











D201954-16

目 次

ご注意	vii
ご注意	vii
おねがい	vii
電波障害自主規制	vii
テレビ / ラジオの受信障害について	vii
はじめに	viii
取扱説明書について	viii
安全にお使いいただくために	ix
マーク表示について	ix
本書の読み方	xiv

第1章 ご使用の前に

本装置の移動	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	1-2
本装置の移動	1-3
各部の名称とはたらきについて	1-4
装置前面	1-4
背面 / 側面	1-5
操作パネル	1-6
ヒーター	1-7
メディアセンサー	1-7
キャリッジ	1-8
キャッピングステーション	1-9
ピンチローラーとグリッドローラー	1-9
ペンラインゴム	1-10
メディアについて	1-11
使用可能メディアサイズ	1-11
メディア取り扱い上の注意	1-11
ケーブルを接続する	1-12
USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する.	1-12
電源ケーブルを接続する	1-13
インクカートリッジを入れる	1-14
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	1-15
ES3 インクのシルバー、ホワイトインクに	
関するご注意	1-16
メニューモードについて	1-17

第2章 基本的な使い方

プリント時のユーザータイプについて	2-2
ユーザータイプに登録できる設定内容	2-2
登録したユーザータイプを使用する	2-2

カット時のツール条件について	2-3
ツール条件の種類と選択方法	2-3
ツール条件を登録する	2-4
カット品質を上げる	2-6
作業の流れ	2-7
電源を入れる/切る	2-8
電源を入れる	2-8
電源を切る	2-9
ツールを取り付ける	2-10
カッターを使う場合	2-10
ツールを交換する	2-13
ボールペンの取り付け方	2-14
メディアをセットする	2-15
ヘッド高さを調整する	2-15
メディアに合わせてピンチローラーの位置を	
調整する	2-17
ロールストッパーについて	2-19
最大プリントエリア / カットエリアについて	2-20
メディアをセットするときの注意事項	2-21
ロールメディアをセットする	2-22
巻き取り装置について	2-26
リーフメディアをセットする	2-28
原点を変更する場合は	2-30
テストプリントをする	2-32
通常のテストパターンでテストプリントを行	う2-33
ホワイト確認用のテストパターンでテストプ	リント
を行う	2-34
ホワイトノズル状態確認警告	
(SS21 ホワイトインク使用時のみ)	2-35
ヘッドクリーニング	2-36
ヘッドクリーニングについて	2-36
テストプリントの結果に合わせてヘッドクリ	_
ニングを行う	2-37
特色メンテナンスを行う	2-38
テストカット(試し切り)をする	2-42
ヒーターの準備をする	2-44
ヒーターの温度設定を変更する	2-44
ヒーターの温度を確認する	2-45
データをプリントする	2-46
プリントを開始する	2-46
プリントを中止する	2-47
受信したデータを消去する(データクリア)	2-47

2-48
2-48
2-48
2-48
2-49
2-49
2-50

第3章 応用機能ープリンタ編ー

ユーザータイプについて	3-2
プリント条件をまとめて登録する(タイプ登録)	3-2
タイプ登録のしかた	3-2
ピンチローラーの設定をする	3-5
推奨するピンチローラー圧の設定	3-5
ピンチローラーの個数について	3-5
ピンチローラーの設定	3-6
メディア補正の設定をする	3-9
メディア補正の設定	3-9
ドットの位置がずれたら	3-12
ヒーターの設定値を変更する	3-14
ヒーターの温度設定を変更する	3-14
適温調整	3-16
ヒーター温度が設定温度に達していないと	3-17
プリント方式の設定をする	3-18
プリント品質の設定	3-18
スキャン方向の設定	3-20
ロジカルシークの設定	3-21
白重ねプリントの設定	3-22
乾燥時間の設定をする	3-23
優先順位の設定をする	3-24
オートクリーニングの設定をする	3-26
プリント中クリーニングの設定をする	3-28
その他の設定	3-30
設定内容をコピーする	3-32
設定した内容を初期状態に戻す	3-33
マシン設定	3-34
ハイキファンの設定をする	3-35
カンソウフィードの設定をする	3-36
スタンプの設定をする	3-37
テストプリントハイチの設定をする	3-38
シツオンの動作条件を変更する	3-39

インクの有効期限を延長する	3-40
インクの有効期限を延長する	3-40
インク供給経路の切替設定	3-42
昇華転写インクをより安定した品質で使うために	3-44
色味の変化を予防するために	3-44
ヘッドの高さ調整についてのご注意	3-47

第4章 応用機能ーカット編ー

ピンチローラーの設定をする	4-2
推奨するピンチローラー圧と使用ピンチローラー	数4-2
ピンチローラーの個数について	4-2
ピンチローラーの設定	4-3
トンボ付きデータをカットする	4-6
トンボ付きデータをカットする流れ	4-6
トンボ検出モードにする	4-6
トンボ付きデータ作成に関する注意事項	4-7
トンボ検出の設定をする	4-12
トンボの検出方法	4-16
正常にカットできなかったとき確認してください	4-19
オートカットの設定をする	4-25
分割カットをする	4-26
分割カットの設定をする	4-26
分割カットでデータをカットする	4-28
点線でカットする	4-29
カット順を変更する	4-31
ソーティングの設定をする	4-32
ソーティング手順	4-34
トンボが無いデータをカットするために	4-35
P/C 原点オフセットの設定をする	4-36
P/C スケール補正の設定をする	4-38
その他の設定	4-41
設定内容をコピーする	4-44
設定した内容を初期状態に戻す	4-45
サンプルカットをする	4-46
一定の長さのメディアを複数枚カットする	4-48
同じデータを複数枚カットする	4-50
ステップサイズの設定をする	4-52
その他の便利な機能	4-53
メディアフィード	4-53
カットモードでヒーターを OFF にしたいときは	4-54

第5章 応用編一共通設定一

共通設定	5-2
ピンチローラー設定をする	5-3
カットホウシキの設定をする	5-4
カクニンフィードの設定をする	5-5
エキスパンドの設定をする	5-6
マージンの設定をする	5-8
ジュシンデータの設定をする	5-9
ジコクの設定をする	5-10
タンイの設定をする	5-11
マシンメイショウの設定をする	5-12
キーブザーの設定をする	5-13
装置情報を確認する	5-14
情報を表示させる	5-14
設定リストをプリントする	5-16

第6章 お手入れ

日常のお手入れ	6-2
お手入れ上のご注意	6-2
メンテナンス洗浄液について	6-2
外装のお手入れ	6-3
プラテンの清掃	6-3
メディアセンサー/トンボセンサーの清掃	6-4
メディア押えの清掃	6-4
キャッピングステーションのメンテナンス	6-5
ワイパーとキャップの清掃	6-6
ワイパーを交換する	6-8
インク排出路の洗浄をする前に	6-10
ヘッドノズルの洗浄	6-12
インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄)	6-14
長期間使用しない場合(ホカンセンジョウ)	6-16
インクヘッド周辺の清掃	6-19
ノズル詰まりが復旧しない場合	6-21
インクを充填する	6-21
ハイシュツ&センジョウ	6-22
インクの初期充填を行う	6-24
電源オフ時のインク詰まりを防止する	6-26
スリープ中のリフレッシュ間隔を設定する	6-27
スリープ中のチューブ洗浄間隔を設定する	6-28
スリープ中のクリーニング間隔を設定する	6-29

定期動作を設定する	6-30
プリント中の定期ワイピングの動作を設定する	6-31
待機中のリフレッシュ間隔を設定する	6-33
待機中のポンプチューブ洗浄間隔を設定する	6-34
待機中のクリーニング間隔を設定する	6-35
その他のメンテナンス機能	6-37
ワイパー交換の警告時期を変更する	6-37
メディア残量表示の設定をする	6-38
ホワイトインクメンテナンス機能	6-40
廃インクタンク確認メッセージが表示されたら	6-43
インクを変更したいとき	6-47
裁断カッター刃の交換	6-48
ピンチローラーの交換	6-50
付属品以外のカッター刃の交換方法	6-51

第7章 困ったときは

故障?と思う前に	7-2
画質不良が発生したときは	7-5
ノズル詰まりを解消したいとき	7-5
カートリッジ異常が発生したら	7-6
メッセージを表示するトラブル	7-8
ワーニングメッセージ	7-8
エラーメッセージ	7-11

第8章 付録

本体仕様	.8-2
プリンタ部仕様	8-2
カット部仕様	8-3
共通仕様	8-4
インク仕様	.8-5
警告ラベルについて	.8-6
お問い合わせシート	.8-8
機能フローチャート	.8-9



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、本製品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、本製品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

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境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、本製品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。

この度は、プリンタカッター TPC-1000 をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。

「TPC-1000」は、昇華転写インク (4/6 色) またはソルベントインク (4/6/7/8 色) による高画質 印刷を実現したプリンタにカッティング機能を搭載したプリンタカッターです。

- 4 色モデル : シアン・マゼンタ・イエロー・ブラックの各インクカートリッジを2本ずつ 使用可能
- 6 色モデル : シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック・ライトシアン・ライトマゼンタの 各インクカートリッジを1本使用可能(ただし、シアン・マゼンタは2本)
- ・6色+白モデル:シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック・ライトシアン・ライトマゼンタ・ホワイトの各インクカートリッジを1本使用可能(ただし、ホワイトのみ2本)
- 7 色モデル : シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック・ライトシアン・ライトマゼンタ・ライトブラックの各インクカートリッジを1本使用可能 (ただし、ライトブラックのみ2本)
- 8 色モデル : シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック・ライトシアン・ライトマゼンタ・ホ ワイト・シルバーの各インクカートリッジを1本使用可能 (ファームウェアバージョン V2.40 より対応)

取扱説明書について

- 本書は、「TPC-1000」(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。
- 本書が焼失/破損などの理由により読めなくなった場合は、新しい取扱説明書を弊社営業所にてお買い求めください。
- 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



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

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

使用上の警告と注意

▲ 警告				
 分解・改造はしない ・本機やインクカートリッジの分解・改造は、絶対にしないでください。感電や故障の原因になります。 湿気の多い場所では使用しない ・湿気の多い場所の使用や、装置に水をかけないでください。火災や感電、故障の原因になります。 	 換気の悪い部屋では使用しない ・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。 ・換気の悪い部屋、または密閉された部屋で使用する場合は、必ずオプションの乾燥排気ユニットをお使いください。 			
異常事態の発生 ・万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常事態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに、電源スイッチをオフにして、その後必ずプラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、販売店または弊社営業所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対に行わないでください。	 電源ケーブルの取り扱い ・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。 			
プラテンについて ・プラテンのヒーターにホコリやゴミ等が付着しないようにしてください。発火、火災の原因になります。 	可動部について ・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。			
インクの取り扱い ・本機で使用する専用インクは、危険物第4種第2石油類、または危険物第4類第3石油類 に該当します。よって、引火する可能性があるため、本プリンターを使用する場所は、火気厳禁としてください。 				

使用上のご注意

<u> </u>	主意
電源供給について	換気の悪い部屋では使用しない
・右側面にある主電源スイッチはOFF に しないでください。	・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
 ・プラテン上に液体をかけないでください。ヒーターの故障や発火の原因になります。 ・プラテンのヒーターが熱いうちに素手で触らないください。火傷の原因になります。 ・本機を移動する場合は、ヒーターの温度が十分下がった状態で行ってください。目安として、ヒーターの電源をOFFにしてから30分以上お待ちください。なお、本機の移動は、段差のない同ーフロアー内とします。移設の場合は、弊社営業所、または販売店にご連絡ください。 	 ・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、毒物管理センターに連絡してください。 ・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。また、直ちに医師の診察を受けてください。 ・インクには有機溶剤を使用しています。皮膚に付着した場合は、直ちに石けん水で洗った後、水で十分に洗い流してください。
インクの取り扱い	可動部に注意する
 ・インクステーションやヘッドを清掃する際は、必ず付属の手袋を着用してください。また、ソルベントインクをお使いの場合は、付属のゴーグルの着用が必要です。 	 ・回転中のグリットローラには触れないでください。 指の皮や爪をはいでけがをする場合があります。 ・プリント中やカット中は、可動部分に 顔や手を近づけないでください。
メディアについて	毛を巻き込んだり、けがをする場合が
 ・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。 カールがきついと、プリントやカット に影響を及ぼします。 	あります。 ・作業の妨げになるような服装(ダブつ いた服装、装飾品など)で作業しない でください。また、長い髪の毛は束ね てください
カッターについて	・プリント/カットの動作に合わせ 冬
 ・カッターの刃先は鋭利です。触らないでください。 ・カッターホルダーは振らないでください。 ・カッターホルダーは振らないでください。 	ユニットが自動的に切り替わります。 プラテン上に顔や手を近づけないでく ださい。また、小物やツールなどを置 かないようにご注意ください。

ご注意とお願い

	整 生 三 口
インクカートリッジの取り扱い	クランプレバーについて
 本機の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 毎日にないますのでごろみください。 	 プリント中にクランプレバーを上げないでくだ さい。プリントが終了してしまいます。
● 本機の専用インク以外のインクを使用すると、装	メディアの取り扱い
 本機の専用のインクは、他のプリンタで使用りると、表置保護のため、動作しません。 本機の専用のインクは、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。 カートリッジ内のインクを詰め替えないでください。詰め替えたインクを使用して生じた不具合について、弊社はいっさいの責任を負いかねます。 インクカートリッジ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。 インクカートリッジは、取付直前に開封してください。 インクカートリッジは、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。 インクカートリッジは、冷暗所で保存してください。 インクカートリッジは、冷暗所で保存してください。 インクカートリッジは、開封してから3カ月以内に使い切ってください。開封したいき、見封してから3カ月以内に使い切ってください。別目後、長時間経過したものは、プリント品質が低下します。 インクカートリッジを強くたたいたり、激しく振り回さないでください。カートリッジからインクが漏れる場合があります。 インクカートリッジの基板接点部分は、手で触れ 	 ・推奨メディアをご使用ください。 安定した高画質でプリントするには、弊社推奨のメディアをご使用ください。 ・メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定してください。 ・メディアの種類や特性に合わせて、プリヒーター、プリントヒーターおよびアフター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。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にご注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にで注意ください。 ・メディアの伸縮にではたいでください。 ・カールしたメディアは使用しないでください。 ・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
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。	ティンク面が外側になるようにしてくたさい。
 ・空になったインクカートリッジ・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。 	 ・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。

▲ 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。悪環境下では、リフレッシュレベルを2または 3 に設定してください。(22 P.3-31「リフレッシュの設定」)
- ・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、 ヘッドクリーニングを実行してください。(② P.3-26 「オートクリーニングの設定をする」)
- 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。また、 ソルベントインクをお使いの場合は、付属のゴーグルの着用が必要です。
- ・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。

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。本機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

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

本書の読み方



XV



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。

本装置の移動	1-2
設置場所について	1-2
使用環境温度について	1-2
本装置の移動	1-3
各部の名称とはたらきについて	1-4
装置前面	1-4
背面 / 側面	1-5
操作パネル	1-6
ヒーター	1-7
メディアセンサー	1-7
キャリッジ	1-8
キャッピングステーション	1-9
ピンチローラーとグリッド	
ローラー	1-9
ペンラインゴム	1-10

X	ディアについて	1-11
	使用可能メディアサイズ	.1-11
	メディア取り扱い上の注意	.1-11
ケ	ーブルを接続する	1-12
	USB2.0 インターフェイスケーブ	L
	を接続する	.1-12
	電源ケーブルを接続する	.1-13
1	ンクカートリッジを入れる	1-14
	インクカートリッジ取り扱い上の	
	ご注意	.1-15
	ES3 インクのシルバー、ホワイト	
	インクに関するご注意	.1-16
Х.	ニューモードについて	1-17





設置場所について

本装置を組み立てる前に、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/カットのために必要なスペースを考慮して設置します。

機種	幅	奥行き	高さ	全体重量
TPC-1000	1934mm	739mm	1424mm	130kg



使用環境温度について

本装置は安定したプリントを行うために、20~35℃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。

本装置の移動

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



<u>\</u>]

注意

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

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





図のようにして、移動する

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







各部の名称とはたらきについて



装置前面

メンテナンスカバー メンテナンス時にカバーを開けます。電源ス インクカートリッジ イッチがオフの場合でも、カバーは閉じてお 各色のインクが入っています。 いてください。 カートリッジ保護カバー 440cc カートリッジの突出によるケガ キャリッジ(カッターユニット) や装置の破損などを防止します。 (インクカートリッジの下にあります) カットを行うヘッドがあり、左右に スキャンします。 クランプレバー(前) ピンチローラを上下して、メディアを保持/ 解放します。 キャリッジ(プリンタユニット) プリントを行うヘッドがあり、左右にスキャ ンします。 11000 1403 i stillen ß 操作パネル 本装置に必要な設定を行う操作キーや、操作 項目を表示するディスプレイがあるパネルで す。 電源スイッチ^{*1} 本装置の電源をオン / オフします。 廃インクタンク ツール置き台 廃インクを溜めるタンクです。 カッター、ペンなどの小物 を置く台です。 脚 プラテン 本体を支える部分です。移動するためのキャ プラテンに沿って、メディアを出力します。 スタが付いています。 プラテン内の3カ所にヒーターが内蔵されて います。 巻き取り装置 プリントヒーター / アフターヒーター プリント終了後のロールメディアを自動で巻 プリント中のインクの定着と乾燥を行います。 き取ります。 (プラテンの内側にあります。)

*1: 電源スイッチをオンにすると操作パネル下の電源スイッチが緑色に点灯し、オフにすると点滅します。主電 源スイッチ(② P.1-5)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。(スリープ機能 ③ P.6-26)

背面/側面





操作パネル



本装置の状態、設定項目、エラーなどを表示します。

(MODE CHANGE) +-

プリンタモード (PRINT MODE ランプ点灯)とカットモード (CUT MODE ランプ点灯)を切り 替えるときに押します。

(USER TYPE/TOOL) キー プリンタモードでユーザータイプ を選ぶときや、カットモードで ツール条件を選ぶときに使用しま す。

CLEANING/FEED キー プリンタモードでインク詰まりを 起こしている場合のヘッドのク リーニングを実行するときや、 カットモードメディアをフィード するときに使用します。

DATA CLEAR +-

本装置が受信したデータを消去し ます。

CONSTANT O O O PRE PRINT POST O O O HEAT O PRINT MODE O CUT MODE MODE CHANGE TEST PRINT TEST CUT HEATER CUTTER \bigcirc USER TYPE CLEANING TOOL FEED DATA CLEAR (Δ) ∇ C FUNCTION REMOTE END ENTER

Міі сікі

CONSTANT ランプ ヒーターの温度が設定温度に達す ると緑色に点灯します。

HEAT ランプ ヒーター加熱中にオレンジ色に点 灯します。

(TEST PRINT/TEST CUT) キー プリントモード / カットモードそ れぞれで、プリント不良がないか 確認するためときに使用します。

(HEATER/CUTTER) キー プリントヒーター、プリヒーター、 アフターヒーターの温度を設定し ます。現在のプラテンの温度も確 認できます。

ジョグキー・・

《ローカル》でのヘッドやメディアの移動、プリント条件の項目選択 に使用します。

FUNCTION +-

各種機能設定メニューに入ります。

END +-

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。

(REMOTE)+-

《ローカル》と《リモート》を切り替えます。

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。

ご使用の前に

ヒーター

プラテンには、プリヒーター・プリントヒーター・アフターヒーターが内蔵されています。 プリヒーターは、印字前のメディアを予熱し、プリント部での急激な温度変化を抑えます。 プリントヒーターは、印字する際の画像品質を上げます。アフターヒーターは印刷後のインク を乾燥させます。



ヒーターの加熱中は、プラテンが高温になっています。フロントカバー(オプション)を開ける際やメディアを交換する際は、ヒーターの温度を下げ、プラテンの温度が十分下がってから行ってください。火傷の原因になります。

薄手のメディアに交換する際は、ヒーターの温度を下げてプラテンの温度が十分下がってから行ってください。プラテンが高温の状態で行うと、メディアがプラテンに貼り付いたり、シワやカールの原因になります。



メディアセンサー

メディアセンサーは、メディアの有無とメディア長 を検出します。 プラテン上(背面側)にメディアセンサーが1箇所 あります。

(重要!) ・メディアは、必ずプラテン後部側のメ ディアセンサーを覆い隠すようにセッ トしてください。センサー上にメディ アがないと、メディア検出を実行でき ません。





キャリッジ



キャリッジは、プリンタユニットとカッターユニットで構成されています。

コンピュータから送られてきたデータや本機の動作に合わせて、 プリンタユニットとカッターユニットの切り替えを行います。

- *1 連結ユニットをプリンタユニットへ切り替えるときの移動速度について、カッターユニットがプラテン上にある 状態でプリンタユニットへ切り替える際、裁断カッターによる危険防止のため、移動開始 20cm を低速動作します。
 - プリンタユニット



高さ調整レバー メディアの厚さに合わせてヘッドの高さ を2段階に調整します。(公PP.2-15)

プリンタユニット使用時に原点位置の目印としてください。



ツールホルダー メディアをカットするための ツールを取り付けます。 **ライトポインター** トンボを検出するときに使います。

1-8

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、必ず付属のゴーグルを着 用してください。目にインクが入る危険があります。

キャッピングステーションは、インクキャップや ヘッドのメンテナンスに必要なワイパなどで構成されています。

インクキャップは、インクヘッドのノズル乾きを 防ぎます。

ワイパは、ヘッドのクリーニングに使用します。 ワイパは、消耗品です。ワイパが変形したりメ ディアが汚れる場合は、新しいワイパに交換して ください。(22) P.6-8)



ピンチローラーとグリッドローラー

ピンチローラーとグリッドローラーでメディアを押さえます。



圧力切替レバー

メディアを押さえる圧力を切り替えます。 圧力の設定は、 P.3-5、 P.4-2の「ピンチローラーの設定をする」 を参照してください。

ON/OFF 切替レバー

ピンチローラーの ON/OFF を切り替えます。設定 は、P.3-5、P.4-2の「ピンチローラーの設定をする」 を参照してください。



• 圧力切替レバーおよび ON/OFF 切替レバーは手で切り替えないでください。 誤動作の原因となります。

ペンラインゴム

ペンラインゴム上でカットとペン作図を 行います。

点線カットをするときは、下記のように してください。



点線カットをするときは



(重要!) ペンラインゴムを取り付けるとき、以下のことにお気をつけください。

- ・ 取り付けるときは無理に引っ張らず、上から押さえるようにして、丁寧に取り付け てください。
- ペンラインゴムを無理に引っ張ると、ペンラインの端がはがれて、カット品質が低下することがあります。
- ・交換したペンラインは、大切に保管しておいてください。
- ・ペンラインゴム・ペンラインスポンジは消耗品です。必要に応じて交換してください。



使用可能なメディアサイズと、その取扱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		TPC-1000
+44	「「く」	プリント時	昇華転写紙*1/熱転写ラバーシート/塩ビフィルム
担当アク	の種類	カット時	熱転写ラバーシート / 塩ビシート (厚さ 0.15mm 以下)/ 蛍光 シート ^{*2} / 反射シート ^{*2} (高輝度反射シートは除く)
最	大幅		1030mm
最	小幅		100mm
最	大プリント	/ カット幅	1020mm
	厚さ		1.0mm 以下
7	ロール外径	Z	Ф180mm 以下
ĺ⊦ √	ロール重量		25kg 以下
< 11	紙管内径		2 インチまたは 3 インチ
	プリント面		ロール外側面
	巻き終り処理		紙管にテープ止めまたは弱粘着

*1. 昇華転写紙は、昇華転写インクをお使いの場合のみ、ご利用になれます。

*2. 蛍光シート専用刃 (SPB-0007)、反射シート専用刃 (SPB-0006) 使用時。

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。



- ・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をするには、弊社推奨のメディアをご使用ください。
- メディアの特性に合わせ、ヒーター温度を設定してください。
 メディアの種類や特性に合わせて、プリヒーターおよびプリン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。





USB2.0 インターフェイスケーブルを接続する

コンピュータと本装置をUSB2.0インター フェイスケーブルで接続します。



- ご使用のアプリケーション 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
 - USB2.0 イ クターフェイスか 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

(重要!) ・ ご使用の アプリケーション が、USB 2.0 に対応している必要があります。

● 1 台のパソコンに複数の TPC-1000 を接続する場合

接続しているTPC-1000それぞれに、異なる"マシンメイショウ"を設定してください。(22P P.5-12)

1 台のパソコンに TPC-1000 を複数台接続する場合、TPC-1000 を正常に認識できない場合があります。

複数の USB ポートが付いているパソコンの場合は、他の USB ポートに接続して TPC-1000 を認識できるか確認してください。USB ポートを変えても TPC-1000 を認識しない場合は、 市販の USB2.0 リピータケーブルを使用してください。



● USB ハイスピードモードの周辺機器について

TPC-1000 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 TPC-1000 を接続した場

合、TPC-1000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。

ご使用の前に

● USB メモリの抜きかた

TPC-1000 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 10 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。



電源ケーブルを接続する





・付属品の電源ケーブル以外は使用しないでください。

(重要!)

- ・ 必ず本装置の近くにある電源コンセントに接続し、容易に取り外しができるようにしてください。
 - ・電源ケーブルのプラグは、アース処理したコンセントに接続してください。感電・ 火災の原因となります。



インクカートリッジを挿入します。



インクカートリッジを交換する

ディスプレイに [インクエンド]や[インクニアエンド]などが表示されたときは、次のように してください。

●[インクエンド]が表示されたとき

(1) 交換するインクカートリッジを引き抜く (2) IC チップの向きに注意して、新しいインクカートリッジを差し込む

●[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。早めにインクカートリッジの交換をすることをお勧 めします。

(重要!) ・[インクニアエンド]表示中は、プリント中クリーニングの設定ができなくなります。(227 P.3-28)

インクカートリッジランプについて

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



ランプの	犬態	説明
	消灯	異常なし
上段 赤色ランプ	点滅	次のいずれかのエラーを発生しています。 ・インクニアエンド ・インクエンド ・インク期限切れ (1ヶ月)
	点灯	次のいずれかのエラーを発生しています。 ・インクの残量が0になった ・インクカートリッジが挿入されていない ・その他のインクエラー(22) P.7-6)
	消灯	異常なし
下段 緑色ランプ	点灯	4 色インクセットでお使いのとき、本機はインク残量の少ないインクカートリッジから インク供給を行います。この場合、使用中 のカートリッジのランプが緑点灯します。

インクカートリッジ取り扱い上のご注意



- ソルベントインクには有機溶剤を使用しております。皮膚に付着した場合は、直ちに石けん水で洗った後、水で十分に洗い流してください。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。
- 本装置には専用のインクカートリッジをお使いください。本装置は、専用のインク カートリッジを認識して動作します。インクカートリッジ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。
- インクカートリッジ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。
- インクカートリッジは開封してから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。
- ・インクカートリッジは冷暗所で保存してください。
- ・インクカートリッジは、子供の手の届かない場所に保管してください。
- 空になったインクカートリッジは、産業廃棄物の処理業者に処理を依頼してください。



- インクカートリッジ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、カートリッジからインクがもれることがあります。
- インクカートリッジのインクを詰め替えないでください。故障の原因になります。 また、インクを詰め替えて使用したことによって生じた不具合について、弊社はいっ さい責任を負いかねます。
- インクカートリッジの基板接点部分は、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。
- インクカートリッジは分解しないでください。



ES3 インクのシルバー、ホワイトインクに関するご注意

ES3 インクのシルバー、ホワイトインクをお使いになる前に必ずお読みください。

掌

 ES3 インクのシルバー、ホワイトインクは、ファームウェアバージョン 2.40 より ご使用になれます。

● シルバーインク、ホワイトインクは時間がたつと顔料が沈降します。

ES3 インクのシルバー、ホワイトインクは、長時間放置していると、顔料が沈降する性質があります。

顔料が沈降したインクでそのままプリントすると、色ムラなどが発生する原因になります。

●インクを長時間使用していなかった場合は、「特色メンテナンス」をしてからプリントしてください。

装置にセットしたまま、長時間使用していなかったシルバーインクやホワイトインクを使って プリントをするときは、顔料の沈降による色ムラの防止のため「特色メンテナンス」を実行し てください。(227 P.2-38「特色メンテナンスを行う」)

● インクを長時間放置していると、電源投入時に警告メッセージを表示します。

インクを長時間放置していると、電源投入時にメンテナンスが必要であることをお知らせする メッセージを表示します。

P.2-40「特色メンテナンスの実行警告表示について」を参照して、メンテナンスを行ってください。

 ES3 インクのシルバーインクやホワイトインクを充填した後は、本機の主電源を切らないでください。(プリンタをご使用にならない場合は、装置前面の電源スイッチで電源をオフしてください。)

メニューモードについて

本装置には4つのモードがあります。各メニューモードについて説明します。

ノットレディ

メディアを検出する前のモードです。

• (REMOTE)/(TEST PRINT/TEST CUT) キー以外のキーが有効です。

ローカル

ローカルは、準備状態のモードです。 ローカルには [プリンタモード] と [カットモード] の 2 種類があります。

- ・ (MODE CHANGE) キーを押して、プリンタモードとカットモードを切り替えます。
- 全てのキーが有効です。
- コンピュータから、データを受信できます。ただし、プリントやカットは行いません。



ファンクション

ローカル時に、(FUNCTION)キーを押すとファンクションモードになります。 各ファンクション機能を設定します。

リモート

受信したデータをプリント / カットします。 プリント / カット中に(REMOTE)キーを押すと、一時停止します。 ご使用の前に

1-18

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/メデイアの準備や、カットするための ツールの取付方法から、プリント/カットまでの手順や設定方法につ いて説明します。

プリント時のユーザータイプについて	2-2
ユーザータイプに登録できる設定内容	2-2
登録したユーザータイプを使用する	2-2
カット時のツール条件について	2-3
ツール条件の種類と選択方法	2-3
ツール条件を登録する	2-4
カット品質を上げる	2-6
作業の流れ	2-7
電源を入れる/切る	2-8
電源を入れる	2-8
電源を切る	2-9
ツールを取り付ける	2-10
カッターを使う場合	2-10
ツールを交換する	2-13
ボールペンの取り付け方	2-14
メディアタセットする	2-15
ヘッド高さを調整する	2-15
メディアに合わせてピンチローラーの	
位置を調整する	2-17
ロールストッパーについて	2-19
最大プリントエリア/カットエリアに	
2017	2-20
メディアをヤットするときの注意事項	
ロールメディアをセットする	
巻き取り装置について	. 2-26
リーフメディアをセットする	2-28
原点を変更する場合は	2-30
	•

テストプリントをする	2-32
通常のテストパターンでテストプリン	F
を行う	2-33
ホワイト確認用のテストパターンで	
テストプリントを行う	2-34
ホワイトノズル状態確認警告	
(SS21 ホワイトインク使用時のみ)	2-35
ヘッドクリーニング	2-36
ヘッドクリーニングについて	2-36
テストプリントの結果に合わせて	
ヘッドクリーニングを行う	2-37
特色メンテナンスを行う	2-38
テストカット(試し切り)をする	2-42
ヒーターの準備をする	2-44
ヒーターの温度設定を変更する	2-44
ヒーターの温度を確認する	2-45
データをプリントする	2-46
プリントを開始する	2-46
プリントを中止する	2-47
受信したデータを消去する	
(データクリア)	2-47
カットする	2-48
カットを開始する	2-48
カットを中断する	2-48
カットを再開する	2-48
カットを中止する(データクリア)	2-49
カッターユニットを退避させる	
メディアを裁断する	2-50
	•

プリント時のユーザータイプについて

お使いになるメディアに合わせたプリント条件をタイプに登録しておけば、違う種類のメディアに交換したとき、タイプを変更するだけで最適のプリント条件を設定できます。

ユーザータイプに登録できる設定内容

ユーザータイプ(1~4)への登録方法は、P.3-2を参照してください。

設定項目	参照ページ	設定項目	参照ページ
ピンチローラーの設定	P.3-5	プリフィードの設定	
メディア補正の設定	P.3-9	カラーパターンの設定	
ドット位置補正	P.3-12	リフレッシュの設定	P.3-30
ヒーターの設定	P.3-14	吸着の設定	
プリント方式の設定	P.3-18	フィード速度レベルの設定	
重ね塗りの設定	P.3-30	優先順位の設定	P.3-24
乾燥時間の設定	P.3-23	オートクリーニングの設定	P.3-26
オートカットの設定	P.3-30	プリント中クリーニングの設定	P.3-28

登録したユーザータイプを使用する



(USER TYPE/TOOL)を使わないでユーザータイプを選ぶには

(USER TYPE/TOOL) キーを押さなくても、プリンタモードから(FUNCTION)キーを使ってユーザータ イプを選ぶことができます。


カット時のツール条件について

お使いになるメディアに合わせたカット条件をツール条件に登録しておけば、違う種類のメ ディアに交換したとき、ツール条件を変更するだけで最適のカット条件を設定できます。

ツール条件の種類と選択方法

ツール条件には、カット条件とペン作図条件があります。 ツール条件は、
^(USER TYPE/TOOL)キーを押して選び、
^(ENTER)キーを押して決定します。 ツール条件の登録方法は、P.2-4 を参照してください。



(USER TYPE/TOOL)を使わないでツール条件を選ぶには

<u>(USER TYPE/TOOL</u>) キーを押さなくても、カットモードから(FUNCTION) キーを使ってツール条件を 選ぶことができます。







- 手順3でペン作図条件 (PEN)を選択した場合は、SPEED:30cm/s、 PRESSURE:60~80g を参考値としてください。
- ツール条件の登録をしたら、テストカットを実行して設定した条件が適切か確認することをお勧めします。(公子 P.2-42)



- カット条件(CUT1~3 または HALF)を設定すると、捨て切り(刃先方向合わせ) 動作(公 P.4-43)をします。
- 手順7でPRESSUREを20g未満に設定する場合は、手順5のSPEEDの設定を 10cm/s以下に設定してください。ツールが浮いて、カスレや切り残しの原因となります。
- PRESSURE (カット圧力)を強く設定したまま、刃先の出し量のみでカット調整を 行わないでください。

刃先の出し量を少なくして強い PRESSURE でカットした場合、カット中に異音が することがあります。また、カッターの底面とシートが擦れてシート表面が傷つい たり、カット品質が低下するおそれがあります。 C



5

ENTER)キーを押す

・設定した値が登録されます。

● カット速度と加速度の関係

та			カットモード							
		コウヒンイ	ヒョウジュン	ハヤイ	に					
	1~5	0.4 [G]	0.6 [G]	0.8 [G]	値。					
速度 [cm/s]	6 ~ 15	0.5 [G]	0.7 [G]	0.9 [G]	動					
	20 ~ 30	0.6 [G]	0.8 [G]	1.0 [G]						

ペン圧 (PRS) が 150g 以上 に設定された場合、左表の 値より 0.2G 下げた加速度で 動作します。

作業の流れ





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。

電源スイッチ:通常、電源のオン / オフをするときはこのスイッチを使用します。

電源がオンのときは電源スイッチが緑色に点灯し、オフにすると緑色に 点滅します。 電源スイッチがオフでも、主電源スイッチがオンになっていれば(電源

スイッチが緑色点滅)、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!) ・ 主電源スイッチを「オフ」のまま長時間放置すると、ヘッドのノズル詰まりの原因 となります。

電源を切る

2

本機の使用が終了したら、前面にある電源スイッチ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。



電源スイッチを押して、電源を切る

- ・電源スイッチが緑色に点滅します。
 ・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、 電源スイッチを押して緑色ランプを
- 点灯させてからお使いください。 ・連結ユニットが、カッターユニット に連結している場合は、プリンタユ

ニットに連結後、電源が切れます。



基本的な使い方

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、フラッシング等のスリープ機能が働かず、ノズル詰まりの原因となります。

● プリントユニットの位置を確認してから電源を切ってください。

プリントユニット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、インク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、プリントユニット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。

プリントまたはカッ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。

● 電源スイッチを切ってから、 主電源スイッチを切ってください。 本機の移動や本機のエラー対処等で主電源スイッチを切る場合、必ず、前面にある電源 スイッチを押し、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。



本機では、以下のツールを使用することができます。

カッター :メディアに印字した画像をカットしたり、カッティングメディ アで切り文字をするときに選びます。

ペン(水性ボールペン):実際にどのようにカットするのか「試し書き」をするときに選びます。

カッターを使う場合

С

注意

- ・カッターは指で触らない
- 刃先が鋭利になっているため、怪我の原因となります。
- カッターをセットした後、ツールを振らない
 刃先が飛び出し、怪我の原因となります。
 カッターのはろ供の手の屋かない場所に保障してください
- カッター刃は子供の手の届かない場所に保管してください。
 また、使用済みのカッター刃は地域の条例に従い廃棄してください。

カッター刃を取り付ける





カッター刃を調整ノブに入れる

 ・ピンセット等でカッターをつまんで入れ ます。







4

刃先を調整する

使用するカッターやメディアの種類に応じてカッターの刃先を調節します。 刃先の調整後、カット条件の設定および試し切りを行い、切れ具合を確認してください。

刃先を出しすぎないように注意してください。台紙まで切り抜き、本機を傷付けることがあります。



(重要!)・台紙にカッター跡が若干付く程度に圧力を 調整してください。

 ・台紙の厚さがフィルムの厚さより薄く、正 確なカット品質を得られない場合、刃先の 出し量を変更すると、良い結果が得られる 場合があります。



フィルム・

台紙

重要!



カッターホルダーを取り付ける



 カッターホルダーは確実に固定してください。カッターホルダーの固定が緩いと、 正確なカット(ペン作図)品質を得ることができなくなります。

ツールを交換する



ボールペンの取り付け方

- (重要!) ・ 市販ボールペンを使用する場合は、直径 8mm ~ 9mm のペンをご使用ください。 画質は、ペンによって変わることがあります。
 - (推奨ボールペン:ペんてる株式会社 製品番号:K105-A、K105-GA) ・ 右記のようなボールペンは、ペンアダプタで 保持した場合、ペンが傾きカバーに当たる場 合があります。(軸の太さが変わるペン・軸に 突起物や段差があるペン)





突き当たるまで

差し込む

・ツールホルダーのツマミを時計方向に
 回し、確実に固定してください。

メディアをセットする

本機では、ロールメディアとリーフメディアをご使用になれます。 使用できるメディアについては、P.1-11「使用可能メディアサイズ」を参照してください。

ヘッド高さを調整する

お使いになるメディアの厚みに合わせて、ヘッド高さを調節してください。

- (重要!) ・ヘッド高さの調整は、メディアをセットする前に行ってください。メディアをセットしたあとに調整すると、メディア詰まりやプリント品質の低下、ヘッドの破損の 原因となります。
 - ・プリント品質を"ソウホウコウ"にセット(公PP.3-20)している場合、ヘッド高さの調整後にタイプ登録の「ドット位置補正」をしてください。(公PP.3-12)



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



Ρ

2

基本的な使い方



Ρ

高さ調整レバーを押さえたまま、2ヶ のネジを締める

- ・必ず、高さ調整レバーを押さえながらでネジを締めてください。正常な位置にヘッドを固定できません。
- ネジは緩まないように確実に締めてくだ さい。







調整レバーとレンジについて

高さ調整レバー	ヘッド高さ	切換エリア			
Thin / 薄い	2mm (出荷時設定位置)	ユーザー切換			
Thick / 厚い	3mm				



- ターポリンや FF のように厚いメディアをお使いになる場合は、レバーを「厚い (Thick)」にセットしてください。
- ・メディアの種類により、ヘッドにホコリが付着しやすい場合やインクこすれが発生 する場合、レバーを「厚い (Thick)」にセットしてください。



 1mm 厚以下のメディアと SS21 インクの組み合わせでお使いの場合、ヘッド高さは 薄い(Thin)に必ず設定してください。
 ヘッド高さを厚い(Thick)で使用すると、ヘッドギャップ(メディアからヘッドノズル面の高さ)が空きすぎてインク滴が飛び散ることがあり、画質の保証ができません。

基本的な使い方

メディアに合わせてピンチローラーの位置を調整する

セットするメディアの幅に合わせて、ピンチローラーの位置を調整します。 本機は、ピンチローラーとグリッドローラーでメディアを搬送し、プリントやカットを行って います。ピンチローラーはグリッドローラーの上になるようにしてください。



ピンチローラーユニット(背面)

メディアサイズとグリッドローラーについて

メディアのサイズによって、使用するグリッドローラーが決定されます。

- (重要! ・メディアをスムーズに搬送するため、メディアを等間隔で押さえられるような位置 のグリッドローラーを選択してください。
 - 使用するグリッドローラーが決定したら、P.2-17「ピンチローラーの合わせ方」を 参照して、ピンチローラーユニットを合わせてください。
 - ・ ピンチローラーユニットは2~4個の間なら、何個使っても問題はありません。
 - ・両端のピンチローラーは、メディアの端から左 10cm/ 右 2cm 以内の位置に合わせて
 - ください。それ以上離れた位置に合わせると、メディア裁断時に切り残しになります。



GR : グリッドローラー

P C

ロールストッパーについて

メディアをセットするときに一定量のメディアを引き出すと、ロールストッパー機能により、 ロールホルダーが一時固定され、必要以上メディアの引き出しを防止します。



ロールストッパーアームはクランプレバーに連動して動きます。
 ロールストッパーアームと本体の間にロールストッパーが入り込んだ状態で、クランプレバーを下げないでください。
 ロールストッパーアームを破損し、
 ロールストッパーアームを破損し、
 ロールストッパーアームを



手動でロールストッパーをロックする

ロールホルダーをセットした場所によっては、ロールストッパーアームでロールストッパーをロックできないことがあります。このときは、次のようにしてロールストッパーをロックしてください。



最大プリントエリア / カットエリアについて

最大プリントエリア / カットエリアは、ピンチローラの位置 (空 P.2-18) および原点の位置 (空 P.2-30) により変わります。下図の白部が最大プリント/カットエリアとなります。 それ以外のプリント/カットできない範囲が、デッドスペースとなります。

	TPC-1000
最大プリント/カット幅	1020mm

● 共通設定のエキスパンド機能を使って、最大プリント/カットエリアを広げる

エキスパンド OFF

エキスパンド ON



● 前端のデッドスペースは、40mm 以上を推奨します。(エキスパンド機能を "OFF" にする ☞ P.5-6)前端のデッドスペースが小さいと、メディア浮きの発生によりプ リント / カット品質に影響を及ぼします。

エキスパンド機能を ON にしているときの注意事項



- エキスパンド機能をお使いの場合、メ ディア押さえの端面がピンチローラーに かからないようにしてください。プリン ト時、メディア汚れの原因になります。
- メディア押さえの端面とピンチローラーの間を1mm以上空けてセットしてください。



メディアをセットするときの注意事項

メディアのセット位置について

メディアの右端が下図の範囲に入るようにセットしてください。



プラテン上のスリットラインを超える位置にメディアをセットしない



 プラテン上のスリットラインを超える位置にメディアをセットすると、メディアが 斜行した場合、メディアが浮き上がりヘッドを破損する原因になります。



P

ロールメディアをセットする

ロールメディアは、装置背面にあるロールメディアハンガーにセットします。



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。



プラテン上にカッターユニットがある場合は、(HEATER/CUTTER)キーを押してカッターユニットを退避させてください。(公PP.2-49)



3



 ロールホルダー固定ネジを緩めてから 移動させます。







ロールホルダーをロールセット位置へ移動する

 ・お使いになっている装置に合わせて、P.2-18 を参照し、メディアサイズとメディアを セットする位置を確認してください。



- ・ロールストッパーアームと本体の間に、ロールストッパーが入り込んでいないことを 確認してください。









- タイプ登録やツール条件を設定するときに、メディアに合わせた適切なプリント条件やカット条件を登録しておけば、手順 13~15 でピンチローラーの設定をする必要はありません。
- 初回設定時、手順14で表示される値は、タイプ登録やツール条件で設定されている値が表示されます。
- ・ 手順 13 ~ 16 で設定した値は、電源をオフするか、ファンクション機能の「ピンチ ローラーの設定」(22 P.3-5、 P.4-2)を変更するまで保持されます。
- 次にメディアをセットするときは、ここで設定した値が表示されます。
- 共通設定の「ピンチローラーの設定」(22 P.5-3)を変更して、 メディアセット時 にピンチローラー設定をキャンセルすることができます。



巻き取り装置について

スイッチを調整する

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

レバー上(REVERSE): プリント面を内側にして 巻き取る レバー中(OFF): 巻き取り動作をしない レバー下(FORWARD): プリント面を外側にして 巻き取る



9

基本的な使い方

トルクリミッタを調節する

巻き取り装置には、トルクリミッタが付いています。トルクリミッタを調整して、巻き取りの 強さを変更できます。(工場出荷時は、トルクリミッタを最も強く設定してあります。) 次のようなときは、調節を弱めてください。

(1) 薄いメディアを使用してテンションが強すぎるとき

(2) プリント&カットの複合動作を行うとき

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



(重要!) ・ トルクリミッタの調節が弱すぎると メディアを確実に巻き取ることができません。

トルクリミッタの調節が強すぎると
 メディアによってはたるんでしまい、画質に影響する場合があります。
 また、プリント&カットの複合動作において、プリント終了後にカット開始位置へ
 メディアを引き戻す際、トンボ原点位置に戻らない場合があります。

巻き取り装置を使わないとき



 巻き取り装置を使用しないで、手前方 向に700mm以上のプリントまたは カットをする場合、巻き取り装置を左 右へ退避してください。メディアの前 端が巻き取り装置に触れた衝撃によっ て、プリントやカットの品質が悪くな る場合があります。
 (オプションの乾燥排気ユニット装着 時も同様)



リーフメディアをセットする

リーフメディアは、メディアをロールホルダーに固定する必要はありません。

ターユニットを退避させてください。(GPP P.2-49)

・プラテン上にカッターユニットがある場合は、(HEATER/CUTTER)キーを押してカッ

クランプレバーを上げる

 ・ピンチローラー圧の設定が"OFF"になって いる場合(② P.3-6、P.4-3)、クランプレ バーを上げると自動的に"OFF"から"LOW" へ変更されます。(メディアサイズ変更時 にメディアを確実に保持するため)





Ï

リーフメディアをピンチローラーと プラテンの間に差し込む

・お使いになっている装置に合わせて、P.2-18 を参照し、メディアサイズとメディア をセットする位置を確認してください。





プリントの場合、メディア押えで メディアを軽くはさむ

- ・厚みのあるメディアを使用する場合は、メ ディア押えをメディアから外してプリン トしてください。
- ・メディア押さえのセットをするときは、P.2-20,P.2-21 を参照してから行ってください。
 ・カットの場合、メディア押さえをお使いになる必要はありません。



- 注意
- メディアをはぼ等間隔で押さえられるように、ピンチローラーをセットしてください。
 等間隔にセットできない場合は、手順2からやり直してください。
- ・メディアの両端から 5mm 以上をデットスペース(22° P.2-20)として確保してください。



P



原点を変更する場合は

プリント / カットするときの原点の位置を変更することができます。 変更したい位置へ原点を移動させて決定します。



- プリンタユニットで原点を変更する場合は、プリンタユニットに付いている [ORIGIN] シールを目安にしてください。
 - カッターユニットで原点を変更する場合は、カッターユニットのツールホルダー (ペン先)を目安にしてください。
- (重要! ・ トンボ付きデータをプリント&カットするとき、前回のプリント位置と横方向 (Y 方向) がずれないようにプリントしたい場合は原点の変更をしないでください。
 - トンボ付きデータのカット(公 P.4-6)終了後、ツールホルダー(ペン先)の横方向 (Y方向)の位置は TP1 トンボマークのコーナー線上にあるため、そのまま原点を設 定すると、次のプリントはこの位置から開始され、前回のプリントとずれる場合が あります。

ケ ンテン セッテイ

0.0



ローカルで、 ● 一 一 カルで、 ● ● ● を 一 世 を

・原点設定モードになります。

▲) (▼) (●) を押して、原点を変更 ケ ンテン セッテイ 2 0.0 0.0 したい位置へ合わせる 原点位置 原点位置 を移動させて選びます。 (長さ) (幅) 原点を決定したら、(ENTER)キーを押す ケ ンテン セッテイ 3 ** ケンテン ** ・ 原点が変更されます。

原点設定位置の目安

プリント原点は、奥行方向 (X') はカットラインから奥側約 40 mm の位置になります。 横方向 (Y') は、第1ピンチローラー(本体正面から見て右端のピンチローラー)の左端です。 共通設定の「マージン」(22° P.5-8) により変更できます。また、ジョグキーを使って変更する こともできます。



第1ピンチローラーの右端からメディアの右端まで、5mm 以上のスペースを空けてください。







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。

テストパターンについて

本機では、2種類のテストパターンを用意しています。

● 通常のテストパターン(ホワイトインク以外のインクをご使用の場合)

白いメディアにテストパターンをプリントして確認できるインクをお使いの場合は、こちらの テストパターンをプリントしてください。

	_	_	_				_	_		_					_									_			
	_	_	_	_	_					_																	
		_	_		_																		_		-		
			_												_												
		_	_				_	_							-	_						_					
			_		_					_																_	_
			_						_												_		-			_	
					_																_						
			_		_			_							_												
			_					_							_												
			_							_																_	_
			_																		_	_			-		
																									-		
			_		_			_							_												
	_		_																								
	_	_	_		_					_	_																
			_		_																			_	-		_
															_						_						
			_				_	_							_							_					
			_					_		-																	_
		_	_	_	_			_		_																	
		_	_		_																						_
			_					_							_												
			_				_	_							_												
		_	_		_					_	_																_
	_				_																						
					_	_			_																		
	_	_	_					-																			
	_		_												_												
			_								_	_			_											_	_
	_			_	_																						
					_	_																					
																									-		
	_	_	_				_	_		_				_	_												
	_	_	_	_	_			_		_	_																
					_																_						
		_	_					_							_												_
	_	_	_							_														_			
	_			_	_					_																	
					_				_																		
					_																_						
			_												_												
_	_			_	_								_									 _				_	

● ホワイト確認用のテストパターン

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



テストプリントに関する注意事項



- ・リーフメディアを使用する場合、A4 サイズ縦置き以上のサイズのメディアをセットしてください。
 - ロールメディアを使用する場合、プリントを開始する前にロールメディアを手で巻き戻し、たわみのない状態にしてください。画質不良の原因になります。
 - メディア検出時にカットモードになっていた場合、そのままテストプリントを行うと、手順2で(TEST PRINT/TEST CUT) キーを押した後に下の画面が表示されます。このときは、(ENTER) キーを押してピンチローラー圧の設定をプリントモードに切り替えてからテストプリントを実行してください。
 - **END** キーを押すと切替動作を行いません。

!	۲°	ンチローラーアツ:CU	Т	!	
キリナ	占工		:	e n	t



通常のテストパターンでテストプリントを行う

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 碇 P.2-15	・原点位置をセットしているか
	・ヘッドギャップを調整しているか	₽ P.2-15





TEST PRINT/TEST CUT) キーを押す



- <ENT>

基本的な使い方

- 置方向は、テストプリントが終わると P.3-38 で設定した配置方向に戻ります。
- ・配置方向を "SCAN ホウコウ" から "FEED ホウコウ" 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。
- ・テストプリントの配置方向について、詳しくは P.3-38 を参照してください。



- •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。(28PP.2-36)



ホワイト確認用のテストパターンでテストプリントを行う

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 ② P.2-15	・原点位置をセットしているか
	 ヘッドギャップを調整しているか(3) 	₽₽ P.2-15



1	ローカルで(<u>MODE CHANGE</u>)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	<pre>< [#01] ///*:****mm</pre>
2	<u>(TEST PRINT/TEST CUT</u>)キーを押す	デスト フ [°] リント (FEED ホウコウ) 〈ENT〉
3	▲ ▼ を押して、"(ホワイトカクニ ン)"を選ぶ	デスト フ [°] リント (ホワイト カクニン) 〈ENT〉
4	 ENTER キーを押す ・次の順番で、テストパターンをプリントします。 ・ディスプレイ 2 行目には、プリント開始よりの残り時間を表示します。 (1) 黒塗りつぶしパターンをプリントする (2) パターンを 30 秒間乾燥 (3) メディアを自動的に戻し、 テストパターンをプリント 	** 〒スト フ [°] リント **
5	テストプリントの結果を確認する ・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。(27 P.2-36)





ホワイトノズル状態確認警告 (SS21 ホワイトインク使用時のみ)

SS21 ホワイトインクは他のインクと比ベノズル詰まりを起こしやすいため、吐出させない状態でもノズル状態を正常に保っておく必要があります。

ノズルの状態を正常に保つため、本機はおよそ2週間^{*1}に 1度右の警告を表示します。

ホワイト ノス゛ル シ゛ョウタイ ヲ カクニン シテクタ゛サイ 〈ENT〉

- 警告表示は、メディア検出を実施した後に表示されます。
- 警告表示が出たら、 次のようにしてください。



警告表示が出たら、 ENTER キーを押す ・テストプリント実行待ち状態になります。

テスト フ゜リン	۲	
(ホワイト カク	ニン)	<ent></ent>



▼∋を押してテストプリントの種類を選ぶ



ENTER)キーを押す

- テストパターンをプリントします。
- (重要!) ・ 警告表示後、「ホワイト確認用のテストパターンでテストプリントを行う」(公)前 ページ)または「ホワイトインクメンテナンス機能」(公) P.6-40)を実行すると警告は解除されます。
 - ・
 警告が表示されたとき、
 END キーを押してキャンセルすることもできます。た
 たし、次にメディア検出をした後に再度、
 警告表示されます。
 - 警告表示は、プリントモードでメディア検出を実行した場合のみ表示されます。

*1. 警告表示を解除してから2週間または、ホワイトインクメンテナンスを実行してから2週間。



ヘッドクリーニングについて

ヘッドクリーニングには、大きく分けて次の2種類があります。

● テストプリントの結果に合わせて、ノズル詰まりの解消のために行う

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。

ノーマル:線の抜けがある時

ソフト : ヘッドワイプのみ実行したい時(線の曲がりがある場合)

ハード : ノーマル、ソフトでクリーニングを実行しても画質不良が改善しない時

● ES3 インクのシルバーインクやホワイトインクを使用しているときに行う (ファームウェアバージョン Ver.2.40 以降対応)

ES3 インクのシルバーインクやホワイトインクは、インクの性質上、しばらく未使用のまま放置していると、顔料が沈降しやすくなり、色ムラが発生します。 ヘッドクリーニングの"トクショク"を行うと、沈降したインクを排出することにより、色ムラを改善することができます。(特色メンテナンス機能)

トクショク:本機のヘッドやダンパー、チューブに残っている顔料が沈降した特色インク を排出して、色ムラを改善します。

(重要!) ・特色メンテナンスは、ファームウェア Ver.2.40 以降で、ES3 インクのシルバーイン クまたはホワイトインクが充填されている場合のみ選択できます。



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。テストパターンを確認して使い分けてください。



てください。



ヘッドクリーニングを実行しても画質品質が改良されない場合 •ワイパーとインクキャップのクリーニングをする (22° P.6-6) •ヘッドノズルの洗浄をする (22° P.6-12)

・「ノズル詰まりが復旧しない場合」を参照して画質不良を解消する((22° P.6-21)

特色メンテナンスを行う

ES3 インクのシルバーインクやホワイトインクをお使いのとき、顔料の沈降による色ムラを解 消するために行います。

特色メンテナンスは、ファームウェア Ver.2.40 以降で、ES3 インクのシルバーインクまたは ホワイトインクが充填されている場合のみ選択できます。


ヘッドクリーニング



取り外したカートリッジを 20 回程度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カート リッジ上面のA部とカートリッジ底面のB部をしっかりと塞ぎ、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。



- ・強く振りすぎると内部のパックを傷つけ、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、カートリッジが縦になるまで傾けてください。



A部(針の差し口)





紙タオルでしっかりと押さえてゆっくり振る

9 (ENTER)キーを押す	インクカートリッシ ヲ セットスル W
 カートリッジをセットする ・カートリッジをセットすると、充填を開始します。 ・充填が終わると、ローカルに戻ります。 	シ* ユウテン チュウ 03:00 ↓ <□−カνν.1> [#01]

Ρ

特色メンテナンスの実行警告表示について

ES3 インクのシルバーインク、ホワイトインク使用時の 顔料の沈降による色ムラを回避するため、インクが未使用 のまま放置されている状態が2日以上続くと、電源投入時 にディスプレイに右のメッセージを表示します。



- シルバーインクとホワイトインクは約2日間放置すると、色味が変化してきます。
- 警告表示が出たら、次のようにして特色メンテナンスを行ってください。





P

ヘッドクリーニング



取り外したカートリッジを 20 回程度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カート リッジ上面のA部とカートリッジ底面のB部をしっかりと塞ぎ、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。



- ・強く振りすぎると内部のパックを傷つけ、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、カートリッジが縦になるまで傾けてください。



A部(針の差し口)

B部(底面の隙間)



5 ENTER キーを押す	
6 カートリッジをセットする	シ゛ュウテン チュウ
・カートリッジをセットすると、充填を開始しま	03:00
す。	↓
・充填が終わると、ローカルに戻ります。	< ローカル.1> [#01]

P

テストカット(試し切り)をする

テストカット (試し切り) を実行して、ツール条件の設定が適切か確認します。 テストカットをすると、右のような2つの正方形をカットします。

٦

- - **刃の交換を推奨いたします。)** • テストカットは現在のカッター位置で動作を実行します。(メディア上にカッター ユニットが無い場合は、作図原点でテストカットを行う)
 - テストカット後、データをカットする場合は、あらかじめ原点を移動させておく必要があります。原点を移動しないでカットを行うと、テストカットに重なってしまう恐れがあります。
 - メディア検出時にプリントモードになっていた場合、そのままテストカットを行うと、手順2で(TEST PRINT/TEST CUT) キーを押した後に下の画面が表示されます。このときは、(ENTER) キーを押してピンチローラー圧の設定をカットモードに切り替えてからテストカットを実行してください。
 - END キーを押すと切替動作を行いません。

! ヒ [°] ンチロー	ラ—アツ: PRINT	!
キリカエ	: e n	t

ツール条件の設定が適切な場合は、試し切り結果が以下のようになります。
 2つの正方形をはがして、全て切れている
 ベース紙が切れていない
 正方形の角が丸くない
 正方形の角がめくれていない

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 カットモードを選ぶ	<ローカル.C> CUT1 (30/60	[#01] / 0.30)
2 (TEST PRINT/TEST CUT) キー押す	テスト カット	< E N T >

- (ENTER)キーを押す
- テストカットを行います。

** テスト カット **

С

۲¥

ノストカットの和未により、カット未件の設定をやり回してくたらい	テストカットの結果により、	カット条件の設定をやり直してください
---------------------------------	---------------	--------------------

症 状	原因	刘 见
	SDEED が油オギスため	SPEED を遅くする (淀 P.2-4)
切れていない部分がある	SPEED が速9 2 るため、 刃先が浮き上がっている	ツールホルダーのツマミを締める (頌PP.2-12)
メディアのベース紙が	PRESSURE が強すぎる	PRESSURE を弱くする (🖓 P.2-4)
切れている	刃先の出し量が大きい	刃先の出し量を調節する (22PP P.2-11)
角が丸い	OFFSET の値が不適正	お使いのカッターに合わせて、OFFSET 値を 調節する (2 P.2-4)
	刃先の出し量が大きい	刃先の出し量を調節する (🖓 P.2-11)
角がめくれている	カット圧力が高い 刃先補正圧オフセット値	PRESSURE を調整する ((2) P.2-4)
	かんさい 上記の 2 つ以上が該当し ている	刃先補正圧オフセット値を変更する (頌 ₽.4-41)



ヒーターの温度設定を変更する

ヒーターの温度設定は、P.3-14の「ヒーターの設定値を変更する」で変更・保存できます。 ここでは、設定済みの温度の変更方法について説明します。

お使いになるメディアに合わせて、ヒーター温度を設定してください。

- お買い上げ時、ヒーターの温度設定は "OFF" になっています。
- プリント中にも温度の調整ができるため、適切な温度調整ができます。
- 周囲の温度により、設定した温度に到達するまでに数分から数十分かかることがあります。



(2) P.3-14 の「ヒーターの設定値を変更する」でヒーター温度を変更する (3) コンピューターからヒーターの温度を指定する

- お使いの RIP が、ヒーターの温度をコントロールできる機能を搭載している場合は、RIP 側でコントロールすることができます。(設定方法は、お使いの RIP の取扱説明書をご覧ください。)
- 重要!
 ・本機は、20~35 ℃の環境で使用してください。周囲の温度条件により、設定値まで温度が上昇しない場合があります。

Ρ

2

基本的な使い方

温度設定の目安

インクの種類	昇華転写インク	SS21 インク	ES3 インク
メディアの種類	昇華転写紙	熱転写ラバーシート	熱転写ラバーシート
Pre ヒーターの設定	OFF	35 ℃	40 °C
Print ヒーターの設定	OFF	35 ℃	40 °C
After ヒーターの設定	OFF	50 ℃	50 °C

(重要!)・メディアの状態により、適温に調整してください。

ヒーターの温度を確認する

1	操作パネルの(HEATER/CUTTER)を押す ・現在のヒーター温度が表示されます。	P R E 3 5 ° C	P R T 4 0 ° C	A F T 5 0 ° C
2	確認を終わるとき、 (END)を押す			
	 ・ローカルに戻ります。 			

 ・カットモードでデータをカットした後にプリントモードにモードを切り替えた場合、手順1で(HEATER/CUTTER)キーを押すと、それぞれのヒーター温度は "OFF" で表示されます。 再度(HEATER/CUTTER)キーを押すと、 設定した温度まで上昇を始めます。

データをプリントする

プリントを開始する



カットモードでデータをカットした後にプリントモードにモードを切り替えた場合、それぞれのヒーター温度は "OFF" になっています。(HEATER/CUTTER) キーを2回押し、設定した温度までヒーター温度を上昇させてから、プリントしてください。



2-46



プリントを中止する

プリントを途中で中止する場合、次の操作をしてください。

プリント中に、(REMOTE)キーを押す < ローカル. 1 > 1 /v\`:****mm •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。



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。



[#01]



カットを開始する

ペン作図をするときも、同様にして作図してください。

▲機がリモート状態になっているとき、コン ピュータからカットするデータを送信する

 リモート.@
 < 100%>

 CUT1 (30/ 70 /0.30)

- ・P.4-3「ピンチローラーの設定」で設定したピンチ ローラー圧に合わせて、自動的に圧力を切り替え ます。
- ・データを受信すると、自動的にカットが始まります。
- ・カットが終了すると、右のような表示になります。

カットを中断する

カットやペン作図を中断する場合、次の操作をしてください。



本機が動作中に (REMOTE) キーを押す

・しばらくすると本機の動作が止まり、ローカル状態になります。

・処理中のデータによって、動作が止まるタイミングが異なります。
 円の処理中 : 円を処理後、止まる
 他の線分 : ベクトル単位で処理後、止まる

カットを再開する



再開するとき、(REMOTE)キーを押す

・リモート状態になり、カットを再開します。

中断後に設定できる機能

● ツール条件を変更する

(27 P.2-3「カット時のツール条件について」

● 受信データのカットを中止する

(27 P.2-49「カットを中止する (データクリア)」

カットを中止する(データクリア)

受信したデータのカットを中止したい場合、データクリアを行います。

- ・データクリアを実行した場合、(REMOTE)キーを押しても、処理は再開しません。
- データクリア実行後、リモートモードに切り替えてデータを受信するすると新しいデータを カットします。



 テータクリア実行後も、受信テータは受信バッファ内に保存されています。テータ クリアを実行したデータを指定して、マイスウギリ機能をすることができます。
 (22 P.4-50)

カッターユニットを退避させる

カットまたはペン作図が終了したとき、カッターユニットはプラテン上にあります。 カット(ペン作図)した結果の確認や、新しいメディアをセットするときに次の操作をして、 カッターユニットをプラテン上から退避させてください。

1	ローカルで、(<u>HEATER/CUTTER</u>)キーを押す	カッターユニット タイヒ 〈ENT〉]
2	(ENTER)キーを押す	シハ゛ラク オマチクタ゛サイ	ן

カッターユニットがプラテン上から本機の左端
 へ移動します。

メディアを裁断する

メディアの裁断方法には、オートカットとマニュアルカットの2種類があります。

- メディアの裁断するときは、メディアのサイズに合わせてカット方式を設定しておいてください。(22P.5-4「カットホウシキの設定をする」)



- ・メディアをカットしたとき、印刷面が床や他の印刷面に触れないようにお気をつけください。
 - ・巻き取り装置をお使いの場合、カットしたメディアは巻き取り装置のスイッチを 使って巻き取ってください。
 - メディアのサイズは、設定したピンチローラー (22 P.2-17) により検出し、それを 基準にして裁断方法を決定しています。メディアの両端とピンチローラーが離れて いると、メディア裁断時に切り残しが発生する恐れがあるのでご注意ください。

オートカット

プリント終了後、自動的にメディアを切り離します。

- 掌
- オートカットには設定が必要です。(お買い上げ時は、オートカット機能が "OFF" になっています。)
 オートカットの記字は、プリンク操作(200 B2 21) とカット機能(200 B4 25) で
 - オートカットの設定は、プリンタ機能(22° P.3-31)とカット機能(22° P.4-25)で 別々に行う必要があります。
 - オートカット機能を"オフ"にしているときは、「マニュアルカット」の操作をして、メディアをカットしてください。



マニュアルカット

操作パネル上のキーを使い、任意の位置でメディアを裁断します。



第3章

応用機能ープリンタ編ー



この章では ...

プリンタ機能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。

ユーザータイプについて	. 3-2
プリント条件をまとめて登録する	
(タイプ登録)	3-2
タイプ登録のしかた	3-2
ピンチローラーの設定をする	. 3-5
推奨するピンチローラー圧の設定	3-5
ピンチローラーの個数について	3-5
ピンチローラーの設定	3-6
メディア補正の設定をする	. 3-9
メディア補正の設定	3-9
ドットの位置がずれたら	3-12
ヒーターの設定値を変更する	3-14
ヒーターの温度設定を変更する	3-14
適温調整	. 3-16
ヒーター温度が設定温度に達して	
いないと	. 3-17
プリント方式の設定をする	3-18
プリント品質の設定	. 3-18
スキャン方向の設定	3-20
ロジカルシークの設定	3-21
白重ねプリントの設定	3-22
乾燥時間の設定をする	3-23
優先順位の設定をする	3-24

オートクリーニングの設定をする	3-26
フリント中クリーニンクの設定を	
する	3-28
その他の設定	3-30
設定内容をコピーする	3-32
設定した内容を初期状態に戻す	3-33
マシン設定	3-34
ハイエファンの設定をする	3_35
	2 2 2
フロンプの部ウをする…	
スタノノの設定をする	3-37
テストノリントハイナの設定を	
する	3-38
シツオンの動作条件を変更する	3-39
インクの有効期限を延長する	3-40
インクの有効期限を延長する	3-40
インク供給経路の切替設定	3-42
見 華転 写インクをより 安定した	
开手払子「ノノ2659又足0C ロ暦で使うために	2 1 1
	3-44
巴味の変化を予防するにめに	3-44
ヘッドの局さ調整についての	
ご注意	3-47

ユーザータイプについて

プリント条件をまとめて登録する(タイプ登録)

本機では、タイプ(1~4)ごとにプリント条件を登録できます。 お使いになるメディアに合わせたプリント条件をタイプに登録しておけば、違う種類のメディ アに交換したとき、タイプを変更するだけで最適のプリント条件を設定できます。

タイプ登録の例

タイプ1	熱転写ラバーシート1用	タイプ3	塩ビグロス用
タイプ2	熱転写ラバーシート2月	タイプ4	塩ビマット



ユーザータイプ設定機能一覧表

ユーザータイプに登録できる各設定機能の概要と設定値について説明します。 お買い上げ時は、下線の設定になっています。

機能名称			設定値	概要	
1.00	リョウタン		HIGH/ <u>MIDDLE</u> /LOW	ピンチローラーの圧力を設	
ビンチ	チュウカン	/	HIGH/ <u>MIDDLE</u> /LOW/OFF	定します。	
(ﷺ P.3-5)	ア-3-5) ピンチローラー No.		2~ <u>4</u>	メディア左端のピンチロー ラー No. を設定します。	
メディアホセ	イ (ጬ P.3-§	9)	-255 ~ <u>0</u> ~ 255	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。	
ドットイチホー	セイ (沼宇 P.:	3-12)	-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。	
		プリ ヒート	<u>OFF</u> / 20 ∼ 50 ℃ (OFF/ 68 ~ 122 °F)		
	オンド セッテイ	プリント ヒート	<u>OFF</u> / 20 ∼ 50 ℃ (OFF/ 68 ~ 122 °F)		
ヒーター (健子 P.3-14)		アフター ヒート	<u>OFF</u> / 20 ∼ 50 ℃ (OFF/ 68 ~ 122 °F)	ヒーターの状態を設定しま す。	
	ジカン セッテイ	スタン バイ	(<u>ナシ</u> / 0 ~ 90 min 10min 単位)		
		OFF ジカン	(<u>ナシ</u> / 0 ~ 90 min 10min 単位)		
DRAFT ヒンシツ		ンシツ	<u>ヒョウジュン</u> /ハヤイ/キレイ		
プリント	FINEヒン	シツ	<u>ヒョウジュン</u> /ハヤイ/キレイ		
ホウシキ	スキャンホウコウ		ソウホウコウ / <u>タンホウコウ</u>	ノリント品質、ノリントク回 を設定します	
((2) P.3-18)	ロジカルシーク		<u>ON</u> / OFF		
	シロカサ	ネプリント	OFF / ON(LEVEL1~3)		
カサネヌリ (🛛	P.3-30)		<u>1</u> ~9	インクの重ね塗りを行いま す。	
カンソウ	スキャン		<u>0.0</u> ~ 19.9 sec	インクの乾燥時間を設定し	
ジカン (ጬ P.3-23)	ン P.3-23) プリントエンド		$\underline{0}$ \sim 999 sec	ます。	
オートカット (深 P.3-30))	ON / <u>OFF</u>	プリント後、自動でメディア をカットします。	
プリフィード (淀 P.3-30))	ON / <u>OFF</u>	プリント前にメディアを前 後搬送させます。 貼り付きやすいメディアを 使用する場合、ON にしてく ださい。	
カラーパターン (淀产 P.3-30)		30)	ON / <u>OFF</u>	メディア右端にカラーパ ターンをプリントします。	

3-3

Ρ

3

応用機能—プリンタ編—

機能名称			設定値	概要
リフレッシュ (没 P.3-30)			レベル0(リフレッシュ間隔長い) ~ <u>3(間隔短い)</u>	プリント中に、インクヘッド のリフレッシュを行います。
キュウチャク (頌 P.3-30)			OFF/ ヨワイ / ヤヤヨワイ / <u>ヒョウジュン</u> / ツヨイ	メディアの吸着する力を設 定します。
フィードソクドレベル (頌 P.3-30)			10 ~ <u>100</u> ~ 200% 10% 6mm/sec 100% 60mm/sec 200% 120mm/sec	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。
ユウセンジュンイ (淀 P.3-24)		3-24)	コベツセッテイ / <u>スベテホスト</u> / スベテパネル	 優先する設定(パネル/ホスト)を決定します。 コベツセッテイ選択時は、以下の各項目について個別に設定 ・メディアホセイ ・ヒーター ・サクズホウシキ ・カサネヌリ ・カンソウジカン ・オートカット ・プリフィード ・カラーパターン ・リフレッシュ ・キュウチャク ・フィードソクドレベル
オートク	ON	カンカク	$10 \sim 1000 \sim$ 10000 mm	プリントごとに行う、ヘッ
リーニング		タイプ	<u>ノーマル</u> /ソフト/ハード	ドの自動クリーニング動作
(kg P.3-26)	<u>OFF</u>	1		を設定します。
プリント	ON	カンカク	$10 \sim 1000 \sim 10000 \text{ mm}$	プリント中に行う、ヘッド
ナユリ クリーニング		タイプ	<u>ノーマル</u> /ソフト/ハード	の自動クリーニング動作を
(@ P.3-28) <u>OFF</u>				設定します。

ピンチローラーの設定をする

使用するメディアに合わせて、ピンチローラーの圧力とピンチローラー No. を設定します。

設定項目	設定値	概 要	
	HIGH		
リョウタン	MIDDLE	使用するメティアに合わせて、メティア回帰のヒンナロー	
	LOW		
	HIGH		
	MIDDLE	使用する用途に合わせて、両端以外のピンチローラーの日	
	LOW	力を設定します。	
	OFF		
ピンチローラー No.	2~4	使用するメディアサイズに応じて、左端のピンチローラー No.を設定します。	

推奨するピンチローラー圧の設定

プリントをするときのピンチローラー圧は、以下のように設定することをお勧めします。

設定圧力	用途
両端 : Middle 中間 : Middle	標準使用時
両端 : High 中間 : Low	メディアに残るピンチローラー跡を小さくしたいとき ・ メディアの種類 / 送り量 / メディア幅により、メディアがずれる場合が あります。

(重要!)・上記以外の条件での使用は、プリント時のメディアズレの可能性があります。

・ピンチローラー圧は、お使いの状況に応じて設定してください。

ピンチローラーの個数について

TPC-1000 で使用するピンチローラーの個数は4個になります。

応用機能―プリンタ編-

ピンチローラーの設定







 ここで設定したピンチローラー圧は、次の条件でメディアに反映されます。 リモートでプリント / カットするとき 次にメディア検出を行ったとき

- 現在セットしているメディアに対して設定した値を反映させたい場合は、クランプ レバーを上下させ、再度メディア検出を行う必要があります。
- ドット位置補正やメディア補正などローカルでプリントを行う場合は、手順1から の操作をして、ピンチローラー圧を再設定してください。

応用機能―プリンタ編―



Ρ

メディア補正の設定をする

次のような場合は、必ずメディア補正の設定をして、メディアの送り量を補正してください。

- メディアの種類を交換した場合 (公P P.2-15)
- ・ ピンチローラーの設定でピンチローラー圧を変更した場合(公PP.3-6)

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。

- ・ ヒーターの温度を変更した場合は、[CONSTANT] ランプが点灯し、設定した温度に (重要!) 達していることを確認してから補正してください。
 - 巻き取り装置を使用してプリントした場合、あらかじめメディアをセットした状態 でメディア補正を行ってください。

メディア補正の設定

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。







応用機能—プリンタ編-

:ent





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。



ドットの位置がずれたら

プリント時の条件(メディアの厚み/ヘッドの高さ/ピンチローラー圧の設定/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。

- ・メディア検出時にカットモードになっていた場合、そのままドット位置補正を行う と、手順7で

 ENTER キーを押した後に下の画面が表示されます。このときは、
 (ENTER) キーを押してピンチローラー圧の設定をプリントモードに切り替えてからパターンをプリントしてください。
 - END キーを押すと切替動作を行いません。

! ヒ°ンチローラーアツ: CU	Τ!
キリカエ	:ent

パターンプリント例

Р



メディアをセットし、プリント原点を設定する (⁽²²⁾ P.2-15、P.2-31)

・パターンプリントをするには、幅 500mm×送り 400mm 以上の大きさのメディアが必要です。

2 ローカルで(Mode Change)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	〈ローカル.1〉	[#01] /vv *: ****mm
3 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ	< E N T >
4 ENTER キーを押す	セッテイ センタク	: タイフ°1
5 ●●●を押して、タイプ(1~4)を選び	(ENTER)‡	ーを押す





温度設定の目安

インクの種類 昇華転写インク		SS21 インク	ES3 インク
メディアの種類	昇華転写紙	熱転写ラバーシート	熱転写ラバーシート
Pre ヒーターの 設定 OFF		35 ℃	40 °C
Print ヒーターの設定	OFF	35 °C	40 °C
After ヒーターの設定	OFF	50 ℃	50 ℃

(重要!)・メディアの状態により、適温に調整してください。

ヒーターの温度設定を変更する

ここでは、「オンドセッテイ」と「ジカンセッテイ」の各項目の設定をします。

オンドセッテイ		プラテン内に内蔵されているプリヒーター・プリントヒーター・ア フターヒーターの設定温度を変更します。		
<u>رر لرزہ</u>	スタンバイ	 フリント終了後から、ビーターか予熱温度に下かり始めるまでの時間を設定します。 設定値:ナシ、0~90min(10min単位) 予熱温度はあらかじめ設定されています。変更はできません。 温度が下がった状態でデータを受信すると、自動的に設定温度まで上がってからプリントを開始します。 設定値を「ナシ」にしていると、ヒーターは予熱温度にはなりません。 		
セッテイ *1	OFF ジカン	以下の場合にヒーターをオフにします。 ・スタンバイ時に設定時間以上プリントしない場合 ・スタンバイの設定を「ナシ」にしているとき、プリント終了後に 設定時間以上プリントしない場合 設定値:ナシ、0~90min(10min単位) ヒーターがオフの状態でデータを受信すると、自動的に設定温度ま で上げてからプリントします。 ・「ナシ」に設定すると、ヒーターはオフになりません。 ・「0min」に設定すると、プリント終了でオフとなります。		

*1. ここで設定した時間は、プリント終了時のみ有効です。プリント&カットの動作終了時およびカット動作の 終了時は、お使いのアプリケーションソフト(RasterLinkPro4以降、FineCut7以降)の設定により異なります。

1 ローカルで(Mode Change)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	くロールレ.1> [#01] ノマン、:****mm
2 (FUNCTION)キーを押す	FUNCTION セッテイ 〈ENT〉
3 ENTER キーを押す	セッテイ センタク : タイフ°1



(重要!) ・本機は、20~35℃の環境で使用してください。周囲の温度条件により、設定値ま で温度が上昇しない場合があります。

適温調整

ヒーター温度を調整する際の適温設定について説明します。

ヒーターの温度はメディアの種類、環境温度などにより異なりますので、各メディアに適した 温度に設定してください。非コートメディアやインク乾燥の遅いメディアは、インクの定着性 や乾燥性を向上させるためにヒーター温度を上げてください。 以下の方法で、確認しながら適温に設定してください。



ヒーター温度が設定温度に達していないと

ヒーター温度やインクの受容量 (インクリミット) が低すぎると、ビーディングやバンディン グなどプリント不良になります。

ビーディングとは、隣り合ったドットが引き合ってくっつくことです。ビーディングが発生するとブツブツ状のムラになったり、パスの間隔で帯状の横ムラ(バンディング)になったりします。

ビーディングの例

単色のマゼンタ 100 パーセント付近は、綺麗にプリントされています。単色の 70 ~ 100 パー セント付近はメディア送りムラの影響を非常に受けやすい部分です。この部分にムラが無いこ とから、メディアの送り補正は適正に調整されていることがわかります。



綺麗にプリントされた状態

ところが、M100% + C100%のブルー部分にはブツブツのムラと、バンディングが発生しています。これがビーディングによるバンディングです。ヒーターの温度が低かったり、メディアのインク受容量(インクリミット)が低いと、先に着弾したインク粒が定着する前に、次のインク粒が着弾し、ドットがくっついたり分布が均一でなくなり、ムラやバンディングが発生します。

ビーディングを防ぐには、ヒーターの温度を上げてメディアのインク受容量(インクリミット)を上げたり、インク量をメディアに合わせて調整したり、パス数を増やして少しずつインクを打ち込む、スキャンウェイトで時間をかせぐなどの対策をとる必要があります。 上記対策を行ってもビーディングが解消されない場合はメディアを変更してください。



Ľ

プリント方式の設定をする

プリント方式の設定では、プリントに関する次の各項目の設定をします。

- ・プリント品質 (DRAFT): DRAFT モード (スキャン方向の解像度が 540dpi)のプリント品質を設定
- ・プリント品質 (FINE) : FINE モード (スキャン方向の解像度が 720dpi)のプリント品質を設定 : プリント方向を設定
- ・スキャン方向
- : ロジカルシークの ON/OFF を設定
- ・ロジカルシーク ・白重ねプリント

P

- : 白インク(SS21W-2)使用時、白インク印字後の他カラーの印字方法を設定

プリント品質の設定

設定項目	設定値	概 要		
DRAFT 品質	トラウジョンノハセノノキレノ			
FINE 品質		ノリント時の画質を選択しま9。 		



<ent>

9

各解像度でのプリント品質の詳細を変更したい場合 (FUNCTION) キーを押して、解像度を選ぶ [1]DRAFT ヒンシツ

- (1) <(1) </l (2) <u>ENTER</u> を押す
- 設定值:540x720,540x900,540x1080 dpi (DRAFT 選択時)

540x720

720x540,720x720,720x1080,720x1440 dpi (FINE 選択時)





設定可能な要素の組み合わせ

「プリント品質の設定」手順9,10でプリント品質の詳細を変更する場合、下の表を参考にし て設定してください。

DRAFT 品質

解像度	4 色		6色	
(dpi)	Pass	速度	Pass	速度
E 40 700	4		8	
540x720 dni	8	高速/標準	16	高速/標準
upi	16		32	
E40v000	10	高速/標準	10	
540,2900 dni	20		20	高速/標準
upi	40		40	
E40v1090	6		12	
040X 1080 dni	12	高速/標準	24	高速/標準
api	24		48	

FINE 品質

解像度	4 色		6 色		
(dpi)	Pass	速度	Pass	速度	
720x540	6		6		
	720x540	12	高速/標準	12	高速/標準
	24		24		
720x720	4	高速/標準	8		
	8		16	高速/標準	
	16		32		
720x1080	6	高速/標準	12		
	12		24	高速/標準	
	24		48		
720x1440	8	高速/標準	16		
	16		32	高速/標準	
	32		64		

応用機能―プリンタ編-

Ð

スキャン方向の設定

設定値	概 要
ソウホウコウ	プリンタユニットの往路および復路の両方でプリントします。 短時間でプリントしたいときに設定してください。
タンホウコウ	プリンタユニットの往路のみでプリントします。 よりきれいにプリントしたいときに設定してください。



ロジカルシークの設定

設定値	概 要
ON	プリント時、データのサイズに合わせて、プリンタユニットが移動します。 短時間でプリントしたいときに設定してください。
OFF	プリントするデータのサイズにかかわらず、メディアの右端から左端までプリ ンタユニットが移動します。インクが乾燥しづらいメディアをお使いの場合、 より多く乾燥時間を作ることができます。

単方向プリント

双方向プリント

単方向プリント



双方向プリント



ロジカルシーク ON 時のヘッ ドの動き

ロジカルシーク OFF 時の

ヘッドの動き

1 P.3-18 手順 6 までの操作をする	[1] フ [°] リント ホウシキ DRAFT ヒンシツ	< e n t >
2 (ロジカルシーク)を選ぶ	[1] フ [°] リント ホウシキ ロシ * カルシーク	<ent></ent>
3 ENTER キーを押す	[1] フ [°] リント ホウシキ ロシ [*] カルシーク	: 0 N
4 ● ● を押して、ON/OFF を選ぶ	[1]フ [°] リント ホウシキ ロシ ゛カルシーク	: 0 F F
5 ENTER キーを押す	[1] フ [°] リント ホウシキ ロシ [*] カルシーク	<ent></ent>

終了するとき、ENDキーを数回押す

6

3-21

白重ねプリントの設定

SS21W-2(SPC-0504W-2) インクで白インクを使用している場合、白インクを印字後のカラーインクの印字方法を設定します。

設定値	概 要
OFF	白インクとカラーインクを同時にプリントします。
ON (LEVEL1~3 ^{*1})	 白インクを印字してしばらくしてから、カラーインクを印字します。 ・LEVEL1~3 について、数字が大きくなるほど白インクを印字してからカラーインクを印字するまでの時間が長くなります。 ・LEVELの数字を大きい値に設定すると、白インクの乾燥性は上がりますが、 印字時間は長くなります。

*1. 本機で、合成順の設定は行えません。

- (重要!) ・本機能は、SS21W-2インク(6色+白)充填時のみ設定できます。
 - ・プリント時間は通常の印字より2倍以上長くなります。
 - 次のような条件でプリントをする場合、使用するノズル数が制限されるため、プリント速度が低下します。

プリント品質の設定	解像度	プリント幅	
DRAFT	540 x 1080 dpi	1541 mm 以上	
FINE	720 x 1080 dpi	· 1155 mm 以上	
	720 x 1440 dpi		
	1440 x 1440 dpi	1155mm 以上 (Vd データの場合は 577mm)	

1 P.3-18 手順 6 までの操作をする	[1]フ [°] リント ホウシキ DRAFT ヒンシツ 〈ent〉
2 (シロカサネサクズ)を選ぶ	[1] フ [°] リント ホウシキ シロ カサネ フ [°] リント 〈ent〉
3 ENTER キーを押す	[1] フ [°] リント ホウシキ セッテイ : <mark>0</mark> F F
4 を押して、プリント方式を選ぶ ・設定値:OFF、ON(LEVEL 1 ~ 3)	[1] フ [°] リント ホウシキ セッティ : <mark>0</mark> N(LEVEL1)
4 ◆ を押して、プリント方式を選ぶ • 設定値: OFF、ON(LEVEL 1 ~ 3) ENTER キーを押す	[1] フ [°] リント ホウシキ セッテイ : ○N(LEVEL1) [1] フ [°] リント ホウシキ シロ カサネフ [°] リント 〈ent〉



インクの乾燥時間について、次の各項目の設定をします。

設定項目	設定値	概 要
スキャン	0.0~19.9 秒	スキャン毎のインク乾燥時間を設定します。 (双方向プリントの場合は、往路/復路のスキャン毎に設定し た時間だけ一時停止する)
プリントエンド	0~8時間	プリント終了後のインク乾燥時間を設定します。 (乾燥時間が経過するまで、次のプリントは実行しない)



優先順位の設定をする

プリント時に、本機での設定(パネル)を優先するか、コンピュータでの設定(ホスト)を優 先するかを選びます。

設定値	概 要
コベツセッテイ	表下の各項目について、本機での設定(パネル)を優先するか、コンピュー タでの設定(ホスト)を優先するかを選択します。
スベテホスト	表下の各項目について、コンピュータでの設定(ホスト)を優先します。
スベテパネル	表下の各項目について、本機での設定(パネル)を優先します。

選択する項目:メディア補正/ヒーター/プリント方式/重ね塗り/乾燥時間/オートカット/ プリフィード/カラーパターン/リフレッシュ/吸着/フィード速度レベル






 ホスト優先の設定で、ホストからの指定がない項目については、パネルの設定内容 が有効となります。

オートクリーニングの設定をする

設定した分の長さだけプリントが終わると自動的にヘッドのクリーニングを実行するように 設定できます。

プリントが終了すると、本機が前回ヘッドをクリーニングしてから行ったプリントした長さを 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います。

ヘッドを常に清潔に保つことで、安定したプリントが持続します。

5

クリーニングは、装置起動後の最初のプリント前に行い、以降は、プリントした長さ(メート ル単位)に従って行います。

> 80cm 長の画像を 5 枚プリントする場合は 1、3、5 枚目 のプリント前にクリーニングが行われます。 ■ プリント長 : 1.6m クリーニングする (3 回目)



動作間隔が1000 mmの場合の例

設定項目	設定値	概 要
カンカク	10 ~ 10000mm	オートクリーニングをするまでの間隔(プリント長)
タイプ	ノーマル/ソフト/ハード	クリーニングタイプを選択します。

1 ローカルで(Mode Change)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	<ローカル、1 > ノマレ、1 >	[#01] *:***mm
2 FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ	< ENT >
3 ENTER キーを押す	セッテイ センタク	: タイフ°1
4 ●●●を押して、タイプ (1~4)を選	び、 <u>ENTER</u> キー	を押す
5 (オートクリーニング)を選ぶ	[1] オート クリーニンク゛	<ent></ent>



- ・インクニアエンドが発生している場合、本機能は動作しません。P.1-14「インク (重要!) カートリッジを交換する」を参照して、インクニアエンドを解消してください。 ヘッド等の状態によっては、本機能を実行しても画質不良が復旧しない場合があり
 - ます。この場合は、弊社サービスおよび販売店にサービスコールしてください。

応用機能―プリンタ編―

プリント中クリーニングの設定をする

プリント中、自動的にヘッドのクリーニングを行うか設定します。 プリント中クリーニングでは、クリーニング間隔をプリントした長さで設定します。 設定した長さをプリントするごとにプリントを中断し、自動的にヘッドのクリーニングを行い ます。

設定項目	設定値	概 要
カンカク	10 ~ 10000mm	クリーニングをするまでの間隔(プリント長)
タイプ	ノーマル/ソフト/ハード	クリーニングタイプを選択します。

1 ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	くロール.1> [#01] ハハ、:****mm
2 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ 〈ENT〉
3 ENTER キーを押す	セッテイ センタク : タイフ°1
4 ● ● を押して、タイプ(1~4)を選び	び、 <u>ENTER</u> キーを押す
5 クリーニング]を選ぶ	[1] フ [°] リントチュウクリーニンク [*] < e n t >
6 ENTER キーを押す	[1] フ [°] リントチュウ クリーニンク [*] セッテイ : 0 F F
【▲】 (▼】を押して、ONを選ぶ ・OFFを選んだ場合は、手順 10 へ進んでください。	[1]フ [°] リントチュウ クリーニンク [*] セッテイ : <mark>0</mark> N





- (重要!) ・インクニアエンドが発生している場合、本機能は動作しません。P.1-14「インク カートリッジを交換する」を参照して、インクニアエンドを解消してください。
 - ヘッド等の状態によっては、本機能を実行しても画質不良が復旧しない場合があります。この場合は、弊社サービスおよび販売店にサービスコールしてください。

その他の設定

使い方に合わせて設定を変えてください。



設定一覧表

お買い上げ時は、下線の設定になっています。

機能名	概要	設定値
ピンチローラーの設定	使用するメディアに合わせて、ピン チローラーの圧力とピンチローラー No.を設定。	P.3-5 を参照してください
メディア補正の設定	メディアの送り量を補正。	P.3-9 を参照してください
ドット位置補正の設定	ご使用になるメディアの厚みやヘッドの高さ、インクの種類が変わったときに設定。	P.3-12 を参照してください
	ヒーターの温度を設定。	
ヒーターの設定	ヒーターのスタンバイ時間とOFF時 間を設定。	P.3-14 を参照してください
	プリント品質を設定。	
プロンル 古代の部合	スキャン方向を設定。	D2 40 左牟四」 アノゼナい
ノリントカ式の設定	ロジカルシークを設定。	P.3-18 を参照してくたさい
	白重ねプリントを設定。	
重ね塗りの設定	インクの重ね塗り回数を設定。	<u>1</u> ~9 🗆
乾燥時間の設定	スキャンごとのインクの乾燥時間を 設定。 プリント終了後のインクの乾燥時間 を設定。	P.3-23 を参照してください
オートカットの設定	プリント後、自動でメディアをカッ トするか設定。	ON / <u>OFF</u>
プリフィードの設定	プリント前にメディアを前後搬送さ せるか設定。	ON / <u>OFF</u>
カラーパターンの設定	メディア右端にカラーパターン をプリントするか設定。 ^{*1}	ON / <u>OFF</u>
リフレッシュの設定	ヘッドのリフレッシュレベルを 設定。	<u>0</u> ~3
吸着の設定	メディアを吸着する力を設定。	OFF/ヨワイ/ヤヤヨワイ/ <u>ヒョウジュン</u> /ツヨイ
フィード速度レベルの 設定	プリント中などにメディア送りをす る速度を変更する。	10 ~ <u>100</u> ~ 200%
優先順位の設定	優先する設定(パネル / ホスト)を 決定する。	P.3-24 を参照してください
オートクリーニングの 設定	プリントごとに行う、ヘッドの自動 クリーニング動作を設定。	
プリント中クリーニング の設定	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。	

*1. ON にした場合、最大プリント幅は 18mm 狭くなります。

RasterLinkPro4 TA 以降を使ってカットのみの動作を行う場合、最大カット幅も 18mm 狭くなります。データのレイアウト上、支障がある場合は OFF にしてください。



設定した内容を他のタイプにコピーすることができます。



設定した内容を初期状態に戻す

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。(設定リセット) 選択されているタイプの設定項目がリセットされます。





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。

項	日	設定值 ^{*1}	内容
ハイキ ファン ^{*2}	テイシ タイマー	0~ <u>120</u> ~240min/ レンゾク	プリント終了後、排気ファンの回転を停止するま での時間を設定します。(公PP.3-35)
	キリカエ	ON / <u>OFF</u>	現在の排気ファンの動作状態を切り替えます。 (② P.3-35)
カンソウフィ	ベーボ	ON / <u>OFF</u>	プリント終了後、メディアを乾燥させるための フィードを行うか設定します。(公P P.3-36)
スタンプセッテイ		ON / <u>OFF</u>	プリント終了後に、出力日時・プリント条件を出 力する設定を行います。(22 P.3-37)
ハイインクタンク ワーニング		ON / <u>OFF</u>	廃インクタンクの確認メッセージを表示させるか 設定します。(22) P.6-44)
テストプリント ハイチ		<u>FEED ホウコウ</u> / SCAN ホウコウ	テストプリントを繰り返し実行したときの、テストパターンの配置方向を設定します。(公P P.3-38)
インク キョウキュウ ^{*3} ユウセン		<u>ザンリョウ</u> ユウコウキゲン	ダブルカートリッジ自動切替機能で、優先して使 用するカートリッジを設定します。(22P P.3-42)
シツオン		<u>トウタツヲマタナイ</u> トウタツヲマツ	室温が使用可能範囲外になっているためにエラー が発生した時の動作を設定します。(22° P.3-39)

*1. お買い上げ時は、下線の設定になっています。

*2. ハイキファンはオプションです。

*3.4 色インクセットの場合のみ有効となります。

ハイキファンの設定をする

ファンはプリント中は動作し、プリント終了後からは"テイシタイマー"の設定に従って動作 します。

ハイキファンの設定では、次の2項目の設定ができます。

- ・テイシタイマー:プリント終了からファン動作を停止するまでの時間を設定します。
- ・キリカエ : "ON" にすれば、プリント中でなくてもファン動作を実行できます。
- (重要!)・排気ファンは乾燥排気ユニットに含まれるオプション品となります。
 - 乾燥ファンを装着している場合、乾燥ファンの設定はここで設定した内容に連動して動作します。





8

▲) ● を押して、設定値を選ぶ

テイシタイマー:0~240分/連続運転から設定値を選ぶ キリカエ:動作させるときに"ON"を選び、動作を停止させるとき"OFF"を選ぶ

ENTER》キーを押す

・終了するとき、
 END
 キーを数回押します。

3-35

カンソウフィードの設定をする

プリント完了後、メディアを乾燥させるためのフィードを行うか設定します。

ーカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	<ローカル、1> ノママ	[#01] \`:***mm
2 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ	< ENT >
3 (マシンセッテイ)を選ぶ	FUNCTION マシン セッティ	< ENT >
4 ENTER キーを押す	マシン セッテイ ハイキ ファン	<ent></ent>
5 (カンソウフィード)を選ぶ	マシン セッテイ カンソウ フィート [*]	<ent></ent>
6 ENTER キーを押す	カンソウ フィート ゛ セッテイ	: Q N
7 (本) でを押して、ON/OFF を選ぶ		
8 ENTER キーを押す		
9 終了するとき、 END キーを数回押す		

Ρ

8

応用機能―プリンタ編―

スタンプの設定をする プリント完了後に、プリント条件やプリント日時などの情報を出力するか設定します。 ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 [#01] < ローカル. 1 > 1 /v\`:****mm プリントモードを選ぶ (FUNCTION) キーを押す FUNCTION 2 セッテイ <ENT> ▲●●を押して、 FUNCTION 3 マシン セッテイ <ENT> [マシンセッテイ]を選ぶ ENTER)キーを押す マシン セッテイ 4 ハイキ ファン <ent> ▲●●を押して、 マシン セッテイ 5 スタンフ セッテイ [スタンプセッテイ]を選ぶ <ent> ENTER)キーを押す スタンフ セッテイ 6 OFF スタンフ゜ ▲) (▼)を押して、ON/OFF を選ぶ 1 8 ENTER)キーを押す 終了するとき、(END) キーを数回押します。

出力の例

PRINT MODE : MEDIA COMP. :	TPC-1000 540×1080 100(-100,	Ver1.00 6PASS Uni-D Hi ,0,200)	1LAYER
HEAD GAP : INK : HEATER TEMP.: DATE :	ワスイ SS21インク フ°リ :35 12.05.05	4color °C フ°リント:35°C アフター 17:24:29	:45°C

テストプリントハイチの設定をする

テストプリントを繰り返し実行するときの、プリントされるテストパターンの配置方向を設定 できます。



(ENTER)キーを押す

終了するとき、
 END
 キーを数回押します。

8

Ρ

シツオンの動作条件を変更する

掌

本機を設置している場所の温度 (室温)が使用可能範囲から外れている状態でプリントをする と、インクの吐出不良や色味が変わるなど、プリント品質に悪影響を及ぼします。 ここでは、プリント時に室温が使用可能範囲から外れていた場合の動作を選択します。

・使用可能範囲について、詳しくは P.8-4「使用可能温度」を参照してください。

プリント開始時に室温が適正範囲外になっていると、以下のエラーメッセージを表示してお知らせします。

****	ERROR	120 ****
シツァ	オン ヒクイ	(XX°C)

* * * *	ERROR	121	****	
シツァ	オン タカイ	(X X	°C)	

* メッセージ内に表示される温度は、装置内部の温度です。実際の室温とは異なりますので、 ご注意ください。



(ENTER)キーを押す

8

終了するとき、(END) キーを数回押します。

インクの有効期限を延長する

通常は期限切れ後2ヶ月で使用不可となるインクの有効期限を、期限切れの月から6ヶ月延長できます。

インクの有効期限を延長する

以下の設定・確認画面は、本機の電源を ON にしたときや、期限切れのインクカートリッジを セットしたときに表示されます。

- (重要!) ・ 一度延長 [YES] を設定したカートリッジは、設定の変更ができません。
 - ・ 複数の期限切れインクをセットしてから、期限延長を設定すると、複数のインクの 有効期限をまとめて延長できます。
 - インクの有効期限を延長して使用すると、印刷画質が低下したり、色味の変化やバンディングなど印字品質が低下する可能性があります。このことをご了解の上、インクの有効期限を延長してください。
 - ・初期充填では、期限切れ後2ヶ月以上が過ぎたインクを使用することはできません。







インク期限の延長をしないときは、[NO]を選んでください。この場合、インク期限が切れてから2ヶ月すると、インクが使用できなくなります。

ユウコウキケ゛ン ヲ エンチョウシタ [ENT] ヲ オス



2

ENTER》キーを押す

- •インク期限が延長されます。
- 掌
- インクの有効期限を延長した場合、インク期限切れから6ヶ月が経過するとディスプレイに[カンゼンキゲンギレ]が表示され、セットしているインクカートリッジは使用できなくなります。速やかに新しいインクカートリッジと交換してください。
- 有効期限を延長したインクカートリッジからインクを供給しているときは、インク カートリッジの上にあるカートリッジランプが緑色に点滅してお知らせします。

インクの有効期限を延長したカートリッジをセットすると

本機にインクの有効期限を延長したカートリッジをセットしている状態で電源をオンにした ときや、有効期限の延長を設定したカートリッジを本機にセットすると、次の画面を表示しま す。



上の画面を交互表示しているときに(FUNCTION)キーを押すと、期限切れになっているインクの確認ができます。

インクの有効期限を延長したときは

(例) 2014年2月が有効期限のインクカートリッジをお使いの場合

・期限延長をしなかった場合

۲ ۲



• 期限延長を実行した場合 (🔺 で期限延長実行)



インク供給経路の切替設定

インク供給について、ダブルカートリッジ自動切替機能で優先して使用するカートリッジの状 態を選択できます。

本設定は、4 色インクセットをお使いの場合のみ有効です。

- ここでの設定に関わらず、有効期限が切れたインクカートリッジがセットされてい (重要!) る場合は、期限切れのカートリッジを優先して使用します。
 - ・オプションのバルクインクシステム (MBIS) をお使いの場合、両方のスロットでバ ルクインクシステム(MBIS)をセットしていれば、ここで行う設定が有効になり ます。
 - ・ 同色の供給経路にインクカートリッジとバルクインクシステム (MBIS) が混在して いる場合は、次ページの設定をご参照ください。



Ρ

インクカートリッジと MBIS を混在している場合

4 色インクセットで、同色の供給経路にインクカートリッジとオプションのバルクインクシス テム (MBIS) を混在して使用している場合、優先して使用するインクを選択できます。



- 通常、同色のインク供給経路にインクカートリッジとバルクインクシステム (MBIS) を混在して使用する場合、バルクインクシステム (MBIS) 側のインクを優先して使 用します。
- (重要!)
- 本機能は4色インクセットをお使いの場合のみ有効です。
 - インクカートリッジとバルクインクシステム (MBIS) が混在している供給経路がない場合は、本機能は設定できません。
 - 本機能で選択しているカートリッジを引き抜くか電源を入れ直すと設定は無効となります。





色味の変化を予防するために

昇華転写インクをお使いのとき、装置を放置した後に印刷を行うと色材の沈降が原因で色味の 変化が生じることがあります。

定期的にインクカートリッジを振るまたはインク充填を行うことにより、状況が緩和されます。(インク充填を行う前にも、インクカートリッジを振る必要があります。)

ファームウェアバージョン 3.00 以降では、インクカートリッジを振るまたはインク充填を行う時期になると、ディスプレイにメッセージ(色材沈降予防ワーニング)を表示してお知らせします。

● インクカートリッジを振る時期がきた場合 (MBIS をお使いの場合は表示されません)



● インク充填を行う時期がきた場合



MBIS をお使いの場合、このメッ セージは表示されません。



印刷を中断したり、連続印刷を妨げることはありませんが、リモートモード中には 表示されません。印刷しないときは、(REMOTE) キーを押してローカルモードに切り 替えることをお勧めします。

インクカートリッジの振り方

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カートリッジ上 面の A 部とカートリッジ底面の B 部をしっかりと塞ぎ、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。



- ・強く振りすぎると内部のパックを傷つけ、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、カートリッジが縦 になるまで傾けてください。



A部(針の差し口)

B部(底面の隙間)





- インクカートリッジを強く振りすぎると、内部のパックを傷つけ、インク漏れの原 因となる恐れがありますのでお気をつけください。
 - 新品カートリッジの場合は、袋から出す前に振ってください。
 - 使用中のカートリッジの場合は、必ず手袋を着用の上、差し込みロ側にウェスなど を押し当てて振ってください。
 - インク残量が少ない場合は、十分に撹拌できない可能性があるため、カートリッジ が縦になるくらいまで傾けてください。



- MBIS をお使いの場合は、エコケースや中間カートリッジを振らないでください。
- ・ MBIS の中間カートリッジは極力、抜き差しをしないでください。インク漏れの原 因となります。

ワーニングメッセージの表示時期を設定する

本装置を設定している環境に合わせて、色材沈降予防ワーニングを表示させる時期を設定してください。



ヘッドの高さ調整についてのご注意

昇華転写インクをお使いの場合、ヘッド高さを 5mm(H レンジ / アツイ)にしてお使いになる と、作図品質に影響がでる場合があります。

ヘッド高さは4mm(Hレンジ/ウスイ)または、Lレンジにしてお使いになることをお勧めします。



ヘッド高さが 5mm になっていると、作図開始
 時や電源オン時に右のメッセージを表示することがあります。
 (ENTER)キーを押すと、メッセージが消えます。



Р

応用機能―プリンタ編-

3-47

- 現在のヘッド高さは、次の操作で確認できます。
- (1) ローカルモードで ENTER キーを押す
 (2) ENTER キーを数回押して、"ヘッドタカサ"を表示させて確認する "ヘッドタカサ : ウスイ" = ヘッド高さが 2mm "ヘッドタカサ : アツイ" = ヘッド高さが 3mm "ヘッドタカサ : ウスイ +" = ヘッド高さが 4mm "ヘッドタカサ : アツイ +" = ヘッド高さが 5mm
 ヘッド高さの調整方法は、P.2-15 「ヘッド高さを調整する」をご参照ください。
- Lレンジ⇔Hレンジの変更については、弊社営業へお問い合わせください。

P

第4章

応用機能一カット編一



この章では ...

カット機能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。

ピンチローラーの設定をする	4-2
推奨するピンチローラー圧と	
使用ピンチローラー数	4-2
ピンチローラーの個数について	4-2
ピンチローラーの設定	4-3
トンボ付きデータをカットする	4-6
トンボ付きデータをカットする	
流れ	4-6
トンボ検出モードにする	4-6
トンボ付きデータ作成に関する	
注意事項	4-7
トンボ検出の設定をする	4-12
トンボの検出方法	4-16
正常にカットできなかったとき	
確認してください	4-19
オートカットの設定をする	4-25
分割カットをする	4-26
分割カットの設定をする	4-26
分割カットでデータをカットする	4-28
点線でカットする	4-29

カット順を変更する	4-31
ソーティングの設定をする	4-32
ソーティング手順	4-34
トンボが無いデータをカットする	
ために	4-35
P/C 原点オフセットの設定をする。	4-36
P/C スケール補正の設定をする	4-38
その他の設定	4-41
設定内容をコピーする	4-44
設定した内容を初期状能に戻す	4-45
しているこうことの気が心に欠す	1 10
リノノルカットをする	4-40
一定の長さのメティアを複数枚	
刀ットする	4-48
同じデータを複数枚カットする	4-50
ステップサイズの設定をする	4-52
その他の便利な機能	4-53
メディアフィード	4-53
カットモードでヒーターを OFF	
にしたいときは	4-54

ピンチローラーの設定をする

使用するメディアに合わせて、ピンチローラーの圧力とピンチローラー No.を設定します。

設定項目	設定値	概 要	
リョウタン	HIGH		
	MIDDLE	使用するメティアに合わせて、メティア両姉のヒンナロ ニーの圧力を設定します	
	LOW	ノーの圧力を設定しより。	
チュウカン	HIGH	使用する用途に合わせて、両端以外のピンチローラーの圧 力を設定します。	
	MIDDLE		
	LOW		
	OFF		
ピンチローラー No.	$2 \sim 4$	使用するメディアサイズに応じて、左端のピンチローラー No.を設定します。	

推奨するピンチローラー圧と使用ピンチローラー数

カットをするときのピンチローラー圧は、以下のように設定することをお勧めします。

設定圧力	用途
両端 : High 中間 : High	標準使用時
両端 : High 中間 : Low	メディアに残るピンチローラー跡を目立たなくしたいとき • メディアの種類 / 送り量 / メディア幅により、メディアがずれる場合が あります。

メディア幅	使用するピンチローラー		
600mm 未満	両端のみ		
$600{\sim}1030$ mm	両端+中間ピンチローラー1個		

(重要!)・上記以外の条件での使用は、カット時のメディアズレの可能性があります。 ・ピンチローラー圧は、お使いの状況に応じて設定してください。

ピンチローラーの個数について

TPC-1000 で使用するピンチローラーの個数は4個になります。

ピンチローラーの設定



7 ●を押して、中間ピンチローラーの 設定を選ぶ	リョウタン : MID . チュウカン : ፬ FF	[MM] No.4-1
8 ・設定値: HIGH/MID./LOW/OFF	リョウタン: MID . チュウカン: <mark>M</mark> ID .	[MMMM] N o . 4 - 1
9 ● を押して、使用するピンチローラー No. の設定を選ぶ	リョウタン : MID . チュウカン : MID .	[MMMM] N o . 4 - 1
10 を押して、メディア左端のピン チローラーの No. を設定する ・設定値:2~4	リョウタン : M D . チュウカン : M D .	[MMM]] No. 3 -1
11 ENTER キーを押す		
12 終了するとき、 END キーを数回押す		
(重要!) ・ ここで設定したピンチローラー圧は、次の条件で リモートでプリント / カットするとき 次にメディア検出を行ったとき	メディアに反映され	ます。

・現在セットしているメディアに対して設定した値を反映させたい場合は、クランプ レバーを上下させ、再度メディア検出を行う必要があります。

С

ピンチローラーの詳細設定 使用するメディアに応じて、中間ピンチローラーの詳細設定ができます。 P.4-3「ピンチローラーの設定」手順 10 までの操作をする 1 (FUNCTION) キーを押す リョウタン: MID. [_MMM] 2 チュウカン: MID. No.3-1 リョウタン:---- $[_MLM]$ 3 チュウカン:----No.3-1 ラーを選び、(▲) (▼)を押して設定する (ENTER)キーを押す 4 終了するとき、(END)キーを数回押す 5





シールなどにしたい画像に「トンボ」を付けて出力しておけば、トンボ位置を検出して、自動 的にメディアをカットすることができます。 ここでは、本機でプリント済みのメディアをカットする方法を説明します。

プリント&カットの複合動作については、P.4-11 を参照してください。

トンボの形状は下の2種類です。

_J TP4		L TP2
TP3 기		TP1 Г



トンボ形状:タイプ2

Ÿ

 トンボ4(TP4)は、左右のグリットローラ径の違いによるメディア送り量の差を補 正する台形補正を実行する時に使用します。台形補正を行わない場合は省略可能で すが、カット誤差が大きくなります。

トンボ付きデータをカットする流れ



トンボ検出モードにする

1

ローカルの時に END キーを押す

・トンボ検出モードになります。

• トンボ検出の設定が "OFF" の時は、トンボ検出モードになりません。(2 P.4-12)

各種機能の設定中は、入力をキャンセルしたり、前の設定項目に戻ります。

トンボ形状:タイプ1

トンボ付きデータ作成に関する注意事項

トンボ付きデータの作成方法には、いくつかの制限事項があります。 トンボ機能を十分に活用していただくために、以下の注意事項をよくご覧になり、正しい知識 でトンボ作成を行ってください。

(重要!) ・ ここで説明するトンボは、メディアの傾きや X 軸・Y 軸の長さを検出するためのものであり、裁ち落としトンボとは異なります。



トンボ周辺のプリント禁止エリア

トンボ周辺(トンボの原点からトンボサイズ分のエリア)は、プリント禁止エリアです。 データをプリントしない、また、汚れがないようにしてください。 トンボ原点を誤検出したり、トンボ読み取りエラーになる場合があります。



トンボ原点誤検出の例1





トンボ原点誤検出の例2



トンボの距離とトンボサイズの目安

トンボの距離 (A) に対するトンボサイズ (B) の目安は以下の通りです。 トンボの距離 (A) に対してトンボサイズ (B) が小さすぎると、トンボを正しく検出できない場 合があります。適正なサイズでトンボを作成してください。



А	200以下	500	1000	2000	3000以上
В	4~	8~	15~	25~	35~

単位 (mm)

応用機能―カット編―

コピーする図形間のトンボ間隔

トンボ形状がタイプ1の場合には、トンボ1辺の長さの2倍以上 1000mm 以下にしてください。トンボ形状がタイプ2の場合は、トンボ1辺の長さ以上 1000mm 以下にしてください。



推奨するトンボ4辺を含めた大きさ

トンボ 4 辺を含めた大きさは A4 サイズ (210mm x 297mm) 以上~ A3 サイズ (297mm x 420mm) 程度にしてください。 無駄な余白が少なくなり、効率よく図柄を配置することができます。



トンボの色

白地に黒色のトンボであること。

地の色が白色以外の場合やトンボが黒色以外の場合、トンボ検出を正常に行うことができません。





トンボのにじみ

トンボがにじんでいると、トンボ原点を誤検出してカットがずれる場合があります。



トンボ検出に関する注意事項

以下に、トンボ検出に関する注意事項を列記します。

- ・メディア検出をやり直すと、メディアの傾き補正、原点位置をクリアします。
- トンボを検出すると、TP1の位置に原点を設定します。 ジョグキーで他の場所に原点を設定すると、その原点が有効になります。
- •トンボの位置は、4点を結んだ時に長方形となるよう配置してください。 不均等に配置した場合、カットにズレが生じる可能性があります。

プリント&カットの複合動作に関する注意事項

Raster Link Pro 4 TA 以降のアプリケーションソフトを使ってプリント&カットの複合動作を行う場合、次の項目にご注意ください。

- (1) 本機に付属したアプリケーションソフト(Rasater Link Pro 4 TA 以降 / FineCut 7.0 以降) を使ったプリント&カットの複合動作では、以下の設定内容はソフト側の指示に従います。 本機で設定した内容は無効になりますのでご注意ください。
 - ・トンボサイズ
 - ・トンボ形状
 - マイスウ(X)/(Y)
- (2) トンボマークが無い場合でのプリント&カットの複合動作について、 以下の条件では 実行できません。
 - ・ 巻取装置を使ったプリント&カット
 - セッテイモードの「カラーパターン((2) P.3-30)」を"オン"にセットしているときの プリント&カット



上記の条件の他にも、プリントデータの大きさにより、カットラインがずれる場合がありますので、プリント&カットの複合動作をするときも、トンボ付のデータでの作業を推奨します。

応用機能―カット編

トンボ検出の設定をする

トンボ付きのデータをカットするときは、必ず次の設定をしてください。




設定項目について

トンボ検出点数の設定

検出点数が多いほど、カット精度が高くなります。 RasterLinkPro4 TA(以降)または FineCut 使用時は "1 テン"に設定します。

設定値	内容	
OFF	輪郭カット用ではなく、通常のメディアをカットする場合に設定します。	
1テン	トンボ1を検出し、原点設定だけを行います。	
2テン X ↑	トンボ 1 とトンボ 2(送り方向)、二か所のトンボを検出し、傾き補正とメディ ア送り方向のスケール補正を行います。	
2テンY←	トンボ1とトンボ3(幅方向)、二か所のトンボを検出し、傾き補正と幅方向の スケール補正を行います	
3テン	トンボ1・トンボ2・トンボ3、三か所のトンボを検出し、傾き補正とメディア送り方向・幅方向のスケール補正を行います。	
4テン	トンボ 1・トンボ 2・トンボ 3・トンボ 4、四か所のトンボを検出し、傾き補正 と 3 テンのスケール補正に加えて台形補正を行います。	

トンボサイズの設定

設定値	内容	
4 ~ 40mm	トンボ1辺の長さを設定します。 印刷したトンボの縦・横の線の長さが違う場合は、短い方に設定 します。	1辺の長さ

応用機能―カット編―

オフセットY、オフセットXの設定

設定値	内容		
	通常、原点の位置は下図の位置になります。 しかし、お使いのアプリケーションやご使用のメディアによって、送られてくる 原点の位置情報が異なる場合がありますこの場合、原点の位置を修正することが できます。		
	トンボ:タイプ1 トンボ:タイプ2		
± 40.00mm	プラス X 方向 原点 プラス Y 方向 フラス Y 方向 フラス Y 方向		
原点位置が有効カット範囲から外れると、[エラー37トンボゲンテン] ます。この場合、トンボの位置を用紙の中心側に書くようにしてくだる			

トンボの形状の設定

C



マイスウY(X)、マイスウX(Y)の設定

設定値	内容		
1~99999 (マイスウX) 1~9999 (マイスウY)	同ーパターンが等間隔で複数印刷してある場合に有効です。 最初のデータを元に、トンボを連続読み取りしながら指定枚数分自動的にカット します。 リーフ(カット紙)の場合、コピー枚数は「マイスウ Y」の値を使用します。 付属の FineCut 等、アプリケーションソフトウェア側 でコピー枚数を指定できる場合、枚数は[1] に設定し てください。		

高速リミットの設定

設定値	内容	
0 \sim 30cm/s	連続コピー時の高速移動に、制限速度を設定します。 高速移動の際、メディアの種類によってはメディアが滑ってしまい、トンボ検出 を正しく行うことができない場合があります。この場合、移動速度を制限します。 速度を制限しない場合、設定値を0にします。	

スキューチェックの設定

設定値	内容	
0 ~ 99mm	連続コピー時の、シートのずれの許容量を設定します。 ロールシートで連続コピーを行うと、シートの傾きなどにより次第にずれる場合 があります。このような場合、以下の手順で再度トンボ検出をすることにより、 動作を継続できます。 トンボ 1 の B 軸座標値が設定値以上ずれた場合、カットを一時停止します。 ENTER キーを押すとトンボ検出待ちになります。 ジョグキーでライトボインタの光点を下図の位置に移動して ENTER キーを 押すと、トンボ読み取りを再開します。 このとき、クランプレバーを上げてメディアの修正をしないでください。動作を 継続できなくなります。 チェックしない場合、設定値を 0 にします。 トンボ : タイプ 1 トンボ : タイプ 2	

トンボ検出の設定を解除する

トンボを印刷していないメディアの検出を行った時に [トンボケンシュツカイシイチ]と表示 する場合、トンボ検出を "OFF" に設定します。 トンボ検出は、無効になります。



応用機能―カット編―

トンボの検出方法



メディアセット後すぐにトンボ原点を設定する

重要!
 ・あらかじめ、トンボ検出の設定を[1テン]以上に設定しておいてください。
 (𝔅 P.4-12)







- ・[トンボケンシュツ]で設定したトンボの検出を開始します。
- ・トンボの個数については、「トンボ検出点数の設定」(22PP.4-13)を参照してください。
- ・トンボが検出できない場合、ディスプレイに [エラー36 トンボケンシュツ]と表示します。メディアを取り付け直してください。



4

原点を表示する

•有効カットエリアを表示した後、ローカルになります。



テストカットなどをした後にトンボ原点を設定する

● あらかじめ、トンボ検出の設定を[1 テン]以上に設定しておいてください。
 (没 P.4-12)



 ローカルでカットモードになっていることを
 <□→カル. □>
 [#01]

 確認して、 END キーを押す
 CUT1 (30/ 60/ 0.30)

・ライトポインタが点灯します。

・プリンタモードになっているときは、(MODE CHANGE) キーを押して切り替えます。

2

P.4-16「メディアセット後すぐにトンボ原点を設定する」 手順3からの操作をして、原点を設定する

正常にカットできなかったとき確認してください

トンボセンサーの反応を確認する

- (重要!) ・手動でヘッドやメディアを動かしても、正確な反応チェックは行えません。必ず、 下の操作で反応チェックをしてください。
 - 印刷済みトンボの条件は、「トンボ付きデータ作成に関する注意事項」 (277 P.4-7)を参照してください。
 - 電源を落としても設定値は記憶しています。
 - 本設定で変更したトンボ形状 / トンボサイズは、「トンボケンシュツ」(22 P.4-12) の設定に反映されます。
 - ・設定した検出速度は、以後のトンボ検出動作時に使用されます。
 - 本オペレーションで設定したポインタオフセット、センサ感度調整値は、セッテイ リセットにより初期化されません。

1 ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 カットモードを選ぶ	<ローカル.C> [#01] CUT1 (30/60/0.30)	
2 (FUNCTION)キーを押す	FUNCTION C セッテイ 〈ENT〉	
3 ● ▲ を押して[メンテナンス]を選ぶ	FUNCTION C メンテナンス 〈ENT〉	瓜
4 ENTER キーを2回押す	トンホ`センサー センサー チェック 〈 e n t 〉	用機能
5 ENTER キーを押す ・ライトポインターが点灯します。	センサー チェック ケ゛ンテン セット : ent	フット編-



・トンボ検出は、トンボより 1mm 以上離れた位置で実行してください。



(重要!) ・ここで設定した原点は、通常プリント/カットするときに使用する原点 として登録されます。トンボセンサーのチェック完了後に原点を変更し たいときは、P.2-30「原点を変更する場合は」の操作をしてください。



検出動作

1

X 方向のプラス方向スキャンを行い、 線分の検出が可能か確認する

・線分の検出ができた場合、ブザーが鳴ります。できなかった場合、ブザーはなりません。



3

X 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

Y 方向のプラス方向スキャンを行い、 線分の検出が可能か確認する



Y 方向のマイナス方向スキャンを行い、線分の検出が可能か確認する

5

1 ~ 4 までの動作を行い、 ブザーが 4 回鳴るか確認する

- ・正常に検出動作が終了すると、ブザーを4 回鳴らしてお知らせします。
- ・検出できなかった場合は、「トンボセンサ LEDの感度(光量)を自動調整する」
 (22 P.4-23)を行ってください。
- ・感度調整を行っても正常に検出できない 場合、トンボ条件を確認の上、弊社営業所 にご連絡ください。





▲ 応用機能―カット編

C

ライトポインタの位置を補正する

トンボが正しく読めなくなった場合、トンボセンサーとライトポインタの位置関係が合ってい ないことが考えられます。この場合、ライトポインタの位置を補正します。

1 ツールホルダに水性ボールペンを取り付ける(② P.2-14) ・調整の際は、できるだけ誤差を少なくするためプロッター専用ペンをご使用ください。色は何色でもかまいません。弊社販売店より購入してください。	
2 カットモードになっていることを確認する ・プリンタモードになっているときは、 (MODE CHANGE) キーを押して切り替えます。	<ローカル. C> [#01] CUT1 (30/60/0.30)
3 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION C セッティ 〈ENT〉
4 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	FUNCTION C メンテナンス 〈ENT〉
5 ENTER キーを2回押す	トンホ センサー センサーチェック 〈 e n t 〉
6 (ポインタオフセット)を選ぶ	トンホ センサー ホ°インタ オフセット く e n t >
	します。 多動します。

▼▲▲▲●●を押して、ライトポインタの中央と十字パターンの 中央が一致するようにライトポインタを移動する



8

(ENTER)キーを押す

・補正量を登録し、手順6の画面に戻ります。

ホ[°]インタ オフセット X = 0.3 Y = 0.5

- 重要!
- [ポインタオフセット]で設定した値は、P.4-45「設定した内容を初期状態に戻す」 を行っても初期化しません。

トンボセンサ LED の感度(光量)を自動調整する

トンボ検出でエラーが頻発する場合、トンボセンサ LED の感度が適正でないことが考えられ ます。この場合、トンボセンサ LED の感度 (光量)を調整します。

重要!

お使いのメディアが汚れのない白色のものであるか確認し、メディアがセンサの直下になるようにしておく必要があります。





(重要!) ・ [カンドチョウセイ]で設定した値は、P.4-45「設定した内容を初期状態に戻す」を 行っても初期化されません。

オートカットの設定をする

カット終了後、自動的にメディアのカット(切り離し)を行います。



掌

 ここで設定した内容は、プリント時のオートカットには反映されません。プリント時のオートカットを設定するときは、応用機能 - プリント編 - の「オートカット」 (公P P.3-30)を参照してください。

・ 巻取タイミングの設定(☞ P.4-42)を1以上にしている場合は、オートカットは実行されません。(巻き取りを優先します)

分割カットをする

分割カットをセットしておけば、メディアの幅より 大きいデータを分割してカットできます。(ブンカ ツカット機能)



メディアからはみ出た部

分を分割してカット

を押してツール条件 (CUT1~CUT3、PEN、HALF) を選び、 ENTER キーを押す





4



分割カットでデータをカットする



コンピュータからデータを受信する

カットエリアからデータがはみ出ると、
 右のように表示します。

カットが終了したら、枠と貼りしろマーク



** フ`ンカツ **



を自動的にカットする 枠カットが終了すると、ローカルになる この表示の時以外は、メディアを交換しないでください。 エーカル・ロットの(#01] エーカル・ロット(#01] エーカル・ロット(#01] エーカル・ロット(#01] エークシット(#01) エークシットボークの最大メディアを交換してください。 エーを押して、リモートモードにする ・メディアをカットデータの最大メディア長分フィードし、カットを開始します。 ・メディアをカットデータの最大メディア長分フィードし、カットを開始します。 ・メディアをカットデータの最大メディア長分フィードし、カットを開始します。

 ・メディアをフィードしないときや、メディアが短いときは、手順4で大きなメディア に交換してください。

(重要!)・手順4で新しい原点を設定しなかった場合、カットは開始しません。

A	手順4、5 を繰り返す
	 ・メディア幅を超えるデータがなくなるまで、続けます。

< ローカル. C	>		[#01]
[CUT1]	30	60	0.30

・終了すると、ツール条件を表示して、ローカルに戻ります。

点線でカットする

カットデータを切り抜かずに点線でカットします。 点線カットをするには、ツール条件を "HALF" にする 必要があります。



・ 点線カットは、別売のカッター(型番SPB-0001:超硬刃3本セット)を使用してください。
 ・ 点線カットは、ペンラインスポンジを取り付けてから使用してください。(公P P.1-10)



4-29



- 電源を落としても設定値は記憶しています。
- ・ 点線カットは台紙ごとメディアをカットする為、通常のカットに比べてカッター刃の寿命が短くなります。
- ・用紙を切り抜くときのカット圧は、ツール条件(22 P.2-4) で設定できます。

参考値

カッティングシートや塩ビのメディアを切り抜く場合のツール条件と点線カット条件は、 次のようになります。

ツール条件	
PRESSURE	100 ~ 150 g
OFFSET	0.30mm

点線カット条件	
ハーフカットプレス	30g
ハーフカットチョウ	0.5mm
カットチョウ	10mm

65kB(キログラムベース)のメディアを切り抜く場合のツール条件と点線カット条件は、 次のようになります。

ツール条件		点線カット条件	
SPEED	40cm/s	ハーフカットプレス	0g
PRESSURE	40g	ハーフカットチョウ	0.5mm
OFFSET	0.30mm	カットチョウ	10mm

・"カットチョウ"は、字画の多い文字や小さい文字の場合は、短めに設定します。

カット順を変更する

ホストコンピュータから送られてきたカットデータを並び替えて、カット順を変更することが できます。(ソーティング機能) アプリケーションソフトウェアから送られるデータの順番により、一筆書きでカットしたい

アフリクーショフソフトウェアから送られるテータの順番により、一軍書さてカットしたい データを一筆書きでカットできない場合などに、カットする順番を変更して一筆書きでカット できるようになります。

次のような場合、一筆書きでカットできなくなります

アプリケーションソフトウェアによっては、作成 / 編集した順番に本機にデータを送ります。 ・スキャナで読み込んだデータを手直しした場合などは、手直しした場所が後でカットされる ため、一筆書きでカットできません。

ソーティングでカットするときは

ソーティングは、ペンダウンした移動からペンアップするまでを1つのブロックとして、ブロック単位にカットしていきます。1つのブロックをカットした後は、始点位置が一番近いブロックをカットします。

ホストデータの始点位置とカット方向は、変更しま せん。 ●印:データの始点 = カット時の始点

矢印:データの方向=カット方向

数字:カットブロック順



ソーティング機能では次のことができます

ソーティング機能を "ON" にすると、次の機能が有効になります。

オートフィード機能:

カットするデータの長さを検知し、あらかじめデータ分の長さのメディアを引き出してお く機能です。

エリア管理機能:

あらかじめエリアを指定して、エリア内におさまるブロックデータを優先にカットします。 エリア内におさまるブロックデータがなくなるとエリアを拡大させて、メディア送り方向 に徐々にカットします。



応用機能―カット編





ソーティングの設定を解除する





トンボが無いデータをカットするために

トンボが無いデータをプリント&カットするため、プリントした画像とカットラインのズレを 補正する調整 (P/C 調整) が必要になります。

- (重要! ・調整をする前に塩ビ系のメディアをセットし、カット用のツールとして付属の偏芯 カッターを取り付けてください。
 - •本設定を行う前にプリントモードの「メディア補正の設定」((2) P.3-9)を行ってく ださい。
 - ここで行う調整をしても、プリントモードやメディアの特性、ピンチローラーの設定など様々な要因により、微妙なズレが生じる場合があります。このときは、再度調整し直してください。
 - ・本機能は、ファームウェア Ver.2.10 以降対応です。

P/C 調整には、以下の項目があります。

設定項目	概 要
P/C 原点オフセット	プリント原点とカット原点のズレを調整します。
P/C スケール補正	メディア補正 (🖙 P.3-9) で設定したメディア送り補正値を、カット時 に反映させるための設定を行います。

P/C 調整の例

本設定は、各ツール条件毎に個別に設定できます。用途に合わせた設定をしてください。

ツール条件 [CUT1] をトンボ検出付きデータのカットで使用する場合	P/C 調整は必要ありません
ツール条件 [CUT2] をトンボ無しデータのプリント&カットで使用する場合	P/C 調整を行ってください
ツール条件 [CUT3] をカラーメディアなどのカットのみで 使用する場合	P/C 調整は必要ありません
ツール条件 [PEN] をペン作図のみで使用する場合	P/C 調整は必要ありません

P/C 原点オフセットの設定をする

プリント原点とカット原点のズレを調整します。

Y 方向のスキャン速度により、540dpi と 720dpi ではプリント時のインクの着弾位置が変わります。実際にプリントしたい解像度で調整してください。

- (重要!) ・ 本機では、540dpi または 720dpi のいずれか一方の調整値のみ保持できます。調整 後に実施するプリントの解像度に合わせて調整を行ってください。
 - ・ P/C 原点オフセットは、ツール条件ごとに設定できます。
 - 同一データ内で2つ以上のツール条件([CUT1]と[HALF]など)を使ってカットを 行う場合、それぞれのツール条件で同じ調整値を設定してください。調整値の異な るツール条件を使ってカットを行うとズレが生じます。
 - 2つ以上のツール条件で同じ設定をする場合、2つめのツール条件の設定では調整 パターンをプリント&カットする必要はありません。手順7の後 ● を押し、P/C 原点オフセット値を入力してください。



塩ビ系のメディアをセット (涩 P.2-15) し、カット用のツールとして偏芯 カッターを取り付ける (涩 P.2-10)



4 ENTER キーを押す

セッテイ センタク

: CUT1

5

▼▲●を押してツール条件 (CUT1~CUT3、PEN、HALF) を選び、 ENTER キーを押す



調整後に実際にプリントする解像度に合わせて選択してください。

・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

● を押すと、手順9へ進みます。



- (1) (MODE CHANGE) キーを押して、カットモードを選ぶ
- (2) (REMOTE) キーを押して、リモートに切り替える
- (3) **FUNCTION** キーを押す
- (4) <
 (4) <
 (4) <
 (4) <
 (4)
 (4)
 (5)
 (4)
 (5)
 (4)
 (4)
 (4)
 (5)
 (5)
 (5)
 (4)
 (5)
 (5)
 (5)
 (4)
 (5)
 (4)
 (4)
 (4)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (6)
 (4)
 (4)
 (4)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (5)
 (6)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7) </l
 - ▲ ▼でオフセット値を入力します。
- P/Cケ゛ンテン オフセット X = 0 Y = 0
- **(5) <u>ENTER</u> キーを押して、調整値を保存する**
 - ・調整値を保存すると、P/C 原点オフセットで登録した値が更新されます。
 - 調整値を保存しない場合は、
 END キーまたは(FUNCTION) キーを押してください。

4-37

P/C スケール補正の設定をする

プリント時に発生するメディア送り補正によるプリント成果物の伸縮をカット時に反映させ るための補正を行います。

- (重要!)・使用するメディアや送り補正値を変更したときは、必要に応じて再調整を行ってく ださい。(パターンのプリント開始時に、前に設定した内容は初期化されます。)
 - 本設定は、カット位置をプリント位置に合わせるための設定です。カットのみ行う 場合や PEN ツールによるペン作図でも、本調整値が反映されますのでお気をつけ ください。
 - カットのみ行う場合に本設定での設定値を反映させたくない場合は、次のようにしてください。

→ 手順 9 で " クリア " を選択する。

→P/C スケール補正を設定していないツール条件を使ってカットする。

1

塩ビ系のメディアをセット (公子 P.2-15) し、カット用のツールとして偏芯 カッターを取り付ける (公子 P.2-10)

С

2 ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 カットモードを選ぶ	<ローカル. ご > CUT1 (30/6	[#01] 0/ 0.30)
3 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ	< ENT >
4 ENTER キーを押す	セッテイ センタク	: CUT1
5 	3、PEN、HALF) {	き選び、
6 (アペント・アンドロン (P/C チョウセイ)を 選ぶ	[CUT1] P/C チョウセイ	<ent></ent>

P/Cケ゛ンテン オフセット 〈ent〉





合致しているパターン番号を入力し、 <u>ENTER</u>キーを押す P/C スケール ホセイ ホセイチ = 5



END キーを数回押して、ローカルに戻る



その他の設定

使い方に合わせて設定を変えてください。



(重要!) ・設定した値は、電源を "OFF" にしても保持しています。

設定一覧表

お買い上げ時は、下線の設定になっています。

機能名	概要	設定値	
ピンチローラーの設定 (② P.4-2)	使用するメディアに合わせて、ピンチローラーの圧力とピンチローラー No. を設定。		
トンボ検出の設定	P.4-12 を参照してください		
	通常のカットモード	ヒョウジュン	
カットモードの設定 (⁄ 孕 P.4-42)	短時間でカット(重いメディアの使 用には適していません)	コウソク	
	カット品質を優先するカットモード	コウヒンイ	
オートカットの設定 (⁄碇 P.4-25)	カット終了後に、自動的にメディア を切り離す	<u>OFF</u> / ON	
分割カット (22 P.4-26)	分割カットの設定をする	<u>OFF</u> / ON	
点線カット (P.4-29)	点線カットの設定をする	ハーフカットプレス: <u>0</u> ~ 300 g ハーフカットチョウ:0.1~ <u>0.5</u> ~0.6mm カットチョウ :5 ~ <u>10</u> ~150 mm	
アップスピードの設定	ツールがアップしているときのメ ディアとキャリッジの移動速度を設 定	<u>AUTO</u> / 5 / 10 / 20 / 30	
捨て切りの設定 (② P.4-43)	捨て切り動作の設定をする	OFF / <u>ON</u>	
メディア設定 ^{*1}	セットするメディアの重さを設定す る	<u>フツウ</u> /オモイ	
ソーティングの設定 (②PP.4-31)	ソーティングの設定をする	<u>OFF</u> / ON	
刃先補正圧オフセットの 設定 (碇 P.4-43)	カットの始点と終点に切り残しがあ る場合、値を大きくする	0 ~ <u>3</u> ~ 7	
巻取タイミングの設定 ^{*2}	トンボ付のデータを複数枚カットし たときやマイスウギリ機能を指定し たとき、メディアを巻き取るタイミ ングを設定する	<u>OFF</u> / 1 ~ 99(行)	
オーバーカット	厚いメディアなどのカットで切り残 しが発生した場合に設定する	<u>OFF</u> / 0.1mm ~ 1.0mm	
吸着の設定	メディアを吸着する力を設定。	<u>ツヨイ</u> /ヒョウジュン/ヤヤヨワイ / ヨワイ <i>/</i> OFF	

*1. メディア設定を"オモイ"にすると、カット速度が 20cm/s に制限されます。

*2. ・巻取タイミングを設定している場合、オートカット (27 P.4-25)の設定は無効になります。

・巻取タイミングの設定値を "1" 以上に設定する場合は、巻取装置のスイッチの設定が必要になります。 (公室 P.2-26)

カットモードについて

次のようなデータをカットする場合、"コウヒンイ"に設定します。

- 10 mm 以下の文字をカットするとき
- 鋭角部分が多い絵柄や文字をカットするとき
- ・ 微細なカットをするとき ただし、コンピュータからのデータが複雑すぎる場合、仕上がりがギザギザになる場合があ ります。この場合、"コウソク"を選択すると滑らかな仕上がりになります。
- ・ "コウヒンイ"では、カット速度が 20cm/s に制限されます。

捨て切りについて

メディア検出後や、ツールタイプが変更されたとき などに、現在カッターユニットがある場所から両端 に近い方のピンチローラの手前で実行します。 抜き文字をカットするとき、メディアに傷を付けた くない場合は、OFF に設定します。

- **重要!**・ ツール条件 "PEN" を選択しているときは、捨 て切りの設定はできません。
 - 捨て切りの初期値は、ONになっています。
 OFFに設定した時は、カット前に刃先の方向を合わせるために、テストカット(公室 P.2-42)を実行してください。



刃先補正圧オフセットについて

カッターがメディアにダウンするときの圧力が弱いために切り残しが発生します。 オプションの偏芯刃を使用した場合など、角度が 120°以下のカット部分において切り残しが起きる場 合があります。

これは角をカットする際、メディアがめくれないように自動的に低いカット圧力(約5g)でカットするためです。カット圧力が低いため、刃先が進行方向にスムーズに回転せず、切り残しができる場合があります。このような場合は、角をカットする際の圧力を上げるための設定を行います。

オーバーカットについて

オーバーカット機能の有効・無効と、オーバーカットの長さを指定します。 オーバーカット長が設定されていると、カット開始時に指定長分だけ手前からカットし、終了時に行き 過ぎてからツールアップします。









 適度なオーバーカットを設定することで、特にたわみやすい メディアでの始終点の切り残しを軽減できますが、過度に設 定すると成果物に傷を残すことになります。



応用機能―カット編

設定内容をコピーする

設定した内容を他のツール条件にコピーすることができます。

1 ローカルで (MODE CHANGE) キーを押して、 カットモードを選ぶ	<ローカル. C> [#01] CUT1 (30/60/0.30)	
2 FUNCTION)キーを押す	FUNCTION C セッティ 〈ENT〉	
3 ENTER キーを押す	セッテイ センタク : CUT1	
4 ● ● を押してツール条件 (CUT1~CUT) ENTER キーを押す	3、PEN、HALF) を選び、	
5 (セッテイコピー)を選ぶ	[CUT1] セッテイ コヒ°ー く ent >	
6 ENTER キーを押す	[CUT1]セッテイ コヒ [°] ー CUT1 -> <mark>C</mark> UT2	
7 体 (CUT1~CUT3、PEN、HALF、ALL)を 選ぶ	[CUT1]セッテイ コヒ [°] ー CUT1 -> <mark>C</mark> UT3	
・"ALL"を選ぶと、すべてのツール条件が同じ設定内	容になります。	
8 ENTER キーを押す	コヒ°ー スル : ent CUT1 -> CUT3	
9 ENTER キーを押す		
10 END キーを数回押して、ローカルに戻る		
 ・ USER TYPE/TOOL キーで行う設定(速度、カットE ことはできません。 	E、オフセット値)をコピーする	

C

設定した内容を初期状態に戻す



サンプルカットをする

正常にデータをカットできない場合など、本装置に保 存されているサンプルをカットして、異常の原因を調 べます。 サンブル "Cut" Cut サンプル "Logo"

- (重要! ・サンプルカットを実行すると、受信バッファに保存されているデータは消去されます。
 - メディア検出時にプリントモードになっていた場合、そのままサンプルカットを行うと、手順10で(ENTER)キーを押した後に下の画面が表示されます。このときは、(ENTER)キーを押してピンチローラー圧の設定をカットモードに切り替えてからサンプルカットを実行してください。

END キーを押すと切替動作を行いません。

! ヒ [°] ンチローラーアツ: PR NT	!
キリカエ : e n	t

ローカルで(Mode CHANGE)キーを押して、	<ローカル.C> [#01]
カットモードを選ぶ	CUT1 (30/60/0.30)
2	FUNCTION C
FUNCTION キーを押す	セッテイ 〈ENT〉
3 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	FUNCTION C メンテナンス 〈ENT〉
4 ENTER キーを押す	メンテナンス トンホ * センサー く e n t >
5 (予) 「● 「● を押して[サンプルカット]を	メンテナンス
選ぶ	サンフ°ル カット くent>
6 ENTER キーを押す	サンフ°ル カット テ゛ータ センタク : ℃UT
7 (す) (本)を押してカットするサンプル	サンフ°ル カット
データを選ぶ	テ゛ータ センタク :
・サンプルには "CUT" と "LOGO" の 2 種類がありま へ進みます。	す。 "CUT" を選んだ場合は、 手順 10

.



サンプルカットの結果について

- **サンプルデータは正常にカットできるが、他のデータを正常にカットできない。** ⇒ ホストコンピュータ側に異常があります。
- サンプルデータや他のデータも正常にカットできない。
 - ⇒[ハサキホセイアツオフセット]で設定値を増やし(22°P.4-43)、カッターがダウンするときの圧力を上げてください。



指定した長さのメディアを複数枚カットすることができます。(オートメディアカット機能)

設定項目	設定値	概 要
カット間隔	$10 \sim 10000 \text{mm}$	メディアをカットする間隔を設定します。
先端合わせカット	0 \sim 500mm	オートメディアカットを開始する前に、メディアの先端をカットする長さを設定します。 先端合わせカットをすることにより、メディアの先端が斜めに カットされている場合や切断面がきれいでない場合でも、指定 した枚数のメディアを等間隔でカットできるようになります。
カット回数	1~9999 🗆	メディアをカットする回数(枚数)を設定します。




応用機能―カット編―

同じデータを複数枚カットする

受信済みのデータを複数枚カット(ペン作図)することができます。(最大 999 枚)



- ・複数枚カットは、本装置の受信バッファに保存したデータを指定して行います。
- ・受信バッファには1データのみ保存できます。
- ・新しいデータを受信すると、それまで保存されていたデータに上書きされます。 (前に受信したデータを指定して複数枚カットをすることはできません。)

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 カットモードを選ぶ	くローカル. (#01] CUT1 (30/60/0.30)
2 原点を設定する ・ 27 P.2-30 を参照して、原点を設定してください。	
3 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION C セッテイ 〈ENT〉
4 ● ● を押して[マイスウギリ]を選ぶ	FUNCTION C マイスウキ゛リ 〈ENT〉
5 ENTER キーを押す	マイスウキ゛リ マイスウ コート マイスウ = 1
6 (1~999枚)を選ぶ	マイスウキ゛リ マイスウ = 10
7 (ENTER)キーを押す	マイスウキ゛リ カンカク = 0mm
8 (0~30mm)を選ぶ	マイスウキ゛リ カンカク = 1 0mm

(ENTER)キーを押す

9

・自動的に REMOTE になり、データをカットします。

- (重要!) ・ 複数枚カットをするときは、必ず原点を再設定してください。カットした直後に原 点を設定しないまま枚数切りを実行すると、重なってカット (ペン作図)します。
 - ・枚数切り実行中は、コンピュータからのデータを受信することはできません。
 ・コンピュータから送信するデータは、データの間隔を1秒以上あけて送信してくだ
 - さい。1秒以内に次のデータを送信すると、2つのデータが枚数切りの対象となります。
 - 分割カットデータは、分割せずに指定した枚数分カットします。エラーを表示した 場合は、「ワーニングメッセージ」(227 P.7-8)を参照してください。

1

ステップサイズの設定をする

アプリケーションソフト(特に旧い物)によっては基本分解能とは異なる単位のデータの出力 しか行えない場合があります。このような場合には、本設定値を変更し、正しいサイズでカッ トできるようにします。

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 カットモードを選ぶ	<ローカル.C> [#01] CUT1 (30/60/0.30)
2 (FUNCTION) キーを押す	FUNCTION C セッティ 〈ENT〉
3 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	FUNCTION C メンテナンス 〈ENT〉
4 ENTER キーを押す	メンテナンス トンホ [®] センサー 〈 e n t 〉
5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	メンテナンス ステッフ サイス 、 〈 e n t 〉
6 ENTER キーを押す	ステッフ°サイス* サイス* = 0 .025
7 を押して設定値を選ぶ ・設定値:0.01、0.025	ステッフ [。] サイス [、] サイス [、] = 0 .01
8 ENTER キーを押す	
9 END キーを数回押して、ローカルに戻る	

4-52

C

メディアフィード

カットまたはペン作図をする前にメディアを引き 出し、余裕を持たせておきます。 メディアをあらかじめ引き出すことで、メディアの ずれを確認したり、長いデータをカット(ペン作図) する際のメディアのずれを防ぐことができます。

 ロールメディアを巻いたまま高速 (重要!) カットをすると、メディア駆動がで きずにエラーになる場合があります。 メディア検出をしていないと、 (FEED)キーは有効になりません。







メディアフィードを途中で止めたいときは、(END)キーを押してください。

カットモードでヒーターを OFF にしたいときは

カットモードで(HEATER/CUTTER)キーを押して、ヒーターを OFF に設定することができます。





掌

- ・上記の設定を行うと、カットモードではヒーター OFF を継続します。
- カットモードからプリントモードに切り替えたときは、(HEATER/CUTTER)キーを押してください。
 プリンタモードで設定済みのヒーター温度設定による制御を再開します。

第5章

応用編一共通設定一



この章では ...

プリンタ機能とカット機能の両方を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。

共通設定	5-2
ピンチローラー設定をする	5-3
カットホウシキの設定をする	5-4
カクニンフィードの設定をする	5-5
エキスパンドの設定をする	5-6
マージンの設定をする	5-8
ジュシンデータの設定をする	5-9
ジコクの設定をする	5-10
タンイの設定をする	5-11
マシンメイショウの設定をする	5-12
キーブザーの設定をする	5-13
装置情報を確認する	5-14
情報を表示させる	5-14
設定リストをプリントする	5-16

本機を快適に使用するための各種設定です。 ここで設定する項目は、プリント / カットのどちらのモードでも共通の設定になります。

共通設定で設定できる内容は、次の項目です。

項	E	設定値 ^{*1}	内容
ピンチローラ セッテイ C愛 P.5-3	5—	<u>ON</u> / POW ON ジノミ / PR No. ノミ / OFF	メディア検出時のピンチローラー設定について設定 します。
カットホウミ 頌 P.5-4	ン キ	<u>2 ステップ</u> / 3 ステップ	メディアを裁断をするときの、カット方法を設定しま す。
カクニンフィード ② P.5-5		<u>OFF</u> / 10 ~ 500 mm	テストプリント後、結果を確認するためのフィード設 定ができます。 ON に設定すると、(FUNCTION)を押してメディアを 元の位置に戻すための「メディアモドシフィード」 の設定に移ります。
エキスパント ② P.5-6		ON / <u>OFF</u>	プリント範囲やカット(ペン作図)範囲を拡大するこ とができます。
マージン	ヒダリ	0 ~ 85 mm	プリント/カット時のメディアの左側の余白を設定 します。
⟨æ͡₽ P.5-8	ミギ	0 ~ 85 mm	プリント/カット時のメディアの右側の余白を設定 します。
ジュシンデ- ② P.5-9	-タ	<u>AUTO</u> / MANUAL	本機に標準添付しているアプリケーション (RasterLinkPro4以降/FineCut7以降 ^{*2})以外のアプ リケーションを使って、プリント/カットする場合に 設定を変更します。
ジコクセッラ ② P.5-10	F イ		現在の日付と時刻を設定します。
タンイ セッテイ	オンド	<u>℃</u> (摂氏) / °F(華氏)	温度の表示単位を設定します。
ርጭ P.5-11	ナガサ	<u>mm</u> / inch	長さ、面積の表示単位を設定します。
マシンメイミ (没 P.5-12	リョウ	<u>01</u> ~ 99	USB2.0 インターフェイスを使用した複数台接続時の 装置認識のためのマシン名称(マシン№)を設定しま す。
キーブザー ② P.5-13		<u>ON</u> / OFF	キーを押したときのブザー音を設定します。
ジョウホウ (ヱ゚゚゚゚ア P.5-14			本機の装置状態を確認するための各種情報を確認で きます。

*1. お買い上げ時は、下線の設定になっています。

*2. FineCut7(以降)のダイアログ左下に 🔃 が表示されていない場合は、この設定を行ってください。



ピンチローラー設定をする

メディア検出時のピンチローラーの設定方法です。

設定値	概 要
ON	メディアをセットするたびに、使用するメディア幅に合わせたピンチロー ラーNo.とピンチローラー圧の設定を行います。
POW ON ジノミ	電源をオン後、初回のメディアセット時のみ、使用するメディア幅に合わせたピンチローラー No. とピンチローラー圧の設定を行います。
PR No. ノミ	メディアをセットするたびに、使用するメディア幅に合わせたピンチロー ラー No.の設定のみ行います。
OFF	メディアセット時は、ピンチローラーの設定は行いません。 (ファンクション機能で設定した値を使用します。)



カットホウシキの設定をする

メディアを裁断をするときの、カット方法を設定します。

設定値	概 要
2 ステップ	メディアをカットするとき、2 ステップでカットします。
3 ステップ	メディアをカットするとき、3 ステップでカットします。

2 ステップ

3 ステップ





1 ローカルで、(FUNCTION) キーを押す	FUNCTION セッテイ 〈ENT〉
2 (キョウツウセッテイ)を選ぶ	FUNCTION キョウツウ セッテイ 〈ENT〉
3 ENTER キーを押す	キョウツウ セッテイ ヒ°ンチローラー セッテイ 〈ent〉
4 (カットホウシキ)を選ぶ	キョウツウ セッテイ カット ホウシキ 〈 e n t 〉
5 ENTER キーを押す	カット ホウシキ セッテイ : 2ステッフ°
6 を押して、設定値を選ぶ ・設定値:2ステップ、3ステップ	カット ホウシキ セッティ : 3 ステッフ [°]
7 ENTER キーを押す	キョウツウ セッテイ カット ホウシキ く e n t >
8 終了するとき、 END キーを数回押す	

カクニンフィードの設定をする

テストプリントなどでパターンをプリントした後、入力した長さに応じてメディアのフィードを行います。

オプションカバー装着時など、プリント結果を見やすい位置までフィードします。

設定値	概 要
OFF	テストプリント後、確認のためのメディアフィードを行いません。
10 ~ 500mm	テストプリント後にフィードする長さを設定します。長さを設定すると、フィー ドしたメディアを少し巻き戻すための設定ができます。(手順7から)



エキスパンドの設定をする

デッドスペースを少なくして、プリント範囲やカット(ペン作図)範囲を拡大することができます。(エキスパンド機能)

デッドスペースは、左右とメディア手前側に 10mm 少なくなります。





エキスパンド機能を "ON" にする

エキスパンド機能は、エキスパンドの設定後、メディア検出を行った後から有効になります。







 エキスパンド機能を "OFF" にするときは、手順6で "OFF" を選んだ後に、メディア 検出をしてください。



掌

- エキスパンドの設定を "ON" にすると、適正以上の圧力をかけた場合に紙詰まりが 発生する場合があります。
 - ・軸補正を行わなかった場合、刃先がメディアからはみ出して紙詰まりを起こす場合 があります。また、刃先や装置を傷つける可能性があります。
 - カットした部分をピンチローラで送る場合、カット品質が低下します。
 - トンボ検出時にトンボ上をピンチローラが移動した場合、トンボを正しく読みとれない場合があります。
 - メディア検出後にエキスパンドの設定を行った場合、メディアの検出をやり直して ください。エキスパンド機能が有効になりません。



マージンの設定をする

プリント / カット時のメディアの左右の余白を設定します。

設定項目	設定値	概 要
ヒダリ	0 ~ 85mm	プリント / カット時のメディアの左側の余白を設定します。
ミギ	0 ~ 85mm	プリント / カット時のメディアの右側の余白を設定します。



ジュシンデータの設定をする

本機に標準添付しているアプリケーション以外のアプリケーションを使って、プリント / カットする場合に設定を変更します。

設定値	概 要
AUTO	本機に標準添付のアプリケーションを使用している場合、受信したデータの種類に 合わせて、プリント/カットを自動的に行います。
MANUAL	本機に標準添付しているアプリケーション(RasterLinkPro4 以降 /FineCut7 以降 ^{*1})以外のアプリケーションを使って、プリント / カットする場合に設定します。 この場合、本機は次のように動作し、それ以外のデータを受信したときはエラーを 表示します。 PRINT モード時:プリントデータのみ受信可能。それ以外はエラーを表示 CUT モード時 : カットデータのみ受信可能。それ以外はエラーを表示

*1. FineCut7(以降)のダイアログ左下に 🔃 が表示されていない場合は、この設定を行ってください。



ジコクの設定をする





マシンメイショウの設定をする

USB2.0 インターフェイスを使用した複数台接続時の装置認識のためのマシン名称(マシン№) を設定します。



С



• 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。

掌

応用機能―共通設定―

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。

項目	概 要
エラー履歴	現在までに発生したエラー、ワーニング履歴を表示します。
メンテナンス履歴	メンテナンス機能を、いつ使ったかの履歴を表示します。 主に、マニュアルによる洗浄機能や、自動(定期、スリープ)で の洗浄機能について表示します。
プリントモード履歴	電源 ON から現在までに行ったオンラインプリント情報(プリント条件)を表示します。(最大 50 件) ● ● ● を押してプリントした順番に切り替えて表示します。
リスト	装置の設定内容プリントします。プリントする内容は、4 種類の 中から選べます。(22) P.5-16)
インクコウカンレポート *1	装置で使用したインクの履歴をプリントします。
バージョン	装置のバージョン情報を表示します。
シリアル&ディーラーNo.	シリアル No.、ディーラー No. を表示します。

*1. ファームウェアバージョン V2.40 以降対応。

情報を表示させる





表示される情報について

表示させた情報の見方を説明します。



設定リストをプリントする

本機の設定内容を次の中から選んでプリントできます。

リスト種類	概 要
Print モード	プリントモードで設定されている内容をプリント
Cut モード	カットモードで設定されている内容をプリント
ランニングメーター	ランニングメーターをプリント
すべて (ALL)	すべてのリストをプリント

重要!

 メディア検出時にカットモードになっていた場合、そのままリストのプリントを行うと、手順7で(ENTER)キーを押した後に下の画面が表示されます。このときは、 (ENTER)キーを押してピンチローラー圧の設定をプリントモードに切り替えてからプリントしてください。

• **END** キーを押すと切替動作を行いません。

 ! ヒ [°] ンチロ ー ラーアツ: CU	Т	!	
キリカエ	:	e n	t





・プリントを開始する。





第6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。

お手入れ上のご注意	6-2	日常のお手入れ
メンテナンス洗浄液について 6- 外装のお手入れ 6- プラテンの清掃 6- メディアセンサー/トンボセンサーの 清掃 清掃 6- メディアセンサー/トンボセンサーの 清掃 キャッピングステーションのメンテ 6- ワイパーを交換する 6- ワイパーを交換する 6-1 ヘッドノズルの洗浄 6-1 インク排出路の洗浄をする前に 6-1 インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄) 長期間使用しない場合 6-1 インクへッド周辺の清掃 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2 インクを充填する 6-2	6-2	お手入れ上のご注意
外装のお手入れ 6- プラテンの清掃 6- メディアセンサー/トンボセンサーの 清掃 清掃 6- メディア押えの清掃 6- キャッピングステーションのメンテ - ナンス 6- ワイパーを交換する 6- インク排出路の洗浄をする前に 6-1 ヘッドノズルの洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク非出路の洗浄 6-1 インク非出路の洗浄 6-1 インク非出路の洗浄 6-1 人文レジョウ) 6-1 人文クない場合 6-1 インクキューブ洗浄) 6-1 長期間使用しない場合 6-1 インクヘッド周辺の清掃 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2	いて6-2	メンテナンス洗浄液
プラテンの清掃 6- メディアセンサー/トンボセンサーの 清掃 清掃 6- メディア押えの清掃 6- キャッピングステーションのメンテ - ナンス 6- ワイパーとキャップの清掃 6- ワイパーを交換する 6- インク排出路の洗浄をする前に 6-1 インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄) 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ) インクヘッド周辺の清掃 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2	6-3	外装のお手入れ
メディアセンサー/トンボセンサーの 清掃 6- メディア押えの清掃 6- キャッピングステーションのメンテ ナンス 6- ワイパーとキャップの清掃 6- ワイパーを交換する 6- インク排出路の洗浄をする前に 6-1 インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄) (PUMP チューブ洗浄) 6-1 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ) インクヘッド周辺の清掃 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2	6-3	プラテンの清掃
清掃 6- メディア押えの清掃 6- キャッピングステーションのメンテ - ナンス 6- ワイパーとキャップの清掃 6- ワイパーを交換する 6- インク排出路の洗浄をする前に 6-1 インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄) (PUMP チューブ洗浄) 6-1 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ) インク 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2	′ボセンサーの	メディアセンサー/
メディア押えの清掃 6- キャッピングステーションのメンテ 6- ワイパーとキャップの清掃 6- ワイパーを交換する 6- インク排出路の洗浄をする前に 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク排出路の洗浄 6-1 インク非出路の洗浄 6-1 インク非出路の洗浄 6-1 人文ル部目使用しない場合 6-1 インクへッド周辺の清掃 6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合 6-2 インクを充填する 6-2	6-4	清掃
キャッピングステーションのメンテ ナンス	6-4	メディア押えの清掃
ナンス	のメンテ	キャッピングステーシ
ワイパーとキャップの清掃6- ワイパーを交換する6- インク排出路の洗浄をする前に6-1 ヘッドノズルの洗浄6-1 インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄)6-1 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ)6-1 インクヘッド周辺の清掃6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合6-2 インクを充填する …6-2	6-5	ナンス
ワイパーを交換する	掃6-6	ワイパーとキャップ
インク排出路の洗浄をする前に6-1 ヘッドノズルの洗浄	6-8	ワイパーを交換する
ヘッドノズルの洗浄	る前に6-10	インク排出路の洗浄
インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄)6-1 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ)6-1 インクヘッド周辺の清掃6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合6-2 インクを充填する6-2	6-12	ヘッドノズルの洗浄
 (PUMP チューブ洗浄)		インク排出路の洗浄
 長期間使用しない場合 (ホカンセンジョウ)6-1 インクヘッド周辺の清掃6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合6-2 インクを充填する6-2 	6-14	(PUMP チューブ洗浄
(ホカンセンジョウ)6-1 インクヘッド周辺の清掃6-1 ノズル詰まりが復旧しない場合6-2 インクを充填する6-2		長期間使用しない場
インクヘッド周辺の清掃	6-16	(ホカンセンジョウ)
ノズル詰まりが復旧しない場合	6-19	インクヘッド周辺の清
インクを充填する6-2	\場合6-21	ノズル詰まりが復旧し
	6-21	インクを充填する
ハイシュツ&センジョウ6-2	6-22	ハイシュツ&センジ
インクの初期充填を行う6-2	6-24	インクの初期充填を

電源オフ時のインク詰まりを防止する	6-26
スリープ中のリフレッシュ間隔を	
設定する	. 6-27
スリープ中のチューブ洗浄間隔を	
設定する	. 6-28
スリーブ中のクリーニング間隔を	
設定する	. 6-29
定期動作を設定する	6-30
ノリント中の定期リイビンクの動作	0.04
	. 6-31
付機中のリノレッンユ间隔を設定	6 22
9 つ	. 0-33
行版中のホノノノユーノボ伊间隔2 設定する	6 34
	. 0-54
1個年のシリーシン同時と設定する	6-35
その他のメンテナンス機能	6-37
ワイパー交換の警告時期を変更する	6-37
メディア残量表示の設定をする	. 6-38
ホワイトインクメンテナンス機能	. 6-40
廃インクタンク確認メッセージが	
表示されたら	. 6-43
インクを変更したいとき	. 6-47
裁断カッター刃の交換	6-48
ピンチローラーの交換	6-50
付属品以外のカッター刃の交換方法…	6-51

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、必ず付属の保護メガネを使用してくださ
	b).
	 インクは有機溶剤を使用しています。皮膚に直接付かないように、清掃の際は手袋 を着用してください。
	 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。
Q	 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、前面の電源スイッチのみを OFF とし、背面の主電源スイッチは ON(の状態) およびコンセントは挿入した状態にしておいてください。
	 ・有機溶剤インクは、水やアルコールと混ざると凝集物が発生いたします。 ヘッドのノズル面やワイパー、キャップ等を水、アルコールなどで拭かないでくだ さい。ノズル詰まりや故障の原因になります。
\bigcirc	 ベンジン、シンナーや研磨剤の入った薬品は使用しないでください。カバーの表面 が変質・変形する恐れがあります。
S	 本機の内部に潤滑油などを注油しないでください。プロッタ機構が故障する恐れが あります。
	 メンテナンス用洗浄液やインクが、カバーに付着しないように注意してください。 カバーの表面が変質、変形します。

メンテナンス洗浄液について

メンテナンス洗浄液は、お使いになるインクに対応したものをお使いください。

インクの種類	対応するメンテナンス洗浄液
ソルベントインク	メンテナンス洗浄液 MS2/ES3/HS キット (SPC-0369) MILD SOLVENT 洗浄液カートリッジ(SPC-0294)[別売]
Eco-PA1 インク	洗浄液ボトルキット A29 (SPC-0137) [別売]
昇華転写インク	メンテナンス洗浄用インクカートリッジ (SPC-0259) [別売]

外装のお手入れ

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



プラテンの清掃

プラテン上は、メディアをカットしたときの糸や紙粉等で汚れやすくなります。 汚れが目立つときは、やわらかい毛のハケや乾いた布、ペーパータオルなどで汚れを拭き取り ます。



 インクが付着している場合は、メンテナンス用洗浄液をペーパータオルに含ませ、 拭き取ります。





- ・プラテンの清掃は、プラテンの温度が十分下がった状態で行ってください。
 - ・メディア押さえ用の溝や、用紙カット用の溝(カッターライン)などは特に汚れが たまりやすい場所です。入念な清掃をお願いします。

お手入れ

メディアセンサー/トンボセンサーの清掃

センサーにホコリ等がたまると、メディアやトンボの誤検出の原因となります。 綿棒でセンサーの表面にたまったホコリ等を取り除いてください。

カッターユニット下面のセンサーを清掃するときは、P.6-19「インクヘッド周辺の清掃」手順 1~2の操作をして、キャリッジを左端に移動させてから清掃してください。

メディアセンサー:背面のプラテン上

トンボセンサー:カッターユニット下面





メディア押えの清掃

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

メディア押さえは、定期的に清掃してください。



C



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 (22° P.2-36) しても、ノズル抜けが解消されない場合は、洗浄キット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	 ・メンテナンス洗浄液キット
必要な道具	(ソルベントインク搭載時) メンテナンス洗浄液 MS2/ES3/HS キット (品番: SPC-0369) (水性インク搭載時) 洗浄液ボトルキット A29 (品番: SPC-0137) [別売]
	・クリーンスティック (品番 : SPC-0527) ・手袋 ・ゴーグル



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、必ず付属のゴーグルと手袋を着用して作業を行ってください。インクが目に入る場合があります。

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、P.6-6 手順1~4の操作をしてください。

お手入り

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。



P



ワイパーを交換する

ワイパーは消耗品です。右のメッセージが表示されたら、 速やかにワイパーを交換してください。 また、スライダー下面に付着したインクの清掃をしてくだ さい。

(ローカル、1)	[#01]
ワイハ [°] ー コウカン	<mnt></mnt>

- (重要!) ・ クリーニングワイパーは別売品です。お近くの販売店、または弊社営業所でお求め ください。
 - ワイパー交換時以外は、[ワイパーコウカン]を選択しないでください。本機内部で 管理しているワイパー使用回数がリセットしてしまいます。



Ρ

キャッピングステーションのメンテナンス



インク排出路の洗浄をする前に

インク排出路の洗浄 (PUMP チューブセンジョウ) をするには、メンテナンス洗浄液がチュー ブ内に充填されている必要があります。



 次のメッセージが表示された場合、廃インクタンクを確認し、状況に応じて P.6-43 「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」を参照して操作をしてください。

> *ハイインクタンク ヲ カクニン* ケイソ゛クく > コウカン

ハイインクタンク ヲ カクニン コウカン :ent

< ローカル. 1>

メンテナンス洗浄液を充填する



2

3

4

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ

メンテナンスメニューの[ヘッドメンテナンス]を選ぶ

(1) (FUNCTION) キーを押す (2)

(2)
 (3) (▲) (▼)を押して[ヘッドメンテナンス]を選ぶ



ウエキ]を選ぶ

メンテナンス メンテナンス センシ эウエキく ent >

[#01]

/v\`:****mm



メンテナンス センシ ヨウエキ シ゛ュウテン <ent>

1	_
L	
н	
н	
	-

ENTER)キーを押す

ENTER)キーを押す

 正常な洗浄カートリッジをセットしている場合 は、手順7へ進んでください。

カートリッシ゛ : ナシ END を表示した場合 洗浄液の残量がありません。新しい洗浄 液カートリッジをセットしてください。 イジョウを表示した場合 セットしているカートリッジは洗浄液で

メンテナンス センシ ヨウエキ



メンテナンス センシ ヨウエキ ent シ ュウテン カイシ

はありません。



7	洗浄カートリッジを外す	メンテナンス センシ゛ョウエキ ハイシュツ カイシ	: e n t	
_				

お手入れ

Ρ

8

ENTER)キーを押す

・洗浄液の排出を始めます。

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。



P


インク排出路の洗浄 (PUMP チューブ洗浄)

インク排出路内でのインクの凝固によるインク詰まりを防止するため、定期的にインク排出路 の洗浄をしてください。



・ 次のメッセージが表示された場合、廃インクタンクを確認し、状況に応じて P.6-43 「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」を参照して操作をしてください。

	ハイインクタンク ケイソ゛クく	ヲ カクニン > コウカン		* ハイインクタンク コウカン	F
--	---------------------	-------------------	--	--------------------	---



メンテナンスメニューの[ステーションメンテナンス]を選ぶ

(1) (FUNCTION) キーを押す

(2) ● を押して [メンテナンス]を選び、 ENTER キーを押す

ENTER)キーを押す

ステーション メンテナンス <ent> キャリッシ゛ アウト

カクニン*

:ent



5

2

3







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(吸引を5秒、停止を10秒)を洗浄 の作業が終わるまで繰り返し行います。



- (FUNCTION)キーを押すと、キャップに洗浄 液が点滴されます。
- 再度、(FUNCTION) キーを押すと、点滴は止 まります。

 ・空吸引が停止している間に点滴を数回繰 り返し、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。





- (重要!)
 ・本機にメンテナンス洗浄液が充填されていない場合は次のようにしてください。
 (1) 手順 5 までの操作をする
 (2) スポイトで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
 - (3) 手順7の操作をする

お手入れ

長期間使用しない場合(ホカンセンジョウ)

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

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



次のメッセージが表示された場合、廃インクタンクを確認し、状況に応じて P.6-43
 「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」を参照して操作をしてください。

ハイインクタンク	7 ヲ カクニン	* ハイインクタン	シク ヲ カクニン*
ケイソ゛クく	> コウカン	コウカン	: e n



P



8

す

ります。

ワイパーとブラケットを清掃する

- (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。
- (ソルベントインク使用時:SPC-0369 昇華転写インク使用時:SPC-0137 [別売])
- (3) ワイパー両端の突起を持ち、元の位置に差し込む



7 ENTER キーを押す	センシ゛ョウエキ ヲ ミタス シュウリョウ (ッキ゛へ)





- 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。

6-17

:ent

キャッピングステーションのメンテナンス

6

6



- ・ (FUNCTION)キーを押すと、キャップに洗浄 液が点滴されます。
- ・再度、(FUNCTION)キーを押すと、点滴は止まります。
- ・空吸引が停止している間に点滴を数回繰り 返し、キャップから溢れる寸前まで洗浄液を満たしてください。



è



インク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、インク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、インクヘッドのノズル 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	・ゴーグル
----------	------------	------	-------

- 清掃を行うときは、必ず付属のゴーグルと手袋を着用して作業を行ってください。
 インクが目に入る場合があります。
- インクは有機溶剤を使用しています。皮膚や目に入った場合は、直ちに水で十分に 洗い流してください。



メンテナンスメニューの[キャリッジメンテナンス]を選ぶ

(1) FUNCTION キーを押す

注意

2

5

- (2) を押して [メンテナンス]を選び、 ENTER キーを押す
- (3) ▲ ▼を押して[キャリッジメンテナン (+ャリッジ・メンテナ
- ス]を選び、 ENTER キーを押す

キャリッシ゛メンテナンス メンテナンスカハ゛ーヲ ハス゛ス: ent



(ENTER)キーを押す

キャリッジが本機の左端まで移動します。



 キャリッジを手で動かすことが可能となりますが、連結ユニットをカッ ターユニットに連結させてしまうと、ロックされてしまうため手では動 かせなくなります。無理に動かそうとすると、ケガの原因になりますの でご注意ください。





(重要!) ・ SS21W-2 インクをご使用の場合、インクヘッド周辺にインクが付着しやすくなり ます。週に2回程度(プリンタの使用頻度により異なります)、インクヘッド周辺の 清掃をしてください。



ヘッドクリーニング (22 P.2-36) やヘッドノズルの洗浄 (22 P.6-12) をしても、ノズル詰まりが改善しない場合、次の2機能を実行してください。

インクジュウテン	・インクの充填動作を行い、ノズル詰まりを解消します。
ハイシュツ&センジョウ	 ・専用の洗浄液(別売)でヘッド、チューブ、ダンパーを洗浄します。(公P P.6-22)

インクを充填する



6

ハイシュツ&センジョウ

ヘッド、ダンパー、チューブのインクを排出して、洗浄を実行します。

重要!

- この機能をお使いになるには、専用の洗浄液(公 P.6-2「メンテナンス洗浄液について」)が必要です。また、再充填するためのインクが残っているか確認してから 作業を行ってください。
 - ・次のメッセージが表示された場合、廃インクタンクを確認し、状況に応じて P.6-43 「廃インクタンク確認メッセージが表示されたら」を参照して操作をしてください。

ハイインクタンク ヲ カクニン ケイソ^{*}ク< > コウカン

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、

* ハイインクタンク ヲ カクニン* コウカン : ent

< ローカル. 1 >

センシ゛ョウ エキ ヲ ハス゛ス 12345678

[#01]

/v\`:****mm

1

2

Ρ

メンテナンスメニューの[ヘッドメンテナンス]を選ぶ

(1) (FUNCTION) キーを押す

プリントモードを選ぶ

- (2) を押して [メンテナンス]を選び、 ENTER キーを押す
- (3) 💽 💌を押して [ヘッドメンテナンス] を選ぶ
- (4) <u>ENTER</u>キーを押す



・吸引が終わると、右の画面を表示します。

6-22







P

6-23

インクの初期充填を行う

[ハイシュツ&センジョウ]のあと、次の操作をしてインクの初期充填を行ってください。

1	本機の電源をオンにする ・電源をオンにすると [BOOT] を表示し、続けて ファームウェアのバージョンを表示します。	B00T TPC-1000 V*.**
		シハ゛ラク オマチクタ゛サイ
2	 を押して、充填するインクタイプを選ぶ ・ (REMOTE) キーを押すと、カートリッジの状態が確認 	インクタイフ [。] ヲ センタク スル. SS21 Sol できます。(22 P.7-6)
3	 を押して、充填するインクセット ・お客様の操作で、現在お使いのインクセットから 他のインクセットへ変更することはできません。 ・インクセットの変更は、弊社営業所へお申し付け ください。 	(充填色) を選択する インクタイフ [。] ヲ センタク スル. 4-Color(MMCCYYKK)
4	(ENTER)キーを押す	SS21-4Colorインク ヲ セット



 初期充填後にプリントしたとき、カスレやヌケがある場合は、ヘッドクリーニング (227 P.2-36)またはインク充填(227 P.6-21)をしてください。

手順5でインクの充填ができないとき

インクニアエンドやインクエンド、その他各種インクエラーが発生している場合は、インクの 充填を開始しなくなります。

手順5でインクの充填が始まらない場合

掌

- (1) END キーを押すと、手順2の画面に戻る
- (2) (REMOTE) キーを押して、インクカートリッジの状況を確認する
- (3) インクエラーなどを解消し(CPP P.7-6)、手順2から操作し直す

お手入れ

電源オフ時のインク詰まりを防止する

電源スイッチをオフにしても、定期的に装置が起動して、インク詰まりを防止するための各種 動作を行います (スリープ設定)。スリープ設定には、以下の項目があります。

設定項目	設定值 *1	概 要
リフレッシュ カンカク		リフレッシュを実行するまでの間隔を設定します。
チューブセンジョウ カンカク	<u>OFF</u> /1~168 時間	ポンプチューブ洗浄を実行するまでの間隔を設定します。
クリーニング カンカク		クリーニングを、実行するまでの間隔を設定します。

*1. お買い上げ時の設定は、お使いになっているインクの種類によって異なります。インク別の初期 設定値は次のようになります。

● インク別の初期設定値

インクタイプ リフレッシュ		PUMP チューブ洗浄	クリーニング
SS21	4時間	48時間	OFF
ES3	48時間	168時間	OFF
Eco-PA1	48時間	OFF	OFF
昇華転写インク	4時間	48時間	OFF



- ・ 右のメッセージが表示されている場合、スリープ設定で設定した動作は実行されません。必要に応じて P.6-44 の操作をしてください。
 - ・装置前面の電源スイッチをオフにする場合は、 廃インクタンクの確認をしてください。
- (< ローカル.1 > [#01] ハイ インクタンク カクニン < MNT >

スリープ中のリフレッシュ間隔を設定する

ノズル詰まり防止のため、ノズルから若干のインクを吐出する間隔を設定します。



スリープ中のチューブ洗浄間隔を設定する

スリープ中に、メンテナンス洗浄液を使用してキャップとポンプチューブ洗浄を実行するまでの間隔を設定します。

1 ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ	<ローカル、1> [#01] ノV*:***mm
2 メンテナンスメニューの[スリープセッテイ] (1) FUNCTION キーを押す (2) ● を押して[メンテナンス]を選び、 (3) ● を押して[スリープセッテイ]を選 (4) ENTER キーを押す	を選ぶ ENTER)キーを押す ぶ
3 ● ● を押して、[PUMP チューブセン ジョウ]を選ぶ	スリーフ [。] セッテイ PUMPチューフ [・] センシ [・] ョウ < e n t >
4 ENTER キーを押す	スリーフ [。] セッテイ センシ [、] ョウ カンカク = <mark>1</mark> h
5 ● を押して、チューブ洗浄を行う 間隔を設定する ・設定値:OFF,1~168時間	スリーフ [。] セッテイ センシ [、] ョウ カンカク = <mark>4</mark> h
6 ENTER キーを押す	スリーフ。 セッテイ チューフ゛ センシ゛ョウ 〈 e n t 〉
7 終了するとき、 END キーを数回押す	
 ・本機に洗浄液が充填されていない場合、手順5 で右の画面が表示されます。洗浄液を充填 (金 P.6-10)し、手順1から操作し直してください。 ・メンテナンス洗浄液がセットされていない場合 は動作しません*ので、メンテナンス洗浄液を セットしてください。 *[センジョウエキエンド]の場合は、洗浄液を使い切るために動作を行いますが、早めに交換してください。 	**センシ [*] ョウエキ ミシ [*] ュウテン** < ローカル. C > !WSH [#01] CUT1 (30 / 60 / 0.30) または < ローカル. 1 > [#01] センシ [*] ョウ カートリッシ [*] ナシ

P

スリープ中のクリーニング間隔を設定する

メンテナンス洗浄液が終わってしまった時に、ポンプチューブ洗浄の代わりに使う機能です。 スリープ中のクリーニングタイプと、クリーニングを実行するまでの間隔を設定します。



お手入れ

定期動作を設定する

電源がオンの状態で定期的な各種動作を実施することで、インク詰まりなどのトラブルを防止 します(定期設定)。定期設定には、以下の項目があります。

設定項	頁目	設定値	概 要
ティキ	スキャン カイスウ	0 ~ 9990 🗆	プリント中に設定したスキャン回数になったらノズル 面をワイピングし結露を取り除きます。
テイキ ワイピング	オンドサ	0 ~ 60 °C	プリント中にプリントヒーターの設定温度と外気温度 との差が設定温度を超えたら、ノズル面をワイピング し結露を取り除きます。
リフレッシュ カンカク			リフレッシュを実行するまでの間隔を設定します。
チューブセンジョウ カンカク		OFF/1 ~ 168 ^{*1} 時間	ポンプチューブ洗浄を実行するまでの間隔を設定しま す。
クリーニング カンカク			クリーニングを、実行するまでの間隔を設定します。

*1. お買い上げ時の設定は、お使いになっているインクの種類によって異なります。インク別の初期 設定値は次のようになります。

● インク別の初期設定値

インクタイプ	リフレッシュ	PUMP チューブ洗浄	クリーニング
SS21	4時間	48時間	OFF
ES3	48時間	168時間	OFF
Eco-PA1	48時間	OFF	OFF
昇華転写インク	4時間	48時間	OFF

- (重要!)
- ・ 右のメッセージが表示されている場合、[テイキ ワイピング]を除き、定期設定で設定した動作は 実行されません。必要に応じて P.6-44 の操作を してください。

(-カル.1>		[#01]
Y	インクタンク	カクニン	< M N T $>$

- ・装置前面の電源スイッチをオフにする場合は、廃インクタンクの確認をしてください。
- ディスプレイに [!RTN] が表示しているときで も、一定時間放置状態が継続されると、連結ユ ニットを自動的にプリンタユニットに切り替え て定期動作を実行します。

< ローカル. C	> !RTN	[#01]
CUT1 (30/ 60/	0.30)

プリント中の定期ワイピングの動作を設定する

プリント中に設定したスキャン回数になったら、自動的にワイピング動作を行うことにより、 ノズル面でインクが結露するのを防止できます。

次のような場合は、プリント途中でしぶき・ボタ落ち・ノズル抜けが発生する場合があります。 定期ワイピングの設定をして、常に快適なプリント状態を維持することをお勧めします。

- プリントヒーターを高温に設定している
- 打ち込みインク量を多め(高濃度、2度塗り等)に設定している

これは、プリント直後のインクがプリントヒーターで加熱され、揮発した溶剤成分がノズル面 に結露してしまうことが原因です。

また、プリントヒーターの設定温度と外気温度との差が大きいほど結露しやすくなります。



お手入れ



待機中のリフレッシュ間隔を設定する

リフレッシュ動作を実行するまでの間隔を設定します。

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 < ローカル. 1> [#01] 1 /v\`:****mm プリントモードを選ぶ メンテナンスメニューの[テイキセッテイ]を選ぶ 2 (1) (FUNCTION) キーを押す (2)

(2)
 (3) (▲) (▼)を押して[テイキセッテイ]を選ぶ (4) <u>ENTER</u> キーを押す テイキ セッテイ 3 リフレッシュ <ent> 選ぶ ENTER)キーを押す テイキ セッテイ 4 リフレッシュ カンカク =**1** h テイキ セッテイ 5 リフレッシュ カンカク =1**0**h 行う間隔を設定する • 設定值: OFF,1 ~ 168 時間 ENTER)キーを押す スリーフ セッテイ 6 リフレッシュ <ent> 終了するとき、
(END)キーを数回押す

お手入れ

Р

待機中のポンプチューブ洗浄間隔を設定する

チューブ内において発生するインクの凝固によるインク詰まりを防止するため、定期的にポン プチューブ洗浄を行います。

本機能は、以下の表示のまま放置されているときのみ動作します。

(重要!) < ローカル. 1 > [#01] *リモート.1* [#01] 0.00m ローカル リモート ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 <ローカル.1> [#01] /v\`:****mm プリントモードを選ぶ メンテナンスメニューの[テイキセッテイ]を選ぶ 2 (1) (FUNCTION) キーを押す (2) (2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2)
(2) (3) (▲) (▼)を押して [テイキセッテイ]を選ぶ (4) <u>ENTER</u> キーを押す ▲) (▼)を押して、 [PUMP チューブセン テイキ セッテイ 3 $PUMP f_{2} = 7 * 2$ ジョウ1を選ぶ ENTER)キーを押す テイキ セッテイ Δ センシ ヨウ カンカク =1 h ▲) (▼)を押して、チューブ洗浄を行う テイキ セッテイ 5 =**4** h センシ ヨウ カンカク 間隔を設定する • 設定值: OFF,1~168 時間 ENTER)キーを押す テイキ セッテイ 6 PUMP チューフ * センシ * ョウ< e n t > 終了するとき、(END) キーを数回押します。 本機に洗浄液が充填されていない場合、手順5で **センシ゛ョウエキ ミシ゛ュウテン** 右の画面が表示されます。洗浄液を充填(22P P.6-10) し、手順1から操作し直してください。 ・ メンテナンス洗浄液がセットされていない場合 は動作しません*ので、メンテナンス洗浄液を <ローカル.C> !WSH [#01] CUT1 (30/60/0.30) セットしてください。 * [センジョウエキエンド]の場合は、洗浄液を使い切るた または めに動作を行いますが、早めに交換してください。 < ローカル. 1 > [#01] センシ゛ョウ カートリッシ゛ ナシ

P

待機中のクリーニング間隔を設定する

メンテナンス洗浄液が終わってしまった時に、ポンプチューブ洗浄の代わりに使う機能です。 待機中のクリーニングタイプと、クリーニングを実行するまでの間隔を設定します。

- ・動作中は「ヘッドクリーニング」動作と同じ進行状況を示す表示となり、キー操作 はできません。(CPP P.2-36「ヘッドクリーニング」)
- 本機能は、以下の表示のまま放置されているときのみ動作します。





2

< ローカル. 1 > [#01] /vv :****mm

- メンテナンスメニューの[テイキセッテイ]を選ぶ
 - (1) (FUNCTION) キーを押す (2) (▲) (▼)を押して [メンテナンス]を選び、(ENTER) キーを押す (3) ● を押して [テイキセッテイ]を選ぶ (4) <u>ENTER</u> キーを押す

3 ④ ● を押して、[クリーニング]を 選ぶ	デイキ セッテイ クリーニンク* くent>	
4 ENTER キーを押す	テイキ セッテイ クリーニンク゛カンカク = 1 h	
5 	テイキ セッテイ クリーニンク゛カンカク = <mark>4</mark> h	
•設定值:OFF,1 ~ 168 時間		お手入れ



その他のメンテナンス機能

ワイパー交換の警告時期を変更する

ワイパーは消耗品です。ホコリの多い環境などでは、ヘッドが汚れやすくなります。 また、曲がったり摩耗したワイパーではクリーニング効果が得られません。ワイパーレベルを 設定して、環境によってワイパー交換時期の警告を標準より早期に促します。





設定値	概 要
1/10 ~ 10/10	ワイパー交換の警告を出す時期を設定します。 値が小さくなるほど、早くワイパー交換の警告が表示されます。



メディア残量表示の設定をする

メディア残量表示の設定をします。

賞

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

- プリント、JOG キーによるフィード量が、メディア残量に反映されます。
 - ・メディア長 (残量初期値)はロールメディア検出時に入力します。(22° P.2-26)
 - 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。



Ρ

メディア残量をプリントする

現在のメディア残量をプリントすることができます。

- ・メディア残量表示の設定を "ON" にしてください。 挲
 - メディア交換時には、現在お使いのメディアに残量をプリントしておくことをお勧 めします。あらかじめメディア残量をプリントしておけば、交換したメディアを再 度使うとき、メディア検出後のメディア残量入力画面 (22P P.2-26) で正確な数値を 入力できます。



した原点が有効になります。

ホワイトインクメンテナンス機能

SS21 ホワイトインクは性質上、しばらく未使用のまま放置すると、ノズル抜けや顔料の沈降による色ムラが発生してしまいます。

ヘッドクリーニング (22° P.2-36) を行っても復旧しなかった場合は、本メンテナンス機能を使用します。(ファームウェア Ver.2.10 以降対応、本機能は SS21 ホワイトインクが充填されている場合のみ選択可能です。)

ホワイトインクメンテナンス機能では、3段階のメンテナンスレベルを設定しています。 状況に応じてメンテナンスレベルを選択してください。

	次の順序でメンテナンスを行います。
LEVEL1	(1) 自動ノズル洗浄機能を実施 ^{*1} (2) クリーニングを行う ^{*2}
	次の順序でメンテナンスを行います。
LEVEL2	(1) 自動ノズル洗浄機能を実施 ^{*1} (2) ホワイトインクの充填 (3) クリーニングを行う ^{*2}
	次の順序でメンテナンスを行います。
LEVEL3	 (1) 自動ノズル洗浄機能を実施^{*1} (2) ヘッドやチューブに残ったホワイトインクを排出 (3) ホワイトインクの充填 (4) クリーニングを行う^{*2}

*1. ステーションメンテナンスのノズルセンジョウと同様の動作を行います。(放置時間3分)

- *2. いずれもヘッドクリーニング(@P.2-37)の"ハードクリーニング"と同等のクリーニングを各色に対して行います。
- (重要!)
- LEVEL1から3になるに従って、ホワイトインクの消費量は多くなります。
 LEVEL2、3はLEVEL1でメンテナンスを行っても症状が改善しない場合に行ってください。
- •マシンを長期間未使用のまま放置する場合、およそ2週間に1回は本機能の LEVEL1の実施を推奨します。
- その他、本機能及び、ホワイトインクに関する注意事項は、カートリッジ梱包袋内 に添付されております。よくお読みになった上でご使用ください。



ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ <ローカル.1> [#01] ノン、、:****mm

メンテナンスメニューの[ホワイトメンテナンス]を選ぶ

(1) <u>FUNCTION</u>キーを押す

(2) ● ▼を押して[メンテナンス]を選び、 ENTER キーを押す







廃インクタンク確認メッセージが表示されたら

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

インク充填などを実行するときにメッセージが表示されたら

インク充填やヘッドクリーニング、PUMP チューブ洗浄など、廃インクタンクを使用する機能 を実行するとき、廃インクタンクの状態によって廃インクタンクの確認を促すメッセージを表 示します。

● 廃インクタンクがニアフルの場合

右のメッセージが表示される

ハイインク タンク カクニン ケイソ゛ク < > コウカン

▲ 廃インクタンクの状態を確認する

廃インクタンクが一杯に近い場合

(1) 廃インクタンクを交換 (公P P.6-45) する (2) (ENTER) キーを押して "コウカン"を選択する (インク排出量をリセットする)

廃インクタンクに余裕がある場合

(1) ④を押して "ケイゾク"を選択する(インク排出量をリセットしない)

•この場合、ローカルにもどると、P.6-44「ローカルでの確認メッセージ」のメッ セージが表示されます。

● 廃インクタンクがフルの場合

右のメッセージが表示される

インク排出量のリセットを行います。

ハイインク タンク カクニン コウカン : ent

お手入れ



・廃インクタンクがニアフルまたはフルのとき、上の操作で"コウカン"を選んだ場合は、必ず廃インクタンクの交換(※ P.6-45)をしてください。交換しないでそのままお使いになると、確認メッセージが表示されないうちに廃インクがあふれることがあります。

廃インクタンクを交換 ((?? P.6-45) し、(ENTER) キーを押す

ステーションメンテナンスのノズルセンジョウ、PUMP チューブセンジョウ、ホカンセンジョウをしたときに排出した廃インクは、本機で累積カウントされません。これらの操作をする前後は、必ず廃インクタンクの状態を確認してください。

ローカルでの確認メッセージ

右のメッセージが表示される

< ローカル.1> [#01] ハイ インクタンク カクニン <MNT>

<ローカル.1>

[#01]

/v\`:****mm

廃インクタンクを確認し、必要に応じて廃インクタンクの交換をする 1 ((RP P.6-45)

廃インクタンクの確認メッセージを表示させたくないとき

廃インクタンクの確認メッセージを表示させないように設定できます。



2

P

ローカルで(MODE CHANGE)キーを押して、 プリントモードを選ぶ

マシンセッテイメニューの[ハイインク ワーニング]を選ぶ

(1) FUNCTION キーを押す
 (2) ▲ ▼ を押して [マシンセッテイ]を選び、 ENTER キーを押す
 (3) ▲ ▼ を押して [ハイインク ワーニング]を選ぶ
 (4) ENTER キーを押す



(重要! ・ 廃インクタンクワーニングの設定を "OFF" にすると、確認メッセージは表示されなくなります。必ず廃インクタンク内のインク残量を目視で確認するようにしてください。

廃インクタンクを交換する

右のメッセージが表示されたら、速やかに廃インクタンクを確認し、状況に応じて交換してください。

、 く ローカル .	1 >		[#01]
ハイインク	タンク	カクニン	<mnt></mnt>





廃インクタンクガードを閉じる

・廃インクタンクガードのツメを本体の穴に引っ掛けて、ロックしてください。



5

6

8

ローカルで(<u>MODE CHANGE</u>)キーを押して、 プリントモードを選ぶ <ローカル.1> [#01] ノン、、:****mm

メンテナンスメニューの[ハイインクタンクコウカン]を選ぶ

(1) <u>FUNCTION</u>キーを押す
 (2) ● を押して[メンテナンス]を選び、<u>ENTER</u>キーを押す
 (3) ● ▼を押して[ハイインクタンクコウカン]を選ぶ

7	ENTER キーを押す

ハイインクタンク コウカン コウカン : ent

	P
-	_

(ENTER)キーを押す

本機で管理しているインク排出量のリセットを行い、メッセージを解除します。



インクを変更したいとき

お使いになっているインクの種類や色を変えることができます。

注意

•「4 色モデル」から「6 色モデル」や「8 色モデル」にするなどインクセットを変更 したい場合は、サービスマンによる作業が必要です。弊社サービスまたは販売店に お問い合わせください。



(重要!)・インク種類変更の注意事項

現在お使いのインク種類によって は、変更できるインク種類に制限 があります。右の表を確認してく ださい。

		変更したいインク種類		
		Eco-PA1	昇華転写インク	SS21/ES3
現	Eco- PA1	変更 できます	変更でき ません	弊社サービス または販売店に
在の、	昇華転写 インク	変更でき ません	変更 できます	お問い合わせ ください
インク種類	SS21 ES3	SS21 ES3 変更できません		変更できます (ただし、ES3のシル バーインクやホワイト インクに変更する場合 は、弊社サービスによ る作業が必要です。)

・洗浄を行うには、専用の洗浄液カートリッジ(別売)が8本必要です 現在お使いのインク種類に合った洗浄液カートリッジを使って洗浄を行ってください。

インクの種類	洗浄液の種類	
ソルベントインク (SS21/ES3)	MILD SOLVENT 洗浄液カートリッジ (SPC-0294)	
水性顔料インク (Eco-PA1)	水性洗浄液カートリッジ (SPC-0259)	
昇華転写インク		



裁断カッター刃の交換

メディア裁断カッター刃は消耗品です。切れ味が悪くなってきたら、新しい裁断カッター刃 (SPA-0107)に交換してください。



- 刃先は鋭利です。ケガをしないようご注意ください。
- ・ 裁断カッター刃は、子供の手の届かないところに保管してください。また、使用済みの裁断カッター刃は、地域の条例に従い廃棄してください。

掌

 ・ 裁断カッター刃の下に用紙を敷いておくと、刃先が落ちた時に拾いやすくなります。



C


キャリッジ手前の裁断カッターユニットを交換する

- カッターユニットが手動で移動できるようになります。交換しやすい位置に移動させてから交換してください。
- (1) 裁断カッターユニットのネジを緩める
- (2) 裁断カッターユニットを取り外す
- (3) 新しい裁断カッターユニットを取り付ける
- (4) 裁断カッターユニットのネジを締めて、裁断カッターユニットを固定する







交換が終わったら、
(ENTER)キーを押す

ローカルに戻ります。

P C お手入れ

ピンチローラーの交換

ピンチローラーの摩耗や汚れが気になるときに交換してください。 (SPA-0166:ピンチローラー4個セット/SPA-0167:ピンチローラー3個セット)





新しいピンチローラーを取り付け、ピンチローラー軸とOリングを元通り に戻す



付属品以外のカッター刃の交換方法

別売のカッターホルダー(偏芯カッターホルダー: SPA-0090)とカッター(偏芯替刃塩ビシート低圧用: SPB-0030)をお使いになるときの交換方法を説明します。





6-52

第7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	
画質不良が発生したときは	7-5
ノズル詰まりを解消したいとき	7-5
カートリッジ異常が発生したら	7-6
メッセージを表示するトラブル	7-8
ワーニングメッセージ	7-8
エラーメッセージ	7-11

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。

現象	原因	対処方法
電源が入らない	電源ケーブルを確実に接続して いない	電源ケーブルを本装置と電源コ ンセントに確実に接続する
	主電源が入っていない	主電源を入れる
	前面にある電源スイッチがオン になっていない	前面にある電源スイッチをオン にする
プリント/カット(ペン作図) できない	インターフェイスケーブルを確 実に接続していない	インターフェイスケーブルを確 実に接続する
	ご使用のインターフェイスケー ブルが合っていない	USB2.0 Hi-Speed に対応した ケーブルを使用する
	ディスプレイにインク切れの メッセージを表示している	新しいインクカートリッジと交換する
	ホストコンピュータ側の設定 で、機種名等の設定が違ってい る	ホストコンピュータ側の設定を 確認する
	USB ドライバをインストールし ていない	付属の USB ドライバをインス トールする
メディアが詰まる メディアが汚れる	当社推奨メディアを使用してい ない	推奨のメディアを使用する
	メディアがカールしている	カールがきついメディアは使用 しない
	メディアの先端が折れ曲がって いる	先端が折れ曲がっているメディ アは使用しない
	メディアがプラテンに沿ってた れている	巻取装置を使用するか、メディ アを再セットする
[HEAT] ランプ、[CONSTANT] ラ	電源がオンになっていない	電源をオンにする
ンフが点灯しない	ヒーターの温度設定が有効に なっていない	ヒーターの温度を室温より高く 設定する
コンピュータからデータ送信す るとエラーを発生する	コマンド設定が間違っている	添付のアプリケーションを使用 する
	機種設定が間違っている	アプリケーションソフトウェア の機種設定で、正しい機種を設 定する
カットが点線になる	ツールホルダのツマミが緩んで いる	ツールホルダのツマミを締める
	刃先を出しすぎている	刃先を適切な量に調整する
	ツール条件が [HALF] に設定し てある	ツール条件を [CUT1] ~ [CUT3] に設定する
	刃先が欠けているか、摩耗して いる	新しい刃先に交換する
	刃先の回転が滑らかでない	新しいホルダに交換する



現象	原因	対処方法
カットにズレが生じる	ピンチローラーとグリットロー ラーが確実にメディアを保持し ていない	ピンチローラーとグリッドロー ラーの位置を確認し、確実にメ ディアを保持する
		使用するピンチローラー数を増 やす
	ピンチローラー圧の選択が適正 でない	ピンチローラー圧の選択を適正 に行う (頌 P.4-2)
	ロールメディアの巻き具合が緩 くたるみがあり、メディア フィード時にメディアが蛇行ま たは斜行している	ロールメディアセット時に、 ロールのたるみとロール左右端 面を平らに整え、メディア フィードを行う
	メディアの折れ曲がりにより、 メディアと台紙が剥離し、気泡 が入っている	長 尺 カット時は、メディア フィードおよびカット中メディ アにメディアが折り曲がらない ように注意し、メディアに負荷 を与えない
		長尺カット時は、メディア送り 方向の作業スペースを十分確保 する 前面:1.5m以上 後面:1.5m以上
	メディアのセット方向とデータ 出力方向が合っていない	方向を合わせる
	メディアが床面にあたっている	カット速度 (SPEED) を下げ、メ ディアが床面にあたる際の負荷 を和らげる
	ピンチローラ部のサイドマージ ンが不足している	ピンチローラ部のサイドマージ ンを 20mm 以上確保する
	「トンボ検出の設定」のオフセッ ト X、オフセット Y の設定が正 しくない	オフセット値をズレに合わせて 補正する (🖙 P.4-14)
動作中にツールを引きずる	メディアがたわんでいる	メディアがたわまないように取 り付ける
余分なカッター跡がメディアに 残る	ツールのアップ / ダウンが不良	電源を切り、手でツールホルダ をアップ / ダウンできるか確認 する ダウンしたままアップしない場 合は、販売店にご連絡ください
	極端に厚いメディアを使用して いる	仕様の範囲内のメディアを使用 する
切り残しがある	カッターがダウンするときの圧 カが弱い	刃先補正圧オフセットの値を増 やす (ጬ P.4-43)
		カッター圧力を上げて、再度テ ストカットを行う (公子 P.2-42)
		オーバーカットの設定を行う (🏤 P.4-43)

現象	原因	対処方法
トンボ検出ができない	トンボセンサーとライトポイン タの位置が合っていない	 ライトポインターの位置を調整する (22) P.4-22)
	トンボセンサーの感度が弱い	 トンボセンサーの感度を調整 する (22 P.4-23)
メディア裁断時に切り残しがあ る	メディアの両端と両端のピンチ ローラー位置が離れている	 ・メディアの両端から左 10cm、 右 2cm 以内にピンチローラー をセットする (22) P.2-17)



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。(金 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。 (金 P.6-5) (3)「メディア補正」機能を実行してください。(金 P.3-9) (4) メディア押さえの上などヘッドが通過する部分に、 紙片などのゴミが付着している場合は、ゴミを取り 除いてください。 	
文字が用紙送り方向に2重、3重に ブレる	(1)「メディア補正」機能を実行してください。 公計 P.3-9	
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。 公子 P.3-12	
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.6-6 (2) インクキャップのクリーニングをしてください。 ③ P.6-6 (3) ヘッドクリーニングの[ノーマル]を実行してください。 ③ P.2-37 (4) 症状が改善されないときは、定期ワイピングの設定を行ってください。 ③ P.6-31 	

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2つの項目を確認してください。

- P.6-21 の操作をして、インクの充填をしてください。
- P.6-22 の操作をして、ハイシュツ&センジョウをしてください。

P

カートリッジ異常が発生したら

インクカートリッジに異常が発生したら、ワーニングメッセージを表示します。 プリント、クリーニング等、インク吐出に関する動作は全てできなくなります。 速やかに新しいインクカートリッジに交換してください。



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

カートリッジ異常の詳細を表示する

次の操作をして、カートリッジ異常の内容を確認できます。(CPP P.7-7)



メッセージと対処方法

表示	原因	対処方法
インク ニア エント゛ MMCC	インクカートリッジのインクが少な くなった。	ワーニングが発生しているカートリッジ を交換してください。
インク エント・ YYKK	インクカートリッジのインクがなく なった。	ワーニングが発生しているカートリッジ を交換してください。
ビシ コンセイ インク YYKK	インクカートリッジがミマキ純正品 でない。	ワーニングが発生しているカートリッジ をミマキ純正品に交換してください。
インク C イシ゛ョウ YYKK	インクカートリッジのIC チップが正 常に読み込めない。	ワーニングが発生しているカートリッジ を再挿入してください。 ワーニング解消しない場合は弊社サービ スまたは販売店にサービスコールしてく ださい。
インク シュルイ 	インクカートリッジのインク種類が 充填してあるインクと異なる。	ワーニングが発生しているカートリッジ のインク種類を確認してください。
インク カラー 	インクカートリッジのインクカラー が充填してあるインクと異なる。	ワーニングが発生しているカートリッジ のインクカラーを確認してください。
カートリッシ゛ イシ゛ョウ 	装填したインクカートリッジが異常	ワーニングが発生しているカートリッジ を確認してください。
カートリッシ゛ ナシ 	インクカートリッジがスロットに挿 入されていない。	ワーニングが発生しているスロットに カートリッジを挿入してください。
インクキケ [*] ン キ [*] レ 	インクカートリッジの使用有効期限 が切れている。	ワーニングが発生しているカートリッジ を交換してください。 そのままでも(使用期限翌月までは)使用 可能です。
キケ゛ン キ゛レ (1ヵケ゛ツ) 	インクカートリッジの使用有効期限 が切れている(期限切れから1ヶ月経 過)。	赤 LED が点滅します。ワーニングが発生 しているカートリッジを交換してください。 そのままでも(使用期限翌々月までは)使 用可能です。
キケ*ン キ*レ (2カケ*ツ) 	インクカートリッジの使用有効期限 が切れている(期限切れから2ヶ月経 過)。	ワーニングが発生しているカートリッジ を交換してください。
サ゛ンリョウ 0 	インクカートリッジの残量が 0	ワーニングが発生しているカートリッジ を交換してください。
ホワイト ノス゛ル シ゛ョウタイ ヲ カクニン シテクタ゛サイ 〈ENT〉	SS21 ホワイトインク使用時、ノズル 状態を正常に保つために、テストプ リントの実行を促すメッセージを表 示する。	ーーーー テストプリントの"ホワイトカクニン"を 実行してください。(公子 P.2-34)
トクショクメンテナンス ヲ シ゛ッコウシマスカ? 〈ENT〉	ES3 のシルバー・ホワイトインク使 用時、顔料の沈降による色ムラを防 止するために、特色メンテナンスの 実行を促すメッセージを表示する。	特色メンテナンスを実行してください。

7

困ったときは

メッセージを表示するトラブル

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

ワーニングメッセージ

表示	原因	対処方法
* メテ゛ィアカ゛ アリマセン *	メディアがセットされていない。	メディアをセットしてください。
!ハ゛ッテリー コウカン シテクタ゛サイ	内部時計の電池切れを検出した。	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。
(ローカル.1> [#01] ワイハ [°] ー コウカン 〈MNT>	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。)	ワイパーを交換してください。 (頌 P.6-8)
<ローカル.1> [#01] !テストフ [°] リント ヲ シテクタ [*] サイ	72 時間以上電源が OFF されてい たとき、スリープリフレッシュま たはクリーニングを実行しなかっ た。	テストプリントを行い、ノズル状態を 確認してください。 長時間電源を OFF にするときは、ス リープ動作を行える状態で電源を OFF にしてください。(2007 P.6-26)
PRE PRT AFT タ゛ンセン **°C **°C	メディアヒーターが断線してい る。 (この例ではプリヒーターが断線)	
PRE PRT AFT サーミスタ **°C **°C	メディアヒーターのサーミスタ異 常が発生している。 (この例ではプリヒーターのサーミ スタ異常)	弊在サービスまには販売店にサービス コールしてください。
(ローカル.1> [#01] ニアエント* MMCC		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を交換してください。
<pre>*リモート.1* [#01] ニアエント* MMCC</pre>	1 供給経路あたりのインクが少な くなった。	そのままでも(インクエンドが発生する まで)プリント可能ですが、1ファイル プリント終了毎にローカルへ移行しま す。
(ローカル.1> [#01] インクエント、YYKK	1 供給経路あたりのインクが終	表示しているカラーに対応する供給経
・リモート.1* [#01] インクエント* YYKK	わった。	
(ローカル.1> [#01] !カートリッシ゛YYKK	1 供給経路あたりのインクがセッ トされていない。	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を交換またはセットしてください。
* リモート.1* [#01] !カートリッシ゛YYKK	または、使用できないインクが セットされている。	P.7-6「カートリッジ異常が発生したら」 を参照し、異常内容を確認後、対処し てください。



表示	原因	対処方法
<ローカル.1> [#01] カートリッシ゛サイセット	インクの残量が多いカートリッジ を挿入した直後に、ニアエンドを 検出した。	挿入したカートリッジを抜いて再挿入 してください。再度表示される場合は、 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。
(ローカル.1> !CAR [#01] (#リモート.1* !CAR [#01] (#01]	装填したインクカートリッジに問 題がある。	ガイダンス機能でワーニング詳細を表 示して内容を確認してください。 (②PP.7-6)
(ローカル.1> !WSH [#01]) (*リモート.1* !WSH [#01])	メンテナンス洗浄液に問題がある。 ・セットされていない ・メンテナンス洗浄液以外がセット されている ・メンテナンス洗浄液エンド	メンテナンス洗浄液カートリッジを交換 してください。
(ローカル.1> !RTN [#01]) (*リモート.1* !RTN [#01])	プリントヘッドに連結ユニットが接 続していないため、定期動作が実行 できない。	プリントモードで原点設定などを起動 し、連結ユニットを切り替えてください。 または、該当する定期動作をマニュアル で実施してください。
くローカル.1> !TNK [#01] *リモート.1* !TNK [#01] (ローカル.1> [#01]) ハイインク タンク カクニン 〈MNT>	廃インクタンクがフル間近。	廃インクタンクを交換し、[メンテナンス] -[ハイインクタンク コウカン]を実行して ください。(役) P.6-45)
<ローカル.1> [#01] !センシ゛ョウ エキ エント゛	洗浄カートリッジエンドを検出し た。	メンテナンス洗浄カートリッジを交換し てください。
くローカル、1 > [#01] !センシ゛ョウ カートリッシ゛ ナシ	洗浄カートリッジが挿入されていない。	メンテナンス洗浄カートリッジを挿入し てください。
くローカル、1 > [#01] !センシ゛ョウ カートリッシ゛イシ゛ョウ	洗浄カートリッジに異常がある。	メンテナンス洗浄カートリッジを挿入し てください。
センシ゛ョウエキ ミシ゛ュウテン	メンテナンス洗浄液が充填されてい ない。	メンテナンス洗浄液を充填してください。 [メンテナンス]-[ヘッドメンテナンス]- [ジュウテン]を実行してください。 (空 P.6-21)
** オフスケール **	カットデータが有効カットエリアを 越えている。 または、メディアの最後まで正常に カットして停止した。	メディアのサイズを大きくするか、デー タを小さくしてください。 または分割カット機能を実行してください。 このワーニングは、P/C 原点オフセット (公P P.4-36)の設定値によっては、発生 する場合があります。

表示	原因	対処方法
コピーエンド	受信データに原点更新コマンドがあ り、1枚コピーして終了した。	枚数切りはできません。 枚数切りを行う場合は、ホストコンピュータ 側で再設定してください。
ブンカツ 5s	分割カットでメディア幅を越える データをカットした後、次のデータ の受信を待っている。	10 秒間ホストコンピュータからのデータ を受信しないと、データの区切れと認識 します。 次に枠カット・マークカットを行いロー カルになります。
ブンカツエンド	下記条件のとき表示する。 ・メディア幅が 1cm 以下のとき ・サンプルカットがメディア幅を越 えるとき ・2 点軸補正が ON のとき ・トンボ検出済みのとき	分割カットはできません。
コピースキップシマス	トンボ読み取り連続コピー時に、ト ンボが読み取れなかった。(1 パター ン分読み飛ばす)	次のパターン以降、正常にトンボを読み 取ることができれば問題ありません。 5 パターン以上連続で読み取れない場合、 [エラー36-C トンボケンシュツ](② P.7- 13)を表示します。
イチジテイシ REM/END	トンボ検出動作中に <u>REMOTE</u> キーが押されたため、検出動作を一 時停止中。	再度(REMOTE)キーを押すことで、検出 動作を再開します。 または、END)キーで終了します。
シートガズレマシタ <ent></ent>	シートのずれが、スキューチェック (②予 P.4-15)設定長を超えた	シートをセットし直し、 (ENTER)キーを押してください
メディアヲコウカン シテクダサイ	リーフメディアでの連続コピーでメ ディア交換待ち中です。	リーフメディア (カット紙)を交換し、連 続コピーを再開してください。
メディアエンド REM/END	トンボ検出中またはロールメディア でカット中にメディア終端を検出し た。	ロールメディアが終了したため、カット を継続できません。 (END) キーを押して新しいメディア と交換してください。
	メディアが浮いている。	メディアの浮きを直し、 (REMOTE) キーを押してカットを再開してくださ い。
	本装置の後ろ側から強い光が当たっている。	本装置の向きを変えるなどして、光の影響を受けないようにしてから、 (REMOTE) キーを押してカットを再開してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージを表示する場合は、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。

エラーメッセージ	原因	対処方法
***** ERROR 01 ***** MAIN ROM	制御基板に異常が発生した。 (ROM)	
***** ERROR 02 ***** MAIN RAM	制御基板に異常が発生した。 (RAM)	
**** ERROR 03 **** POWER +5V	制御基板に異常が発生した。 (電源電圧 +5V)	
**** ERROR 03 **** POWER +24V	制御基板に異常が発生した。 (電源電圧 +24V)	
**** ERROR 03 **** POWER +42V	制御基板に異常が発生した。 (電源電圧 +42V)	
***** ERROR 04 ***** フラッシュ ROM	制御基板に異常が発生した。 (パラメーター ROM)	
**** ERROR 06 **** SD-RAM	制御基板に異常が発生した。 (SDRAM)	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。
***** ERROR 07 ***** ヘット゛()	ヘッドの接続に異常を検出した。 (異常な温度を検出)	再度、表示するときは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。
***** ERROR 07 ***** テ゛ンアツ ()	ヘッドの接続に異常を検出した。 (異常な電圧を検出)	
***** ERROR 08 ***** リニアエンコータ゛ー:センサー	リニアエンコーダーの検出で異 常が発生した。 (カウントできない)	
***** ERROR 08 ***** リニアエンコータ゛ー:ホウコウ	リニアエンコーダーの検出で異 常が発生した。 (取り付け方向の異常)	
***** ERROR 08 ***** リニアエンコータ゛ー:カウント	リニアエンコーダーの検出で異 常が発生した。 (読み出しカウント数異常)	
***** ERROR 09 ***** FPGA IJ-	制御基板に異常が発生した。 (FPGA PDC)	
***** ERROR 09 ***** HDC IF- ()	制御基板に異常が発生した。 (FPGA HDC)	

7

P

エラーメッセージ	原因	対処方法
***** ERROR 10 ***** コマント* エラー		使用しているアプリケーションに応じてキョ ウツウセッテイ > ジュシンデータの設定を切 替えてください。(⁽²²⁷ P.5-9)
**** ERROR 10-C ****	コマクトテーダ以外のテーダを 受信した。	インタフェースケーブルを確実に接続してく ださい。
コマント゛エラー		規格に適合したインタフェースケーブルを使 用してください。
***** ERROR 11 ***** ハ° ラメーター エラー **** ERROR 11-C **** ハ° ラメーター エラー	数値範囲外のパラメーターを受 信した。	ー度、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。 再度、表示するときは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。
***** ERROR 12 ***** メンテ コマント *	コマンドデータ以外のデータを 受信した。	ー度、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。 再度、表示するときは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。
(**** ERROR 12-C ****) テ゛ハ゛イス	不当なデバイス制御の指示がさ れた。	マシンへの制御指示を変更し、再度データを 送信してください。 または、電源を再投入し、再度データを送信 してください。 再度、表示するときは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。
<pre>**** ERROR 13-C ****</pre>	受信バッファをオーバーした。	多角形データを分割して送信してください。
**** ERROR 15-C **** オート フィート*	データで指定した長さがフィー ドできなかった。	長いメディアをセットし再度実行してくださ い。
<pre>(***** ERROR 16 *****)</pre>	受信データが、装置で設定したコ マンド体系と異なる。	本装置に対応したアプリケーションを使用し コマンド体系のデータを送信してください。
(***** ERROR 25 **** FULL-SPEED	USB2.0接続でホストコンピュー タと本機との通信にエラーが発 生した。(Full-Speed モード接続)	ホストコンピュータが USB2.0 インタフェイ スに対応しているか確認してください。 (そのまま使用できますが、Hi-Speed モード 接続を推奨します。)
***** ERROR 25 ***** ハ°ケットサイス* オーハ*ー		
***** ERROR 25 ***** USB フ°ロトコル	USB2.0接続でホストコンピュー	ケーブルが確実に接続してあるか、またはホ
***** ERROR 25 ***** USB カンキョウ	タと本機との通信にエラーが発 生した。	ストコンビュータ側 Cエフーが発生していな いか確認してください。
***** ERROR 25 ***** USB 7 °-9		
***** ERROR 30 ***** シ゛ッコウ テ゛キマセン	 操作パネルで不当なオペレー ションをした。	ディスプレイの2行目に表示される理由によ り操作できません。該当するエラーなどを解 除した上で、操作してください。

エラーメッセージ	原因	対処方法
**** ERROR 31-C **** テ [*] ータ ナシ	受信バッファにデータがないの で、マイスウギリが実行できな い。	本機にカットするデータを送ってから、マイ スウギリをしてください。
**** ERROR 32-C **** デ [*] ータカ [*] オオキイ	受信済のデータが大きすぎてマ イスウギリが実行できない。	マイスウギリ機能を参照してください。
**** ERROR 33-C **** メデ゛ィア サイス゛	メディアの送り方向の長さが短 すぎる。	長いメディアを使用してください。
***** ERROR 34 ***** フ゜リント テ゛ータ アリ	プリント未完了のデータがある のに、ファンクション機能の設定 変更や、動作できない機能を実施 した。	受信済みのデータを全てプリントするか、 データクリアを実行してから、再度、実施し てください。
**** ERROR 34-C **** CUT テ゛ータ アリ	REMOTE でカットー時停止中に 不当なオペレーションを実行し た。	カットデータが完了まで実行するか、データ クリアを実行してください。
**** ERROR 35-C **** マキトリ カット フカ	巻き取りを実行するため、メディ アをオートカットできない。	ロール検出で巻き取りタイミングが設定され ているときは、オートカットしません。 オートカットを優先させる場合は、マキトリ タイミングの設定を "OFF" にしてください。 (公P P.4-42)
**** ERROR 36-C **** トンホ゛ケンシュツ	トンボ検出ができなかった。 (メディア検出後のトンボ検出に て)	 下記の各項目を確認してください。 メディアがカールしていないか トンボ検出開始点の指定が正しいか (② P.4-16) 白地のメディアに黒のトンボがプリントされているか トンボ間に余計なプリントや汚れ、ゴミの 付着などないか トンボの各種設定に誤りがないか (③ P.4-12) 上記確認事項に異常がない場合は、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。

	エラーメッセージ	原因	刘処方法
	**** ERROR 36-C **** JOG & <ent>or <end> **** ERROR 38-C **** トンホ* スケール</end></ent>	トンボ検出ができなかった。 (トンボのコピーカット中にて) ・"トンボケンシュツ"と "JOG& <ent>or<end>" の交互表示 ・"トンボスケール"と "JOG&<ent>or<end>" の交互表示</end></ent></end></ent>	 下記の各項目を確認してください。 本エラー発生時は、ライトポインタがトンボ検出開始位置で停止しています。ライトポインタの位置が正しいトンボ検出開始位置でない場合、JOG キーで正しい位置に移動した上で、ENTER キーを押し再検出を行ないます。 コシのないメディアや、幅が約 600mm を越えるメディアを使用する場合は、ピンチローラーの使用個数(中間)を増やしてください。 コシのないメディアを使用する場合、トンボー辺の長さを 8mm以上にしてください。またコピーするトンボ間も 8mm以上離して配置してください。またコピーするトンボボプリントされているのそきなどかがです。 白地のメディアに黒のトンボがプリントされているか確認してください。 トンボ間に余計なプリントや汚れ、ゴミの付着などないか確認してください。 トンボの各種設定に誤りがないか確認してください。 トンボの各種設定に誤りがないか確認してください。(公室 P4-12) メディア押えを使用している場合にメディアが浮き上がっている可能性があります。その場合はメディア押さえを使用しないで実行してください。 上記確認事項に異常がない場合は、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。
	**** ERROR 37-C **** トンホ [*] ケ [*] ンテン	トンボ検出の結果、原点を作図範 囲外に検出した。	トンボを作図可能範囲内に配置してくださ い。
	***** ERROR 40 ***** 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。	
	***** ERROR 41 ***** 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。	
P	***** ERROR 42 ***** X オーハ [*] ーカレント	X モーターの過電流エラーを 検出した。	ー度、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。
	***** ERROR 43 ***** Y オーハ゛ーカレント	Y モーターの過電流エラーを 検出した。	再度、表示するとさは弊在サービスまたは販 売店にサービスコールしてください。
	***** ERROR 45 ***** キャッヒ゜ンク゛: ハ゜ラメーター	キャッピング制御に異常が発生 した。(パラメーター調整値不正)	
	***** ERROR 46 ***** ワイハ°ー	ワイパー制御に異常が発生した。	
	***** ERROR 50 ***** メデ゛ィア ハハ゛ センサー カクニン	用紙を検出できなかった。	メディアセット位置、ピンチローラー位置を 確認後、再度、メディア検出を実行してくだ さい。(②P P.2-22)

エラーメッセージ	原因	対処方法
***** ERROR 51 ***** Y ケ゛ンテン	Y 原点検出ができなかった。	ー度、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。 再度、表示するときは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。
**** ERROR 120 **** シツオン ヒクイ (XX°C)	環境温度が使用可能温度範囲外 (低い)になっている。	安温な調敷してください (/◯◯ D3 30)
**** ERROR 121 **** シツオン タカイ (XX°C)	環境温度が使用可能温度範囲外 (高い)になっている。	
**** ERROR 144 **** カートリッシ゛セット!	カートリッジが挿入されていな いスロットがある。	スロット部分が乾燥し、インクが使用できな くなる可能性があるため、カートリッジを セットしてください。
**** ERROR 170 **** カッターヘット ロック	カッターヘッドが待機位置で固 定されず、連結器の切替ができな かった。	
**** ERROR 170 **** フ [°] リントヘット ロック	プリントヘッドが待機位置で固 定されず、連結器の切替ができな かった。	ー度、電源をOFF にしてしはらくくたってか ら ON してください。再度、表示するときは 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。
**** ERROR 180 **** カッター レンケツ	動作中カッターユニットと連結 器が外れてしまった。	
**** ERROR 181 **** ヒ°ンチローラー イチ	用紙検出ができなかった。 ピンチローラー位置が不適当。	ピンチローラーを正しい位置にセットしてく ださい。 それでもエラーを表示する場合は、弊社サー ビスまたは、販売店にサービスコールしてく ださい。
**** ERROR 200 **** ヘット゛メモリー ()	ヘッドユニットメモリーに異常 が発生した。	ー度、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。
**** ERROR 202 **** ソウチ コウセイ	ヘッドが接続されていない ヘッドスライダー基板異常 純正ヘッドではない	再度、表示するときは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。
**** ERROR 203 **** SDRAM サイス*	装置に必要なサイズの SD-RAM が搭載されていない。	ー度、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。 再度、表示するときは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。 (使用可能な SDRAM が存在する場合は、その まま起動できますが、解像度によってはプリ ントスピードが低下します。)
**** ERROR 205 **** 42V HEAD Voltage	ヘッド電圧の異常を検出した。	
**** ERROR 206 **** MAIN PCB	メイン基板に異常が発生した。	 一度、土電源を OFF にしてしはらくにってから主電源を ON にしてください。 再度、表示するときは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。
**** ERROR 207 **** XXXXXXXXXX	ディスプレイ下段に印字してい る波形の異常を検出した。	

エラーメッセージ	原因	対処方法
**** ERROR 208 **** CHECK MAIN PCB ID XX	メイン基板の機種 ID が違ってい る。(XX は ID コード)	
**** ERROR 211 **** ヒーター オント゛(//)	メディアヒーターの温度異常を 検出した。	
**** ERROR 211 **** カオン ヒーター オント*()	ヘッド加温ヒーターの温度異常 を検出した。	 一度、王電源を OFF にしてしはらくにってから主電源を ON にしてください。 再度、表示するときは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。
**** ERROR 250 **** Y サ゛ヒョウ	スキャン動作時に異常を検出し た。	
**** ERROR 251 **** システム エラー	システムエラーが発生	

第8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。

本体仕様	8-2
プリンタ部仕様	8-2
カット部仕様	8-3
共通仕様	8-4
インク仕様	8-5
警告ラベルについて	8-6
お問い合わせシート	8-8
機能フローチャート	8-9



プリンタ部仕様

項 目 TPC-1000		TPC-1000	
		オンデマンドピエゾヘッド	
ノリントベット部	仕様	1ヘッド	
プリントモード		720 x 540dpi / 540 または 720 または 1440 x 720dpi / 540 x 900dpi / 540	
(スキャン×フィード)		または 720 x 1080dpi / 720 x 1440dpi / 1440 x 1440dpi	
	専用ソルベント インク	SS21 インクまたは ES3 インク いずれか 1 種	
使用可能インク	専用水性インク	下記インク のいずれか 1 種 Eco-PA1 インク : 4 色 (Y,M,C,K) 6 色 (Y,M,C,K,Lc,Lm) 7 色 (Y,M,C,K,Lc,Lm,Lk) 昇華転写インク (Sb51/Sb53/Sb60) : 4 色 (Y,M,BI,K) 6 色 (Y,M,BI,K) 6 色 (Y,M,BI,K,LBI,Lm) 昇華転写インク (Sb52) : 4 色 (Y,M,BI,K,LBI,Lm) 6 色 (Y,M,BI,K,LBI,Lm) 6 色 (Y,M,BI,K,LBI,Lm)	
		6 色 (Y,M,BB,K,LBB,Lm) ・昇華転写インク (Sb52) の K は、以下 4 種類から 1 種を選択。 K : ディープブラック RK : レディッシュブラック (濃度の高い赤みの Black) NK : ノーマルブラック (K より濃度の低い Black(Sb51 程度)) NRK : ノーマルレディッシュブラック (RK より濃度の低い Black(Sb51 より若干濃度が高い))	
インク供給		インクカートリッジからのチューブ供給 インクカートリッジ交換方式: 4 色時のみ、2 カートリッジ /1 色によるトグル切換供給	
インク容量	専用ソルベン トインク	 8 色搭載時: 白、シルバー 220cc カートリッジ各色1本 それ以外 440cc カートリッジ各色1本 6 色搭載時: 440cc カートリッジ各色1本,440 cc/1色(M,Cのみ2本880cc) 6 色+白色搭載時 白色 220cc カートリッジ2本、440cc/1色 白以外 440cc カートリッジ各色1本,440 cc/1色 4 色搭載時: 440cc カートリッジ各色2本,880cc/1色 	
	専用水性インク	 6 色 /7 色搭載時: 440cc または 220cc カートリッジ各色 1 本 440cc/1 色 または 220cc/1 色 (M,C または M,BI のみ 2 本、880cc または 440cc) 4 色搭載時: 440cc または 220cc カートリッジ各色 2 本 880cc/1 色 または 440cc/1 色 	
使用可能メディア		昇華転写紙*1/熱転写ラバーシート/塩ビフィルム	
デッドスペース	リーフ メディア ロール	左右:ピンチローラー検出位置内側(デフォルト値)/ 前:40.0 mm/後:98.5 mm 左右:ピンチローラー検出位置内側(デフォルト値)/	
	メディア	エロ・ビンテローフー狭山世道的風(テフォルド迴)/ 前:40.0 mm/後:0.0 mm	
ヘッド高さ調整	1	2.0mm/3.0mm (プラテン面より) 2 段階調整	
廃インクタンク		ボトル式 (2000 cc)	
画像メモリ		SD-RAM 128MB	
コマンド		MRL- Ⅲ(ミマキオリジナルコマンド)	

*1. 昇華転写紙は、昇華転写インクをお使いの場合のみご利用になれます。

P C

カット部仕様

項目		TPC-1000	
最大速度 ^{*1}		30cm/s	
最大加速度	ŧ	1G	
カット圧力	ל	10~350g	
使用可能	ソール	偏芯カッター/水性ボールペン/油性ボールペン/手書き用ボールペン(市販品)*2	
カッター応答回数		10 🛛 / sec	
はの可能はゴ・フ		熱転写ラバーシート/塩ビシート(ラミネート加工を含み厚さ 0.25mm 以下*3)/	
使用可能メティア		蛍光シート ^{*4} / 反射シート ^{*4} (高輝度反射シートは除く)	
	リーフ	左右:ピンチローラー検出位置内側(デフォルト値)/	
デッド	メディア	前:40.0 mm/後:98.5 mm	
スペース	ロール	左右:ピンチローラー検出位置内側(デフォルト値)/	
メディア		前:40.0 mm/後:0.0 mm	
反復精度 ^{*5}		±0.2 mm (フィルムの温度による伸縮を除く)	
受信バッファメモリ		SD-RAM 30MB(ソーティング有効には 20MB)	
コマンド		MGL- II c2	
プログラム	ムステップ	25μm / 10μm	

*1. メディアサイズによって最大速度が制限される場合があります。また、速度・加速度ともに最大での動作はできません。

*2. **Φ8** ~ **Φ9** でクランプされる部分に、出っ張りやテーパーの無いものを使用してください。また、ペン先位 置がペンによってばらつきますので、画質は保障できません。

*3. 当社規定のシートによる。

*4. 蛍光シート専用刃(SPB-0007)、反射シート専用刃(SPB-0006)使用時。

*5. 反復精度については、ページ下部を参照してください。

反復精度の条件

プロッタの状態

クランプ圧力:強

メディアセット状態

- メディアのサイドマージン:20 mm以上
- ・メディアのフロント側の状態:反り、浮きが無いこと。
- メディアの折れ曲がりによる、メディアと台紙の剥離(気泡混入)が無いこと。
- メディアフィードにより、正しくメディアがセットされていること。
- ロールメディアの場合、巻き緩みが無いこと。(左右端面に段差が無いこと)

カット速度

• 30cm/s 以下(付属のカッター使用時)

カットデータ

- ・メンテナンス用テストパターン(長手方向連続 10 往復)
- カット中メディアの極端な折れ曲がりによる、メディアと台紙の剥離(気泡混入)がないこと。

8-3

共通仕様

項		TPC-1000	
最大プリント / カット幅		1020mm	
	最大幅	1030mm	
	最小幅	100mm	
	厚さ	1.0mm 以下	
ロールメディア	ロール外径	Ф180mm 以下	
サイズ	ロール重量 ^{*1}	25kg 以下	
	紙管内径	2インチまたは3インチ	
	プリント面	ロール外側面	
	巻終わり処理	紙管にテープ止め、または弱粘着	
リーフメディア	最大幅	1030mm	
サイズ	最小幅	100mm	
25 南牟业主1年	絶対精度	±0.3 mm または指定距離の±0.3%の大きい方	
	再現性	±0.2 mm または指定距離の ±0.1 % の大きい方	
直角精度		± 0.5 mm / 1000 mm	
メディアスキュー		5 mm 以下 / 10 m	
メディア裁断		カッターヘッド部に装備した裁断カッターによるY方向カット (裁断精度(段差)0.5mm以下)	
排紙		ロール巻き取り装置標準 (内巻き / 外巻き 切り替え可能)	
インターフェイス		USB 2.0	
段立	待機時	58 dB 以下 (FAST-A, 前後左右 1m, 吸着ファン Low)	
	動作連続音	70 dB 以下	
適合規格		VCCI-classA, FCC ClassA, UL 60950, CE マーキング (EMC 指令、低 電圧指令), CB レポート , RoHS 対応	
電源仕様		AC100~120±10% , AC220~240±10% , 50/60Hz±1Hz , 15A 以下	
消費電力 ^{*2}		1380 W 以下	
	使用可能温度	20 °C~ 35 °C	
	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	
	温度勾配	±10℃/h以下	
	粉塵	オフィス相当	
重量		130kg	
	幅	1934 mm	
外形寸法	奥行き	739 mm	
	高さ	1424 mm	

*1. 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。 *2. 本体とヒーターを含む。

P C



項目		ソルベントインクをご使用の場合	水性インクをご使用の場合	
形態		専用インクカートリッジ		
色		プラックインクカートリッジ シアンインクカートリッジ マゼンタインクカートリッジ イエローインクカートリッジ ライトシアンインクカートリッジ ライトマゼンタインクカートリッジ ホワイトインクカートリッジ ^{*1} シルバーインクカートリッジ ^{*2}	プラックインクカートリッジ シアンインクカートリッジ (ブルーインクカートリッジ ^{*3}) マゼンタインクカートリッジ イエローインクカートリッジ ライトシアンインクカートリッジ (ライトブルーインクカートリッジ (ライトブルーインクカートリッジ ^{*3}) ライトマゼンタインクカートリッジ レディッシュブラック ^{*4} ノーマルブラック ^{*4} ブリリアントブルー ^{*4} ライトブリリアントブルー ^{*4} ライトブラック ^{*5}	
インク容量		440cc カートリッジ		
有効期限		有効期限は、インクカートリッジに記載されている通り。 ただし、開封後は有効期限内であっても3ヶ月以内。		
保存温度	保存時	0~25℃(1日の平均気温) ・容器は密閉した状態で保管すること。	 10~35℃(1日の平均気温) 容器は密閉した状態で保管すること。 乾燥した換気の良い冷暗所に保管すること。 	
	輸送時	-20 ~ 60 ℃ ・-20 ℃より低温になる場所、60 ℃より 高温になる場所は避けること。	0~40℃ ・0℃より低温になる場所、40℃より高 温になる場所は避けること。	

*1. SS21W-2 (SPC-0504-W) インクカートリッジ使用時
 ES3 ホワイトインク (SPC-0433-W) インクカートリッジ使用時
 *2. ES3 シルバーインク (SPC-0433-Si) インクカートリッジ使用時

*2. ES3 シルバーイング (SPC-0433-SI) イングガートリッジ使用 *3. 専用昇華転写インクカートリッジ (Sb51/Sb53/Sb60) 使用時

*3. 専用昇華転与インクカートリッジ (SD51/SD53/SD60) 使用 *4. 専用昇華転写インクカートリッジ (Sb52) 使用時

4. 専用昇華転与インシガードグ *5. Eco-PA1 インク使用時



インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えないでください。

- インクは、寒い場所で長時間放置すると凍結する場合があります。
 - ・ 万一インクが凍結したときは、室温(25℃)で3時間以上かけて解凍してから使用してください。



警告ラベルについて

本装置には、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	M904810	
2	M905935	▲ CAUTION ▲ 注 意 Do not move 2 levers of the pinch roller with hands. Or malfunctions may occuur.
3	M905811	
4	M903330	
5	M903239	
6	M903405	



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5章 応用機能-共通設定-」の、「装置情報を確認する」(②P.5-14)をご覧いただき、必要な情報 をご記入ください。

С

機能フローチャート







P8-12 🔨

8-10









8

付録

8-11



P C

機能フローチャート

TPC-1000	V1.00
MRL-III	V1.00



P C 8








機能フローチャート



P C









ソウホウコウ,タンホウコウ





















機能フローチャート



P C





機能フローチャート





P C





8-28













機能フローチャート











8-33



機能フローチャート



8-35





機能フローチャート









P C









機能フローチャート















I









P C 8



Ρ

P/C 原点オフセット	
P/C スケール補正	
PUMP チューブ洗浄	6-14

U

USB ハイスピードモート	້1-12
USB2.0 インターフェイ	スケーブル 1-12
USB メモリの抜きかた	

あ

安全にお使いいただ	くために	ix
ご注意とお願い		xi
使用上の警告と注	主意	x
使用上のご注意		x
設置上のご注意		xii
マーク表示		ix
マーク表示の例		ix

い

色味の変化を予防する	3-44
インクカートリッジ	1-14
インクカートリッジ取り扱い上のご注意	. 1-15
インクカートリッジの振り方	3-45
インクカートリッジランプ	1-15
インクカートリッジを交換する	1-14
インク供給経路の切替設定	3-42
インクコウカンレポート	5-14
インクの初期充填を行う	6-24
インクの有効期限を延長する	3-40
インクを充填する	6-21
インクを変更したいとき	6-47

え

エキスパンド	5-6
エキスパンド機能を ON にしているときの	
注意事項	2-20
エラーメッセージ	7-11
エリア管理機能	4-31

お

オートカット	2-50,	4-25
オートクリーニングの設定をする		. 3-26
オートフィード機能		. 4-31
お問い合わせシート		8-8

同じデータ	7を複数枚カットする	4-50
おねがい		vii

か

外装のお手入れ	6-3
カクニンフィード	5-5
各部の名称とはたらきについて	1-4
カッターユニット	1-8
キャッピングステーション	1-9
キャリッジ	1-8
操作パネル	1-6
	1-4
背面 / 側面	1-5
ヒーター	1-7
ピンチローラーとグリッドローラー	1-9
プリンタユニット	1-8
ペンラインゴム	.1-10
メディアセンサー	1-7
画質不良が発生したときは	7-5
カッター刃を取り付ける	.2-10
カッターホルダー	.2-12
カッターホルダーを取り付ける	.2-12
カッターユニットを退避させる	.2-49
カット順を変更する	.4-31
カットする	.2-48
カットモード1-17,	4-42
カットモードでヒーターを OFF にしたい	
ときは	.4-54
カットを開始する	.2-48
カットを再開する	.2-48
カットを中断する	.2-48
乾燥時間の設定をする	.3-23
カンソウフィード	.3-36

き

キーブザー	5-13
機能フローチャート	8-9
キャッピングステーション	6-5
キャッピングステーションのメンテナンス	۲.
メンテナンス洗浄液を排出する	6-11
インク排出路の洗浄	6-14
インク排出路の洗浄をする前に	6-10
長期間使用しない場合	6-16
ヘッドノズルの洗浄	6-12
メンテナンス洗浄液を充填する	6-10
ワイパーとキャップの清掃	6-6
ワイパーを交換する	6-8
共通設定	5-2
切り込み量	2-11

<		
クリーニング間隔 クリーニングタイプ	3-27, 3-27,	3-29 3-29
け		
ケーブルを控結する		1 1 2

		12
警告ラベルについて		-6
原点		
原点設定位置の目]安2-:	31
原点を変更する		30

С

故障?と思う前に	7-2
カートリッジ異常が発生したら	7-6
画質不良が発生したときは	7-5
ノズル詰まりを解消したいとき	7-5
ご注意	vii

さ

最大プリントエリア / カットエリ	ア2-20
裁断カッター刃の交換	6-48
作業の流れ	
サンプルカット	
サンプルカットの結果	

し

ジコク	5-10
シップンの動作冬件を変更する	3-39
	vii
ジュシンデータ	5-9
チークションシュ ションション ションションションションション チート・ション ション・ション ション ション ション ション・ション ション・ション ション・ション ション・ション ション・ション ション・ション	2_10
子動でロールストラハーをログラック	2-13
	0 5
	с-о
	8-3
共通仕禄	8-4
ブリンタ部仕様	8-2
本体仕様	8-2
昇華転写インクをより安定した品質で	
使うために	3-44
使用可能メディアサイズ	1-11
使用環境温度	1-2
情報表示	
エラー履歴	5-15
シリアル&ディーラー№	5-15
	5_15
プリントモード層麻	5 15 5
ノリノドモード腹腔	0-10 5 15
スノナノノス履歴	5-15

情報を表示	えさせる	 5-14
初期状態		 4-45

す

4-10
3-37
4-43
4-52
6-26
6-29
6-28
6-27
2-21

せ

正常にカットできなかったとき 設置場所について		4-19 1-2
設定した内容を初期状態に戻す	3-33,	4-45
設定内容をコピーする	3-32,	4-44
設定リスト		
Cut モード		5-16
Print モード		5-16
すべて		5-16
ランニングメーター		5-16
設定リストをプリントする		5-16
設定リセット		3-33
セッテイリセット		4-45

7	
ソーティング4-31, エリア管理機能 オートフィード機能 解除 設定 装置情報を確認する その他の設定	4-34 4-31 4-33 4-33 4-32 5-14 5-14 4-41
その他の設定	4-41

	た
高さ調整レバー	2-15
タンイ	5-11

ち

中間ピンチローラー	3-6, 4-3
調整ノブ	2-11
調整レバーとレンジについて	2-16

っ

ツール条件	
種類と選択方法	2-3
ツール条件を登録する	2-4
ツールホルダー	2-12
ツールを交換する	2-13
ツールを取り付ける	2-10

τ

データクリア2-4 データをプリントする 定期設定 クリーニング間隔 定期ワイピング ポンプチューブ洗浄間隔	.7, 2-49 6-30 6-35 6-31 6-34 6-32
テストカット	0-33
テストカットなどをした後にトンボ原系	 点
を設定する	4-18
テストパターンについて	2-32
テストプリント	2-32
通常のテストパターン	2-33
ホワイト確認	2-34
テストプリントに関する注意事項	2-32
テストプリントの結果2-3	3, 2-34
テストプリントハイチ	3-38
電源オフ時のインク詰まりを防止する	6-26
電源ケーブル	1-13
電源を入れる	
電源を切る	
電源を切るときのご注意	
点線でカットする	4-29
電波障害自主規制	vii

特色メンテナンス	2-38
特色メンテナンスの実行警告表示	2-40
ドットの位置がずれたら	3-12
取扱説明書について	viii
トルクリミッタ	2-27
トンボ	4-6
トンボが無いデータをカットする	4-35
トンボ間隔	
トンボ検出に関する注意事項	4-11
トンボ検出の設定	4-12
オフセットX	4-14
オフセットY	4-14
高速リミット	4-15
スキューチェック	4-15
設定項目について	4-13

と

トンボの形状	4-14
トンボ検出点数	4-13
トンボサイズ	4-13
マイスウX	4-14
マイスウY	4-14
トンボ検出の設定を解除する	4-15
トンボ検出モードにする	
トンボ原点誤検出の例	4-8
トンボ周辺のプリント禁止エリア	4-8
トンボヤンサーの反応を確認する	4-19
トンボセンサーFD	4-23
トンボ付きデータ作成に関する注音車佰	+ 20 4_7
トンボ付きデータなカットする	
トンボ付きデータをカットする	0- ب
トンボと网柄の配置可能筋囲	- -0 1 7
	4 -7
トンボのナキナ	4-10
トンボの店蔵としンボサイブの日空	4-7
トンボの距離とトンホリイスの日女	4-9
トンボのおいたは	4-0
トンボの快出力法	4-16
トン不のにじみ	4-10

E

ニアフル	6-43
日常のお手入れ	6-2
お手入れ上のご注意	6-2

の

ノズル詰まりが復旧し	ノない場合	6-21
ノットレディ		1-17

は

廃インクタンク確認メッセージ	6-43
廃インクタンクを交換する	6-45
ハイキファン	3-35
キリカエ	3-35
テイシタイマー	3-35
ハイシュツ&センジョウ	6-22
刃先の出し量を調整する	2-11
刃先補正圧オフセット	4-43
刃先を調整する	2-11
はじめに	viii
パターンプリント	3-12
パネル	3-24
反復精度の条件	8-3

ひ

Ľ-	ター		
	温度設定の目安	.2-45,	3-14
	適温調整		3-16
	ヒーター温度が設定温度に達し	7	
	いないと		3-17
	ヒーターの温度設定を変更する		2-44
	ヒーターの温度を確認する		2-45
	ヒーターの準備をする		2-44
	ヒーターの設定値を変更する		3-14
	ビーディング		3-17
ピン	チローラー		
	個数	3-5,	4-2
	使用ピンチローラー数	·····	4-2
	推奨するピンチローラー圧	3-5.	4-2
	ピンチローラーの詳細設定	3-8,	4-5
	ピンチローラーの設定	/	
		6, 4-2,	4-3
ピン	チローラーの合わせ方		2-17
ピン	チローラーの位置を調整する		2-17

151

ファンクション	1-17
ノアンフラコン	1 17 6 5 1
	0-51
ノフテンの清掃	6-3
プリンタモード	1-17
プリント中クリーニングの設定をする。	3-28
プリント方式	
白重ねプリント	3-22
つまれングシー	3_20
スティンパロの成定	2 10
設定可能な安奈の組み合わせ	3-19
ノリント品質の設定	3-18
ロジカルシークの設定	3-21
プリント方式の設定をする	3-18
プリントを開始する	2-46
プリントを中止する	2-47
	6_43
	00 גע וו
	4-20
	4-27
設定	4-26
データをカットする	4-28
貼りしろマーク	4-28
枠カット	4-28
	-

$\overline{}$

ヘッドクリーニング	. 2-36
ヘッドクリーニングについて	. 2-36
ヘッドクリーニングを行う	. 2-37
ヘッド高さを調整する	. 2-15
ペンアダプタ	. 2-14

ペンラインゴム		1-10
ペンラインスポンシ	ジ	1-10

ほ

ボールペンの取り付け方	.2-14
ホカンセンジョウ	.6-16
ホスト	.3-24
補正パターン	3-9
ホワイトインクメンテナンス機能	.6-40
ホワイトノズル状態確認警告	.2-35
本装置の移動1-2,	1-3

ま

マージンの設定をする	5-8
巻き取り装置について	2-26
スイッチを調整する	2-26
トルクリミッタを調節する	2-27
巻き取り装置を使わないとき	2-27
マシン設定	3-34
マシンメイショウ	5-12
マニュアルカット	2-50

Ø

メディア押さえ	
セット位置	.2-21
メディア押さえをお使いになるときの	
注意事項	.2-21
メディア押えの清掃	6-4
メディアサイズとグリッドローラーに	
ついて	.2-18
メディア残量入力	.2-26
メディア残量表示	.6-38
メディアセンサー/トンボセンサーの清掃	6-4
メディア取り扱い上の注意	.1-11
メディアについて	.1-11
メディアのセット位置	.2-21
メディアフィード	.4-53
メディア補正の設定	3-9
メディアを裁断する	.2-50
メディアをセットする	.2-15
メニューモードについて	.1-17
メンテナンス洗浄液	6-2
キャッピングステーションのメンテナンス	
メンテナンス洗浄液を排出する	.6-11

索引

þ.		
ユーザータイプ 設定機能一覧 タイプ登録 タイプ登録の例 登録できる設定内容 ユーザータイプを使用する 優先順位の設定をする	-2,	3-3 3-2 4-35 2-2 2-2 3-24

5

ライトポインタの位置を補正する4-22

り

リーフメディアをセットする .	2-28
リフレッシュ	
リモート	
両端ピンチローラー	3-6, 4-3

ろ

ローカル	
ロールストッパー	2-19
ロールストッパーアーム	2-19
ロールメディアをセットする	2-22

わ

ワーニングメッセージ	
ワイパー交換の警告時期	
ワイパーレベル	

TPC-1000 取扱説明書

2012年2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





© MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.2012