズル抜け検出 印刷停止しました	ノズルチェックでノズル抜けと判定された ため、印刷を停止した。	 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行曲りが多い場合はクリーニングを実施し回復させてください。(公P.2-36) ノズル状態を回復しても、再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。 ノズル状態は、ローカルガイダンス画面で確認できます。(公P.3-28)
NCU トシュツイチケンシュツエラー ノズルチェック OFF		
NCU センターイチケンシュツエラー ノズルチェック OFF		 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行 曲りが多い場合はクリーニングを実施し。
NCU SN チョウセイエラー ノズルチェック OFF	1 ノズルチェック実行中にNCU関連のエラー が発生したため、印刷を停止してノズル チェック機能を OFF にした	曲りか多い場合はクリーニックを実施し 回復させてください。(公P.2-36) ノズル状態を回復しても、再度表示する 場合は販売店または弊社営業所、コール センターにお問い合わせください。
NCU ケンシュツエラー (HW) ノズルチェック OFF		
NCU ケンシュツエラー(マーク) ノズルチェック OFF		
NCU 接続異常	NCU のユニットが接続されていない。 ノズルチェック機能が使用できません。	 一度、主電源を OFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。 再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
NCU 交換	NCUのセンサー感度が低く、正常にノズル 抜けを判定できない。 ノズルチェック機能が使用できない。	• NCU の交換が必要です。 販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。
NCU インク吸収剤交換	NCU のインク吸収材が満杯になった。	• NCU のインク吸収材交換が必要です。 販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。
NCU エラー ノズルチェック OFF	ノズルチェック実行中にNCU関連のエラー が発生したため、印刷を停止してノズル チェック機能を OFF にした。	 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行曲りが多い場合はクリーニングを実施し回復させてください。(公PP.2-36)ノズル状態を回復しても、再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ワイパー交換	キャッピングステーションのワイパー交換 時期 (ワイピング回数が規定値に達した。)	 ステーションメンテナンスのワイパー交換を実行し、ワイパーの交換をおこなってください。(27 P.4-24)
メディアガアリマセン	メディアガセットされていない、またはメ ディアセンサーの故障。	 メディアをセットした後、クランプレ バーを下げてください。 再度表示する場合は販売店または弊社営 業所、コールセンターにお問い合わせく ださい。
プリントデータあり	データ受信済み。	 データクリアを実行してください。 (公子 P.2-38) データクリアを実行しても表示が消えない場合は、再起動してください。

表示	原因	対処方法
装置温度 / 高 *** ℃	装置の温度が高い。	 冷房装置を使用し、室温を仕様範囲内まで下げてください。 マシンの温度が下がるまで待ってください。 室温を下げ、十分な時間をおいても表示が消えない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
装置温度 / 低 *** ℃	装置の温度が低い。	 ・暖房装置を使用し、室温を仕様範囲内まで上げてください。 ・マシンの温度が上がるまで待ってください。 ・室温を上げ、十分な時間をおいても表示が消えない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
装置温度 / 高 *** ℃	ヘッドの温度が高い。	 冷房装置を使用し、室温を仕様範囲内まで下げてください。 マシンの温度が下がるまで待ってください。 室温を下げ、十分な時間をおいても表示が消えない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
フラッシング BOX デンゲン [Z]	フラッシング BOX の原点検出に失敗した。	 一度、主電源を OFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。 再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
フラッシング BOX デンゲン [Y]	フラッシングBOXが正しい位置にセットさ れていない。	 フラッシング BOX を正しい位置にセットして留め金を付けてください。
発色機 接続異常	発色機が接続されていない。	 ・発色機の電源が入っているか確認してください。 ・発色機の接続を確認してください。 ・一度、主電源を OFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。 ・再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
乾燥機 接続異常	乾燥機が接続されていない。	 乾燥機の電源が入っているか確認してください。 乾燥機の接続を確認してください。 一度、主電源を OFF にしてしばらく経ってから電源を ON してください。 再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

インクエラー

インクエラーは、ローカルガイダンスでも表示されます。(27 P.3-28)

表示	原因	対処方法
インクタンク 無し	インクタンクが外部インク供給ユニットに セットされていない。	 ワーニングが発生しているインクスロットにインクタンクをセットしてください。
インク エンド	使用できるインクがなくなった。	 使用可能なインクがなくなったため、プリントやクリーニングなどが使用できなくなります。 P.3-28「本機の情報を表示する」でワーニングが発生しているインクを確認し、原因を取り除いてください。
インク ニア エンド	インクタンクのインクが少なくなった。	 使用可能なインクがなくなったため、プリントやクリーニングなどがまもなく使用できなくなります。 P.3-28「本機の情報を表示する」でワーニングが発生しているインクを確認し、原因を取り除いてください。
期限切れ	期限切れインクの使用有効期限が切れている。	 ・消費期限を過ぎました。 ただし、翌月末まで使用することができます。 ・新しいインクと交換する場合は、P.4-25 「期限切れのインクを廃棄する」を実行してください。
期限切れ (1ヶ月)	インクの使用有効期限が切れている。 (期限切れから 1ヶ月経過)	 ・ 消費期限より1か月以上過ぎています。 ただし、当月末まで使用することができます。(インクタンクランプが赤点滅します) ・ 新しいインクと交換する場合は、P.4-25 「期限切れのインクを廃棄する」を実行してください。
期限切れ (2ヶ月)	インクの使用有効期限が切れている。 (期限切れから 2ヶ月経過)	 ・消費期限より2か月以上過ぎています。 ・新しいインクと交換する場合は、P.4-25 「期限切れのインクを廃棄する」を実行してください。
タンクニアエンド	インクタンク内のインクがなくなった。 (残量 300cc 以下)	 ワーニングが発生しているインクタンク
タンクエンド	インクタンク内のインクが少なくなった。 (残量 400cc 以下)	に、1 ノクを継ぎ定してくたさい。 (② P.1-10)
チャージ ニア エンド	本機にチャージしたインク残量が少なく なった。	 ワーニングが発生しているインクタンク
チャージ エンド	本機にチャージしたインク残量がゼロに なった。	に、1 ノクチャーシを行う (ください。 () () P.1-10)
センサ AD 値 異常	供給ユニットの重量天秤に異常が発生し た。	 インクタンクに(何を?)正しくセットしているか、衝撃を与えていないか、荷重となるものを乗せてないかを確認してください。 P.4-28「タンクキャリブレーション」を実施してください。 電源を入れ直してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

エラーメッセージ

エラーメッセージを表示する場合は、下の表に従って、エラーを取り除いてください。 それでもメッセージを表示する場合は、販売店または弊社営業所にご連絡ください。

表示	原因	対処方法
ERROR 04 PARAM ROM	基板の故障	
ERROR d0b HD CONNECT [23456789ABC]	プリントヘッドの接続異常	
ERROR d0c HD THERMIS [23456789ABC]	プリントヘッドの温度異常	
ERROR d1b B MEMORY [123456789ABC]	プリントヘッドの故障	 ・一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 ・ 再度表示する場合は 販売店または弊社
ERROR 108 HD TYPE [123]		営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
ERROR 122 CHECK : SDRAM [123]	PRAM 基板が見つからない	
ERROR 128 HDC FIFO OVER	制御基板に異党が発生した	
ERROR 128 HDC FIFO UNDER		
ERROR 128 バッテリ コウカン	内部時計の電池切れを検出した。	 販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。
ERROR 12a HDC SPEED [123]	インクの吐出制御エラー	
ERROR 12a HEAD ROM WR	ヘッド制御エラー	
ERROR 12e HeadFaild /HDC[**]	プリントヘッドの故障	
ERROR 130 HD DATA SEQ	- 制御基板に異常が発生した	
ERROR 148 E-LOG SEQ		
ERROR 151 Main PCB V1R2		
ERROR 152 Main PCB V2R5		 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 153 Main PCB V3R3		
ERROR 154 Main PCB V05		
ERROR 155 Main PCB V36-1	电源に共市が先生 Uに。	
ERROR 156 Main PCB V5B		
ERROR 157 Main PCB VTT		
ERROR 158 Main PCB V36-2		
ERROR 15F HEAD DRIVE HOT	制御基板温度異常	
ERROR 16e Main PCB V3R3B	電源に異常が発生した。	
ERROR 171 NEW HEAD CONNECT	新しいヘッドの接続を認識した。	

表示	原因	対処方法
ERROR 186 HDC OVERFLOW [123]		
ERROR 186 HDC UNDERFLOW [123]		
ERROR 187 HDC SLEW RATE [123]	イングの吐出制御エラー	
ERROR 188 HDC MEMORY [123]		
ERROR 18a Main PCB V_CORE		 一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
ERROR 18b Main PCB V1R5B	電源に異常が発生した。	てから再度オンにしてください。 • 再度表示する場合は、販売店または弊社 堂業所、コールセンターにお問い合わせ
ERROR 18c Main PCB V12		ください。
ERROR 18e FLS NOT COMP [12]		
ERROR 18f OFFSET START [12]	インクの吐出制御エラー	
ERROR 18f OFFSET END [123]		
ERROR 19d HDC V36 [12]	インク吐出制御電圧の異常を検知した	
ERROR 201 コマンド エラー		• USB ケーブル /LAN ケーブルの接続を確 認してください。規格に適合した USB ケーブル /LAN ケーブルをお使いくださ い。
ERROR 202 パラメータ エラー		
ERROR 203 メンテコマンド	- PC- プリンター間の通信異常 メディアエンド	
ERROR 206 プリント モード エラー		 USB ケーブル /LAN ケーブルの接続を確認してください。規格に適合した USB ケーブル /LAN ケーブルをお使いください。 出力条件を確認してください。
ERROR 304 USB INIT ERR		
ERROR 305 USB TIME OUT	USB デバイスエラー	
ERROR 306 USB GET DESC		 一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
ERROR 401 モーターアラーム X	X モーターに過大な負荷がかかった。	てから再度オンにしてくたさい。 ・ 再度表示する場合は、販売店または弊社 営業所、コールセンターにお問い合わせ
ERROR 402 モーターアラーム Y	Y モーターに過大な負荷がかかった。	ください。
ERROR 403 X オーバー カレント	X モーターの過電流エラーを検出した。	
ERROR 404 Y オーバー カレント	Y モーターの過電流エラーを検出した。	
ERROR 41B *メディアガアリマセン*	メディアエンド	 メディア有無センサーにかぶるようメ ディアをセットする
ERROR 423 マキトリ テンションバー	プリント開始時のメディアセットチェック で、巻取テンションバーに異常を検出した。	 メディアセット状態を確認し、問題を取
ERROR 424 クリダシ テンションバー	プリント開始時のメディアセットチェック で、繰出テンションバーに異常を検出した。	り除いてください。

表示	原因	対処方法
ERROR 425 マキトリ イジョウ	メディア巻取装置の巻取状態に異常が発生 した。	 ・巻取りを使用していないのに、ロールでメディア設定していないか確認してください。 ・巻取り回転方向スイッチ、巻取りマニュアルスイッチが正しくセットされているかどうか確認してください。 ・メディアがメディア巻取装置に正しくセットされているか確認してください。 ・メディア巻取用の紙管が空回りしていないか確認してください。 ・スイッチを[手動/MANUAL]に切り替え、上下スイッチでテンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグでエラー発生時とは逆方向にフィードしてください。
ERROR 426 クリダシ イジョウ	メディア繰出装置の繰出状態に異常が発生 した。	 ・繰出しを使用していないのに、ロールでメディア設定していないか確認してください。 ・繰出し回転方向スイッチ、繰出しマニュアルスイッチが正しくセットされているかどうか確認してください。 ・メディアがメディア繰出装置に正しくセットされているか確認してください。 ・メディア繰出用の紙管が空回りしていないか確認してください。 ・スイッチを[手動/MANUAL]に切り替え、上下スイッチでテンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグでエラー発生時とは逆方向にフィードしてください。
ERROR 427 マキトリ カバー OPEN	巻取装置のカバーオープンを検出した。	
ERROR 428 クリダシ カバー OPEN	繰出装置のカバーオープンを検出した。	 カバーを閉めてください。
ERROR 429 マキトリ LIMIT ケンシュツ	巻取リミットを検出した。	 ジョグ動作などでメディアが正しく フィードできるか確認してください。 マニュアルスイッチで巻取側のテンションバーの位置を下げてください。
ERROR 42a クリダシ LIMIT ケンシュツ	緑出リミットを検出した。	 ジョグ動作などでメディアが正しく フィードできるか確認してください。 マニュアルスイッチで繰出側のテンションバーの位置を下げてください。
ERROR 42b	巻取テンションバーが退避されている。	 ・ き取テンションバーを下ろしてください。
マキトリ テンションバー タイヒ	メディアカットをするときなどに、テン ションバーが退避されていない。	 巻取テンションバーを退避してくださ い。
ERROR 42b クリダシ テンションバー タイヒ	繰出テンションバーが退避されている。	 繰出テンションバーを下ろしてください。
ERROR 432 マキトリ ユニット セツゾク	巻取りユニット 接続先ミス	
ERROR 433 クリダシ ユニット セツゾク	繰出しユニット 接続先ミス	
ERROR 436 マキトリ ヒューズ セツダン	巻取りヒューズ切断	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は 販売にまたは数サ
ERROR 437 クリダシ ヒューズ セツダン		営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
ERROR 442 マキトリ ユニット ナシ	 巻取りユニットなし	
ERROR 443 クリダシ ユニット ナシ		

表示	原因	対処方法
ERROR 44d ステーション イチ イジョウ	ステーション位置に異常が発生した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 453 マキトリ ホウコウ	メディア巻取装置にセットされたメディア の巻取方向が仕様推奨外(外巻き)になって いる。	 メディアの巻き方向を"内巻き"にして ください。
ERROR 468 クリダシ モーター イジョウ	繰出モーターに異常が発生した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。
ERROR 469 マキトリ モーター イジョウ	巻取モーターに異常が発生した。	 ・ ・ ・ ・
ERROR 505 メディア ジャム	メディア詰まりが発生した。	 詰まったメディアを取り除き、メディア を再セットしてください。
ERROR 50a Y ゲンテン ケンシュツ	Y 原点検出ができなかった。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 50c メディアハバセンサー カクニン	メディア幅を正しく検出できなかった。	 メディアのセット位置を確認してください。
ERROR 50f L-SCALE BLACK	リニアスケール異常が発生した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 516 メディアイチ ヒダリ スギマス ERROR 516	メディアが範囲外にセットされている。	 メディアのセット位置を確認してください。
×ティアイナ ミキ スキマス ERROR 531 インクタンク センサー :12345678	インク供給ユニットの天秤に異常が発生し ている。	 インクタンクを正しくセットしている か、衝撃を与えていないか、荷重となる ものを乗せてないかを確認してください。 P.4-28「タンクキャリブレーション」を実施してください。 電源を入れ直してください。 上記操作を行っても、解消されない場合 は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 539 キャリプレーション :12345678	インク供給ユニットの重量天秤のデータに 異常が発生している。	 P.4-28「タンクキャリブレーション」を実施してください。 電源を入れ直してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 53a フラッシング BOX フラッシング [Z]	フラッシング BOX の原点検出に失敗した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 53b フラッシング BOX ゲンテン [Y]	フラッシングBOXが正しい位置にセットさ れていない。	 フラッシングBOXを正しい位置にセット して留め金を付けてください。
ERROR 607 キャップ セイソウ	 キャップのクリーニング時期	 ステーションメンテナンスを実行し、 キャップの清掃をおこなってください。

第5章 困ったときは

表示	原因	対処方法
ERROR 617 サブタンク センサー :12345678	サブタンクの液面センサー異常を検出し た。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 618 タンク ザンリョウH :12345678	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー High に変化がない。	 メンテナンスの「サブタンク」を実施してください。(27 P.5-4) 実施しても表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターへ問い合わせください。
ERROR 619 タンク ザンリョウL :12345678	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー Low に変化がない。	
ERROR 61a インクオーバーフロー :12345678	サブタンクセンサー Limit を検出した。	
ERROR 61b インク キョウキュウ :12345678	サブタンクへのインク供給ができなかっ た。	 メンテナンスの「サブタンク」を実施してください。(ペア P.5-4)またインクボトル内のインク残量も確認してください。(ペア P.1-10) 実施しても表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターへ問い合わせください。
ERROR 627 インクタンク セット	ー定時間以上、供給ユニットにインクタン クがセットされていないスロットがある。	 インクタンクをセットしてください。
ERROR 637 インクモレ [12345]	インク供給経路内のインク漏れを検出し た。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 647 チャージデータイジョウ [12345]	チャージしているインク情報のデータに異 常が発生した。	 プリントできません。 販売店または弊社営業所、コールセン ターへ問い合わせください。
ERROR 64b ノズル抜け検出	自動ノズルチェックで NG 判定	 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行曲りが多い場合はクリーニングを実施し回復させてください。(公子 P.2-36) ノズル状態を回復しても、再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 64c NCU エラー	ノズルチェックでエラーが発生したため、 印刷を停止した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 652 NCU ケンシュツエラー (HW) ERROR 653 NCU ケンシュツエラー (マーク)	ノズル抜け、飛行曲りが多発していて、NCU がインクの吐出を正常に認識できない。	 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行 曲りが多い場合はクリーニングを実施し 回復させてください。(公子 P.2-36)
ERROR 654 NCU センターイチケンシュツエラー ERROR 655 NCU トシュツイチケンシュツエラー	NCU への吐出位置の調整に失敗した。	 ノズル状態を回復しても、再度表示する 場合は販売店または弊社営業所、コール センターにお問い合わせください。
ERROR 657 NCU インク吸収剤交換	NCU のインク吸収剤が満杯になった。	 販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。
ERROR 658 NCU センサーカンドテイカ	センサーの感度が低下してきている。	 NCU の交換をお勧めします。 販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。
ERROR 65d オーバーフロータンク :12	エアタンクにインクが侵入した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

表示	原因	対処方法
ERROR 702 サーミスタ イジョウ	ヒーターのサーミスタセンサ異常	● 一度 主票順をオフにして しばらくたっ
ERROR 707 !HD ヒータ ダンセン	ヘッドヒーター断線	 ・一度、主電源をオンにしてく、しはらくたちてから再度オンにしてください。 ・再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 710 ヒーター オンド イジョウ	ヒーターの温度異常を検知した。 本エラー発生後、温度異常が解消されない 場合、強制的に装置電源をオフにします。	
ERROR 731 ハッショクキ エラー	発色機でエラーが発生した。	 ・発色機で発生しているエラーを解消して ください。 上記操作を行っても、解消されない場合 は、販売店または弊社営業所、コールセ ンターにお問い合わせください。
ERROR 732 ヒーター セツゾク イジョウ	発色機 / 乾燥機との接続が確認できない。	 プリンタと発色機/乾燥機の接続ケーブルを抜き挿ししてください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 743 カンソウキ エラー	乾燥機でエラーが発生した。	 乾燥機で発生しているエラーを解消して ください。 上記操作を行っても、解消されない場合 は、販売店または弊社営業所、コールセ ンターにお問い合わせください。
ERROR 744 カンソウキ ジコクセッテイ	プリンタ - 乾燥機間で時刻が合わない	 乾燥機、プリンタともに再起動してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 745 ハッショクキ ジコクセッテイ	プリンタ - 発色機間で時刻が合わない	 発色機、プリンタともに再起動してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR d01 HCB POWER [123456789ABC]	HCB 基板の電源に異常が発生した。	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR d02 HCB COMMON [123456789ABC]		
ERROR d03 HCB HARD [123456789ABC]	nub 季候の共高を快出した。	
ERROR d04 HCB CMD [123456789ABC]	HCB 基板への動作指示が失敗した。	
ERROR d05 HCB WFM [123456789ABC]	印字している波形の異常を検出した。	
ERROR d06 HCB VUP [123456789ABC]	HCB 基板のバージョンアップ失敗を検出した。	
ERROR d0b HD CONNECT[123456789ABC]	プリントヘッドの接続異常	
ERROR d0c HD THERMIS[123456789ABC]	プリントヘッドの温度異常	
ERROR d14 HCB FAN[123456789ABC]	HCB2 ファンの動作不良	
ERROR d15 HD MEMORY[123456789ABC]	ヘッドメモリ内データが異常	
ERROR d16 HCB UKNWN[123456789ABC]	未定義エラーコード発生	
ERROR d17 HCB BUSY[123456789ABC]	 HCB2 の応答が無い	

表示	原因	対処方法
ERROR d19 ヘッド温度高い	ヘッド温度が38℃以上になった。	 冷房装置を使用し、室温を仕様範囲内まで下げてください。 室温を下げ、十分な時間をおいても表示が消えない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR E01 ツウシンイジョウ	発色機 / 乾燥機との通信に失敗した。	 プリンタと発色機/乾燥機の接続ケーブルを抜き挿ししてください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

SYSTEM HALT

表示	刘処方法
SYSTEM HALT (*) 000 : メッセージ	 一度、主電源を OFF にしてしばらくたってから主電源を ON にしてください。 番号を確認のうえ、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。 ("000" はエラー No.)

発色機/乾燥機のエラー原因と対処方法



表示	原因	対処方法
SSR 1~8	AC 入力の異常時に赤く点灯	 一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
BLOWER1	インバーター異常時に赤く点灯	• [RES] を押下し、エラー解除してくださ い。
BLOWER2	ブロワ動作指令中に停止した場合に赤く点 灯	• [RES] を押下し、エラー解除してください。
TEMPERATUBE	温度異常発生時に赤く点灯	 ヒーター炉内にメディアがたるんだ状態になっていないか、正常に動作しているか確認してください。 しばらくたってから [RES] を押下し、エラーを解除してからヒーターを ON してください。
PRINTER_EMR	プリンタ側のエマー押下時 MAINTE 時にヒーターエマー押下時に赤く 点灯	 危険を回避後にエマースイッチを解除し、[RES]を押下してください。
HEATER_EMR	ヒーターエマー押下時に赤く点灯 (MAINTE 時を除く)	• 危険を回避後にエマースイッチを解除し、[RES]を押下してください。
THERMOSTAT	温度異常時に赤く点灯	 ヒーター炉内にメディアがたるんだ状態になっていないか、正常に動作しているか確認してください。 しばらくたってから [RES] を押下し、エラーを解除してからヒーターを ON してください。
表示	原因	対処方法
------------------	---------------------------------	--
COVER OP HI TEMP	高温時にヒーター炉が開放されたときに赤 く点灯	 ・ヒーター炉へアクセスする際は、温度が 冷えた状態で行ってください。 • [RES]を押下し、エラー解除してください。
COVER OPEN	ヒーター炉部が開放されているときに赤く 点灯	・ヒーター炉部を閉めてください。
HT TIMEOUT	ヒーター ON 状態で放置したときに赤く点 灯	 ヒーターを使用しないときは OFF してく ださい。
FILTER CLEANING	フィルター清掃時間時に赤く点灯	 フィルターを清掃後に [Filter Cleaning Timer] を [CLR] してください。
FILTER REPLACE	フィルター交換時間時に赤く点灯	 フィルターを交換後に [Filter Replace Timer] を [CLR] してください。
Ext ERR	外部入力により停止したときに赤く点灯	 外部入力により停止した原因を解消して ください。 [RES]を押下し、エラー解除してください。
SD CARD ERR	SD カード異常時に赤く点灯	・ 府 主命酒なオフにレア レビにノたっ
VERSION ERR	本体とタッチパネルのバージョンが不一致 のときに赤く点灯	 ● 一度、主電源をオンにしてください。 ● 再度表示する場合は、販売店または弊社
PLC BATT ERR	PLC のバックアップ電池異常時に赤く点灯	営業所、コールセンターにお問い合わせ
TEMP CTRL1/2 ERR	温度調整器の異常時に赤く点灯	

発色機 / 乾燥機 PLC エラー メッセージ – HW エラー

表示	原因	対処方法
-	漏電が発生	 テスターでヒーターと筐体間の抵抗値を 測定してください。
-	ヒーターの動力側で異常電流が発生	 テスターでヒーターの相関の抵抗値を測 定してください。
左下に『TimeOutError』が 15 秒毎に 表示	タッチパネルと PLC 本体との通信が確立で きない	 PLC とタッチパネルの通信線が接続されているか確認してください。 PLC の LCD に異常が発生していないか確認してください。

発色機 / 乾燥機 PLC エラー メッセージ – FW エラー

表示	原因	対処方法
733:HT[E101]HT1_DISCONNECT	ヒーター1の断線を検出	1. 入力電圧が低すぎないか、テスターで
733:HT[E102]HT2_DISCONNECT	ヒーター2の断線を検出	チェックしてください。
733:HT[E103]HT3_DISCONNECT	ヒーター3の断線を検出	2. ビーターの困線を確認するため、SSR の 相関の抵抗値をチェックしてください。
733:HT[E104]HT4_DISCONNECT	ヒーター4の断線を検出	3. ヒーターの断線を確認するため、SSRと
733:HT[E105]HT5_DISCONNECT	ヒーター5の断線を検出	てください。
733:HT[E106]HT6_DISCONNECT	ヒーター6の断線を検出	• 1, 2 をチェックする際は、主電源を OFF
733:HT[E107]HT7_DISCONNECT	ヒーター7の断線を検出	 ● エラーを解除するには、主電源を OFF →
733:HT[E108]HT8_DISCONNECT	ヒーター8の断線を検出	ON してください。

表示	原因	対処方法
733:HT[E111]HT1_OVERCURRENT	ヒーター1の過電流を検出	1. 入力電圧が高すぎないか、テスターで
733:HT[E112]HT2_OVERCURRENT	ヒーター2の過電流を検出	チェックしてください。 2 ヒーターの線問ショートを確認するた。
733:HT[E113]HT3_OVERCURRENT	ヒーター3の過電流を検出	め、SSRの相関の抵抗値をチェックして
733:HT[E114]HT4_OVERCURRENT	ヒーター4の過電流を検出	ください。 3 ヒーターの線問ショートを確認するた
733:HT[E115]HT5_OVERCURRENT	ヒーター5の過電流を検出	め、SSR ~ヒーターまでの間の配線を
733:HT[E116]HT6_OVERCURRENT	ヒーター6の過電流を検出	● チェックしてください。 ● 2.3 をチェックする際は、主電源を OFF
733:HT[E117]HT7_OVERCURRENT	ヒーター7の過電流を検出	した状態で行ってください。
733:HT[E118]HT8_OVERCURRENT	ヒーター8の過電流を検出	 エフーを解除するには、王電源を OFF → ON してください。
733:HT[E121]SSR1_SHORT	SSR1 の短絡を検出	
733:HT[E122]SSR2_SHORT	SSR2 の短絡を検出	1. SSR の入出力間を、テスターでチェック
733:HT[E123]SSR3_SHORT	SSR3の短絡を検出	2. 入出力間の抵抗値がショート状態の場
733:HT[E124]SSR4_SHORT	SSR4 の短絡を検出	合は、SSR 故障のため交換してくださ
733:HT[E125]SSR5_SHORT	SSR5 の短絡を検出	● 1,2 をチェックする際は、主電源を OFF
733:HT[E126]SSR6_SHORT	SSR6 の短絡を検出	した状態で行ってください。
733:HT[E127]SSR7_SHORT	SSR7 の短絡を検出	●エリーを呼哧りるには、王竜源をOFF → ON してください。
733:HT[E128]SSR8_SHORT	SSR8の短絡を検出	
733:HT[E128]POWER_CT_ERR	電力コントローラー異常が発生	 電力コントローラーで異常が発生しています。 ヒーター断線,ヒーター過電流,SSRの短絡の方法で、異常なところをチェックしてください。
733:HT[E128]ZERO_CROS_ERR	G3ZA でゼロクロス異常を検出	 発生原因を特定します 1. SSR 異常,非常停止,サーモスタットエラーが発生していないか確認してください。 2. 瞬時停電等が発生していたか確認してください。 ・上記のエラーでない場合は、配線の確認,G3ZAの交換を行ってください。 ・エラーが発生した場合は、主電源をOFF→ONしてください。

発色機 / 乾燥機 PLC エラー メッセージ – ワーニング

表示	原因	対処方法	
73C:FIL[D001]FILTER_REPLASE	フィルタ交換後 2000H 経過した。	 フィルター交換後に、フィルター時間リ セットを実施してください。 	
73C:FIL[D002]FILTER_CLEANING	フィルタ清掃後 300H 経過した。	 フィルター清掃後に、時間リセットを実施してください。 	
734:INV[E131]RESPONSE_ERR	運転指令に対してインバーターが反応しな かった。	 PLC-インバーター間の配線を確認してく ださい。 	
734:INV[E132]OPERATION_ERR	インバーターの異常。	・ブロワの動作時に異常が発生、ブロワの	
734:INV[E133]BROWER_STOP	ヒーター運転中にブロワが停止した。	回転を阻害しているものか無いか確認し てください。	
735:EMR[E141]PRINTER_EMR	 プリンタ側のエマーボタンが押下された。 MC OFF時にエマーボタンが押下された。 	 エマーを押下した原因を排除後にエマー ボタンを解除し、タッチパネルのリセットボタンを解除し、マーチパネルのリセット 	
735:EMR[E142]HEATER_EMR	MC ON 時にエマーボタンが押下された。	トホタンを持下してくたさい。	
736:COV[E151]COVER_OPEN	カバーがオープンされた、またはオープン している。	カバーを閉めてください。	

表示	原因	対処方法
736:COV[E152]COVER_ERR	炉内が高温時にカバーがオープンされた、 またはオープンしている。	 カバーを閉めてください。 タッチパネルのリセットボタンを押下してください。
737:TMP[E161]THERMOSTAT_ERR	温度異常が発生。	 センサーの接続先があっているか確認 してください。 外部排気用ブロワの動作を確認してく ださい。
737:TMP[E162]TEMP_ABNL	 ・炉内温度、メディア表面温度が異常に上昇した (220 ℃以上)。 ・熱電対と非接触温度計の差違が大きい(100 ℃以上の差)。 	 センサーのコネクタが接続されている か確認してください。 センサーによごれ,破損が無いことを確 認してください。 センサーの接続先があっていることを 確認してください。
738:TIM[E171]HEATER_TIMOUT	ヒーターを ON したまま放置した。	• 再度 ON してください。
739:PLC[E181]PLC_BATT_ERR	PLC のバックアップ電池がなくなっている。	• PLC の電池交換を実施してください。
739:PLC[E182]PLC_SD_ERR	PLC に SD カードが挿入されていない、ま たは異常が発生している。	 SD カードのカバーが開いたままになっていないか確認してください。 SD カードが挿入されていることを確認してください。 SD カードを交換してください (SDHC 32GB)。
739:PLC[E183]PLC_VER_ERR	PLC のバージョンとタッチパネルのバー ジョンが不一致。	 バージョンアップする際は、タッチパネ ルと PLC 本体を同時に行ってください。
73A:COM[E191]CNT_COM_ERR	PLC と温調器間で通信異常が発生した。	 通信線が接続されているか確認してください。
73A:COM[E192]PNT_COM_ERR	リモート制御中にプリンタからの通信断。	 プリンタとの通信ケーブルが抜けていな いか確認してください。
73A:COM[E193]CNT_COM_ERR2	PLC と温調器間で通信異常が発生した。	 通信線が接続されているか確認してください。
73B:CNT[E200]CNT_ERR1	ユニット 1 機器異常 A。	 ・ 温調器と G3ZA の接続がされているか確
73B:CNT[E220]CNT_ERR2	ユニット2機器異常 A。	認してください。





この章では ...

本機の仕様一覧表や、 機能の一覧表を記載しています。

仕様	6-2
本体仕様	6-2
インク仕様	6-3
サプライ品リスト	6-4
お問い合わせシート	6-5

仕様

本体仕様

頂		仕様	
	方式	オンデマンドピエゾヘッド	
プリントヘッド部	仕様	12 ヘッド:インライン 4 ヘッド x スタガ 3	
プリントモード(スキャンxフィード)		4 色インクセット*1 540x360 <td: td="" 単方向<="" 双方向=""> 2/3/4 pass 570x720 <td: td="" 単方向<="" 双方向=""> 4/6/9 pass 720x720 <td: td="" 単方向<="" 双方向=""> 4/6/9 pass 720x1080 <td: td="" 単方向<="" 双方向=""> 6/9/12 pass 6 色インクセット 540x360 : 双方向/単方向 540x360 : 双方向/単方向 6/9/12 pass 720x720 : 双方向/単方向 6/9/12 pass 720x720 : 双方向/単方向 6/9/12 pass 720x720 : 双方向/単方向 9/12/15 pass 720x1080 : 双方向/単方向 12/15/18 pass</td:></td:></td:></td:>	
使用可能インク		Sb320 インク (M, B, Y, K, Lm, Lb)、非脱気、2 リットルボトル	
インクタンク供給方式	式	継足し方式	
インクタンク容量		3L/1 タンク (4 色時または 6 色時の Lb, Lm のみ、UISS 接続、オンキャリッ ジ脱気)	
使用可能メディア		前処理済ポリエステル素材	
最大プリント範囲		3290 mm	
	最大幅	3300 mm	
	最小幅	297 mm ^{*2}	
	厚さ	1.0 mm 以下	
ロール	ロール外径	巻取装置と繰出装置使用時 : Ф300mm 以下	
メディアサイズ	ロール重量 ^{*3}	巻取装置と繰出装置使用時:130kg 以下	
	紙管内径	繰出装置使用時:3インチ	
	プリント面	内巻き、外巻き	
	巻終わり処理	紙管にテープ止め、または弱粘着	
リーフメディア	最大幅	3290 mm	
サイズ	最小幅	297 mm	
7112157-322	リーフメディア	左右 : 15.0 mm (デフォルト値) 前 :150 mm 後 : 400 mm ^{*4 *5 *6}	
	ロールメディア	左右 : 15.0 mm(デフォルト値) 前 :150 mm 後 : 0 mm ^{*4 *5 *6}	
距離精度	再現性	±0.2 mm または指定距離の ±0.1 % の大きい方 ^{*4 *7 *8}	
直角度		± 0.5 mm / 1000 mm ^{*4 *7}	
メディアスキュー		5 mm 以下 / 10 m ^{*4 *7}	
ヘッド高さ調整		1.5 ~ 7.0mm ピッチ ユーザー設定(メディア厚は自動測定)	
排紙		ロール巻き取り装置標準 (内巻き / 外巻き 切替可能 ^{*9})	
廃インクタンク		タンク式 (3.6 リットル)、FULL 検出、ボトル有無検出	
インターフェイス		USB 2.0, Ethernet 1000BASE-T ^{*10}	
コマンド		MRL-IV	
	待機時	58 dB 以下 (FAST-A, 前後左右 1m)	
騒音	動作連続音	65 dB 以下	
	動作不連続音	77 dB 以下 ^{*11}	
電源仕様		プリンタ本体:単相 AC200 - 240V±10% , 50/60Hz±1Hz , 29A 以下 インライン発色機 / 乾燥機:三相 AC200V±10% , 50/60Hz±1Hz , 125A 以下	
消費電力		プリンタ本体:7kW 以下 インライン発色機 / 乾燥機:50kW 以下(200V 時)	

項		仕様
	使用可能温度	20 °C \sim 30 °C (68°F \sim 86°F)
	相対湿度	35~65% Rh (結露なきこと)
設置環境	精度保証温度	20 °C \sim 25 °C (68°F \sim 77°F)
	温度勾配	±10℃/h以下
	粉塵	0.15mg/m ³ (オフィス相当)
		 本体: 1430kg 発色機 / 乾燥機 +VT 巻取り装置: 960kg 外部供給: 30kg 発色機 / 乾燥機電装: 140kg
外形寸法		 合体:5620 mm(W) x 3050 mm(D) x 1820 mm(H) 本体:5620 mm(W) x 1800 mm(D) x 1820 mm(H) 発色機 / 乾燥機 +VT 巻取り装置:4300 mm(W) x 2000 mm(D) x 1040 mm(H) 外部供給:960 mm(W) x 510 mm(D) x 730 mm(H) 発色機 / 乾燥機電装:910 mm(W) x 600 mm(D) x 1240 mm(H)

*1. 太字が推奨パスになります。
*2. 条件によっては印字速度が低下する場合があります。
*3. ただしロールの左右を保持した時、ロールがたわまないこと。
*4. メディアセットの初期蛇行は除く。
*5. 左右マージンは変更可。
*6. 誤差 ±2mm
*7. ただし、ノングにたるメディアの快速は除く

*6. 誤差 ±2mm
*7. ただしインクによるメディアの伸縮は除く。
*8. 以下の条件を全て満たした場合のみ メディアを本機の中央にセットしている。
ロールホルダー使用時、ロールのだわみが無い状態でプリントを開始している。
巻取装置を使用している。
ロールメディアを使用している。また、1 ロールであること。(Twin ロールは除く)
*9. メディア巻き取り方向は、"内巻き"を推奨する。
*10. ブリンターとのインターフェイスは、直接接続とする。
*11. 76.9dB(A) 動作条件:高速スキャン(機械指令 2006/42/EC の 1.7.4.2 項に準じる)

インク仕様

項		仕様
形態		2L インクボトル
色		ブラック (K) ブルー (B) マゼンタ (M) イエロー (Y) ライトブルー (Lb) ライトマゼンタ (Lm)
インク容量		2 リットル
有効期限		有効期限は、インクボトルに記載されている通り。 ただし、開封後は期限内であっても3ヶ月以内。
促方泪度	保存時	5 ~ 30 ℃
	輸送時	1~60℃(60℃の場合120時間以内、40℃の場合1ヶ月以内)

 インクボトルを分解しないでください。 (重要!)

•インクは、寒い場所で長時間放置すると凍結する場合があります。

• 万ーインクが凍結したときは、室温(25℃)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。ただし、解凍した インクを使用すると、インクの変質によりプリント品質が劣化します。インクが凍結しない環境で保管してください。

サプライ品リスト 名称 品番 SPA-0188 メンテナンスキット SPA-0189 HF フィルター交換キット SPA-0190 ミスト吸排気ファンフィルタ交換キット SPA-0193 ワイパゴム交換キット SPA-0196 供給インクフィルタ交換キット SPA-0197 廃インクタンク SL (箱入) ML003-Z-K1 洗浄液 03 メンテナンスキット SPC-0813 フラッシングボックス吸収材交換キット SPC-0814 NCU インク吸収材交換キット SPC-0284 3L インクタンクキャップ SPC-0285 3L インクタンク

お問い合わせシート

プリンタの故障、異常動作については、このシートをお使いください。 下記の必要事項をご記入の上、弊社営業所まで FAX でお送りください。

御社名	
ご担当者名	
お電話番号	
プリンタ機種名	
お使いの OS	
マシン情報 ^{*1}	
エラーメッセージ	
お問い合わせ内容	

*1. 「第3章 便利な使い方」の、「情報メニューについて」をご覧いただき、必要な情報をご記入ください。(22 P.3-27)

索引

茶り	<u>^</u>	
	$T = -618 \sim 61b$	5-4
	エラーメッセージ	5-12
C	エラー履歴	3-27
$END/POWER \neq -$ 2-3		0 21
	ය	
<u> </u>	オートクリーニングの設定	3-12
	オートパワーオフの設定	3-18
111 ノイルターの文換	オートメンテナンフ機能	
	クリーニングレベル	4-20
I	リフレッシュレベル	
	お問い合わせシート	
し ナツノ カラ、 桂却 110		
カノー		
	<i>\</i> \'	
L	外生のお手入わ	4-2
	冬部の名称とはたらきについて	······································
LAN ケーノル1-8	キャリッジ	1-7
	操作パネル	
M	送出了。 装置前面	
MAPS 機能	メディアセンサー	
MAPS 機能が有効になる条件	重ね塗りの設定	3-9
MAPS 機能を設定する 3-11	画質不良が発生したときは	
	換気設備	
N	乾燥時間の設定	3-9
	乾燥フィード	
NCU インク吸収材の交換 4-27		
	C	
	キーブザーの設定	
USB2.0 インターフェイスケーブル	キャッピングステーション	
	キャッピングステーションのメンテ	ナンス
×	インク排出路の洗浄	4-13
<i>w</i> 5	長期間使用しない場合	4-13
安全インターロックについて	へッドノズルの洗浄 __	4-16
安全にお使いいただくためにvi	ワイパーとキャップの清掃	
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvii	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvi 使用上の警告vi	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvi 使用上の警告vi 使用上のご注意vi	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する 吸着ファンの設定 緊急停止スイッチ	4-11 4-24 3-10 1-14
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvii 使用上の警告vi 使用上のご注意vi 設置上のご注意vi	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する 吸着ファンの設定 緊急停止スイッチ	4-11 4-24 3-10 1-14
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvi 使用上の警告vi 使用上のご注意vi 設置上のご注意vi	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する 吸着ファンの設定 緊急停止スイッチ く	4-11 4-24 3-10 1-14
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する 吸着ファンの設定 緊急停止スイッチ く	4-11 4-24 3-10 1-14
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvii 使用上の警告vi 使用上のご注意vi 設置上のご注意vii	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する 吸着ファンの設定 緊急停止スイッチ く 繰出しユニットの設定	4-11 4-24 3-10 1-14
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26
安全にお使いいただくために vi ご注意とお願い vii 使用上の警告 vi 設置上のご注意 vii 設置上のご注意 viii イベントメール機能 3-22 イベントメール機能を有効にする 3-22 イベントを設定する 3-23 インク交換レポート 3-27 インクタンクを交換する 4-26	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26
安全にお使いいただくために vi ご注意とお願い vii 使用上の警告 vi 設置上のご注意 vi 設置上のご注意 vii イベントメール機能 3-22 イベントメール機能を有効にする 3-22 イベントを設定する 3-23 インク交換レポート 3-27 インクの廃棄 4-26	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-18 3-26 3-218
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-26 3-23
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-26 3-23
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-26 3-23
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-23
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-26 3-23
安全にお使いいただくために	ワイパーとキャップの清掃 ワイパーを交換する	4-11 4-24 3-10 1-14 3-18 3-26 3-23

C	
	5-2
インクタンクに異常が発生したら	5-4
画質不良が発生したときは	5-3
サブタンク関連のエラー	5-4
電源が入らない	5-2
ノズル詰まりを解消したいとき	5-3
プリントできない	5-2
メディアが汚れるち	5-3
メディア詰まり	5-3
ご注意	v

さ

サーバーを設定する	
作業の流れ	
サプライ品リスト	

し

時刻の設定	3-19
受信障害	v
主電源スイッチ	2-3
仕様	
インク仕様	6-3
本体仕様	6-2
使用可能メディアサイズ	1-13
使用環境温度	1-2
使用状況	3-27
使用時間	3-27
プリント長情報	3-27
プリント面積情報	3-27
ワイピング情報	3-27
使用制限のあるメディアについて	1-13
使用ヘッドラインを選択する	3-20
情報メニュー	3-27
情報メニューー覧表	3-27
情報を表示させる	3-28
初期状態に戻す	3-26
除 電 布の 取 り 付 け … … … … … … … … … … … … …	

す

スペーサを確認する2-4

せ

設置場所について	
設定メニュー	
設定メニューー覧表	
設定ロック	
パスワードを解除する	
パスワードを設定する	3-26

そ

装置の固定1-2 双方向プリントのドット位置を調整する ...2-37

た

τ

データクリア	2-38
データをプリントする	2-38
定期ワイピングの設定	3-15
テストプリント	2-35
テストプリントに関する注意事項	2-35
テストプリントの前に確認してください) 2-35
ヘッドの配列とテストパターンの関係	2-35
テストメールを送信する	3-25
電源ケーブル	1-9
電源を入れる	2-3
電源を切る	2-3
電源を切るときのご注意	2-3
電波障害自主規制	v

と

ドットの位置がずれた	たら3-7
取扱説明書について	

に

ち

布押さえの清掃4-4

ね

Ø

ノズルチェック	
印刷中ノズルチェックの設定	3-14
印刷中ノズルチェックの流れ	3-13
「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発生	三時の
印刷動作	3-13
ノズルチェックユニット	1-7
ノズルリカバリ機能	
設定値をクリアする	4-19
設定値をリセットする	4-19
ノズルパターンをプリントする	4-17
ノズルリカバリできないプリント条件を	
確認する	4-18

は	
/ × > > _ > /	2 27
ハーフョン	3-21 1 22
庶イノクタノク唯祕スツヒーシ	4-22
第1ノクタノクの文授	4-22
本体生間の廃1 ノクタノクを父授9る またた側の廃インククンクを交換する	4-23
本体石側の廃1 ノンタノンを父授9る 廠 ハンク島に トス動作制限について	4-22
脱インク重による動作利限について	4-24
パターンノリント	37, 3-7
発色機/乾燥機	2-19
	2-34
ウォーミングアップについて	2-27
温度表記を変更する	2-30
外部入出力の設定	2-30
各部の名称とはたらきについて	2-19
緊急停止の方法	2-20
ロ板開口部の調整方法	2-27
準備する	2-20
設定	3-8
設定メニューー覧表	2-23
操作の流れ	2-25
操作メニューについて	2-21
タッチパネルのバックライトの設定 …	2-31
適正温度の再設定	2-29
電源を入れる/切る	2-19
フィルタ清掃 , 交換のタイマーリセット	- 2-29
プリンタから発色機の設定をする	2-31
メディアが終了したときの処理	2-28

ひ

ヒーターの設定	3-8
表示灯	1-7
標準マージン	3-9
ピンチローラーとフィードローラー	1-8

ISI

フィード補正の設定	2-36,	3-6
ブラテンの清掃		4-2
プリント間の余白を設定する		3-21
プリント結果		2-35
プリント速度の設定		3-10
プリント中にメディア送りを		
補正したいとき		3-7
プリントを開始する		2-38
プリントを中止する		2-38

$\overline{}$

ヘッドギャップ	
ヘッドギャップの設定	
ヘッドクリーニング	

ほ

保管洗浄		4-13
補正パターン	ン	3-6
本機の移動		1-2

ま

 マーク表示	vi
マージン(左/右)の設定	
巻取 / 繰出テンションバーの重量調整用	
カウンターウェイトの取り付け	2-17
巻取テンションバー ウェイト取付準備	2-18
マシン設定メニュー	3-16
マシン設定メニュー一覧表	3-17

Ø

メールアドレスを設定する	3-23
メディア	
メディアをカットする	2-18
メディアが搬送時に波打つ場合	5-4
メディアセットに関する注意	2-6
メディア取り扱い上の注意	1-13
メディア厚さと残量の入力	2-16
メディア巻取装置の準備	2-7
メンテナンス洗浄液	4-2
メンテナンスメニュー一覧表	4-10

リフレッシュの設定 …	
リフレッシュ 左の設定	

ろ	

ロールメディアをセットする	32-7
ロジカルシークの設定	

わ

ワーニングメッセージ	5-5
ワイパーを交換する	

Tx500P-3200DS 取扱説明書

2018年4月

発行者 株式会社ミマキエンジニアリング
 発行所 株式会社ミマキエンジニアリング
 〒 389-0512
 長野県東御市滋野乙 2182-3



©2016 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.