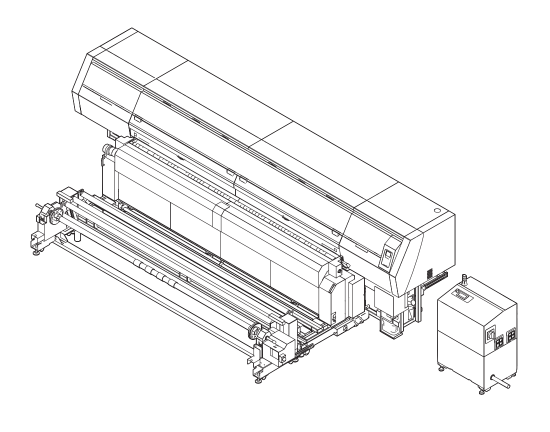
INKJET PRINTER

TX500P-3200DS

取扱説明書



目 次

	ご	注意	
		ご注意	
		おねがい	
		電波障害自主規制	٧
	,	テレビノラジオの受信障害について	٧
	19	じめに 使用できるインクについて	٧
	ب.	取扱説明書について	٧
	女	全にお使いいただくために	/I
		マーク表示について	√I
	荷々	安全インターロックについてvi	
	詈	告ラベルについてi	Х
第	1	章 ご使用の前に	
	\star	幾の設置について1-:	2
	4	設置場所について	
		後気設備について	
		装置の固定について1-	
		本機の移動 1-	
	各	部の名称とはたらきについて1-	
	_	装置前面1-	
		装置背面 / 側面	
		操作パネル	
		メディアセンサー1-	7
		キャリッジ1-	7
		ノズルチェックユニット (NCU)1-	7
		表示灯1-	
		キャッピングステーション1-	
		ピンチローラーとフィードローラー1-	
	ケ	ーブルを接続する1	
		LAN ケーブルを接続する1-	8
		USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する1-	
		電源ケーブルの接続について 1-	
	1	ンクの補充とチャージ1-1	0
		インクボトル取り扱い上のご注意 1-1	2
	X	ディアについて1-1:	3
		使用可能メディアサイズ1-1	
		メディア取り扱い上の注意1-1	
	E.	使用制限のあるメディアについて 1-1	3
	緊	急停止スイッチについて1-1-1	4
		緊急停止スイッチの位置1-1	
		危険を感じたときは1-1	5

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	
電源を切る	
メディアをセットする	
スペーサを確認する	
除電布の取り付け	
ヘッドギャップを設定する	
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	2-7
巻取テンションバー ウェイト取付準備	
原点を変更する場合は	
光色機/乾燥機の各部の名称とはたらきについて	
発色機 / 乾燥機を準備する	
発色機 / 乾燥機の操作メニューについて	
設定メニュー一覧表	
発色/乾燥温度の設定	
発色機 / 乾燥機操作の流れ	
ウォーミングアップについて	
メディアのセット	
□板開□部の調整	
メディアが終了したときの処理	
適正温度の再設定	
プリンタから発色機 / 乾燥機の設定をする	
メディアの縮みを低減させる	
印刷の流れ	
テストプリントをする	
テストプリントを行う	
ヘッドクリーニング	
ヘッドクリーニングについて	
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	5 2-36
フィード補正の設定をする	2-36
フィード補正の設定	2-36
双方向プリントのドット位置を調整する	2-37
データをプリントする	
プリントを開始する	
プリントを中止する	
受信したデータを消去する (データクリア)	2-38
プリント完了後の動作	
	2-39
第3章 セットアップ	
がら士 にフィップク	
設定メニューについて	3-2
設定メニュー一覧表	
使い方に合わせた最適なプリント条件を登録する	
フィード補正の設定	
ドットの位置がずれたら	
- 7 - 9 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
ロジカルシークの設定	3-8
重ね塗りの設定	
乾燥時間の設定	
ナロバグ・ログ・ログ・ファング・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	

IJ.	ージン(2	左/右)	の設定		 		3-9
	フレッシ	ュの設定	<u> </u>		 		3-9
IJ.	フレッシ	ュ左の	没定		 		3-10
MA	APS4 のii	空定		-0	 		3-11
才	ートノス	ルメンフ	ーナンスの)設定	 		3-12
X.	吸りユー ディア残	ラーの。 量表示 <i>の</i>	∑於定)設定		 •••••		3-19
時	刻の設定	<u>=</u> 20010			 		3-19
单·	位(温度	/ 長さ)	の設定		 		3-19
+	ーブザー	の設定			 		3-20
使	用ヘッド	ラインを	選択する		 		3-20
						······	
			C				
			₽				
情	報メニュ	ー一覧表			 		3-27
情 情	報メニュ 報を表示	ー一覧表 させる			 		3-27 3-28
情 情	報メニュ 報を表示	ー一覧表 させる			 		3-27 3-28
情 情	報メニュ 報を表示	ー一覧表 させる			 		3-27 3-28
情: 情: 本	報メニュ 報を表示 機の情報	ー一覧表 させる を表示す			 		3-27 3-28
情 情	報メニュ 報を表示 機の情報	ー一覧表 させる			 		3-27 3-28
情 本 第 4章	報メニュ 報を表示 機の情報	ー一覧表 させる を表示す			 		3-27 3-28 3-28
情情本 第 4章 常お	報メニュ 報を 機の 情 お お ま お れ 手 入 手 入 手 入	ーー覧表 で を表 手入れ れ のご注意					3-27 3-28 3-28 3-28
情情本 第 4章 常おメ	報メニ 報を情 と お み ま れ ま た た し か た た た た た た た た た た た た た た た た	ーさを 手 れご注浄 れ注浄 れ注浄					3-27 3-28 3-28 3-28
情情本 第4章 常おメ外	報 報 報 を 情 お ま れ ま ま ま れ ま ま れ ま れ ま れ ま ま れ ま れ ま ま ま れ ま ま ま れ ま ま ま れ ま ま ま ま ま れ ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	ーさを 手 れのス入 100 100 100 100 100 100 100 10	する 意 気について				3-27 3-28 3-28 3-28
情情本 章 常おメ外プ	報報機 メを情 お か お か か か か か か か か が か が か が が が が が	ーさを 手 れのス入清 覧る示 れ … 注浄 れ … 意深	する 意 友について				3-27 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-2
第 4 日 常おメ外プ折	報報機 この手ン装うりょをの お入テのテ返 おいまれ おいまれ おいまれ まれ まれ まれ まれ まれ まれ まれ まれ まれ かい	ーさを 手 れのス入清ーーせ表 入 …ご洗れ掃(覧る示 れ …注浄毘	する 意 変について	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-2 4-3
第 4 日 第 日 第 日 第 およ外プ折引	報報機 この手ン装うりっメをの お入テのテ返張ニ表情 お手れナおンしりュ示報	ーさを 手 れのス入清ーーーせ表 入 …ご洗れ掃(ラ覧る示 れ …注浄略一	 する 類について 	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3
第 4 日 第 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	報報機 この手ン装うりっしメをの お入テのテ返張ーニス素情 お手れナおンしりキュ示報	ーさを		·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-3
第 4 日 第 第 およ外プ折引ブイ	報報機 この手ン装うりっレンメをの お入テのテ返張ークニ表情 おいまれナおンしりキ着ュ示報 これ	ーさを 手 れのス入清ーーー板 ーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの 覧る示 れ …注浄巻ーー清 ・取 <i>の</i>	でる 意について では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4
第 4 日 おおメ外プ折引ブイ布	報報機 この手ン装うりっレン押メをの お入テのテ返張ークさニ表情 お手れナおンしりキ着えュ示報 これ	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃覧る示 れ …注浄巻ーー清	でる 意について では では では では では では では では では では	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4
第4日 日がおよ外プ折引ブイ布グ	報報機 この手ン装うりっレン押リメをの お入テのテ返張ークさッニ表情 おいまれナおンしりキ着えトュ示報 ここの ステンチのバロロ弾のロ	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ーーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃ラ覧る示 れ …注浄巻ーー清…の		·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4
第4日 日がおります。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	報報機 … の手ン装うりっレン押リ色メをの お入テのテ返張ークさッ機二表情 お手れナおンしりキ着えト/ 真示報 いごり 入上ン手のバロロ弾の口気	ーさを	 「あ 「あ 「な 「はします」 「はないで 「ないで 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4 4-6
第4日 日 アンドラブイ布グ発力	報報機 こ の手ン装うりっレン押リ色ッメをの お入テのテ返張ークさッ機シニ表情 お 手れナおンしりキ着えト (シュ示報 お) 入上ン手のバロロ弾の口タリク	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ー彙ユーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃ラ機二覧る示 れ …注浄巻ーー清…-のニジ…っ	で で で で で で で で で で で で で で	·····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4 4-6 4-7
第4日 日がおメ外プ折引ブイ布グ発ラフ	報報機 … の手ン装うりっレン押リ色ッラメをの お入テのテ返張ークさッ機シッニ表情 お 手れナおンしりキ着えト/ンシュ示報 デ 入上ン手のバロロ弾の口乾グン	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ー彙ユグーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃ラ機二B覧る示 れ …注浄巻ーー清…のニOX	…る	 清 が が が が が が が が た が た が た が た い の た う た り た り た り た り た り た り た り た り た り			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4 4-6 4-7 4-7
第 4 日 フィー・ フィー・	報報機 ここの手ン装うりっレン押リ色ッランメをの お入テのテ返張ークさッ機シックニ表情 お 手れナおンしりキ着えト (ンシ受ュ示報 だ) 入上ン手のバロロ弾の口気グンけ	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ー彙ユグスーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃ラ機二Bポ覧る示 れ …注浄巻ーー清…-のニOンジューターを かった カ …意液即のの清…の清ツXシ	…る	····································			3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4 4-6 4-7 4-7
第 4 日 アイト・ファイル ファイン 情情本 章 常おメ外プ折引ブイ布グ発ラフィン	報報機 … の手ン装うりっレン押リ色ッランテメをの お入テのテ返張ークさッ機シックナニ表情 お 手れナおンしりキ着えト / ンシ受ンュ示報 が 入上ン手のバロロ弾の口乾グンけス	ーさを 手 れのス入清ーーー板清ー巣ユグスニーせ表 入 …ご洗れ掃(ララの掃ラ機ニBポュ覧る示 れ …注浄巻ーー清…-のニOンコラ…す	…る				3-27 3-28 3-28 3-28 4-2 4-2 4-2 4-3 4-3 4-4 4-4 4-4 4-6 4-7 4-7 4-7

キャッピングステーションのメンテナンス	4-11
ワイパーとキャップの清掃	
インク排出路の洗浄	4-13
長期間使用しない場合 (保管洗浄)	4-13
ヘッド周辺の清掃	4-15
ノズル詰まりが復旧しない場合	4-16
ヘッドノズルの洗浄	4-16
ノズルリカバリ機能	
オートメンテナンス機能	
リフレッシュレベルの設定をする	4-19
クリーニングレベルを設定する	4-20
インクチャージをする	4-20
廃インクタンクの交換	
廃インクタンク確認メッセージが表示されたら	
廃インク量による動作制限について	
消耗品の交換	
ワイパーを交換する	
HF フィルターの交換	
期限切れのインクを廃棄する	
インクタンクを交換する	4-26
NCU インク吸収材の交換	
タンクキャリブレーション	4-28
第5章 困ったときは	
お除りに思ったに	5 0
故障?と思う前に	
電源が入らない	5-2
電源が入らない プリントできない	5-2 5-2
電源が入らない プリントできない ヒーターの温度が設定値まで上昇しない	5-2 5-2 5-2
電源が入らない	5-2 5-2 5-3
電源が入らない	5-2 5-2 5-2 5-3 5-3
電源が入らない	5-2 5-2 5-2 5-3 5-3
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3
電源が入らない	5-2 5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4
電源が入らない	5-2
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4 5-4 5-4
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4 5-4 5-4 5-5
電源が入らない フリントできない ヒーターの温度が設定値まで上昇しない メディア詰まり / メディアが汚れる 画質不良が発生したときは ノズル詰まりを解消したいとき インクタンクに異常が発生したら インク漏れが発生したら サブタンク関連のエラー (エラー 618 ~ 61b) が発生したメディアが搬送時に波打つ場合 メッセージを表示するトラブル ワーニングメッセージ エラーメッセージ	5-2
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4 5-4 5-5 5-5 5-5
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4 5-4 5-5 5-5 5-5 5-12
電源が入らない	5-2 5-2 5-3 5-3 5-3 5-4 5-4 5-4 5-5 5-5 5-5 5-5 5-12
電源が入らない	5-2

ご注意

ご注意

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

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

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

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

おねがい

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

電波障害自主規制

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

VCCI-A

テレビ/ラジオの受信障害について

本機は、使用時に高周波が発生します。このため、本機が不適切な条件下で設置または使用した場合、ラジオやテレビの受信障害を発生する可能性があります。したがって特殊なラジオ/テレビに対しては保証しておりません。

本機がラジオ/テレビ受信の障害原因と思われましたら、本機の電源を切り、ご確認ください。電源を切り受信障害が解消すれば、本機が原因と考えられます。

次の手順のいずれか、またはいくつかを組み合わせてお試しください。

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

はじめに

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

使用できるインクについて

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

• **4 色モデル**: ブルー• マゼンタ • イエロー • ブラックの

各インクボトルを2本ずつ使用

• 6 色モデル:ブルー・マゼンタ・イエロー・ブラック・ ライトブルー・ライトマゼンタの各イン

クボトルを 1 本使用 (ただし、ライトブ ルー・ライトマゼンタは 2 本)

取扱説明書について

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

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

安全にお使いいただくために

マーク表示について

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

マーク表示の例

内 容



「警告」マークは、指示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。必ずよくお読みになり、正しくお使いください。



「注意」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」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。



「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。



△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 世



- 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。
- 付属の電源ケーブルを使用してください。
- 電源ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。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。

八警告



- 表示された電源仕様で使用してください。プリンタ本体の電源電圧は、単相 AC200~240V29A以下、インライン発色機/乾燥機の電源電圧は、三相 AC200V125A以下です。(100V系では、使用できません。)
- 湿気の多い場所の使用や、本機に水をかけないでください。火災や感電、故障の原因にないます
- 万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの 異常事態のまま使用すると、火災・感電の原 因になります。すぐに、電源ボタンをオフに して、その後必ずソケットをコンセントから 抜いてください。煙が出なくなるのを確認し てから、販売店または弊社営業所に修理をご 依頼ください。お客様による修理は危険です から絶対に行わないでください。
- 本機やインクボトルの分解・改造は、絶対に しないでください。感電や故障の原因になり ます
- 発色/乾燥ヒーターにホコリやゴミ等が付着しないようにしてください。発火、火災の原因になります。
- 危険な可動部に、指や体の他の部分を近づけないでください。
- インク漏れが発生した場合は、主電源スイッチをオフにして電源プラグを抜いてから、弊社サービスまたは販売店にサービスコールしてください。

使用上のご注意

注意

電源ケーブルについて



- プリンタ本体には付属の電源ケーブルを使用してください。
- 電源ケーブルを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。また、重い物をのせたり、加熱したり、ひっぱ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。
- 発色機/乾燥機には、電源ケーブルが付属していません。トランスおよび配電盤からヒーターコントローラーの内ブレーカーまでのケーブルは、お客様にご用意いただく必要があります。

電源供給について



- •ブレーカーは常時 ON にしておいてください。
- 側面にある主電源スイッチは OFF にしないでください。

接地工事



- 本機は、感電事故防止のため接地工事が必要です。
- 接地工事は、C 種接地工事(特別第 3 種接地 工事)を行ってください。

/ 注意

メンテナンス上の注意



外部インク供給ユニットやヘッドを清掃する際は、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。



- 換気に十分注意して、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。
- 手袋は消耗品です。付属の手袋が無くなりましたら市販品をご使用ください。

発色/乾燥ヒーターの電源仕様



•電源電圧が 200 ~ 240V 以外の地域では、降 圧トランスが必要です。トランスおよび配電 盤からヒーターコントローラーの内ブレー カーまでのケーブルは、お客様にご用意いた だく必要があります。

トランスの種類:三相複巻トランス

トランス容量:55KW

2次側結線(出力):三相4線式(スター結線、

中性線接地)

1次電圧(入力電圧): 設置場所の電源電圧(国

により異なる)

2次電圧(出力電圧): 三相 200V

保護具着用



吸引ノズルのクリーニングにおいて、インク、メンテナンス用洗浄液が飛び散る可能性がある場合は、必ず保護メガネおよび手袋を着用して、クリーニングを行ってください。インク、メンテナンス用洗浄液が目に入る危険性があります。またインク、メンテナンス用洗浄液が手に付着すると手が荒れる原因になります。

インクの取り扱い



- 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の清浄な水で 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。また、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 誤ってインクを飲み込んだ場合は、安静にして直ちに医師の診断を受けてください。嘔吐物は、飲み込ませないでください。その後、(財)日本中毒情報センター 中毒110番に連絡してください。

大阪 : 072-727-2499 つくば : 029-852-9999

蒸気を大量に吸い込んで気分が悪くなった場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移り、暖かくして安静にしてください。また、直ちに医師の診察を受けてください。

ご注意とお願い

八警告

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。(227 P.4-15 「ヘッド周辺の清掃」)
- 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。

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。プリントが終了してしまいます

メディアとホコリについて

- 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。

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。

インクボトルの取り扱い

- Tx500P 専用インクをお使いください。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。
- Tx500P 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。
- Tx500P 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。
- 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、取付直前に開封してください。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。
- 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れる場合があります。
- 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。
- 空になったインクボトル・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

⚠ 警告

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。
- メディアの種類や特性に合わせて、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。
- 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。紙詰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。

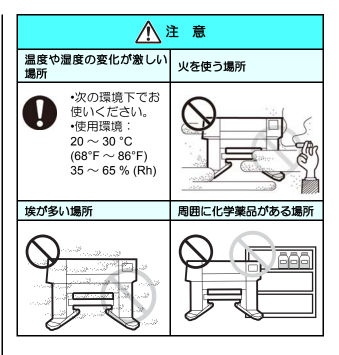
メディアをセットしたまま、ヒーターオン状態で長時間放置しないでください。

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 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。

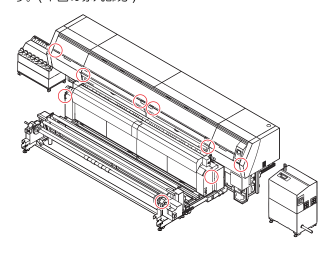
設置上のご注意

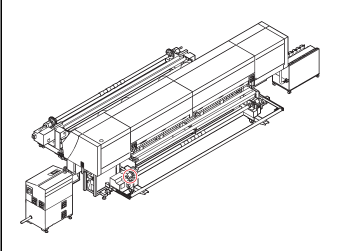
<u> </u>	主意
直射日光が当たる場所	水平でない場所
振動が発生する場所	エアコンなどの 風が直接当たる場所



安全インターロックについて

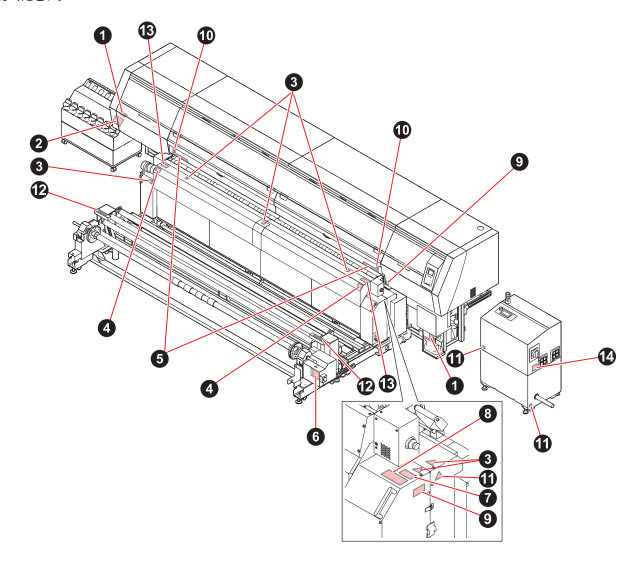
本機は安全のため、プリント中などにカバーが開いた場合に動作を中断させるためのインターロックがついています。(下図の赤丸部分)

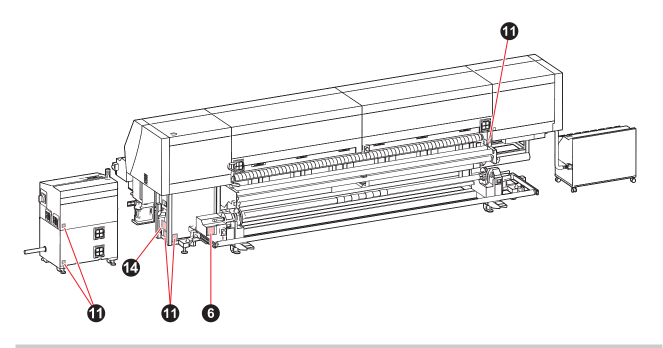




警告ラベルについて

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	M903330						
2	M912560	注意 ボトルのフタを外して長時間 放置しないこと Caution Don't leave a bottle open for a long time Attention Ne pas laisser la bouteille sans son bouchon bouchon the pas laisser la bouteille sans son bouchon bouchon phone the pas laisser la bouteille sans son bouchon bouchon phone la bouteille sans son bouchon phone la bouteille sans son bouchon phone la bouteille sans son bouchon phone phone phone phone la bouteille sans son bouchon phone ph					
3	M903239						
4	TF50-70						
5	M901549	 注意 ☆注意 ☆CAUTION ☆ACHTUNG ☆ATTENTION ※ATTENTION ※ATTENTION ※ACHTUNG ※ATTENTION ※Beweglicher Wagen-Finger nicht in diesen inside this area **FUJUNITY NOP IN ACHTUNG *ATTENTION *CHARIOT MOBILE-Ne pas mettre de doigts dans cette zone. 					
6	M903404	WARNING WARNING AVERTISSEMENT WARNING ME WARNING ME ME WARNING ME ME ME ME ME ME ME ME ME M					
7	M912058	レータ内部高温の為、 手を入れないこと Do not insert your hand. inside of the heater is hot. 1 注					
8	M908553						

No.	注文番号	ラベル
9	M905982	▲ 注 意 A CAUTION A VORSICHT A ATTENTIOIN
10	M907833	
11	M907935	
12	M906115	本警告
13	M914192	発色機炉内は200℃程度になります。 使用するメディアの耐熱温度を確認のうえ御使用ください。 The temperature of the heating chamber reaches about 200℃(392F). Please use the fabric that has sufficient heatproof temperature.
14	M914189	このプリントシステムには2つの電源があります。 メンテナンスのためにシステムの電源を落とす場合、 下記の指示に従って下さい。 - プリンタユニット本体立電源をOFFにする。 - 発色機電装ボックスの電源スイッチを回して電源をOFFにする。 This print system has two power supplies. When switching off the system for the maintenance, follow instructions below Turn off the main switch of the printer unit, - Turn off the main switch of the color fixation device by turning the handle. Ce systeme d'impression est date de deux alimentations electriques, Yealiller suivre les instructions ci-dessous arant de couper ['alimentation du systeme pour effectuer sa minitenance, - Ettigger l'alimentation principale de l'unite d'impression, - Ettigger l'alimentation principale de l'unite d'impression, des couleurs en tournant le boutos.

第1章 ご使用の前に



この章では...

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

本機の設置について1-2	ケーブルを接続する	1-8
設置場所について1-2	LAN ケーブルを接続する	1-8
使用環境温度について1-2	USB2.0 インターフェイスケーブルを	
換気設備について1-2	接続する	1-8
装置の固定について1-2	電源ケーブルの接続について	1-9
本機の移動1-2	インクの補充とチャージ	1-10
各部の名称とはたらきについて1-3	インクボトル取り扱い上のご注意	1-12
装置前面1-3	メディアについて	1-13
装置背面 / 側面1-4	使用可能メディアサイズ	1-13
操作パネル1-5	メディア取り扱い上の注意	1-13
メディアセンサー1-7	27/3/03/2012/001/03/2012/001/001/001/001/001/001/001/001/00	
キャリッジ1-7	緊急停止スイッチについて	1-14
ノズルチェックユニット (NCU) 1-7	緊急停止スイッチの位置	1-14
表示灯1-7	危険を感じたときは	1-15
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		

本機の設置について

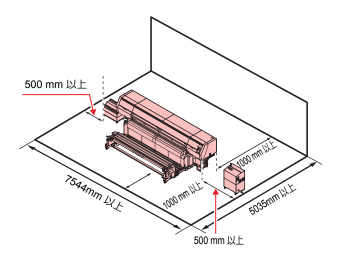
設置場所について

本機を組み立てる前に、設置するスペースを確保してください。

本体の大きさとプリントのために必要なスペースを考慮して設置します。

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

*1. テンションバーが水平になっている場合



使用環境温度について

本機は安定したプリントを行うために、 $20\sim30$ ℃の環境でご使用ください。

周囲の温度条件により、ヒーター温度が設定値まで上昇しない場合があります。

換気設備について

本機は発色機 / 乾燥機による昇華ガスが発生しますので、 集塵機と換気設備をご用意ください。

[本機を発色機として使用する場合]:集塵機+換気設備 [本機を乾燥機として使用する場合]:換気設備

推奨スペック

集塵機: 風量 20 m³/min

換気設備:

フードの場合 面積 0.8 m² 以上

風量 40 m³/min 以上

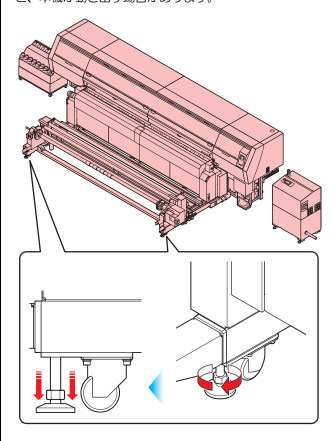
部屋全体の場合 風量 25 m³/min 以上

装置の固定について

本機の脚には、装置を固定するためのレベルフットが付い ています。

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

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





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

本機の移動



・本機の移設の際は、弊社営業所または販売店まで ご連絡ください。

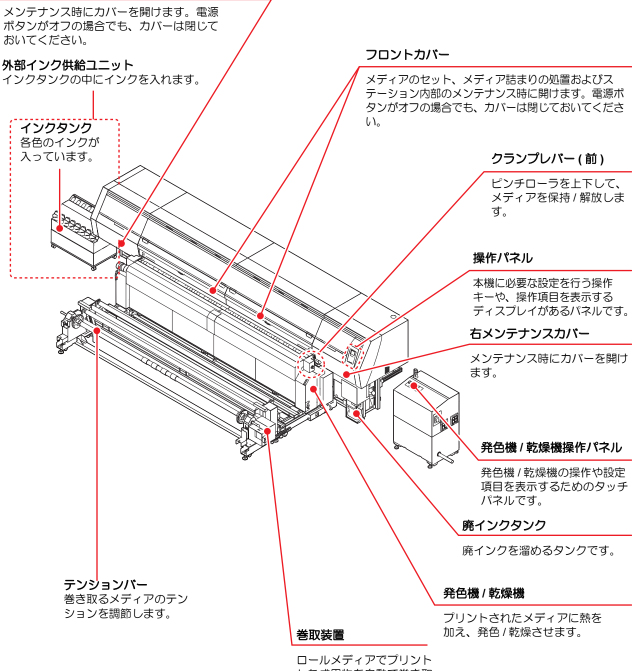
お客様が本機の移設を行うと、故障や破損の原因 になります。

本機の移設は、必ず専門の担当者におまかせください。

各部の名称とはたらきについて

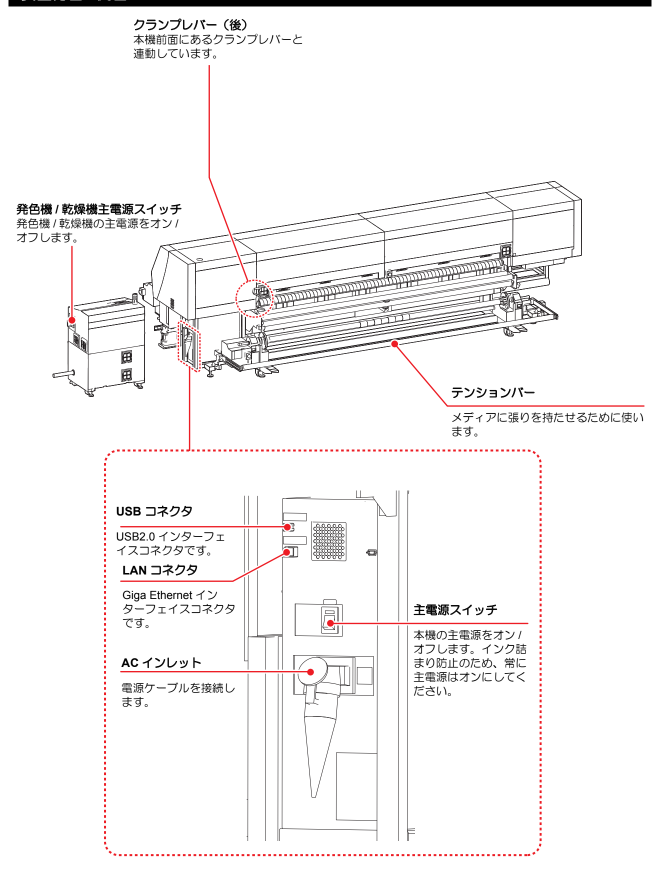
装置前面

左メンテナンスカバー



ロールメディアでプリント した成果物を自動で巻き取 ります。

装置背面/側面



操作パネル

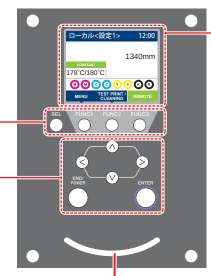
操作パネルは、プリント方法の設定、各種操作に使用します。

SEL +-

ファンクションボタン ([FUNC1] ~ [FUNC3]) の機能を切り替えます。

FUNC1 / FUNC2 / FUNC3 +-

各種機能の設定やテストプリントをするときなどに押します。ファンクションボタンの機能は、[SEL] を押すたびに切り替わります。



ディスプレイ

次の各項目が表示されます。

- 本機の状態
- 時刻表示
- セットしているメディアの幅
- ヒーター温度 (現在温度 / 設定温度)
- インクの状態 *1
- [FUNC1] ~ [FUNC3] に割り当てられ ている機能 *2

ローカルでのヘッドやメディアの移動、 各種設定の項目選択に使用します。

END/POWER +-

直前に入力した設定のキャンセルや、 設定メニューを1つ前の階層に戻す場合に使用します。また、電源のオン/ オフをするときに押します。(電源を切るときは、長押ししてください。)

ENTER +-

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。

状態表示ランプ

本機の状態(プリント中、エラー発生中等)をランプでお知らせします。

ランプの点灯 状態	装置の状態						
消灯	ローカルになっていて、プリントデータの受信やエラー等が発生していない状態です。						
水色点灯	リモートに切り替えた状態です。						
	プリント中の状態です。						
水色点滅	テストプリントなど、本機に内蔵しているパターン各種をプ リントしている状態です。						
青色点灯	本機にプリントデータが残っている状態です。						
赤色点滅	エラーが発生しています。						
赤色点灯	エラー (SYSTEM HALT) が発生しています。						



• 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 ((ステ P.1-4) をオンにしておくと、電源スイッチをオフにしても定期的にインク詰まり防止動作を行います。 (オートメンテナンス機能)

*1:インクの状態について

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

アイコン	/	内容							
		インクスロットにセットされている順番で、インク残量を9段階で表示します。 右に行くに従って、インク残量が少なくなっています。							
M	M	M	M	M´-	(M (-	M/-	M	- M -	- M -
	インクフル	約 1/8 消費	約 1/4 消費	約 3/8 消費	約 1/2 消費	約 5/8 消費	約 3/4 消費	約 7/8 消費	ニアエンド
	インクエン	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] \sim [FUNC3] に割り当てられている機能

[FUNC1] \sim [FUNC3] に割り当てられている機能の内容を説明します。

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

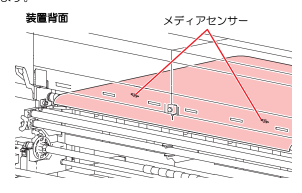


本機の状態によって、アイコンの色は変化します。 アイコンの色が緑色のとき:本機がリモートの状態になっている アイコンの色が紺色のとき:本機がローカルの状態になっているとき

メディアセンサー

メディアセンサーは、メディアの有無とメディア長を検出します。

メディアセンサーは、プラテン上(背面側)に 2 か所あります。

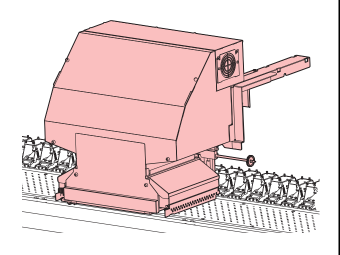


重要!

・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のうち、どちらか一方を覆い隠すようにセットしてください。センサー上にメディアがないと、メディア検出を実行できません。

キャリッジ

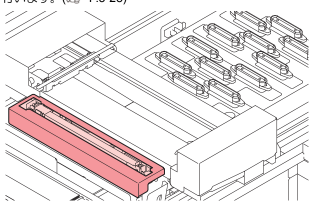
キャリッジには、プリント用のインクヘッドなどが付いています。



ノズルチェックユニット (NCU)

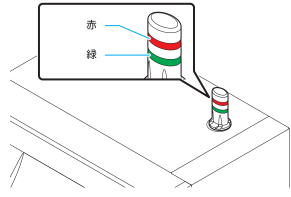
ノズルチェックユニットは、プリント中にノズル抜けが発生していないかチェックをしています。

ノズル抜けを検出した場合は、ノズル復旧動作を自動的に 行います。 (②F P.3-28)



表示灯

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



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

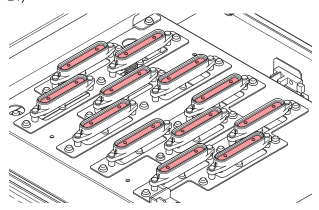
キャッピングステーション



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

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

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。(CFP P.4-

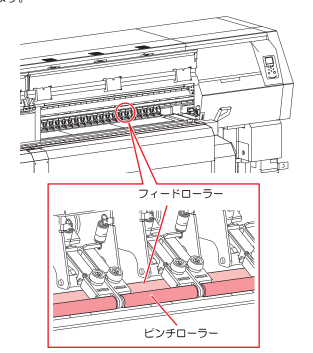


ピンチローラーとフィ



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。

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



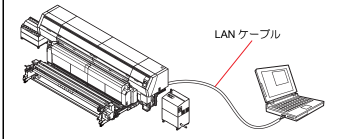
ケーブルを接続する

LAN ケーブルを接続する

LAN ケーブルを接続するときは、以下の注意事項を厳守 してください。

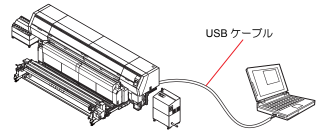


- (重要!) ・本機と PC を LAN ケーブルで直接接続してくだ さい。
 - ・LAN ケーブルは、カチッと音が出るまで確実に差 し込んでください。
 - ・データ転送中は、ケーブルの抜き差しをしないで ください。



USB2.0 インターフェイスケーブルを 接続する

コンピュータと本機をUSB2.0インターフェイスケーブル で接続します。





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

USB 2.0 インターフェイスについての 注意事項



- ・本機はLANケーブルを接続して使用することを 推奨しているため、USB2.0 を接続していると、 仕様を満足しないプリントモードがあります。
- ご使用の RIP が、USB 2.0 に対応している必要が あります。

● USB ハイスピードモードの周辺機器について

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

外付けの USB のハードディスクドライブなどを接続し たパソコンに Tx500P を接続した場合、Tx500P へのデー 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

Tx500P を接続してあるパソコンに USB メモリを差してある場合は、「ハードウェアの安全な取り外し」により「停止」させてから抜いてください。

[ERROR 201 コマンドエラー] 発生の原因になります。 スプールデータをハードディスクにコピーした後、プリン ト出力してください。



電源ケーブルの接続について

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



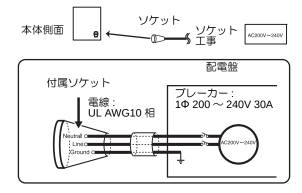
- プリンタ本体の電源電圧は、単相 AC200 ~ 240V 29A 以下、インライン発色機 / 乾燥機の電源電圧 は、三相 AC200V 125A 以下です。(100V 系で は、使用できません。)
- 本体への電源供給は、以下の電気工事が必要となります。工事は、電気工事業者に依頼してください。
- ブレーカへのソケット工事
- C 種接地工事 (特別第3種接地工事)
- コンセントは必ず本機の近くにあるようにしてください。また、容易に取り外しが可能な場所に置いてください。
- 本機の電気工事は、感電事故防止のため、電気工事士の免許を持った人以外が行うことを禁止します
- 誤配線をしないよう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

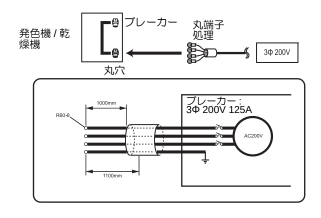


- ・付属の電源ケーブル以外を使用する場合は、下記の電線相当を使用し、下図のように配線してください。
- UL-AWG10x3C (600V)

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。



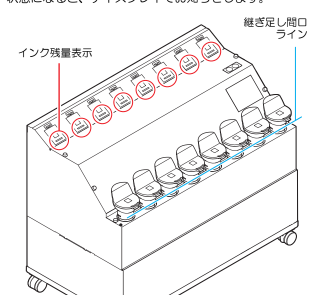
• 必ず付属の保護メガネと手袋を着用してくださ い。インクが目に入る場合があります。

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。





・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

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。

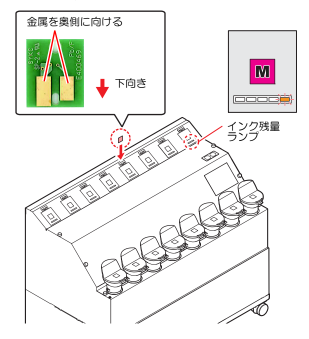
本機のインクタンク内に残っているインクの有効 期限は、[ENTER] キーを押して確認できます。 (CF P.3-28)

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

- *1. インク残量表示はあくまでも目安です。インクの充填は、つぎ足し口から液面を確認することをお勧めします。*2. 400cc で「インクニアエンド」、300cc で「インクエンド」
- *3. 本機にセットされているインクタンクには、最大で 3.6L までインク を継ぎ足すことができますが、インク継ぎ足し間口からインクがこ ほれてしまう可能性があります。オレンジのランプが点灯したら、 インクの継ぎ足しは行わないでください。

2 リットルインクボトルに付属している、 IC チップを差し込む

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



2

自動的に IC チップのチャージが始まる

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



インク残量 ランプ

重要!

- インクを補充したときは、必ずチャージを行って ください。本機でインク情報の管理ができなくな
- チャージ中は IC チップを抜いたり、本機の電源 をオフにしないでください。IC チップ内の情報を 正常にチャージできなくなります。



チャージが完了したら、IC チップを抜く

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



インク残量 ランプ

重要!

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



インクボトルを取り出し、20回以上ゆっくり と左右に振る

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



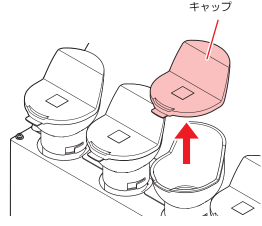
- フタがしっかりと閉まっていることを確認してか ら振ってください。
- ・強く振りすぎるとインク漏れの原因となることが あるため、慎重に行ってください。
- インク残量が少ないと十分にかくはんできない場 合があるので、インクボトルが縦になるまで傾け てください。



紙タオルでしっかりと押さえてゆっくり振る

インクタンクのキャップを外す

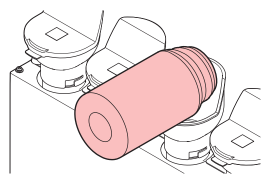
手が汚れないようにウェスなどでキャップを包ん でから取り外してください。



6

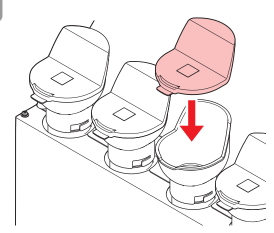
インク残量表示を確認しながら、インクを充 填する

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





インクタンクのキャップを確実に取り付ける



(重要!) ・キャップは確実に取り付けてください。

IC チップについて

- IC チップには、インクカラーやインク残量・使用期限など の情報が書き込まれています。
 - インクを補充するときは、インクボトルと一緒に梱包されているICチップをICチップ挿入口に差し込んでください。
- インクボトルと対になっていない IC チップをセットする と、インクが使用できなくなります。
- IC チップにはカラー情報を表すマークが貼られています。

インクカラー	表示マーク
ブラック	● (黒丸がひとつ)
ブルー	● (赤丸と青丸がひとつずつ)
マゼンタ	● (赤丸がひとつ)
イエロー	(黄丸がひとつ)



マーク表示場所

[インクニアエンド]が表示されたとき

インク残量が少なくなっています。続けてプリントをすることはできますが、プリント中にインクがなくなる恐れがあります。早めにインクの補充をすることをお勧めします。ローカルで [ENTER] キーを押すと、補充対象のインクタンクをローカルガイダンスで確認できます。((2) P.3-28)

[インクエンド]が表示されたとき

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

インク使用期限について

インクには使用期限があります。

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

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

例)消費期限の記載が10月の場合

10月:使用可能

(ディスプレイに"インクキゲンギレ"を表示)

11月:使用可能

(ディスプレイに"キゲンギレ(IM)"を表示し、インクボトルランプが赤色点滅)

12月: 使用不可

(ディスプレイに"キゲンギレ (2M)"を表示し、インクボトルランプが赤色早点滅)



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

重要!

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

ローカル画面で"インクチャージ"と表示 されたとき

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

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

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

インクボトル取り扱い上のご注意



- 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の 清浄な流水で15分以上洗い流し、まぶたの裏ま で完全に洗い流してください。できるだけ早く医 師の診察を受けてください。
- インクボトルを寒い所から暖かい所に移した場合 は、3時間以上、室温環境下に放置してから使用 してください。
- インクボトルは冷暗所で保存してください。
- インクボトルは、子供の手の届かない場所に保管 してください。
- 空になったインクボトルは、産業廃棄物の処理業者に処理を依頼してください。
- インクボトルは、開封してから3カ月以内に使い切ってください。開封後、長時間経過したものは、プリント品質が低下します。



- インクボトルを強く振らないでください。強く 振ったり、振り回したりすると、ボトルからイン クがもれることがあります。
- IC チップの基板接点部分は、手で触れたり汚したりしないでください。基板の故障の原因になります。

メディアについて

使用可能なメディアサイズと、その取り扱い方法について 説明します。

使用可能メディアサイズ

機種名		Tx500P-3200DS			
推奨メディアの種類		前処理済みポリエステル素材			
最大幅		3300 mm			
最小幅		297 mm			
最大プリント範囲		3290 mm			
ロールメディア	厚さ	1.0 mm 以下			
	ロール外径	Ф300 mm 以下			
	ロール重量 *1	巻取装置と繰出装置使用時:130kg 以下			
	紙管内径	繰出装置使用時:3インチ			
	プリント面	内巻 / 外巻不問			
	巻き終り処理	紙管にテープ止めまたは弱粘着			

^{1.} ロールメディアの左右を保持したときに、ロールにタワミが無い場

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 **61**°

素手でメディアに触れると、指紋や手の脂などで メディアが汚れるので注意してください。

• メディアをセットしたまま、ヒーターオン状態で 長時間放置しないでください。 メディアが波打ち、メディア詰まりの原因になり

ます。

- 推奨メディアをご使用ください。 安定した高画質でプリントするには、弊社推奨の メディアをご使用ください。
- メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定し てください。

専用 RIP からプロファイル指定により自動温度設 定を操作パネルから指定する方法があります。指 定方法は、お使いの RIP の取扱説明書を参照して ください。

- メディアの伸縮にご注意ください。 包装を開けて間もないメディアは、使用しないで ください。室内の温度や湿度によって、メディア が伸縮する場合があります。包装を開けて、使用 する環境で1日以上さらしてから装置に取り付け てください。
- カールしたメディアは使用しないでください。 紙詰まりの原因になります。コーティングした定 型サイズ紙をまるめて保管する場合は、コーティ ング面が外側になるようにしてください。
- メディアのフチのホコリにご注意ください。 ロールによっては、包装に含まれるホコリがロー ル端面に溜まっていることがあります。そのまま お使いになると、ノズル抜けやインクのボタ落ち などによるプリント品質劣化の原因となりますの で、ロール端面についたホコリを取り除いてから セットしてください。
- メディア保管場所の湿度にご注意ください。 メディアの特性上、メディアを保管している場所 の湿度により、メディアの貼り付きなどが発生し ます。本機の使用環境およびメディアの保管環境 は P.6-2「本体仕様」の設置環境で規定されてい る内容に準じてください。
- 布をセットする場合、必ず布の厚さに合わせて ヘッドの高さを調整してください。プリント布や ヘッドを破損する恐れがあります。

使用制限のあるメディアについて

下記のようなメディアは、プリンタ側での補正が困難な素 材です。

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

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



- 上記以外のメディアを使用する場合も、必ず任意 のテストデータによるプリントを行ってくださ
- プリント結果を確認してから、使用が可能か判断 してください。

プリントできる布の条件

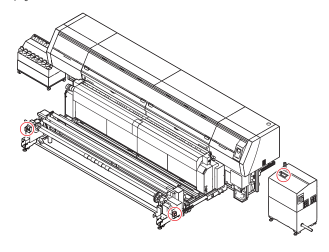
項目	条件	備考
幅バラツキ	片側側面で ±5mm 以下	
広げた時の湾曲	一方向曲がり 不可	
平坦面に広げた ときのシワ (弛み)高さ	1mm 以下	
ロールエッジの ズレ	±15mm、反物 (幅 500mm 以下) は ±2mm	
ロール内径	3 インチ	
紙管強度	セット時のロー ル曲がり 5mm 以 下 (紙管肉厚 5mm 以上)	
布端からの 紙管露出長	20mm 以上	
紙管との固定	テープ3点以下 または弱接着	
ロール外径	φ300mm 以下	
ロール重量	60kg 以下	
プリント面	外巻き / 内巻き 不問	
巻きシワ	不可	

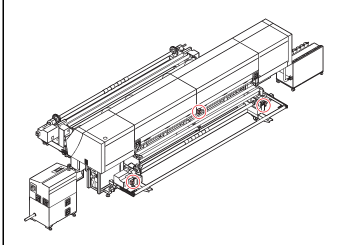
緊急停止スイッチについて

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

緊急停止スイッチの位置

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





危険を感じたときは



緊急停止スイッチを押す

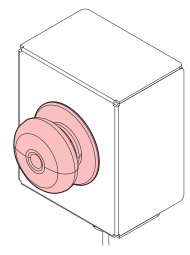
- ブザー音が鳴り、本機が緊急停止したことをお知 らせします。
- ディスプレイには、次のメッセージが表示されま

緊急停止スイッチを押した原因を取り除き、 安全を確認する

3

緊急停止状態を解除する

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



重要! •フロントカバーなどのカバー類が空いているとき は、カバーを閉めてください。 本機がローカルに戻らなくなります。



• 緊急停止スイッチを押すと発色機 / 乾燥機もエ ラー状態になります。発色機/乾燥機のエラーも 解除してください。

第2章 基本的な使い方



この章では ...

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

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

作業の流れ

電源を入れる/切る

「電源を入れる/切る」(GP 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」(GP P.2-4) を参照してください。

発色機/乾燥機を準備する

「発色機 / 乾燥機を準備する」(22 P.2-19) を参照してください。

テストプリントをする

「テストプリントをする」(2 P.2-35) を参照してください。

ヘッドクリーニング

「ヘッドクリーニング」(28 P.2-36) を参照してください。

フィード補正の設定を する

「フィード補正の設定を する」(22 P.2-36) を参照してください。

双方向プリントのドット位置を調整 する 「双方向プリントのドット位置を調整する」 (② P.2-37) 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」(Car P.2-38) 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] +-:

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。

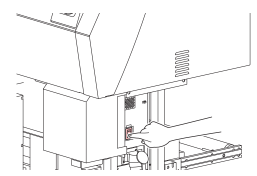
重要!

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。



2

(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

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。(②P.5-12 エラーメッセージ)

1 接続してあるコンピュータの電源をオフにする



END/POWER キーを長押しして、電源を切る

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



電源を切るときのご注意

● 主電源スイッチは切らないでください。

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

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

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

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

このときは、再度、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

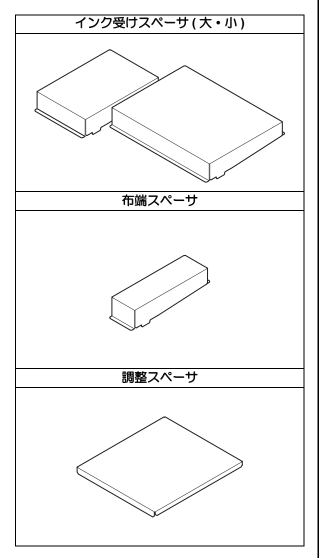
使用できるメディアについては、P.1-13 使用可能メディ アサイズを参照してください。

スペーサを確認する

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

各種スペーサについて

本機には次の3種類のスペーサを添付しています。



● 布にプリントする場合(オーバープリントをしな い場合)

インク受けスペーサをご使用ください。

● 布にプリントする場合(オーバープリントをする

インク受けスペーサと布端スペーサをご使用くださ い。

)布にプリントする場合(厚手メディアの画質が安 定しない場合)

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



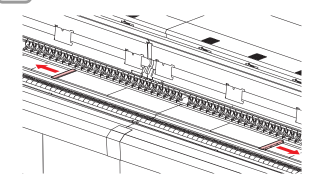
インクが裏抜けするメディア、作図データの時 は、裏抜けしたインクが他の箇所に付着しま す。本機が汚れたり、画質が悪化するため使用 しないでください。

● ドット位置補正する場合 調整スペーサをご使用ください。

インク受けスペーサ・布端スペーサの取り 付け/取り外し

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

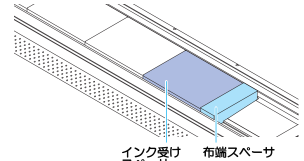
布押さえを左右に寄せる



インク受けスペーサと布端スペーサを取り付

• インク受けスペーサのサイズは、幅 250mmx 奥行 き 177mm です。

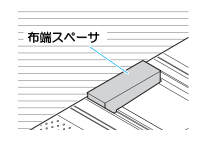
プリントする画像の幅に合わせて、取り付けるインク受け スペーサの枚数を調節してください。

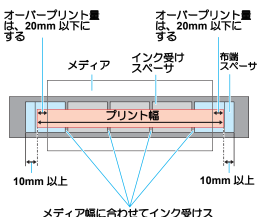




インク受けスペーサ / 布端スペーサ取り付けの 目安

- インク受けスペーサと布端スペーサを合わせた幅が、プリントする画像の幅よりも狭くならないようにしてください。
- ・画像の左右それぞれの端から 10mm 以上の余裕があるように、スペーサの枚数を調節してください。
- 布端スペーサのエッジをできるだけメディアの端に近づけるようにしてください。





メディア幅に合わせてインク受けスペーサに隙間を開け、隙間が均等になるよう調整をしてください。

除電布の取り付け

メディアによっては、静電気を発生しやすいものがあります。

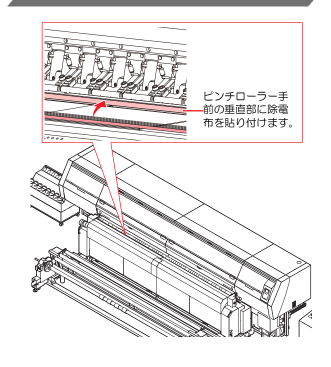
静電気によるプリント品質の低下を防ぐために、添付の除電布を貼り付けることをお勧めします。



除電布を使用するだけでは、静電気を完全になくすことはできません。

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

除電布の貼り付け位置



ヘッドギャップを設定する

ヘッドギャップ(メディアからヘッドノズル面までの高さ)を設定します。

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

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

ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC1) (MEDIA) を押す

メディア設定メニューが表示されます。

(▲)(▼)を押して"ヘッドギャップ"を選び、 (ENTER)キーを押す

(▲)(▼)を押してヘッドギャップ値を 設定し、(ENTER)キーを押す

• 設定値: 1.5 ~ 7.0mm

ENTER キーを押す 4

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

• ヘッドギャップ値は使用するメディアが変わるた 重要! びに変更する必要があります。

・本機では使用するメディアに合わせてあらかじめ プリント条件 (設定 1~4)を登録しておくこと ができます (CPP P.3-5)。

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

ヘッドギャップ値を確認する

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

ローカルで、ENTER キーを押す

(ENTER)キーを数回押して、「ヘッドギャップ]を表示させる

• 現在設定されているヘッドギャップ値が表示され ます。

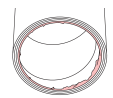
メディアセットに関するご注意

メディアをセットする際は、次の注意事項を良くご理解く ださい。



- ロールメディアをセットするときは、メディアを 足などに落とさないように注意してください。メ ディアの重みで怪我をすることがあります。
- ・ロールメディアをセットする場合は、2人以上で セットしてください。ロールメディアの重みでコ シを傷める可能性があります。
- 次のようなときは、必ずテンションバーをテン ションバー固定板に固定してください。テンショ ンバー固定板に固定していない状態で次のような 作業を行うと、メディアに支えられていたテン ションバーが落下し、大変危険です。
 - (1) クランプレバーを上げるとき
 - (2) 手動でメディアカットをするとき
 - (3) お手持ちの工具(カッターやハサミなど)を 使って、メディアをカットするとき

- 要! ・次のようなときは、正しいメディア検出ができな い場合があります。
 - ・透明なメディアをセットしたとき/メディアに直 射日光が当たっているとき
 - プリント済みのメディアは使用しないでくださ い。インクがピンチローラーに付着し、メディア が汚れたり、メディアを検出できなくなる場合が
 - カールがきついメディアや内巻きのメディアは、 メディアがプラテンに沿うように、巻きくせをな おしてからご使用ください。
 - メディアをセットしたまま放置すると、プリント ヒーターの熱でメディアに凹凸が発生します。こ の状態で作図すると、ヘッドがメディアをこする 原因になります。メディアに凹凸が発生したら、 凹凸部分に作図しないよう [▼] キーでメディアを フィードして、原点を設定し直してください。 (@ P.2-18)
 - メディアは、本体の中央を基準にセットしてくだ さい。
 - メディア巻き取り用の紙管は、定期的に交換して ください。右図のように長期間の使用により内側 が削れているような紙管を使用すると、メディア の巻き取りが正常に行えない場合があります。



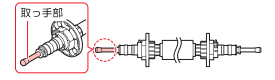
ロールメディアをセットする

最初に、メディア巻取装置の準備をする

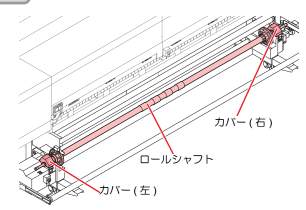
ロールメディアをセットする前に、巻取装置の準備を行ってください。



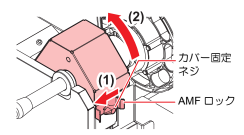
ロールシャフトはメディアの重量も含めると、とても重くなるため、取り扱いには十分ご注意ください。また、事故やケガ等を防ぐため、ロールシャフトを持つときは、必ず両端の取っ手部を持ってください。



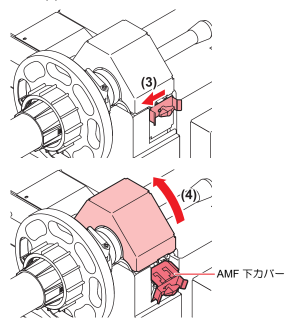
1 装置前面のメディア巻取装置にセットされているロールシャフトを取り外す



- (1) 巻取装置の左のカバーに付いているカバー 固定ネジを緩め、AMF ロックをスライドし てロックを解除する
- (2) カバーを開ける

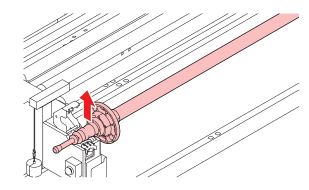


- (3) 巻取装置の右のカバーに付いているカバー 固定ネジを緩め、AMF ロックをスライドし てロックを解除する
- (4) カバーを開ける





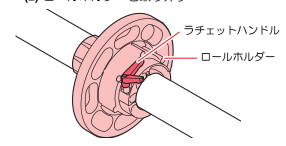
- ・AMF ロックを外すと下カバーがさがります。
- (5) ロールシャフトを取り外す



2

ロールホルダーを外す

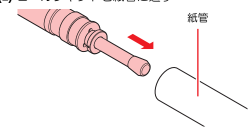
- ・ロールホルダーは、左右両方にあります。左右両 方とも、下の手順で外してください。
- (1) 付属のラチェットハンドルでネジ (左右1本ずつ)をゆるめる
- (2) ロールホルダーを取り外す



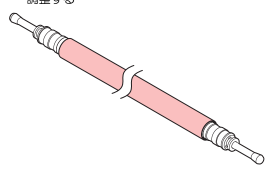
3

紙管を取り付ける

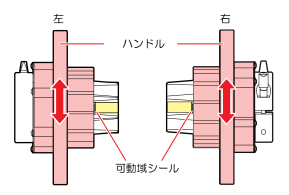
(1) ロールシャフトを紙管に通す



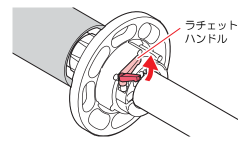
- 重要!
- 紙管とロールシャフトの間に手を挟まないよう注意してください。
 - **(2)** 紙管がロールシャフトの中央に来るように 調整する



(3) 左右のロールホルダーのハンドルを回して、 可動域シールの緑地部分の一番内側に合わ せる



(4) 左右のロールホルダーを紙管に押し込み、 付属のラチェットハンドルでネジを締め、 固定する



重要!

- ロールホルダーを固定するときは、固定ネジのレバーを持ち上げないでください。
- 固定ネジ全体を上に上げるとネジが空転し、固定 することができません。

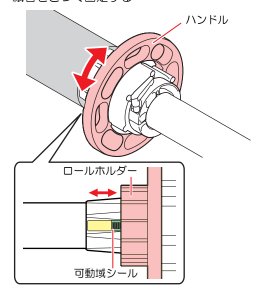
固定するときのラチェットハンドルの向きに注意してください。

ラチェットハンドルが横向きになっていると、本機が動作中に ラチェットハンドルがロール シャフトに当たり、スムーズに 回転しなくなることがあります。



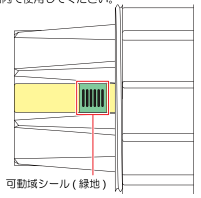
ラチェットハンドルをロールホ ルダーに沿わせるようにしてください。

(5) 巻取ロールホルダーのハンドルを回して、 紙管をきつく固定する



重要!

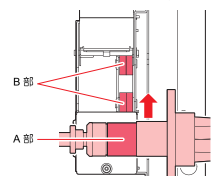
- メディアを巻き取っている途中で紙管が空回りしないように、紙管をきつく固定してください。
- 紙管を固定するときは、必ず"可動域シール"の 範囲内で使用してください。





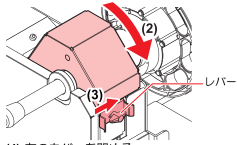
紙管をセットしたロールシャフトをメディア 巻取装置にセットし、左右のカバーを閉める

(1) ロールシャフトの A 部を装置 B 部のベアリ ングに合わせるようにしてセットする

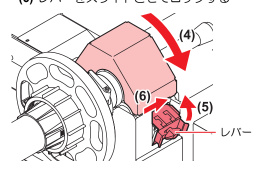




- A 部を近くのフレームなどに当てないよう、慎重 にセットしてください。傷を付けると、動作不良 の原因になります。
- (2) 左のカバーを閉める
- (3) レバーをスライドさせてロックする



- (4) 右のカバーを閉める
- (5) AMF 下カバーを持ち上げる
- (6) レバーをスライドさせてロックする





シャフトをセットするときは、勢いよく落とさず に静かに置いてください。

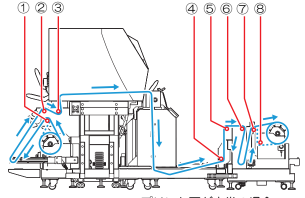
ロールメディアをセットする

装置背面にあるメディア繰出装置にロールメディアを セットします。

ロールメディアをセットするときは、マシン設定の繰出ユニットと巻取ユニットの設定を "ON" に設定してください

本機に布メディアをセットするときの経路は下図のよう になります。

メディアをセットする前に、メディアの経路をご理解いただくと、メディアのセットをスムーズに行うことができます。



プリント面が内巻の場合プリント面が外巻の場合

- ① 折り返しバー1
- ② 折り返しバー2
- ③ 折り返しバー3
- ④ 折り返しバー4
- ⑤ 折り返しバー5
- ⑥ 折り返しバー6
- ⑦ 折り返しバー7⑧ 折り返しバー8



- 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注意してください。
- クランプレバーの操作は、慎重に行ってください。

テンションバーを上げたときにレバーを上げると 大変危険です。必ずテンションバーをテンション バー固定板に固定してから、レバーを操作してく ださい。



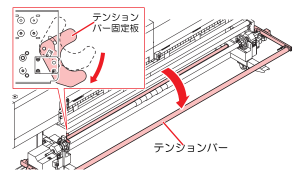
- メディア巻取装置をお使いになる場合は、次のことに注意してください。
 - 繰り出し側は、使用するメディアの印刷面に対応 したメディアの経路になるようにセットしてくだ さい。
 - 巻き取り側は、プリント面が " 外巻き " となるようにセットしてください。
- 本機に布メディアを通すときは、布メディアを ロールから真っ直ぐ引き出し、しわができないよ うに注意してください。
- 布メディアをセットする前に、グリットローラーとインク着弾板付近が汚れていないことを確認してください。汚れている場合は、P.4-4を参照して清掃してください。

マシン設定の「繰出しユニットの設定」、「巻 取りユニットの設定」でそれぞれの設定を "ON"にする ((ア) P.3-18,P.3-19)



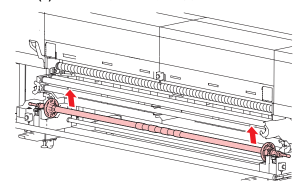
装置背面のテンションバーをゆっくり下ろす

• テンションバーは、テンションバー固定板を外し てから下ろしてください。



装置背面のメディア繰出装置にセットされて いるロールシャフトを取り外す

- (1) メディア繰出装置左右のカバーに付いてい るレバーを下ろし、ロックを解除する
- (2) カバーを開ける
- (3) ロールシャフトを取り外す



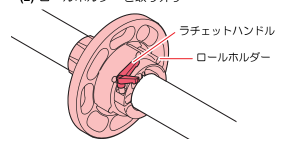


- ロールシャフトを持つときは、必ず両端の取っ手 部を持ってください。他の部分を持つと、指が挟 まれる恐れがあります。
- ロールシャフトを本機から取り外して紙管やメ ディアをセットするときは、ホコリ等の付着を防 ぐため、台やシートの上などで作業してください。 紙管やメディアにホコリ等が付くと、プリントの 不具合の原因になります。



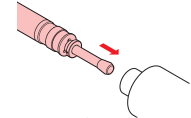
ロールホルダーを外す

- ロールホルダーは、左右両方にあります。左右両 方とも、下の手順で外してください。
- (1) 付属のラチェットハンドルでネジ (左右1本 ずつ)をゆるめる
- (2) ロールホルダーを取り外す



ロールシャフトにメディアをセットする

- (1) ロールシャフトをメディアの紙管に通す
 - ・ 紙管がロールシャフトの中央に来るよう位置 を調整する必要があります。メディアセット ラベルの目盛りと紙管の中央位置を合わせる ようにして、メディアをセットてください。



(2) 左右のロールホルダーを紙管に押し込み、 付属のラチェットハンドルでねじを締め、 固定する。

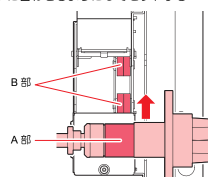


■ 要! ・紙管とロールシャフトの間に手を挟まないよう注 意してください。

6

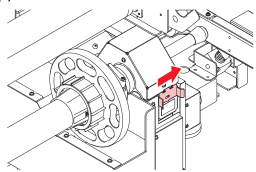
メディアをセットしたロールシャフトをメ ディア繰出装置にセットする

(1) ロールシャフトの A 部を装置 B 部のベアリ ングに合わせるようにしてセットする





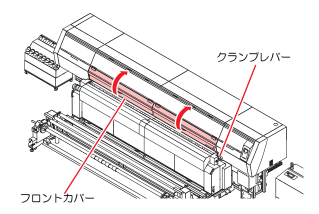
- A 部を近くのフレームなどに当てないよう、慎重 にセットしてください。傷を付けると、動作不良 の原因になります。
- (2) 右のカバーを閉める
- (3) レバーをスライドさせてロックする



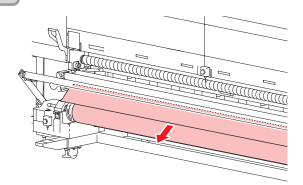


シャフトをセットするときは、勢いよく落とさず に静かに置いてください。

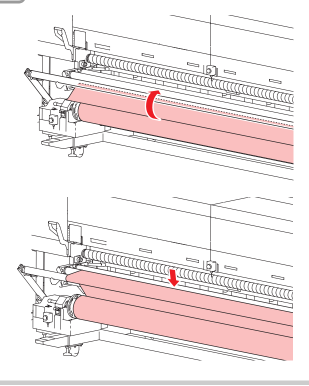
7 装置前面からフロントカバーを開け、 クランプレバーを上げる



- 8 本機の前面と背面にあるテンションバーを持ち上げ、テンションバー固定板を使って固定する
- 9 折り返しバー 1 の奥側へメディアを通す

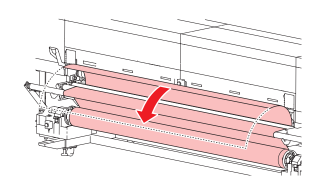


10 繰出テンションバーの外側から折り返しバー 2 の上にメディアを通す

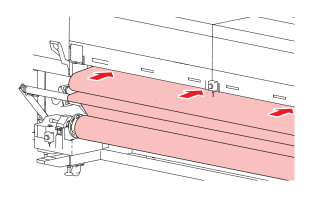


11 折り返しバー3 の下にメディアを通し、メディアを十分に引き出す

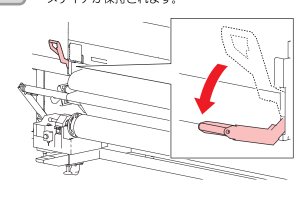
このとき、メディアの表面のシワなどを取り除いておいてください。



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

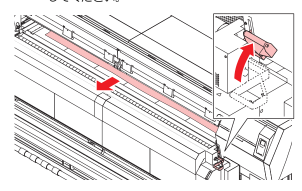


13 装置背面のクランプレバーを引き下げる・メディアが保持されます。

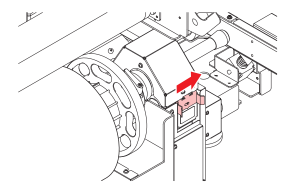


14 装置前面に回り、メディアの先端を手で押さえながらクランプレバーを上げ、メディアを引き出す。

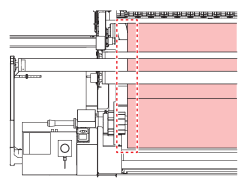
・装置の前面と背面の両方にシワなどが無いようにしてください。



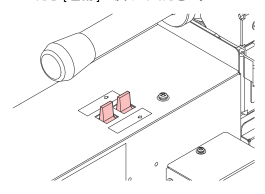
- **15** 装置背面に回り、メディア繰出装置の左のカバーを閉める
 - カバーを閉め、ロックします。
 - ロールシャフトの回転がロックされます。



重要! ・メディアがブレーキローラーにむかってまっすぐ 繰り出されていることを確認してください。



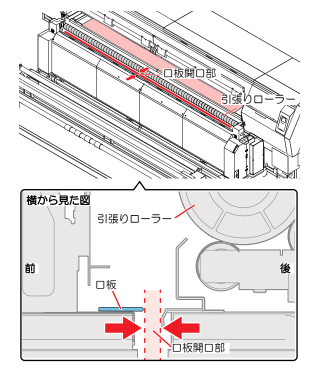
- **16** 装置前面に回り、メディアを張りながらクランプレバーを下げる
- **17** メディア繰出装置の左側にあるスイッチでテンションバーの位置を調整する
 - (1) 回転方向スイッチを下矢印の方向にする
 - (2) テンションバー固定板の外側に付いている ピンを引っぱりながら、左側のスイッチを [手動]にする
 - (3) テンションバーが少し下がります。テンションバーが床とほぼ平行になるまで、[手動/自動]の切り替えを繰り返してください。テンションバーが床とほぼ平行になったら[自動]に戻してください。



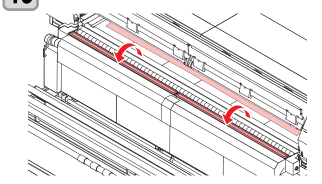
18 発色機/乾燥機口板開口部が十分に開いている ことを確認する



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



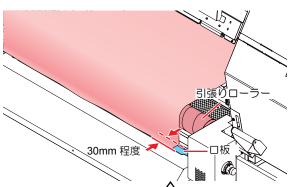
19 発色/乾燥ヒーターのフードカバーを開ける

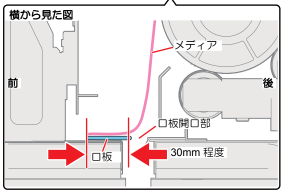


20 メディア先端を発色機/乾燥機上部まで引き出す

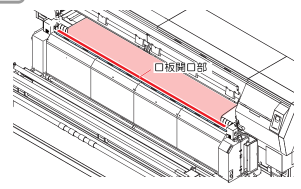
メディア先端が発色機 / 乾燥機口板部分に 30mm 程度乗るように引き出す

・引き出し量が長すぎると、メディア端が発色機 / 乾燥機内に入らず導布することができません。 長すぎた場合は、バックフィードさせるなどして、 引き出し量を調整してください。





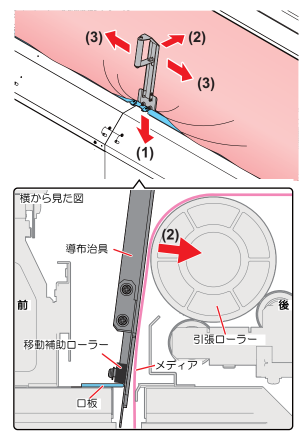
21 治具を使用してメディアを口板開口部に通す



• 使用治具: 導布冶具(付属品箱1)



- (1) 発色機 / 乾燥機中央部に治具を移動補助ローラーが当たるまで差し込む
- (2) 治具を引張ローラーに軽く押し付ける
- (3) 治具を左右に動かし、メディア先端を少しずつ発色機 / 乾燥機内に差し込む。治具を少しずつ移動し、メディア全体を口板開口部に差し込む
- ・ネジ等と治具がぶつかる場合は、無理に動かさずに、一度治具を引き抜き、場所を変えて差し込み直してください。

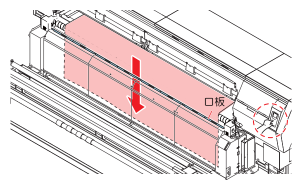


[22]

プリンタ本体のジョグキーで、発色機 / 乾燥機 下側からメディア端が出てくるまでメディア をフィードする

フィードするとき、以下の点に注意してください。

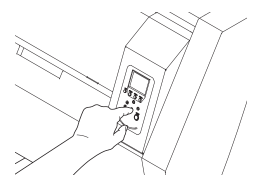
- メディアの引っ掛かりがないこと
- 引張ローラーへの巻き付きがないこと
- 発色機/乾燥機口板部分にメディアが乗り上げていないこと(乗り上げている場合は、治具を使い、乗り上げやたるみを直してください)



23

▲ ▼を押して、メディアをたるませる

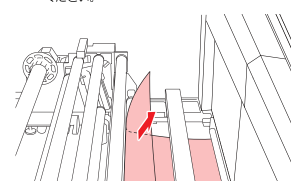
メディアが床に着くくらいまでたるませます。



24

折り返しバー4の下側へメディアを引き出す

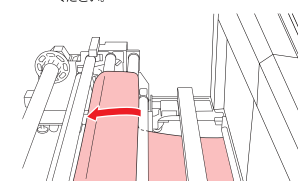
・必要に応じて、[▲][▼]でメディアをたるませてください。



25

折り返しバー 5 と折り返しバー 6 の上側へメ ディアを引き出す

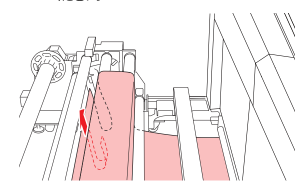
・必要に応じて、[▲][▼]でメディアをたるませてください。



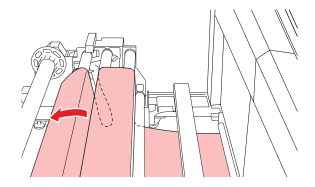
26

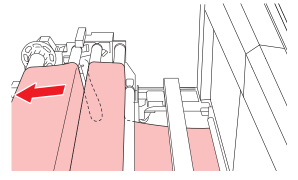
テンションバーの下側へメディアを通す

・必要に応じて、[▲][▼]でメディアをたるませてください。



27 折り返しバー7 の上側を介して、メディアがメ ディア巻取装置に届くまで引き出す

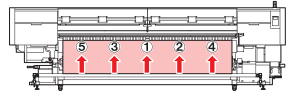




- メディアがまっすぐ繰り出されていることを確認 してください。
- ・メディアの両端が折れ曲がった状態で、折り返し バーに巻き付いていないか確認してください。発 色/乾燥ヒーター下部の折り返しバーは確認しに くいため、特に注意してください。

メディア巻取装置にメディアを固定する

- (1) 図のようにして、プリント面が外巻きになるように紙管にメディアをテープ固定する
 - ・メディアがシワにならないよう、メディアを 紙管に沿わせながら、図の順番に 5ヶ所以上 を強粘着テープで固定してください。





28

- メディアのたるみやシワはプリント中の画質に影響を与えます。
- メディアをテープ固定するときは、図の矢印の方向へメディアを沿わせながら行ってください。
- ・テープ固定をする場合、プラテン面のメディアが たるみなく張られていることを確認してくださ い。

▲ ▼ を押して、メディアをたるませる

メディアが床に着くくらいまでたるませます。

30 メディア巻取装置のスイッチを使って、紙管にメディアを軽く1周ほど巻きつける

- (1) 左のスイッチを [MANUAL]、右の↑↓ス イッチをメディアを巻き取る方向にして、 メディアを巻きつける
- (2) メディアが張る直前で、左のスイッチを [AUTO] にして巻きつけを止める



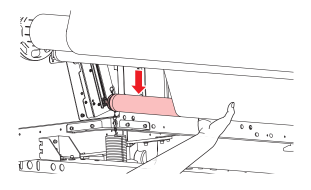
・メディアを巻きつけすぎると、巻取装置の左右のカバーが開き、操作パネルに「カバーオープン」のエラーが表示されます。この場合は巻取装置の右のカバーを開けて、メディアの張りをゆるめるようにほぐします。

31 再度ジョグキー ▲ ▼ を押して、メディア をたるませる

メディアが床に着くくらいまでたるませます。

32 装置前面のテンションバーをゆっくり下ろす

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

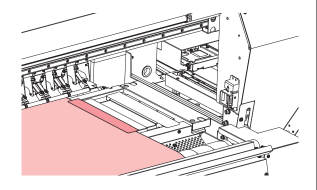


・スイッチは[AUTO]にしておいてください。メディアを巻き取りながらテンションバーが上がり、適切な位置で自動的に止まります。



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

両端のメディア押さえでメディアを軽くはさ む



35

発色/乾燥ヒーターのフードカバーを閉じる

メディア幅と残量の入力について

マシン設定の「メディア残量表示」と「メディア検出 / 幅」の設定をそれぞれ "ON"・"MANUAL" にしている場合 ((全 P.3-19、P.3-20)、メディア厚さの検出が終了すると、メディアの幅と残量の入力画面が表示されます。

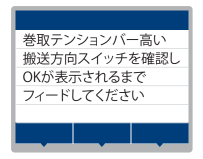


メディア検出が終了すると、メディア幅入力 画面を表示する

・マシン設定の「メディア検出 / 幅の設定をする」を "AUTO" にしている場合、この画面は表示されません。(公子 P.3-20)



・メディア巻取装置のテンションバーが高い位置にある場合、以下のメッセージが表示されます。「▼」を押してメディアを繰り出してください。



テンションバーが、一定の高さまで降りると、以下の画面に切り替わります。

[ENTER] キーを押すと次の画面に切り替わります。



- 2 全を押して、メディアの幅を入力する
- 3 ENTER キーを押す
- 4 メディア残量入力画面を表示する
 - マシン設定の「メディア残量表示の設定」を"OFF" にしている場合、この画面は表示されません。 (23 P.3-19)
- 5 全押して、メディア残量を入力する
- 6 ENTER キーを押す

巻取/繰出テンションバーの重量調整用力 ウンターウェイトの取り付け

メディアの状態に応じてカウンターウェイトを取り付けてください。

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

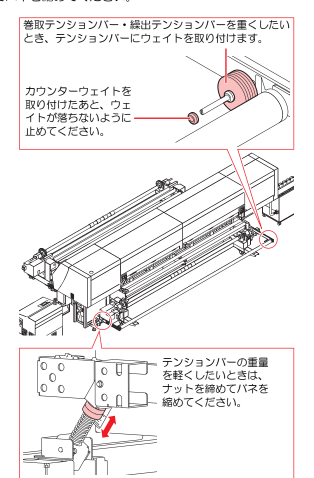
メディアの状態	対 策
メディアの送り方向にシワが 発生する	メディアにかかるテンション が強すぎます。 お使いのメディアに合わせて、
プリント時にメディアが蛇行 する	テンションバーを軽くしてく ださい。
メディアがたるんでキレイに 巻き取れない	メディアにかかるテンション が弱すぎます。 お使いのメディアに合わせて、
プラテン上でメディアが浮い ている	テンションバーを重くしてく ださい。

繰出テンションバーの場合

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

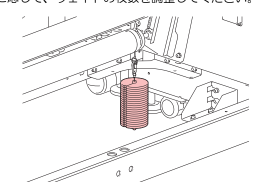
カウンターウェイトを取り付けたあと、ウェイトが落ちないように止めてください。

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



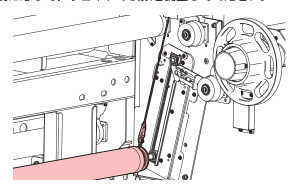
巻取テンションバーの場合

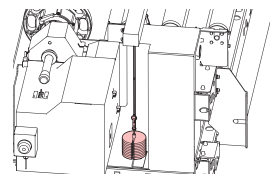
巻取テンションバーを重くしたいときは、テンションバー 下部のカラビナにウェイトを取り付けます。 必要に応じて、ウェイトの枚数を調整してください。



巻取テンションバーを軽くしたいときは、テンションバー下部のカラビナと上から来ているカラビナをつなぎ、装置外側のカラビナにウェイトを取り付けます。

必要に応じて、ウェイトの枚数を調整してください。







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

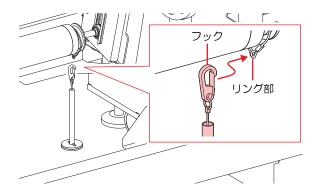


・使用しないカウンターウェイトは、保管箱に入れ 紛失しないようにしてください。

巻取テンションバー ウェイト取付準備

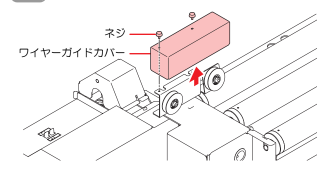
テンションバーを重くして使用する場合

CW ワイヤー両端のリング部を重ね、フックを引っかけて ください。

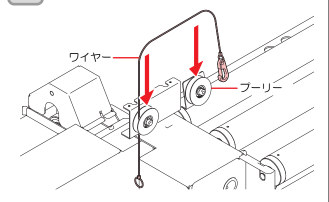


テンションバーを軽くして使用する場合

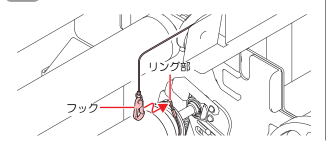
1 ワイヤーガイドカバーを外す



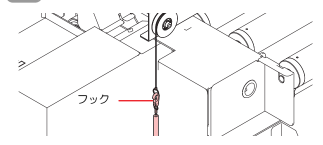
7 ワイヤーを2つのプーリーに掛ける



3 cw ワイヤー両端のリング部を重ね、フックを 引っかける



4 ワイヤー端のリングに、ウェイトのフックを 引っ掛ける



原点を変更する場合は

プリント原点の位置を変更することができます。

1 ローカルで、▲ ▼ ◆ ▶ を押す ・ 原点設定モードになります。

2 たい位置へ合わせる

- [▲][▼][◀][▶]でキャリッジとメディアを移動させて選びます。
- ここで [FUNC2](CUT) を押すと、メディアカット を実行できます。

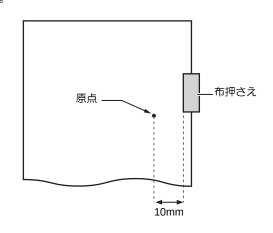


3 プリント原点を決定したら、ENTER キーを 押す

• 原点が変更されます。

原点を変更する場合は

メディアを自動検出した場合、プリントするときの始点 (原点) は下図の位置に設定されています。 プリントする状況に合わせて、原点を変更することができ



発色機/乾燥機を準備する

本機では、印刷後の乾燥/発色工程を一貫して行います。なお、良好な発色/乾燥品質を得るために、あらかじめ、使用 するメディア(布)ごとにテストを実施してください。

プリントする前に、発色機/乾燥機のヒーター温度を設定する必要があります。

発色機/乾燥機の各部の名称とはたらきについて

パイロットランプ

発色機/乾燥機の状態が表示されます。 消灯: 主電源 OFF/ ヒーター OFF の状態

です。

緑点滅:ヒーターのウォーミングアップ

中 (HEATING) です。

緑点灯:発色/乾燥可能な状態(READY)

赤点滅:カバーオープンです。 赤点灯:エラーの状態です。



ヒーター ON/OFF スイッチ

ローカル制御時にヒーターの ON/

OFF 操作を行います。

LED 点滅時:ヒーターが待機中 (WAITING) です。スイッチを右に回 すとヒーターが ON します。

LED 点灯時: ヒーターが ON です。 スイッチを左に回すとヒーターが

OFF します。

緊急停止スイッチ

緊急時にスイッチを押すことにより、ヒーター およびプリンタを緊急停止します。 解除する場合、右に回してスイッチを解除し、 タッチパネルからリセットを行ってください。

操作パネル

ヒーターの各種操作を行います。



フィルター部

パンチング部

主電源スイッチ

発色機/乾燥機の主電源の ON/OFF 操 作を行います。

発色機/乾燥機の電源を入れる/切る



- 主電源を入れるときは、ヒーター部に触れないようにしてください。
- メンテナンスを行うときは、必ず主電源を OFF にしてください。



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

主電源スイッチを入れる

• 主電源スイッチを「ON」の位置までまわします。

緊急停止の方法

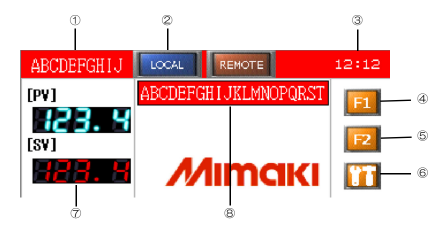
緊急停止スイッチは、ヒーター(1か所)とプリンタ側(5か所)に付いています。 プリンタ側の緊急停止スイッチはプリンタが起動しているときのみ有効です。 危険を感じたときは、近くにあるスイッチを押してください。 詳しくは、愛 P.1-14「緊急停止スイッチについて」を参照してください。

発色機/乾燥機を準備する

操作パネル

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

TOP 画面



次の8種類の状態が表示されます。

- OFF
- WAITING (待機中)
- READY(発色/乾燥温度到達)
- STAND BY (スタンバイ温度)
- HEATING (加熱中)
- COOLING (冷却中)
- ERROR (エラー発生中)
- MAINTE (電源 ON 時、メンテナンス時)

②連動制御表示

次の2種類の連動制御モードが表示されます。

- LOCAL
- REMOTE

タップすると切り替わります。

ただし、状態表示が ERROR の場合は使用できません。

③時刻表示

現在の時刻が表示されます。

4面面遷移1

タップすると動作設定画面に移行します。

⑤画面遷移2

タップすると、温度チャート画面に切り替わります。

⑥設定メニュー

各種設定画面が表示されます。

⑦温度表示

次の2種類の温度が表示されます。

- 現在温度
- 設定温度

タップすることで、設定温度を変更できます。

⑧モデル表示

- Color Fixation model (発色機モデル)
- Dryer model (乾燥機モデル)
- Model not selected (モデル未選択)

発色機/乾燥機の操作メニューについて



HEATING 発色温度までの移行中に表示 READY 発色温度に到達したときに表

COOLING ヒーターをOFFしてから炉内 温度が下がるまで表示

HEATING:S スタンバイ温度への移行中に 表示

STANDBY スタンバイ温度に到達したと きに表示

エラー発生時に表示 MAINTE 電源ON時に表示

[LOCAL] ヒーター側でヒーターのON/OFF制御を行 ヒーター側でう場合に選択

[REMOTE] プリンタ側でヒーターのON/OFF制御を行 う場合に選択

[PV] 現在温度

[SV] 設定温度



[HEATER]

LOCAL制御時にヒーターのON/OFFを制 御する

REMOTE時にはOFFのみ可能

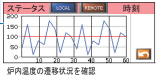
[DOOR]

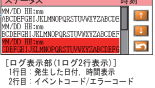
ドアロックを解除するためのボタン 解除はMAINTE時(LOCAL/REMOTEが OFF)に炉内温度が50°C以下のとき行える

[LOG] ヒーターの動作ログ、エラーログの一覧を

表示 エラー内容はエラー一覧を参照

[ERROR] エラー内容を簡易的にチェックできる画 面を表示





[↑/↓] ログのスクロール

* ログ表示部が未選択の場合は表示しない

[クリア方法] ログのクリア方法は、設定メニューの[Log Clear]を実行する



______ [SSR 1~8] 電力コントローラ, ヒーター, SSR異常の

解除する場合は主電源のOFFが必要

[BLOWER1] インバーター自体のエラー時に点灯

[BLOWER2] ブロワ動作指令中に停止した場合に点灯

[TEMPERATUBE]

[PRINTER_EMR] プリンタ側のエマーが押下されたときに 点灯

[HEATER_EMR]

[THERMOSTAT] 炉内温度異常時に点灯 * 炉内温度が低下しないと解除できない

[COVER OP HI TEMP] 炉内温度が高い状態でカバーが解放され

たときに点灯

[COVER OPEN] カバーが開放されているときに点灯

[HT TIMEOUT] ヒーターON状態で放置されたときに点灯

[FILTER CLEANING] ヒーター電装のフィルターの清掃アラー ム時に点灯

[FILTER REPLACE] ビーター電装のフィルターの交換アラー ト時に点灯



[SD CARD ERR] SDカードが未挿入,破損,カバーオープン 時に点灯

[VERSION ERR]

PLC本体とタッチパネルのバージョンが不 一致のときに点灯

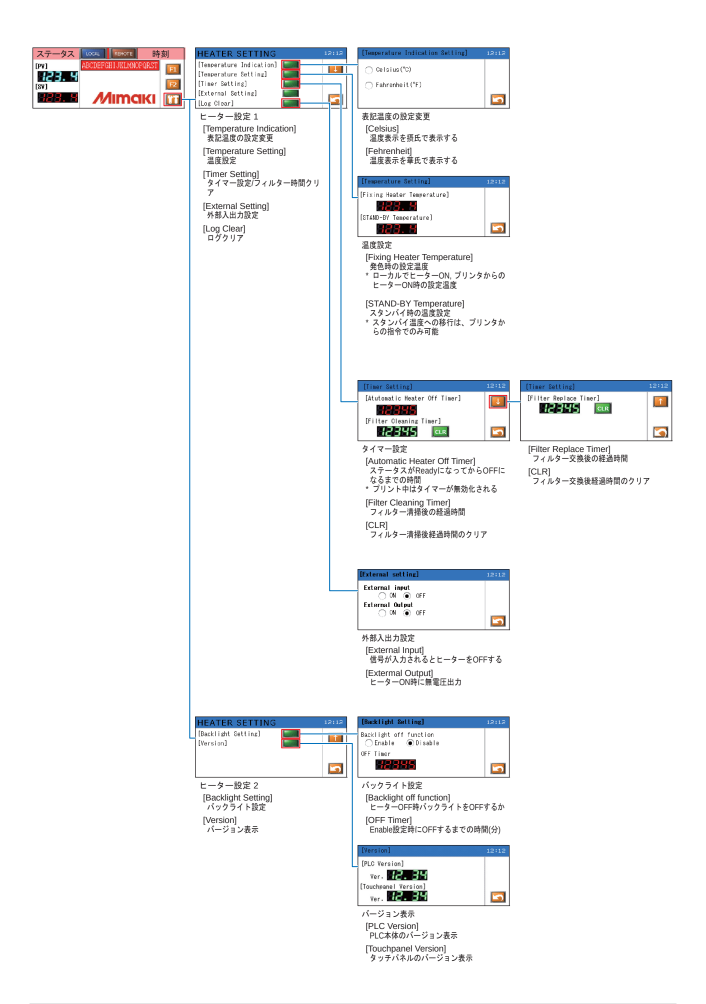
[PLC BATT ERR]

PLC本体の内蔵バッテリーが異常なときに 点灯 *パラメーターが初期化されるため、電池

交換後に再設定が必要

[TEMP CTRL1/2 ERR] 温度制御ユニット異常時に点灯





設定メニュー一覧表



次の設定項目のうち一部の項目についてはプリンタ側からの設定も可能です。

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

- *1 スタンバイへの移行はプリンタからの制御のみです。乾燥機と使用の場合は、スタンバイ温度の設定はありません。
- *2 ローカルで印字中はヒーター OFF しません。
- *3 値の設定不可、時間のクリアのみ可

発色/乾燥温度の設定

発色/乾燥温度設定の目安

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

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

乾燥温度は60℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

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

発色/乾燥温度を設定する

1

トップ画面で [SV] の表示温度をタッチする



2

発色/乾燥温度を設定する

発色温度設定範囲:150.0 ~ 200.0 ℃
乾燥温度設定範囲:40.0 ~ 80.0 ℃

発色/乾燥温度、スタンバイ温度を設定する

LOCAL モードおよびプリンタからヒーター ON 時の発色 / 乾燥温度と、スタンバイ温度を設定します。



スタンバイ温度とは、ヒーターの加熱時間短縮 とメディアへのダメージ軽減のための保持温 度です。

スタンバイ温度への移行はプリンタからの操作でのみ可能です。

1

トップ画面で 1111 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

2

[Temperature Setting] ボタンをタッチする

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

・温度設定画面が表示されます。

3

発色/乾燥温度とスタンバイ温度を設定する

•表示温度をタッチして温度を設定してください。



• [Heater Temperature]

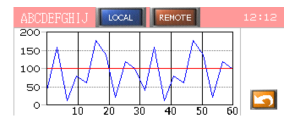
発色温度設定範囲: 150.0 ~ 200.0 ℃ 乾燥温度設定範囲: 40.0 ~ 80.0 ℃

設定単位: 0.1 ℃単位
• [STAND-BY Temperature]
設定範囲: 100.0 ~ 150.0 ℃
設定単位: 0.1 ℃単位

温度チャート画面

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

直近60分間の温度の推移が表示されます。



■ をタップすると、TOP 画面に戻ります。

オフタイマーを設定する

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

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

1

トップ画面で 👔 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

2

[Timer Setting] ボタンをタッチする

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

タイマー設定画面が表示されます。

3

オフタイマーの時間を設定する

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





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

発色機/乾燥機操作の流れ

プリンタから発色機/乾燥機を制御する場合

1

発色機/乾燥機の主電源を ON にする



2

REMOTE モードを開始する

(1) REMOTE ボタンをタッチします。 ステータスが [MAINTE] → [WAITING] に変わります。



3 コンピュータからプリンタにプリントデータ を送信する

- データの送信方法については、出力ソフトウェア の取扱説明書をお読みください。
- ヒーターが ON し、ステータスが [WAITING] → [HEATING] に変わります。



4

プリントを開始する

- 炉内温度が設定温度で安定すると、ステータスが [HEATING] → [READY] に変わり、自動的に印字 が開始されます。
- □板開口部の調整 (② P.2-27) を行なっていない 場合は、「プリンタから発色機/乾燥機を制御しない場合 (② P.2-25)」の手順で操作してください。 自動的にプリントできるのは以下の3つの条件を 全て満たしている場合です。
 - •□板開口部の調整 (@ P.2-27) が済んでいる
 - •前回のプリント後、メディア交換していない
 - •前回のプリント後、設定温度を変更していない



プリントを終了する

 プリントが終了すると、自動的にヒーターが OFF し、ステータスが [HEATING] → [COOLING] に変 わります。

ブリンタの設定でスタンバイ時間が設定している 場合は、ステータスは[HEATING:S]に変わります。



 炉内温度が 60 度以下になると、ステータスが [COOLING] → [WAITING] に変わります。



6

REMOTE モードを終了する

(1) REMOTE ボタンをタッチします。 ステータスが [WAITING] → [MAINTE] に変わります。

プリンタから発色機/乾燥機を制御しない 場合

1 発色機 / 乾燥機の主電源を ON にする



2

LOCAL モードを開始する

(1) ボタンをタッチします。 ステータスが [MAINTE] → [WAITING] に変わります。



ヒーターを ON にする

- (1) ボタンをタッチします。 操作画面が表<u>示されま</u>す。
- (2) [HEATER] の ON ボタンをタッチします。 ヒーターが ON し、ステータスが [WAITING] → [HEATING] に変わります。



前画面へは で戻ることができます。



プリントを開始する

炉内温度が設定温度で安定すると、ステータスが [HEATING] → [READY] に変わります。



- (1) 口板開口部の調整を行う (Car P.2-27)
- (2) コンピュータからプリンタにプリントデータを送信する プリントが開始されます。
- プリントを開始せずヒーター ON のままにしておくと、ヒーターが自動で OFF します。



 ヒーター OFF するまでの時間については、 で P.2-24「オフタイマーを設定する」を参照してください。



ヒーターを OFF にする

- (1) プリントが終了したら 「1」 ボタンをタッチ します。 操作画面が表示されます。
- (2) [HEATER] の off ボタンをタッチします。 ヒーターが OFF し、ステータスが [READY] → [COOLING] に変わります。



前画面へは で戻ることができます。

炉内温度が 60 度以下になると、ステータスが [COOLING] → [WAITING] に変わります。





LOCAL モードを終了する

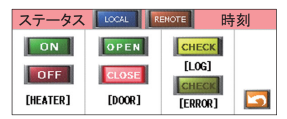
(1) ボタンをタッチします。 ステータスが [WAITING] → [MAINTE] に変わります。

ログを確認する

1

[F1] (画面遷移 1) をタップする

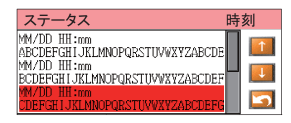
• 各種設定画面が表示されます。



2

[LOG] をタップする

ログ確認画面が表示されます。



上下キーでログを切り替えます。 上キーでログ No. マイナス方向へ 下キーでログ No. プラス方向へ

発色機 / 乾燥機の ERROR の解除方法について

発色機 / 乾燥機のステータスが [ERROR] となった場合は エラーステータスを解除することにより解除できます。

解除方法

1

F1 キーを押す

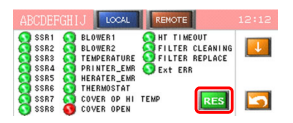


2

[CHECK] を押す



[RES] を押す



- [RES] を押しても解除できない場合は主電源を 一旦 OFF にしてください。
- THERMOSTAT エラーの場合は、機内の温度が低下しないと解除できません。

ウォーミングアップについて

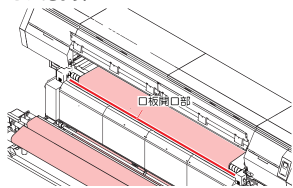
- ヒーターを ON してから発色可能になるまで約 40 分かかります。
- ヒーターを ON してから乾燥可能になるまで約25分かかります。
- 事前に発色機 / 乾燥機を加温する場合はローカルモードでヒーターを ON することにより発色機 / 乾燥機を温めることができます。
- なお、途中でローカル→リモートに変更することにより、プリンタからの制御に変更できます。

メディアのセット

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

口板開口部の調整

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



メディアをセットしたとき、または温度を変更したときに必ず行なってください。

以下の状態で行なってください。

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

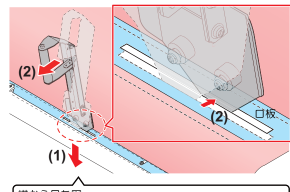
1

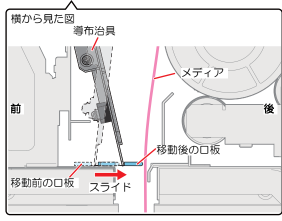
導布治具を使用して□板開□部を閉じる (8 か 所)

• 使用治具: 導布冶具(付属品箱1)



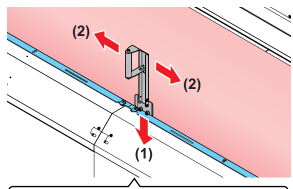
- (1) 導布治具を口板の四角穴に差し込む。
- (2) 開口部が閉じるように、口板を奥側に移動 させる (8 か所)

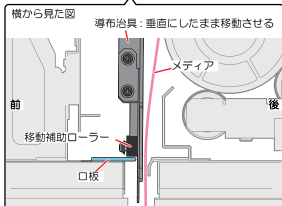




□板開□量を調整する

- (1) 口板開口部を押し広げるように、発色機/乾燥機中央部の口板とメディアの間に導布治 具を垂直に差し込む
- 移動補助ローラーが当たるまで差し込みます。
- (2) 導布治具を、左右に移動させながら開口量 を調整する(口板全体)
- 移動補助ローラー下の導布治具の厚みを利用して、開口量を調整します。
- 移動時は治具を傾けないようにしてください。
- ネジ等と治具がぶつかる場合は、無理に動かさずに、一度治具を引き抜き、場所を変えて差し込み直してください。





メディアが終了したときの処理

- 4 繰出し側テンションバーを退避させる
- 2 巻取り側テンションバーを退避させる
- 3 繰出し側の左右両方の AMF カバーを開ける
- **4** 繰出し側の紙管から使い終わったメディアを 剥がす
- 5 繰出し側のロール軸を外し、紙管を外す



ロール軸に新しいロールメディアをセットす る

7

ロール軸を繰出し側 AMF にセットする

重要!

- この時点ではまだ繰出し側 AMF のカバーを閉じないこと。
- 8 安全ピンを使用して、使用済みメディアに新 しいメディアを留める
 - フル幅メディアの場合は5か所程度均一に留める。

重要!

- 繋ぎ合せたメディアに皺が入らないように注意する。メディアに皺が入っていると、発色機/乾燥間口や内部で安全ピンやメディアが引っ掛かる可能性があります。
- **ロ** クランプをあげる
- 10 巻取り側 AMFのスイッチを"手動"に切替え、 使用済みメディアにつなげた新しいメディア を巻き取る
- 巻取り中はグリッドローラー上部や発色機/乾燥 機上部でメディアが引っ掛からないことを確認する。
- 11 巻取りロール軸手前まで新しいメディアが巻き取られたら、巻取り側 AMF のスイッチを " 自動 " に切替えて巻取りを停止させる
- 12 繰出し側の左右両方の AMF カバーを閉じる
- 13 メディアを留めている安全ピンを外す
- 14 メディアを均一に張りながら、クランプを下げる
- **15** 巻取りロール軸から使用済みロールメディアを外し、繰出しロール軸から外した紙管をセットする
- 16 この後のメディアセット手順は、取説 2 章 「ロールメディアをセットする」手順 18 以降を参照。(繰出しテンションバー位置調整)
 - (紀) P.2-12「メディア繰出装置の左側にあるスイッチでテンションバーの位置を調整する」

適正温度の再設定

発色/乾燥温度設定の目安

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

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

乾燥温度は60℃を基準とし、使用するメディアの性質により調整してください。

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

フィルタ清掃、フィルタ交換のタイマーを リセットする

フィルタ清掃のアラートは 300H 毎、フィルター交換のア

ラートは 2000H 毎に表示されます。 フィルタの清掃、またはフィルタの交換を実施した後、次 の手順でタイマーをリセットしてください。

トップ画面で 117 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

[Timer Setting] ボタンをタッチする



• フィルター時間クリア画面が表示されます。

タイマーをリセットする

• [[Filter Cleaning Timer] CLR ボタンをタッチすると、タイマーがリセット されます。



• [Filter Replace Time]

ボタンをタッチすると画面が切り替わります。

CLR ボタンをタッチすると、タイマーがリセット されます。



温度表記を変更する

ヒーターの現在温度、設定温度の表示を摂氏、華氏から選択します。



トップ画面で 🔐 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

2

[Temperature Indication] ボタンをタッチする

HEATER SETTING	12:12
[Temperature Indication] [Temperature Setting]	1
[Timer Setting]	
[External Setting]	
[Log Clear]	

• 温度表示設定画面が表示されます。

3

温度表記を選択する

• ヒーターの現在温度、発色 / 乾燥温度の表記単位 を選択してください。

[Temperature Indication Setting]	12:12
○ Celsius(°C)	
○ Fahrenheit(°F)	
	5

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

外部入出力の設定を行う

外部入出力のオン/オフを設定します。

外部停止スイッチ機能、無電圧接点出力を使用するときに設定してください。

• 機能

外部出力:ヒーターONと連動して無電圧接点出力を行

います。

外部入力:外部からヒーターを停止します。(外部停止 スイッチ機能)

1

トップ画面で 111 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

2

[External Setting] ボタンをタッチする

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

• 外部入出力設定画面が表示されます。

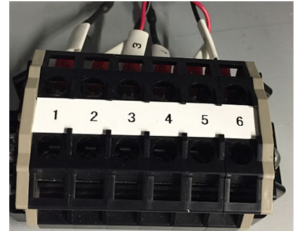
3

外部入出力の [ON/OFF] を選択する

[External setting]	12:12
External input ON OFF External Output ON OFF	

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

外部入力接続用端子台の仕様



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

• 接続例

外部入力センサーが NPN 接続の場合

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

外部入力センサーが PNP 接続の場合

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

タッチパネルのバックライトの設定を行う

ヒーターOFF 時にタッチパネルのバックライトを OFF するかの設定を行います。

1

トップ画面で 👔 ボタンをタッチする

• 設定メニューが表示されます。

2

IIIをタッチする

• バックライト設定画面が表示されます。

3

[Backlight Setting] ボタンをタッチする



• バックライト設定画面が表示されます。

4

バックライトの設定を行います

• [Backlight off function]

[Enable]: ヒーター OFF 時にバックライトを

OFF Ust of a

[Disable]: 常時点灯

• [OFF Timer]

[Enable]: バックライトをOFFするまでの時間

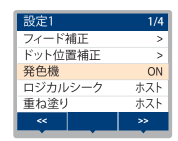
(分)を設定します。

プリンタから発色機/乾燥機の設定をする

プリンタ本体の設定メニューから発色機 / 乾燥機のオン / オフ、温度設定、タイマー設定を行うことができます。

発色機/乾燥機の設定を行う

1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER)キーを押す



誉

• 乾燥機モデルでは乾燥機と表示されています。

• [発色機 / 乾燥機] が [ON] になり、各種設定が表示されます。



• 発色温度

発色時の温度を設定します。 設定範囲: 150.0 ~ 200.0 ℃ 設定単位: 0.1 ℃単位

• スタンバイ温度

待機時の温度を設定します。

設定範囲:OFF, 100.0 ~ 150.0 ℃

設定単位:0.1℃単位

• タイマー OFF

作図後に自動でヒーターOFFする時間を設定しま

す

設定範囲:OFF、1 \sim 60min

• タイマー ON

設定後に自動でヒーター ON する時間を設定しま

₫.

設定範囲:OFF、1 \sim 12H



• 乾燥温度

乾燥時の温度を設定します。 設定範囲:40.0 ~80.0 ℃ 設定単位:0.1 ℃単位

• タイマー OFF

作図後に自動でヒーターOFFする時間を設定しま

す。

設定範囲:OFF、1 \sim 60min

• タイマー ON

設定後に自動でヒーター ON する時間を設定しま

す。

設定範囲:OFF、1 \sim 12H

発色機/乾燥機の状態表示

ローカル TOP 画面では、発色機 / 乾燥機の状態に応じてアイコンの色と文字が変化します。

例 1) 安定



例 2) OFF



状態一覧

NO.	状態	アイコン	説明		
1	安定	CONSTANT	発色/乾燥温度に 到達して安定した 状態		
2	OFF	OFF	起動直後、または ドア OPEN 状態		
3	待機中	WAITING	ヒーター OFF		
4	冷却中	COOLING	炉内温度を下げて いる状態		
5	スタンバイ	STAND-BY	待機温度を保持し た状態		
6	加熱中	HEATING	炉内温度を上げて いる状態		
7	エラー	ERROR	エラー発生中の状態		

メディアの縮みを低減させる

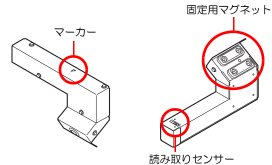
発色機炉内のメディアが発色機加温中に縮んでしまう量 を低減する機能です。

メディア縮みによるしわの発生を抑制することが可能です。

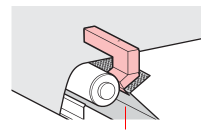


- 本機能を有効にする場合、「バックフィード補正 センサー」を使用する必要があります。
- 本機能を使用するとフィード動作により炉内を通過したメディアに作図を行わないため、廃メディアが約1m増えます。
- 本機の右派加温中の縮みを改善するものであり、 作図中の縮みは作図モードに依存します。
- 本機能の有効無効に関わらず、発色ヒータをオン にする場合は集塵機を必ずオンにしてください。

縮み対策治具:バックフィード補正センサー

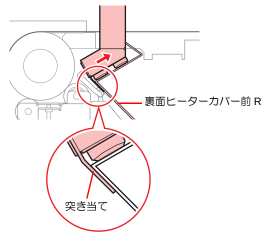


- 1 通常のメディアセットと同様の手順で、巻取り軸まで導布し、メディアをセットする
- **2** 固定用マグネットでバックフィード補正センサーをメディアの右端に仮置きする
 - センサーの下面がメディアに当たらない高さに設置します。

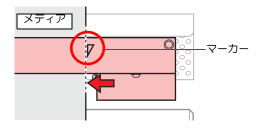


裏面ヒーターカバー前 R

- 3 センサーの曲げと裏面ヒーターカバー前 R が 突き当たるようにプラテン側にスライドさせる
 - 裏面ヒーターカバーが前Rに沿わせてスライドさせてください。



- **4** バックフィード補正センサーを動かして、 マーカーの左端をメディアの右端に合わせる
 - 裏面シーターカバーの前Rへの突き当ては維持してください。



5 メディアを検出する

6

ヒーター温度入力画面で (FUNC3)(↓) を押す



メディア未検出の状態ではオペレーションエラーとなり、待機中の画面に遷移しません。



(FUNC2)(HEATER) を押す



8

(FUNC3)(↓) を押す



• 待機中



• 動作中



• 停止中



縮み低減機能待機状態へ移行する

1

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

2

ヒーター温度入力画面で (FUNC3)(↓) を押す

縮み低減機能(加温中フィード)の動作

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



縮み低減機能使用上の注意

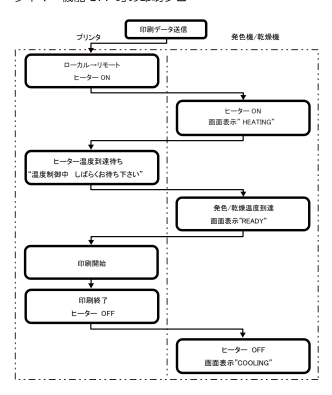
この機能を使用するとフィード動作により炉内を通った メディアに作図を行わないため、廃メディアが出ます。 縮み低減機能を使用する場合は都度上記の操作により機 能を有効にしてください。

メディア未検出の状態ではオペレーションエラーとなり、 待機中の画面へ遷移しません。

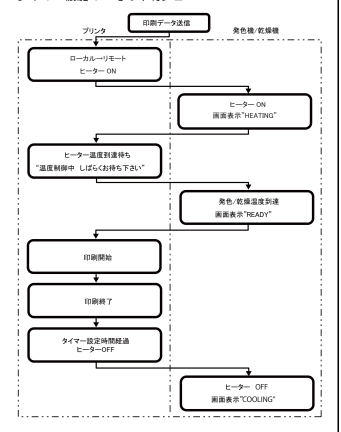
フィード機能有効時にエラーが発生するとフィード動作を停止し、ローカル画面に戻ります。

印刷の流れ

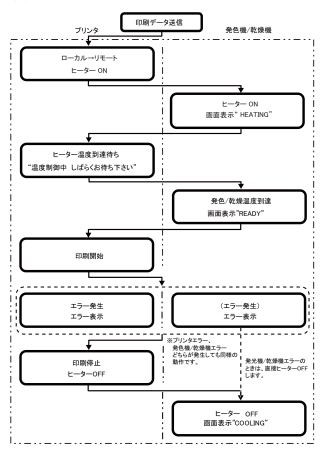
タイマー機能 OFF 時の印刷フロー



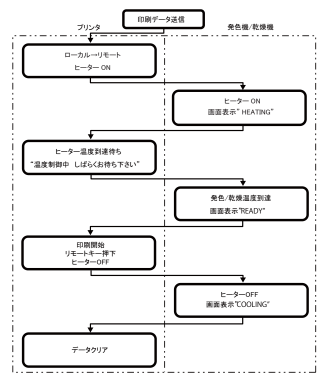
タイマー機能 ON 時の印刷フロー



印刷中エラー



印刷中断



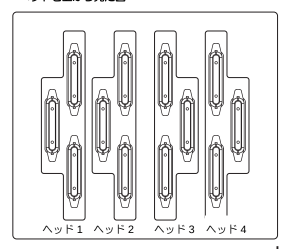
テストプリントをする

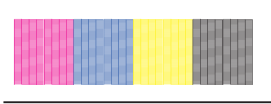
テストパターンをプリントして、ノズル詰まりなどの吐出 不良(カスレや抜け)がないか確認します。

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。

ヘッドを上から見た図





ヘッド3の ヘッド4の パターン パターン ヘッド2の パターン

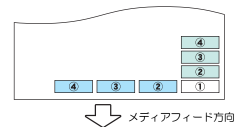
テストプリントに関する注意事項

- 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。
 - 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)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。



:設定値が "FEED ホウコウ " のとき : 設定値が "SCAN ホウコウ" のとき

テストプリントの前に確認してください

- メディアをセットしているか(☆ P.2-4
- 原点位置をセットしているか
- ヘッド高さを調整しているか(2gr P.2-6

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が表示されます。
- [▲][▼] を押して、テストパターンの配置方向を変 更できます。ここで変更した配置方向は、次回プ リント時にも反映されます。
- 配置方向を"スキャン方向"から"フィード方向" に変更してテストプリントを実行すると、1 つめ のテストプリントの位置に改行されます。

(ENTER)キーを押す 2

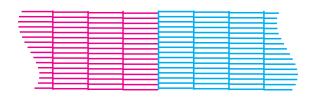
ディア送の方向

- テストプリントを開始します。
- プリントが終わると、ローカルに戻ります。

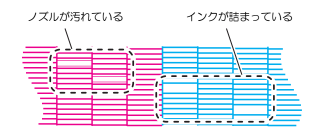
プリント結果を確認する

- 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。(@F P.2-36)

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。

1 ローカルで、「FUNC2)(TEST PRINT/CLEANING)を 押す

2 ② 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が表示されます。

3 (木) を押して、クリーニングタイプを選択する

• **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

4 ENTER キーを押す

5 を押してクリーニングするヘッドを選び、(FUNC2) (✔) を押してチェックする

ヘッド選択後に [FUNC2] 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。

6 ENTER キーを押す

7 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。

誉

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 ((管 P.4-11)
- ヘッドノズルの洗浄をする (Car P.4-16)

フィード補正の設定を する

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

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

重要!)

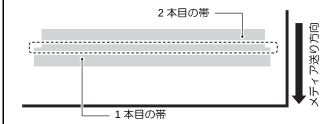
- フィード補正は、毎回プリント前に必ず行ってください。ロールメディアの残量によって、メディアの送り量が変化する場合があります。
- 小幅ロールホルダーにメディアをセットしてお使いの場合、ロールメディアを手で巻き戻し、たるみのない状態にセットしてください。
 正確に送り量の補正ができない恐れがあります。
- フィード補正を終了すると、プリント原点位置までメディアが戻ります。小幅ロールホルダーにメディアをセットしている場合、本機背面のロールメディアにたるみが生じます。 プリントを開始する前にロールメディアを手で巻き戻し、たるみのない状態にセットしてください。画質不良の原因になります。
- 巻取装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

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。



- **1** メディアをセットする((☆ P.2-4)
- **2** ローカルで SEL キーを押し、 FUNC1 (ADJUST) を押す
 - 調整メニューが表示されます。

3 ENTER キーを押す

ENTER)キーを押して、補正パターンをプリン 4 トする

補正パターンを確認し、補正値を入力する

- 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。



終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す



• [FUNC2] (ADJUST) キーを押さなくても、ローカ ルから [FUNC1](MENU) を使ってフィード補正を 選ぶことができます。(CPP P.3-6)

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。

リモートで、(FUNC1) (ADJUST) を押す



▲ ▼ を押して、補正量を入力する

- 補正量:-9999 ~ 9999
- ここで入力した値は、すぐに補正量に反映されま す。

ENTER キーを押す

- 変更した値が登録されます。
- [ENTER]キーの代わりに[END/POWER]キーを押 すと、ここで補正した内容は無効となります。

4

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

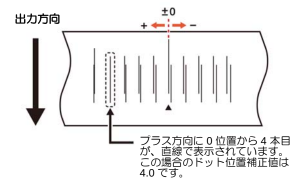
双方向プリントのドット 位置を調整する

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。



● 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



- メディアをセットし、プリント原点を設定す る ((22 P.2-4)
- ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC1) (ADJUST) を押す
 - 調整メニューが表示されます。
- ▲ ▼ を押して"ドット位置補正"を選び、 (ENTER)キーを押す
- 4

(ENTER)キーを押す

- ドット位置補正のパターンプリントを開始しま す。
- 複数のテストパターンをプリントします。(プリ ント順にパターン 1,2 と呼ぶ)
- ()を押してパターン1の補正値を 入力し、ENTER)キーを押す
 - 補正値:-40~40
 - テストパターンを確認し、往路と復路が 1 本の直 線になっている位置が補正値となります。
 - 補正値が -40 \sim 40 の間にない場合は、ヘッドの 高さを調整後、手順2から操作をし直してくださ
- 手順5と同様にして、パターン2~5の補正値を 6 入力し、(ENTER)キーを押す
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す



• [FUNC2] (ADJUST) キーを押さなくても、ローカ ルから [FUNC1](MENU) を使ってドット位置補正 を選ぶことができます。(Car P.3-7)

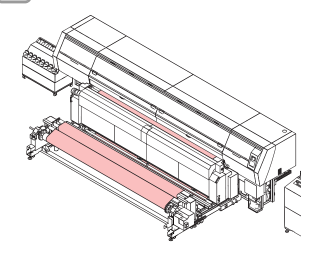
データをプリントする

プリントを開始する

■要! ・同じデータをプリントしても、解像度 / パス / ス キャン速度/プリント方向などのプリント条件を 変更した場合、色味が異なる場合があります。事 前に確認してからプリントしてください。

1

メディアをセットする((Agr P.2-4)



ヒーターの温度を確認する 2

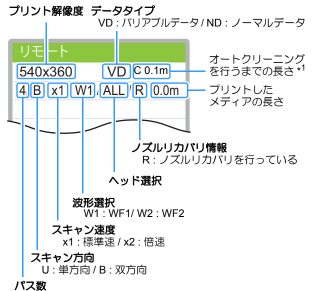
ローカルで、(FUNC3) (REMOTE) キーを押す

- ヒーター温度が設定値に到達していない場合、 ディスプレイに"温度制御中"が表示されます。 [ENTER] キーを押すと、未到達でもリモートに移 行できます。
- リモートになり、コンピュータからのデータを受 信できるようになります。

4

コンピュータからプリントするデータを送信 する

• データの送信方法については、出力ソフトウェア の取扱説明書をお読みください。



*¹オートクリーニングを ON にし、"RIP 区切り " を ON にした時表示されます。

表示している状態で手動のクリーニングを行うと、 RIP 区切りのタイミングで空白ができます。

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

(ENTER)キーを押す

• 受信データを消去し、ローカルに戻ります。

プリント完了後の動作

発色フィード

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

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

発色フィード中の画面表示

発色中 しばらくお待ちください

第*3章* セットアップ



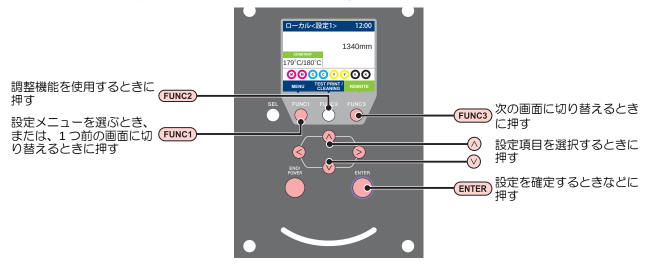
この章では ...

本機をより便利に使うための操作方法や、 各種設定方法について説明しています。

設定メニューについて3-2	繰出しユニットの設定3	-18
設定メニュー一覧表3-3	巻取りユニットの設定3	-19
使い方に合わせた最適なプリント条件を	メディア残量表示の設定3	-19
登録する3-5	時刻の設定3	-19
フィード補正の設定3-6	単位(温度/長さ)の設定3	-19
ドットの位置がずれたら3-7	キーブザーの設定3	
発色機 / 乾燥機の設定 3-8	使用ヘッドラインを選択する3	-20
ロジカルシークの設定 3-8	メディア検出/幅の設定をする3	-20
重ね塗りの設定3-9	乾燥フィードの設定をする3	-20
乾燥時間の設定3-9	確認フィードの設定3	-21
マージン (左/右)の設定3-9	プリント間の余白を設定する3	-21
リフレッシュの設定3-9	余白部分のフィード方式を設定する3	-21
リフレッシュ 左の設定 3-10	ネットワークの設定をする3	-22
乾燥ファンの設定3-10	イベントメール機能の設定3	-22
フィード速度の設定3-10	設定ロックの設定をする3	-26
MAPS4 の設定 3-11	言語の設定をする3	-26
オートノズルメンテナンスの設定 3-12	設定した内容を初期状態に戻す3	-26
定期ワイピングの設定3-15	情報メニューについて3	-27
ヘッドギャップの設定3-15	情報メニューー覧表3	-27
マシン設定メニューについて3-16	情報を表示させる3	-28
マシン設定メニュー一覧表	本機の情報を表示する3	-28
オートパワーオフの設定3-18		

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。



◆ 設定メニュー一覧



◆ (FUNCT) (ADJUST) キーを押したときの画面遷移

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





調整





- 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			設定値 *1	RIP から指示 がない場合 *2	概要	
フィード補正 (公子 P.3-6)		-9999 ∼ <u>0</u> ∼ 9999		メディアの送り量を補正するためのパターンをプ リントし、補正します。		
ドット位置補正	ドット位置補正 (22 P.3-7)		-40.0 ~ <u>0</u> ~ 40.0		往復プリントにおける、着弾位置の調整を行いま す。	
発色機 / 乾燥 機 (② P.3-8)	外部ヒー	-ター	ON/ <u>OFF</u>		外部ヒーターのオン / オフを設定します。	
ロジカルシーク	7 (@F P.3	3-8)	ホスト/ON/OFF		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 F	2.3-9)		<u>ホスト/</u> 1~9回	1 🗆	インク重ね塗りの回数を設定します。	
乾燥時間 (CPP P.3-9)	17441		<u>ホスト</u> /0.0~9.9 sec	0 sec	スキャン毎のインクの乾燥時間を設定します。	
	マージン/左(GP P.3-9) マージン/右(GP P.3-9)		<u>ホスト</u> /-10~85mm		左右のプリント余白を設定します。	
リフレッシュ (リフレッシュ (2 P.3-9)		<u>ホスト</u> /Lv.0~ Lv.3	Lv.3	プリント中にキャッピングステーション上で行う フラッシング動作の間隔を設定します。	
リフレッシュ左 ((() P.3-10)		ON/ <u>OFF</u>	OFF	使用するインクの種類によって、キャッピング、テーション上のフラッシング動作だけでは十分に ヘッドをリフレッシュできない場合、左側でも、 ラッシング動作ができるように設定できます。		
乾燥ファン (CG P.3-10)		<u>ホスト</u> /10~200% [10%単位]	標準	乾燥ファンの強さを設定します。		
フィード速度 (CF P.3-10)		ホスト/10~200%		プリント中などにメディア送りをする速度を変更します。		
	Auto/ Manual					
MAPS4	Manual	速度	<u>50</u> ∼ 100%		パス間の縞を軽減する設定をします。	
(@F P.3-11)		スムージング レベル	0 ∼ <u>25</u> ∼ 100%			

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

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

使い方に合わせた最適なプリント条件 を登録する

本機では、あらかじめ、お使いになるメディアに合わせて 個別にプリント条件 (設定 1 \sim 4) を登録しておくことが できます。

例えば、違う種類のメディアにプリントをした後に、いつも使っているメディアに戻した場合など、登録済みの設定 (1~4)を選ぶだけで最適の作図条件を設定できます。



- 本機であらかじめ登録できるプリント条件は、"設定 1" ~ "設定 4" の 4 種類です。
- 頻繁に使うことのないプリント条件でプリントする場合、"Temporary"を選んでプリント条件を設定することができます。

Temporary で設定した内容は電源を再投入すると、初期値(お買い上げ時の状態)に戻ります。また、"Temporary" が選ばれた状態で電源を再投入すると、"設定 1"が選ばれた状態になります。

設定 (1 ~ 4) にプリント条件を登録する

1 ローカルで、FUNC1 (MENU) ◆ENTER キーを 押す

- 選択している項目には●、それ以外には〇が表示 されます。
- 設定メニューが表示されます。
- - 詳細な設定方法は設定メニュー一覧表に記載した 参照ページをご覧ください。

Temporary の使い方

Temporary は 1 度だけ使うプリント条件を設定するだけではなく、登録済みの設定「 $1\sim4$ 」を一部だけ変えて使いたい場合や、Temporaryで設定したプリント条件を、設定 $1\sim4$ に反映させることもできます。

● Temporary にプリント条件を登録する

Temporary \land のプリント条件の登録は、設定 $1 \sim 4 \land$ の登録と同様の方法で登録できます。

- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) **◆**ENTER キーを 押す
- **2** ▼ を押して "Temporary" を選び、 ENTER キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- 3 全 を押して設定メニュー一覧表の 各項目を選び、設定する
 - •詳細な設定方法は設定メニュー一覧表に記載した 参照ページをご覧ください。

● 設定 1 ~ 4 の内容を Temporary にコピーする

設定1~4の登録内容の一部を変更してお使いになることができます。

Temporary の設定リセットメニューから、"コピー"を選び、コピー元 (設定 $1 \sim 4$) を指定します。

- **1** ローカルで、FUNC1 (MENU) **→** ENTER キーを 押す
- **2** ▼ を押して "Temporary" を選び、 ENTER キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- **3** FUNC1 (<<) を押す
- 4 **全**を押して"設定リセット"を選び、 ENTER キーを押す
 - コピー元選択画面が表示されます。
- - コピー元選択画面が表示されます。
- **6** ② ▼ を押してコピー元(設定1~4)を 選び、ENTER キーを押す
 - ディスプレイにコピーの確認画面が表示されます。
- **7 ENTER キーを押す** ・手順 6 で選んだ設定内容が、Temporary にコピー
- されます。
- **8** ② ▼ を押して変更する設定項目を 選び、 ENTER キーを押す
 - •詳細な設定方法は設定メニュー一覧表に記載した 参照ページをご覧ください。
- Temporary で設定した内容を設定 1 ~ 4 ^ 反映させる
- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) **→** ENTER キーを 押す
- **2** ▼ を押して "Temporary" を選び、 ENTER キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- 3 ▲ ▼ を押して設定メニューー覧表の 各項目を選び、設定する
 - 詳細な設定方法は設定メニュー一覧表に記載した 参照ページをご覧ください。
- **4** Temporary の最終ページを表示させて "設定保存"を選び、ENTER)キーを押す
 - 保存先選択画面が表示されます。

▲ (▼)を押して保存先(設定1~4)を 選び、(ENTER)キーを押す

• ディスプレイに保存確認画面が表示されます。

(ENTER)キーを押す

• 手順 5 で選んだ保存先に、Temporary の設定内容 が保存されます。

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

登録した内容をリセットする

設定1~4に登録した内容をリセットします。

ローカルで、「FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 押す

(▲)(▼)を押してリセットする設定(1~4)を 選び、ENTER)キーを押す

設定メニューが表示されます。

(<<) を押す

▲ ▼ を押して"設定リセット"を選び、 ENTER キーを押す

• 設定リセットの確認画面が表示されます。

5

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

フィード補正の設定

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

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

- (重要!) ・フィード補正は、毎回プリント前に必ず行ってく ださい。ロールメディアの残量によって、メディ アの送り量が変化する場合があります。
 - 小幅ロールホルダーにメディアをセットしてお使 いの場合、ロールメディアを手で巻き戻し、たる みのない状態にセットしてください。

正確に送り量の補正ができない恐れがあります。

• フィード補正を終了すると、プリント原点位置ま でメディアが戻ります。小幅ロールホルダーにメ ディアをセットしている場合、本機背面のロール メディアにたるみが生じます。

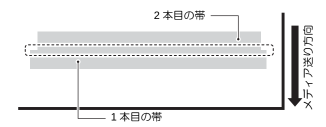
プリントを開始する前にロールメディアを手で巻 き戻し、たるみのない状態にセットしてくださ い。画質不良の原因になります。

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

補正パターンをプリントして、メディア送り量の補正を行 います。



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



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

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 "25" 変更するごとに、約 0.1mm 帯が移 動します。

(ENTER)キーを押す

- 再度、補正パターンをプリントして確認します。
- 補正の必要がある場合は、手順6の操作をして補 正してください。
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 8

プリント中にメディア送りを補正したい とき

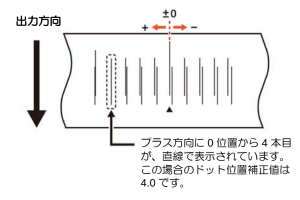
リモートモードや画像データのプリント中でもメディア 送り量の補正ができます。

- リモートで、(FUNC1) (ADJUST) を押す
- ▲ ▼ を押して、補正量を入力する
 - 補正量:-9999~9999
 - ここで入力した値は、すぐに補正量に反映されます。
- (ENTER)キーを押す
 - 変更した値が登録されます。

ドットの位置がずれたら

プリント時の条件(プラテンとヘッドの間隔/メディアの 厚み/メディアの種類など)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。

パターンプリント例



- メディアをセットする (APP P.2-4)
 - パターンプリントをするには、幅 500mm 以上の 大きさのメディアが必要です。
- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER)キーを 2 押す
- ▲ ▼ を押して設定1~4を選び、 (ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- ▲ ▼ を押して"ドット位置補正"を選び、 4 (ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押す
 - ドット位置補正のパターンプリントを開始しま
 - 複数のテストパターンをプリントします。(プリ ント順にパターン 1,2 と呼ぶ)
- ▲ でき押してパターン1の補正値を 6 入力し、ENTER)キーを押す
 - 補正値: -40 ~ 40
 - テストパターンを確認し、往路と復路が 1 本の直 線になっている位置が補正値となります。
 - 補正値が -40 ~ 40 の間にない場合は、ヘッドの 高さを調整後、手順2から操作をし直してくださ
- 手順6と同様にして、パターン2~5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 8

発色機/乾燥機の設定

1 ローカルで、「FUNC1) (MENU) **→** ENTER キーを 押す

設定メニューが表示されます。

3 ▲ ▼ を押して " 発色機 / 乾燥機 " を選び、 ENTER キーを押す

4 **全** を押して、発色機 / 乾燥機を選び、 ENTER キーを押す

> • **ヒーター** : プリントヒーター、 ポストヒーター (1L/1R/2L/2R)

5 ●NTER キーを押す

[ON] を選択すると、各種設定が表示されます。

• 発色温度

発色時の温度を設定します。 **設定範囲**: 150.0 ~ 200.0 ℃ **設定単位**: 0.1 ℃単位

• スタンバイ温度

待機時の温度を設定します。

設定範囲:OFF、100.0 ~ 150.0 ℃

設定単位: 0.1 ℃単位

• 乾燥温度

乾燥時の温度を設定します。 **設定範囲**:40.0 ~ 80.0 ℃ **設定単位**:0.1 ℃単位

・タイマー OFF

作図後に自動でヒーターOFFする時間を設定します

設定範囲:OFF、1 \sim 60 \min

• タイマー ON

設定後に自動でヒーター ON する時間を設定しま

設定範囲:OFF、1 \sim 12H

6 ▲▼を押して項目を選び、ENTER キーを押す

7 ▲ ▼ を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す

8 終了するとき、END/POWER キーを数回押す

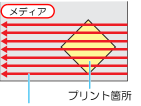
ロジカルシークの設定

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



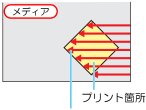


赤矢印: ヘッドの動き

ロジカルシーク ON 時のヘッドの動き

単方向プリント

双方向プリント





赤矢印: ヘッドの動き

1 ローカルで、FUNC1 (MENU) ◆ ENTER キーを 押す

• 設定メニューが表示されます。

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

発色機/乾燥機 ON のときは、発色/乾燥ムラを 防ぐためにロジカルシークは設定が無効になります。

重ね塗りの設定

重ね塗りをするときの、回数を設定します。

- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → ENTER キーを 押す
- ▲ (▼)を押して設定1~4を選び、 (ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- ▲ ▼ を押して"重ね塗り"を選び、 (ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押して重ね塗り回数を設定し、 4 (ENTER)キーを押す
 - 設定値: ホスト/1 ~ 9 回
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 5

乾燥時間の設定

乾燥時間の設定では、スキャン毎のインク乾燥時間(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)を設定します。

- ■ 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 秒 " の状態でプリントされます。
- ローカルで、(FUNC1) (MENU) ◆ (ENTER) キーを 押す
- ▲ ▼ を押して設定1~4を選び、 (ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- (>>) を押す
- ▲ ▼ を押して " 乾燥時間 " を選び、 (ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押す 5
- ▲▼を押して乾燥時間を設定し、 6 (ENTER)キーを押す
 - メディアスキャン時と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"を選んでください。
 - 設定値: ホストまたは 0.0 ~ 9.9 秒
- 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。

- ローカルで、(FUNC1) (MENU) → (ENTER) キーを
- ▲ ▼ を押して設定1~4を選び、 Z (ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- (>>) を押す 3
- ▲ ▼ を押して"マージン/左"または"マー ジン/右"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 /-10 ~ 85mm
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 6



• メディア押さえを使ってプリントする場合、左右 のマージンをマイナス側に設定すると、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。

リフレッシュの設定

プリント中に行うリフレッシュの間隔を設定します。

- ローカルで、FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 押す
- (本)(マ)を押して設定1~4を選び、 2 (ENTER)キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- (FUNC3) (>>) を押す
- ▲ ▼ を押して"リフレッシュ"を選び、 4 (ENTER)キーを押す
- ▲▼を押して設定値を選び、 5 (ENTER)キーを押す
 - 設定値: ホスト/Lv.0 ~ Lv.3
- 終了するとき、END/POWER キーを数回押す 6

リフレッシュ 左の設定

本機の左側でもフラッシング動作をしたいとき "ON" に設定します。

- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) **→** ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** FUNC3 (>>) を押す
- 4 **●** を押して"リフレッシュ左"を選び、 ENTER キーを押す
- 5 NTER キーを押す
 - 設定値:ON/OFF
- **6** 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

乾燥ファンの設定

メディアを乾燥させるファンの風量を設定します。 乾燥ファンの風量を設定をすることにより、効果的にメ ディアを乾燥させることができます。

- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) **→** ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** FUNC3 (>>)を2回押す
- 4 ▼ を押して " 乾燥ファン " を選び、 ENTER キーを押す
- 5 A マを押して設定値を選び、 ENTER キーを押す
 - 設定値: ホスト/10~200% [10% 単位]
- 名でするとき、(END/POWER)キーを数回押す

フィード速度の設定

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。

- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** FUNC3 (>>)を2回押す
- 4 **・** を押して "フィード速度 "を選び、 ENTER キーを押す
- 5 NTER キーを押す
 - 設定値: ホスト/10~200%
- 名 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- フィード速度の設定を変更すると、色味が変化する場合があります。フィード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。
 - 設定値を変更した後は、フィード補正(②P P.3-6)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。あらかじめ効果の確認を行った上で使用してください。
- プリントする画像によっては MAPS 機能の効果 が得られない場合があります。あらかじめ効果の 確認を行った上で使用してください。

● MAPS 機能の効果が得られない条件

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

4 色インクセット時

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

6 色インクセット時

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

MAPS4機能を設定する

- **1** ローカルで、「FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** (>>) を 2 回押す
- **4** ▼ を押して "MAPS4" を選び、 ENTER キーを押す
- 5 Perter キーを押す
 - 設定値: Auto/ Manual
 - 設定値を "Manual" にした場合は手順 6 へ、それ以外は手順 10 へ進んでください。
- 6 ▲ ▼ を押して " 速度 " を選び、 ENTER キーを押す
- **7** を押して速度を選び、ENTER キー を押す
 - 設定値:50 ~ 100%
- 8 全でを押して"スムージングレベル"を 選び、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。
- 10 終了するとき、(END/POWER) キーを数回押す

オートノズルメンテナンスの設定

プリント前、プリント中に自動的にノズルのメンテナンス動作を行うよう設定できます。

メンテナンスはヘッドクリーニングの設定と、NCU を使用したノズルチェックの設定ができます。

フィード設定

- オートノズルメンテナンス中にフィードを行うかどうかを 設定します。
- ON にするとオートノズルメンテナンス動作と同時にフィードを行い、メンテナンス直前までプリントしていた画像を発色機に通し、発色させます。
- OFF にするとオートノズルメンテナンス中のフィードは 行いません。この場合、メンテナンス直前にプリントした 画像が発色ムラになる場合があります。
- 発色機が ON の場合にフィードします。

オートクリーニングの設定

プリント終了後に今までプリントしたファイル数または 長さまたは時間をカウントし、クリーニングが必要な場合 は自動的にクリーニングを行うよう設定できます。

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

設定する

距離 : プリントした長さでクリーニング間隔を設

定する

時間 : プリントした時間でクリーニング間隔を設

定する

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。

- **1** ローカルで、(FUNC1) (MENU) **→**(ENTER) キーを押す
- **2 ● N** を押して設定 1 ~ 4 を選び、 **ENTER** キーを押す
 - 設定メニューが表示されます。
- **3** (>>) を2回押す
- 4 ▼ を押して"オートノズルメンテナン ス"を選び、ENTER キーを押す
- **5** 選び、ENTER キーを押す
- 6 "ON" を選択し、ENTER キーを押す

7 ENTER キーを押し、▲▼で オートクリーニングの種類を選ぶ

- オートクリーニングの種類には"ファイル"、"距離"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
 - : 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
- オートクリーニングの設定をしない場合は、 "OFF" を選んでから手順9へ進んでください。

8 ENTER キーを押し、▲ ▼ で クリーニング間隔を設定する

• 時間

- 手順 5 で選択したオートクリーニングの種類によって、設定値は異なります。
- ファイルの場合: 1~1000 (1 ファイル単位で設定)
 距離の場合: 0.1~100.0m (0.1m 単位で設定)
 時間の場合: 10~120min (10min 単位で設定)
- 9 ENTER キーを押し、▲▼ でクリーニ ングタイプを設定する

• 設定値: ノーマル / ソフト / ハード

- **10 ENTER** キーを押し、**▲ ▼** で"印刷前クリーニング"を設定する
 - 最後のプリントから、設定した時間が経過した後のプリント開始時に自動的にクリーニングを行います。不要な場合は、OFF を選択します。
 - 手動でクリーニングを行った場合や、他のメンテナンス動作が実行された場合は時間のカウントがクリアされます。
- - "RIP 区切り"を選択すると、RIP から指定される 画像と画像の切れ目でクリーニングを行います。
- **12** ENTER キーを押す
- 13 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- ヘッド等の状態によっては、本機能を実行しても プリント不良が復旧しない場合があります。この 場合は、販売店または弊社営業所、コールセン ターにお問い合わせください。

ノズルチェックの流れ

以下の流れでノズルチェックを行います。

- (重要!) •「ノズルチェック」の設定を "ON" にすると、有効になります。
 - リトライ、自動ノズルリカバリの設定は、設定が有効な場合のみ行います。

ノズルチェック → 判定

ノズル抜けを検出します。

復旧動作 → ノズルチェック → 判定

ノズルチェック後「判定条件」以上のノズル抜け があった場合、クリーニングを行ってから再度ノ ズルチェックを行います。

リトライ → 判定

復旧動作後「判定条件」以上のノズル抜けがあっ た場合、再度復旧動作を行います。

•「リトライ回数」の設定を1回以上にすると、有効になり ます。

自動ノズルリカバリ → 判定

ノズルチェックならびに復旧動作後、自動でノズ ルリカバリを行います。

•「自動ノズルリカバリ」の設定を "ON" にすると、有効にな ります。

ズル抜け判定

最終的に「判定条件」以上のノズル抜けがあった 場合は、プリント継続不可能と判定して、プリン トを停止します。

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

ノズルチェックの設定

オンライン印刷中にノズルチェックしたい場合、ON に設定します。

1 ローカルで、(FUNC1) (MENU) **→**(ENTER) キーを押す

• ノズルチェックメニューが表示されます。

設定メニューが表示されます。

3 (>>) を 2 回押す

4 ▼ を押して"オートノズルメンテナンス"を選び、ENTER キーを押す

5 全要押して"ノズルチェック"を選び、 ENTER キーを押す

6 "ON" を選択し、(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 ・時間:プリント時間が設定した時間に達す

ると、ノズルチェックを行う

8 NTER 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 ~ 100.0m (0.1m 単位で設定)
 ・ファイル : 1 ~ 1000 (1 ファイル単位で設定)
 ・時間 : 10 ~ 120min (10min 単位で設定)

9 END/POWER キーを押す

10 全で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: ソフト/ノーマル/ハード/オート

オートを選択した場合、ノズルの復旧具合に応じて、自動的に最適なクリーニングを実施します。

11 <u>● NTER</u> キーを押す

12 **全** を押してリトライ回数を選び、 ENTER キーを押す

• 設定値 : 0 ~ 3 □

13 全 を押して"自動ノイズリカバリ"を 選び、ENTER キーを押す

14 ▼ を押して "判定条件 "を選び、 ▲ ▼ を押してヘッドラインと色を選び、 ENTER キーを押す

15 **全**を押して判定ノズル数を設定し、 (ENTER) キーを押す

• 設定値 : 0 ~ 100 ノズル / OFF

• "OFF" に設定した場合、ノズルチェックを行いません。

16 **● NTER** キーを押す

> • "RIP 区切り"を選択すると、RIP から指定される 画像と画像の切れ目でクリーニングを行います。

18 終了するとき、(END/POWER) キーを押す

定期ワイピングの設定

設定した時間が経過すると、自動的にヘッドのノズル面を ワイピングし、ノズル面に付着したインク滴を取り除きま す。

飛行曲がりやノズル抜け、インク滴が落ちるなどの症状が 出た場合、動作間隔を設定します。

- **1** ローカルで、FUNC1 (MENU) **◆**ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** (>>)を2回押す
- 4 **●** を押して"定期ワイピング"を選び、 ENTER キーを押す
- ▼ を押して、動作間隔を設定する
 - 設定値: 3 ~ 255 min, OFF
 - 3~255 min を選択した場合、フィード設定を行います。
 - ON にした場合、発色機を抜けるまでメディアを フィードします。
 - [OFF] にすると、定期ワイピングを行いません。
- **6** ENTER キーを押す
- **7** 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- ・定期ワイピングを行うタイミングによっては、色味が変化する場合があります。あらかじめ色味に変化がないか、確認してください。

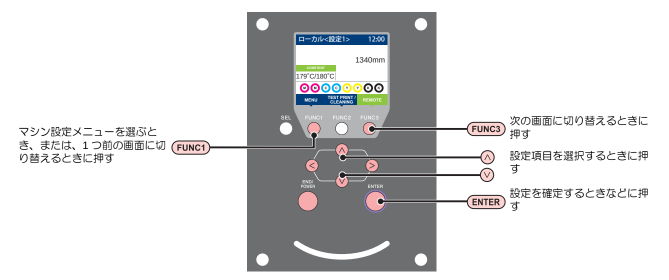
ヘッドギャップの設定

ヘッドギャップ(メディアからヘッドノズル面までの高さ)を設定します。

- **1** ローカルで、FUNC1 (MENU) → ENTER キーを 押す
- - 設定メニューが表示されます。
- **3** FUNC1 (<<) を押す
- 4 **全**を押して"ヘッドギャップ"を選び、 ENTER キーを押す
- **5** ② ▼ を押してヘッドギャップ値を 設定し、ENTER キーを押す
 - 設定値: 1.5 ~ 7.0mm
- 6 ENTER キーを押す
- **7** 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

マシン設定メニューについて

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



◆マシン設定メニュー一覧



マシン設定メニュー一覧表

機能名称		設定値		初期値 内容			
オートパワー	トパワーオフ (2g P.3-18) 無		無し/10~600min		30min	設定した時間操作がない場合、自動で電源を "OFF"	
		/// O / 10 O O O I I I I I			にします。		
繰出しユニット (公子 P.3-18)		ON/ OFF		ON	繰出装置の ON/OFF ボタンを押したときの動作方法を設定します。		
巻取りユニッ	巻取りユニット (公子 P.3-19)		ON/ OFF		ON	巻取装置の ON/OFF ボタンを押したときの動作方法を設定します。	
メディア残量	륕 (紹子 P.3-19)		ON/ OFF		OFF	メディアの残量を管理することができます。	
時刻設定(公	P.3-19)		時/分/秒			現在の日付と時刻を設定します。	
単位 / 温度 (Œ P.3-19)		°C (摂氏) /°F	(華氏)	°C	温度の表示単位を設定します。	
単位/長さ((2) P.3-19)		mm / inch	,	mm	長さ、面積の表示単位を設定します。	
キーブザー(ON / OFF		ON	キーを押したときのブザー音を設定します。	
ヘッド選択(<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		All/ Head Line 1 Head Line 2/ He Head Line 1&2/		All	ノズル詰まりなどのトラブルが解消しない場合、トラブルが発生していないヘッドのみを使用してプリントすることができます。	
メディア検出	比/幅(Œ P.3	3-20)	Auto/Manual		Auto	メディアをセットしたときに任意のメディア幅を入力したいときや、メディア幅センサーに問題があるとき "MANUAL" に設定します。	
乾燥フィート	∼ (ੴ P.3-20)		OFF/ 100 ~ 10	000mm	OFF	プリントデータの後端まで均一に乾燥させるため に、プリント完了後にフィードする長さを設定しま す。	
確認フィート	ド (健康 P.3-21)		ON/ OFF		OFF	テストプリントなどのプリント結果を確認するため にメディアのフィードを行うか設定します。	
ページ間余色	∃ (Œ P.3-21))	無し/10~500	0mm	無し	プリント間の余白量を設定します。	
余白フィート	ド方式 (② P.:	3-21)			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。	
			·クの設定をしま	व		12-11-2-1	
		IP アドレ ス確認	現在、本機が使用中の IP アドレスが表示されます。				
		MAC アド レス確認	現在、本機が使用中の MAC アドレスが表示されます。				
		DHCP	ON / OFF			オンの場合、DHCP サーバーより与えられた IP アドレスを使用します。	
	ネットワーク	AutoIP	ON / OFF			オンの場合、AutoIP プロトコルにより使用する IP アドレスを決定します。ただし、DHCP が ON の 場合は DHCP を優先します。	
	(@P.3-22)	IP アドレス ^{*1}	本機が使用する IP アドレスを設定します。				
		デフォルト ゲート ウェイ *1	本機が使用するデフォルトゲートウェイを設定します。				
ネット		DNS アドレス *1	本機が使用する DNS サーバーのアドレスを設定します。				
ワーク & メール		サブネット マスク *1	本機が使用するサブネットマスク			行数を設定します。	
			OFF/ ON		OFF	設定したイベントが起こった際に、メールを送信する機能を設定します。	
			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。	
イベント			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。	
	送信イベント選択	エラー	オン/オフ	オフ	エラー発生時にメールを送信する / しないを設定します。		
	メール (CF P.3-22)	ール	ワーニング	オン/オフ	オフ	ワーニング発生時にメールを送信する / しないを設定します。	
			その他	オン/オフ	オフ	上記以外のイベント発生時にメールを送信する/しないを設定します。	
		メール アドレス	イベントメール メールアドレス		英数字、	記号 (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、記号 (8 文字)		記号 (8 文字)		

機能名称		設定値		初期値	内 容		
			SMTP アドレス		SMTP サ-	- −バーを設定します。	
			SMTP ポート No.		SMTP のポート番号を設定します。		
			送信元メールアドレス		メールの送信元として使用するメールアドレスを設定します。		
				POP before SMTP			
	イベント	サーバー	認証方式	SMTP 認証	SMTP サ-	SMTP サーバーの認証方式を設定します。	
	メール	設定		OFF			
ネット	(@P.3-22)		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。	
ワーク&			パスワード *2		認証に使用するパスワードを設定します。		
メール			POP3 アドレス *3		POP サーバーを設定します。		
			APOP *3		APOP の ON/OFF を設定します。		
		テスト メール送信	テストメールの送信を実行しる		きす。		
	設定ロック	ロック (パスワード 未設定時)	0000 ∼ 9999	0000 0 0000		ネットワーク、メール設定を管理者以外ができない	
	(@P.3-26)	ロック解除 (パスワード 設定時)	10000 ~ 9999		0000	よう、任意に4桁のパスワードが設定できます。	
LANGUAGE (P.3-26)		日本語 English Deutsch					
		Français Español		English	表示言語を変更します。		
		Italiano					
		Português			オペスの乳ウでロケカサウにラレキオ		
リセット (公	F.3-26)					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

設定した時間操作がない場合、自動で電源を "OFF" に します。

- ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- ▲ ▼ を押して"マシン設定"を選び、 (ENTER)キーを押す
- ▲ ▼を押して"オートパワーオフ"を 選び、(ENTER)キーを押す
- ▲ できますが、 4 (ENTER)キーを押す
 - ・設定値:無し,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。
 - オートパワーオフ機能を使用する場合は、発色機 / 乾燥機の電源をオフにしてください。

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
- ▲ ▼ を押して"マシン設定"を選び、 2 (ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押して " 繰出しユニット " を 選び、ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押して ON/OFF を選び、 (ENTER)キーを押す
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 5

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。

- 【 ローカルで、(FUNCT) (MENU) を押す
- **2** でを押して "マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
- 3 選び、ENTER キーを押す
- 4 ◆ ▼ を押して ON/OFF を選び、 ENTER)キーを押す
- **5** 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

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、プリント長が表示されます。)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せ

OFF にすると

● 要! ・メディア残量の表示は目安です。実際の残量とは 差が出ることがあります。



- 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。(②P.2-16)
- 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) を押す

 h_{\circ}

- **2** ●▼を押して"マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
- 3 ▲ ▼ を押して " メディア残量 " を 選び、ENTER キーを押す
- 4 ▼を押して ON/OFF を選び、 ENTER キーを押す
- **5** 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。

- 【 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** ▼ を押して " 時刻設定 " を選び、 ENTER キーを押す
 - 現在設定されている時刻が表示されます。
- **4** (FUNC2) (✔) を押して時刻入力モードにする
- 5 (A) (A) を押して時刻を入力し、 ENTER キーを押す

・時分秒の選択 : [◀][▶] で選ぶ・時分秒の入力 : [▲][▼] で入力

6 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

誉

• -20 ~ +4 時間の間で、設定できます。

単位(温度/長さ)の設定

本機で使用する単位を設定します。

- 【 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- 2 **全**を押して"マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
- **3** (>>) を押す
- **4** (▼)を押して"単位/温度"または "単位/長さ"を選択し、(ENTER)キーを押す
- **5** ●▼を押して設定値を選び、 ENTER キーを押す

温度の設定値: °C/°F長さの設定値: mm/inch

名 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

キーブザーの設定

キーを押したときのブザー音を消すことができます。

- 【 ローカルで、FUNCT)(MENU) を押す
- **2** ▼ を押して "マシン設定 "を選び、 ENTER キーを押す
- **3** (>>) を押す
- **4** ② ▼ を押して " キーブザー " を 選び、 ENTER) キーを押す
- **5** (*)を押して ON/OFF 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

誉

• 設定を "OFF" にしても、エラー/ 警告/ 動作完了 等のブザー音を消すことはできません。

使用ヘッドラインを選択する

ノズル詰まりなどのトラブルが解消しない場合、トラブルが発生していないヘッドを使用してプリントすることができます。

- 【 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** FUNC3 (>>) を押す
- 4 **・** を押して、"ヘッド選択"を選び、 (ENTER) キーを押す
- 5 Perter キーを押す
 - 設定値: All/ Head Line 1/ Head Line 2/ Head Line 3/ Head Line 1&2/ Head Line 2&3
- 名でするとき、(END/POWER)キーを数回押す

メディア検出/幅の設定をする

メディアをセットしたときに任意のメディア幅を入力したいときや、メディア幅センサーに問題があるとき "MANUAL" に設定します。

- 【 □ーカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- **2** でを押して "マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
- **3** (>>) を押す
- 4 でを押して、"メディア検出/幅"を選び、(ENTER)キーを押す
- **5** ▼ を押して、"Auto" または "Manual" を選び、 ENTER キーを押す
- 8了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

乾燥フィードの設定をする

プリントデータの後端まで均一に乾燥させるために、プリント完了後にフィードする長さを設定します。 お使いの外部ヒーターの位置に合わせ、データ後端が外部 ヒーターを通過する位置までフィードするように設定してください。

- 【 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** (>>) を 2 回押す
- 4 **・** を押して " 乾燥フィード " を選び、 **・** ENTER キーを押す
- **5** ▼ を押してフィードする長さを選び、 ENTER キーを押す
 - 設定値: OFF/100 ~ 1000mm
- 8了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- **重要!** ・発色機が ON のときは、乾燥フィードの設定はできません。

確認フィードの設定

テストプリントなどのプリント結果を確認するためにメ ディアのフィードを行うか設定します。

- 【 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** FUNC3 (>>)を2回押す
- **4** ② ▼ を押して " 確認フィード " を 選び、 ENTER キーを押す
- **5** ▼ を押して ON/OFF を選び、 ENTER キーを押す
- 名 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- ●確認フィード後のプリント結果を確認する場合は、発色機/乾燥機上部のふたを開けて確認してください。

プリント間の余白を設定する

プリント間の余白量を設定します。

- **1** ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- 2 **全** を押して "マシン設定"を選び、
- **3** (>>) を2回押す
- 4 **全**を押して "ページ間余白 "を選び、 ENTER キーを押す
- **5** を押して余白量を設定し、 ENTER キーを押す
 - 設定値:無し/10~500mm
- 6 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す
- プリントするデータに既に余白がついている場合、本機能を使うと、「データについている余白+本機で設定した余白量」が余白として出力されます。

余白部分のフィード方式を設定する

画像データに含まれる余白部分(プリントするデータの無い部分)のフィード方式を変更します。余白部分の多いデータをプリントする場合、"連続"に設定することで、プリント時間を短縮することができます。

- ローカルで、FUNC1 (MENU) を押す
- **3** (>>)を2回押す
- **4** ② ▼ を押して " 余白フィード方式 " を 選び、 ENTER キーを押す
- **5** ▼ を押してフィード方式を設定し、 ENTER キーを押す
 - ・間欠:パス分割単位での間欠フィード動作を行う・連続:データがない部分を一度にフィードする
- 名でするとき、(END/POWER)キーを数回押す

ネットワークの設定をする

ネットワークの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定を行うツール「Network Configurator」でも行うことができます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリングダウンロードページ(http://japan.mimaki.com/download/)より"ドライバ/ユーティリティ"をクリックしてダウンロードしてください。

- **1** ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- **3** (>>) を 2 回押す
- 4 選び、ENTER キーを押す
- **5** ▼ を押して " ネットワーク " を選び、 ENTER キーを押す
- 6 ▲▼を押して"IPアドレス確認"を選び、 ENTER)キーを押す
 - ・現在、本機が使用中のIPアドレスが表示されます。



- ネットワークに接続後、IP アドレスが確定するまで時間がかかります。IP アドレス未確定の場合、「0.0.0.0」と表示しま
- **▼** ▲ ▼ を押して "MAC アドレス確認 " を
 - 現在、本機が使用中の MAC アドレスが表示されます。
- 8 ▲ ▼ を押して "DHCP" を選び、 ENTER キーを押す

選び、(ENTER)キーを押す

- [▲][▼] を押して、オン/オフを設定します。
- オンの場合、DHCP サーバーより与えられた IP アドレスを使用します。
- **9** ▲▼を押して "AutoIP" を選び、 ENTER キーを押す
 - "▲""▼"を押して、オン/オフを設定します。
 - オンの場合、AutoIP プロトコルにより使用する IP アドレスを決定します。 ただし、 DHCP が ON の 場合は DHCP を優先します。
- 10 <u>ENTER</u> キーを押す
 - DHCP、AutoIPが両方オフの場合、IP アドレス / デフォルトゲートウェイ/DNS アドレス/サブネットマスクの設定ができます。それ以外の場合、手順 13 へ進みます。

- 12 ENTER キーを押して、設定値を確定する
- 13 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す



• ネットワークの設定を反映するには、一度電源を オフにし、再度電源をオンにしてください。

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。

イベントメールの設定は、ミマキ製品のネットワーク設定を行うツール「Network Configurator」でも行うことができます。Network Configurator は、ミマキエンジニアリングのダウンロードページ(http://japan.mimaki.com/download/)より"ドライバ/ユーティリティ"をクリックしてダウンロードしてください。

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、当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

- 【 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** (>>)を2回押す
- 4 **②**▼を押して"ネットワーク&メール"を 選び、<u>ENTER</u>キーを押す
- **5** ▼ を押して"イベントメール"を選び、 ENTER キーを押す
- 6 <u>Nexter</u>を押して"メール送信"を選び、 ENTER キーを押す
- **7** 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

イベントメールを送るイベントを設定する

- 【 ローカルで、FUNC1 (MENU) を押す
- **3** (>>)を2回押す
- 4 選び、ENTER キーを押す
- **5** ▼ を押して"イベントメール"を選び、 ENTER キーを押す
- 6 選び、(ENTER) キーを押す
- - イベント選択後に [FUNC2] 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イベントが起こったとき に、メール送信を行います。
 - 複数のイベントを選択したい場合は、[▲][▼]を押して選択したいイベントにカーソルを合わせ、 [FUNC2]を押してチェックを入れてください。

イベント名	概要
プリント スタート	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	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	エラー発生によるプリント中断時にメールを送信する/しないを設定します。
ワーニング	プリント中の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	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。

- 8 ENTER キーを押す
- **9** 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

メールアドレスを設定する

- ー ローカルで、FUNCT (MENU) を押す
- 2 <u>● で</u>を押して "マシン設定"を選び、 ENTER キーを押す
- **3** (>>)を2回押す

- 4 ② ▼ を押して"ネットワーク&メール"を 選び、 ENTER キーを押す
- 5 <u>● で</u>を押して"イベントメール"を選び、 ENTER キーを押す
- 6 選び、ENTER キーを押す
- 7 () を押してアドレスを設定 し、 (enter) キーを押す
 - 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、記号、96 文字以内で設定します。
- 8 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

件名を設定する

- **1** ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- **2** を押して "マシン設定 "を選び、 ENTER キーを押す
- **3** FUNC3 (>>)を2回押す
- 4 ▼を押して"ネットワーク&メール"を 選び、ENTER キーを押す
- **5** 選び、ENTER)キーを押す
- 6 ▲ ▼ を押して " 件名 " を選び、 ENTER) キーを押す
- 7 (A) (A) を押して件名を設定し、 (ENTER) キーを押す
 - 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、記号、8 文字以内で設定します。
- 8 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

サーバーを設定する

- 【 ローカルで、FUNC1 (MENU) を押す
- **3** (>>) を 2 回押す
- 4 選び、(ENTER) キーを押す
- 5 選び、ENTER キーを押す
- 6 **全** マを押して "サーバー設定"を選び、 ENTER キーを押す
- **7** ② ▼ を押して "SMTP アドレス " を 選び、 (ENTER) キーを押す
- **8** ② **●** ◆ を押してSMTPアドレスを 設定し、ENTER キーを押す
 - [▲][▼][◀][▶] を押して、SMTP アドレスを設定します。
 - SMTP アドレス名を入力してください。
- **9** ② ▼を押して "SMTP ポート No." を 選び、 ENTER キーを押す
- 10 ◆ を押してSMTPポートNo.を設定し、 ENTER キーを押す
 - SMTP のポート番号を設定します。
- 11 (全) を押して"送信元メールアドレス"を 選び、(ENTER) キーを押す
- 12 (***) を押して送信元メールア ドレスを設定し、 ENTER キーを押す
 - [▲][▼][◀][▶] を押して、送信元メールアドレスと して使用するアドレスを設定します。
 - 英数字、記号、64 文字以内で設定します。



- 使用するサーバーによっては、アカウントに対応したメールアドレスを設定しないとメールを送信できない場合があります。
- 13 <u>ENTER</u> キーを押す

- - SMTP サーバーの認証方式を設定します。
 - [POP before SMTP] を選択した場合は、手順 15 に進みます。
 - [SMTP 認証] を選択した場合は、手順 15 ~ 18 の 操作をした後、手順 23 に進みます。
 - •[オフ]を選択した場合は、手順23に進みます。
- 15 <u>● でを押して"ユーザー名"を選び、</u> ENTER キーを押す
- 16 A V I を押してユーザー名を 設定し、ENTER キーを押す
 - [▲][▼][▲][▶] を押して、認証に使用するユーザー 名を設定します。
 - 英数字、記号、30 文字以内で設定します。
- 17 <u>● ▼ を押して"パスワード"を選び、</u> ENTER キーを押す
- 18 全マイトを押してパスワードを設定し、ENTER キーを押す
 - [▲][▼][◀][▶] を押して、認証に使用するパスワードを設定します。
 - 英数字、記号、15 文字以内で設定します。
 - 誉
- パスワードの設定画面では、現在入力中 の値のみ確認が可能です。
- 19 <u>・ でを押して "POP3 アドレス" を</u> 選び、<u>ENTER</u> キーを押す
- **20 (*) (*)** を押して POP3 アドレス を設定し、 **(ENTER)** キーを押す
 - [▲][▼][◀][▶] を押して、POP サーバーを設定します。
 - POP サーバー名を入力してください。

- 23 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

テストメールを送信する

- 【 ローカルで、FUNC1 (MENU) を押す
- 2 全でを押して"マシン設定"を選び、 (ENTER) キーを押す
- **3** (>>) を 2 回押す
- 4 **②**▼を押して"ネットワーク&メール"を 選び、(ENTER) キーを押す
- 5 選び、ENTER キーを押す

6

(FUNC3) (>>) ◆ (ENTER) キーを押す

• " テストメール送信 " が選択されます。

[7]

ENTER キーを押す

- 送信結果が表示されます。
- テストメールの送信に失敗した場合、エラーコードが表示されます。



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が表示されます。
- エラーが解消されない場合、時間をおいてから試してみてください。
- サーバーの設定等については、ネットワーク管理者またはプロバイダにご相談ください。

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

"***" はメールサーバーから返答されたエラーコード

設定ロックの設定をする

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

ネットワーク、イベントメール機能のパス ワードを設定する

- 【 ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- 2 (A) でを押して "マシン設定 "を選び、 (ENTER) キーを押す
- **3** (>>)を2回押す
- 4 ② ▼ を押して"ネットワーク&メール"を 選び、 ENTER キーを押す
- **6** 任意のパスワード (4 桁) を設定し、 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

- 【 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** FUNC3 (>>) を2回押す
- 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"のメッセージが表示 されます。
 - 解除が失敗すると ディスプレイに "解除失敗"のメッセージが表示 されます。

7 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

● パスワードを忘れてしまった場合には、手順7の 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。

言語の設定をする

表示言語を変更します。

- 【 □ーカルで、(FUNCT) (MENU) を押す
- **3** FUNC1 (<<) を押す
- **4** ◆ ▼ を押して "Language" を選び、 ENTER キーを押す
- **5** を押すを押して言語を選び、(ENTER)キーを押す
 - 設定値:日本語 / English / Deutsch / Français / Español / Italiano / Português
- 6 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

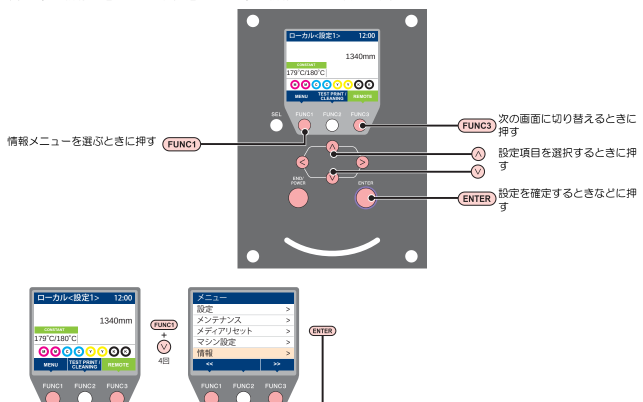
設定した内容を初期状態に戻す

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

- ¶ ローカルで、(FUNCT) (MENU) を押す
- **2** を押して "マシン設定 "を選び、 ENTER キーを押す
- **す** (<<) を押す
- 4 ② を押して " リセット " を 選び、 ENTER キーを押す
- ENTER キーを押す設定を初期化します。
- 名 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。





情報メニュー―覧表

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

情報を表示させる

¶ ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

• 情報メニューが表示されます。

2 全でを押して項目を選ぶ

•「情報メニュー一覧表」を参照して、表示する情報 を選びます。

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。

5 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

ワイパーの使用カウントをリセットしたい 場合

◢ 情報メニューの"使用状況"を表示させる

- (1) ローカルで [FUNC1](MENU) を押す
- **(2)** [▲][▼] を押して"情報"を選び、[ENTER] キーを 2 回押す
- - ワイパーの使用カウントをクリアするかの確認画面が表示されます。
- **3** クリアする場合、ENTER)キーを押す ・ワイピング回数がクリアされます。

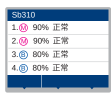
本機の情報を表示する

■ ローカルで、(ENTER)キーを押す

2 (ENTER) キーを押すごとに、順次情報が表示される

• 以下のような情報が表示されます。

インク情報



エラー/ワーニング表示 (発生時のみ)



マシン情報 (メディア幅/ シリアル No./ バージョン)



ノズルチェック結果 (ノ ズルチェックで検出したノズ ル抜け本数)



3 ENTER キーを押して、ローカルに戻る

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	ヘッド周辺の清掃	4-15
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	ヘッドノズルの洗浄	4-16
外装のお手入れ4-2	ノズルリカバリ機能	4-17
プラテンの清掃4-2	オートメンテナンス機能	4-19
折り返しバー (巻取側)の清掃4-3	リフレッシュレベルの設定をする	4-19
引っ張りローラーの清掃4-3	クリーニングレベルを設定する	4-20
ブレーキローラーの清掃4-4	インクチャージをする	4-20
インク着弾板の清掃4-4	廃インクタンクの交換	4-22
布押さえの清掃4-4	廃インクタンク確認メッセージが	
グリットローラーのお手入れ4-4	表示されたら	4-22
発色機 / 乾燥機の清掃4-6	廃インク量による動作制限について	4-24
フラッシングユニット周辺の清掃4-7	消耗品の交換	4-24
フラッシング BOX センサーの清掃 4-7	ワイパーを交換する	4-24
インク受けスポンジの清掃4-7	HF フィルターの交換	4-25
メンテナンスニューについて4-9	期限切れのインクを廃棄する	4-25
メンテナンスメニュー一覧表4-10	インクタンクを交換する	4-26
キャッピングステーションのメンテナンス 4-11	NCU インク吸収材の交換	4-27
ワイパーとキャップの清掃4-11	タンクキャリブレーション	4-28
インク排出路の洗浄4-13		
長期間使用しない場合 (保管洗浄)4-13		

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。



本機の内部に水気が入らないようにしてください。内部が濡れると、感電および破損する原因になります。



- 本機はインクの吐出安定性を確保するために、長時間ご使用(出力)されないときには、定期的に 微量のインクを吐出(フラッシング)させる必要があります。
- 長時間使用されないときには、前面の電源ボタンのみを OFF とし、側面の主電源スイッチは ON(一の状態) 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。



- ベンジン、シンナーや研磨剤の入った薬品は使用 しないでください。カバーの表面が変質・変形す る恐れがあります。
- 本機の内部に潤滑油などを注油しないでください。故障する恐れがあります。
- メンテナンス用洗浄液やインクが、カバーに付着 しないように注意してください。カバーの表面が 変質、変形します。

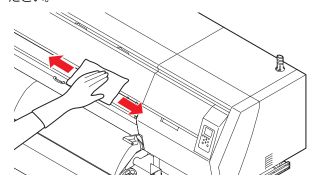
メンテナンス洗浄液について

メンテナンス洗浄液は、お使いになるインクに対応したものをお使いください。

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

外装のお手入れ

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



プラテンの清掃

目の粗い布にプリントすると、インクの一部が布を通過し プラテンに付着します。

インク汚れが気になるときは、次のようにして付着したインクをプラテンを水洗いしてください。

(1週間に1回程度)

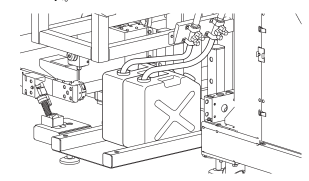


・プラテンの清掃には、水洗いした汚水を排出する ためのタンクが必要になります。本機に汚水排出 用のポリタンクは付属されていませんので、お客 様でご用意いただく必要があります。

1

汚水排出用のタンクをセットする

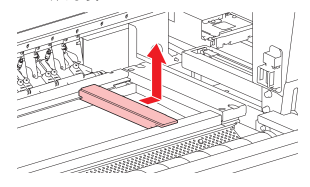
汚水排出用のホースは本体の右側にあります。 ホースの先端にポリタンク等をセットしてください。



2

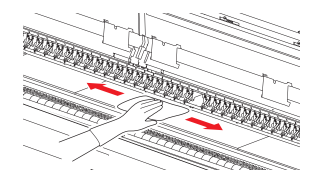
布押さえを外す

布押さえをプラテンの端までスライドさせ、取り 外します。





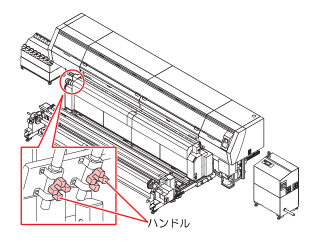
プラテンを水洗いする



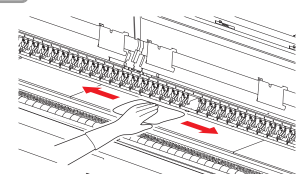


プラテンに溜まった汚水を排出する

汚水排出用のホースに付いているハンドルを時計 方向に回して、プラテンに溜まった汚水を排出します。



5 プラテン上に残った汚水を、ウェスなどで拭き取る



6 汚水排出用のハンドルを締め、タンクを取り 外す

> ・タンクに溜まった汚水は、お住まいの地域の条例 に従って廃棄してください。

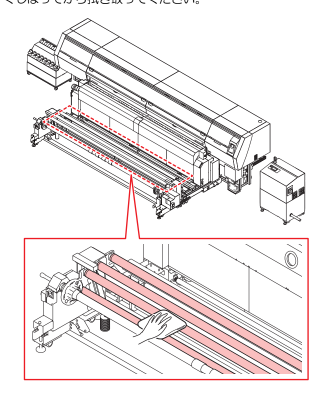


布押さえを取り付ける

折り返しバー(巻取側)の清掃

装置前面にある、メディア巻取時に使用する折り返しバー に付着したインクなどの汚れを取り除きます。

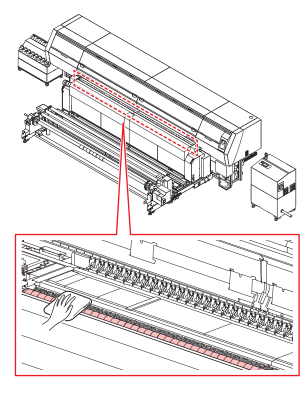
柔らかい布に水、または水で薄めた中性洗剤を含ませ、堅くしぼってから拭き取ってください。



引っ張りローラーの清掃

装置前面にある引っ張りローラーに付着したインクなど の汚れを取り除きます。

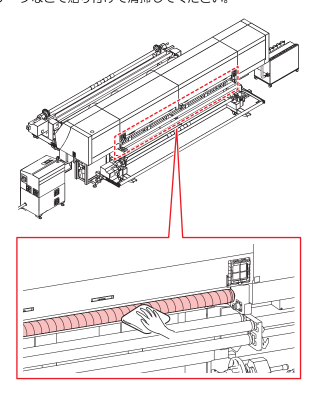
柔らかい布に水、または水で薄めた中性洗剤を含ませ、堅くしぼってから拭き取ってください。



ブレーキローラーの清掃

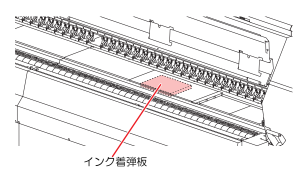
装置背面にあるブレーキローラーに付着した繊維クズな どの汚れを取り除きます。

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



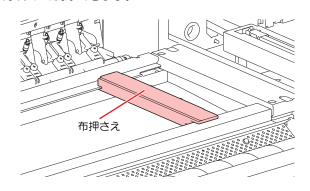
インク着弾板の清掃

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



布押さえの清掃

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



グリットローラーのお手入れ

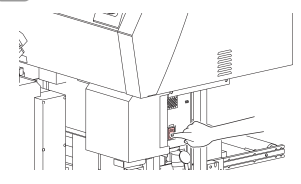
グリットローラーに付着した前処理剤や繊維クズを樹脂 ブラシで定期的に取り除いてください。



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

本機の電源を切る

電源スイッチを「〇」側に倒します。

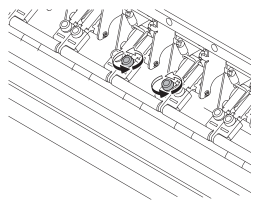


フロントカバーを開け、クランプレバーを上 2 げる

3

ピンチローラを取り外す

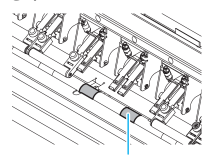
• ツマミネジ(2 か所)を緩めてから手前に引きま す。



4

ブラシを使ってグリットローラーの表面をこ すり、汚れを除去する

- 軽く数回グリットローラーの表面をこすってくだ さい。
- 指でグリットローラーを回しながら全周をブラッ シングしてください。
- 汚れたブラシ先端は、乾いた布で拭き取ってくだ さい。



グリットローラー



- 便里! ・グリットローラーのお手入れは、必ず樹脂ブラシ で行ってください。布や紙などで拭くと凹凸部に 繊維クズが付着してしまいます。また、硬い金属 ブラシ等を使用すると、グリットローラーに傷を 付けてしまいます。
 - ブラッシング時に水や洗浄液を付けないでくださ い。錆を促進させる原因になります。



ピンチローラ表面の汚れを除去する

• ピンチローラの表面を布等で拭いて、インク汚れ を除去してください。





ピンチローラーを取り付ける

• ピンチローラを取り付ける時は、取付側の凸部分 に合わせて取り付けてください。



本機の電源を入れ、正常に動作可能か確認す

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

発色機/乾燥機の清掃

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



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

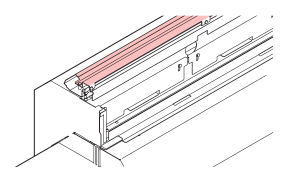


本体の主電源を OFF にする



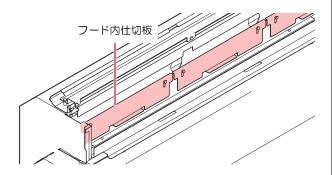
発色機/乾燥機フードカバーを開ける

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



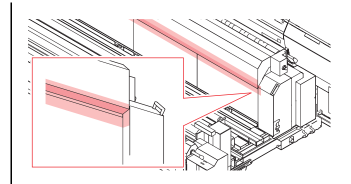
フード内仕切板の付着汚れを、アルコールを つけたキムタオル等でふき取る

• 拭き取り後、フード内仕切板が上下にスライドす るか確認してください。





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



フラッシングユニット周 辺の清掃

本機はヘッドのインク詰まりを防止するため、定期的にフラッシングユニットにインクの吐出を行います。

本機を快適にお使いになるため、フラッシングユニット周辺の清掃をしてください。

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



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

フラッシング BOX センサーの清掃

フラッシング BOX センサーは、定期的 (週に 1 回程度) 清掃してください。



左側フロントカバー下を外す

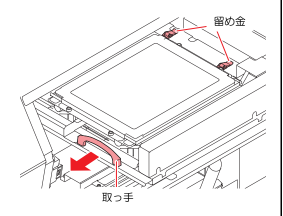
- **(1)** 左側フロントカバー下のネジ (2 か所) を外す
- (2) 左側フロントカバー下を手前に引いてから 上に上げ、左側フロントカバー下を取り外 す
- 付属のドライバーを使って開けてください。



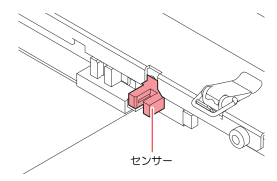
2

フラッシングユニットを左へずらす

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



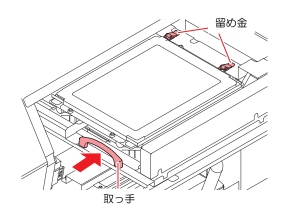
3 センサー部分をクリーンスティックで清掃する



4

フラッシングユニットを元の位置へ戻す

- **(1)** 取っ手を持って、フラッシングユニットを ずらす
- (2) 留め金を留める

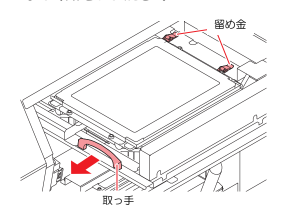


インク受けスポンジの清掃

1

フラッシングユニットを左側へずらす

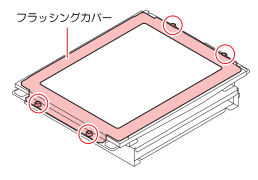
P.4-7「フラッシング BOX センサーの清掃」手順 2までの操作をしてください。



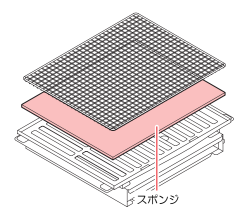
2

フラッシングカバーを取り外し、インク受け スポンジを取り出す

(1) フラッシングカバーのネジ (4 か所) を外し、 カバーを外す



(2) インク受けスポンジ押さえを取り外し、インク受けスポンジを取り出す



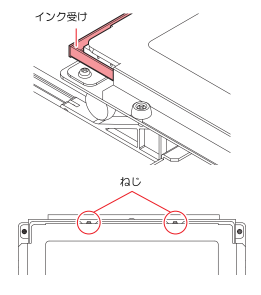
3 インク受けスポンジを水道水に浸し、軽くも み洗いする

• スポンジを洗った廃液は、産業廃棄物処理業者に 処理を依頼してください。

4

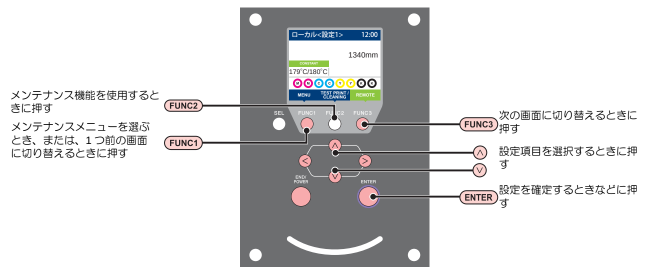
フラッシングユニットを元の状態に戻す

- フラッシングカバーはネジが付いている方を奥側 にして取り付けてください。
- インク受けスポンジ・インクスポンジ押さえ・フラッシングカバーはインク受け内に収まっていることを確認してください。



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。



◆ 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 "MAINT" 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	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。
	キャリッジアウト (© P.4-11)		キャリッジを移動し、キャップ周辺やヘッド、ワイパー等の清掃を行います。
	ノズル洗浄 (Car P.4-16)	1 ~ 15min	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。
ステーション メンテナンス	ポンプチューブ洗浄 (Car P.4-13)		吸引ポンプチューブの洗浄を行います。
	保管洗浄 (Car P.4-13)	1 ~ 15min	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 (Car P.4-24)		ワイパーの交換をするときに使用します。ワイパー交換を行うと、本機で管理されていたワイパー使用回数がリセットされます。
	ノズル洗浄等をしても	ノズル抜け等が	復旧しない場合、他のノズルを使用してプリントします。
ノズルリカバリ	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.4-17)	登録		" プリント " で確認した不良ノズルを登録します。
	チェック		リカバリーできるプリント条件を確認します。
	リセット		登録した不良ノズルをリセットします。
	各種メンテナンス機能	を自動的に行い	ます。各々のメンテナンス実行間隔を設定してください。
オートメンテ	リフレッシュ	OFF/Lv.1/ <u>Lv.2</u> /Lv.3	リフレッシュ動作の間隔を設定します。
ナンス (頌子 P.4-19)	クリーニング	OFF/Lv.1/ Lv.2/Lv.3	ヘッドクリーニングの動作間隔を設定します。 "OFF" 以外に設定したとき、クリーニングタイプ (ソフト / ノーマル / ハード) を設定できます。
サブタンク (2 P.5-4)			インクの充填動作を行い、インクエラーやノズル詰まりを解消します。
インクチャージ (22 P.4-20)			オートチャージができなかった場合や、IC チップの内容を確認してからインクのチャージをしたい場合に使用します。
インクタンク交換 (Car P.4-26)			期限切れのインクタンクを交換し、チャージした情報をリセットします。
期限切れインク廃棄 (CP P.4-25)			使用期限の切れたインクを廃棄して、チャージした情報をリセットします。
タンクキャリブレーション (Car P.4-28)			インク供給ユニットの重量天秤の補正を行います。

キャッピングステーショ ンのメンテナンス

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

インクキャップやワイパーは、それぞれ次のような働きを しています。

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

のを防止する

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

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

メンテナンスに必要な道具

- ・洗浄液 03 メンテナンスキット (品番:ML003-Z-K1)
- クリーンスティック (品番: SPC-0527)
- 手袋

・ 保護メガネ



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

ワイパーとキャップの清掃

画質や本機の状態を良好に保つため、こまめに清掃される ことをお勧めします。



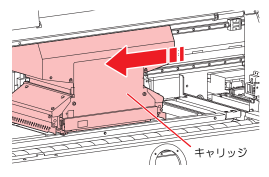
- 1日の作業終了後に、ワイパーと周辺の清掃をし てください。
 - ワイパーの汚れ、曲がりがひどい場合は、新しい ワイパーと交換してください。(CFP P.4-24)
 - ・清掃の際は、クリーンスティックの繊維が残らな いように注意してください。繊維が残っている と、プリント不良の原因になります。

ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

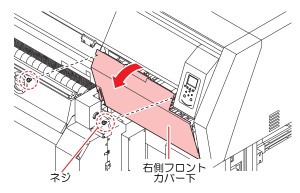
▲ ▼ を押して"キャリッジアウト"を 選び、(ENTER)キー2回を押す

キャリッジがプラテン上に移動します。



右側フロントカバー下を開ける

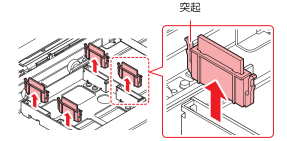
- (1) 右側フロントカバー下のネジ (2 か所) を取 り除く
- (2) 右側フロントカバー下の上側を持ち、手前 に引く
- 右側フロントカバー下は、付属のドライバーを 使って開けてください。





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。

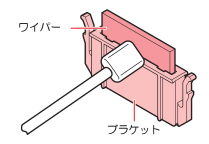


5

ワイパーとブラケットを清掃する

ワイパーとブラケット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。

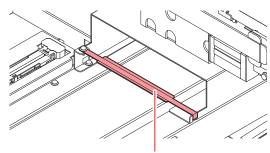
メンテナンス洗浄液は、残らないように拭き取ってください。



6

ワイパークリーナーを清掃する

ワイパークリーナー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。

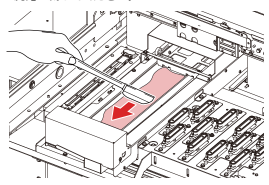


ワイパークリーナー



ワイパーインク受けを清掃する

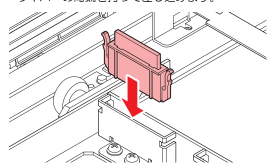
水性インクは流動性が悪く、乾燥し固着したイン クが堆積します。ワイパー下のインク受けに溜 まったインクは、ゴムヘラ等を使用してこまめに 廃路へ流してください。



8

ワイパーを元の位置に戻す

• ワイパーの両端を持って差し込みます。

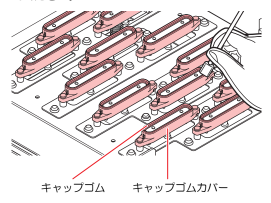


9

ーキャップゴム、キャップゴムカバーを清掃する る

キャップゴム、キャップゴムカバー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。



10

右側フロントカバー下を閉じ、ENTER キーを押す

• 初期動作後、手順1の表示に戻ります。

[FUNC2] (MAINT) を使わないでステーショ ンメンテナンスをするには

[FUNC2] (MAINT)を押さなくても、ローカルから[FUNC1] (MENU) 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) 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"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が表示されます。この後は、手順2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。

1

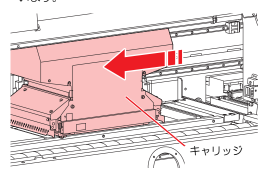
ローカルで (SEL) キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

2

▲ ▼ を押して " ポンプチューブ洗浄 " を 選び、(ENTER) キーを押す

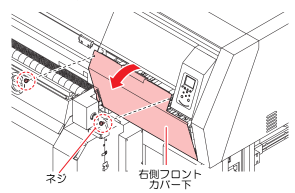
- キャリッジがプラテン上に移動します。
- ・空吸引動作を洗浄の作業が終わるまで繰り返し行います。



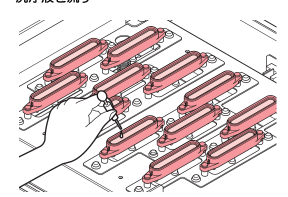
3

右側フロントカバー下を開ける

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



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



右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

・一定時間空吸引を実行した後、手順1の表示に戻ります。

長期間使用しない場合(保管洗浄)

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出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。

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?

 - インクを補充してください。

重要!

・必ず専用の洗浄液 03 メンテナンスキット (品番:ML003-Z-K1) をお使いください。

1

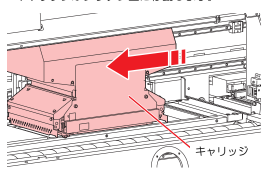
□ーカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

2

▲ ▼ を押して " 保管洗浄 " を選び、
ENTER)キーを押す

• キャリッジがプラテン上に移動します。

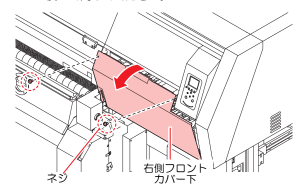


重要!

 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。

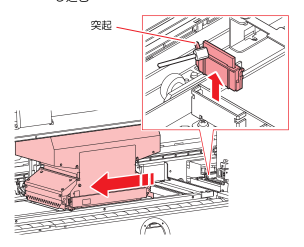
右側フロントカバー下を開ける

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



ワイパーとブラケットを清掃し、(ENTER)キー を押す

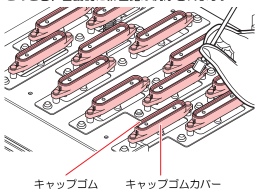
- (1) 右メンテナンスカバーを開け、ワイパー両 端の突起を持って引き抜く
- (2) クリーンスティックにメンテナンス洗浄液 を含ませて清掃する (ML003-Z-K1: メンテナ ンス用洗浄液)
 - ・メンテナンス洗浄液は、残らないように拭 き取ってください。
- (3) ワイパー両端の突起を持ち、元の位置に差 し込む



5

キャップゴム、キャップゴムカバーを清掃す

- キャップゴム、キャップゴムカバーに付着したイ 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、自動的に排出路が洗浄されます。



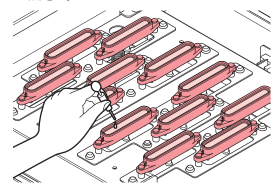
6

(ENTER)キーを押す

(重要!) ・洗浄液を満たすまで、ディスプレイには"洗浄液 を満たしてください"が表示されます。手順8の 作業が完了しフロントカバーを閉じてから [ENTER] キーを押してください。

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。



8

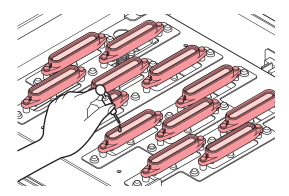
右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

- ノズルの洗浄を実行します。
- ノズルの洗浄が終了すると、ヘッドがプラテン上 に移動します。

▲ ▼ を押して放置時間を設定し、 (ENTER)キーを押す

- ・ノズルの洗浄を実行します。
- ノズルの洗浄が終了すると、ヘッドがプラテン上 に移動します。

10 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



11 右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

• 30 秒間空吸引を実行した後、手順 1 の表示に戻り ます。

ヘッド周辺の清掃

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

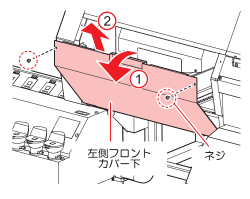
清掃に必要な道具			
• クリーンスティック	• 手袋		
• 保護メガネ			



- 清掃を行うときは、必ず付属の保護メガネと手袋 を着用してください。インクが目に入る場合があ ります。
- インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に 入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してくだ さい。
- **1** □ーカルで SEL キーを押し、 FUNC2 (MAINT) を押す
 - メンテナンスメニューが表示されます。
- **2** ② を押して"キャリッジアウト"を 選び、ENTER キーを押す
- 3 ◆ ▼ を押して"ヘッドメンテナンス"を選び、 ENTER キーを押す
 - キャリッジが、本機の左端まで移動します。

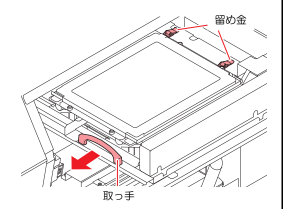
4 左側フロントカバー下を外す

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



フラッシングユニットを左へずらす

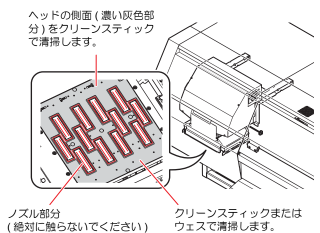
- (1) 留め金を外す
- (2) 取っ手を持って、フラッシングユニットを ずらす



6

ヘッドの側面などに付着したインクをクリー ンスティックで拭き取る

• ノズル部分は、絶対にこすらないでください。



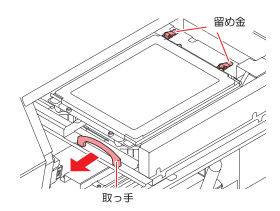
7

清掃が終了したら、ENTER)キーを押す



フラッシングユニットを元の位置へ戻す

- (1) 取っ手を持って、フラッシングユニットを ずらす
- (2) 留め金を留める



9

左側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す

• 初期動作後、ローカルに戻ります。

ノズル詰まりが復旧しな い場合

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

ノズル洗浄	• ヘッドノズルを洗浄します。(<i>Ce</i> P.4-16)
ノズルリカバリ	・ノズル抜けが直らないとき、かわりのノ ズルでプリントします。(②F P.4-17)
サブタンク	• ヘッドにインクを充填します。 (で P.5-4)

ヘッドノズルの洗浄

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



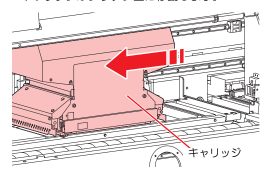
ローカルで (SEL) キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。



▲ ▼ を押して"ノズル洗浄"を選び、 (ENTER)キーを押す

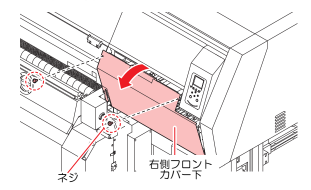
キャリッジがプラテン上に移動します。



[3]

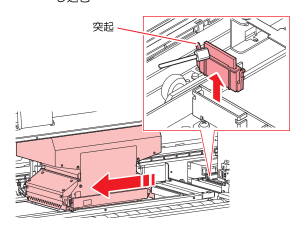
右側フロントカバー下を開ける

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



ワイパーとブラケットを清掃し、(ENTER)キー を押す

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



5

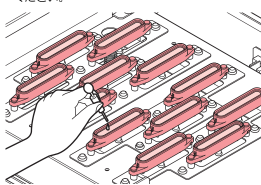
キャップゴムを清掃し、(ENTER)キーを押す

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



スポイトにメンテナンス洗浄液をとり、 キャップー杯になるまで満たす

キャップからあふれる寸前まで洗浄液を満たして ください。





右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 押す



▲ ▼ を押して放置時間を設定し、 (ENTER)キーを押す

・放置時間が過ぎると、キャップに満たした洗浄液 を吸引し、クリーニングを実行します。その後、 手順1の表示に戻ります。



この洗浄を何回か実行してもノズル抜けが解消されない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡 (サービスコール)ください。

ノズルリカバリ機能

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

ノズルパターンをプリントする

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

1

ローカルで、FUNC1 (MENU)を押す

2 ◆▼を押して"メンテナンス"を選び、 ENTER)キーを押す

メンテナンスメニューが表示されます。

3 ENTER キーを押す

4 ENTER キーを押す

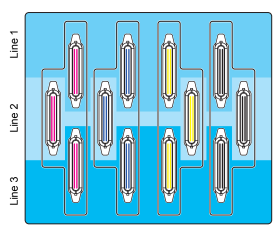
5 Line 1 ∼ 3) を選び、ENTER キーを押す

6

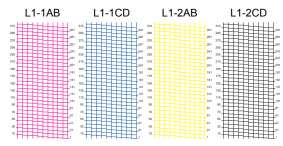
ENTER キーを押す

- 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



ノズルパターン



重要!

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



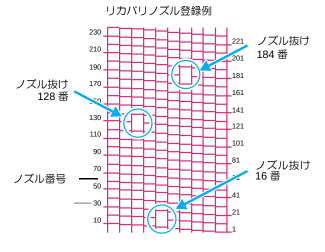
ヘッド番号 (1~4)

リカバリが必要なノズル番号を登録し、 8 (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 9

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
- ・以下の印刷条件でプリントした場合は、ノズルリ カバリが反映されないことがあります。

4 色インクセット時

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

6 色インクセット時

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

ノズルリカバリできないプリント条件を 確認する

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

● 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

▲ ▼ を押して"メンテナンス"を選び、 (ENTER)キーを押す

• メンテナンスメニューが表示されます。

▲ ▼ を押して"ノズルリカバリ"を選び、 (ENTER)キーを押す

(▲)(▼)を押して"チェック"を選び、 4 (ENTER)キーを押す

- ノズルリカバリが無効なモードが表示されます。
- ノズルリカバリが無効なモードがない場合は、"無 し"と表示します。
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

設定値をリセットする

- ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- ▲ (▼)を押して"メンテナンス"を選び、 (ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューが表示されます。
- ▲ (▼)を押して"ノズルリカバリ"を選び、 (ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押して"リセット"を選び、 (ENTER)キーを押す
- ▲ ▼ を押してリセットするヘッド (Head Line 1 ~ 3) を選び、ENTER キーを押す
- ▲ ▼ と(FUNC1) (<<) (FUNC3) (>>) を押して 6 リセットするノズル列選び、(ENTER)キーを 押す
 - リセット確認のメッセージが表示されます。
- (ENTER)キーを押す
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 8

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

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。

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

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

重要!

- インクタンクエラーが発生している場合、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。インクタンクエラーを解除してください。 ((2) P.5-12)
- オートメンテナンス実行時には、廃インクタンク にインクが流れます。毎日、廃インクタンクの量 を確認をし、必要ならば廃棄してください。 (CF P.4-22)

リフレッシュレベルの設定をする

ノズル詰まり防止のため、ノズルから若干のインクを吐出 する量を設定します。

- ローカルで、FUNC1 (MENU)を押す
- 【▲】 (▼)を押して"メンテナンス"を選び、 2 (ENTER)キーを押す
 - メンテナンスメニューが表示されます。
- ▲ ▼ を押して"オートメンテナンス"を 選び、ENTER)キーを押す
- (ENTER)キーを押す
 - "リフレッシュ"が選択されます。
- (▼)を押してリフレッシュレベルを設定 し、(ENTER)キーを押す
 - 設定値: OFF/Lv.1/Lv.2/Lv.3
- 終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す 6

クリーニングレベルを設定する

ヘッドクリーニングレベルを設定します。

ローカルで、FUNC1 (MENU)を押す

▲ ▼ を押して"メンテナンス"を選び、 (ENTER)キーを押す

• メンテナンスメニューが表示されます。

【▲ 【▼ を押して"オートメンテナンス"を 選び、ENTER)キーを押す

▲ ▼ を押して"クリーニング"を選び、 (ENTER)キーを押す

▲ ▼ を押してクリーニングレベルを 選び、(ENTER)キーを押す

• 設定値: OFF/Lv.1/Lv.2/Lv.3

• OFF を選択した場合は、手順7に進みます。

▲ を押してクリーニングタイプを 6 選び、ENTER キーを押す

• **設定値**: ソフト / ノーマル / ハード

終了するとき、(END/POWER)キーを数回押す

インクチャージをする

オートチャージができなかった場合や、IC チップの内容 を確認してからインクのチャージをしたい場合は、下記の 操作をしてください。

ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

▲ ▼ を押して"メンテナンス"を選び、 2 (ENTER)キーを押す

(▲)(▼)を押して"インクチャージ"を選び、 (ENTER)キーを押す

▲ ▼ を押してチャージする対象のインク タンクを選ぶ

(ENTER)キーを押す

• 選択したインクタンクの有効期限が間近の場合、 確認画面が表示されます。問題がなければ [▶] を 押してください。

> インク 期限切れ チャージしますか?



インク IC 期限切れ

> YES

インク 期限切れ(1ヶ月) チャージしますか?

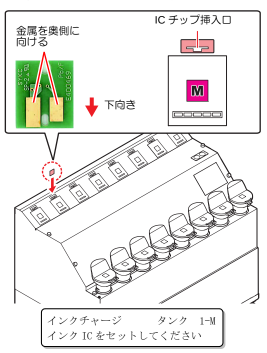
交互表示

インク IC 期限切れ (1ヶ月) > YES

- 選択したタンクが次の状態の場合、チャージでき ません。(P.3-28)
 - (1) 本機で管理しているインク残量が 100%に なっている場合
 - (2) インクの有効期限が2ヶ月以上過ぎている場

2 リットルインクボトルに付属している、 IC チップを差し込む

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





• 挿入した IC チップの有効期限が間近の場合、確 認画面が表示されます。問題がなければ [▶] を押 してください。

インク 期限切れ チャージしますか?



> YES

インク IC 期限切れ NO <

インク 期限切れ(1ヶ月) チャージしますか?



インク IC 期限切れ(1ヶ月) NO <

重要!

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



チャージ実行の確認画面が表示されたら、 (ENTER)キーを押す

- チャージを実行します。
- ディスプレイにICチップのインク情報が表示され



• チャージ中は、* インクチャージ中 * を表示して います。 IC チップを抜いたり電源をオフにしないでくださ

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



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

廃インクタンクの交換

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、インクの排出量をセンサーで監視し、一定の量になったら確認を促すメッセージが表示されます。(廃インクタンク交換の目安としてお使いください。)

ローカルでの確認メッセージ



ローカルで確認メッセージが表示される

- 次のようなメッセージが表示されます。
- "ハイインクタンク フル マヂカ"
- "ハイインクタンク フル"
- "ハイインクタンク ナシ"



廃インクタンクを確認する

本体右側の廃インクタンクを交換する

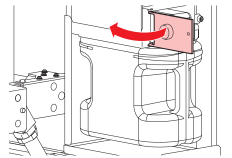
本体右側の廃インクタンクには、プリントやヘッドクリーニング時にヘッド周辺で排出したインクや洗浄液が溜まります。

廃インクタンクを交換するときは、次の作業を行ってください。



廃インクタンクカバーを開く

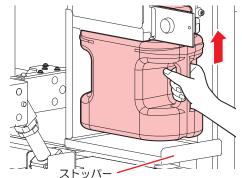
・廃インクタンクカバーについているネジを取り外し、カバーを手前に開けます。





廃インクタンクを少し持ち上げる

ストッパーに当たらない程度まで、廃インクタン クを持ち上げてください。

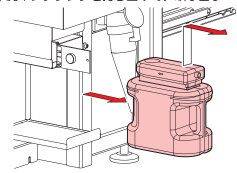




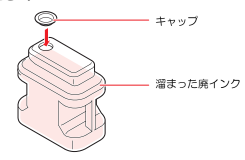
廃インクタンクを取り出す

(1) 廃インクタンクの取っ手を持ち、手前に引き出す

(2) 廃インクタンクを持ち上げて、取り出す



取り出した廃インクタンクにキャップをはめてください。



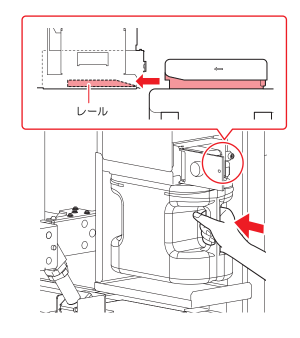


廃インクタンクを交換する

- (1) 廃インクタンク (SPC-0197) を用意する
- 新しいものを用意するか、現在の廃インクタンク の廃液を捨てる
- **(2)** 廃インクタンクの取っ手を持ち、レールに 沿って差し込む
- (3) 廃インクタンクを持ち上げる

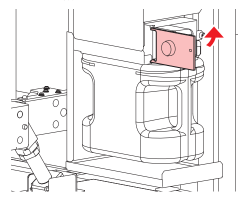


• 手順 3 で取り出した廃インクは、産業廃棄物処理 業者に処理を依頼してください。



廃インクタンクカバーを閉じる

新しい廃インクタンクを認識したら、ワーニング メッセージが解除されます。



本体左側の廃インクを廃棄する

本体左側の廃インクタンクには、フラッシング動作をしたときに排出したインクや洗浄液が溜まります。

廃インクタンクを廃棄するときは、次の作業を行ってください。



- ・廃インクタンク内の廃インクは、必ず毎日廃棄してください。長期間放置した場合、廃インクタンク内のインクが硬化したり、タンク内の廃インクがあふれる恐れがあります。
- ・廃インクを廃棄するときは、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。インクが目に入る場合があります。
- ・インクが皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してください。

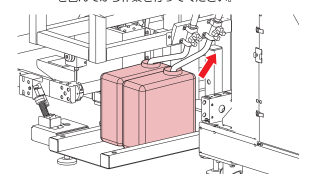


廃インクタンクを取り出す

・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。



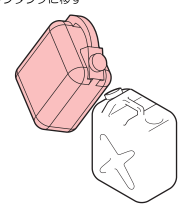
・チューブを抜くとき、先端からインクが垂れる恐れがあります。チューブをウェス等で拭き、先端を包んでから作業を行ってください。



2

廃インクを別のポリエチレンタンクに移す

・廃インクタンクにたまった廃インクを別のポリエ チレンタンクに移す



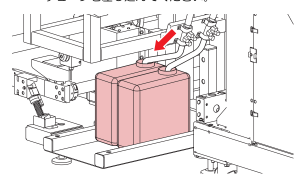


- ・ポリエチレンタンクに移した廃インクは、産業廃棄物処理業者に処理を依頼してください。
- 一部成分において(光重合開始剤)、水性生物に 対する毒性があります。自然水系(川等)、生活 排水(トイレ、道路等)への漏洩流出を防いでく ださい。
- ・廃インクを移したポリタンクは、光の当たらない 場所に保管してください。廃インクが硬化する恐 れがあります。

3

空にした廃インクタンクを元の位置に戻す

・廃インクタンクを取り出すときに引き抜いた チューブを差し込んでください。



廃インク量による動作制限について

廃インクタンクに溜まっている廃インクの量に従って、本 機での動作ができなくなる項目があります。

廃インクはこまめに廃棄することをお勧めします。

ハイインクタンク フルマヂカ 示 動 作 特にありません 制 限

ハイインクタンク フル ハイインクタンク ナシ

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

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。

方 早めに廃インクを廃棄して

廃インクは、地域の条例に

「廃インクタンクの交換」 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。

消耗品の交換

ワイパーを交換する

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

また、ワイパークリーナー下面に付着したインクの清掃を してください。



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

ローカルで (SEL)キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

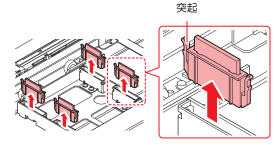
▲ ▼ を押して"ワイパー交換"を選び、 (ENTER)キーを押す

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フロントカバー下を閉じてから IENTERI キーを押してください。

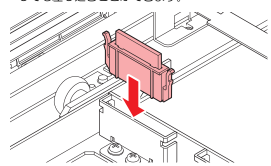
右側フロントカバー下を開けて、ワイパーを 4 取り出す

• ワイパー両端の突起を持ち、引き抜きます。



新しいワイパーを差し込む

- 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。



右側フロントカバー下を閉じ、(ENTER)キーを 6 押す

初期動作後、ローカルに戻ります。

ください。 法

従い廃棄してください。

HF フィルターの交換

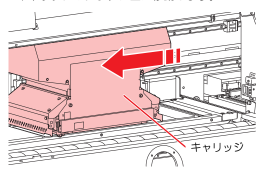
1か月に一度交換してください。

1 ローカルで (SEL) キーを押し、 (FUNC2) (MAINT) を押す

メンテナンスメニューが表示されます。

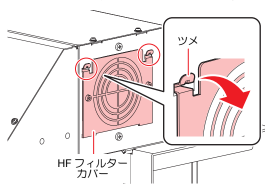
2 ② を押して " キャリッジアウト " を 選び、ENTER キー 2 回を押す

• キャリッジがプラテン上に移動します。

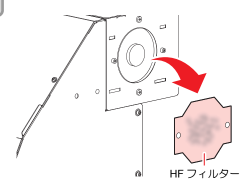


3 HFフィルターカバー(キャリッジ左右)を取り 外す

- (1) キャリッジの左右にある、HF フィルターカ バーを取り外します。
- (2) HF フィルターカバーの上部についているツ メをつまんで、手前に引いてください。



使用済みの HF フィルターを取り外す

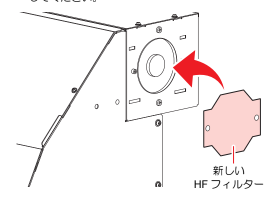


5 新しい HF フィルター(SPA-0189) を取り付ける

HF フィルター左右の穴をキャリッジの凸部に入れ込んでください。

重要!

HF フィルターはキャリッジの左右にあります。
 交換するときは、両側のフィルターを同時に交換してください。



6 HF フィルターカバーを元の状態に戻す

7 交換が終了したら、(ENTER)キーを押す

・HF フィルター ASSY には、プリント時のインクが付着しています。フィルターを交換する際は、 紙などを敷いてから行うことをお勧めします。

期限切れのインクを廃棄する

有効期限が過ぎたインクをそのままお使いになると、プリント品質の低下や本機の故障の原因になります。 インクの有効期限が切れたら、必ず次の手順で速やかに交換してください。



- ・必ず付属の手袋と保護めがねを着用してから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。
- ・インクを廃棄する場合は、弊社サービスまたは販売店にサービスコールをしてください。
- 1 ローカルで、(FUNCT) (MENU) を押す
- **2** ▼ を押して " メンテナンス " を選び、 ENTER キーを押す
- **3** (>>) を押す
- **4** ② ▼ を押して "期限切れインク廃棄 " を 選び、 ENTER キーを押す

▲ ▼ を押して廃棄するインクタンクを 選び、 ENTER キーを押す

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



確認画面で問題なければ、ENTER キーを押す

本機に取り込んだインクチャージ情報をリセットします。



手順 4 で選択したインクタンク内のインクを 廃棄する

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



廃棄インクは、産業廃棄物処理業者に処理を依頼 してください。



P.1-10「インクの補充とチャージ」を参照して 新しいインクを補充する

インク取り扱い上のご注意



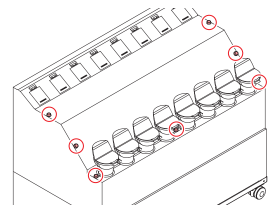
- 万一、インクが目に入った場合は、直ちに大量の 清浄な流水で15分以上洗い流し、まぶたの裏ま で完全に洗い流してください。できるだけ早く医 師の診察を受けてください。
- 本機には専用のインクタンクをお使いください。
 本機は、専用のインクタンクを認識して動作します。インクタンク等の改造により故障した場合は、保証期間内であっても保証の対象外になります。
- インクボトルを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上、室温環境下に放置してから使用してください。
- インクボトルは冷暗所で保存してください。
- インクボトルは、子供の手の届かない場所に保管 してください。
- 空になったインクボ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

インクタンクを交換する

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

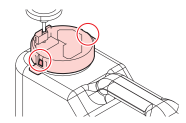


- 必ず付属の手袋と保護めがねを着用してから作業を行ってください。インクが目に入る場合があります。
- インクを廃棄する場合は、弊社サービスまたは販売店にサービスコールをしてください。
- **1** ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- 2 (A) でを押して "メンテナンス"を選び、 (ENTER) キーを押す
- **3** (>>) を押す
- 4 ▼ を押して"インクタンク交換"を選び、(ENTER)キーを押す
- 5 選び、ENTER キーを押す
 - ディスプレイにはインクタンク交換の確認画面と、交換するタンクのインク種類/期限(年月)が表示されます。
- 確認画面で問題なければ、ENTER キーを押す本機に取り込んだインクチャージ情報をリセットします。
- 7 インクタンクカバーを外す
 - インクタンクカバーについているネジ (7 か所)を 取り除き、カバーを外します。

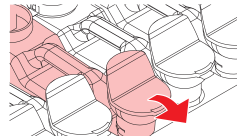


8 選択したスロットのインクタンクを取り外し、<u>ENTER</u>キーを押す

(1) インクタンクの蓋にある突起部を押し、蓋 を外す



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



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

手順 4 で選択したインクタンク内のインクを 廃棄する

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



・廃棄インクは、産業廃棄物処理業者に処理を依頼 してください。

10 P.4-28「補正方法"ノーマル"で補正する」を行う

11

新しいインクタンクと交換する

- インクタンクを交換する前に、周囲がインクで汚れないようにウェス等で養生してから行ってください。
- 12 P.1-10「インクの補充とチャージ」を参照して 新しいインクを補充する

インク取り扱い上のご注意



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

NCU インク吸収材の交換

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

交換に必要な道具

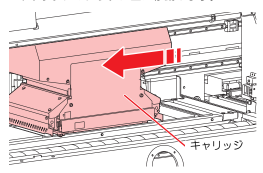
- ・クリーンスティック (品番:SPC-0527)
- 手袋

• 保護メガネ



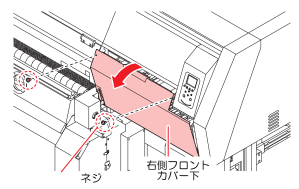
- ・交換を行うときは、必ず付属の保護メガネと手袋を着用してください。インクが目に入る場合があります。
- インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に 入った場合は、直ちに水で十分に洗い流してくだ さい。
- 1 ローカルで (SEL) キーを押し、 FUNC2 (MAINT) を押す
 - メンテナンスメニューが表示されます。
- 2 ② ▼ を押して " キャリッジアウト " を 選び、 ENTER)キー 2 回を押す

キャリッジがプラテン上に移動します。



右側フロントカバー下を開ける

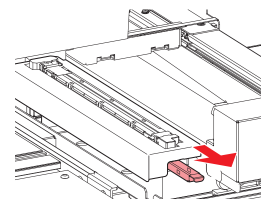
- (1) 右側フロントカバー下のネジ (2 か所) を取り除く
- (2) 右側フロントカバー下の上側を持ち、手前に引く
- 右側フロントカバー下は、付属のドライバーを 使って開けてください。



4

インク吸収材を交換する

NCU の下にあるツマミを引き出し、インク吸収材を交換します。



5 フロントカバーを閉じる

6

(ENTER)キーを押す

手順1の表示に戻ります。

7

終了するとき、 END/POWER キーを数回押す

タンクキャリブレーション

本機はインクの残量を外部インク供給ユニットに内蔵されている重量天秤で管理しています。

外部インク供給ユニット上部のインク残量表示と、実際のインク残量に差がある場合や、ワーニングメッセージ " タンクセンサー" が発生したときは、次の作業をしてください。

重量天秤の補正方法について

重量天秤の補正方法には、次の2種類があります。

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

補正方法"ノーマル"で補正する

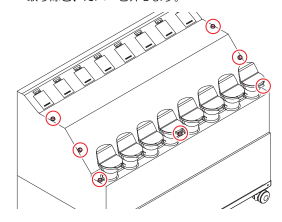
【 □ーカルで、(FUNC1) (MENU) を押す

3 (>>) を押す

4 ✓ を押して "タンクキャリブレーション"を選び、(ENTER) キーを押す

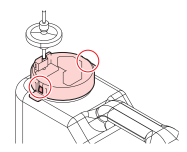
7 インクタンクカバーを外す

インクタンクカバーについているネジ (7 か所)を 取り除き、カバーを外します。

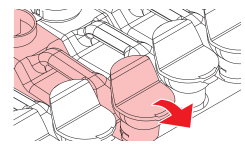


8 選択したスロットのインクタンクを取り外し、ENTER キーを押す

(1) インクタンクの蓋にある突起部を押し、蓋 を外す



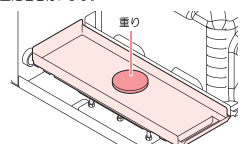
(2) インクタンクを手前に傾け、取り外すタンクを傾けすぎてチューブを折らないように注意してください。



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

9 選択した天秤のスロットのお皿に 1kg の重りを乗せ、(ENTER)キーを押す

• 補正処理を行います。



重要!

- 重りは天秤のお皿の中央に乗せてください。 お皿の端に重りを乗せた場合、残量検出の誤差が 大きくなる原因となります。
- 補正処理中は、外部インク供給ユニットに振動を 与えないでください。補正処理が失敗する恐れが あります。
- 補正処理が失敗すると、ディスプレイに"失敗" が表示されます。[ENTER] または [END] キーを 押して、重りの位置または重量を変えてください。

10 補正処理が正常に終わったら天秤のお皿に 載っているものを全て取り除き、(ENTER)キー を押す

• 天秤に重りがない状態で、補正処理を行います。

重要!

- 補正処理中は、外部インク供給ユニットに振動を 与えないでください。補正処理が失敗する恐れが あります。
- 補正処理が失敗すると、ディスプレイに"失敗" が表示されます。[ENTER] または [END] キーを 押してエラー表示を消し、再度 [ENTER] キーを 押してください。補正処理を再開します。
- 11 補正処理が正常に終わったら手順 8 で外した インクタンクをセットし、(ENTER) キーを押す

補正方法 "ゼロ調整"で補正する

- ▲ ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す
- **3** FUNC3 (>>) を押す
- **4** ▼ を押して " タンクキャリブレーション " を選び、 ENTER キーを押す
- 5 <u>ENTER</u> キーを押す
- **7** 選択したスロットのインクタンクを取り外し、ENTER)キーを押す
 - 天秤に重りがない状態で、補正処理を行います。
- ■要! ・補正処理中は、外部インク供給ユニットに振動を 与えないでください。補正処理が失敗する恐れが あります。
 - 補正処理が失敗すると、ディスプレイに"失敗" が表示されます。[ENTER] または [END] キーを 押してエラー表示を消し、再度 [ENTER] キーを 押してください。補正処理を再開します。
- 8 補正処理が正常に終わったら手順 7 で外した インクタンクをセットし、(ENTER)キーを押す

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 などを説明しています。

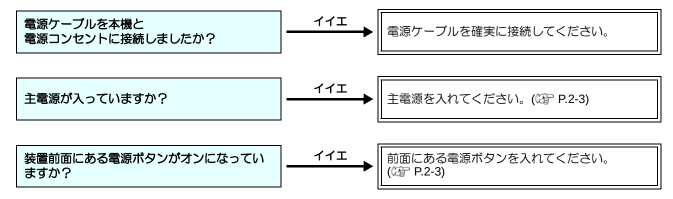
故障?と思う前に	5-2
電源が入らない	
プリントできない	5-2
ヒーターの温度が設定値まで上昇しない	
メディア詰まり / メディアが汚れる	5-3
画質不良が発生したときは	5-3
ノズル詰まりを解消したいとき	5-3
インクタンクに異常が発生したら	5-4
インク漏れが発生したら	
サブタンク関連のエラー (エラー 618 ~ 61b) が発生したら	5-4
メディアが搬送時に波打つ場合	5-4
メッセージを表示するトラブル	5-5
ワーニングメッセージ	
エラーメッセージ	5-12

故障?と思う前に

故障?と思う前にもう一度確認してください。対処しても正常に戻らない場合は、販売店または弊社営業所にご連絡ください。

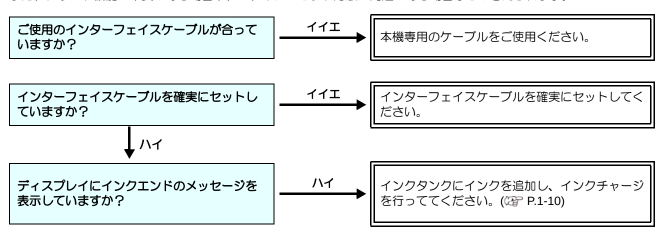
電源が入らない

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

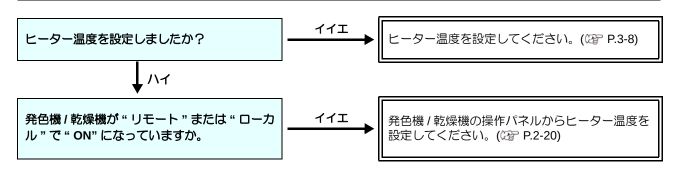


プリントできない

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

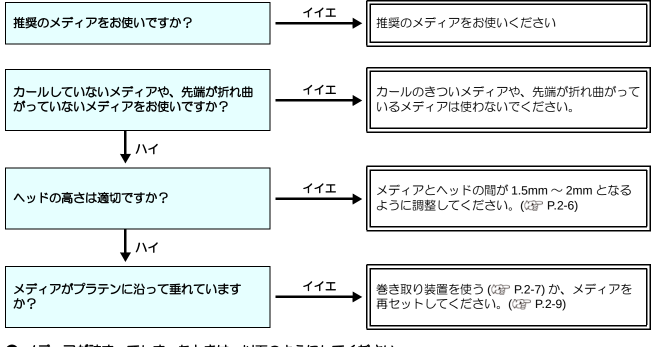


ヒーターの温度が設定値まで上昇しない



メディア詰まり/メディアが汚れる

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



● メディアが詰まってしまったときは、以下のようにしてください。

フロントカバーを開け、 クランプレバーを上げる

詰まったメディアを取り除く

フロントカバーを閉じる

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

ノズル詰まりを解消したいとき

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

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

インクタンクに異常が発生したら

インクタンクに異常が発生したら、ワーニングメッセージ が表示されます。

プリント、クリーニング等、インク吐出に関する動作は全 てできなくなります。

異常が発生したときは、次のようにしてください。

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

● ・インクタンク異常を表示したまま長時間放置しな いでください。ノズル詰まりの防止機能が動作し なくなります。

ノズルが詰まった場合、サービスマンによる修理 が必要になります。

インクタンク異常の詳細を表示する

次の操作をして、インクタンク異常の内容を確認できま す。



ローカルで、(ENTER)キーを押す

Sb310-4

1. (M) 90% 期限切れ(2ヶ月)

2. (B) 80% 正常

3. (Y) 80% 正常

4. (K) 80% 正常

インク漏れが発生したら

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

サブタンク関連のエラー(エラー618~ 61b) が発生したら

エラー 618 ~ 61b は、サブタンクに関するエラーです。 サブタンク関連のエラーが発生した場合、またはクリーコ 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



ローカルで、(FUNC1) (MENU) を押す



▲ ▼ を押して"メンテナンス"を選び、 (ENTER)キーを押す

• メンテナンスメニューが表示されます。

()を押して"サブタンク"を選び、 (ENTER)キーを押す



(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 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。
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が表示されます。 メッセージの内容によって対処してください。

ワーニングメッセージ

操作を実行したときに表示されるエラー

表示	原因	対処方法
ERROR 901 ジッコウ デキマセン	オペレーションエラー	• ローカル画面に戻ってエラー状況を確認 し、対処してください。
ERROR 902 プリントデータ アリ	印刷データが残っている。	データクリアを実行してください。 (22 P.2-38)
ERROR 90d ヘッド センタク ナシ	ヘッドを選択しないで処理を実行した。	• ヘッドを選択してください。(@F P.3-20)
ERROR 90f プリント エリア フソク	プリントに必要なメディア幅またはメディア長さが足らない。	メディア幅の広い、またはメディア長さが十分なメディアに交換してください。原点移動によりメディア幅が狭くなっている場合、原点を右にずらして有効メディア幅を広げてください。
ERROR 912 チャージ デキマセン	以下の要因でインクチャージができない。 • IC チップの情報に異常がある。 • インクの使用有効期限が切れている。 • チャージインク量がフルに近い状態で残っており、インクチャージできない。 • インクタンクの使用有効期限が切れている。	• 再度、インクチャージ ((全) P.1-10) を実行してください。それでもチャージできない場合は、P.3-28「本機の情報を表示する」でチャージできない原因を確認してください。

プリンタが緊急停止したときに表示されるエラー

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

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

インクチャージを実行した時に表示されるエラー

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

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

ローカルで表示されるメッセージ

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

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

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

インクエラー

インクエラーは、ローカルガイダンスでも表示されます。(22 P.3-28)

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

エラーメッセージ

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

表示	原因	对処方法
ERROR 04 PARAM ROM	基板の故障	
ERROR d0b HD CONNECT [23456789ABC]	プリントヘッドの接続異常	
ERROR d0c HD THERMIS [23456789ABC]	プリントヘッドの温度異常	
ERROR d1b B MEMORY [123456789ABC]	 プリントヘッドの故障	一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。再度表示する場合は、販売店または弊社
ERROR 108 HD TYPE [123]	3 3 3 1 3 1 3 3 A 1 4	営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
ERROR 122 CHECK : SDRAM [123]	PRAM 基板が見つからない	
ERROR 128 HDC FIFO OVER	制御基板に異常が発生した	
ERROR 128 HDC FIFO UNDER	INDEPENDENT OF	
ERROR 128 バッテリ コウカン	内部時計の電池切れを検出した。	販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 12a HDC SPEED [123]	インクの吐出制御エラー	
ERROR 12a HEAD ROM WR	ヘッド制御エラー	
ERROR 12e HeadFaild /HDC[**]	プリントヘッドの故障	
ERROR 130 HD DATA SEQ	制御基板に異常が発生した	
ERROR 148 E-LOG SEQ	即脚坐似に共市が元王 ひに	
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。
ERROR 153 Main PCB V3R3		
ERROR 154 Main PCB V05	電源に異常が発生した。	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 155 Main PCB V36-1	电燃に共市が先生した。	
ERROR 156 Main PCB V5B		
ERROR 157 Main PCB VTT		
ERROR 158 Main PCB V36-2		
ERROR 15F HEAD DRIVE HOT	制御基板温度異常	
ERROR 16e Main PCB V3R3B	電源に異常が発生した。	
ERROR 171 NEW HEAD CONNECT	新しいヘッドの接続を認識した。	

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

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

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

表示	原因	对処方法
ERROR 617 サブタンク センサー :12345678	サブタンクの液面センサー異常を検出した。	一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 618 タンク ザンリョウH :12345678	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー High に変化がない。	メンテナンスの「サブタンク」を実施し
ERROR 619 タンク ザンリョウL :12345678	ー定量の消費があったにもかかわらず、サ ブタンクセンサー Low に変化がない。	てください。(22 P.5-4) • 実施しても表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターへ問い合
ERROR 61a インクオーバーフロー :12345678	サブタンクセンサー Limit を検出した。	わせください。
ERROR 61b インク キョウキュウ :12345678	サブタンクへのインク供給ができなかっ た。	 メンテナンスの「サブタンク」を実施してください。(と) P.5-4)またインクボトル内のインク残量も確認してください。(と) P.1-10) 実施しても表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターへ問い合わせください。
ERROR 627 インクタンク セット	一定時間以上、供給ユニットにインクタン クがセットされていないスロットがある。	• インクタンクをセットしてください。
ERROR 637 インクモレ [12345]	インク供給経路内のインク漏れを検出し た。	一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 647 チャージ データ イジョウ [12345]	チャージしているインク情報のデータに異常が発生した。	プリントできません。 販売店または弊社営業所、コールセン ターへ問い合わせください。
ERROR 64b ノズル抜け検出	自動ノズルチェックで NG 判定	 ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行曲りが多い場合はクリーニングを実施し回復させてください。(公 P.2-36) ノズル状態を回復しても、再度表示する場合は販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 64c NCU エラー	ノズルチェックでエラーが発生したため、 印刷を停止した。	ー度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 652 NCU ケンシュツエラー (HW) ERROR 653 NCU ケンシュツエラー (マーク)	ノズル抜け、飛行曲りが多発していて、NCU がインクの吐出を正常に認識できない。	• ノズル状態を確認し、ノズル抜け、飛行曲りが多い場合はクリーニングを実施し回復させてください。(公子 P.2-36)
ERROR 654 NCU センターイチケンシュツエラー ERROR 655 NCU トシュツイチケンシュツエラー	NCU への吐出位置の調整に失敗した。	ノズル状態を回復しても、再度表示する 場合は販売店または弊社営業所、コール センターにお問い合わせください。
ERROR 657 NCU インク吸収剤交換	NCU のインク吸収剤が満杯になった。	販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 658 NCU センサーカンドテイカ	センサーの感度が低下してきている。	NCU の交換をお勧めします。販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 65d オーバーフロータンク :12	エアタンクにインクが侵入した。	一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

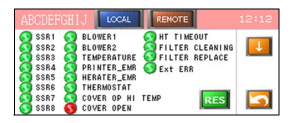
表示	原因	対処方法
ERROR 702	 ヒーターのサーミスタセンサ異常	
サーミスタ イジョウ	こーダーのサーミスダセフリ共吊	一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
ERROR 707 ! HD ヒータ ダンセン	ヘッドヒーター断線	てから再度オンにしてください。 ・ 再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 710 ヒーター オンド イジョウ	ヒーターの温度異常を検知した。 本エラー発生後、温度異常が解消されない 場合、強制的に装置電源をオフにします。	
ERROR 731 ハッショクキ エラー	発色機でエラーが発生した。	• 発色機で発生しているエラーを解消してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 732 ヒーター セツゾク イジョウ	発色機/乾燥機との接続が確認できない。	• プリンタと発色機/乾燥機の接続ケーブルを抜き挿ししてください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 743 カンソウキ エラー	乾燥機でエラーが発生した。	乾燥機で発生しているエラーを解消してください。上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 744 カンソウキ ジコクセッテイ	プリンタ - 乾燥機間で時刻が合わない	乾燥機、プリンタともに再起動してください。上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR 745 ハッショクキ ジコクセッテイ	プリンタ - 発色機間で時刻が合わない	• 発色機、プリンタともに再起動してください。 上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR d01 HCB POWER [123456789ABC]	HCB 基板の電源に異常が発生した。	
ERROR d02 HCB COMMON [123456789ABC]	- HCB 基板の異常を検出した。	
ERROR d03 HCB HARD [123456789ABC]	1100 至成の共間で区間でた。	
ERROR d04 HCB CMD [123456789ABC]	HCB 基板への動作指示が失敗した。	
ERROR d05 HCB WFM [123456789ABC]	印字している波形の異常を検出した。	 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 d06 HCB VUP [123456789ABC]	HCB 基板のバージョンアップ失敗を検出した。	
ERROR d0b HD CONNECT[123456789ABC]	プリントヘッドの接続異常	
ERROR d0c HD THERMIS[123456789ABC]	プリントヘッドの温度異常	
ERROR d14 HCB FAN[123456789ABC]	HCB2 ファンの動作不良	
ERROR d15 HD MEMORY[123456789ABC]	ヘッドメモリ内データが異常	
ERROR d16 HCB UKNWN[123456789ABC]	未定義エラーコード発生	
ERROR d17 HCB BUSY[123456789ABC]	HCB2 の応答が無い	

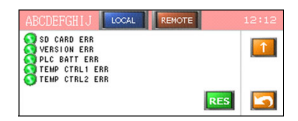
表示	原因	対処方法
ERROR d19 ヘッド温度高い	ヘッド温度が 38 ℃以上になった。	・冷房装置を使用し、室温を仕様範囲内まで下げてください。・室温を下げ、十分な時間をおいても表示が消えない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
ERROR E01 ツウシンイジョウ	発色機/乾燥機との通信に失敗した。	プリンタと発色機/乾燥機の接続ケーブルを抜き挿ししてください。上記操作を行っても、解消されない場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。

SYSTEM HALT

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

発色機/乾燥機のエラー原因と対処方法





表示	原因	対処方法
SSR 1~8	AC 入力の異常時に赤く点灯	・一度、主電源をオフにして、しばらくたってから再度オンにしてください。・再度表示する場合は、販売店または弊社営業所、コールセンターにお問い合わせください。
BLOWER1	インバーター異常時に赤く点灯	• [RES] を押下し、エラー解除してください。
BLOWER2	ブロワ動作指令中に停止した場合に赤く点 灯	• [RES] を押下し、エラー解除してくださ い。
TEMPERATUBE	温度異常発生時に赤く点灯	 ヒーター炉内にメディアがたるんだ状態になっていないか、正常に動作しているか確認してください。 しばらくたってから [RES] を押下し、エラーを解除してからヒーターを ON してください。
PRINTER_EMR	プリンタ側のエマー押下時 MAINTE 時にヒーターエマー押下時に赤く 点灯	危険を回避後にエマースイッチを解除 し、[RES] を押下してください。
HEATER_EMR	ヒーターエマー押下時に赤く点灯 (MAINTE 時を除く)	危険を回避後にエマースイッチを解除 し、[RES] を押下してください。
THERMOSTAT	温度異常時に赤く点灯	 ヒーター炉内にメディアがたるんだ状態になっていないか、正常に動作しているか確認してください。 しばらくたってから [RES] を押下し、エラーを解除してからヒーターを ON してください。

表示	原因	対処方法
COVER OP HI TEMP	高温時にヒーター炉が開放されたときに赤 く点灯	ヒーター炉ヘアクセスする際は、温度が 冷えた状態で行ってください。[RES] を押下し、エラー解除してくださ い。
COVER OPEN	ヒーター炉部が開放されているときに赤く 点灯	ヒーター炉部を閉めてください。
HT TIMEOUT	ヒーター ON 状態で放置したときに赤く点灯	・ヒーターを使用しないときは OFF してく ださい。
FILTER CLEANING	フィルター清掃時間時に赤く点灯	• フィルターを清掃後に [Filter Cleaning Timer] を [CLR] してください。
FILTER REPLACE	フィルター交換時間時に赤く点灯	• フィルターを交換後に [Filter Replace Timer] を [CLR] してください。
Ext ERR	外部入力により停止したときに赤く点灯	外部入力により停止した原因を解消してください。[RES] を押下し、エラー解除してください。
SD CARD ERR	SD カード異常時に赤く点灯	● 一度、主電源をオフにして、しばらくたっ
VERSION ERR	本体とタッチパネルのバージョンが不一致 のときに赤く点灯	
PLC BATT ERR	PLC のバックアップ電池異常時に赤く点灯	営業所、コールセンターにお問い合わせ ください。
TEMP CTRL1/2 ERR	温度調整器の異常時に赤く点灯	\/CGV 10

発色機 / 乾燥機 PLC エラー メッセージ – HW エラー

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

発色機 / 乾燥機 PLC エラー メッセージ – FW エラー

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

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

発色機/乾燥機 PLC エラー メッセージ – ワーニング

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

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

第6章 付録



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	
インク仕様	
サプライ品リスト	
お問い合わせシート	6-5

仕様

本体仕様

項		仕様	
プリントヘッド部	方式	オンデマンドピエゾヘッド	
フリントベット部	仕様	12 ヘッド:インライン 4 ヘッド x スタガ 3	
プリントモード (スキ	ヤン×フィード)	4色インクセット*1 540x360 : 双方向 / 単方向 2/3/4 pass 570x720 : 双方向 / 単方向 4/6/9 pass 720x720 : 双方向 / 単方向 4/6/9 pass 720x1080 : 双方向 / 単方向 6/9/12 pass 6 色インクセット 540x360 : 双方向 / 単方向 4/6/9 pass (ノーマルモードのみ) 540x540 : 双方向 / 単方向 6/9/12 pass 720x720 : 双方向 / 単方向 9/12/15 pass 720x1080 : 双方向 / 単方向 12/15/18 pass	
使用可能インク		Sb320 インク (M, B, Y, K, Lm, Lb)、非脱気、2 リットルボトル	
インクタンク供給方:	式	継足し方式	
インクタンク容量		3L/1 タンク (4 色時または 6 色時の Lb, Lm のみ、UISS 接続、オンキャリッジ脱気)	
使用可能メディア		前処理済ポリエステル素材	
最大プリント範囲		3290 mm	
	最大幅	3300 mm	
	最小幅	297 mm* ²	
	厚さ	1.0 mm 以下	
ロール	ロール外径	巻取装置と繰出装置使用時 :Ф300mm 以下	
メディアサイズ	ロール重量 *3	巻取装置と繰出装置使用時 :130kg 以下	
	紙管内径	繰出装置使用時:3インチ	
	プリント面	内巻き、外巻き	
	巻終わり処理	紙管にテープ止め、または弱粘着	
リーフメディア	最大幅	3290 mm	
サイズ	最小幅	297 mm	
	リーフメディア	左右: 15.0 mm (デフォルト値) 前:150 mm 後: 400 mm*4 *5 *6	
プリントマージン	ロールメディア	左右: 15.0 mm (デフォルト値) 前:150 mm 後: 0 mm *4 *5 *6	
距離精度	再現性	± 0.2 mm または指定距離の ± 0.1 % の大きい方 *4 *7 *8	
直角度		± 0.5 mm / 1000 mm *4 *7	
メディアスキュー		5 mm 以下 / 10 m *4 *7	
ヘッド高さ調整		1.5 ~ 7.0mm ピッチ ユーザー設定(メディア厚は自動測定)	
排紙		ロール巻き取り装置標準 (内巻き / 外巻き 切替可能 *9)	
廃インクタンク		タンク式 (3.6 リットル)、FULL 検出、ボトル有無検出	
インターフェイス		USB 2.0, Ethernet 1000BASE-T *10	
コマンド		MRL-IV	
騒音	待機時	58 dB 以下 (FAST-A, 前後左右 1m)	
	動作連続音	65 dB 以下	
	動作不連続音	77 dB 以下*11	
電源仕様		プリンタ本体:単相 AC200 - 240V±10% , 50/60Hz±1Hz , 29A 以下 インライン発色機 / 乾燥機:三相 AC200V±10% , 50/60Hz±1Hz , 125A 以下	
消費電力		プリンタ本体:7kW 以下 インライン発色機 / 乾燥機:50kW 以下(200V 時)	

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

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

- *6. 誤差 ±2mm

 *7. ただしインクによるメディアの伸縮は除く。

 *8. 以下の条件を全て満たした場合のみ
 メディアを本機の中央にセットしている。
 ロールホルダー使用時、ロールの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。
 ロールメディアを使用している。また、1ロールであること。(Twinロールは除く)

 *9. メディア巻き取り方向は、"内巻き"を推奨する。

 *10. ブリンターとのインターフェイスは、直接接続とする。

 *11. 76.9dB(A) 動作条件:高速スキャン(機械指令 2006/42/EC の 1.7.4.2 項に準じる)

インク仕様

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



- インクボトルを分解しないでください。
- 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 $^{\circ}$) 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
SPA-0188	メンテナンスキット
SPA-0189	HF フィルター交換キット
SPA-0190	ミスト吸排気ファンフィルタ交換キット
SPA-0193	ワイパゴム交換キット
SPA-0196	供給インクフィルタ交換キット
SPA-0197	廃インクタンク SL (箱入)
ML003-Z-K1	洗浄液 03 メンテナンスキット
SPC-0813	フラッシングボックス吸収材交換キット
SPC-0814	NCU インク吸収材交換キット
SPC-0284	3L インクタンクキャップ
SPC-0285	3L インクタンク

お問い合わせシート

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

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

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

索引

E
END/POWER ‡—2-3
Н
ー HF フィルターの交換4-25
I
IC チップ
カラー情報1-12
L
LAN ケーブル1-8
M
MAPS 機能
MAPS 機能が有効になる条件3-11
MAPS 機能を設定する3-11
N
NCU インク吸収材の交換4-27
U
USB2.0 インターフェイスケーブル 1-8
あ
安全インターロックについてviii
安全にお使いいただくためにvi ご注意とお願いvii
で注意でお願いvii 使用上の警告vi
使用上のご注意vi
設置上のご注意viii
<u> </u>
イベントメール機能3-22
イベントメール機能を有効にする 3-22
イベントを設定する
インク交換レポート3-27 インクタンクを交換する4-26
インクタンクを交換する
インク排出路の洗浄
インクボトル取り扱い上の
ご注意1-12, 4-26, 4-27

え
エラー 618 ~ 61b5-4 エラーメッセージ5-12 エラー履歴3-27
お
オートクリーニングの設定 3-12 オートパワーオフの設定 3-18 オートメンテナンス機能 クリーニングレベル 4-20 リフレッシュレベル 4-19 お問い合わせシート 6-5
<u></u> か
外装のお手入れ4-2各部の名称とはたらきについて1-7操作パネル1-5装置前面1-3装置背面 / 側面1-4
メディアセンサー1-7重ね塗りの設定3-9画質不良が発生したときは5-3換気設備1-2乾燥時間の設定3-9乾燥フィード3-20
e
キーブザーの設定
言語の設定3-26 原点 原点設定位置の目安2-18 件名を設定する2-3

 汝障?と思う前に	5-2
インクタンクに異常が発生したら .	5-4
画質不良が発生したときは	5-3
サブタンク関連のエラー	5-4
電源が入らない	
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 *>>==============================	
『注意	V
さ	
ナーバーを設定する	3-24
- デーロス/E / G =業の流れ	
ナプライ品リスト	
J J 7 66 J 7 17	
U	
· 刻の設定	3-19
受信障害	
[電源スイッチ	2-3
·様	
インク仕様	
本体仕様	
用可能メディアサイズ	
用環境温度	
用状況	
使用時間	
プリント長情報	
プリント面積情報	
ワイピング情報用制限のあるメディアについて	3-27
用	
報メニュー 報メニュー一覧表	2 27
報スニューー員表 報を表示させる	
報と表示とせる 期状態に戻す	
電布の取り付け	
	2-5
<u>ਰ</u>	
	2-4
t	
置場所について	
B定メニュー	3-2
	3-3
と	
定メニュー一覧表 定ロック	3-26
定メニュー一覧表	3-26 3-26

そ	
装置の固定	
単位(温度/長さ)の設定3-1	19
データクリア2-3	_
データをプリントする	38 15 35 35 35 -9 -3 -3
3/A () 3 3 4 7 4 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
٤	
ドットの位置がずれたら3 取扱説明書について3	
日常のお手入れ お手入れ上のご注意4	-2
<u></u>	
	-4
ね	
- ネットワークの設定3-2	22
<u></u>	
ノズルチェック 印刷中ノズルチェックの設定3-1 印刷中ノズルチェックの流れ3-1 「ノズル抜け」判定時ならびにエラー発生時の 印刷動作	13 13 -7
設定値をクリアする	19
確認する4-	18

バージョン 3-27 廃インクタンク確認メッセージ 4-22 廃インクタンクの交換 4-22 本体左側の廃インクタンクを交換する 4-23 本体右側の廃インクタンクを交換する 4-22 廃インク量による動作制限について 4-24 パターンプリント 2-37, 3-7 発色機/乾燥機 2-19 印刷の流れ 2-34 ウォーミングアップについて 2-27 温度表記を変更する 2-30 外部入出力の設定 2-30 外部入出力の設定 2-30 各部の名称とはたらきについて 2-19 緊急停止の方法 2-20 口板開口部の調整方法 2-27 準備する 2-20 設定 3-8 設定メニュー一覧表 2-20 設定 3-8 設定メニューー覧表 2-23 操作の流れ 2-25 操作メニューについて 2-21 タッチパネルのバックライトの設定 2-31 適正温度の再設定 2-29 電源を入れる/切る 2-19 フィルタ清掃,交換のタイマーリセット 2-29 プリンタから発色機の設定をする 2-31 メディアが終了したときの処理 2-28
~
とーターの設定3-8表示灯1-7標準マージン3-9ピンチローラーとフィードローラー1-8
<u> </u>
フィード補正の設定
補正したいとき2-37 プリントを開始する2-38 プリントを中止する2-38
プリントを開始する2-38

lā
保管洗浄
ま
マーク表示
<u></u>
メールアドレスを設定する
ろ
ロールメディアをセットする2-7 ロジカルシークの設定3-8
わ
ワーニングメッセージ5-5 ワイパーを交換する4-24

Tx500P-3200DS 取扱説明書

2018年4月

発行者 株式会社ミマキエンジニアリング 発行所 株式会社ミマキエンジニアリング

〒 389-0512

長野県東御市滋野乙 2182-3

