

カラーインクジェットプリンタ JV150-130/160

1





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。





目次

はじめに	v
ご注意	v
สุลภัท	v
電波障害白主規制	v
テレビ/ラジオの受信障害について	V
使用できるインクについて	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	ix
警告ラベルについて	x

第1章 ご使用の前に

本機の移動	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	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
カッター刃とカット溝	1-7
キャッピングステーション	1-7
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
USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する	1-8
電源ケーブルを接続する	1-9
インクカートリッジを入れる	1-10
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	1-10
インクカートリッジを入れる	1-10
インクカートリッジを交換する	1-10
インクカートリッジランプについて	1-11
本機の制限について	1-11
メディアについて	1-11
使用可能メディアサイズ	1-11
メディア取り扱い上の注意	1-11
メニューモードについて	1-12

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
ヘッド高さを調整する	2-4
ロールメディアをセットする	2-5
巻取装置について	2-8
リーフメディアをセットする	2-8
原点を変更する場合は	2-9

ヒーターの準備をする	2-10
ヒーターの温度設定を変更する	2-10
テストプリントをする	2-10
テストプリントを行う	2-11
通常のテストパターンでテストプリントを行う	2-11
ホワイト確認用のテストパターンでテストプリントを行う	2-11
ヘッドクリーニング	2-12
ヘッドクリーニングについて	2-12
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 …	2-12
フィード補正の設定	2-12
フィード補正の設定	2-12
ドットの位置がずれたら	2-13
データをプリントする	2-13
プリントを開始する	2-13
プリントを中止する	2-14
受信したデータを消去する (データクリア)	2-14
メディアをカットする	2-14

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	3-4
フィード補正の設定	3-5
ドットの位置がずれたら	3-6
ヒーターの設定	3-6
ロジカルシークの設定	3-7
乾燥時間の設定	3-7
マージン(左/右)の設定	3-8
吸着ファンの設定	3-8
フィード速度の設定	3-8
MAPS の設定	3-8
オートクリーニングの設定	3-9
定期ワイピングの設定	3-9
マシン設定メニューについて	3-10
マシン設定メニューー覧表	3-11
オートパワーオフの設定	3-12
巻取りユニットの設定	3-12
メディア残量表示の設定	3-13
言語の設定	3-13
時刻の設定	3-13
単位(温度/長さ)の設定	3-13
キーブザーの設定	3-14
	3-14
余白フィード方式の設定	3-14
ネットワークの設定	3-14
イベントメール機能の設定	3-15
設定した内容を初期状態に戻す	3-19
ノズルチェックメニューについて	3-20
ノズルチェックメニューー覧表	
印刷中ノズルチェックの流れ	3-21
ノスル抜け」判定時ならびにエラー発生時の印刷動作	3-21
印刷中ノズルチェックの設定	
目動ノスルリカバリの設定	

判定条件の設定	
情報メニューについて	
情報メニューー覧表	
情報を表示させる	

第4章 お手入れ

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
メディアセンサーの清掃	4-3
メディア押さえの清掃	4-3
ジャムセンサーの清掃	4-3
排気 BOX フィルタ、または排気 BOX の交換	4-4
CP パッドセットの交換	4-4
ピンチローラーの清掃、交換	4-5
メンテナンスニューについて	4-6
メンテナンスメニューー覧表	4-7
メンテナンスメニュー以外のメンテナンス	4-7
キャッピングステーションのメンテナンス	4-8
ワイパーとキャップの清掃	4-8
ヘッドノズルの洗浄	4-9
インク排出路の洗浄	4-10
長期間使用しない場合	4-10
ヘッド周辺の清掃	. 4-12
ノズルリカバリ機能	. 4-13
設定値をリセットする	4-14
オートメンテナンス機能	. 4-15
リフレッシュ間隔を設定する	4-15
チューブ / ノズル洗浄の間隔を設定する	4-15
クリーニング間隔とタイプを設定する	4-16
インク充填	. 4-16
インクのメンテナンス	. 4-17
インクのメンテナンス(オレンジを除く)	4-17
オレンジインクのメンテナンス	4-17
消耗品の交換	. 4-17
ワイパーを交換する	4-17
廃インクタンク確認メッセージが表示されたら	4-18
廃インクタンク確認メッセージが表示される前に廃インクタンクを	_
交換する場合	4-19
カッター刃の交換	4-19

第5章 困ったときは

故障かな?と思う前に	
電源が入らない	5-2
プリントできない	5-2
メディア詰まり / メディアが汚れる	5-2
ヒーターの温度が設定値まで上昇しない	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
カートリッジ異常が発生したら	5-4
インク漏れが発生したら	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	5-8

第6章 付録

仕様	6-2
本体仕様	6-2
インク仕様	6-3
インクカートリッジのセット順	6-4
LICENSE Library	6-5
お問い合わせシート	6-6

はじめに

この度は、カラーインクジェットプリンタ JV150-130/ 160 をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。 「JV150-130/160」(以後本機と称します)は、1.3m また は 1.6m 幅のメディアにソルベントインク(4 色/6 色/8 色)と昇華転写インク(4 色/6 色)でプリントする、高画質 に対応したカラーインクジェットプリンタです。

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、弊社は一切 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

- 本書は、本機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。
- 本書で使用しているイラストは、機種によって一部異なる場合がございます。
- 本書をお読みになり、十分理解してからお使いください。
- 本書は、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、コールセンターにお問い合わせください。
- •本書は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- 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。

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

人の手限の1910になったは「くうかを組み自力」とでお話しください。

- ・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。
- 本機から離れた場所にテレビやラジオを設置してください。
- 本機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。

使用できるインクについて

本機で使用できるインクは、ソルベントインク (SS21/ ES3) と昇華転写インク (Sb53/Sb54) になります。

(重要!)・使用できるインクについて、詳しくは P.6-3 「インク仕様」および P.6-4「インクカート リッジのセット順」をご参照ください。

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。
Ť	「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。
R	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。

使用上の警告と注意

⚠警告

 ・同梱されている電源ケーブルセットは本機専 用です。本機以外の電気機器には使用できま せん。また、同梱されている電源ケーブルセッ ト以外の電源ケーブルセットは、本機には使 用しないでください。火災や感電の原因にな ります。 ・電源ケーブルを傷つけたり、破損したり、加 エしないでください。また、重い物をのせた り、加熱したり、引っ張ったりすると電源ケー ブルが破損し、火災・感電の原因になります。 ・湿気の多い場所での使用は避けてください。 また、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、電源スイッチをオフ にして、その後必ずプラグをコンセントから 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。

- 本機やインクカートリッジの分解・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。
- ・延長ケーブルは使用しないでください。火災 や感電の原因になります。
- ・電源プラグの刃に金属などが触れると、火災 や感電の原因になります。
- ・タコ足配線をしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・電源ケーブルを傷つけたり、芯線の露出・断線などが見られたりするときはサービス実施 店に交換を依頼してください。そのまま使用 すると火災や感電の原因になります。
- ・濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでく ださい。感電の原因になります。
- ・電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを 持って抜いてください。電源ケーブルを引っ ぱらないでください。ケーブルが傷つき、火 災や感電の原因になります。
- ・表示された電源電圧以外の電圧で使用しない でください。火災や感電の原因になります。
- ・表示された電源周波数以外では使用しないで ください。火災や感電の原因になります。
- ・万一、金属、水、液体などの異物が本機内部 に入ったときは、すぐに電源を切ってください。その後必ず電源プラグをコンセントから 抜いてサービス実施店に連絡してください。 そのまま使用すると火災や感電の原因になり ます。
- ・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。
- ・メディア搬送面の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。

・本機に子供を近づけないでください。



た、長い髪の毛は束ねてください。



- ・インクカートリッジにインクに関する注意書 きが記載されています。よくお読みいただき、 十分に理解してから使用してください。
 - ・インク、メンテナンス用洗浄液の取り扱い前 に必ず安全データシート (SDS) をお読みくだ
 - インクは火気のないところで換気しながらお 使いください。
 - ・インクやメンテナンス洗浄液、廃インク、そ の他本機で使用されている液体が皮膚に付着 してしまったときは、直ちに布などでふき 取ってください。石鹸を使用して、大量の水 で洗い流してください。そのまま放置すると、 皮膚が炎症をおこすおそれがあります。皮膚 に刺激や痛みを感じたときは、速やかに医師 の診断を受けてください。
 - インクやメンテナンス洗浄液、廃インク、そ の他本機で使用されている液体が目に入って しまったときは、直ちに大量の清浄な流水で 15 分以上洗い流してください。コンタクトレ ンズを着用していて、容易に外せる場合は、清 浄な流水で15分以上洗い流した後に外してく ださい。まぶたの裏まで完全に洗ってくださ い。そのまま放置すると、失明や視力低下の おそれがあります。目に刺激や痛みを感じた ときは、速やかに医師の診断を受けてくださ
 - ・インクやメンテナンス洗浄液、廃インク、そ の他本機で使用されている液体が口に入って しまったり、飲み込んでしまったときは、無 理に吐かせず直ちにうがいをして、速やかに 医師の診断を受けてください。無理に吐かせ ると、吐いたものが気管に入るおそれがあり
 - ・蒸気を大量に吸い込んでしまったときは、新 鮮な空気の場所に移動して、暖かくして呼吸 しやすい姿勢で安静にしてください。症状が 改善しない場合は、速やかに医師の診断を受 けてください。
 - ・すぐに医師の診断を受けられない場合は、 (財)日本中毒情報センター中毒 110 番に相談 してください。

(大阪) 072-727-2499: 24 時間対応 (つくば) 029-852-9999: 9~21 時対応

メディアについて

- ・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 みで腰を痛める可能性があります。 ・メディアを交換するときは、指を挟んだり、け がをしないように注意してください。
- •本機内部にはメディアのカッターがありま す。メディアの交換、補給およびメディアづ まりを取り除くときは、本書で指定している 場所以外には触れないでください。けがの原 因になります。

カッターの刃先は鋭利です。触らないでくだ

 カッター刃は、子供の手の届かないところに 保管してください。また、使用済みのカッター 刃は、地域の条例に従い廃棄してください。



定期交換部品

 本機には定期的に交換する部品があります。機材を末 永くご利用いただくためにも、必ず、年間保守契約に ご加入ください。

本機の廃棄処分について

 本機を廃棄したいときは、販売店またはサービス実施 店にご相談ください。なお、お客様自身で廃棄処理さ れる場合は、産業廃棄物処理業者に処理を依頼してく ださい。

▲ 警告

メンテナンス上の注意

- できるだけホコリの少ない部屋で利用してください。
 プリント中に、突然インクの雫がヘッドからメディア
- に落ちるのもホコリが原因です。この場合は、ヘッド 周辺の清掃を実行してください。
- ・キャッピングステーション、およびワイパーの拭き掃除(ホコリ、紙粉)は、こまめに行ってください。
- 印刷していないときもフロントカバーを閉じておいてください。ヘッドのノズルにほこりがたまることがあります。
- ・メディアは袋に入れて保管してください。メディアに 付着したホコリを拭き取ると、静電気により逆効果に なります。
- ・夜帰宅する際は、メディアをロールハンガーに掛けっ ばなしにしないでください。メディアの上にホコリが 付着してしまいます。

メディアの取り扱い

- ・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、使用する場所で30分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。
 メディアづまりの原因になるだけでなく、画質にも影響を及ぼします。

また、カールのきついメディアは、カールを取り除い てから使用してください。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
- メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定してく ださい。(ヒーター搭載機)
- メディアの種類や特性に合わせて、プリヒーター、プリントヒーターおよびポストヒーターの温度を設定してください。また、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。(ヒーター搭載機)
- ・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。(ヒーター搭載機)



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)



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	M910931	COVER HAZARD May result in severe injury. When open and close the cover, hold a cover until the end. COVERCLE-DANGER Peut entraîner de graves biessures. Lors de fouverture ou de la fermeture du couvercle, tenir ite couvercle, jusqu'à la fin. カバー危落下あり 指を検まれると、ケガや骨折 の改みり。 カバーの開開は、最後まで手 を描えて行ってください。
2	M907833	
3	M903239	
4	M903330	
5	M903405	
6	M906144	
7	M907935	A
8	M905811	▲警告 ▲ 警告 ▲ WARNING ▲ WAARSCHUWING ▲ AVERTISSEMENT F 指和身体请勿靠近這 執確位,以免這成危險 指型体を近づけないように HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS HAZARDOUS PARTS HAZARDOUS MOVING PARTS

第 1 章 ご使用の前に



この章では ...

本機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。

本機の移動	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	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
カッター刃とカット溝	1-7
キャッピングステーション	1-7
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
USB2.0 インターフェイスケーブルを	
接続する	1-8
電源ケーブルを接続する	1-9

第1章 ご使用の前に



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
JV150-130	2525mm	700mm	1392mm	160kg
JV150-160	2775mm	700mm	1392mm	185kg



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。

本機の移動

本機をやむを得ず、段差のない同一フロアー内で移動する 場合は、下記のように行ってください。

 ・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。



- 移動するときは、大きな振動を与えないでくださ
- い。 ・移動後は、必ずキャスターをロックしてくださ い。





図のようにして、移動する

- ・本機を移動するときは、必ず4人以上で行ってく ださい。
- カバーを押して移動すると、カバーが割れる可能 性があります。





各部の名称とはたらきについて



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。



1段下の階層メニューに移動する場合

や、設定値の確定に使用します。

・電源スイッチをオンにすると操作パネル下の電源スイッチが青に点灯し、オフにすると消灯します。主電源スイッチ (②P.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)

エラーが発生しています。

エラー (SYSTEM HALT) が発生しています。

赤色点滅

赤色点灯

*1:インクの状態について

挲

インク残量やエラーなど、インクの状態がアイコンで表示されます。

アイコン	内容														
	インクの残量を9段階のイラストでお知らせします。														
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														
- M -	インクニアエンドになると表示されます。インクの残りがわずかになっていますので、新しい インクを用意してください。														
	インクエンド、もしくはインクエラーになると表示されます。プリントすることができません。														
	インクの消費有効期限が切れると表示されます。新しいインクに交換する、もしくは早めに使 い切ってください。プリントすることは可能です。														

*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" を表示します。
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を表示します。
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を表示します。
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。
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。
СИТ	メディアカットを実行します。
~	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。
>	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。
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。
$\underline{\Psi}$	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。
8	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
 アイコンの色が黄色のとき:ワーニングが発生しているとき
 アイコンの色が赤色のとき:エラーが発生しているとき

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。

プラテン上(背面側)にメディアセンサーが 1 箇所あり ます。



(重要!) ・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や、メディア カット用のカッターユニットなどが付いています。 また、メディアの厚さに合わせて、ヘッドの高さを3段 階に調整するレバーが付いています。(227 P.2-4)



カッター刃とカット溝

キャリッジにはメディアをカットするカッターユニット が付いています。

プラテンのカット溝に沿ってメディアをカットします。



キャッピングステーション

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。



 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。



ピンチローラーとフィードローラー

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。

(重要! ・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。



ケーブルを接続する

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



・ご使用の RIP が、USB 2.0 に対応している必要が あります。

● 1 台のパソコンに複数の JV150 を接続する場合

1 台のパソコンに JV150 を複数台接続する場合、 JV150 を正常に認識できない場合があります。 複数の USB ポートが付いているパソコンの場合は、 他の USB ポートに接続して JV150 を認識できるか確 認してください。USB ポートを変えても JV150 を認 識しない場合は、市販の USB2.0 リピータケーブルを 使用してください。







M

インクカートリッジランプについて

インクカートリッジの上にあるランプで、セット中のイン クカートリッジの状態を確認することができます。



ランプの状態	説明
緑色に点灯	異常なし(インク供給中)
消灯	異常なし
黄色に点灯 または点滅	次のいずれかのエラーを発生しています。 ・インクニアエンド ・インクエンド ・インク期限切れ (1ヶ月)
赤色に点滅	インク期限切れ (2ヶ月)
赤色に点灯	次のいずれかのエラーを発生しています。 ・インクの残量が0になった ・インクカートリッジが挿入されていな い ・その他のインクエラー(2000 P.5-7)

本機の制限について

インクボトルにインクの消費有効期限が記載されていま す。インクの消費有効期限を超えると、インクの吐出不良 や色みに変化を生じるおそれがあります。消費有効期限を 超えてもプリントすることはできますが、新しいインクに 交換する、もしくは早めに使い切ることをお勧めします。

例)消費有効期限の記載が4月の場合

- 5月:新しいインクに交換する、もしくは早めに使い 切ってください。プリントすることは可能です。
- 6月(ランプ黄点灯):新しいインクに交換する、もし くは早めに使い切ってください。プリントする ことは可能です。
- 7月 (ランプ赤点滅): プリントすることができませ ん。
- ・ディスプレイにメッセージを表示してお知らせし 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。

何	使用可能义	ディアサイズ								
	機種名	JV150-130	JV150-160							
推響種類	愛メディアの 顔	ターポリン /FF(Flexible Face)/ 塩ビフィルム								
最大	大幅	1371mm	1620mm							
最小	小幅	210mm	210mm							
最大	トプリント範囲	1361mm	1610mm ^{*1}							
	厚さ	1.0mm 以下								
I L L	ロール外径	Φ250mm 以下 (紙メディア) Φ210mm 以下 (その他)								
ХJ	ロール重量	40kg 以下								
1/-	紙管内径	2インチまたは3イン	チ							
Ó	プリント面	ロール外側面								
	巻き終り処理	紙管にテープ止めまたは弱粘着								
	*1 記史ノニュ		ち号小 (10mm) に訊定し							

*1. 設定メニューの "マージン (右/左)"を最小 (-10mm) に設定している場合。

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!・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、使用する場所で30分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。
 メディアづまりの原因になるだけでなく、画質にも影響を及ぼします。
 また、カールのきついメディアは、カールを取り除いてから使用してください。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

メニューモードについて

本機には4つのモードがあります。各メニューモードについて説明します。



メディアを検出する前のモードです。

ローカルモード

ローカルモードは、プリント準備状態のモードです。 全てのキーが有効です。 コンピュータから、データを受信できます。ただし、プリントは行いません。



ローカルでは以下の操作が可能です。

- ・ジョグキーを押して、プリント原点やプリント範囲を設定します。
- [ENTER] キーを押して、インク残量、カートリッジエラーの内容、機種名およびファームウェアバージョンなどを確認します。

メニューモード

ローカル時に、[FUNC1] キーを押すとメニューモードになり、各機能を設定できます。

リモートモード

受信したデータをプリントします。

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
ヘッド高さを調整する	2-4
ロールメディアをセットする	2-5
巻取装置について	2-8
リーフメディアをセットする	2-8
原点を変更する場合は	2-9
ヒーターの準備をする	2-10
ヒーターの温度設定を変更する	2-10
テストプリントをする	2-10
テストプリントを行う	2-11
通常のテストパターンでテストプリント	を
行う	2-11
ホワイト確認用のテストパターンでテス	ト
プリントを行う	2-11

	2-12
	2-12
テストノリントの結果に合わせてヘッド	
クリーニングを行う	2-12
フィード補正の設定	2-12
フィード補正の設定	2-12
ドットの位置がずれたら	2-13
データをプリントする	2-13
プリントを開始する	2-13
プリントを中止する	2-14
受信したデータを消去する	
(データクリア)	2-14
、 メディアをカットする	2-14

作業の流れ

電源を	至入れる / 切る	「電源を入れる / 切る」 (畑 P.2-3) を参照してく ださい。
2 ×٣-	ィアをセットする	「メディアをセットする」(@PP.2-4) を参照して ください。
3 771	-プリントをする	「テストプリントをする」((深 P.2-10) を参照し てください。
4 ^>+	ドクリーニング	「ヘッドクリーニング」(22PP.2-12)を参照して ください。
5 =-4	タをプリントする	「データをプリントする」(🍘 P.2-13) を参照し てください。



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。

● フロントカバー/メンテナンスカバーは閉めた状態 にしてください。

カバーが開いていると、フラッシング等のオートメン テナンス機能が働かなくなります。

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、再度、電源を入れ、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.1-11「使用可能メディ アサイズ」を参照してください。

- ・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腰 を傷める可能性があります。
 - ヘッド高さの調整は、メディアをセットする前に 行ってください。メディアをセットしたあとに調 整すると、メディア詰まりやプリント品質の低 下、ヘッドの破損の原因となります。
 - ・使用目的に応じ、ヘッド、イニシャル高さのレン ジを2段階に調整できます。
 - 本機の印刷高さ範囲は、Lレンジ (2mm/3mm) からHレンジ (3mm/4mm) です。(出荷時は、Lレンジ 2mm で設定)

ヘッド高さを調整する

お使いになるメディアの厚みに合わせて、ヘッド高さを調節してください。

キャリッジをプラテン上に移動する

- ・電源オン時 メンテナンス機能の「ステーションメンテナンス - キャリッジアウト」を実行 (公子 P.4-8 手順 1,2)
- ・電源オフ時
 ・電源オフ時

フロントカバーを開け、手でキャリッジを動かす

正面にあるネジを緩める

マイナスドライバー等を使って、1回転程度回して緩めます。

P.2-4「調整レバーとレンジについて」を参照して、レバーの位置を調整してください。 高さ調整レバーは、確実に上か下に設定してください。レバーが中間にあると、プリント異常をおこします。 高さ調整レバー

高さ調整レバーをメディアに応じて調整する

3

4

- ネジは緩まないように確実に締めてください。
- (重要!)・高さ調整レバーをLレンジまたはHレンジに設定している場合、ねじを締め込むときに高さ調整レバーを下に押しつけたり、上に押し上げたりしないでください。

調整レバーとレンジについて

レンジ	ヘッド高さ	備考
Lレンジ	2mm (出荷時設定位置)	ヘッド高さのベースを1~2mm トげることができます
Μレンジ	2.5mm	この場合は、弊社営業へお問い
Ηレンジ	3mm	合わせください。

 メディアの種類により、ヘッドにホコリが付着し やすい場合やインクこすれが発生する場合、レ バーを「H レンジ」にセットしてください。

 ・装置設置後に転写インクからその他の水性インク に変更する場合、または水性顔料インクから転写 インクに変更する場合、ヘッドイニシャル高さの 調整が必要です。弊社営業所にご相談ください。

50.0m

2-7

巻取装置について

小幅巻取装置のスイッチを使って、メディアの巻き取り方 向の選択などができます。

トルクリミッタを調節する

巻き取り装置には、トルクリミッタが付いています。トル クリミッタを調整して、巻き取りの強さを変更できます。 (工場出荷時は、トルクリミッタを"中"で設定してあります。) 薄いメディアを使用してテンションが強すぎる時は、調節 を弱めてください。

- 時計回り : テンションが強くなる(ターポリン等の重量のある厚いメディア)
- 反時計回り :テンションが弱くなる(軽いメディア)

リーフメディアをセットする リーフメディアは、メディアをロールホルダーに固定する 必要はありません。 フロントカバーを開け、クランプレバーを上 げる フロントカバー クランプレバ リーフメディアをピンチローラーとプラテン 2 の間に差し込む ・メディアが右端のピンチローラーより右側にはみ 出さないようにセットしてください。 ピンチローラ メディア押さえでメディアを軽くはさむ 3 ・右端のピンチローラーより右側にメディアがはみ 出さないようにセットしてください。 ・厚みのあるメディアを使用する場合は、メディア 押えをメディアから外してプリントしてくださ い。 メディア押さえ

15 mm (Y')

_

約 75 mm (X')

_

_ _

2-9

ヒーターの準備をする

ヒーターの温度設定を変更する

ヒーターの温度設定は、設定メニューの「ヒーター」で変 更・保存できます。(227 P.3-6)

ここでは、設定モードで設定した温度の変更方法について 説明します。

お使いになるメディアに合わせて、ヒーター温度を設定してください。

お買い上げ時、ヒーターの温度設定は "OFF" になっています。

プリント中にも温度の調整ができるため、適切な温度調整 ができます。

周囲の温度により、設定した温度に到達するまでに数分から数十分かかることがあります。

1 ローカルで <u>SEL</u>キーを押し、 (FUNC2) (HEATER) を押す

ヒーター温度調節画面を表示されます。

▲ ▼ ● を押して、各ヒーター
 の温度を設定する

ヒーターの選択: [◀][▶] で選ぶ **温度の設定** : [▲][▼] で設定

・ヒーターの加熱が始まります。

ヒーターの加熱が終了する
 ・ヒーターの温度が設定温度に達すると、ディスプレイのヒーターアイコンが緑色に変わります。

終了するとき、(ENTER)キーを押す ・ローカルに戻ります。

甞

4

3

本機は、20~30℃の環境で使用してください。
 周囲の温度条件により、設定値まで温度が上昇しない場合があります。

・手順2で[FUNC3] (OFF)を押すと、全ヒーターが "OFF" になります。
 また、[FUNC1]を押すと、全ヒーターが 10°C ずつ上がります。

テストプリントをする

テストパターンをプリントして、ノズル詰まりなどの吐出 不良(カスレや抜け)がないか確認します。

ヘッドの配列とテストパターンの関係

ヘッドの配列とプリントしたテストパターンのプリント 位置は、下図の通りです。

テストパターンについて

本機では、2種類のテストパターンを用意しています。

● 通常のテストパターン

(ホワイトインク以外のインクをご使用の場合) 白いメディアにテストパターンをプリントして確認 できるインクをお使いの場合は、こちらのテストパ ターンをプリントしてください。

			_	_	_	_								_					
		-			-	_								_				_	
			_	_											_				
_																		_	
					_											-	_		
																-			
					_									_	_		_		
																<u> </u>			
			_														_	_	_
														_					
		-				_								_					_
			_											_					
						_								_					
														_		_			
_		-			-											-			-
					_									_			_		
_		-			-													_	
														_			_		
_			_																<u> </u>
			_											_					
			-			_								_					_
					_									_					

● ホワイト確認用のテストパターン

白いメディアをお使いでホワイトインクの吐出状態 を確認したい場合は、こちらのテストパターンをプリ ントしてください。

							_							_				
												_						_
												_						_
							_											
							_											
																		_
							_						_		_			
													_				_	
																		_
												_	_					_
													_			_		_
												_						_
													_			_		
							_					_						
																		_
												_						
							_											
												_	_				_	_
																		_
							_									_		
																_		_
													_					
												_				_		_
_						_							_					_
																		_
																		_
							_											
																		_
							_											_
							_											

テストプリントに関する注意事項

- (重要!) ・リーフメディアを使用する場合、A3 サイズ横置 き以上のサイズのメディアをセットしてくださ い。幅の狭いメディアをセットすると、途中まで しかプリントされません。
 - ロールメディアを使用する場合、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、たわみ のない状態にしてください。画質不良の原因にな ります。

テストプリントを行う

テストパターンをプリントして、ノズル詰まりなどの吐出不 良(カスレや抜け)がないか確認します。 また、テストプリントを繰り返し実行するときのために、プ リントするテストパターンの配置方向を次の2種類から選択 することができます。使い方に合わせて選択してください。

ホワイト確認用のテストパターンでテ <u> ストプリント</u>を行う

パターン中のホワイトインク箇所に、下地をプリントする ことで、確認しやすくします。

ローカルで、(FUNC2) (TEST PRINT/CLEANING) を押し、(ENTER)キーを押す

テストプリントメニューを表示します。

3

4

(ENTER)キーを押す

次の順番で、テストパターンをプリントします。

- (1) 黒塗りつぶしパターンをプリントする (2) パターンを 30 秒間乾燥する
 - ・ [ENTER]キーを押すと待ち時間をキャンセル し手順(3)へ移行します。
- (3) メディアを自動的に戻し、テストパターン をプリント

プリント結果を確認する

 正常な場合は、操作を終了します。 ・異常があった場合は、ヘッドクリーニングを実行 してください。(22 P.2-12)

正常なパターン

異常なパターン

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4種類から選んでください。

ノーマル:線の抜けがある時

- **ソフト**:ヘッドワイプのみ実行したい時(線の曲がり がある場合)
- **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
- **ウルトラ**:ハード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、4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。

- ノーマル:線の抜けがある時
- ・ソフト : ヘッドワイプのみ実行したい時(線の 曲がりがある場合)
- ・ハード : ノーマル、ソフトでクリーニングを実行してもプリント不良が改善しない時
- ・ウルトラ:ハードクリーニングを実行してもプリント不良が改善しない時
- 3 ENTER キーを押す

) 再度テストプリントを実行し、プリント結果 | を確認する

 プリント結果が正常になるまで、クリーニングと テストプリントを繰り返してください。

ヘッドクリーニングを実行しても画質品質が改良
 されない場合
 ・ワイパーとインクキャップのクリーニングをする

- (使 P.4-8) ヘッドノブルの洗浴をする(() P.4-0)
- ・ヘッドノズルの洗浄をする (CPP P.4-9)

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。

- ・ロールメディアをご使用の場合、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、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。
 - 巻き取り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。

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。 誉 ・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。 2本目の帯 -ア送り方向 ĺト - 1本目の帯 メディアをセットする (CPP P.2-4) 1 ローカルで (SEL) キーを押し、 2 (FUNC2) (ADJUST) を押す 調整メニューを表示します。 (ENTER)キーを2回押して、補正パターンを 3 プリントする 補正パターンを確認し、補正値を入力する 4 • 補正値の入力画面が表示されます。 ・"+"に入力すると:
 - 2本の帯の間隔が広がる方向に移動します。
 - "-"に入力すると:
 - 2本の帯の間隔が近づく方向に移動します。
 - 補正値を "30" 変更するごとに、約 0.1mm 帯が移 動します。
ドットの位置がずれたら

プリント時の条件(メディアの厚み/インクの種類など) が変わったときは、次の操作をして双方向(Bi)ブリント 時のインクの落下位置を補正し、適正なプリント結果を得 られるようにしてください。

(重要!・リーフメディアを使用する場合、A3 サイズ横置 き以上のサイズのメディアをセットしてください。幅の狭いメディアをセットすると、途中までしかプリントされません。

パターンプリント例



データをプリントする

プリントを開始する

(重要!・ロールメディアを使用する場合、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 のない状態にしてください。画質不良の原因にな ります。





プリント開始

 ・解像度によっては同じデータをプリントしても、 セットしたメディアの幅やプリント原点の位置に よってプリント速度が変化する場合があります。

プリントを中止する

プリントを途中で中止する場合、次の操作をしてくださ 610



1

2

プリント中に、(FUNC3) (LOCAL) を押す

- ・プリント動作を中止します。
- コンピュータからデータを送信している場合は、
 コンピュータ側でデータ送信を止めます。
- ・ 再度 [REMOTE] キーを押すと、中断したデータか らプリントを再開します。

受信したデータを消去する(データクリア)

プリントを中止したいときは、受信済みのデータを消去し てください。

ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC3) (DATA CLEAR) を押す

(ENTER)キーを押す ・受信データを消去し、ローカルに戻ります。

メディアをカットする

操作パネル上のキーを使い、任意の位置でメディアをカッ トします。



- - ・原点設定モードになります。
 ・[▼]を押して、カットする位置までメディアを フィードします。





(FUNC2)(ENTER)キーを押す

 メディアをカットします。 カットが終了すると、ローカルに戻ります。



第3章 セットアップ



本機の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	3-4
フィード補正の設定	3-5
ドットの位置がずれたら	3-6
ヒーターの設定	3-6
ロジカルシークの設定	3-7
乾燥時間の設定	3-7
マージン(左/右)の設定	3-8
吸着ファンの設定	3-8
フィード速度の設定	3-8
MAPS の設定	3-8
オートクリーニングの設定	3-9
定期ワイピングの設定	3-9
マシン設定メニューについて	3-10
マシン設定メニューー覧表	3-11
オートパワーオフの設定	3-12
巻取りユニットの設定	3-12
メディア残量表示の設定	3-13
言語の設定	3-13

	時刻の設定	3-13
	単位(温度/長さ)の設定	3-13
	キーブザーの設定	3-14
	確認フィードの設定	3-14
	余白フィード方式の設定	3-14
	ネットワークの設定	3-14
	イベントメール機能の設定	3-15
	設定した内容を初期状態に戻す	3-19
ノ	ズルチェックメニューについて	3-20
	ノズルチェックメニュー一覧表	
	印刷中ノズルチェックの流れ	3-21
	「ノズル抜け」判定時ならびにエラー	·発生時
	の印刷動作	3-21
	印刷中ノズルチェックの設定	
	自動ノズルリカバリの設定	
	判定条件の設定	
情	報メニューについて	3-23
	情報メニューー覧表	
	情報を表示させる	

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): 設定メニューを選ぶとき、または、1つ前の画面に切り替 えるときに押す
- FUNC3): 次の画面に切り替えるときに押す
- ○○ : 設定項目を選択するときに押す
- (ENTER): 設定を確定するときなどに押す

◆ 設定メニュー一覧



設定メニュー一覧表

(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 / マージン (左右)/吸着 / フィード速度レベル

・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				設定値	RIP から指示 がない場合 ^{*1}	概要	
フィード補正 (②P P.3-5)		-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 (ᠿ P.3-6)		-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。			
	PRE						
	PRI	ΝT		OFF/ 20 \sim 50 $^\circ\!\mathrm{C}$		各ヒーターの温度を設定します。	
ビーター (ほど P.3-6)	POS	т					
(140 - 17)	OFF 時間			<u>無し</u> /0~90分		プリントが終了してから、ヒーターを OFF にす るまでの時間を設定します。	
ロジカルシーク	7 (25	[⊃] P.3-7)		<u> 赤スト</u> /ON / OFF	OFF	プリント中のスキャン可動範囲を設定します。	
乾燥時間	スキ	ャン		<u> </u>	0 sec	インクの乾燥時間を設定します	
(ጬ P.3-7)	プリ	ントエ	ンド	<u>ホスト</u> /0~120 min	0 min	インクの乾燥時間を設定しより。	
マージン/左(P F	23-8)		10 - · 95mm	0 mm	ナナのプリント 今白を弥守します	
マージン/右((ZP P	23-8)		-10, 0 851111	0 mm	生日のフリンド赤日を設定しより。	
吸着ファン (公	P.3	-8)		<u>ホスト</u> /弱/標準/強	強	メディアの吸着する力を設定します。	
フィード速度*	2 (Æ	[⊃] P.3-8)		$10 \sim 100 \sim 200\%$	100 %	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。	
	OFF 距離	、ファ· 、時間	イル、				
		ファイル 間隔		$1 \sim 1000$			
		タイプ ノ 距離 間隔 0. タイプ ノ		タイプ	ノーマルノソフトノハード		プリント前またはプリント中に行う、ヘッドの自
オート	距離		間隔	$0.1 \sim 100.0 \mathrm{m}$		動クリーニング動作を設定します。	
(@P.3-9)			ノーマル/ソフト/ハード				
,		時間	間隔	$10 \sim 120 { m min}$			
			タイプ	ノーマル/ソフト/ハード			
	クリ チェ	ーニン: ック	グ後	ON/ OFF		オートクリーニング後にノズルチェックを実行す る / しないを設定します。	
定期ワイピング	ブ (CZF	[⊃] P.3-9)		3~255分, OFF		プリント中に行う、ワイピング動作を設定しま す。	
外部ヒーター		ON/OFF		メディアを乾燥させるため、外部ヒーターをお使いになるとき"ON"にします。 詳しくは、別冊の「小型リレー BOX 取扱説明書」 を参照してください。			
	AUTO)					
MAPS		速	变	50 ~ <u>100</u> %		"MAPS" の効果を恋軍します	
(((2) P.3-8)	MAN	JAL スパ べり	ムージングレ ル	<u>0</u> ~ 100%			
設定リヤット((PP I	2.3-5)		設定1~4で設定した内容を、	個別にリヤ	ットできます。	

*1. 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。

*2. 100%以上に設定した場合、プリント完了までの時間は短くなりますが、十分な乾燥時間が得られずに画質に影響する場合があります。





3

ドットの位置がずれたら

プリント時の条件(メディアの厚み/インクの種類など) が変わったときは、次の操作をして双方向(Bi)プリント 時のインクの落下位置を補正し、適正なプリント結果を得 られるようにしてください。



ヒーターの設定

プラテンには、プリヒーター・プリントヒーター・ポスト ヒーターが内蔵されています。

ヒーターの種類	働き
プリヒーター	プリント前のメディアを予熱し、プリント 部での急激な温度変化を抑えます。
プリントヒーター	プリントする際の画像品質を上げます。
ポストヒーター	プリント後のインクを乾燥させます。

ここでは、各ヒーターの温度設定の他に、プリントが終了 してからヒーターを OFF にするまでの時間も設定できま す。



- (▲)(▼)を押して設定1~4を選び、 2 ENTER)キーを押す
 - 設定メニューを表示します。



(▲)(▼)を押して" ヒーター"を選び、 (ENTER)キーを押す



▲ ▼ ● を押して、各ヒーター 温度を設定する

・ヒーターの選択 : [▲][▼] で選ぶ ・温度の設定 : [◀][▶] で設定

▲ ▼ を押して "OFF 時間 "を選び、 (ENTER) キーを押す



掌

5

▲ ▼ を押してプリント終了後に ヒーターを OFF するまでの時間を設定し、 (ENTER) キーを押す



・手順3で[FUNC3](OFF)を押すと、全ヒーター が "OFF" になります。 また、[FUNC1] を押すと、全ヒーターが 10 ℃ ず つ上がります。

・手順6で設定した OFF 時間中にキー操作やデー 夕受信をすると、自動的に設定温度に復帰しま す。

ロジカルシークの設定

ロジカルシークの設定により、下図のようにヘッドの動作 が変わります。

ロジカルシーク OFF 時のヘッドの動き 単方向プリント 双方向プリント マシン幅 ブリント箇所

赤矢印:

ヘッドの動き Red

ロジカルシーク ON 時のヘッドの動き



3

 を押して " ロジカルシーク " を選
 び、 ENTER キーを押す

- 4 ▼ を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す ・設定値:ホスト /ON/OFF
- 5

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

乾燥時間の設定

乾燥時間の設定では、インクの乾燥時間に関する次の各項 目の設定をします。

- •スキャン: スキャン毎のインク乾燥時間を設定(双方 向プリントの場合は、往路/復路のスキャン毎に設定した時間だけ一時停止する)
- ・プリントエンド:プリント終了後のインク乾燥時間を設定
- (重要! ・ RasterLink 側の設定を優先させたいときは、設定 値を " ホスト " にしてください。
 - RasterLink では、本機で設定する"スキャン"は "スキャン毎の乾燥時間"と表示しています。
 - ・プリントエンドの設定については、RasterLink側での指定ができません。本機の設定で"ホスト"に設定した場合は、プリント時"プリントエンド=0分"の状態でプリントされます。
- 1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ ENTER キー を押す
- **2** マ を押して設定1~4を選び、
 ENTER キーを押す
 - ・設定メニューを表示します。

4 ENTER キーを押す

6

- **5** ふ マ ・ を押して乾燥時間を 設定し、ENTER キーを押す
 - ・スキャン時とプリント終了後の乾燥時間を設定します。お使いの RIP で指定している乾燥時間を有効にする場合は "ホスト"を選択してください。
 ・スキャンの設定値 :ホストまたは 0.0 ~ 9.9 秒
 ・ブリントエンドの設定値 :ホストまたは 0 ~ 120 分
 ・項目の選択: [▲][▼] で選ぶ
 ・時間の設定: [◀][▶] で設定

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

マージン(左/右)の設定

メディアの左右のマージン(余白)を設定します。 ここでは、標準マージン 15mm に対するオフセット値を 設定します。

- (重要!) ・ RIP ソフトウェア側の設定を優先させたいとき は、設定値を"ホスト"にしてください。 ・付属の RIP ソフトウェア (RasterLink) では、マー ジンの指定ができません。RasterLink をお使いの 場合に本機の設定で"ホスト"にすると、プリン ト時には左右のマージンのオフセット値="0mm" の状態でプリントされます。 ・マージンの設定は、メディア幅の検出時に反映さ れます。 ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER)キー 1 を押す (▲) (▼)を押して設定1~4を選び、 2 (ENTER)キーを押す 設定メニューを表示します。 (FUNC3) (>>) を押す 3 ▲ ▼ を押して " マージン/ 左 " または " 4 マージン / 右 "を選び、(ENTER)キーを押す
- 5

▲ ▼を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す

• 設定値:ホスト /-10 ~ 85mm



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

メディア押さえを使ってプリントする場合、左右のマージンを-5mm以下に設定すると、メディア押さえの上からプリントを開始することがあるのでお気をつけください。

吸着ファンの設定

メディアを吸着する強さを設定します。 メディアに合わせた吸着力を設定することにより、メディ アの浮きによるプリントミスを防止できます。





- ます。MAPS はお使いのブリント条件に最適なものが適用されているため、通常は "AUTO"(初期値)で使用してください。
 この機能を使っためには Mimaki ドライバ
 - この機能を使うためには、Mimaki ドライバ Ver4.2.0以上が必要です。



- MAPS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。



K

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。



- (FUNC1):マシン設定メニューを選ぶとき、または、1つ前の画面に 切り替えるときに押す
- (FUNC3):次の画面に切り替えるときに押す
- ∧∨ : 設定項目を選択するときに押す
- (ENTER): 設定を確定するときなどに押す

◆マシン設定メニュー一覧



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 ((æPP.3-12)	しない /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。
	巻取りスイッチ	ON/ OFF		ON	巻取ユニットを使用する / しないを設定します。
巻取りユニット (ごをP3-12)	テンションバー	ON/ OFF		OFF	オプションのテンションバーを使用する / しないを 設定します。
(v.g 1.0 12)	巻取り / 繰出し スイッチ	動作継続 / 一時動作		動作継続	巻き取り装置の ON/OFF ボタンを押したときの動 作方法を設定します。
乾燥 / 排気ファン		オプションの乾燥 / 廃棄ファン ンに添付されている取扱説明書		をお使いに を参照して	なるときに設定します。詳しくは、乾燥 / 廃棄ファ こください。
メディア残量 (紹子	P.3-13)	ON/ OFF		OFF	メディアの残量を管理することができます。
LANGUAGE(P	2.3-13)			English	表示言語を変更します。
時刻設定 (22 P.3-	13)	+4h \sim -20h		日本時間	現在の日付と時刻を設定します。
単位 / 温度 (公子 P.3	3-13)	°C(摂氏)/°F	-(華氏)	°C	温度の表示単位を設定します。
単位 / 長さ (紹子 P.3	3-13)	mm / inch		mm	長さ、面積の表示単位を設定します。
キーブザー (紹子 P.	3-14)	ON / OFF		ON	キーを押したときのブザー音を設定します。
確認フィード (公子	P.3-14)	ON / OFF		ON	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。
余白フィード方式 ((ੴ P.3-14)	間欠 / 連続		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。
	ネットワークの認	。 定をします。			
	IP アドレス確認	現在、本機がほ	使用中の IP アド	レスを表示	します。
	MAC アドレス 確認	現在、本機が使用中の MAC ア		ドレスを表	示します。
	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 (頌子 P.3-14)	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。	0
	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-		-トウェイを	記定します。
	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。
	サブネット マスク ^{*1}	本機が使用する	るサブネットマス	スクの桁数を	E設定します。
	メール送信 (征) P.3-15)	ON / OFF		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。
		プリント スタート	ON / OFF	OFF	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。
		プリントエン ド	ON / OFF	OFF	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。
	送信イベント 選択 (CRP P 3-16)	エラー	ON / OFF	OFF	エラー発生時にメールを送信する / しないを設定します。
イベントメール	((1.5-10)	ワーニング	ON / OFF	OFF	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	ON / OFF	OFF	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 (②ア P.3-16)	イベントメールを送信する メールアドレスを設定しま す。		英数字、言	记号 (96 文字)
	件名 (② P.3-16)	イベントメールの件名に記載 する文字を設定します。		英数字、言	记号 (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 のオ	ペート番号を設定します。
		送信元メールアドレス		メールの決	信元として使用するメールアドレスを設定します。
			OFF		
	サーバー設定 (② P.3-17)	認証方式	POP before SMTP	SMTP サーバーの認証方式を設定します。	
イベントメール			SMTP 認証		
		ユーザー名 ^{*2}		認証に使用	するユーザー名を設定します。
		パスワード ^{*2}		認証に使用	するパスワードを設定します。
		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 (征) P.3-18)	テストメールの送信を実行し		き。	
リセット (CPP P.3-19)					すべての設定項目を初期値に戻します。

*1. [DHCP]、[AutoIP] が両方オフの場合のみ設定可能

*2. [ニンショウホウシキ]がオフでない場合のみ設定可能

*3. [ニンショウホウシキ]が POP before SMTP の場合のみ設定可能

オートパワーオフの設定

設定した時間操作がない場合、自動で電源を "OFF" にします。

1 □ーカルで、(FUNC1) (MENU) → (2 □) → ENTER) キーを押す

マシン設定メニューを表示します。

2

▲ ▼ を押して"オートパワーオフ"を選 び、ENTER キーを押す

3 ● ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す

• 設定値:しない,10~600 min

4

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

巻取りユニットの設定

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。 また、オプションのテンションバー取り付けているとき に、テンションバーの使用する / しないを設定します。

1	ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ ▼ (2 回)◆ (ENTER)キーを押す
	・マシン設定メニューを表示します。
2	▲ ● を押して " 巻取りユニット " を選 び、 ENTER キーを押す
3	 ENTER キーを押す ・ " 巻取りユニット " が選択されます。
4	▲ ▼ を押して設定値を選び、 (ENTER)キーを押す

・設定値:ON/OFF



メディア残量表示の設定

メディア残量表示の設定をします。

メディア残量表示を ON にすると	リモートでメディア残量が表示されます。 (ただし、リーフメディアを使用した 場合は、プリント長を表示します。)
メディア残量表示を	リモートでメディア残量は表示されま
OFF にすると	せん。

 ・プリント、JOG キーによるフィード量が、メ ディア残量に反映されます。
 ・メディア長(残量初期値)はロールメディア検出 時に入力します。(20 P.2-7)
 ・ここで行う設定は、設定終了後にメディア検出を 行わないと有効になりません。
 ローカルで、FUNC1 (MENU) → (2回)→ ENTER キーを押す
 ・マシン設定メニューを表示します。
 ● を押して "メディア残量"を選び、 ENTER キーを押す



4

5

撑

▲ ▼ を押して、ON/OFF を選ぶ

(ENTER)キーを押す

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

メディア残量表示の設定を "ON" にすると、現在のメディア残量と日付をリストにしてプリントできます。((2) P.2-7)

言語の設定

表示言語を変更します。

- 1 □ーカルで、(FUNC1) (MENU) → (2 □) → ENTER キーを押す
 - マシン設定メニューを表示します。



▲ ● を押して "LANGUAGE" を選び、 ENTER キーを押す

3

●

●

●

を押して言語を選び、

●



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

時刻の設定

お使いの国に合わせた時刻(時差)に設定することができます。

A 9 °
1 □ーカルで、FUNC1 (MENU) → (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。
2 (>>) を押す
3 ● ● を押して "時刻 "を選び、 ENTER キーを押す
4 入力し、ENTER キーを押す
• 時分の選択 : [◀][▶] で選ぶ • 時分の入力 : [▲][▼] で入力
5 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
・-20~+4時間の間で、設定できます。
単位(温度/長さ)の設定
単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。
単位 (温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 □ーカルで、FUNC1 (MENU) → ▼ (2回)→ ENTER + - を押す
単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 □ーカルで、FUNC1 (MENU) → ▼ (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。
単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 1 □ーカルで、FUNC1 (MENU) → ▼ (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。 FUNC3 (>>)を押す
 単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 □ーカルで、「EUNC1)(MENU) → (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。 (FUNC3)(>>)を押す (>>)を押して、単位/温度"または、 "単位/長さ"を選び、ENTER キーを押す
 単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 □ーカルで、FUNC1 (MENU) → (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。 (FUNC3) (>>)を押す (→)を押して"単位/温度"または、 "単位/長さ"を選び、ENTER キーを押す ・文を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す
 単位(温度/長さ)の設定 本機で使用する単位を設定します。 □ーカルで、「EUNC1 (MENU) → (2回)→ ENTER キーを押す ・マシン設定メニューを表示します。 (20) (>>)を押す ④ ● を押して"単位/温度"または "単位/長さ"を選び、ENTER キーを押す ④ ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す ・温度の設定値 : °C/°F ・温度の設定値 : °C/°F ・夏さの設定値 : mm/inch





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を表示します。
- ・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 または応答がありません	 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 または、無効なメールアドレスです	 ・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。 ・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。
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。



□ーカルで、FUNC1 (MENU) → (2回)→
 ENTER キーを押す
 ・マシン設定メニューを表示します。

) (FUNC1) (>>) を押す





▲ ▼ を押して " リセット "を選び、 ENTER キーを押す

4 ENTER キーを押す ・ 設定を初期化します

・設定を初期化します。

5 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

ノズルチェックメニューについて

ノズル抜け検出機能に関するオペレーションを設定します。



FUNC1	:	情報メニューを選ぶときに押す
FUNC3	:	次の画面に切り替えるときに押す
\bigcirc	:	設定項目を選択するときに押す
ENTER	:	設定を確定するときなどに押す

◆NCU 設定メニュー一覧



ノズルチェックメニュ・ -覧表

機能名称			設定値	初期値	概 要
印刷中ノズルチェック (②PP.3-22)		ON/OFF	OFF	オンライン印刷の開始時にノズルチェックしたい場合、設定 します。	
(ON)	チェック	距離	$0.1\sim 50.0m$	30.0m	設定した距離毎にノズルチェックを行います。
	間隔	ファイル	1~100ファイル	30 ファイル	設定したファイル数毎にノズルチェックを行います。 ^{*1}
	復旧動作	クリーニング	ソフト/ノーマル /ハード	ソフト	復旧動作時に行うクリーニングの種類を設定します。
		リトライ回数	0~3 🗆	0 🗆	設定回数分、リトライ動作を繰り返します。
自動ノズルリカバリ (CPP P.3-22)		ON/OFF	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 (公子 P.3-22)		1~180 ノズル	1ノズル	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。(1 ノズル列最大 16 本) *2	

*1. プリントの途中で設定した距離に達した場合は、次のプリント開始時にノズルチェックを行います。
 *2. プリント条件により、ノズルリカバリが適用されない場合があります。

印刷中ノズルチェックの流れ

プリント開始時に以下の流れでノズルチェックを行います。

(重要) ・「印刷中ノズルチェック」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「印刷中ノズルチェック」を "OFF" に設定します。エラーから復旧後は、再度「印刷中ノズル チェック」の設定を行ってください。

印刷中ノズルチェックの設定

オンライン印刷の開始時にノズルチェックしたい場合、 ONに設定します。



2

3

ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ ▼ (3 □)
 ◆ ENTER キーを押す

ノズルチェックメニューを表示します。

(ENTER)キーを押す

・"印刷中ノズルチェック"が選択されます。

- ・"チェック間隔"の設定画面を表示します。
- "OFF"を選ぶと、ノズルチェックは設定されません。手順11へ進んでください。

4

5

7

8

(ENTER)キーを押す



- ノズルチェックの間隔を"距離"または"ファイル"から選びます。
- 距離 : プリントした距離が設定した長さに達 すると、ノズルチェックを行う ファイル: プリントしたファイル数が設定した数 に達すると、ノズルチェックを行う



- ます。 距離 : 0.1 ~ 100m ファイル: 1 ~ 300 ファイル
- (ENTER)キーを2回押す
- ・"復旧動作"の設定画面を表示します。
- (ENTER)キーを押す
 - ・" クリーニング種別 " が選択されます。
- ・ を押してクリーニングタイプを
 選び、ENTER キーを押す

 設定値: OFF/ソフト/ノーマル/ハード
- 10 ▲ ▼ を押してリトライ回数を選び、 ENTER キーを押す 設定値:0~3回



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

自動ノズルリカバリの設定

ノズル抜け判定された場合に自動でノズルリカバリした い場合に設定します。



ノズルチェックメニューを表示します。



・" 自動ノズルリカバリ " が選択されます。



▲ ▼ 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

判定条件の設定

ノズル抜けの判定条件を設定します。



ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ ▼ (3 回) ◆ ENTER キーを押す

ノズルチェックメニューを表示します。



▼ を2回押し、ENTER キーを押す
 ・" 判定条件" が選択されます。

3

▲) ▼)を押して色を選び、 ENTER)キーを押す



 インクセットにより、色の種類は変わり ます。



▲) ▼)を押して判定ノズル数を設定し、 ENTER)キーを押す



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。



- (FUNC1): 情報メニューを選ぶときに押す(FUNC3): 次の画面に切り替えるときに押す
- ∧ : 設定項目を選択するときに押す
- (ENTER): 設定を確定するときなどに押す



情報メニューー覧表

項目		内容
使用状況	ワイピング情報	ワイピングした回数を表示します。
	廃インクタンク情報	廃インクタンクに溜まっている廃インクが何%になっているか、目安を表示します。
	プリント長情報	今までプリントした長さを表示します。
	プリント面積情報	今までプリントした面積を表示します。
	使用時間	今までの使用時間を表示します。
	スパウトゴム	スパウトゴムの使用時間を表示します。(MBIS 使用時のみ表示)
バージョン		装置のバージョン情報を表示します。
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、ワーニング履歴を表示します。 【▲】【▼】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。

情報を表示させる



ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ (4回) ◆ ENTER キーを押す

・情報メニューを表示します。



▲ ▼ を押して情報を選ぶ

- 「情報メニューー覧表」を参照して、表示する情報を選びます。
- **3** ENTER キーを押す
 - ・手順2で[リスト]を選んだ場合、装置の設定内容がプリントされます。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す



4

- ・ワイパーの使用カウントをリセットしたい場合、ディスプレイに"クリアしますか?"を表示中に [FUNC2] キーを押します。[ENTER] キーを押すと、ワイピング回数をリセットします。
- ・使用状況の "ワイピング情報"、 "廃インクタンク情報"、 "スパウトゴム"を表示中にファンクションキーを押すと、使用カウントをリセットすることができます。
 ワイピング情報をリセットする場合
 ・ [FUNC2]を押す

	[FUNCZ] 2749
:	[FUNC1] を押す
:	[FUNC3] を押す
	:

第4章 お手入れ

この章では ...

日常行っていただくお手入れ方法やインクカートリッジ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
メディアセンサーの清掃	4-3
メディア押さえの清掃	4-3
ジャムセンサーの清掃	4-3
排気 BOX フィルタ、または排気 BOX の	交換
	4-4
CP パッドセットの交換	4-4
ピンチローラーの清掃、交換	4-5
メンテナンスニューについて	4-6
メンテナンスメニューー覧表	4-7
メンテナンスメニュー以外のメンテナン	ス 4-7
キャッピングステーションのメンテナンス	<u>.</u>
ワイパーとキャップの清掃	4-8
ヘッドノズルの洗浄	4-9
インク排出路の洗浄	4-10
長期間使用しない場合	. 4-10

ヘッド周辺の清掃	4-12
ノズルリカバリ機能	4-13
設定値をリセットする	4-14
オートメンテナンス機能	4-15
リフレッシュ間隔を設定する	4-15
チューブ / ノズル洗浄の間隔を設定する	4-15
クリーニング間隔とタイプを設定する	4-16
インク充填	4-16
インクのメンテナンス	4-17
インクのメンテナンス (オレンジを除く) 4-17
オレンジインクのメンテナンス	4-17
消耗品の交換	4-17
ワイパーを交換する	4-17
廃インクタンク確認メッセージが表示さ	れたら
	4-18
廃インクタンク確認メッセージが表示さ	れる前
に廃インクタンクを交換する場合	4-19
カッター刃の交換	4-19

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。



 ・主電源を切り、電源ケーブルを抜いてからメンテ ナンスをしてください。

-	
	 インクやメンテナンス洗浄液、廃インク、その他本機で使用されている液体を取り扱うときは、換気に十分注意して、必ず付属の保護メガネと手袋、マスクを着用してください。インクなどの液体が跳ねて、皮膚に付着したり、目やロに入ったりするおそれがあります。
	 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。
0	 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、前面の電源スイッチのみを OFF とし、右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。
\oslash	 ヘッドのノズル面やワイパー、キャップ等を水、 アルコールなどで拭かないでください。ノズル詰まりや故障の原因になります。 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	
ソルベントインク	ソルベントインク用メンテナンス洗浄液 200 キット (SPC-0369)[別売]	
昇華転写インク	洗浄液ボトルキット A29 (SPC-0137)[別売]	

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



 ・主電源を切り、電源ケーブルを抜いてからメンテ ナンスをしてください。

汚れたまま使用を続けると、メディアが正しくフィードで きなくなったり、ヘッドノズル面にごみや固まったインク をこすり付けて、吐出不良(ノズル詰まり、飛行曲がりな ど)の原因となります。



本機の内部に液体が入らないようにしてくたさい。本機の故障や感電、火災の恐れがあります。



- 汚れが目立つときは、柔らかい布に水で薄めた中 性洗剤を含ませて、固く絞ってからふき取ってく ださい。
- ・プラテンの清掃は、プラテンの温度が十分下がった状態で行ってください。



 メディア押さえをスライドする溝やメディアカットする溝は、特にごみがたまりやすい場所です。 丁寧にごみを取り除いてください。

メディアセンサーの清掃

メディアセンサーは、背面側のプラテン上と、ヘッドの下面にあります。センサーにホコリ等がたまると、メディアの誤検出の原因となります。

綿棒でセンサーの表面にたまったホコリ等を取り除いて ください。

ヘッド下面のセンサーを清掃するときは、P.4-12「ヘッド 周辺の清掃」手順1の操作をして、キャリッジを左端に 移動させてから清掃してください。



メディアセンサー





メディアセンサー



メディアセンサー付近にあるカッターには触らないでください。刃先が鋭利になっているため、怪我の原因となります。

メディア押さえの清掃

メディア押さえにカットくずやホコリ等がたまると、プリ ント時のメディアの搬送が正常に行えなくなったり、ホコ リ等がノズルに付着して正常なプリントができなくなる ことがあります。

メディア押さえは、定期的に清掃してください。



ジャムセンサーの清掃

キャリッジの右側面に、ジャムセンサーユニットが付いています。センサーユニットにインク汚れやホコリがたまると、メディアジャムの原因になります。 ジャムセンサーは定期的に清掃してください。







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。



- (FUNC1):マシン設定メニューを選ぶとき、または、1 つ前の画面 に切り替えるときに押す
- **(FUNC2)**: メンテナンス機能を使用するときに押す
- (FUNC3):次の画面に切り替えるときに押す
- ○○○ : 設定項目を選択するときに押す
- (ENTER): 設定を確定するときなどに押す

◆メンテナンスメニュー一覧



◆ (FUNC2) キーを押したときの画面遷移



メンテナンスメニュー一覧表

項	B	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	キャリッジアウト (② P.4-8)		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 (②P.4-9)	1 \sim 99min	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 (②P.4-10)		吸引ポンプチューブの洗浄を行います。		
	保管洗浄 (⁄② P.4-10)	1 \sim 99min	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 (② P.4-17)		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。		
	メンテナンス洗浄液		洗浄経路内に洗浄液を充填し、インクによる洗浄経路内凝固を 防止 します。		
	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。				
ノズルリカバリ (グローロタイ 13)	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を確認 します。		
((cg= F.4-13)	登録		" プリント " で確認した不良ノズルを登録します。		
	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。				
	リフレッシュ	お使いのインク 種によって、設 定値が異なりま す。	リフレッシュ動作の間隔を設定します。		
オートメンテナンス ((役) P.4-15)	チューブ / ノズル洗浄		インク排出路洗浄 / ヘッドノズル洗浄の動作間隔とヘッドノズル洗 浄時の放置時間を設定します。		
	クリーニング(間隔)		ヘッドクリーニングの動作間隔を設定します。		
	クリーニング (タイプ)	ノーマル / ソフト / ハード	ヘッドクリーニングをするときのクリーニングタイプを設定しま す。		
オレンジメンテナン ス (227 P.4-17)	オレンジインクのメンテナンスを行います。				
インク充填 (次子 P.4- 16)	インクの充填動作を行い、ノズル詰まりを解消します。				
廃インクタンク交換 ((ご) P.4-19)	廃インクタンクの使用カウントをリセットまたは補正します。				

メンテナンスメニュー以外のメンテナンス

項	日	内容
インクのメンテナン ス (ඌ P.4-17)	インクのメンテナンス (オレンジを除く)((2g ⁻ P.4-17)	インクのメンテナンスを行います。
	オレンジインクのメン テナンス ((22) P.4-17)	オレンジインクのメンテナンスを行います。
消耗品の交換 ((23 P.4-17)	ワイパーの交換 ((2) P.4-17)	ワイパーを交換します。
	カッターの刃の交換 ((23- P.4-19)	カッターの刃の交換を行います。





インク排出路の洗浄

インク排出路内でのインクの凝固によるインク詰まりを 防止するため、定期的に(1週間に1回程度)インク排出 路の洗浄をしてください。

- ・インク排出路の洗浄を行う前に、必ずメンテナン (重要!) ス洗浄液がセットされていることを確認してくだ さい。メンテナンス洗浄液がセットされていない と、洗浄動作をせず、経路が詰まる恐れがありま **d**
- □ーカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼ → 1 ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューを表示します。
 - (ENTER)キーを押す 2
 - ・" ステーションメンテ"が選択されます。

▼)を2回押して、(ENTER)キーを押す

- ・" ポンプチューブ洗浄 " が選択され、キャリッジが プラテン上に移動します。
- ・空吸引動作を洗浄の作業が終わるまで繰り返し行 います。



3

フロントカバーを開ける





(ENTER)キーを押す

- ・ 空吸引動作を洗浄の作業が終わるまで繰り返し行 います。
- 6
- メンテナンス洗浄液を、キャップ一杯に 満たす
- ・洗浄液カートリッジが有効の場合、自動で洗浄液 が満たされます。洗浄液が足りない場合、[FUNC2] キーを押すと洗浄液が追加されます。



・洗浄液カートリッジが有効でない場合、スポイト にメンテナンス洗浄液をとり、キャップ一杯にな るまで満たします。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。





フロントカバーを閉じ、(ENTER)キーを押す

長期間使用しない場合

1週間以上使用しない場合は、保管洗浄機能を使用し、 ヘッドのノズルとインクの排路をクリーニングしてくだ さい。その後、本機を保管してください。

- (重要!)
 - ・主電源は、常時「オン」でお使い下さい。ヘッド のノズル保護のため、ノズル詰まりを防ぐ機能が 自動的に働きます。 ・ 主電源スイッチを「オフ」のまま長時間放置する
 - と、ヘッドのノズル詰まりの原因となります。

事前に確認してください

- [ニアエンド]、[インクエンド]は表示していませんか? ・洗浄動作の際に、洗浄液やインクの吸引を行います。 このとき、インクエンドまたはニアエンドを検出してい ると、洗浄動作が行えなくなります。 ・インクエンド等、未検出のカートリッジに交換してくだ
 - さい。



- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼ → (ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューを表示します。
 - (ENTER)キーを押す



3

- ▼)を3回押して、(ENTER)キーを押す
- ・"保管洗浄"が選択され、キャリッジがプラテン上 に移動します。
- ・ワイパーとブラケットの清掃が終了するまで、 (重要!) ディスプレイには"終了"が表示されます。手順 3の作業が完了してから [ENTER] キーを押してく ださい。クリーニングが終了する前に [ENTER] キーを押すと、次の洗浄手順に移行します。






<<

>

>>



リカバリが必要なノズル番号を登録し、 (ENTER)キーを押す

- (1) [▲][▼] を押して登録番号 (1~10) を選択し、 [ENTER] キーを押します。
- (2) [▲][▼] を押してリカバリするノズル番号を 登録し [ENTER] キーを押します。



登録番号:1~10



登録番号	リカバリ ノズル番号	状態
1	16	ノズルリカバリする
2	128	ノズルリカバリする
3	184	ノズルリカバリする
4	OFF	登録無し
5	OFF	登録無し



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

- 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。
- ・最低パスでプリントをした場合は、ノズルリカバリが反映されません。
 また条件によって、ヘッド両端(手前/奥)の
 20~120ノズルのみ有効となるものがあります。
 一度、試しプリントを行い確認してください。



・白インクを使用している場合、透明フィルムに印 刷して確認してください。



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	リフレッシュを実行するまでの間隔を設定し ます。
チューブ / ノズル 洗浄	インク排出路洗浄/ヘッドノズル洗浄の動作 間隔とヘッドノズル洗浄時の放置時間を設定 します。 放置時間を設定すると、ノズル面を洗浄液に 浸した後、洗浄します。ノズル詰まりを防止 します。
クリーニング (間隔)	クリーニングを実行するまでの間隔を設定し ます。
クリーニング (タイプ)	クリーニングタイプを設定します。

- ・ワーニングメッセージ "! 廃インクタンク" が表示 (重要!) されている場合、オートメンテナンス機能で設定 した動作は実行されません。必要に応じて P.4-18 の操作をしてください。
 - ・装置前面の電源スイッチをオフにする場合は、廃 インクタンクの確認をしてください。

リフレッシュ間隔を設定する

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 する間隔を設定します。

- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼ → 1 (ENTER)キーを押す メンテナンスメニューを表示します。 ▲) (▼)を押して"オートメンテナンス"を 2
 - 選び、(ENTER)キーを押す
 - "リフレッシュ"を選び、(ENTER)キーを押す
 - ▲) (▼)を押してリフレッシュ間隔を設定 し、(ENTER)キーを押す
 - ・設定値:お使いのインク種によって、設定値が異 なります。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

5

3

4

チューブ/ノズル洗浄の間隔を設定する インク排出路とヘッドノズル面でのインクの凝固による

インク詰まりを防止するため、インク排出路とヘッドノズ ル面の洗浄を行う間隔を設定します。ヘッドノズルを洗浄 する場合は放置時間(キャップに充填した洗浄液にノズル 面を浸す時間)も設定します。

(重要!)・オートメンテナンス機能をお使いになるときは、 必ずメンテナンス洗浄液がセットされていること を確認してください。メンテナンス洗浄液がセッ トされていないと、チューブ / ノズル洗浄の動作 を定期的に行わず、経路やヘッドノズルが詰まる 恐れがあります。 ・ノズル洗浄では最後にハードクリーニングが実行 されます。(インク消費量:約33ml/1回) そのため、クリーニングを実行できない状態(イ ンク量が十分でない場合など)ではノズル洗浄が 実行されず、チューブ洗浄のみ実行されます。 ご注意ください。 ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼→ 1 (ENTER)キーを押す メンテナンスメニューを表示します。 ▲ ● を押して "オートメンテナンス"を 2 選び、(ENTER)キーを押す ▲ ● ● を押して"チューブ/ノズル洗浄"を 3 選び、(ENTER)キーを押す ▲ ● ● を押して " 間隔 " を選び、 4 (ENTER)キーを押す ▲ ▼ を押してチューブ / ノズル洗浄をす 5 る間隔を設定し、(ENTER)キーを押す • 設定値: 24~48時間(h) お使いのインク種によって、お買い上げ 時の設定値が異なります。 ▲ (▼)を押して"放置時間"を選び、 6 (ENTER)キーを押す ▲ を押して、ノズル面を洗浄液に浸す 時間を設定し、(ENTER)キーを押す • 設定值: OFF, 1~99分 (min) (1分単位) ・OFF に設定した場合、ノズル洗浄は実行されませ ん。チューブ洗浄のみ実行されます。 ・お買い上げ時は放置時間が "OFF" に設定されてい (重要!) ます。そのため、ノズル洗浄が実行されません。 ノズル洗浄を実行したい場合は放置時間を設定し てください。推奨値は1分です。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 8





インクのメンテナンス

インクは定期的に振ってご使用ください。インクを定期的 に振らないと、インクが沈降し、プリント品質が低下する おそれがあります。振る頻度はインクの種類、色により異 なります。

また、インクカートリッジは、弊社推奨のものをご使用く ださい。

インクのメンテナンス(オレンジを除く)

インクを定期的に振ってください。((PPP.1-10) 振る頻度(推奨)は以下のとおりです。 ソルベントインク (SS21/ES3): 1 カ月に1回 昇華転写インク (Sb53/Sb54): 1週間に1回

オレンジインクのメンテナンス

オレンジインクは他のインクに比べて沈降しやすい性質 があります。

成分が沈降したインクを使用した場合、プリント品質が著 しく低下します。プリント品質の低下を防ぐために下記の メンテナンスを行ってください。

- (1) 以下の場合にインクを取り外してゆっくり振ってく ださい。(2 P.1-10)
- 1週間に1回程度

5

- ・前回の印刷から24時間が経過した場合
- (2) 1 週間以上プリンターを使用しなかった場合は、イン クを取り外してゆっくり振ってください。インクをマ シンにセットし、インク充填(ハード)を1回実行し てください。 インク充填を実行しても色味が戻らない場合は、もう ー度インク充填を実行してください。(22PP.4-16) □ーカルで、(FUNC1 (MENU) → ▼ → 1 (ENTER キーを押す メンテナンスメニューが表示されます。 (FUNC1 (<<)を押し、(ENTER キーを押す 2 ▲ ● ● を押して"オレンジメンテナンス" 3 を選び、(ENTER キーを押す (ENTER キーを押す 4
 - 自動で排出、充填動作を行い、その後、クリーニ ングを行います。
 - 終了するとき、(END/POWER キーを数回押す

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。ディスプレイにワーニングメッ セージ"ワイパー交換"が表示されたら、速やかにワイ パーを確認・交換してください。 また、スライダー下面に付着したインクの清掃をしてくだ さい。

- (重要!)・ワイパー交換のワーニングが表示された場合、ワ イパーフィルム先端部にキズや毛羽立ち等がない か確認してください。ワイパーフィルム先端部に キズや毛羽立ちがない場合は、そのままお使いに なれます。
 - ・クリーニングワイパーは別売品です。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、(FUNC1) (MENU) ◆ ▼ ◆ 1 (ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューを表示します。

(ENTER)キーを押す 2

・" ステーションメンテ" が選択されます。



(▼)を4回押して、(ENTER)キーを押す

・ "ワイパー交換"が選択され、ワイパーの使用回数 がリセットされます。

ENTER)キーを押す 4



キャリッジがプラテン上に移動します。





・ワイパー両端の突起を持ち、引き抜きます。





廃インクタンク確認メッセージが表示 されたら

ヘッドクリーニングなどで使用したインクは、本機の右下 にある廃インクタンクにたまります。本機では、インクの 排出量を累積カウントし、一定の量になったら確認を促す メッセージを表示します。(廃インクタンク交換の目安と してお使いください。)

・2L タンクの 80%(1.6L) でメッセージを表示しま す。

ローカルでの確認メッセージ

ディスプレイにワーニングメッセージ 1 "廃インクタンク確認"が表示される 廃インクタンクを確認する 2 ・実際の量と誤差がある場合、[▲][▼]を押して補正 します。 ・80% 未満に補正して [ENTER] キーを押すと、メッ セージが消えます。 ・交換(廃棄処分)しカウントクリアする場合、「廃 インクタンクを交換する」の手順を実行してくだ さい。(CPP P.4-18) ・廃インクタンクの液量はこまめにご確認くださ (重要!) い。廃インクを廃棄せずに本機を使用し続ける と、廃インクタンクから廃インクがあふれ出るお それがあります。 廃インクタンクを交換する ディスプレイにワーニングメッセージ " 廃イ 1 ンクタンク確認"が表示される ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼ → 2 (ENTER)キーを押す メンテナンスメニューを表示します。 ▲ (▼)を押して"廃インクタンク交換"を 3 選択し、(ENTER)キーを押す 廃インク量の調整が必要な場合、 4 (ENTER)キーを押す •目視で確認した廃インク量とディスプレイに表示 している廃インク量を比較し、おおよそディスプ レイで表示している値に問題がない場合は、 「ENTER」キーの代わりに[END]キーを押して、手 順6へ進んでください。 (▲) (▼)を押してレベルを調整し、 5 (ENTER)キーを押す 廃インクタンクストッパーを手前に引く 6 廃インクタンク ストッパー



廃インクタンク確認メッセージが表示さ れる前に廃インクタンクを交換する場合 廃インクタンク確認メッセージが表示される前(2Lタンク の80%(1.6L)に達する前)に廃インクタンクを交換する場 合、情報メニューで廃インク情報を0%に設定します。



- □ーカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ ▼ ◆ (ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューを表示します。
- (▲) (▼)を押して"廃インクタンク交換"を 選択し、ENTER)キーを押す
- 廃インクタンク情報を表示させる

▲ ▼ を押してレベルを調整し、 (ENTER)キーを押す

・ 廃インクタンク量のリセット 画面が表示されま す。

(ENTER)キーを押す

•本機で管理している廃インクタンク量がリセット されます。

カッター刃の交換

カッター刃は消耗品です。切れ味が悪くなってきたら、新 しいカッター刃 (SPA-0107) に交換してください。

- - 刃先は鋭利です。ケガをしないようご注意くださ い。
 - ・カッター刃は、子供の手の届かないところに保管 してください。また、使用済みのカッター刃は、 地域の条例に従い廃棄してください。
 - ・カッター刃の下に用紙を敷いておくと、刃先が落 ちた時に拾いやすくなります。

□ーカルで、(FUNC1) (MENU) → ▼ →

(ENTER)キーを押す

メンテナンスメニューを表示します。



(ENTER)キーを2回押し、フロントカバーを

キャリッジがプラテン上に移動します。





第5章 困ったときは



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 などを説明をしています。

故障かな?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
メディア詰まり / メディアが汚れる	5-2
ヒーターの温度が設定値まで上昇しない	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
カートリッジ異常が発生したら	5-4
インク漏れが発生したら	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	5-8

故障かな?と思う前に

故障?と思う前にもうー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、コールセンターにお問い合わせください。

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。



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。



ヒーターの温度が設定値まで上昇しない

基本操作を確認してください。



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、コールセンターにお問い合わせください。

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。(2) P.2-12 (2) ステーション内部のメンテナンスをしてください。(2) P.4-8 (3) 「フィード補正」機能を実行してください。(2) P.3-5 (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重にプレる	(1)「フィード補正」機能を実行してください。 🖓 P.3-5
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。 (20°P.3-6
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。(金 P.4-8) (2) インクキャップのクリーニングをしてください。(金 P.4-8) (3) ヘッドの周辺を清掃してください。(金 P.4-12) (4) ヘッドクリーニングの [ノーマル]を実行してください。(金 P.2-12) (5) 定期ワイピングを、設定してください。(金 P.3-9)

ノズル詰まりを解消したいとき

P.2-12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、次の項目を確認してください。

- P.4-9 の操作をして、ヘッドノズルの洗浄をしてください。
- P.4-12 の操作をして、ヘッドノズル面の洗浄をしてください。
- P.4-13 の操作をして、ノズルリカバリをしてください。

カートリッジ異常が発生したら

インクカートリッジに異常が発生したら、カートリッジ LED「赤」が点灯し、ワーニングメッセージを表示します。 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。 速やかに新しいインクカートリッジに交換してください。

(重要!)・カートリッジ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。

カートリッジ異常の詳細を表示する

次の操作をして、カートリッジ異常の内容を確認できます。

1

ローカルモードで、(ENTER)キーを押す

(ENTER)キーを押す 2

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。

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を表示します。 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
実行できません :メディア未検出	メディア未検出のため、機能が実行でき ない。	・メディア検出後実行してください。
実行できません :MOTOR POWER OFF	カバーオープン後などモーターが OFF している。	 ローカルに戻り、初期化動作が完了してから 機能を実行してください。
実行できません : インクエラーあり	インクエラーが発生している。	 新しいインクカートリッジに交換後、機能を 実行してください。
実行できません カバーオープン	カバーが開いている。	 カバーを閉めてから、機能を実行してください。
実行できません プリントデータあり	データを受信している。	・データクリアを実行後、機能を実行してください。(220 P.2-14)

ローカルで表示されるメッセージ

表示	原因	対処方法
プリント不可 / カートリッジ	複数のインクエラー(使用不可インク) が発生し、インクの供給(プリントやク リーニングなど)が行えない。	 ・新しいインクカートリッジに交換してくだ さい。
廃インクタンク確認	廃インクタンクのカウントが規定量を超 えた。	 ・廃インクタンクの排液量を確認してください。 ・メンテナンス・廃インクタンク交換を実行し、廃液量をリセットしてください。
ワイパー交換	ワイパ使用カウントが規定量を超えた。	 ・メンテナンス・ステーションメンテ・ワイパ 交換を実行し、ワイパを交換してください。
ヒーター温度異常 電源をオフしました	「ERROR 710 ヒーターオンドイジョウ」 発生後、強制的に電源オフ し、再起動し た場合、表示します。	• 再度 ERROR 710 が発生した場合は、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。
メディアがありません	メディアがセットされてない。もしくは センサー故障。	 メディアをセットしてください。 セットしても表示され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	ローカルでプリントデータを受信した。	 リモートに移行し、プリントを実行します。 またはデータクリアを実行し、印刷を中止します。
【装置温度 / 高 **℃	設置環境(装置)の温度が高く、安定し たプリントが行えない。	・仕様 (20 ℃~ 35 ℃) の範囲内に室温を調節
【装置温度 / 低 ** ℃	設置環境(装置)の温度が低く、安定し たプリントが行えない。	してください。

5

表示	原因	対処方法
洗浄カートリッジ無し	メンテナンス洗浄液カートリッジがセットされていない。 ワイパー洗浄やチューブ / ノズル洗浄が 実行できない。(オートメンテナンス動作)	 ・メンテナンス洗浄液カートリッジをセット してください。
洗浄液エンド	メンテナンス洗浄液の残量がない。 ワイパー洗浄やチューブ / ノズル洗浄が 実行できない。(オートメンテナンス動 作)	 ・新しい洗浄液カートリッジに交換してくだ 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。(22P P.3-24)

表示	原因	対処方法
インクに異常	インクカートリッジのインクICチップが 正常に読み込めない。	・ワーニングが発生しているカートリッジを 再挿入してください。 ワーニングが解消し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。
インク種類	インクカートリッジのインク種類が充填 してあるインクと異なる。	 ワーニングが発生しているカートリッジの インク種類を確認してください。
インク カラー	インクカートリッジのインクカラーが充 填してあるインクと異なる。	 ワーニングが発生しているカートリッジの インクカラーを確認してください。
カートリッジ異常	インクカートリッジのインクICチップの 情報に異常が生じた。 使用量が規定値を超えている。	 ワーニングが発生しているカートリッジを 交換してください。 ノズルづまりがないことを確認してください。
カートリッジ無し	インクカートリッジがスロットに挿入さ れていない。	 ワーニングが発生しているスロットにカートリッジを挿入してください。 カートリッジが正しく挿入されているか確認してください。 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。再度表示され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。
インクエンド	インクカートリッジのインクがなくなっ た。	 ワーニングが発生しているカートリッジを 交換してください。
インク ニアエンド	インクカートリッジのインクが残りわず かなっている。	・間もなくインクがなくなります。 ご注意ください。
インク 期限切れ	インクが期限切れになった。	 新しいインクに交換する、もしくは早めに使い切ってください。プリントすることは可能です。
(期限切れ(1ヶ月)	インクが期限切れから 1ヶ月経過した。	 新しいインクに交換する、もしくは早めに使い切ってください。プリントすることは可能です。
[期限切れ(2ヶ月)	インクが期限切れから2ヶ月経過した。	ー・新しいインクに交換してください。 プリント することができません。
ERROR 63c インク ザンリョウ ゼロ	 カートリッジ残量が 0 になった。(イン クエンド / 4色インクセット時のみ)	・新しいインクに交換してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージを表示される場合は、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される場合は、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 122 CHECK:SDRAM	SDRAM 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
ERROR 128 HDC FIFO OVER	へッド制御其板に異堂が発生した	から再度オンにしてください。 再度表示され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
ERROR 128 HDC FIFO UNDER		ίι <u>.</u>
ERROR 129 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 130 HD DATA SEQ	ヘッドデータ 転送エラーが発生した。	
ERROR 146 E-LOG SEQ	イベントログのシーケンシャルナンバー 異常が発生した。	
ERROR 151 Main PCB V1R2		
ERROR 152 Main PCB V2R5		
ERROR 153 Main PCB V3R3		
ERROR 154 Main PCB V05	メイン基板の電源系統に異常が発生し	
ERROR 157 Main PCB VTT	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。 再度まっされる場合は販売店または弊社営
ERROR 16e Main PCB V3R3B		業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 15f HEAD DRIVE HOT		
ERROR 171 NEW HEAD CONNECT		
ERROR 186 HDC OVERFLOW		
ERROR 186 HDC UNDERFLOW	印字している波形の異常を検出した	
ERROR 187 HDC SLEW RATE		
ERROR 188 HDC MEMORY		

表示	原因	対処方法
ERROR 18a Main PCB V_CORE		
ERROR 18c Main PCB V12	メイン基板の電源に異常が発生した。	
ERROR 190 Main PCB V42-1		
ERROR 192 COMIO PCB V1R2		
ERROR 193 COMIO PCB V2R5	COM16/32IO基板の電源に異常が発生し	
ERROR 194 COMIO PCB V3R3	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 195 COMIO PCB V24		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
ERROR 1a0 SLDR2H PCB V1R2		
ERROR 1a6 SLDR2H PCB V2R5		
ERROR 1a7 SLDR2H PCB V3R3	スライダ 2H 基板の電源に異常が発生した。	
ERROR 1a8 SLDR2H PCB V5		
ERROR 1a9 SLDR2H PCB V42		
FRROR 201	プリントデータ以外のデータを受信し	
コマンド エラー	た。 または送信したプリントデータに異常が 発生した。	 ・インターフェイスケーブルを確実に接続してください。 規格に適合したインターフェイスケーブル
ERROR 202 パラメータ エラー	送信したプリントデータに異常が発生した。	を使用してください。
ERROR 304 USB INIT ERR	LISB の通信に思営が発生した	
ERROR 305 USB TIME OUT		
ERROR 401 モータ・アラーム X	X モーターに過大な負荷がかかった。	 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。
ERROR 402 モータ・アラーム Y	Yモーターに過大な負荷がかかった。	#B&&から113場日は欧元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 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。	

表示	原因	対処方法
ERROR 423 マキトリ テンションバー	オプションテンションバーのエラー。 ・テンションバー原点が見つけられな かった。 ・テンションバー角度変化が見られな かった。	・メディアのセット状態を確認してください。
ERROR 425 マキトリ イジョウ	オプションテンションバーに異常が発生 した。 ・テンションバーが最下点制御位置を一 定時間外れた	 マニュアルSW Cメティアを巻取れることを 確認してください。また、テンションバーが 上がることを確認してください。 上がらない場合はオプション AMF キットに 付属している取扱説明書を参照して、カウン
ERROR 429 マキトリ LIMIT ケンシュツ	オプションテンションバーの LIMIT 位置 を検出した。 ・テンションバーが最上点制御位置を一 定時間外れた。	
ERROR 44 f マキトリ ロール センサ イジョウ	巻軸センサ異常 ・巻軸センサを正しく読めない	 マシン設定の巻取ユニットとテンション バーの設定が "ON" になっていることを確認 してください。 メディアのセット状態を確認してください。 マニュアルSWで巻取装置が動作することを 確認してください。
ERROR 505 メディア ジャム	メディア詰まりが発生した。	 ・メディアを取り除き、再セットしてください。
ERROR 509 HDC POSCNT	位置制御に異常が発生した。	
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
ERROR 50f L-SCALE BLACK		から再度オンにしてください。 再度表示され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
ERROR 529 LEnc.Count HPC[]	リニアスケール異常が発生した。	
LEnc.Count HDC[]		ノディフクセント 佐安を汝羽」 アノゼナい
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読むことができな かった。	 ・メディアのセット位置を確認してください。 (役) P.2-4) ・メディアセンサーの清掃を行ってください。 (役) P.4-3) ・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 516 メディアイチ ミギ スギマス	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。 (企 P.2-4)
ERROR 528 ポンプモーター センサ	ポンプセンサ検出エラー	 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。 再度表示され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 602 カートリッジェンド	インクエンド(使用不可、4 色セットで クリーニング時のみ使用可)	・新しいインクに交換してください。
ERROR 608 インク IC イジョウ	インクカートリッジのインクICチップが 正常に読めない。	 カートリッジが正しく挿入されているか確認してください。 カートリッジを挿入しなおしてください。 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。再度表示され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	
ERROR 627 カートリッジ セット	ー定時間以上カートリッジが挿入されて いないスロットがある。	・カートリッジをセットしてください。
ERROR 628 カートリッジ イジョウ	インクカートリッジのインクICチップの 情報に異常が生じた。 使用量が規定値を超えている。	 ・ノズルづまりがないことを確認してください。
ERROR 63c インク ザンリョウ ゼロ	カートリッジ残量 0(インクエンド /4 色 インクセット時のみ)	・新しいインクに交換してください。
ERROR 702 サーミスタ セツゾク	サーミスタ接続異常が発生している。	 ・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 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。	再度表示され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 901 ジッコウ デキマセン	何らかのエラーにより、機能が実行できません。	 ・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 ミサクズ データ アリ	プリントデータが残っている。	・データクリアを実行してください。 (頌PP.2-14)
ERROR 90d ヘッド センタク ナシ	搭載ヘッドに異常が発生した。	 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。 再度表示され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 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 ディア長さが足りません。	 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 04 PARAM ROM	MAIN 基板 FROM 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。 再度表示され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。

SYSTEM HALT

表示	対処方法
SYSTEM HALT (*) 000 : メッセージ	 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。 再度表示される場合は番号を確認のうえ、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.)
SYSTEM HALT (*) 406 : WIPER ORG	 ワイパー周辺の清掃をしてください。 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。 再度表示される場合は番号を確認のうえ、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。

5





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
インクカートリッジのセット順	6-4
LICENSE Library	6-5
お問い合わせシート	6-6

仕様

本体仕様

項目		JV150-130	JV150-160			
	方式	オンデマンドピエゾヘッド				
フリントヘッド部	仕様	1 ヘッドスタガ				
プリントモード(スキ	ャン×フィード)	360×360dpi/ 540×360dpi/ 540×720dpi/ 720×1080dpi/ 720×1440dpi/ 1440x1440dpi				
使用可能インク		昇華転写インク (Sb):6 色 (Y,M,BI,K または Dk,LBI,Lm) ソルベントインク (SS):8 色 (Y,M,C,K, Lc,Lm, Or, Lk) ソルベントインク (ES):6 色 (M, C, Y, K, Lm, Lc)				
インク供給		インクカートリッジからのチューブ供給 インクカートリッジ交換方式:2 カートリ	ッジ /1 色によるトグル切換供給 (4 色時)			
インク容量		Y,M,C,K, Lc,Lm, Or, Lk, Bl, LBl, Dk ÷ 440cc	:カートリッジ			
使用可能メディア		ターポリン /FF(Flexible Face)/ 塩ビフィル	<u>и</u> Д			
最大プリント範囲	•	1361mm	1610mm			
	最大幅	1371mm	1620mm			
	最小幅	210mm				
	厚さ	1.0mm 以下	1.0mm 以下			
ロールメディア	ロール外径 ^{*1}					
サイズ	ロール重量 *1,*2	40kg 以下				
	紙管内径	2インチまたは3インチ				
	プリント面	ロール外側面				
	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	1371mm	1620mm			
サイズ	最小幅	210mm				
	リーフメディア	左右:15.0㎜(デフォルト値) 前:120	mm 後:150 mm			
55574-55	ロールメディア	左右:15.0㎜(デフォルト値) 前:120	mm 後:150 mm			
	絶対精度	±0.3 mm または指定距離の±0.3%の大きい方				
距離有度	再現性	±0.2 mm または指定距離の±0.1%の大き	い方			
直角度	•	± 0.5 mm / 1000 mm				
メディアスキュー		5 mm 以下 / 10 m				
ヘッド高さ調整		手動 3 段階 (2.0/2.5/3.0)+1mm or +2mm	設置時選択 ベースアップ可能			
メディア裁断		ヘッド部カッターによるY方向カット, 裁	断精度 (段差) 0.5 mm 以下			
排紙		ロール巻き取り装置標準 (内巻き / 外巻き	切り替え可能)			
廃インクタンク		ボトル式 (2000 cc)				
インターフェイス		USB 2.0 (Ethernet 10 BASE/ 100 BASE	メール機能)			
コマンド		MRL- IV				
	待機時	58 dB 以下 (FAST-A, 前後左右 1m)				
騷音	動作連続音	65 dB 以下				
	動作不連続音	70 dB 以下				
適合規格			「(EMC 指令、機械指令、RoHS 指令、低			
電源仕様		AC100 ~ 120V/220 ~ 240V ±10% 50/60Hz ± 1Hz				
消費電力	『電力 1440W 以下 (AC 100 ~ 120V 時)					
	使用可能温度	20 °C~ 30 °C				
	相対湿度	35 ~ 65% Rh (結露なきこと)				
≡n.⇔.reet÷	精度保証温度	20 °C~ 25 °C				
<u></u>	温度勾配	±10℃/h以下				
	粉塵	オフィス相当				
	最高動作高度	2000 m				

項目		JV150-130	JV150-160
重量		160 kg	185 kg
	幅	2525mm	2775mm
外形寸法	奥行き	700mm	
	高さ	1392 mm	

*1. メディア巻き取り後の外形および重量 *2. 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。

インク仕様

項目		昇華転写インク	ソルベントインク	
形態		専用インクカートリッジ		
色	プラックインクカートリッジ ブルーインクカートリッジ マゼンタインクカートリッジ イエローインクカートリッジ ライトブルーインクカートリッジ ライトマゼンタインクカートリッジ ディープブラックインクカートリッジ		ブラックインクカートリッジ シアンインクカートリッジ マゼンタインクカートリッジ イエローインクカートリッジ ライトシアンインクカートリッジ ライトマゼンタインクカートリッジ ライトブラックインクカートリッジ オレンジインクカートリッジ	
インク容量 220cc / 440cc カートリッジ				
有効期限		有効期限は、インクカートリッジに記載され ただし、開封後は有効期限内であっても3ヶJ	ている通り。 月以内。	
保存温度	保存時	10~35℃(1日の平均気温) ・容器は密閉した状態で保管すること。 ・乾燥した換気の良い冷暗所に保管すること。		
	輸送時	0~40℃ ・0℃より低温になる場所、40℃より高温になる場所は避けること。		

・インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えないでください。
 ・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。

・水性インクをお使いの場合、インクが凍結すると変質して使用できなくなります。インクが凍結しない環境で保管して ください。

インクカートリッジのセット順

お使いになるインクセットによって、インクステーションにセットするインクカートリッジの順番が異なります。

・インクステーション下にあるカートリッジのラベルに合わせ、インクカートリッジをセットしてください。



	昇華転写インク (Sb53)	М	М	BI	BI	Y	Y	K or Dk	K or Dk
4 色モデル	昇華転写インク (Sb54)	М	М	BI	BI	Y	Y	к	K
	ソルベントインク (SS21/ ES3)	М	М	С	С	Y	Y	к	K
	昇華転写インク (Sb53)	М	М	BI	BI	Y	Lm	K or Dk	LBI
6 色モデル	昇華転写インク (Sb54)	М	М	BI	BI	Y	Lm	К	LBI
	ソルベントインク (ES3)	М	М	С	С	Y	Lm	К	Lc
8 色モデル	ソルベントインク (SS21)	М	Or	С	Lk	Y	Lm	К	Lc

LICENSE Library

Mimaki printer Firmware

Copyright @2020 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. All rights reserved.

This product contain open source software listed in the tables below.

Component	License
StarterWare for ARM® based TI Sitara Processors	BSD-TI

The following license terms and conditions shall apply to the open source software listed in the table above:

BSD-TI

Copyright (C) 2010 Texas Instruments Incorporated - http://www.ti.com/

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

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。

*1. 「第3章便利な使い方」の、「情報を表示させる」をご覧いただき、必要な情報をご記入ください。(CPP P.3-24)

索引
С
 CP パッドセットの交換4-4
E
END/POWER キー 2-3
L
 LED ポインタ2-9
U
USB2.0 インターフェイスケーブル1-8 USB 2.0 インターフェイスについての注意事項 1-8
あ
安全インターロック0-ix 安全にお使いいただくために0-vi ご注意とお願い0-viii 使用上の警告と注意0-vi 設置上のご注意0-ix
61
イベントメール機能
 え
エラーメッセージ5-8 エラー履歴3-24
お
オートクリーニングの設定 3-9 オートパワーオフの設定 3-12 オートメンテナンス機能 4-15 クリーニング間隔 4-16 タイプ 4-16 チューブ/ノズル洗浄 4-15 リフレッシュ間隔 4-15 お手入れ上のご注意 4-2 お問い合わせシート 6-6

おねがい

か

外装のお手入れ	
確認フィードの設定	3-14
各部の名称とはたらきについて	1-3
カッター刃とカット溝	1-7
キャッピングステーション	1-7
キャリッジ	1-7
操作パネル	1-5
装置前面	1-3
装置背面/側面	1-4
ピンチローラーとフィードローラー	1-8
メディアセンサー	1-7
カッター刃の交換	4-19
乾燥時間の設定	

き

キーブザーの設定	3-14
キャッピングステーションのメンテナンス	. 4-8
インク排出路の洗浄	4-10
長期間使用しない場合	4-10
ヘッドノズルの洗浄	4-9
ワイパーとキャップの清掃	4-8
吸着ファンの設定	3-8

け

ケーブルを接続する	1-8
警告ラベル	6-6
言語の設定	3-13
原点設定位置の目安	
原点を変更する	
件名を設定する	

C

5-3
0-v

さ

サーバーを設定する	
作業の流れ	

ー 時刻の設定3-12, 受信障害	3-13 0-v

主電源スイッチ	2-3
仕様	6-2
インク仕様	6-3
本体仕様	6-2
使用環境温度	1-2
使用状況	3-24
使用時間	3-24
廃インクタンク情報	3-24
プリント長情報	3-24
プリント面積情報	3-24
ワイピング情報	3-24
情報メニュー	3-23
情報メニューー覧表	3-24
情報を表示させる	
消耗品の交換	
初期状態に戻す	

	_
т	Т
- U	_

設置場所について …	
設定メニュー	
設定メニュー一覧表	

た

単位 ((温度/長さ))の設定	 3-1	13
			 · ·	

ち

調整レバーとレンジについて2-4

τ	
	2-14
データをプリントする	2-13
定期ワイピングの設定	3-9
テストプリント	
通常のテストパターン	2-11
テストプリントに関する注意事項	2-10
テストプリントの前に確認してください	2-11
ヘッドの配列とテストパターンの関係	2-10
ホワイト確認	2-11
テストプリントをする	2-10
テストメールを送信する	3-18
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	0-v

ک	
ドットの位置がずれたら2-13, トルクリミッタ	3-6 2-8

ね

ネットワークの設定	
メディア残量表示の設定	

の

ノズルチェック	
印刷中ノズルチェックの設定	3-22
「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発	生時の印
刷動作	3-21
自動ノズルリカバリの設定	3-22
判定条件の設定	3-22
ノズルチェックメニュー	3-20
ノズルチェックメニュー一覧表	3-20
ノズルリカバリ機能	4-13
設定値をリセットする	4-14

は

バージョン 焼インクタンク確認メッセージ4-18 廃インクタンクを交換する4-18 排気 BOX フィルタ、排気 BOX の交換4-4 パターンプリント		
廃インクタンク確認メッセージ4-18 廃インクタンクを交換する4-18 排気 BOX フィルタ、排気 BOX の交換4-4 パターンプリント		. 3-24
廃インクタンクを交換する4-18 排気 BOX フィルタ、排気 BOX の交換4-4 パターンプリント	廃インクタンク確認メッセージ	4-18
排気 BOX フィルタ、排気 BOX の交換4-4 パターンプリント	廃インクタンクを交換する	4-18
パターンプリント2-13, 3-6	排気 BOX フィルタ、排気 BOX の交換	4-4
	パターンプリント2-13,	3-6

ひ

ヒーターの温度設定を変更する	2-10
ヒーターの準備をする	
ヒーターの設定	
標準マージン	
ピンチローラーの清掃、交換	

ιŜ١

フィード速度の設定 フィード補正の設定 プラテンの清掃 プリント結果 プリント中にメディフ	3-8 2-12, 3-5 4-2 2-11 ア送りを補正したいとき 3-
プリントを開始する	
プリントを中止する	

\wedge

ヘッドクリーニング	2-12
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	2-12
ヘッドクリーニングについて	2-12
ヘッド周辺の清掃	4-12
ヘッド高さを調整する	2-4

補正パターン3-5

ほ

本機の移動	 1-2
本機の制限について	 -11

ま

マーク表示	0-vi
マージン(左/右)の設定	3-8
巻取装置について	2-8
マシン設定メニュー	3-10
マシン設定メニューー覧表	3-11

め

メールアドレスを設定する	
メッセージを表示するトラブル	レ 5-5
メディア押えの清掃	
メディア残量入力	
メディアセンサーの清掃	
メディアについて	1-11
使用可能メディアサイズ	1-11
メディア取り扱い上の注意	1-11
メディアをカットする	
メニューモードについて	1-12
ノットレディモード	1-12
ファンクションモード	1-12
リモートモード	1-12
ローカルモード	1-12
メンテナンス洗浄液	
メンテナンスニュー	
メンテナンスメニュー一覧表	

よ

り

リーフメディアをセットする	
リスト	

ろ

ロールメディアをセットする	
ロジカルシークの設定	

わ

ワーニングメッセージ	5-5
インクエラー	5-7
操作を実行したときに表示されるエラー	5-5
ローカルで表示されるメッセージ	5-5
ワイパーを交換する4	-17

JV150-130/160 取扱説明書

2022年11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

