

UV INKJET PRINTER

UJV55-320

取扱説明書



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

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	X
警告ラベルについて	xi

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
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
プリヒーター	1-7
メディアセンサー	1-7
キャリッジ	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
USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する	1-8
LAN ケーブルを接続する	1-9
電源ケーブルの接続について	1-10
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	1-13
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

第2章 基本的な使い方

作業の流れ	
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
ヘッド高さとジャムセンサー高さを	
調整する	2-4
メディアセットに関するご注意	2-4

ロールメディアをセットする	2-5
画質確認用 LED ライトを使って、印刷物を確認する	2-10
小幅ロールメディアをセットする	2-12
小幅ロールメディアを2本セットする (Twin ロール)	2-15
小巻取装置を使って	
メディアをセットする場合	2-18
マシン設定の繰出ユニットと巻取ユニットの設定を "OFF" に	こする 2-18
本機の前面にあるテンションバーを一番下まで下げ、ロール	神を取り
外す	2-18
小巻取装置を使ってメディアをセットする	2-18
小巻取装置を使ってメディアをセットする (Twin ロール)	2-19
リーフメディアをセットする	2-20
巻き取ったメディアを取り出す	2-21
原点を変更する場合は	2-21
ヒーターの準備をする	2-22
ヒーターの温度設定を変更する	2-22
テストプリントをする	2-22
テストプリントを行う	2-23
ヘッドクリーニング	2-23
ヘッドクリーニングについて	2-23
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	2-23
フィード補正の設定	2-24
フィード補正の設定	2-24
双方向プリントのドット位置を調整する	2-25
データをプリントする	2-26
プリントを開始する	
プリントを中止する	2-26
受信したデータを消去する (データクリア)	2-26

第3章 便利な使い方

設定メニューについて	
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
重ね塗りの設定	3-7
マージン (左 / 右) の設定	3-7
UV モードの設定	3-8
リフレッシュの設定	3-9
吸着ファンの設定	3-9
プリント速度の設定	3-9
MAPS4 の設定	3-10
オートクリーニングの設定	3-10
定期ワイピングの設定	3-11
LT モードの設定	3-11
マシン設定メニューについて	3-12
マシン設定メニューー覧表	3-13
オートパワーオフの設定	3-14
繰出しユニットの設定	3-14
巻取りユニットの設定	3-14
	11

メディア残量表示の設定	3-15
時刻の設定	3-15
単位 (温度 / 長さ) の設定	3-15
キーブザーの設定	3-15
メディア検出の設定	3-16
確認フィードの設定	3-16
ネットワークの設定をする	3-16
イベントメール機能の設定	3-17
設定ロックの設定をする	3-21
設定した内容を初期状態に戻す	3-21
ノズルチェックメニューについて	3-22
ノズルチェックメニューー覧表	3-22
印刷中ノズルチェックの流れ	3-23
「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発生時の印刷動作	3-23
印刷中ノズルチェックの設定	3-24
自動ノズルリカバリの設定	3-24
判定条件の設定	3-24
情報メニューについて	3-25
情報メニューー覧表	3-25
情報を表示させる	3-26
本機の情報を表示する	3-26
言語の設定	3-27

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
プリヒーターカバー・画質確認用 LED ライトの清掃	4-3
メディアセンサーの清掃	4-3
メディア押さえの清掃	4-4
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	4-6
キャッピングステーションのメンテナンス	
ワイパーとキャップの清掃	4-7
インク排出路の洗浄	
長期間使用しない場合(保管洗浄)	4-10
ヘット周辺の清掃	
ノスル詰まりか復旧しない場合	
ヘッドノスルの洗浄	4-13
ノスルリカハリ機能	4-14
オートメンテナンス機能	
リノレッシュレベルの設定をする	4-16
クリーニングレベルを設定する	4-1/
日インク用のクリーニングレベルを	4 4 7
日インクの循境機能について	
脱インク残重官理について	4-19
脱1 ノクを調整9 る	

消耗品の交換	4-20
ワイパーを交換する	4-20
ミストフィルター (Hファンフィルター) の交換	4-20
インクタンクとインクフィルターを	
交換する	4-22
タンクキャリブレーション	4-23
キャップ吸収材を交換する	4-25
冷却水を補充する	
冷却水を補充する	4-27

第5章 困ったときは

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
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
インクの混色や空気混入によるノズル抜けが発生したら	5-5
メディアが搬送時に波打つ場合	5-7
メッセージを表示するトラブル	5-8
ワーニングメッセージ	5-8
エラーメッセージ	5-13

第 6 章 付録

仕様	6-2
	6-2
インク仕様	6-3
サプライ品リスト	6-3
インクボトルのセット順について	6-4
お問い合わせシート	6-5
LICENSE Library(EPL5 StarterWare)	6-6



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

- 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 UJV55-320 を お買いあげいただき、誠にありがとうございます。 「UJV55-320」は、UV 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、LUS120 インクになります。

- ・4 色モデル : シアン・マゼンタ・イエロー・ブラックの各インクを使用
- ・6 色モデル+白:シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック・ライトシアン・ライトマゼンタ・ホワイトの各インクを使用

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 UJV55-320」 (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。
Î	「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。
₽¥	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

▲警告



・換気の悪い部屋、または密閉された部屋で使用しないでください。

- 表示された電源仕様で使用してください。本 機の電源電圧は、単相 AC200 ~ 240V 15A 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、装置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。
- プラテン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、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。



- ・本機の主電源スイッチの投入作業も、本機の 操作方法を熟知した人以外は行わないでくだ さい。
 - ・点灯中や消灯直後は熱いので、LED UV 装置に は手を触れないでください。ヤケドの原因と なります。

本機の廃棄処分について

- 本機を廃棄する際は、産業廃棄物処理業者に 処理を依頼してください。
- ・各地域の自治体の法律に基づき、適切に処理 を行ってください。

LED UV 装置の取り扱い

- ・引火する危険性の雰囲気 (ガソリン・可燃性ス プレー・シンナー・ラッカー・粉塵など)で使 用しないでください。また紙や布を LED UV 装置に近づけたり、覆ったりしないでくださ い。火災の原因になります。
- ・点灯中の LED UV 装置は絶対に直接肉眼で見 ないでください。目の痛みや視力障害の原因 になります。必ず安全眼鏡を掛けてください。
- ・紫外線 (UV) を皮膚に直接あてないでください。皮膚の炎症を起こす原因になります。
- LED UV 装置は、定格寿命内の交換をお勧めし ます。





ご注意とお願い

こ注意との限い	▲ 警告
	メディアの取り扱い
 ・レヨタングをお使いください。専用インク 以外を使用して故障した場合の修理は、お客様の負担 になりますのでご了承ください。 ・リJV55-320 専用インク以外のインクを使用すると、 装置保護のため、動作しません。 ・リJV55-320 専用インク以外のインクを使用すると、 装置保護のため、動作しません。 ・リJV55-320 専用のインクは、他のプリンタで使用しないでください。プリンタが壊れます。 ・ボトル内のインクを詰め替えないでください。詰め替 えたインクを使用して生じた不具合について、弊社は いっさいの責任を負いかねます。 ・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。開封 した状態で長時間放置しておくと、正常にプリントで 	 ・ ・ ・
きない場合があります。 ・インクボトルは、冷暗所で保存してください。 ・インクボトルや廃インクタンクは、子供の手の届かな い場所に保管してください。 ・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。	 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。 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
 ・インクボトルを強くたたいたり、激しく振り回さない でください、ボトルからインクが漏わる場合がありま 	 永くこ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。
 マーン・シーン・シーン・「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」	本機の廃棄処分について • 本機を廃棄する際は、産業廃棄物処理業者に処理を依 頼してください。 • 各地域の法律に基づき、適切に処理を行ってくださ い。
フロントカバーとレバーについて	
 ・プリント中にフロントカバーを開けたり、レバーを上 げたりしないでください。 	
 ・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 ぱ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。 ・プリントしないときも必ずフロントカバーは閉めておいてください。ホコリがヘッドノズルに付着する原因になります。 ・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。 ・インクステーションやヘッドをクリーニングする際は、必ず付属の手袋を着用してください。 ・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。 	

設置上のご注意

	注意	
直射日光が当たる場所	水平でない場所	振動が発生する場所
エアコンなどの風が直接当たる場所	火を使う場所	温度や湿度の変化が激しい場所
		 ・次の環境下でお使いください。 ・使用環境: 20 ~ 30 ℃ (68 ~ 86 °F) 35 ~ 65 % (Rh)

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、以下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	No.	注文番号	ラベル
1	M905811	▲ 警告 手指和身体清勿毒近近 转部位,以免造成危险	▲ 警 危険な稼働部 指や体を近つ	警告 ・ ・ HAZARDOUS MO HAZARDOUS MO Keep fingers a body pars awa	VING PARTS- GEFÄHRLICHE Briger und andere y. Körperteile fernhalten.
2	M903330		7	M910931	COVER HAZARD Martin savers nipiy- when open and close the cover the cover of the cover of the cover of the the cover of the the the cover of the the cover of the the the cover of the the cover of the
3	M905980	WARNING WARNING ULTRAVIOLET ULTRAVIOLET Les ultraviolets sont irradies. Parlies ultraviolets, yous pouver, perfer votre et pouver mé bruier. RAYONS ULTRAVIOLETS WARNING WARNING WARNING WHARNING WARNING WITRAVIOLET WARNING WARNING WITRAVIOLET	8	M912522	レージン キャリッジ可動範囲内に指、腕などを入れないこと DO NOT put hands and arms into the carriage moving area
4	M907935	<u>A</u>	9	M912523	
5	M903239				↓ 可動部注意 ↓
6	M903404	WARNON Hazarous moving parts. Keep fingers and other body parts away. Picces mobiles dangereuses. Nen Approchez jamais les doigts et dautres parties du corp. WARNON Gefahrliche bewegte teilel Nicht die finger oder andere korperteile in die nahe bringen! Marcon Rek of NBE ref. % På fe & & MECTION (Construction) Marcon Rek of NBE ref. % På fe & & MECTION (Construction) Marcon Rek of NBE ref. % På fe & & MECTION (Construction) Marcon Ref % Signification (Construction) Marcon Ref % Apartification)			

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
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
プリヒーター1	-7
メディアセンサー1	-7
キャリッジ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
USB2.0 インターフェイスケーブルを	
接続する	1-8
LAN ケーブルを接続する	1-9
電源ケーブルの接続について	1-10
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

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
UJV55-320	5410mm	995mm	1440mm	910 kg



 ・窓際付近など本機に強い光が当たる環境の場合、 カーテンを設置して本機に強い光が当たらないようにしてください。



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。

高温の環境下で使用すると UV ランプが高温となり、エ ラーまたはワーニングメッセージを表示してプリント等 の動作が停止する場合があります。

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。



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

(碇 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 右に行くに従	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
\bigcirc	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" 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。
WASTE INK	廃インク量の調整、リセットを行います。廃インクの廃棄をした後に実行してください。
>>	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。
VACUUM	吸着 FAN が常に ON になります。
VACUUM	プリント中、ジョグ中のみ、吸着 FAN が ON になります。
HEAD HEIGHT	ヘッド高さの調整を行います。

甞

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

プリヒーター

プリヒーターは、プリント前のメディアを予熱します。



・プリヒーターの加熱中は、本機の背面側のプリ ヒーターカバーが高温になっています。背面カ

- バーを開ける際やメディアを交換する際は、ヒー ターの温度が十分に下がってから行ってください。 火傷の原因になります。
- ・薄手のメディアに交換する際は、ヒーターの温度 が十分下がってから行ってください。プリヒー ターカバーが高温の状態で行うと、メディアがプ ラテンに貼り付いたり、シワやカールの原因にな ります。
- ・メディアが波のように浮き上がっている場合は、 操作パネルの[▼]を押してメディアを送ってくだ さい。





メディアセンサー

メディアセンサーは、メディアの有無を検出します。 プリヒーターカバー上 (背面側)にメディアセンサーが3 個あります。

(重要!) ・メディアをセットするときは、プリヒーターカ バー上にあるメディアセンサーのどれかひとつを 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。

メディアセンサー





 Twin ロールでお使いになるときは、プリヒー ターカバー中央付近にある2つのセンサーをそれ ぞれのメディアで覆い隠すようにセットしてくだ さい。正しくセットされていない場合、本機が破 損する原因となります。



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、LED UV 装置が付いています。





- ・ 点灯中の LED UV から出る光を直接肉眼で見ない
- でください。 ・ 点灯中や消灯直後は LED UV 装置に触らないでく ださい。熱くなっているため大変危険です。

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。(22° P.4-20)



(重要!・キャピングステーションに日光や室内光が当たると、キャッピングステーション内部のインクが硬化し、画質の低下や動作不良の原因となることがあります。メンテナンス終了後は速やかにカバーを閉めてください。

ピンチローラーとフィードローラー

・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

USB2.0 インターフェイスケーブルを接 続する

コンビュータと本機をUSB2.0インターフェイスケーフル 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 UJV55-320 を接続する場合

1 台のパソコンに UJV55-320 を複数台接続する場合、 UJV55-320 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 UJV55-320 を認識できるか確認 してください。USB ポートを変えても UJV55-320 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。



● USB ハイスピードモードの周辺機器について UJV55-320 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 UJV55-320 を接続した場合、UJV55-320 へ のデータ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

UJV55-320 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。



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!)
 ・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。

ネットワーク経由で印刷を行う場合

ネットワーク経由で印刷を行う場合、以下の環境でネット ワークを構築する必要があります。 不適切な環境で構築を行うと、印刷が停止する原因となり ます。

- ・カテゴリー 6 以上の LAN ケーブルを使用する。
- ・1000BASE-T 対応の PC、スイッチングハブを使用する。









プリンタに接続したPC、機器が1000BASE-T以外の場合、 印刷できません。

接続後、以下を確認してください。

- (1) プリンタの画面表示を確認する。
 - ・ローカル画面、メディア検出画面から [ENTER] キーを 数回押し、情報画面を表示する。
 - ・LAN ステータスの項目に「1000Mbps」と表示されていることを確認する。
- (重要!)
 ・[100Mbps], [10Mbps], [接続なし] と表示している場合、LAN を使用して印刷を行うことができません。
 - [100Mbps], [10Mbps] の場合、イベントメール
 (公) 3章「イベントメール機能の設定」)は使用 できます。



- (2) LAN コネクタの緑ランプを確認する
- ・本体起動後、以下のように LAN コネクタのランプが点 灯します。

色	点灯法	状態
* =	点灯	1000BASE-T で接続
叔水	消灯	1000BASE-T 以外で接続
黄	点灯	リンクアップ
	点滅	データ受信中
	消灯	リンクダウン

重要!

・ 黄色のみが点灯もしくは点滅している場合、
 1000Mbpsとなっていません。PC、機器、ケーブルの仕様を確認してください。

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。



本機の電源仕様は、以下のようになります。
 単相 AC200~240V、18A(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、以下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



インクの補充とチャージ

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作業を 行ってください。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。



迷さ足し間ロフイン

1

- インク継ぎ足し前の注意事項

- インクを継ぎ足す前に次の事項を確認してください。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

#シラの育効発展 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。 ((深) P.3-26)

・インクタンクに有効期限間近のインクが入ってい る場合

インクタンク内のインクを使い切ってから、新し いインクを継ぎ足してください。

古いインクに新しいインクを継ぎ足すと、新しく 継ぎ足したインクの有効期限よりも早くプリント 品質が低下する恐れがあります。

・インクを補充したら、3ヶ月以内に使い切る インクを補充してから3ヶ月以以上経過したイン クを使用すると、有効期限内であってもプリント 品質が低下する恐れがあります。

繰り返す





インクタンクのキャップを外す

 手が汚れないようにウエ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 填する
 - インクタンクの下にあるインク残量表示を確認し 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。





8

インクタンクのキャップを確実に取り付ける



 ・キャップは確実に取り付けてください。
 ・UV インクは紫外線により硬化します。インクを 充填した後にキャップの取付が不十分だと、イン クタンク内のインクに悪影響を及ぼし、使用でき なくなることがあります。

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。

-		
IC :	表示マーク	インクカラー
	● (黒丸がひとつ)	ブラック
	😑 (青丸がひとつ)	シアン
40046	🛑 (赤丸がひとつ)	マゼンタ
S P	😑 (黄丸がひとつ)	イエロー
	(白丸がひとつ)	ホワイト
マー	●● (青丸がふたつ)	ライトシアン
我小	●● (赤丸がふたつ)	ライトマゼンタ



[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。((22° P.3-26)

[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

本機に充填したインクの使用期限は、次の操作で確認できます。

(1) ローカルで [ENTER] キーを数回押し、[インク期限] を表示させる

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て使用すると、インクの 吐出不良や色の変化が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、2020年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: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 : プリントすることができません。
- 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 チップでのチャージ
 (公) P.1-10) ができなくなります。
 その場合、次の操作をしてください。
 - (1) 本機のインクタンク内に残っているインク は廃棄する
 - (2) P.4-22「インクタンクとインクフィルターを 交換する」手順5までの操作をして、インク チャージ情報をリセットする
 - (3) [END/POWER] キーを数回押して、ローカル に戻す
 - (4) 新しいインクを補充する (企P P.1-10)

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	UJV55-320		
推響種類	愛メディアの 領 ^{*1}	塩ビ、ターポリン、FF、透明フィルム		
最大	大幅 ^{*2}	3250mm		
最小	」「「「「」」	210mm		
最	大プリント範囲	3200mm		
		繰出装置使用時	ロールホルダー 使用時	
	厚さ	1mm 以下 (メディア搬送に支障なきこと		
ŕ	ロール外径	Φ250mm 以下	Φ180mm 以下	
1h X	ロール重量 ^{*3}	100kg 以下	18kg 以下	
< 11.	紙管内径	3インチ	2または3インチ	
	プリント面	内外不問		
	巻き終り処理	紙管にテープ止めまた	こは弱粘着	

- *1. 使用するメディアにより、密着しない場合や正常にメディアを搬送できない場合があります。必ず使用するメディアで事前に試してくたさい。
 *2. Twin ロール使用時、最大幅は紙管を含めて1524mm(60 インチ)と
- 10m ロール使用時、販入幅は松官を含めて1524mm(60 イ ジナ) となります。
 *3. 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
- コールメティアの左右を保持したとさに、ロールにダリミが無い場合。

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。

メディアの種類や特性に合わせて、プリ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。

- 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。

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
ヘッド高さとジャムセンサー高さを
調整する2-4
メディアセットに関するご注意
ロールメディアをセットする
画質確認用 LED ライトを使って、印刷物を
確認する 2-10
小幅ロールメディアをセットする
小幅ロールメディアを 2 本セットする (Twin
ロール)2-15
小巻取装置を使って
メディアをセットする場合2-18
マシン設定の繰出ユニットと巻取ユニットの
設定を "OFF" にする
本機の前面にあるテンションバーを
一番下まで下げ、ロール軸を取り外す 2-18
小巻取装置を使ってメディアを
セットする2-18

,	小巻取装置を使ってメディアをセットする	
((Twin ロール)	2-19
Ì	、 リーフメディアをセットする	2-20
÷	巻き取ったメディアを取り出す	2-21
ſ	原点を変更する場合は	2-21
E-	-ターの準備をする	2-22
	ヒーターの温度設定を変更する	2-22
テフ	ストプリントをする	2-22
-	テストプリントを行う	2-23
\wedge	ッドクリーニング	2-23
	ヘッドクリーニングについて	2-23
-	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	2-23
フィ	ィード補正の設定	2-24
-	フィード補正の設定	2-24
双方	う向プリントのドット位置を調整する	2-25
デー	-タをプリントする	2-26
-	プリントを開始する	2-26
-	プリントを中止する	2-26
ċ	受信したデータを消去する	
((データクリア)	2-26

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。
テストプリントをする	「テストプリントをする」(☞ P.2-22) 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.2-23) を参照して ください。
メディアの送り量を補正する	「フィード補正の設定」(☞ P.2-24) 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	「双方向プリントのドット位置を調整する」 (☞ P.2-25) を参照してください。
データをプリントする	「データをプリントする」(rem P.2-26) 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。





3

4

甞

(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

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

2

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。(※P.5-13 エラーメッセージ)



(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。

カバーが開いていると、紫外線によるインク硬化の原 因となります。また、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.1-13「使用可能メディ アサイズ」を参照してください。

ヘッド高さとジャムセンサー高さを 調整する

お使いになるメディアの厚みに合わせて、ヘッド高さと ジャムセンサー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

- (1) ローカルで [SEL] キーを2回押して [FUC3] に (HEAD HEIGHT) を表示させる
- (2) [FUNC3] (HEAD HEIGHT) キーを押す
- (3) [ENTER] キーを押す

1



高さ調整レバーをメディアに応じて調整する 2

- 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。
- ヘッド高さ調整レバーは、確実に設定してくださ い。レバーが不安定な位置にあると、プリント異 常をおこします。
- ジャムセンサー高さ調整レバーは、ヘッド高さ調 整レバーと同じ位置に調整してください。
- キャッピングした状態で、高さ調整レバーを変更 (重要!) しないでください。 装置を破損する恐れがあります。





キャリッジをステーションに戻す

調整レバーとレンジについて

レバー位置	プラテンとヘッド の間隔	推奨メディア
Vinyl Standard	1.7mm	0.3mm 以下 (塩ビ)
Banner Standard	1.9mm	0.5mm 以下 (ターポリン、FF)
High	2.6mm	波打ったメディア、コックリ
MAX	3.3mm	ング発生時など状況に応じて 使用



- ・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 バーを上げてください。
- 次のような場合は、P.2-25「双方向プリントのドッ (重要!) ト位置を調整する」を行ってください。
 - レバー位置を変えたとき
 - ヘッド高さは変えていないが、メディアの厚さを 変えたとき

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腰 を傷める可能性があります。
 - クランプレバーを上げるときや、お手持ちの工具 (カッターやはさみなど)を使ってメディアを カットするときは、必ず次の各項目を確認してく ださい。
 - (1) マシン設定の「巻取りユニット」の設定を "OFF" にする (②PP.3-14)
 - (2) テンションバーの位置が最上点にあること を確認する

次のようなときは、正しいメディア検出ができな (重要!)

- 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、巻きくせを直 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、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 プリントすると、メディアがヘッドをこする原因 になります。メディアに凹凸が発生したら、凹凸 部分にプリントしないよう [▼] 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。 (@P P.2-21)
 - ・メディアをセットするときは、本体の中央にセッ トしてください。メディアを右または左寄りに セットすると、正常に搬送できない恐れがありま す。












画質確認用 LED ライトを取り外して使う

画質確認用 LED ライトは取り外し可能です。作業台の上などで、印刷物の仕上がり確認をしたい場合にご利用ください。

- (1) 画質確認用 LED ライトの電源を切り、コンセント を抜く
 - ・ 画質確認用 LED ライト用のコンセントは、本機の右側 に接続されています。



- **(2)** AC アダプタを取り外す
 - AC アダプタを固定しているマジックテープをはがして から、AC アダプタを取り外してください。



(3) LED パネル押さえを横にスライドしてから手前に 引っ張って取り外す



(4) LED パネルを手前に倒す



(5) LED パネル接続ケーブルを外す





(7) 作業台などの上に LED ライトが付いている面を上 に向けて置き、印刷物の確認をする













10 クランプレバーを下げる

- メディアの数カ所を軽く引っ張り、ロールメディ アの引き出し量がほぼ均等になっているのを確認 してから、クランプレバーを下げてください。
- ・左右のメディアに、均等にテンションがかかって いることを確認してください。



- メディア押さえでメディアを軽くはさむ
 - ・厚みのあるメディアを使用する場合は、メディア 押さ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



 メディアが規定位置より左右に寄っていると、メ ディア検出後に、メディアが左または右に寄りす ぎていることをお知らせするメッセージを表示し ます。メディアをセットし直してください。

12 フロントカバーを閉じる



 ・Twin ロールでプリントするときは、メディアを 巻取装置に固定しないでください。
 ・プリントする前に、メディアがたるんでいないか 確認し、たるんでいる場合は巻き直してくださ い。



▲ ●を押して、" ロール " を選択する

 ・マシン設定の「メディア検出の設定」が "AUTO" になっている場合 (没 P.3-16)、自動的にメディ ア幅を検出します。



ロジカルシークの設定をする

- (1) [▲][▼] を押して、設定値を選ぶ
 ・設定値 : Media/ Data/ Quality
 (2) [ENTER] キーを押す
- マシン設定の「メディア残量表示」の設定が "ON" の場合 (公P P.3-15)、メディア残量入力に移行し ます。(公P P.2-10)













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、210mm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。
 - 小幅ロールホルダーにメディアをセットして使用 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。
 - テストプリントをするときは、必ず全てのカバー (フロントカバー/背面カバー)を閉じてください。

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。



ヘッドクリーニング

ヘッドクリーニングについて

フ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。

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



▲ (▼)を押して"クリーニング"を選び、 (ENTER)キーを押す

クリーニングメニューを表示します。



(本) マ)を押して、 クリーニングタイプを選

- **・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

(ENTER)キーを押す 4



(▲)(▼)を押してクリーニングするヘッド を選択し、(FUNC2) (v) を押す

- ・ヘッド選択後に [FUNC2] キーを押して、チェック ボックスにチェックを入れてください。 チェックが入っているヘッドのみクリーニングを 行います。
- すべてのヘッドをクリーニングする場合は、すべ てのチェックボックスにチェックを入れてくださ b

(ENTER)キーを押す 6



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 (@P P.4-7)
- ヘッドノズルの洗浄をする (公P P.4-13)

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。



・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。





補正パターンを確認し、補正値を入力する 6

- ・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。





プリント中にメディア送りを補正したいと きは

リモートモードや画像データのプリント中でもメディア 送り量の補正ができます。



双方向プリントのドット 位置を調整する

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。

- (重要!・リーフメディアを使用する場合、210mm 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



7 手順6と同様にして、パターン2の補正値を 入力し、(ENTER)キーを押す



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

- 掌
- [FUNC2] (ADJUST) キーを押さなくても、ローカ ルから [FUNCTION] キーを使ってドット位置補正 を選ぶことができます。(公子 P.3-6)

データをプリントする

フリントを開始する





 ・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

プリントを途中で止める場合、次の操作をしてください。



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

2

(ENTER)キーを押す

• ・ 受

・受信データを消去し、ローカルに戻ります。

第3章 便利な使い方



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	7
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
重ね塗りの設定	3-7
マージン(左/右)の設定	3-7
UV モードの設定	3-8
リフレッシュの設定	3-9
吸着ファンの設定	3-9
プリント速度の設定	3-9
MAPS4 の設定	3-10
オートクリーニングの設定	3-10
定期ワイピングの設定	3-11
LT モードの設定	3-11
マシン設定メニューについて	3-12
マシン設定メニューー覧表	3-13
オートパワーオフの設定	3-14
繰出しユニットの設定	3-14
巻取りユニットの設定	3-14

メディア残量表示の設定	3-15
時刻の設定	3-15
単位(温度/長さ)の設定	3-15
キーブザーの設定	
メディア検出の設定	
確認フィードの設定	
ネットワークの設定をする	
イベントメール機能の設定	
設定ロックの設定をする	3-21
設定した内容を初期状態に戻	व
ノズルチェックメニューについ	JT 3-22
ノズルチェックメニュー―覧	表 3-22
印刷中ノズルチェックの流れ	3-23
「ノズル抜け」判定時ならびに	「エラー発生時の
印刷動作	3-23
印刷中ノズルチェックの設定	3-24
自動ノズルリカバリの設定	
当まり、ハルリババリの設定 判定冬件の設定	
信報メニューについて	3-25
情報メニューについて 情報メニュー―覧表	3-25
情報を表示させる	0-20 3-26
木機の情報を表示する	
☆ (20) (14) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	

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。



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 (⁽ 建 ⁻ 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	E (23	[⊃] 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。	
トーター	PRE				<u>OFF</u> / 20 ~ 60 °C		プリヒーターの温度を設定します。	
(@ P.3-6)	イン: ヒー	ク : ター	スタ 移行	ンバイ 時間	ナシ/0~ <u>2</u> ~60min		ヘッドヒーター/インクヒーターの、スタンバイ 状態までの移行時間を設定します。	
ロジカルシーク	7 (23	[⊃] P.3-	-7)		Data/ Media / <u>Quality</u>		プリント中のスキャン可動範囲を設定します。	
重ね塗り (公子)	P.3-7)				<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。	
マージン/左(マージン/右(रिङ्ग F रिङ्ग F	P.3-7) P.3-7)			-10 ~ <u>0</u> ~ 85mm		左右のプリント余白を設定します。	
UV モード	AUT	0	調整	値	-50 ~ <u>0</u> ~ 50%		UV ランプの光量を調整します。	
(ඖ P.3-8)	MAN	UAL	レベ	ル	1 ~ <u>10</u>		UV ランプの点灯方式を設定します。	
リフレッシュ ((PP I	P.3-9)			ホスト /Lv.0 ~ <u>Lv.3</u>	Lv.3	プリント中に行うリフレッシュの間隔を設定します。	
	ホスト 強い	ト、弱い、 <u>標準</u> 、)、OFF		<u>標準</u> 、		標準		
吸着ファン (従ア P.3-9)		ホスト 弱い ^{常時動作} 強い		常時動作	ON/OFF		メディアの吸着する力を設定します。	
プリント速度	フィ	ード			10 ~ <u>100</u> %		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。	
(ੴ₽ P.3-9)	スキ	ャン			70 ~ <u>100</u> %		プリント中のキャリッジの移動速度を変更しま す。	
	<u>AUT</u>	0					-	
MAPS4		パターン		ーン	1/2/3		パス間の縞を軽減する設定をします。	
((CgP P.3-10) MAN		NUAL スムージング レベル		ージング ル	$5{\sim}25{\sim}100\%$			
	<u>OFF</u> 離、	、フ: 時間	アイ	ル、距				
		ファ1	イル	間隔	$1 \sim 1000$			
オート クリーニング				タイプ	ノーマル/ソフト/ハード		プリント前またはプリント中に行う、ヘッドの自	
(@P P.3-10)		距離		間隔	$0.1{\sim}20.0{\sim}100.0m$		動クリーニング動作を設定します。	
		時間		タイプ	ノーマル/ソフト/ハード			
				間隔	$10 \sim 30 \sim 120$ min			
			タイプ	ノーマル/ソフト/ハード				
定期ワイピング	ブ (23g	[⊃] P.3-	·11)		3~255分, <u>OFF</u>		ブリント中に行う、ワイピング動作を設定しま す。	
LT モード (頌子 P.3-11)				ON/ <u>OFF</u>		デフォルトのUVモードの印刷物より柔軟性を必要とする場合に設定します。		
設定リセット (公P P.3-5)				設定1~4で設定した内容を、	個別にリセ	とットできます。		

*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。





9

- ・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。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す







	878 - 75
AUTO	各プリントモードの推奨の光量でプリントし ます。
MANUAL	AUTO での硬化状態が悪い場合選択してください。

通常は "AUTO" に設定してください。

インクの硬化状態が強い/弱い場合は、"AUTO"設定の" 光量調整"でUVランプの光量を調整してください。 "AUTO"設定の"光量調整"でも調整できない場合 は、"MANUAL"に設定してください。







▲ ● 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。



▲ ● を押して "UV モード "を選び、 ENTER キーを押す



6

(ENTER)キーを押す





< 硬化性の強さ> 強い ◎ > ○ > △ > × 弱い



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。





設定メニューを表示します。

(FUNC1) (<<) を押す

▲ ▼ を押して " 吸着ファン " を選び、 (ENTER)キーを押す

▲●●を押して設定値を選び、 (ENTER)キーを押す

・設定値:ホスト/弱/標準/強/OFF

手順4で"OFF"以外を選択した場合、 ▲ を押して常に吸着 FAN を動作させ るかを選択し、(ENTER)キーを押す

OFF: プリント / ジョグ操作時のみ吸着 FAN オン



 ・設定1~4/Temporaryを切り替えたときや設定を コピーしたとき、吸着ファンの設定画面が表示す る場合があります。

プリント速度の設定

プリント中などにメディア送りをする速度や、スキャンす

ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ENTER)キーを

(▲) (▼)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。

(<u>FUNC1</u>) (<<) を押す





(ENTER)キーを押す ・設定項目:フィード/スキャン



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

- プリント速度の設定を変更すると、色味が変化す (重要!) る場合があります。プリント速度を変更した後 は、あらかじめ色味に変化がないか、確認してく ださい。
 - スキャンの設定値を変更した後は、ドット位置補 正(2P P.3-6)を行ってください。
 - フィードの設定値を変更した後は、フィード補正 (CPP P.3-5)を行ってください。

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 機能が無効になる条件 プリント中ディスプレイに "MP" が表示されない条件 のときは、MAPS 機能が無効になります。 (@P.2-26) また、プリントする画像によっては、MAPS の効果が 得られない場合があります。

MAPS4 機能を設定する

1	ローカルで、(FUNC1) (MENU) ➡(ENTER)キーを 押す
2	▲ ▼ 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。
3	(FUNC1) (<<) を押す
4	▲ ▼ を押して "MAPS4"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: AUTO/ MANUAL ・設定値を "MANUAL" にした場合は手順 5 へ、それ
6	以外は手順9へ進んでください。 ▲ ▼ を押して"パターン"を選び、 ENTER キーを押す



(▲)(▼)を押してプリントするパターンを 選び、(ENTER)キーを押す

・設定値:パターン1、パターン2、パターン3

・プリントする画像によって、MAPS4の効果は異 (重要!) なります。プリントパターンを変更し、あらかじ め効果の確認を行った上で MAPS4 機能を使用し てください。

🔺 🔻 を押して " スムージングレベル " を 選び、(ENTER)キーを押す



8

▲ (▼)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。
- ・白インクをお使いのときは、カラーインク用と白 インク用の両方のスムージングレベルを設定して ください。



オートクリーニングの設定

今までプリントしたファイル数または長さまたは時間を 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 こングを行うよう設定できます。

- オートクリーニングの設定は、次の3種類から選択でき 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
- ・距離 : プリントした長さでクリーニング間隔を設定
 ・時間 : プリントした時間でクリーニング間隔を設定
- 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 することができます。



- と"時間"があります。 ファイル:設定したファイル数のプリントが終了 したら、自動的にヘッドクリーニングを
- 行う 距離 : 設定した長さを経過したら、自動的に ヘッドのクリーニングを行う
- 時間 :設定した時間を通過したら、自動的に ヘッドのクリーニングを行う





* LT モードでプリント中にはリモート表示の作図条件に "LT" が表示されます。

高速 双方向

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



(FUNC3)

(FUNC1)

マシン設定メニュー一覧表

機能名称			設定	它值	初期値	内容	
オートパワーオフ (頌 P.3-14)		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。		
繰出しユニット (頌P P.3-14)		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 (深予 P.3-14)		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	∎ (ጬ P.3-15)	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 (頌	P.3-15)		+4h \sim -20h			現在の日付と時刻を設定します。	
単位/温度(æ P.3-15)		°C(摂氏)/°F(華氏)		°C	温度の表示単位を設定します。	
単位/長さ(æ P.3-15)		mm / inch		mm	長さ、面積の表示単位を設定します。	
キーブザー ((윤 P.3-15)		ON / OFF		ON	キーを押したときのブザー音を設定します。	
メディア検出	ˈ (ᢙᢪ P.3-16)	AUTO/MANUAL		AUTO	メディア検出方法を設定します。	
確認フィート	ະ (ᢙᢪ P.3-16)	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。	
		ネットワー					
		IP アドレ ス確認	現在、本機が使用中の 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。			示します。	
		DHCP	オン/オフ			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 (健) P.3-16)	AutolP	オン/オフ			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	る IP アドレスを	3		
		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。				
		DNS アドレス ^{*1}	本機が使用する 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}	本機が使用するサブネットマスクの桁数を設定します。			E設定します。	
		メール 送信	ON / OFF		オフ	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。	
ネットワーク & メール		送信イベ ント選択	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。	
			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。	
			エラー	オンノオフ	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。	
			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。	
	イベント		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。	
×- (അ	メール (ほど P.3-17)	メール アドレス	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	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)	
			SMTP アドレス		SMTP サ-	- 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	ッドレス	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。	
		サーバー 設定		POP before SMTP			
			認証方式 OFF	SMTP 認証	SMTP サ-	MTP サーバーの認証方式を設定します。	
				OFF	1		

	機能名称		設定値	初期値	内容
イベント メール (碇 P.3-17)		ユーザー名 ^{*2}	認証に使用	目するユーザー名を設定します。	
		パスワード ^{*2}	認証に使用	目するパスワードを設定します。	
	サーバー	POP3 アドレス ^{*3}	POP サーバーを設定します。		
	イベント メール	設定	APOP *3	APOP の	DN/OFF を設定します。
ネットワーク &メール 設定ロック (低) P.3-21)	テスト メール送信	テストメールの送信を実行します。			
	ロック (パスワード 未設定時)	0000 - 0000	0000	ネットワーク、メール設定を管理者以外ができない	
	ロック解除 (パスワード 設定時)	ド 0000 ~ 9999		よう、任意に4桁のパスワードが設定できます。	
リセット (な	9 P.3-21)				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. [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



選び、(ENTER)キーを押す

▲●●を押して設定値を選び、 4 (ENTER)キーを押す

·設定値:しない,10~600 min

- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- (重要!・オートパワーオフした状態でパソコンからデータ を受信すると電源オンしますが、自動でプリント を開始しません。

繰出しユニットの設定

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



5

▲ ▼ 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



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

巻取りユニットを使用する / しないを設定します。



5

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 " 巻取りユニット " を 選び、(ENTER)キーを押す



▲ ▼ を押して設定値を選び、 (ENTER)キーを押す

・設定値: ON/ OFF

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 5

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。
メディフ ON にす	₽残量表示を 「ると	リモートでメディア残量を表示します。 (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。)
メディフ OFF にす	▶残量表示を すると	リモートでメディア残量は表示されませ ん。
重要!) ・メディア 差が出る	残量の表示は目安です。実際の残量とは ことがあります。
Ŷ	 ・プリント ディア残 ・メディア ・ほに入力 ・ここで行 行わない 	、JOG キーによるフィード量が、メ 量に反映されます。 長 (残量初期値) はロールメディア検出 します。(公学 P.2-10) う設定は、設定終了後にメディア検出を と有効になりません。
1	ローカルて	[*] 、(FUNC1) (MENU) を押す
2		を押して " マシン設定 " を選び、 ニーを押す
3	▲ 運び、ENT	を押して " メディア残量 " を ፪₽_)キーを押す
4		を押して、ON/OFF を選ぶ
5	ENTER 7	ーを押す
6	終了すると	さ、(END/POWER)キーを数回押す
時刻	の設定	
お使い <u>の</u> ます。)国に合わせ	:た時刻(時差)に設定することができ
1	ローカルて	<u>、(FUNC1)</u> (MENU) を押す
2		を押して " マシン設定 " を選び、 ニーを押す
3		を押して " 時刻設定 " を選び、 :ーを押す
4	FUNC2 (★ ・時刻の変態) キーを押す 更ができるようになります。
5		 を押して時刻を入力し、 を押す
	 ・時分の選加 ・時分の入力 	☆: [◀][▶] じ選い 力 : [▲][▼] で入力
6	終了すると	き、(END/POWER)キーを数回押す



•時差は -20~+4時間の間で、設定できます。

単位(温度/長さ)の設定







イベントメール機能の設定

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。

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。
- 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 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生した損害について、弊社では責任を負いかねます。
- (重要!)
 ・イベントメール機能は本機を LAN 接続することによって使用できます。あらかじめ LAN ケーブルの接続をしておいてください。
 ・SSL 通信には対応していません。
- イベントメール機能を有効にする
- 1 ローカルで、(FUNCT) (MENU) を押す (MENU) を押す (MENU) を押す (MENU) を押す
 - ▲ ▼ を押して"マシン設定"を選び、 (ENTER) キーを押す
- **2** (FUNC1) (<<) を押す

- 5

 ● を押して"イベントメール"を選び、
 - ▲ ▼ を押して " メール送信 " を選び、 (ENTER)キーを押す
- **7** ④ を押して"ON"を選び、(ENTER)キー を押す
- 8 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す






(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"

- 定"を選び、 「「」(ENTER)干ーを押す
 - (FUNC1) (<<) を押す 3
 - ▲ を押して"ネットワーク&メール"を 4 選び、(ENTER)キーを押す



- ▲ ▼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。
- 7

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

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
2	▲ ● を押して "マシン設定 "を選び、 ● ENTER キーを押す
3	(FUNC1) (<<) を押す
4	▲ ▼ を押して"ネットワーク&メール"を 選び、 ENTER キーを押す
5	▲ ▼ を押して " 設定ロック " を選び、 (ENTER)キーを押す
6	4桁のパスワードを入力し、(ENTER)キーを 押す
	 ・解除が成功すると ディスプレイに"解除成功"のメッセージを表示 します。 ・解除が失敗すると ディスプレイに"解除失敗"のメッセージを表示
	します。

- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 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。

シートホークション

設定した内台で初期状態に大り
「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。
1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
2 ④ ● を押して "マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
3 (FUNC1) (<<) を押す
4 ● ● を押して "リセット "を 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

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 ∧∨ : 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

判定条件



ノズルチェックメニュー・ -覧表

判定条件

機能名称			設定値	初期値	概要
印刷中ノズルチェック (碇PP.3-24)		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 (頌P.3-24)		ON/OFF	OFF	自動でノズルリカバリしたい場合に設定します。 (1 ノズル列最大 16 本) ^{*2}	
判定条件 (ᢙ P.3-24)		1~64 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。	

判定条件

*1. プリントの途中で設定した距離に達した場合は、次のブ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。(公音 P.4-15)

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。	15 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す
1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す	自動ノズルリカバリの設定
2 ● ● を押して"ノズルチェック"を選び、 ENTER キーを押す	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。
3 選び、(ENTER)キーを押す	1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
▲ ● を押してONを選び、ENTER キーを 2 回押す	2 ● ▼ を押して"ノズルチェック"を選び、 ENTER キーを押す
・"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	3 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
ん。 手順 II 八進ん C く たさい。 5 ▲ ▼ を押して " 設定 " を選び、 ENTER キーを押す	▲ ● を押して ON/OFF を選び、 ENTER)キーを押す
	87するとき、(END/POWER)キーを数回押す
 ・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 	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) を押す
7 (本)を押して"間隔"を選び、 ENTER)キーを押す	2 ④ ● を押して"ノズルチェック"を選び、
 8 ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す ・ 手順5 で選んだ設定項目により、設定値は異なります。 距離 : 0.1 ~ 100m ファイル: 1 ~ 300 ファイル 	 ENTER キーを押す アを押して "判定条件"を選び、 ENTER キーを押す アを押して色を選び、 ENTER キーを押す
9 (END/POWER)キーを押す	5 ▲ ▼ を押して判定ノズル数を設定して、 (ENTER)キーを押す
▲ ヘ (▲) (▼)を押して " プリント継続 "を選び、	
10 ENTER)キーを押す	6 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す
10 ENTER キーを押す 11 ● ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す 和中を押す	6 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す
 10 ENTER キーを押す 11 ● ●を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す 設定値:停止/継続 12 ● ●を押してクリーニングタイプを 選び、ENTER キーを押す 	6 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す
 10 ENTER キーを押す 11 ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す 設定値:停止/継続 12 ● を押してクリーニングタイプを 選び、ENTER キーを押す 13 ● を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す 設定値: ソフト/ノーマル/ハード 	6 終了するとき、 END/POWER キーを数回押す

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

リスト

エラー履歴

>

>

>

>

エラー履歴



>

>

リスト

エラー履歴

情報メニューー覧表

>

>

エラー履歴

リスト

エラー履歴

項目		内容		
	ワイピング情報	ワイピングした回数を表示します。		
	プリント長情報	今までプリントした長さを表示します。		
使用状況	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。		
	UV ランプ	今までの UV ランプの照射時間を表示します。		
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。		

本機の情報を表示する 情報を表示させる ローカルで、(ENTER)キーを押す 1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す 1 (ENTER)(または(▲))キーを押すごとに、 2 ▲ ● を押して"情報"を選び、 順次情報が表示される 2 (ENTER)キーを押す ・以下のような情報が表示されます。 ・情報メニューを表示します。 インク情報 LUS120 🕅 90% 正常 3 2.◎ 80% 正常
 3.Ŷ 70% 正常 ・サブタンクエラーが 「情報メニューー覧表」を参照して、表示する情報 発生している場合、 4. 🕑 82% 正常 を選びます。 [F2] を押すとエラ-が発生しているサブ $\overline{\mathbf{A}}$ ENTER)キーを押す タンクの番号を表示 4 します。 ・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。 エラー/ワーニング表示 (発生時のみ) 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 5 メデ゛ィア ミケンシュツ マシン情報 (メディア幅/ ワイパーの使用カウントをリセットしたい シリアル No./ バージョン) メディア幅 3200mn シリアル No. 場合 '00000000 UJV55-320 V1.00 情報メニューの"使用状況"を表示させる 1 (1) ローカルで [FUNC1](MENU) を押す インクの有効期限 インク期限 (2) [▲][▼] を押して"情報"を選び、[ENTER] N/ 17/01 キーを2回押す С 17/01 17/01 (▲) (▼)を押して"ワイピング"を選び、 Κ 17/01 2 (FUNC2) (✔) キーを押す ワイパーの使用カウントをクリアするかの確認画 ノズルリカバリ ノズルリカバリ 面を表示します。 Μ С 0 クリアする場合、(ENTER)キーを押す 3 0 0 K ワイピング回数がクリアされます。 ノズルチェック ノズルチェック Μ 0 UV ランプの使用時間を確認したい場合 С 0 0 Y 0 Κ 情報メニューの"使用状況"を表示させる 1 (1) ローカルで [FUNC1](MENU) を押す (2) [▲][▼]を押して"情報"を選び、[ENTER] (END/POWER)キーを押して、ローカルに戻る キーを2回押す 3 2 (ENTER) キーを押す ・各 UV ランプユニットごとの使用時間を表示しま す。

言語の設定

表示言語を変更します。



□ーカルで、(FUNC1) (MENU) ◆(FUNC1) (<<) ◆ (ENTER) キーを押す

• LANGUAGE メニューを表示します。



▲ ▼ を押して言語を選び、 (ENTER)キーを押す

• 設定値 :日本語 / English / Español / Português / 中文

3

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

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
プリヒーターカバー・画質確認用 LED	ライト
の清掃	4-3
メディアセンサーの清掃	4-3
メディア押さえの清掃	4-4
メンテナンスニューについて	4-5
メンテナンスメニューー覧表	4-6
キャッピングステーションのメンテナン	ス.4-7
ワイパーとキャップの清掃	4-7
インク排出路の洗浄	4-9
長期間使用しない場合(保管洗浄)	
ヘッド周辺の清掃	4-12
ノズル詰まりが復旧しない場合	4-13
ヘッドノブルの洗浄	4 10 4_13
、シーンバルシッパ子	4-10 4-14
オートメンテナンス機能	4-16

リフレッシュレベルの設定をする	4-16
クリーニングレベルを設定する	4-17
白インク用のクリーニングレベルを	
設定する	4-17
白インクの循環機能について	4-17
廃インクの廃棄	4-18
廃インク残量管理について	4-19
廃インクを調整する	4-19
消耗品の交換	4-20
ワイパーを交換する	4-20
ミストフィルター(Hファンフィルター)の	D
交換	4-20
インクタンクとインクフィルターを	
交換する	4-22
タンクキャリブレーション	4-23
キャップ吸収材を交換する	4-25
冷却水を補充する	4-26
冷却水を補充する	4-27

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。

	 ・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。
\bigcirc	 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
UV インク	メンテナンス用洗浄液 (SPC-0568)

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

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。





- 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。
 本様の内部に施生が見らないようにしてくださ
- 本機の内部に液体が入らないようにしてください。本機の故障や感電、火災の恐れがあります。



- インクが付着している場合は、メンテナンス用洗 浄液をペーパータオルに含ませ、拭き取ります。
- ・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。
 ・プラテンの清掃時、プラテンに強い力を加えたり硬い布等で清掃しないでください。プラテンが傷ついたり変形し、プリント時に画質が低下する恐れがあります。また、プラテンが変形したためにメディアが蛇行し、プリントヘッドが破損する恐れがあります。

プリヒーターカバー・画質確認用 LED ライトの清掃

プリヒーターカバーや画質確認用 LED ライトは、メディ アの粉等で汚れやすくなります。 汚れが目立つ場合は、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。





メディアセンサーの清掃

メディアセンサーは、プリヒーターカバー上(3カ所)と、 ヘッドの下面(1カ所)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。



センサーに綿棒を強く押し当てないでください。
 センサーが破損する恐れがあります。

装置背面





メディア押さえの清掃

メディア押さえに糸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、乾いた布やペーパータオルなどで定期 的に清掃してください。

また、メディア押さえにインクが付着している場合は、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 取ってください。



 ・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。

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

(重要!) ・メンテナンス洗浄液を使用する場合は、メディア 押さえにメンテナンス洗浄液が残らないように拭 き取ってください。



メディア押さえ

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 : メンテナンス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
- 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)キーを押して " ステーションメンテ " を行う

ローカルから [MENU]-[メンテナンス] を選ばなくても簡単にステーションメンテメニューを表示させることができます。 [SEL] キーを押して [FUNC2] に "TEST PRINT/CLEANING" を表示させてから、[FUNC2] キーを押してください。



メンテナンスメニュー一覧表

項	E	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。				
	キャリッジアウト (頌 P.4-7)		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。		
7=. 3,73,	ノズル洗浄 (碇P P.4-13)	$1\sim$ 60min	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。		
メンテナンス	ポンプチューブ洗浄 (碇P P.4-9)		吸引ポンプチューブの洗浄を行います。		
	保管洗浄 (碇 P.4-10)	$1{\sim}60$ 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 (碇 P.4-20)		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	复旧しない場合、他のノズルを使用してプリントします。		
ノズルリカバリ	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 P.4-14)	登録		" プリント"で確認した不良ノズルを登録します。		
	クリア		登録した不良ノズルをリセットします。		
	チェック		リカバリーできるプリント条件を確認します。		
	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。				
+ 1.55	リフレッシュ	OFF/ <u>Lv.1</u> / Lv.2/Lv.3	リフレッシュ動作の間隔を設定します。		
オードメフテ ナンス (22 P.4-16)	クリーニング	OFF/ <u>Lv.1</u> / Lv.2/Lv.3	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 (White)	OFF/ <u>Lv.1</u> / Lv.2/Lv.3	白インク用のヘッドクリーニングの動作間隔を設定します。		
サブタンク (碇 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。		
空気抜き (沼) P.5-5)			吐出不良の原因となるプリントヘッド内の空気を除去します。		
インクタンク交換 (碇 P.4-22)			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。		
タンクキャリブレーション (22 P.4-23)			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 (⁽²⁾ P.2-23) 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	
・メンテナンス用洗浄液 (品番 :SPC-0568)	
・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 ときは、必ず付属の保護メガネと手袋を着用 作業を行ってください。インクが目に入る場 あります。 キャリッジを手でキャッピングステーションズ 出さないでください。キャリッジを移動させ ときは、[FUNC2](TEST PRINT/CLEANING) を押し、キャリッジアウトを実行してください。 キャッピングステーションにあるインクキャ やワイパは、必ず毎日メンテナンスをおこな ください。汚れたままにした場合、ノズル面 れが付着したり、ノズルにゴミや凝固インクま すりつけ、吐出不良が発生する恐れがありま 当たらないように注意してください。UV イン は紫外線により硬化します。窓のカーテンを るなどの遮光をしてから作業してください。 	行し合 かたキハ ッっにをす光ノ閉うてが らいー。 プて汚こ。がクめ
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 ことをお勧めします。	ぎれる
 ● 1日の作業終了後に、ワイパーと周辺の清掃な てください。 ・ワイパーの汚れ、曲がりがひどい場合は、新 ワイパーと交換してください。(公) P.4-20) ・清掃の際は、クリーンスティックの繊維が残 いように注意してください。繊維が残っていた と、プリント不良の原因になります。 	至し しい らな る
ローカルで、(FUNC2) (TEST PRINT/CLEANIN 押し、(ENTER)キーを押す	IG)を
2 (本)を押して"ステーションメンテ ス"を選び、(ENTER)キーを押す ・ステーションメンテナンスメニューを表示 す。	・ナン 、しま





Ì

5

を左に回して取り除く (2) 右側メンテナンスカバーの下側を持ち、手

チャリッジ

- 前に引く (3)下に引くようにして、右側メンテナンスカ バーを取り外す
- ・右側メンテナンスカバーが開けづらい場合は、付属のドライバーを使って開けてください。





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。



4





[FUNC2] (TEST PRINT/CLEANING) キー を使わないでステーションメンテナンスを するには

[FUNC2] (TEST PRINT/CLEANING)キーを押さなくても、 ローカルから [FUNC1] (MENU) キーを使ってステーショ ンメンテを選ぶことができます。

- (1) ローカルで [FUNC1] (MENU) キーを押す
- (2) [▲][▼] キーを押して " メンテナンス " を選び、 [ENTER] キーを押す
- (3) [▲][▼] キーを押して"ステーションメンテナンス" を選び、[ENTER] キーを押す
 - ステーションメンテナンスメニューを表示します。
 この後は、手順3以降の操作をしてください。

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(2~3ヶ月に一度位)にインク排 出路の洗浄をしてください。



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

2 へでを押して"ステーションメンテナン ス"を選び、ENTER キーを押す

ステーションメンテナンスメニューを表示します。



▲ < < >● を押して " ポンプチューブ洗浄 " を 選び、 ENTER キーを押す

実行確認画面で [ENTER] キーを押すと、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。





右側メンテナンスカバーを開ける

- (1) 右側メンテナンスカバー下のネジ (2 箇所) を左に回して取り除く
- (2) 右側メンテナンスカバーの下側を持ち、手 前に引く
- (3) 下に引くようにして、右側メンテナンスカ バーを取り外す
- ・右側メンテナンスカバーが開けづらい場合は、付属のドライバーを使って開けてください。



5 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





右側メンテナンスカバーを閉じ、(ENTER)キー を押す

・一定時間空吸引を実行した後、手順2の表示に戻ります。



(重要!) ・ワイパーとブラケットの清掃が終了するまで、 ディスプレイには[ワイパ清掃してください]が 表示されます。手順5の作業が完了してから [ENTER] キーを押してください。

右側メンテナンスカバーを開ける

- (1) 右側メンテナンスカバー下のネジ (2 箇所) を左に回して取り除く
- (2) 右側メンテナンスカバーの下側を持ち、手前に引く
- (3) 下に引くようにして、右側メンテナンスカ バーを取り外す

・右側メンテナンスカバーが開けづらい場合は、付属のドライバーを使って開けてください。



- 5 ワイパーとブラケットを清掃し、(ENTER)キー を押す
 - (1) 右メンテナンスカバーを開け、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 (SPC-0568: 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







11 右側メンテナンスカバーを閉じ、(ENTER)キー を押す

・30 秒間空吸引を実行した後、手順2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	ž	
• 保調	獲メガネ			
注意	 ・清掃を行うときは、 を着用して作業を行う 入る場合があります ・インクは有機溶剤な 入った場合は、直ちさい。 	必ず付加 テってくか す。 を使用し ⁻ ちに水で-	属の保護メガネと手袋 ださい。インクが目に ています。皮膚や目に +分に洗い流してくだ	
1	ローカルで、(FUNC2 押し、(ENTER)キー)(TEST を押す	PRINT/CLEANING)を	
2	 ● ● を押して ス"を選び、 ENTER 	" ステ・ シキー?	ーションメンテナン を押す	
	• ステージョンメン す。	テナンノ	〈メニューを表示しま	
3	▲ ▼ を押して 選び、 ENTER キー	" キャ を押す	リッジアウト " を	
4	▲ ▼ を押して ENTER キーを押す ・実行確認画面で [EN ジが本機の左端まで	" ヘッ す で移動し	ドメンテ "を選び、 モーを押すと、キャリッ ます。	
5	 左側メンテナンスス (1) 左側メンテナン を左に回して取 (2) 左側メンテナン から手前に引く ンスカバーを取 	カバーを スカバー クカバー り入より たし の が	E外す -下のネジ (3 箇所) -の下側を持ち、下 って、左側メンテナ	
	・ 左側メンテナンス/ 属のドライバーを使	ワバーか 更って開 ~	開けつらい場合は、何 けてください。 へ	
左(ナン)	則メンテ スカバー			

ネジ

4-12



ノズル詰まりが復旧しな い場合

ヘッドクリーニング (Car P.2-23) 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。(沿 P.4-13)	
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。(頌PP.4-14)	
サプタンク	・ヘッドにインクを充填します。 (役) 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、(FUNC2) (TEST PRINT/CLEANING)を 押し、(ENTER)キーを押す



▲ ▼ を押して"ステーションメンテナン ス"を選び、(ENTER)キーを押す

ステーションメンテナンスメニューを表示します。

- 3

 る

 を押して " ノズル洗浄 " を選び、

 ENTER キーを押す
 - 実行確認画面で [ENTER] キーを押すと、キャリッジがプラテン上に移動します。



4 右側メンテナンスカバーを開ける

- (1) 右側メンテナンスカバー下のネジ (2 箇所) を左に回して取り除く
- (2) 右側メンテナンスカバーの下側を持ち、手 前に引く
- (3) 下に引くようにして、右側メンテナンスカ バーを取り外す
- ・右側メンテナンスカバーが開けづらい場合は、付属のドライバーを使って開けてください。



- 5 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 (SPC-0568: 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

6

- 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。



```
(ENTER)キーを2回押す
```

- ノズルパターンのプリントを開始します。
- ・"登録"を選択すると、プリントをしないで、ノズ ル列選択手順(手順5)に移ります。

ヘッドを上から見た図(4色の場合)



ヘッド 1,2 のノズルパターン (4 色の場合)

H1-A	H1-B	H1-C	H1-D	H2-A	H2-B	H2-C	H2-D

・210mm 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。

▲) (▼)を押してノズルリカバリをするノズ ル列を選び、(ENTER)キーを押す





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

9 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

- (重要!) ・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ません。

4色の場合

解像度	パス	スキャン速度
300x600	2 パス	標準

6 色 + 白の場合

极色度	187	フキャン油度
肝隊反		スキャノ还反
300x600	4パス	標準
300x600	6パス	標準

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を表示します。

3

Ζ

5

▲ ▼ 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を表示します。
 ノズルリカバリが無効なモードがない場合は、"ナ シ"と表示します。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す









1

・廃インクはこまめに廃棄してください。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作業を行ってください。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+ 分に洗い流してください。

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。
- (重要!) ・チューブを抜くとき、先端からインクが垂れる恐れがあります。チューブをウエス等で拭き、先端を包んでから作業を行ってください。





Ц

3

廃インクタンクを交換する

新しい廃インクタンクを用意してください。

・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。





廃インクのカウントをリセットする

- (1) ローカルで [SEL] キーを 2 回押して
 - [FUNC2] に (WASTE INK) を表示させる
- (2) [FUNC2](WASTE INK) を押す
- (3) [FUNC2](RESET) を押す
- (4) [ENTER] キーを押す

廃インク残量管理について

本機では廃インクタンクの残量(目安)をディスプレイに表示してお知らせします。

		廃インク量
ローカル<設定1>	,	0~9% の廃インクが タンクに溜まっています
3200mm		10~29% の廃インクが タンクに溜まっています
		30~49% の廃インクが タンクに溜まっています
30 C/40 C	F	50~69% (NEAR FULL) 廃インクがフル間近です。早めに廃棄するこ とをおすすめします。
MENU TEST PRINT / REMOTE		70%~ (FULL) 廃インクタンクがいっぱいです。すみやかに 廃インクを廃棄してください。

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。

エラー表示	動作制限	対処方法
ローカル<設定1> ハイインクタンクフルマヂカ PRE 30°C/40°C	特にありません	そのままでも使用できますが、すぐに廃イ ンクがいっぱいになる恐れがあります。 早めに廃インクを廃棄してください。 廃インクは、地域の条例に従い廃棄してく ださい。
ローカル<設定1> ハイインクタンクフル PRE 30°C/40°C ◎ ② ② ③ ⑤ MENU TEST PRINT / REMOTE	次の動作ができなくなります。 ・インクを使用する動作 ・プリント ・REMOTE 移行 ・プリント中に発生した場合、プリ ント完了後にローカルへ移行	取扱説明書4章「廃インクの廃棄」を参 照して廃インクタンクを空にします。その 後、廃インクタンク量をリセットしてくだ さい。 廃インクは、地域の条例に従い廃棄してく ださい。

廃インクを調整する

ディスプレイに表示されている廃インク量はあくまでも" 目安"です。

実際に溜まっている廃インク量と異なる場合があります。



	0%に設定
	10% に設定
	30% に設定
	50% に設定
	70% に設定



(ENTER)キーを押す

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。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。





- 2 ▲ ● を押して"ステーションメンテ"を 3
 - 選び、(ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押して " ワイパー交換 " を選び、 4 (ENTER)キーを押す

(ENTER)キーを押す 5

(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 (重要!) [シュウリョウ]が表示されます。手順3までの 作業が完了し右側メンテナンスカバーを閉じてか ら [ENTER] キーを押してください。
- 右側メンテナンスカバーを開けて、ワイパー 6 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



新しいワイパーを差し込む

7

- ・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。





右側メンテナンスカバーを閉じ、(ENTER)キー を押す

・初期動作後、ローカルに戻ります。



1が月に一度交換してください。



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

▲ ▼ を押して"ステーションメンテ"を 2 選び、(ENTER)キーを押す

 ステーションメンテナンスメニューを表示しま ರ_



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







インクタンクを交換する

7

- 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エス等で養生してから行ってください。
- (1) インクタンクに付いているインクフィル ターを外す
 - インクフィルター上下の継手を緩め、インク フィルターを取り外してください。



(2) インクタンクを取り外す ・インクタンクを取り外すときは、タンクを大き く傾けないように注意してください。キャップ からインクが漏れることがあります。



(3) インクタンクの蓋にある突起部を押して蓋を外し、新しいタンクと交換する



(4) 新しいインクタンクをセットし、インク フィルターを接続する ・インクフィルター上下の継手を締めてください。







冷却水を補充する

LED UV ユニット冷却のため、冷却装置内の冷却水タンクに、不凍液混合水を入れます。



● 補充に関する注意



- 不凍液を入れず、水だけを冷却水タンクに入れた 場合は、凍結などにより LED UV ユニットが故障 する原因になります。
- 水を入れず、不凍液だけを冷却水タンクに入れた 場合、正常に動作せず、エラーになることがあり ます。
- 冷却水タンクの水不足が頻繁に起きる場合は、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。
- ・不凍液と混ぜた水は、使用している地域の条例に 従って処分してください。

● 混合水に関する注意



混合水を作るときは、必ず以下のいずれかの条件 を満たした飲料可能な水を使用してください。

- ・カルシウムの含有量:
- 1mg/100ml(10mg/L)以下
- 硬度: 60mg/L 以下
- 蒸留水(精製水)
- 水と不凍液の混合液は、水2に対して不凍液1の 割合にしてください。
- または、弊社専用の不凍液混合水 (SPC-0783) を ご使用ください。
- 作成した混合水は、1週間以内に使用してください。作成してから1週間以上経った混合水は、使用/未使用に拘わらず、本機に入れないでください。

また、新しく作成した混合水への継ぎ足しもしないでください。

● 不凍液の取り扱い上のご注意

- 不凍液を取り扱う場合は、必ず付属の保護メガネ および手袋を着用してください。
- - ・不凍液は、弊社専用のもの (SPC-0394) をご使用 ください。他のものを使用すると、冷却装置が故 障する恐れがあります。(交換用不凍液:1000cc X2本)
 - ・不凍液には直接触れないようにしてください。
 誤って不凍液が付いてしまったときは、石けんを使って、すぐに流水で洗い落としてください。万一、不凍液が目に入ったときは、大量の流水で洗い、医師に相談してください。
 - 不凍液は冷暗所で保存してください。
 - ・不凍液は、子供の手の届かない場所に保管してく ださい。
 - ・不用となった不凍液は、産業廃棄物処理業者に内 容物を明確にして処理を委託してください。
 ・不凍液をご使用の前に、必ず安全データシート
- (SDS)をお読みください。
 ・廃冷却水タンク水を移すた ンクをご用意ください。
 - ・廃冷却水タンク水を移すための、キャップ付きタンクをご用意ください。
 - 冷却水タンクの水が不足すると、ワーニングメッセージ"ミズフソク"を表示します。この場合は、次ページの手順と同様に、水を補充してください。
冷却水を補充する

水不足のエラーが発生したら、冷却水を補充してください。満水にするには、約 200cc の補充が必要です。



付属の容器で混合水(不凍液1、水2の割合)を作 り、付属のシリンジに移す





給水口とエアー抜きのフタを外す



冷却水を補充する



• 冷却水を給水口から注入します。

・水量は水量計を見ながら、満水まで入れてください。

水量計に赤色が表示されたら満水です。



(重要! ・ 冷却水を入れすぎると、 冷却水タンクから漏れて しまうのでご注意ください。

給水口とエアー抜きのフタを閉じる



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 などを説明しています。

5-3
5-3
5-3
5-4
5-4
5-4
5-5
5-5
5-5
5-6
5-8
5-9
5-9
5-14

故障?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。



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	対処方法
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) P2-23 (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.4-7 (3)「フィード補正」機能を実行してください。(2) P.2-24 (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。(37 P.2-24)
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.2-25)
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.4-7) (2) インクキャップのクリーニングをしてください。(公 P.4-7) (3) ヘッドの周辺を清掃してください。(公 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。(公 P.2-23) (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.3-11)

ノズル詰まりを解消したいとき

P.2-23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4つの項目を確認してください。

- P.5-5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.5-5の操作をして、クウキヌキをしてください。
- P.4-13 の操作をして、ヘッドノズルの洗浄をしてください。
- P.4-14 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 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。

- 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。

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。



ローカルで、(ENTER)キーを押す

LU	S120-4
1. (🕢 90% 期限切れ(2ヶ月)
2. 🤇	30% 正常
3. 🤇	🕜 80% 正常
4. (🕢 80% 正常

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。



- ・テストプリント (22 P.2-23) の結果を確認し、メ ンテナンスするサブタンクを選んでください。 テストプリントの結果とサブタンク番号の関係は 以下のようになります。
- サブタンク関連のエラーが発生している場合にこ (重要!) の設定を行うと、自動的にエラーが発生している サブタンクが選択されます。[▲][▼]を押して任 意のサブタンクを選択することはできません。

4 色インクの場合



・テストプリントとサブタンク番号の関係



6 色+白インクの場合



テストプリントとサブタンク番号の関係



・メンテナンス動作実行選択画面を表示します。

(ENTER)キーを押す

- ・サブタンク内のインクの排出、充填動作を行いま **d**
- サブタンク内への充填が完了すると、ディスプレ イには空気抜き実行選択画面を表示します。



5

6

▲●●を押して動作を選び、 (ENTER)キーを押す

・"実行"を選ぶと、空気抜きメニューへ移行します。 ・"終了"を選ぶと、ヘッドクリーニングを行います。

5-4

⁽重要!) ・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。



(ENTER)キーを押す



7

- [FUNC2] で "↓" マークを入れたサブタンクのみ、 メンテナンスを行います。
- テストプリント (沿 P.2-23)の結果を確認し、メンテナンスするサブタンクを選んでください。
- テストプリントの結果とサブタンク番号の関係は 以下のようになります。

4 色インクの場合



• テストプリントとインク経路の関係

M

2

1

KCKC

3

4

3

4

インク経路

CMC

1

2







- (2) 排出が完了したら、[FUNC2](→)を押して排 出する勢いを弱める(微正圧状態)
 - •[FUNC2](•) を押すたびに、微正圧と正圧が 切り替わります。
 - ・微正圧状態のとき、ディスプレイには [-----]が表示されます。
 - •正圧状態のまま 30 秒経過すると、自動的に 微正圧状態になります。
- **13** ディスプレイから"しばらくお待ちください"の表示が消えていることを確認する
 - インクポートから治具を外し、インクポート にキャップをする
 - 治具を外すときは、微正圧状態にしてインクが噴き出してこないようにしてから外すことをお勧めします。
 - インクの減ったサブタンクにインク供給を行います。
 表示が切り替わるまで、しばらくお待ちください。
 - ・続けて作業を行う場合は、手順 10~11の作業を 行ってください。

- ・作業を終了するときは"終了"を選び[ENTER]キーを押してから、手順16へ進んでください。
- ・続けて作業を行う場合は "リトライ"を選び [ENTER] キーを押し、手順 8 ~ 14 の作業を行っ てください。



17 キャリッジ前のメンテナンスカバーと本機の 右側メンテナンスカバーを閉め、 (ENTER)キーを押す

> 自動的にクリーニングが始まります。クリーニン グが終わるまで、しばらくお待ちください。



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

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	(1) 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。
ヒーター温度の調整	(1) プレヒーター温度を上げてください。
メディアの搬送	 (1) ロールメディアの場合、数十センチ~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
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。 (227 P.2-26)
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。	 ・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。 ・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。

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 シマスカ? 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交換してください。
インク IC キゲンギレ (1 カゲツ) チャージ シマスカ? 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)。	 ・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、装置の時刻を確認してください。
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 チップを抜き、再度挿入してください。 ・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。
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 シマスカ? NO < > YES	現在使用しているインクの使用有効期限が 切れている。	 ・インクタンク交換メニューを実施して、 タンク内のインクを廃棄後、再度チャー ジを行ってください
インクキゲンギレ (1 カゲツ) チャージ シマスカ ? NO < > YES	現在使用している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)。	 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	現在使用している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)。	 チャージできません。 インクタンク交換メニューを実施して、 タンク内のインクを廃棄後、再度チャージを行ってください。

表示	原因	対処方法
チャージインク ザンリョウ アリ チャージ デキマセン	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。
チャージインク ザンリョウ アリ チャージ シマスカ?	チャージインク量がまだ残っている状態 で、インクチャージをしようとした。	 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。 インクチャージを実行する場合は [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	唐田	动机方法
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相路の 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 : MCYK	サブタンクのオーバーフローを検出した。	・メンテナンスメニューの「サブタンク」を
タンクザンリョウ H : MCYK	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。	実施してください。(CPP P.5-4) ・再度表示する場合は、販売店または弊社
タンクザンリョウL : MCYK	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。	留果所、コールセンターにの向い合わせ ください。
インク キョウキュウ : MCYK	サブタンクへのインク供給ができなかっ た。	 ・メンテナンスメニューの「サブタンク」を 実施し(22°P.5-4)、インクボトル内のイ ンク残量を確認してください。(22°P.1- 10) ・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。
サブタンク センサー : MCYK	サブタンクの液面センサーの異常を検出 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。 (公) P.2-3) ・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。
インクタンク交換 : MCYKW	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)	 ・メンテナンスメニュー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。(② P.4-22) ・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。(③ P.1-10)
インクタンク センサー : MCYKW	インクタンクセンサーの異常を検出した。	 インク供給ユニットが本体に接続されているか確認してください。 インクタンクにおもりや荷重がかかっていないか、確認してください。 メンテナンスメニューの"タンクキャリブレーション"を実施して、天秤の補正を行ってください。(公PP.4-23) 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。
キャリブレーション MCYKW	タンクキャリブレーションを実施してい ない。	 ・メンテナンスメニューの"タンクキャリブ レーション"を実施してください。 (27 P.4-23)
UV ランプ オンド タカイ	UV 装置が高温になった。	 ・温度が下がり、メッセージが消えるまで しばらくお待ちください。
UV ランプ コウカン	UV ランプの交換時期	 ・設定メニューの "UV モード"で光量を調整してください。 ・UV 硬化不足となる場合は、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
ミズフソク	冷却水タンクの水が不足している。	・冷却水を補充してください。 (22 P.4-27)
水を補充して下さい	冷却水タンクの水が少なくなってから、 7日以上経過した。	 ・冷却水を補充してください。(公 P.4-27) このワーニングを表示している間は、プリントできなくなります。
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。	・巻取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 か確認してください。(公P P.2-6,P.2-7) ・メディアが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。 ・マニュアル SW を ON/OFF し、テンショ ンバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグキー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 SW で巻取側のテンションバーの位置を下げてください。 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。
マキトリ エンコーダ イジョウ	巻取エンコーダに異常が発生した。	・一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
マキトリユニット セツゾク	巻取ユニットが正しい位置に接続されて いない。	 ○ こから 再度 オンに し こく たさい。 (22) P.2-3) ○ 再度表示する場合は、販売店または弊社
マキトリ ヒューズ セツダン	巻取ヒューズが切断している。	営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
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、問題を取り除いてください。 ・巻取回転方向スイッチが正しいことを確認してください。(公室 P.2-6)
マキトリ デンアツ	巻取ユニット電圧異常	 ・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。 (公) P.2-3) ・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 カバー OPEN	メディア繰出装置のカバーオープンを検 出した。	 ・メディア繰出装置のカバーを確認してく ださい。 カバーを閉めても表示する場合は、販売 店または弊社営業所、コールセンターに お問い合わせください。

表示	原因	対処方法
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。 ・繰出回転方向スイッチ、繰出マニュアルスイッチが正しくセットされているか確認してください。 ・メディアが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。 ・マニュアルSWをON/OFFし、テンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグキーでエラー発生時とは逆方向にフィードしてください。
クリダシ LIMIT ケンシュツ	繰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 SW で繰出側のテンションバーの位置を下げてください。 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。
クリダシ エンコーダ イジョウ	緑出エンコーダに異常が発生した。	・一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
クリダシユニット セツゾク	繰出ユニットが正しい位置に接続されて いない。	 (公) P.2-3) ・再度表示する場合は、販売店または弊社
クリダシ ヒューズ セツダン	繰出ヒューズが切断している。	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 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、緑出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、問題を取り除いてください。 ・繰出回転方向スイッチが正しいことを確認してください。(公子 P.2-6)
クリダシ デンアツ	繰出ユニット電圧異常	 ・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。 (公) P.2-3) ・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。	
NCU トシュツイチケンシュツエラー ノズルチェック OFF		・ノブル状能を確認し、ノブル抜け、飛行
NCU センターイチケンシュツエラー ノズルチェック OFF		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。(22 P.2-23)
NCU SN チョウセイエラー ノズルチェック OFF	 	・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ない。	 ・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。 (公) P.2-3) ・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
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 インク吸収材交換	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P P.2-23) 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。(22 P.4-20)
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。 (位) P.2-26) 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。
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。 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。
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。 ・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。
ジャムセンサ高さを確認してください	ジャムセンサの高さが合っていない。	 ジャムセンサの高さを適切な高さに合わ せてください。
メディアジャム	メディアジャムを検出した。	 メディア詰まりを解消して [ENTER] キーを押してください。 解消できない場合は、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。
カバーオープン	カバーオープンを検出した。	 カバー(フロントカバー、右側メンテナン スカバー、左側メンテナンスカバー)を確認し、開いていたらカバーを閉めてから [ENTER]キーを押してください。 解消できない場合は、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 108 HD CONNECT	[1234]	プリントヘッドの接続異常	
ERROR 108 HD THERMIS	[1234]	プリントヘッドの温度異常	・一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
ERROR 108 HD MEM EMP	[1234]	プリントヘッドの故障	 ・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 108 HD TYPE	[1234]		ください。
ERROR 128 HDC FIFO OVER			制御甚板に異党が発生した	
ERROR 128 HDC FIFO UNDER			同時全阪に共市の先上した	
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 [12]			インクの吐出制御エラー	
ERROR 12b 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 営業町、コールセンターにお問い合わせ
ERROR 153 Main PCB V3R3				
ERROR 154 Main PCB V05			電源に異常が発生した。	ください。
ERROR 155 Main PCB V36-1				
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。	

5

表示	原因	対処方法
ERROR 186 HDC OVERFLOW [12]		
ERROR 186 HDC UNDERFLOW [12]	ᄼᆞᄼᇧᄭᇭᄔᄔᆂᆘᄵᆐᆓᆿᅳ	
ERROR 187 HDC SLEW RATE [12]	インクの吐田市町岬エノー	
ERROR 188 HDC MEMORY [12]		
ERROR 18a Main PCB V_CORE		
ERROR 18b Main PCB V1R5B	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。 ・ ・ ・
ERROR 18c Main PCB V12		・ 時度衣が93%の日は、 別がしつないには 井正 営業所、コールセンターにお問い合わせ 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 [12]		
ERROR 19d HDC V36 [12]	インク吐出制御電圧の異常を検知した	
ERROR 19f LED セツゾク イジョウ 0**0**	UV-LED 基板 未接続	
ERROR 201 コマンド エラー		
ERROR 202 パラメータ エラー		 ・USB ケーブルの接続を確認してくたさい。規格に適合した USB ケーブルをお使いください。
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 ケーブルの接続を確認してください。規格に適合した USB 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ださい。 ・ 再度表示する場合は、販売店または弊社
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 *	メディアがセットされていない状態でクラ ンプダウンした。	 ・メディア有無センサーにかぶるようメ ディアをセットしてください。
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。 ・巻取回転方向スイッチ、巻取マニュアルスイッチが正しくセットされているか確認してください。 ・メディアが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。 ・マニュアルSWをON/OFFし、テンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグキー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。 ・繰出回転方向スイッチ、繰出マニュアルスイッチが正しくセットされているか確認してください。 ・メディアが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。 ・メディア操出用の紙管が空回りしていないか確認してください。 ・マニュアルSWをON/OFFし、テンションバーを正しい位置まで上げてください。 ・ジョグキー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	メディア巻取装置のカバーオープンを検出 した。	 ・巻取カバーを閉めてください。
ERROR 428 クリダシカバー OPEN	メディア繰出装置のカバーオープンを検出 した。	・繰出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 SW 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	繰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 SW で繰出側のテンション バーの位置を下げてください。
ERROR 432 マキトリユニット セツゾク	参取ユニット 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	巻取ヒューズ切断	
ERROR 437 クリダシ ヒューズ セツダン		・一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
ERROR 442 マキトリ デンアツ	巻取ユニット電圧異常	 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 ・ プールセンターにお問い合わせ
ERROR 443 クリダシ デンアツ	繰出ユニット電圧異常	ください。
ERROR 44d ステーション イチ イジョウ	ステーション位置異常	
ERROR 44e UV ユニット ファン イジョウ	UV ユニットのファンが動作しない	
ERROR 46b マキトリ エンコーダ イジョウ	巻取エンコーダに異常が発生した。	

表示	原因	対処方法
ERROR 46c クリダシ エンコーダ イジョウ	繰出エンコーダに異常が発生した。	 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、販売にまたは戦な
ERROR 50a Y ゲンテン ケンシュツ	Y 原点検出ができなかった。	・ 特度表がする場合は、 敗元店よどは 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。 ・メディアセンサーの清掃を行ってください。(公P P.4-3)
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。
ERROR 531 インクタンクセンサー : MCYKW	インクタンクセンサーの異常を検出した。	 インク供給ユニットが本体に接続されているか確認してください。 インクタンクにおもりや荷重がかかっていないか、確認してください。メンテナンスメニューの"タンクキャリブレーション"を実施して、天秤の補正を行ってください。 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 538 メディア セット イチ カクニン	メディアが正しい位置にセットされていない。	 メディアのセット位置を確認してください。
ERROR 607 キャップ セイソウ	キャップのクリーニング時期	・キャップの清掃をおこなってください。 (公P P.4-7)
ERROR 617 サブタンク センサー : 1234	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 タンクザンリョウト : 1234	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。	 ・メンテナンスメニューの「サブタンク」を
ERROR 619 タンク ザンリョウL : 1234	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。	実施してくたさい。(kg P.5-4) ・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 61a インクオーバーフロー : 1234	サブタンクのオーバーフローを検出した。	ください。
ERROR 61b インク キョウキュウ : 1234	サブタンクへのインク供給ができなかっ た。	 メンテナンスメニューの「サブタンク」を 実施し(公) P.5-4)、インクボトル内のイ ンク残量を確認してください。(公) P.1- 10) 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 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P P.2-23) 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 64c NCU エラー	ノズルチェックでエラーが発生したため、 プリントを停止した。	・一度、主雷源をオフにして、しばらくたっ	
ERROR 650 NCU セツゾク イジョウ	NCU のユニットが接続されていない。	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 651 NCU コウカン	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。	宮美所、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)	ノブル抜け 飛行曲りが多発していて NCU	・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。((25) P2-23)	
ERROR 653 NCU ケンシュツエラー(マーク)	がインクの吐出を正常に認識できない。	• 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 654 NCU センター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 	
ERROR 655 NCU トシュツイチケンシュツエラー		回復させてください。(27 P.2-23) ・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 656 NCU SN チョウセイエラー	センサーの感度調整に失敗した。	る実施、コールセンターにの同い日わせください。	
ERROR 657 NCU インクキュウシュウザイコウカン	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 702 サーミスタ イジョウ	ヒーターのサーミスタセンサー異常	 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 703 !プリ ヒータ ダンセン	プリヒーターの断線	 ・ 用度表示 9 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 705 ミズ フソク	冷却水タンクの水が不足している。	 ・「冷却水を補充する」を参照して、冷却水 を補充してください。(22) P.4-27) 	
ERROR 706 UV ランプ オンド タカイ	UV 装置が高温になった。	 ・プリントを中断して、温度が下がるまで 待ってください 	
ERROR 707 !HD ヒータ ダンセン	ヘッドヒーター断線		
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 場合は、強制的に装置電源をオフにする。)	 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。 ・再度表示する場合は、販売店または弊社 	
ERROR 714 インク ヒータ ツウシン イジョウ	インクヒーター基板 通信異常	営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。	
ERROR 715 インクヒータ サーミスタ : 1234	インクヒーターのサーミスタ異常		
ERROR 716 インクヒータ オンド : 1234	インクヒーターの温度異常	 ・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。 起動時に、下記メッセージが表示されます。 インクヒータセイギョ CANCEL < > START [▶] キーを押し、インクヒーター制御を 	
		 開始しくくにさい。 ・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 717 インクヒータ ダンセン : 1234	インクヒーター断線エラー	
ERROR 718 インクヒータ PCB サーミスタ : 1234	インクヒーター PCB のサーミスタ異常	・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 719 インクヒータ PCB ヒューズ : 1234	インクヒーター PCB のヒューズ切れ	営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
ERROR 71a UV-DRV ヒューズ : 0**0**	UV-DRV 基板 ヒューズ切れ	

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。 ("000"はエラー No.)





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	6-3
インクボトルのセット順について	6-4
お問い合わせシート	6-5
LICENSE Library(EPL5 StarterWare)	6-6

仕様

本体	士様

ĨĒ		4 色	6 色 + 白
プリントヘッド部	方式	オンデマンドピエゾヘッド	
	仕様	4 ヘッド: 2 スタガ2 インライン配列	
	ターポリン	300x600 / 300x900 / 600x900 (dpi)	
プリントモード	塩ビ	300x600 / 300x900 / 600x900 / 900x1200 (dpi)	300x600 / 300x900 / 600x900 / 900x1200 / 1200x1200 (dpi) ^{*1}
(スキャン x フィード)	バックリット ターポリン	600x600 / 600x900 (dpi)	
	フィルム		300x900 / 600x600 / 600x900 / 900x1200 / 1200x1200 (dpi) ^{*1}
使用可能インク		LUS-120 インク (M,C,Y,K)	LUS-120 インク (M,C,Y,K,Lm,Lc,W)
インク供給		4 色: 3L x 4 タンク供給 6 色 + 白: 3L x 7 タンク供給	
インク容量		3L 各色 1 タンク	
使用可能メディア		塩ビ / ターポリン /FF/ 透明フィルム	
最大プリント範囲	·	3200mm *2 *3	
	最大幅	3250mm (Twin ロールセット時は各 1524mi	m、ロールホルダー使用時は 1620mm)
	最小幅	210mm	
	厚さ	1mm 以下	
	ロール外径	巻取装置と繰出装置使用時 : Ф250mm」	以下
ロール メディアサイズ	ロール重量 ^{*4}	巻取装置と繰出装置使用時 : 100kg 以下 ロールホルダー使用時 : 18kg 以下	
	紙管内径	繰出装置使用時 :3 インチ ロールホルダー使用時:2 または3 インチ	
	プリント面	内外不問	
	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	3250mm	
サイズ	最小幅	210mm	
プリントマージン	リーフメディア	左石: 15.0 mm (デフォルト値) 前:1400 mm 後: 1300 mm	
	ロールメディア	左右:15.0 ㎜ (デフォルト値) 前:10	600 mm 後:1300 mm
距離精度	再現性	± 1.5 mm または指定距離の ± 0.3 % の大	きい方 ^{*5 *6 *7}
直角度		± 0.5 mm / 1000 mm *3 *4	
メディアスキュー		5 m 以下 / 10 m ^{3 4}	
ヘッド高さ調整		1.7、1.9、2.6、3.3mm	
排紙		ロール巻き取り装置標準 (内巻き / 外巻き 切替可能 ⁻⁸)	
廃インクタンク		タンク式 (10 リットル)	
インターフェイス		USB 2.0 / Ethernet 1000BASE-T	
コマンド		MRL V	
. *0	待機時	58 dB 以下 (FAST-A, 前後左右 1m)	
騒音 9	動作連続音	65 dB 以下	
	動作不連続音	70 dB 以下	
電源仕様		AC200 - 240±10% , 50/60Hz±1Hz , 18A 以下	
消費電力		4.3KW以下	
	使用可能温度	$20 ^{\circ}\text{C} \sim 30 ^{\circ}\text{C} \ (68^{\circ}\text{F} \sim 86^{\circ}\text{F})$	
	相对湿度	35~65% Rh(結露なきこと)	
設置環境	精度保祉温度	$20^{\circ}C \sim 25^{\circ}C (68^{\circ}F \sim 77^{\circ}F)$	
	温度勾配	±10℃/h以下	
	粉壁	0.15mg/m ³ (オフィス相当)	
	最高動作高度	2000m	

項目	4 色	6 色 + 白
重量	850 kg	
外形寸法	5410 mm(W) x 995 mm(D) x 1440mm(H)

- *1. 1200x1200dpiは、最大プリント幅が2700mm幅まで。
- *2. プリントモード 1200x1200dpi でプリントする場合、最大プリント範囲は "2700mm" となる。
- *3. Twin ロール使用時にブリントモードを 1200x1200dpi でプリントする場合、右側にセットしているメディアのプリント開始位置から 2700mm までがプリ *3. Twin ロール使用時にフリントモードを 1200x1200dpi でフリントする場合、右修 ント可能となる。
 *4. だ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。
 *5. ただしインクによるメディアの伸縮は除く。
 *6. メディアセットの初期蛇行は除く。
 *7. 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。
 ロシカルシークが Quality に設定されている。
 ロールホルダー使用時、ロールのた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。
 ロールギンアを使用している。
 ロールギンマを使用している。

- 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)
- *8. メディア巻き取り方向は、"内巻き"を推奨する。
- *9. 65.1dB(A), 動作条件: 全負荷 測定方法: 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		1L インクボトル
色		ブラックインク シアンインク マゼンタインク イエローインク ライトシアンインク ライトマゼンタインク ホワイトインク
インク容量		1 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。
皮方泪 度	保存時	5 ~ 30 °C
	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。

・万一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

品番	名称
I-LUS12-K-BA	UV インク LUS-120 ブラックインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-C-BA	UV インク LUS-120 シアンインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-M-BA	UV インク LUS-120 マゼンタインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-Y-BA	UV インク LUS-120 イエローインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-LC-BA	UV インク LUS-120 ライトシアンインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-LM-BA	UV インク LUS-120 ライトマゼンタインク (1 リットルボトル)
I-LUS12-W-BA	UV インク LUS-120 ホワイトインク (1 リットルボトル)
SPC-0766	Hファンフィルター
SPC-0527	クリーンスティック (ヘッド周辺用 50 本入り)
SPC-0568	メンテナンス用洗浄液
SPA-0193	ワイパゴム交換キット
SPA-0263	キャップインク吸収材キット
SPA-0266	3L インクボトル
SPA-0283	3L W インクタンク Assy
SPC-0569	F-200/LF-200 メンテナンス用洗浄液キット
SPC-0769	エア抜き治具交換用チューブ

6

インクボトルのセット順について

ご使用になるインク種によって、設定値やインクボトルのセット順が異なります。



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。 以下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。(^{(2)]} P.3-25)

LICENSE Library(EPL5 StarterWare)

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.

索引

索引
Ε
ND/POWER +
C チップ カラー情報1-12
L
AN ケーブル1-9
Μ
MAPS 機能 MAPS4 機能を設定する
U
ISB2.0 インターフェイスケーブル 1-8 IV モードの設定3-8
あ
安全インターロックについてx 安全にお使いいただくために ご注意とお願いix 使用上の警告と注意vi 設置上のご注意ix
61
イベントメール機能3-17 イベントメール機能を有効にする3-17 イベントを設定する3-18 インク交換しポート3-25 インクタンクとインクフィルターを交換する 4-
2 インクの混色や空気混入によるノズル抜けが発 Eしたら5-4
r ンクのメンテナンス4-2 r ンクボトル取り扱い上のご注意1-13
ž
Cラー 618 ~ 61b5-4 Cラーメッセージ5-13 Cラー履歴3-25
お
オートクリーニングの設定3-10

オートパワーオフの設定	3-14
オートメンテナンス	4-16
オートメンテナンス機能	
クリーニングレベル	4-17
リフレッシュレベル	4-16
お問い合わせシート	6-5

か

外装のお手入れ	
各部の名称とはたらきについて	
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
プリヒーター	1-7
メディアセンサー	1-7
重ね塗りの設定	
画質確認用 LED ライト	2-10
画質不良が発生したときは	5-3
回貝小皮/)'北土しにとさは	ე-ა

き

キーブザーの設定	. 3-15
キャッピングステーション	1-8
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	4-9
長期間使用しない場合	. 4-10
ヘッドノズルの洗浄	. 4-13
ワイパーとキャップの清掃	4-7
ワイパーを交換する	. 4-20
吸着ファンの設定	3-9

<

け

ケーブルを接続する	
言語の設定	
件名を設定する	

C

故障?と思う前に	5-2
インクボトルに異常が発生したら	5-4
画質不良が発生したときは	
サブタンク関連のエラー	
電源が入らない	
ノズル詰まりを解消したいとき .	
プリントできない	
メディアが汚れる	
メディア詰まり	
ご注意	v
小幅ロールメディア2-12,	2-18, 2-19

•
-
-

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3-14,	3-15
ジャムセンサー高さを調整する	2-4
受信障害	v
主電源スイッチ	2-3
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	
使用状況	3-25
リソランプ情報	3-25
使用時間	3-25
プリント長情報	3-25
プリント面積情報	3-25
ワイピング情報	3-25
信報メニュー	3-25
情報メニュー	3_25
(時報/ハーユ 見び	3_26
19世代に日本	2 21
12月27日に下り	. J-Z I

せ

設置場所について	1-2
設定メニュー	3-2
設定メニューー覧表	3-3
設定ロック	3-21
パスワードを解除する	3-21
パスワードを設定する	3-21

そ

装置の固定	1-2
	······ 1-Z
双方向プリントのドット位置を調整する	2-25
	2 20

た

単位(温度/長さ))の設定	
		•••••

ち

調整レバーとレンジについて2-4, 2-18

τ

データクリア	2-26
データをプリントする	2-26
定期ワイピングの設定	3-11
テストプリント	2-22
テストプリントに関する注意事項	2-22
テストプリントの前に確認してください	2-23

ヘッドの配列とテストパターンの関係	2-22
テストメールを送信する	3-20
電源ケーブル	1-10
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

と

ドットの位置がずれた	5	 	 3-6
取扱説明書について		 	 V

E

ね

ネットワーク経由でE	印刷を行う	1-9
ネットワークの設定		

Ø

ノズルチェック	
印刷中ノズルチェックの設定	. 3-24
「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発生	時の印
刷動作	. 3-23
自動ノズルリカバリの設定	. 3-24
判定条件の設定	. 3-24
ノズルチェックメニュー	. 3-22
ノズルチェックメニュー一覧表	. 3-22
ノズルリカバリ機能	
設定値をリセットする4-14, 4-15,	4-16

は

バージョン		3-25
廃インクの廃棄		4-18
ハイロセンジョウ		4-9
パターンプリント	2-25,	3-6

ひ

ヒーターの準備をする	
ヒーターの温度設定を変更する	
ヒーターの設定	
標準マージン	
ピンチローラーとフィードローラー	1-8

ιSι

フィード補正の設定2-24,	3-5
プラテンの清掃	. 4-3
プリヒーターカバー・画質確認用 LED ライ	トの
青掃	. 4-3
プリント速度の設定	. 3-9

索引

プリント結果	
プリント中にメディフ	ア送りを補正したいとき 3-
6	
プリントを開始する	
プリントを中止する	

ヘッドクリーニング		. 2-23
ヘッド高さを調整する	2-4,	2-18

 $\overline{}$

保管洗浄	 0
補正パターン	 5
本装置の移動	 2

ほ

ま

マーク表示	vi
マージン(左/右)の設定	3-7
マシン設定メニュー	3-12
マシン設定メニュー一覧表	3-13

ଷ

メールアドレスを設定する	3-18
メディア押さえの清掃	4-4
メディアが搬送時に波打つ場合	5-7
メディアセットに関するご注意	2-4, 2-18
メディアセンサーの清掃	4-4
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	2-10
メンテナンス洗浄液	
メンテナンスニュー	4-5
メンテナンスメニュー一覧表	4-6

リーフメディアをセットする	2-20
リスト	
リフレッシュの設定	

り

n

今却水たば女オス	
巾却小ど開几9つ	

ー ロールメディアをセットする ロジカルシークの設定	2-5 3-7

3

-

ワーニングメッセーシ	ジ5-8
ワイパーを交換する	

わ

UJV55-320 取扱説明書

2023 年 10 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

