





ソフトウェア RIP

ラスターリンクプロ 4

リファレンスガイド プリンタ<mark>共通編</mark>

プリンタに共通な RasterLinkPro4 の機能について説明し ています。

株式会社ミマキエンジニアリング

Version 1.1 D201899-11

マニュアルの種類と使い方

本装置には、次の説明書が付属しています。

インストールガイド

次の事に関して説明をしています。

- RasterLinkPro4 SG/RasterLinkPro4 IP/RasterLinkPro4 TA をインストールするための PC (Windows XP、Windows Vista)の設定
- クライアント PC へのプリンタドライバーのインストー ルと設定方法

リファレンスガイド

プリンタ共通編と各プリンタ編に分かれて機能および操 作方法など、RasterLinkPro4 SG/RasterLinkPro4 IP/ RasterLinkPro4 TA を使用していく上で必要な設定項目に ついて説明しています。

お使いのプリンタに合わせたリファレンスガイドをお読 みください。 今読んでいる 取扱説明書で す。

ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写することは固くお断りいたします。
- 本書の内容に関しまして、将来予告無しに変更することがあります。
- 本ソフトウェアの改良変更等により、仕様面において本書の記載事項とが一部異なる場合があります。ご了 承ください。
- 本ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり(バックアップを目的とする場合を除く)、実行する以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- 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。一例として、本製品を使用してのメディア(ワーク)等の損失、メディアを使用して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。

Adobe、Adobe ロゴ、Photoshop、Illustrator および PostScript は、アドビシステムズ社の商標です。

Apple、Macintosh、Power Macintosh、Mac OS、Mac OSX は、Apple Inc, の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows2000、WindowsXP、WindowsVistaは、Microsoft Corporationの米国なら びにその他の国での登録商標または商標です。

PC MACLAN は Miramar Systems, Inc. の米国における登録商標です。

CorelDRAW は Corel Corporation の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、および商品名は、各社の商標または登録商標です。

この取扱説明書について

本書は"RasterLinkPro4"の取り扱いについて説明しています。

<u>本文中の表記について</u>

メニューに表示される項目は、"フルカラー"のように""で囲っています。 ダイアログに表示されているボタンは、 更新 のように で囲っています。

マークについて

(重要!) 操作を行う上で、注意する点を説明しています。



知っていると便利な事について説明しています。

æ

関連した内容の参照ページを示しています。

<u>用語について</u>

- ジョブ: RasterLinkPro4 が取り扱う印刷ファイルのことを"ジョブ"と称します。 Adobe Illustrator などのアプリケーションソフトウェアから出力した各種フォーマットの 入力データを RasterLinkPro4 にスプールすると RasterLinkPro4 に登録され、ジョブにな ります。
- 幅: RasterLinkPro4の設定画面で表示する"幅"とは、プリンタのヘッドが動く方向(Y方向)を指します。
- 送り: RasterLinkPro4 の設定画面で表示する"送り"とは、プリンタのメディアが動く方向 (X 方向)を指します。

<u>ダイアログについて</u>

このマニュアルは RasterLinkPro4 を元に作成しています。ソフトウェアの名称やプリンタの名称は、 ご使用の製品名に置き変えてご覧下さい。

目次	
マニュアルの種類と使い方	2
ご注意	3
この取扱説明書について	4
本文中の表記について	4
マークについて	4
用語について	4
ダイアログについて	4
RasterLinkPro4 について	9
印刷方法の概要	12
プリンタドライバを使用して印刷	
ホットフォルダを使用して印刷	
ドラッグアンドドロップ機能を使用して印刷	
プロファイルのインストール	14
プロファイルとは	
プロファイルマネージャーの起動	
デバイスプロファイル画面について	
入力プロファイル画面について	
デバイスプロファイルのインストール	
入力プロファイルのインストール	
ユーザーコメント	
デバイスプロファイルのアンインストール	
デバイスプロファイルのコンバート	
入力プロファイルのアンインストール	
プロファイルマネージャーの終了	
プリンタ管理機能	31
プリンタ管理の起動	
プリンタ管理画面	
プリンタの追加	
PC MACLAN の自動設定について	
プリンタの設定変更	
プリンタの削除	
PC MACLAN の設定解除について	

5

出力ポートの設定変更	42
USB 2.0 ポート の場合	
IEEE1394 ポートの場合	
ノアイルの場合	
RasterLinkPro4 の起動	47
RasterLinkPro4 の終了	49
作業フォルダの変更	50
ジョブの種類	52
フルカラー	52
RIP 分版	52
アプリ分版	52
マルチファンクション	52
MRL	53
メイン画面について	54
ジョブー覧画面(フルカラー、RIP 分版、アプリ分版)	
ジョブー覧画面(マルチファンクション)	
ジョブー覧画面(MRL)	
実行中ジョブ画面	60
ジョブ実行順の変更	62
印刷するまでの手順	64
スプールする	65
画像データのスプール方法について	65
RasterLinkPro4 の[開く]メニューから画像をスプールする場合	
ドラッグアンドドロップにより画像をスプールする場合	68
ホットフォルダを使用して画像をスプールする場合	70
プリンタドライバを使用して画像をスプールする場合あるののののである。	72
ジョブの編集	75
ジョブの複製	76
ジョブのバックアップ・リストア	77
バックアップ	77
リストア	
出力先プリンタの変更	80

出力する	81
フルカラーデータの出力	
RIP& 印刷	
RIP 後印刷 RIP のみ	
「W OO」 印刷のみ	
MRL データの出力	
マルチファンクションデータの出力	
RIP & 印刷後カット	
RIP 後印刷後カット 印刷後カット	
カット のみ	
印刷回数を指定して印刷	
RIP・出力処理を自動で実行する	94
RIP・出力処理を中断する	95
RIP・出力処理を一括中断する	96
ジョブのプロパティ	97
オプション設定	98
オプション設定 [ジョブ制御] メニュー	
オプション設定 [ジョブ制御]メニュー [自動実行]メニュー	
オプション設定 [ジョブ制御] メニュー [自動実行] メニュー [パフォーマンス] メニュー	98
オプション設定 [ジョブ制御] メニュー [自動実行] メニュー [パフォーマンス] メニュー [表示] メニュー	
オプション設定 [ジョブ制御] メニュー [自動実行] メニュー [パフォーマンス] メニュー [表示] メニュー [ホットフォルダ] メニュー	
オプション設定	
オプション設定	
オプション設定	
オプション設定	
<pre>オプション設定</pre>	
オプション設定	

Adobe Illustrator について	120
透明効果とドロップシャドウ	
文字が作図できない	
斜体になる	
文字の周囲のオブジェクト の一部が作図しない	121
円や文字が多角形になる	121
透明効果を適用した文字などにジャギーが発生する	123
作図されない部分があったり、余分な線が作図される	124
グラデーションのト ーンジャンプが目立つ、	
作図されない部分があったり 余分な線が印刷される	124
∥ustrator CS、CS2、CS3の場合 (EPS 保存時)	125
配置画像が抜ける、作図終了後に"PC MACLAN ~"文字列が印刷される	126
Illustrator10 で保存した EPS ファイルの画像周辺部が欠ける	127
アプリ ケーション 上での画像サイズと 、RasterLinkPro4 上での画像サイズが異なる	127
Mac OS X での注意事項	128
PDF 書類の印刷	128
Macintosh でホットフォルダを使用する際の注意事項	129
Macintosh でアプリケーションから印刷する場合のスプール速度改善方法	131
Mac OS 9 の場合	131
Mac OS X の場合	132
索 引	134

RasterLinkPro4 について

この度は、弊社製品をお買いあげいただきまして、誠にありがとうございます。 RasterLinkPro4 は、PostScript 3フォーマットのデータを受け、ミマキエンジニアリング製インク ジェットプリンタに作画データを供給するアプリケーションソフトウェアです。





手軽に実現するプロファイル

細かい設定が不要で最適なプリント表現を可能にする、各種メディアの特性に合わせたプロファイル を搭載、最適なカラーマッチングを実現します。

微妙な出力表現にも対応するカラー調整機能

各インク色のトーンカーブ調整、コントラスト、CMY カラー調整など、詳細なカラー調整機能を搭載。様々なメディアに柔軟に対応します。

対象プリンタ

RasterLinkPro4 はミマキエンジニアリング製のインクジェットプリンタに対応します。

プリンタは同時に4台まで接続可能です。*1

また、RasterLinkPro4 はプリンタの特徴に合わせさまざまな機能を持っています。印刷条件設定や ジョブ編集などはプリンタによって、機能や操作設定が異なります。このため、リファレンスガイド はプリンタのタイプごとに分かれています。同梱のリファレンスガイドがお持ちのプリンタのもので あるか、ご確認をお願いします。

入出力データ

入力データ

PostScript レベル3 (PS ファイル)、EPS、MRL、TIFF、JPEG、BMP、 PDF (PDF1.5 以上は不可*²) MRL 以外のデータフォーマットは、自動判別 AI はサポートしていません。 TIFF データでのアルファチャンネルは使用できません。

アプリケーション

Adobe Illustrator 8, 9, 10, CS, CS2, CS3 Adobe Photoshop 5, 6, 7, CS, CS2, CS3 CorelDRAW 11, 12, 13

ポストスクリプトフォント

欧文 60 書体 標準 フォント追加は不可

処理可能な最大イメージサイズ

幅方向:50m、送り方向:50m



印刷データの作り方によっては、上記の画像サイズでも RIP することができない場合があります。 この場合、データの作り方を変えるか、アプリケーションソフトウェアで分割印刷してください。 タイリング*3可能な最大イメージサイズ

- ・幅方向:50m、送り方向:50m
- ・幅方向のサイズが用紙幅を越えるデータは、タイリング機能を用いる必要があります。
- ・タイリング可能な画像サイズは、印刷解像度によって異なります。
- ・タイリング可能な最大イメージサイズは、入力データに依存します。データにより、最 大イメージサイズの印刷が出来ない場合があります。

(重要!) 印刷解像度が 1440 x 1440 dpi の画像の場合、印刷可能な最大画像サイズは以下のようになり ます。

	幅方向	送り方向
4 色モデル	2m	50m
6 色モデル	1m	50m

処理可能な画像サイズ内であっても、プリンタの仕様により、幅方向の最大サイズが制限される 場合があります。

また、特色インク(白インク等)を使用する場合も、解像度によって幅方向の最大サイズが制限 される場合があります。

ご使用のプリンタの取扱説明書に記載されている「最大作図範囲」をご確認ください。

- *1: IEEE1394 インターフェイスで複数台のプリンタに接続する場合は、プリンタ台数分の IEEE1394 インターフェイスカードが必要です。
- *2: PDF バージョンと Acrobat のバージョンは以下の通りです。

PDF 1.3 ——— Acrobat 4

- PDF 1.4 ——— Acrobat 5
- PDF 1.5 ——— Acrobat 6

Illustrator で保存した PDF ファイルはサポートしていません。

*3:タイリング機能は対応していないプリンタがあります。

印刷方法の概要

RasterLinkPro4 における印刷方法の概要について説明します。

ジョブを印刷するためには、RasterLinkPro4 をインストールしてある PC から印刷を指示します。



<u>プリンタドライバを使用して印刷</u>

RasterLinkPro4 をインストールしてある PC からアプリケーションを使用して印刷する場合は、 RasterLinkPro4 が自動的に作成したプリンタドライバを使用します。



RasterLinkPro4 をインストールした PC

<u>ホットフォルダを使用して印刷</u>

RasterLinkPro4 はインストールしてある PC にホットフォルダを作成します。ホットフォルダは、 RasterLinkPro4 のインストールフォルダの中にあります。

ホットフォルダはネットワーク共有されているので、他のネットワーク接続している PC からホット フォルダ接続が可能になります。

ネットワーク接続 PC からホットフォルダにジョブをドラッグすることにより、RasterLinkPro4 に容易にジョブを転送することができます。

ネットワーク接続 PC



<u>ドラッグアンドドロップ機能を使用して印刷</u>

RasterLinkPro4の画面にジョブを直接ドラッグアンドドロップすることにより、容易にジョブを開くことができます。



プロファイルのインストール

<u>プロファイルとは</u>

入力画像の色、または印刷する色を定義したファイルをプロファイルといいます。 プロファイルには、入力プロファイルとデバイスプロファイルの2種類があります。

入力プロファイル RIP が画像の色情報を取得するために使用されます。

デバイスプロファイル……… 入力プロファイルで取得された色情報から、プリンタの能力を最大 に生かした色再現を行うために使用されます。使用するメディア、 印刷解像度などの印刷条件ごとに多数存在します。また色の情報だ けでなくヒーター温度のような印刷環境に関する情報も持っていま す。

<u>プロファイルマネージャーの起動</u>

プロファイルマネージャーは、プロファイルのインストール、アンインストールを行うツールです。

RasterLinkPro4 を起動するには、以下のプロファイルをそれぞれ最低1つずつインストールする必要 があります。

- ・使用する機種のデバイスプロファイル
- ・入力 RGB プロファイル
- ・入力 CMYK プロファイル

1 [プロファイルマネージャー]を選択します。 [スタート]- [すべてのプログラム]-[Mimaki Raster Link Pro4]- [プロファイルマネージャー] メニュー



2 プロファイルマネージャーのメイン 画面を表示します。

ProfileMar	ager						
アイル(E)	プロファイル(P)	ヘレプ(圧)					
ه 🕄							
Fバイスプロ	ファイル 入力プロ	コファイル					
機種名	インクセット名	メディア名	出力	197E	分版方式	パージョン	初期情報
3//7	すべて	- (\$ <c< th=""><th>- \$4</th><th>-</th><th><u><u></u><u></u></u></th><th>• 32/6</th><th></th></c<>	- \$4	-	<u><u></u><u></u></u>	• 32/6	
ルストール	3: [2-	ザーコンント		
1版日:							
2011/26:	1						
							コルント作成

<u>デバイスプロファイル画面について</u>

F/(12 D)	ファイル 入力プロ ファ・						
機種名	インクセット名	 メディア名	出力設定		分版方」	11-2-2	/ 初期情報
ৰ্গন্থ 💌	<u>ৰুশ্</u> বে	र] इंग्रॅंट	- বি≺ে	-	इंग्रेट 💌	すべて	- i
DM2	顔料 CMYK	フォトペーパ光沢 v2	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
DM3	YUNY F CMYK	ポリスチレン v2(1Layer)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
DS	昇華転写 CMYK	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
DS	昇華転写 CMYKLcLm	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
GP-1810	捺染顔料 CMYK	綿 Tシャツ v2(2Layer)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
GP-1810D	捺染顏料 CMYK	綿 Tシャツ v2(2Layer)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
GP-604	昇華転写 CMYK	転写紙N-トロピカル v2-1	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
GP-604D	捺染顔科 CMYK	綿 Tシャツ v2-1(2L-8pU) H_B	720 x 720 N	ND	フルカラー	V2.0	
GP-604S	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
JF-16xx	UV CMYK	UV-ペット v2-1(1L4pBH)	600 × 600 V	/D	フルカラー	V2.0	
JF-16xx	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2-1(1L8pUH)	600 x 600 V	/D	フルカラー	V2.0	
JV22	昇華転写 CMYK	JC2k-トロピカル v2-1	360 x 540 V	/D	フルカラー	V2.0	
JV22	昇華転写 CMYK	JC2k-トロピカル v2-1	720 x 720 V	/D	フルカラー	V2.0	
JV22	顏料 CMYK	マット合成紙 B v2	360 x 540 V	/D	フルカラー	V2.0	
JV22	頗科 CMYK	マット合成社 B V2	720 x 720 v	10	ノルカラー	V2.0	
1.055	BH44 T MOD		7/10 7/11	<u></u>	/ = = =	0.0	
インストール日	:			ユーサ	ゲーコメント		
作成日:							
リアイル名:	1						
情報:						- I	
1							- A la

1.機種名

機種名を表示します。

カラーモデルが2種類以上ある機種で、プロファイルのバージョンが v3.0 の場合は、機種名 (カラーモデル名)を表示します。

2.インクセット名

インクセット名を表示します。

3.メディア名

メディア名を表示します。

4. 出力設定

出力設定(解像度、ドットタイプ)を表示します。

5.分版方法

分版方法を表示します。フルカラーと版下があります。

6. バージョン

プロファイルのバージョンを表示します。

- v1.0: ICC プロファイルに準拠したカラーマッチングが使用できます。
- v2.0: ICC プロファイルに準拠したカラーマッチングが使用できます。
- v3.0: ICC プロファイルに準拠したカラーマッチングが使用できます。 16bits カラーデータで作成されています。

7. 初期情報

v3.0 バージョンのプロファイルに追加された推奨のパス数および重ね塗り数が表示されます。

8. プロファイル情報

選択したプロファイルのインストール日時、作成日、プロファイル自身のファイル名、情報を表示します。

9. ユーザーコメント

プロファイルに対してコメントを書き込むことができます。 プロファイルを選択すると、ユーザーコメント欄に書き込んだコメントを表示します。

<u>入力プロファイル画面について</u>



1.カラーモード

入力プロファイルが対応するカラーモードを表示します。

2. プロファイル名

プロファイルのファイル名を表示します。

3. プロファイル情報

選択したプロファイルのインストール日時、作成日、プロファイル自身のファイル名、情報を表示します。

4. ユーザーコメント

プロファイルに対してコメントを書き込むことができます。 プロファイルを選択すると、ユーザーコメント欄に書き込んだコメントを表示します。

<u>デバイスプロファイルのインストール</u>

1 [デバイスプロファイルのインストール] を選択します。 [プロファイル] - [デバイスプロファイルのインストール] メニューまたは図のボタンをクリックします。

"フォルダの参照"ダイアログを表示します。

	デバイスプロファイルのインストール(I)	
	<u> </u>	
MADL	デバイスプロファイルのアンインストール(U)	
種名	入力プロファイルのアンインストール	
<u>^(1</u>	V2プロファイルからV3プロファイルへ変換	

		しり(<u>ロ</u>) 1. クリック	
世代	ファイル 入力プロフ: 「インクセット名	アイル メディア名	
ৰুশ্ব 💌	ৰিশবে	<u>•</u>] इंग्रेंट	

2 インストールするデバイスプロファ イルのフォルダを選択します。

> **OK** ボタンをクリックします。 "インストール候補"選択ウィンドウを表示 します。

フォルダの参照	x
デバイスプロファイルのインストール元を指定	
▲ Profile Device Profile Device Profile_En Device Profile_Jp JV22 JV3S JV3S	
2.クリック OK キャンセル	

3 選択したフォルダ内のデバイスプロ ファイル一覧を上段に表示します。

> インストールするプロファイルを選択しま す。

> ↓ボタンをクリックします。選択したプロファイルが、下段に移動します。

標種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	パージー	情報	初期情報	12	加ファ
IV3-SP		光沢塩ビ v2(1Laver)	720 x 720 ND		V2.0	JV3-SP (.			IV3SP4
JV3-SP	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 1440 VD	フルガラー	V2.0	JV3-SP (W35P4
		一 光沢協ビ v2(1Laver)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0				VasPt
			720 × 720 V0	21/22-					
Veren	352 OMTNUCLM	/L/(匾L V2(1L4)87)	720 × 1440 VD	-CLORE	1.650	Juaran (.		1.8	iveer(
							(1)		
							(I. 3	悪択 】	
•				2. 7	リック	7			
	1 4 1 - 1 4			2. 7	リック	$\overline{\mathcal{I}}$			
機種名	インクセット名	×7778	"" 」 」 」 出力設定	2.ク 分版方式	リック パージ-	フ 情報	17月月1日本長		107r
關種名	インクセット名	×7778	」	2.ク 分販方式	リック		17.0月11番車役	12	1077
關種名	インクセット名	×₹47%	」	 2.ク 3販方式 	, リック パージ.		2039月後車段		7007
機種名	インクセット名	¥77%	一 山力設定	2.ク分版方式	リック				7077
機種名	インクセット名	₩747%	₩ ↓ ↓ 山力談定	<u>2. ク</u> 分販方式	リック		20月月香中記		JUD7
《 機種名	120toyta	¥778	₩ 世力譲定	 2.ク 3000方式 	リック パージ_		20月1日	;	יכחל
機種名	12/2/2014	メディア名	₩ 世力譲定	- 2. ク 分版方式	, リッ? パージュ		辛川期竹香申記		707,





5 デバイスプロファイル画面にインス トールしたデバイスプロファイルの 一覧を表示します。

	インクセット名	メディア名		出力設定	分版方式	バージョン	初期傳報
<7 ×	- JAE	- J>F	-	440 -	- 37vF	- - - - - - - - - - - - - -	
/3-SP	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	-	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0	
3-SP	SS2 CMYK	光沢塩ピ v2(1Layer)		720 x 1440 VD	フルカラー	V2.0	
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)		720 x 720 ND	フルカラー	V2.0	
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)		720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)		720 x 1440 VD	フルカラー	V2.0	
ンストール	8: [2-	ザーコメント		
:成日:							
- 11.0.	-						
211/26:	1						
#B:							

<u>入力プロファイルのインストール</u>

1 [入力プロファイルのインストール] を選択します。 [プロファイル] - [入力プロファイルのイン ストール] メニュー または図のボタンをクリックします。

"フォルダの参照"ダイアログを表示します。

アイル(E)	プロファイル(<u>P)</u> ヘルプ(<u>H</u>)
	デバイスプロファイルのインストール(I)
	入力プロファイルのインストール (1
バイスプ	テハイスフロファイルのアンインストール(U)
ラ − モ −1	入力プロファイルのアンインストール
	V2プロファイルからV3プロファイルへ変換

🔧 ProfileManage	ir -	
ファイル(F) プ	コファイル(E) ヘルプ(H)	
	<u>1. クリック</u>	
デバイスプロファ	イル 入力プロファイル	
カラーモード	プロファイル名	

2 インストールする入力プロファイル のフォルダを選択します。

> **OK** "インストール候補"選択ウィンドウを表示 します。

フォルダの参照	X
入力プロファイルのインストール元を指定	
 ローカル ディスク (D:) CD ドライブ (E:) RLP3v1B1 DongleDriver Manual Profile Device Profile Device Profile_En Device Profile_Jp Input Profile RasterLink 	4 III +
2. クリック OK キャンセノ	<u>ا</u>

3 選択したフォルダ内の入力プロファ イル一覧を上段に表示します。

> インストールするプロファイルを選 択します。

↓ボタンをクリックします。選択したプロファイルが、下段に移動します。

インストール候	浦		. X.
カラーモード RGB CMYK DMYK	プロファイル名 sRGB.icm WideMimakiCMYK.icm MimakiCMYK.icm	1. 選択	
カラーモード		2. 7 リック	
		ОК	++)*UN



ンストール	候補	
カラーモート	* ブロファイル名	
カラーモー) RGB CMYK	* ブロファイル名 sRGB.icm WideMimakiCMYK.icm	
СМҮК	MimakiCMYK.icm	
	クリック	

5 入力プロファイル画面に、インス トールした入力プロファイルの一覧 を表示します。

ProfileManag	er .		
ファイル(E) フ	「ロファイル(2) ヘルブ(日)		
🔉 🔊	Q &		
テバイスプロフ	ァイル 入力プロファイル		
カラーモード	プロファイル名		
RGB	sRGB.icm		
CMYK	WideMimakiCMYK.icm		
СМҮК	MimakiCMYK.icm		
インストール日:	1	ユーザーコメント	
het D .			
I FRALL -			
ファイル名:			
情報:			
			1. C. J. (2018)
			D52/FT 68%
		1	

<u>ユーザーコメント</u>

プロファイルごとにコメントを付けることができます。 プロファイルの特徴などを記しておくと便利です。

 コメントを付けるプロファイルを1 つ選択します。

> **コメント作成** ボタンをクリック します。 "プロファイル メモ"ダイアログを表示し ます。

粉糖名	インクセット名	メディア名	用力設定	分版方式	15-Sa2	2013091888	_
すべて	• Jave	- 3/2	- III - 55'	すべて・	- JXE		
JV3-SP JV3-SP JV3-SP	MS2 CMYK MS2 CMYKLcLm SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer)	. 選択 720 x 720 VD 720 x 720 VD 720 x 720 ND	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V2.0 V2.0 V2.0 V2.0		
JV3-SP	SS2 CMYKLd.m	光天燈ビ v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV3-5P JV4 JV4 JV4	552 CMVKLcLm ソ ノ ブロファイ/ ソ ソ ソ ソ ソ リ ノ フ ア イ	光沢塩ビ v2(ILayer) レ メモ	720 x 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0		
インストール 作成日: ファイル名: 情報:	9:6. 10 12	<u></u>	2- ++>tell	לאבילי		2. 選択)

2 "プロファイル メモ" ダイアログ にコメントを入力します。

OK ボタンをクリックします。

プロファイル メモ	.
(赤みが強い。 1.入力)	_
1	
(2. クリック) OK キャンセル	- 1
	_

3 コメントを入力したプロファイルを 選択すると、"ユーザーコメント" 欄にコメントを表示します。

	ファイル 入力プロファイ	10					
捕名	インクセット名	メディア名	 出力設定	分版方式	バージョン	初期情報	-
- 57	- 374	17/1	• 5×E	すべて -	- 3XE		
/3-SP	MS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	 720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	×	
(3-SP	MS2 CMYKLcLm	完況場ビ v2(1Laver)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
/3-SP	SS2 CMYK	光沢場ビ v2(1Laver)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
/3-5P	552 CMYK	光沢増ビ v2(1Layer)	720 x 1440 VD	フルカラー	V2.0		
/3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
/3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
/3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 1440 VD	フルカラー	V2.0		
/3-5P	YUND H CMYK	光沢増ビ v2(1Layer)	360 x 540 ND	フルカラー	V2.0		
/3-5P	YUNY CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
/3-SP	YUNY CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
/3-SP	ソルペント CMYKLc	光況塩ビ v2(1Layer)	360 x 540 ND	フルカラー	V2.0		
/3-SP	ソルベント CMYKLc	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
/3-5P	YUNCH CMYKLC	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
/4	昇華転写 CMYKLcLm	3C2k-トロピカル v2-1	360 x 540 ND	フルカラー	V2.0		
/4	昇華転写 CMYKLcLm	JC2k-トロピカル v2-1	360 x 540 VD	フルカラー	V2.0		
.ca	●当転車 chivid el en	1006 KEN2 +11 1/2 1	720 - 720 ND	7:+=-	100		
5-701 - 4.0	7. 6			41 - D.I.			
221-200	 Tuesday, June 12, 200 	/ 14/32/29		-0-2007			
IDXE:	Monday, August 02, 20	04 16:57:44	赤。	みが強い。			
アイル名:	JV3SP6SS2_GPVC_F10	30529.cot					

<u>デバイスプロファイルのアンインストール</u>

デバイスプロファイルのアンインストール方法を説明します。

 デバイスプロファイル画面から、ア ンインストールするプロファイルを 選択します。



2 [デバイスプロファイルのアンイン ストール]を選択します。 [プロファイル] - [デバイスプロファイルの アンインストール]メニューまたは図のボタ ンをクリックします。

分 ProfileMa ファイル(E	フロファイル(<u>P)</u> ノル	プ(<u>H</u>)	
	デバイスノロファ・ 入力プロファイル	イルのインストール(I) のインストール	
デバイスこ	デバイスプロファ・	イルのアンインストール(U)	1. 選択
機種名	へバノロファイル V2プロファイルか	ッテンインストール vらV3プロファイルへ変換	•
DM2 DM3	ンルペント CMYK	ポリスチレン v2(1Layer)	

🔧 ProfileMa	nager		
ファイル(E)	TOD- VU(P) NU	プ(<u>H)</u>	
	. 🖓 📕 1. 7	リック	
デバイスプロ		1,1,1	
機種名	インクセット名	メディア名	
すべて	▼]すべて	 ■ すべて 	-
DM2	顏料 CMYK	フォトペーパ光沢 v2	
DM3	ソルペント CMYK	ポリスチレン v2(1Layer)	

3 ダイアログを表示します。

はい ボタンをクリックすると、 プロファイルをアンインストールし ます。



(理名		インクセット名	メディア名	出力設定		分版方式	バージョ	ン初期情報	
×τ	•	\$^T	 	• जिल्ल	-	<u>बेल्</u> ट <u>-</u>	- जिल्ह	-	
ルー	·ル日	: [2-	ザーコンント			
成日: >イルネ	5:								
:#i									

<u>デバイスプロファイルのコンバート</u>

V2.0のデバイスプロファイルを、V3.0のデバイスプロファイルにコンバートします。

・ 印刷条件で V2.0 のデバイスプロファイルから V3.0 のデバイスプロファイルにコンバート したプロファイルを選択した場合、カラーマッチング画面でグレーバランスを選択することはできません。

1 デバイスプロファイル画面から、コンバートするプロファイルを選択します。

機種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	初期情報	
すべて	 すべて]jakt 💌	J4KT •	すべて 💌	ĺ	
IV4 1V4	間料 CMYKLcLm	ポリエステル合成紙 v2	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV4	顔科 CMYKLcLm	光沢白ペット v2	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
JV5-S	ES3 CMYKLcLm	白塩ビ光沢[481] v2(1L24pBH)	720 x 1080 VD	フルカラー	V2.0		
IV5-S	HS CMYK	白塩ビ光沢[481] v2(1L12pBH)	720 x 1080 VD	フルカラー	V2.0		
×2	見苗転回 CMVKLd m	Direct-#1230 v2(11-RnLI)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
TX2-DS	昇華転写 CMYKLcLm	Direct-ボンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
TX3	接染颜料 CMYK	總 v2-1(1L4pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
TX3	昇華転写 CMYKLcLm	Direct-ポンジ v2(1L-8pt)	220 w 220 VD	フルカラー	V2.0		
JJF-605C	UV CMYKLcLm	UV-Ry F v2(1Laye	選択 🎦	フルカラー	V2.0		
UF-605011	UV CMYKLCLM	UV-7(0) P V2-1(1L-8)	500 × 500 VD	フルカラー	V2.0		
UIV-110	UV CMYKLCLm	UV-Sw 5 v2-1(11-80UH)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0		
インストール日: 作成日: ファイル名: 懐報:	 			2-9-	3X4		

2 [V2 プロファイルから V3 プロファイ ルへ変換]を選択します。 [プロファイル] - [V2 プロファイルから V3 プロファイルへ変換]メニューまたは図のボ タンをクリックします。

😚 ProfileManac	ner
ファイル(E)	
	デバイスプロファイルのインストール(I) 入力プロファイルのインストール
デバイスプロ 機種名	デバイスプロファイルのアンインストール(U) 入力プロファイルのアンインストール
	V2プロファイルからV3プロファイルへ変換 1. 選択
JV4	顔料 CMYKLcLm ポリエステル合成紙-2 v2

券 ProfileManager		
ファイル(<u>E</u>) プロ	ファイル(<u>P) ヘルプ(H</u>)	
) 🔊 🔊	🔊 🐚 💷 🗕	1. クリック
デバイスプロファ・	イル 入力プロファイル	
機種名	インクセット名	メディア名
ৰ্শবে 💌	ৰ্শবে 💌	र्गत 🗾
JV4	顏料 CMYKLcLm	ポリエステル合成紙 v2
JV4	顔料 CMYKLcLm	ポリエステル合成紙-2 v2

3 デフォルト印刷条件を設定します。 パス、重ね塗り、印刷方向、高速印刷、ハー フトーンのデフォルト条件を設定します。

> をクリックして、次のプロファ イルのデフォルト条件を設定します。
> 全てのプロファイルのデフォルト条件を設定します。

(重要!)	 メディア名からデフォルト条
	忤か判断でさる場合、その余
	件を設定してください。
	• デフォルトの条件を設定しな
	い場合、以下の値がデフォル
	ト 条件に適用されます。
	パス: 最低パス
	重ね塗り:1回
	印刷方向:単方向
	高速印刷: OFF
	ハーフトーン:ILL 拡散

Default Setting		-X
ファイル名 メディア名 機種名 インクセット名 出力設定	JV56CES3_GPVC-481_F101123.cot 白塩ビ光沢[481] v2(1L24pBH) JV5-S (6Color) ES3 CMYKLcLm 720 x 1080 VD	-
デフォルト条件 パス 重ね塗り 印刷方向 高速印刷 ハーフトーン	24 ▼ 1 ▼ 双方向 ▼ ILL 拡散 ▼	· 設定
	< 1/2 > + 2.クリ 変換 キャンセル	」 リック

変換 ボタンをクリックします。 4 プロファイルをコンバートします。

(重要!)

変換した V3 のデバイスプロファ イルを使用する場合、変換前の V2 デバイスプロファイルで使用 していた「カラー調整セット」 「色置換セット」は使用できません。

カラー調整、色置換機能を使用す る場合、新規に調整ファイルを作 成する必要があります。

Default Setting	×
ファイル名 JV54CHS_GPVC-481_F101098.cot メディア名 白塩ビ光沢[481] v2(1L12pBH) 繊種名 JV5-S (4Color) インクセット名 HS CMYK 出力設定 720 x 1080 VD デフォルト条件 パス 12 重ね塗り 1 自動方向 双方向 高速印刷 ON ハーフトーン ILL 拡散	
< < 2/2 > >	
クリック 変換 キャンセル	
\mathbf{r}	
V2プロファイルからV3プロファイルに変換しています	•
JV54CHS_GPVC-481_F101098.cot	

キャンセル

5 ダイアログを表示します。 OK ボタンをクリックします。



ا 👧 😭	3 & 1						
「バイスプロファ	イル入力プロファイル						
機種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	初期情報	
• 37/t	₫ << て -	ৰ^বে 💌	すべて 👻	\$KT •	すべて 👻	1	
V4	關料 CMYKLcLm	光沢白ペット v2	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
V5-S (6Color)	ES3 CMYKLcLm	白壇ビ光沢[481] v2(1L24pBH)	720 x 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:24 重ね塗り:1	
V5-S	HS CMYK	白塩ビ光沢[481] v2(1L12pBH)	720 x 1080 VD	フルカラー	V2.0		
V5-S (4Color)	HS CMYK	白壇ビ光沢[481] v2(1L12pBH)	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね違り:1)
TX2-DS	昇華転写 CMYKLcLm	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
TX3	振染顔料 CMYK	網 v2-1(1L4pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
rx3	昇華転写 CMYKLcLm	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
JJF-605C	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2(1Layer)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0		
JJF-605CII	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2-1(1L-8pUH)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0		
JJF-605R	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2(1Layer)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0		
JJV-110	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2-1(1L-8pUH)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0		
(ンストール日:				ユーザー	コンント		
10成日:							
ファイル名:							
410-							
				1			
						=bOM	1.65

<u>入力プロファイルのアンインストール</u>

入力プロファイルのアンインストール方法を説明します。

 入力プロファイル画面から、アンイ ンストールするプロファイルを選択 します。



2 [入力プロファイルのアンインストール]を選択します。 [プロファイル]・[入力プロファイルのアンインストール] メニューまたは図のボタンをクリックします。



🤧 ProfileMan	ager	
ファイル(<u>E</u>)	プロファイル(P) ヘルプ(出)	
	1. <i>7</i> IJ ック	
デバイスプロ	ファイル 入力プロファイル	
カラー <mark>モ</mark> …	プロファイル名	
RGB	sRGB.icm	
CMYK	WideMimakiCMYK.icm	
CMYK	MimakiCMYK.icm	

3 ダイアログを表示します。

はい ボタンをクリックすると、 プロファイルをアンインストールし ます。



3 ProfileMan	ager		
ファイル(E)	プロファイル(P) ヘルプ(H)		
	Q &		
テバイスプロ	ファイル 入力プロファイル		
カラーモ	プロファイル名		
インストールE	l: [ユーザーコント	
作成日:			
ファイル名:			
情報:			
1		コメンドイ	年度
U7" 4		1	

<u>プロファイルマネージャーの終了</u>

デバイスプロファイル、RGB プロファイル、CMYK プロファイルをそれぞれ一つ以上インストール できたらプロファイルマネージャーを終了します。

クローズボックスをクリックしま す。 または [ファイル] - [アプリケーションの 終了] メニューを選択します



マロークマC 単々て 単 10 ダムペロケレ パンパント	陸環名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	パージョン	初期情報
2 勝峻 GONK フォトハー/(モボッ2 228 x 229 い 2)ハッラー い2.0 10 シリハンワト・ONK ガリスタナレン 2012.1×20 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK Derectがンジ 2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 シ以11.490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 1410 須秋健4 ONK MI TS-127 以2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 い2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 い2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 い2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 い2(12490) 720 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日暮観号 ONK MI TS-127 い2(12490) FB 120 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日前の ジリハッラー い2(12490) FB 120 x 720 い 2)ハッラー い2.0 日前の U/ONK MI U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 156 U/ONK MI U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー い2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー V2.0 158 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー V2.0 159 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー V2.0 150 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー V2.0 150 U/ONK LINU U/-4V + い2(12491) 600 x 600 い 2)ハッラー V2.0 151 JI 41 CNK マット自転後 8 い 720 x 720 い720 い2) 0 152 JI 48 CNK マット自転後 8 い 720 x 720 い720 い70 0 150 U/ONK	• JX4	- J>t	374	 ■ 3%t 	すべて ・	7Xt •	
3) ジルベントのやドベ アリステレン 20(1249年) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 第日載号のやドベ Direct ポレジ 20(12490) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 18 野山市のやドベ Direct ポレジ 20(12490) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 18 野山市のやドベ Direct ポレジ 20(12490) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 18.00 野山市のや V2.0(24990) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 18.00 野山市のや V2.0(24990) 728 X 720 VD ジルカラー V2.0 18.00 野山市のや V2.0(24990) 720 X 720 VD ジルカラー V2.0 0.404 野山市のや V2.0(24990) 720 X 720 VD ジルカラー V2.0 0.404 野山市のや V2.0(14900) 720 X 720 VD ジルカラー V2.0 0.404 野山市のや V2.0(14900) 720 X 720 VD ジルカラー V2.0 0.404 野山市のや V2.0(14900) 720 X 720 VD ジルカラー V2.0 0.405 SS2.0 VM ジパルトンド(1414940) 600 X 600 VD ジルカラー V2.0 105 VV.OMVK VV.4 V+ V2.1(14940) 600 X 600 VD ジルカラー V2.0 12 野山市の V5.0 V2.0 V-V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 V2.0	DM2	MIN CMYK	フォトペーパ光沢 v2	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
日本時でのHYL Direct/H2> V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 1510 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 1510 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 1510 課題構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 0404 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 0404 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 0404 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 720 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 0404 算機構成 OMYL Micro V2 V2(14:php) 600 X 600 VD 0/0,75 + V2.0 0405 V2.0MYL V2.0MYL 000 X 600 VD 0/0,75 + V2.0 0405 V2.0MYL V2.0MYL 000 X 600 VD 0/0,75 + V2.0 120 V2.0MYL V2.0MYL 120 X 720 VD 0/0,75 + V2.0 121 算機成 OMYL V2.0MILE <td< td=""><td>DM3</td><td>YUKS F CMYK</td><td>ポリスチレン v2(1Laver)</td><td>720 x 720 VD</td><td>フルカラー</td><td>V2.0</td><td></td></td<>	DM3	YUKS F CMYK	ポリスチレン v2(1Laver)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
調整等のMMLCLTD Direct-ポレンド以(14,4pu) 228 x 230 VD 20x/57 = V.0 1800 調整時40 CMML 補工 SVV V(24,3pw) 720 x 720 VD 20x/57 = V.0 18100 調整時40 CMML 補工 SVV V(24,3pw) 720 x 720 VD 20x/57 = V.0 18100 調整時40 CMML 補工 SVV V(24,3pw) 720 x 720 VD 20x/57 = V.0 18400 調整時40 CMML 補工 SVV V(24,3pw) 720 x 720 VD 20x/57 = V.0 0440 調整時40 CMML 桃TS-VV V(24,14ph) 720 x 720 ND 20x/57 = V.0 156x VV CMML VV/44 V+V3(11,14ph) 600 x 600 VD 20x/57 = V2.0 156x VV CMML VV/44 V+V3(11,14ph) 600 x 600 VD 20x/57 = V2.0 122 #3845 CMML 120 x 120 V 120x/57 UV V2.0 V2.0 123 #3845 CMML 120 x 120 V 120 x 720 VD V2.0 V2.0 124 #384 CMML T20 x 720 VD V2.0 V2.0 V2.0 V2.0 124 #384 CMML T20 x 720 VD	DS	具華転写 CMYK	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
1410<	DS	具華転写 CMYKLcLm	Direct-ポンジ v2(1L-8pU)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
14100 製造器はの外に 純 Tシージ v(2(kyw)) 220 x 720 vD 0/xx59 vL20 44 営業等化の外に 転換用・たビカル v2-1 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 4540 営業等化の外に 転換用・たビカル v2-1 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 4540 営業業化 アンパージ 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 4545 ジェンパル ビパル アンパージ 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 156x UV CMVK ビパル ビパレ 520 x 720 vD 0/xx59 vL20 156x UV CMVK ビパル ビパレ 600 x 600 vD 0/xx59 vL20 122 営業等なの外に ビスセル・ビンドは104 PM 600 x 600 vD 0/xx59 vL20 123 営業等なの外に ビスセル・ビンドは104 PM 120 x 720 vD 0/xx59 vL20 124 営業時にの外化 マシット会戦後 PL 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 125 営業640 PM マシット会戦後 PL 720 x 720 vD 0/xx59 vL20 125 営業640 PM マシット会戦後 PL 720 x 720 vD 0/xx59 vL20	GP-1810	振晓颜料 CMYK	綿 Tシャツ v2(2Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
464 長期時(5 MYK 販売時トトロビカル/2-1 220 x 220 VD 7/0-59 - V2.0 464 振動時(NK 村 7-0-V2.012-690 HL 220 x 720 VD 7/0-59 - V2.0 4545 あ55 CMYK 単パック V2.012-690 HL 220 x 720 VD 7/0-57 - V2.0 4545 55 CMYK ビパック V2.012-690 HL 500 x 500 VD 7/0-57 - V2.0 156x UY CMYK_LCIM ビパック V2.012-690 HL 500 x 500 VD 7/0-57 - V2.0 156x UY CMYK_LCIM UX-V0 V2.012-690 HL 500 x 540 VD 7/0-57 - V2.0 22 畳動長5 GMYK 120 × F2.01 × V2.1 720 x 720 VD 7/0-57 - V2.0 22 畳動長5 GMYK 120 × F2.01 × V2.1 720 x 720 VD 7/0-57 - V2.0 23 備約 GMYK マン h自衛音 B-V2 720 x 720 VD 7/0-57 - V2.0 24 備約 GMYK マン h自衛音 B-V2 720 x 720 VD 7/0-57 - V2.0	GP-1810D	接染颜料 CMYK	綿 Tシヤツ v2(2Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
4940 単純酸化 CMY 様 Tシャツ V-1(12,940) H_B 720 × 720 ND 70,075 + V.20 475 V-52 (V2,10,947) 120 × 720 ND 70,075 + V.20 4545 S52 CMV 規模型 (V2,10,947) 120 × 720 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM UV-49 V-V3(11,649H) 600 × 600 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM UV-49 V-V3(11,649H) 600 × 600 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM UV-49 V-V3(11,649H) 600 × 600 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM UV-49 V-V3(11,649H) 600 × 600 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM UV-49 V-V3(11,649H) 120 × 720 ND 70,075 + V.20 456 VD CMVR4LTM V T2 V-M40KB F42 456 VD CMVR4LTM T2 V-M40KB F42 456 VD CMVR4LTM T2 V-M40KB F42 456 VD CMVR4LTM V T2 V-M40KB F4 456 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM 456 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM 456 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM V T2 VD CMVR4LTM 456 VD CMVR4LTM V T2	GP-604	具盖転写 CMYK	転写紙N-トロピカル v2-1	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
-645 SS2CMK 規用型とV2[L1494] 220 x23 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK UK-V4 V4[L1494] 600 x 600 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH UK-V4 V4[L1494] 600 x 600 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH UK-V4 V4[L1494] 600 x 600 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 504 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 504 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 504 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 504 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 504 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 200 x 200 VD 20x57= V2.0 -154 VD CMK94CH 200 x 200 VD 20x57= V2.0	GP-604D	探读颜料 CMYK	掃 Tシャツ v2-1(2L-8pU) H_B	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0	
16xx VV CMVK UV-ペット v2-(12,494b) 600 x 600 VD フルカラー V2.0 120 基局範疇のMK UV-ペット v2-(12,594b) 600 x 600 VD フルカラー V2.0 121 基局範疇のMK UZA+PEIZカル v2-1 200 x 540 VD フルカラー V2.0 122 基局範疇のMK UZA+PEIZカル v2-1 120 x 730 VD フルカラー V2.0 123 第64 OMK マシト会戦後 8-2 120 x 540 VD フルカラー V2.0 123 第64 OMK マシト会戦後 8-2 720 x 720 VD フルカラー V2.0	GP-6045	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
16xx VVCMVR.ctm VV-42-(12,45H) 600 × 600 × 00 VD フルカラー V2.0 22 昇載載 のVK 12/5 トロビカル V2.1 200 × 140 VD フルカラー V2.0 23 昇載数 ONK 12/5 トロビカル V2.1 200 × 723 VD フルカラー V2.0 24 解除 ONK マット自然後 8-2 350 × 540 VD フルカラー V2.0 25 解除 ONK マット自然後 8-2 720 × 723 VD フルカラー V2.0	F-16xx	UV CMYK	UV-ペット v2-1(1L4pBH)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0	
22 貫着戦等の代外 以22k+102力が421 201x340 00 201x55 V2.0 22 貫着戦争の代外 以22+102力が421 202x7320 201x55 V2.0 23 開始で代外 マシト会戦後842 201x543 00 201x55 V2.0 21 開始で代外 マシト会戦後842 722x7230 201x55 V2.0	F-16xx	UV CMYKLcLm	UV-ペット v2-1(1L8pUH)	600 x 600 VD	フルカラー	V2.0	
22 無単筋でのYYK 1C2k-FCビカルベン1 720 X720 VD フルカラー V2.0 22 簡単 CMYK マット合戦後 B V2 360 X540 VD フルカラー V2.0 22 酸単 CMYK マット合戦後 B V2 720 X720 VD フルカラー V2.0	JV22	具靈転写 CMYK	JC2k-トロピカル v2-1	360 x 540 VD	フルカラー	V2.0	
22 ţiki CMYK マット合成紙 B v2 360 x 540 VD フルカラー V2.0 22 ţiki CMYK マット合成紙 B v2 720 x 720 VD フルカラー V2.0	JV22	具靈転写 CMYK	JC2k-トロピカル v2-1	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
22 類科 CMYK マット合成紙 B v2 720 x 720 VD フルカラー V2.0	JV22	颜料 CMYK	マット合成紙 B v2	360 x 540 VD	フルカラー	V2.0	
	JV22	頗料 CMYK	マット合成紙 B v2	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0	
D BRECHVE WEDNER OF 1 720 V 71 HEL VO.0	1/22	BEES CHAVE	世俗白みらた いつう	720 v 720 MD	7:+=_	100.0	
	ween.			-			
	FDXD	1					
	ファイル名:						
	84S-						

プリンタ管理機能

RasterLinkPro4 で使用するプリンタの追加、設定変更、削除を行います。 プリンタ管理の機能は以下の通りです。

●プリンタの追加

新規にプリンタを追加します。(22 P.34)

RasterLinkPro4 のインストール直後はプリンタが登録されていません。プリンタの追加で使用するプリンタを登録します。

RasterLinkPro4 がサポートしているミマキエンジニアリング製プリンタを、4 台まで登録できます。 プリンタを登録すると、自動的にデフォルトのホットフォルダとプリンタドライバが作成されます。

●プリンタの設定変更

追加したプリンタの設定を変更します。出力ポートとカラーモデルを変更できます。(32° P.39)

●プリンタの削除

追加したプリンタを削除します。プリンタを削除すると、削除したプリンタ用のジョブ、条件セット、ホットフォルダ、プリンタドライバが削除されます。((27 P.41)

●出力ポートの設定変更

各出力ポートの設定を変更します。通常は変更する必要はありません。(CPP P.42)

<u>プリンタ管理の起動</u>

 Windows の [スタート] - [すべての プログラム] - [Mimaki RasterLinkPro4] - [プリンタ管理] を選択します。



 ユーザーアカウント制御画面を表示 します。
 続行 をクリックします。



3 初めて起動する場合は、作業フォル ダ設定を表示します。 空き容量が十分あるディスクのフォ ルダを選択してください。 選択したフォルダの中に、ジョブの 作業用ファイルを保存するフォルダ が自動的に作成されます。



<u>プリンタ管理画面</u>



1.プリンタリスト

登録されているプリンタの一覧を表示します。

2. 追加

プリンタを追加します。

3. 削除

プリンタリストで選択したプリンタを削除します。

4. プロパティ

プリンタリストで選択したプリンタの設定を変更します。

5.情報表示

プリンタ管理の処理状況を表示します。

6. 閉じる

プリンタ管理画面を閉じます。

<u>プリンタの追加</u>

RasterLinkPro4 のインストール直後はプリンタが登録されていません。プリンタの追加で使用するプリンタを登録します。

- 1 使用するプリンタの電源を入れて、RasterLinkPro4 PC とプリンタが USB 2.0 ケーブルまたは IEEE1394 ケーブルで接続されていることを確認します。
 - RasterLinkPro4に USB 2.0インターフェイスで複数のプリンタを接続する場合は、あらかじめ 各プリンタの"マシン メイショウ"を操作パネルでユニークな名称に変更しておく必要 があります。
 - RasterLinkPro4に IEEE1394インターフェイスで複数のプリンタを接続する場合は、接続する プリンタ台数分の IEEE1394インターフェイスカード が必要になります。1つの IEEE1394 インターフェイスカード に複数のプリンタを接続することはできません。
- プリンタ管理画面で
 追加
 シックします。
 プリンタ設定画面が表示されます。

🚺 プリンタ	7管理				×
No.	プリンタ名	モデル名	カラー	出力ポート	
h II w h	\ \				•
9999)				-
追加	肖邶余			プロパティ	
					*
					+
				閉じる	5
-					_

3 [出力ポート] で"IEEE1394"を指 定した場合は、接続されているプリ ンタのモデル名と、プリンタステー タス(括弧で囲んで表示します)が 接続可能プリンタのリストに一覧表 示されます。

同ーモデルを複数台接続している 場合、[接続可能プリンタ]リスト に同ーモデル名が表示され、対象 のプリンタを識別できない場合が あります。このような場合は、プ リンタの操作パネルでくリモート >/くローカル>状態を切り替えて から、 最新の情報に更新 リックしてプリンタステータスの

表示を更新して確認してください。

[出力ポート] で"USB 2.0"を指定し た場合は、接続されているプリンタの "マシン メイショウ"が接続可能プ リンタのリストに一覧表示されます。



 年際に接続するプリンタに合わせ
 て、[モデル名]、[カラー]、[接続
 可能プリンタ]を選択します。
 [出力ポート]には、通常"USB 2.0"
 または"IEEE1394"を指定します。
 [プリンタ名]には、他のプリンタ
 と区別するために簡単な名称を入力
 します。



重要!	 プリンタ名に以下の半角文字は使用できません。 X く い
	キノ・キビ $\leq > > !,$
	• 八刀したフリンダ右は、後に変更でさません。フリンダを追加すると、八刀したフリンダ
	トラに表示される美山中ション画面のダイトルにも、ここで入力したフリンダ石が表示されます。
	 Windows Me 以前の OS の PC からホット フォルダや共有プリンタにアクセスする場合、半角で
	11 バイト 以内のプリンタ名を入力してください。
	 2 台以上のプリンタを登録する場合、プリンタ名を重複して登録できません。必ず異なるプ
	リンタ名で登録してください。
	• 出力ポート に"USB 2.0"を選択する場合、PC の USB ポート、USB ケーブルが USB 2.0 規格に
	準拠していることを確認してください。規格外の場合は高速モード で接続できません。ま
	た、USB ハブは使用しないでく ださい。
	• RasterLinkPro4 は、接続可能プリンタリスト で選択されたプリンタに対して、作図データの
	出力、プリンタステータスの取得を行います("IEEE1394"の場合はプリンタのシリアル番
	号で、"USB 2.0"の場合はプリンタの"マシン メイショウ"でプリンタを識別していま
	す)。したがって、同一モデルであっても他のプリンタに接続し直す場合は、プリンタの設
	定変更で接続可能プリンタリスト からプリンタの選択を変更する必要があります。
	 出力ポートに "IEEE1394"を選択する場合、RasterLinkPro4 起動状態で以下のことは行わな
	いでください。PC が動作しなくなる場合があります。
	* プリンタの電源を切る
	* IEEE1394 ケーブルを抜き差しする
	• JV3SL モデルをご使用の場合、JV3-SP の 8color を選択してください。またデバイスプロファ
	イルは、4色ブロファイルのみインストールしてください。
	 ブリンタは同時に4台まで登録可能です。
	• 登録した複数のフリンタに「印刷」を同時に実行可能です。
	• 異なるフリンタに対して「RIP & 印刷」は同時に実行できませんか、「RIP & 印刷」と「印
	刷」を同時に実行することは可能です。
	 ・
	● 複数のフリンダで同時に印刷する場合、KasterLINKPro4 かインストールされたPUのスペッ
	ク、解像度などの印刷余件、または接続しているフリンダ仕様により、印刷中にフリンダ
	ハツトが庁丘9る场合かのりより。



出力ポートに"ファイル"を選択すると、ミマキエンジニアリング製プリンタコマンドファイル 出力ソフトの NetLink で印刷可能なファイルが作成できます。


確認画面で はい をクリックし ます。

プリンタ設定画面が閉じ、プリンタの追加処 理が行われます。処理状況はプリンタ管理画 面の情報表示欄に表示されます。追加処理が 完了すると、"完了しました。"というメッ セージを表示します。





No.	プリンタ名	モデル名	カラー	出力ポート	
	1 JV3-SP	JV3-SP	8Color	IEEE1394	
追加	肖邶余			プロバ	ティ
16:23:02	ホットフォルダを作	成しています。	(C:\RstrLink\Hot	JV3-SP]	
16:23:02	ホットフォルダを共 ポートを作式 てい	有しています。 キオ IPLP MC	C:\RstrLink(Hot)	JV3-SP]	
16:23:04	ブリンタドライバを	より。[NEF_MC 作成しています。	JV3-SP1		
16:23:04	ブリンタを作成して	います。[JV3-SF	P]		=
16:23:04	ホットフォルダを作	成しています。	(C:\RstrLink\Hot	JV3-SP\$m]	
	ホットフォルダを共	有しています。	(C:\RstrLink\Hot)	JV3-SP\$m]	
16:23:05	完了 ま! た				-
[16:23:05] [16:23:05]	1761 0 2 0/28				



PC MACLAN の自動設定について

RasterLinkPro4 に PC MACLAN がインストールされている場合、プリンタの追加を行うと、自動 的に PC MACLAN の設定が行われます。

この際、自動的に以下の名称が付けられます。

PC MACLAN ファイルサーバ

ファイルサーバ名称: RasterLinkPro4 PC のホスト名 共有フォルダ名称 : プリンタ設定画面で入力したプリンタ名

PC MACLAN プリントサーバ

スプーラ名:プリンタ設定画面で入力したプリンタ名_RasterLinkPro4 PC のホスト名

ホット フォルダをアンマウントしてから行ってください。



<u>プリンタの設定変更</u>

プリンタを登録した後で、カラーモデルの変更(例:4カラーから6カラーへの変更)、出力ポートの変 更、出力ポートの詳細設定の変更を行う場合は、プリンタの設定変更を行います。

- **1** あらかじめ使用するプリンタの電源を入れて、RasterLinkPro4 PC とプリンタが USB 2.0 ケーブルまたは IEEE1394 ケーブルで接続されていることを確認します。
 - RasterLinkPro4に USB 2.0インターフェイスで複数のプリンタを接続する場合は、あらかじめ 各プリンタの"マシン メイショウ"を操作パネルでユニークな名称に変更しておく必要 があります。
 - RasterLinkPro4にIEEE1394インターフェイスで複数のプリンタを接続する場合は、接続する プリンタ台数分のIEEE1394インターフェイスカードが必要になります。1つのIEEE1394 インターフェイスカードに複数のプリンタを接続することはできません。
- プリンタ管理画面で、設定を変更したいプリンタを選択し、
 プロパティをクリックします。
 プリンタ設定画面が表示されます。

No.	プリンタ名	モデル名	カラー	出力ポート
	1 JV3-SP	JV3-8P	8Color	IEEE1394
	1 選	R)		
追加	削除			רם ל
				2.99
				E

3 カラーモデルを変更する場合は [カ ラー]のリストから、出力ポートを 変更する場合は [出力ポート]のリ ストからそれぞれ選択し直します。 出力ポートが "USB 2.0"または "IEEE1394"の場合は、さらに [接 続可能プリンタ]のリストから対象 のプリンタを選択します。

ŧ

モデル名とプリンタ名は変更でき ません。変更したい場合は、プリ ンタを削除してから追加し直して ください。



4 OK をクリックします。 確認画面で はい をクリックします。 プリンタの設定が変更され、プリンタ設定画 面を閉じます。



<u>プリンタの削除</u>

登録したプリンタを RasterLinkPro4 から削除します。

プリンタを削除すると、次回 RasterLinkPro4 起動時に、削除したプリンタのジョブも全て削除さ (重要!) れます。プリンタを削除する前に必要なジョブはバックアップしておいてください。

 プリンタ管理画面で、削除したいプ リンタを選択し、
 削除
 をクリッ クします。

No.	プリンタ名	モデル名	カラー	出力ボート
	1 JV3-SP	JV3-8P	8Color	IEEE1394
		1 3	を招	
追加	削除	1.2	<u>sur</u>	プロパティ
2.	クリック			
				開じる

2 確認画面で はい をクリックします。

プリンタの削除処理が行われます。処理状況 はプリンタ管理画面の情報表示欄に表示され ます。削除処理が完了すると、"完了しまし た。"メッセージを表示します。







PC MACLAN の設定解除について

RasterLinkPro4 に PC MACLAN がインストールされている場合、プリンタの削除を行うと、自動的に PC MACLAN の設定が解除されます。

- プリンタの削除処理中に、プリンタ管理は PC MACLAN を再起動させます。この際、一時的に Macintosh クライアント との接続が切断されるため、ホット フォルダ内に削除できない ファイルが残るなどの問題が発生します。プリンタの削除は、Macintosh でマウントしたホット フォルダをアンマウント してから行ってください。
 - PC MACLAN ファイルサーバのボリューム情報は自動的に削除されません。PC MACLAN ユー ザガイドの、PC MACLAN ファイルサーバの使用法の章に従い、[ボリューム情報を削除] を行ってください。

<u>出力ポートの設定変更</u>

各出力ポートに対し、タイムアウト値やバッファ長などの詳細設定を変更することができます。



プリンタの追加、またはプリンタの 設定変更時に、プリンタ設定画面で 設定を変更したい出力ポートをリストから選択し、プロパティをクリックします。選択した出力ポートのプロパティーのです。



USB 2.0 ポート の場合

"出力バッファ長"、"出力タイムア ウト値"を必要に応じて変更しま す。

Î	 "出力バッファ長"の変更は、 RasterLinkPro4 起動後に有効に なります。
	 "出力タイムアウト値"の変更 は、OS 再起動後に有効になり ます。

■ 出力ポートのプロパティ ■ USB2.0
出力バッファ長 4,096 余KB 出力タイムアウト値 3 余秒 1.変更
デフォルトに戻す 1. クリック OK キャンセル

IEEE1394 ポート の場合



- "出力バッファ 長"の変更は、 RasterLinkPro4 起動後に有効に なります。
- "出力応答タイムアウト 値"の 変更は、OS 再起動後に有効に なります。



2 OK をクリックして出力ポートのプロパティ画面を閉じた後、プリンタ設定画面で OK をクリックします。



ファイルの場合



Ÿ

"出力バッファ長"の変更は、 RasterLinkPro4 起動後に有効にな ります。



2 OK をクリックして出力ポートのプロパティ画面を閉じた後、プリンタ設定画面で OK をクリックします。

プリンタ設定		×
モデル名		
JV3-S		
JV3-SP		
JV4	E	
JV5-S		
JV5-260/320S		
JV22		
JV33-S		
TX2		
TX2-DS		l J.
カラー		接続可能プリンタ
4Color	*	
8Color		
	*	
出力ポート		
IEEE1394	*	
ファイル		
	+	
	े र	最新の情報に更新
プリンタ名 JV3-SP	95	
	(

RasterLinkPro4の起動

RasterLinkPro4 の起動方法を説明します。

Yindows の [スタート] - [すべての プログラム] - [Mimaki Raster Link Pro4] - [Mimaki Raster Link Pro4] メ ニューを選択します。 または、デスクトップ上の「Raster Link Pro4」アイコンをダブルクリッ クします。 RasterLinkPro4 起動画面を表示します。



 ユーザーアカウント制御画面を表示 します。
 続行 をクリックします。

ユーザー アカウント制御
プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です
あなたが開始したプログラムである場合は、続行してください。
Mimaki Raster Link Pro4 Mimaki Engineering CO., LTD.
 ♥ 詳細(D) クリック (売行(C)) (一一(一(行(C))) (一(行(C))) ((一(行(C))) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。



RasterLinkPro4のメインウィンドウを 表示します。







RasterLinkPro4の終了

1

(重要!) 印刷中またはスプール中に RasterLinkPro4 を終了しないでください。 印刷中またはスプール中のジョブが AasterLinkPro ファイル 環境数 作業ディスク(C.) 2.62 GB 使用可能 CPU使用率(1) Mimak 無いか確認します。 543.6 MB 使用可能 ジョブキュー (開始) (停止) - 括 物理メモリ (990.8 MB) ジョブー覧 JV3-SP(0) スプール中や印刷中のジョブがないか、 出力方法[フルカラー 💌 白動実行 開始 停止 "ジョブ一覧"の"状態"を確認します。 ブリンタ名 グループ ファイル名 形式 ファイルサイズ RIP済データ 日時 サムネイル **後日** 華独 Dolphin.eps EPS 6.21 MB なし 9/04 18:1. N3-SP Mirror V3-SP Mirror_Data.e... EPS なし 08/09/04 18:1. 280.75 KB 確認 少を開始しました。[JV385m] 少を開始しました。[JV485m] 少を開始しました。[JV38P8m] 少を開始しました。[JV48A] 少を開始しました。[JV44] 少を開始しました。[JV48A]

2 [終了] を選択します。 [ファイル] - [終了] メニューまたはクロー ズボックスをクリックします。

聞<	Ctrl+0		86%			2.62 GB 使用可能	CPU使用率(1)	6%	Mim	na
終了			選択			543.6 MB 使用可能	ジョブキュー	開始(停止		hNS
		`							())	ツ :
出力方法 フル	/カラー •	2 ジョブ						自動実行	1995 (7	#
ブリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時	印刷回数	
JV3-SP	単独	Dolphin.eps	EPS		待機中	6.21 MB	なし	08/09/04 18:1		1
JV3-SP		Mirror Data e								
			EPS	Mirror	待機中	280.75 KB	なし	08/09/04 18:1		1
			EPS	Mirror	待機中	280.75 KB	なし	08/06/04 18:1		1
175422 * >	トラオルダ落物	際にました。 1975年1月1日 1995年1月1日 1	5\$m)	Mirror	待機中	280.75 KB	<u>ねし</u>	08/03/04 18:1		1

作業フォルダの変更

RasterLinkPro4の作業フォルダの変更方法を説明します。

【作業フォルダの変更】を選択します。 「スタート]- 「すべてのプログラム]-[Mimaki Raster Link Pro4]- 「作業フォルダの変更」メニュー

"作業フォルダ設定"ダイアログを表示しま す。



 ユーザーアカウント制御画面を表示 します。
 続行 をクリックします。

ユーザー アカウント制御
あなたが開始したプログラムである場合は、続行してください。
Mimaki Raster Link Pro4 Mimaki Engineering CO., LTD.
 ♥ 詳細(D) クリック (た行(C) キャンセル
ユーザー アカウント制御は、あなたの許可なくコンピュータに変更が適用 されるのを防ぎます。

3 変更先の作業フォルダを指定します。

空き容量が十分あるディスクのフォルダを選 択します。



選択 ボタンをクリックします。 変更前の作業フォルダ内の作業用ファイル を、変更後の作業フォルダ内に移動します。

参照 (work) (1. 選択	 ・ ・
		定します。 なるべく空き容量の多いハー ドディスク上のフォルダを選択してくだ さい。 後で変更することも可能です。
ファイル名: C:\RstrLink\work		
ファイルタイブ: すべてのファイル		•
		選択 取消し
		2 4 11 11 4
	∇	2. 7 7 7 7
MIMCIKI		

109:33:11]バージョン情報を調べています。 [09:33:29] ジョブを新しい作業フォルダにコピーしています。 109:33:29] 古い作業フォルダ内のジョブを削除しています。

[09:33:29] 作業フォルダの変更が完了しました。

ジョブの種類

ジョブは、ファイルのフォーマット・出力処理別に5種類あります。

それぞれのジョブは、ジョブ一覧画面上部の"出力方法"で表示を切り替えます。

また、ジョブの種類ごとにホットフォルダとプリンタを作成します。

デフォルトのホットフォルダとプリンタの名称には、プリンタ管理でプリンタを追加する際に入力したプリンタ名が使用されます。

- ・フルカラー
- ・RIP 分版
- ・アプリ分版
- ・マルチファンクション
- MRL

フルカラー

画像の色をそのまま出力します。

対応ファイルフォーマット : PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDFホットフォルダ・プリンタ名 : "プリンタ名"、"条件名"(例: JV4)

<u>RIP分版</u>

JV4 のみ使用可能です。 画像を RasterLinkPro4 で分版します。 対応ファイルフォーマット : PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF ホットフォルダ・プリンタ名 : "プリンタ名 \$R"、"条件名"(例: JV4\$R)

<u>アプリ分版</u>

JV4 のみ使用可能です。 画像をアプリケーションで分版します。 対応ファイルフォーマット : PS ホットフォルダ・プリンタ名 : "プリンタ名 \$A"、"条件名"(例: JV4\$A)

<u>マルチファンクション</u>

印刷とカットの機能を持つプリンタが使用可能です。
 対応ファイルフォーマット : PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF
 ホットフォルダ・プリンタ名 : "プリンタ名"、"条件名"(例: CJV30)

<u>Mrl</u>

 MRL (ミマキコマンドファイル) を、そのままプリンタへ出力します。

 対応ファイルフォーマット
 : MRL

 ホットフォルダ名
 : "プリンタ名 \$m" (例: JV4\$m)

メイン画面について

<u>ジョブー覧画面(フルカラー、RIP分版、アプリ分版)</u>

起動後に表示する画面です。出力方法をフルカラー、RIP 分版、アプリ分版にすると表示します。



1.作業ディスク

作業フォルダがあるディスクの使用状況を表示します。 使用可能容量は次の式により求められます。 使用可能容量=ディスク容量-ディスク使用量-確保するディスク残量* *「確保するディスク残量」は下記の場所で指定します。 「環境設定」-「オプション」-「ディスク」

2.物理メモリ

RasterLink パソコンの物理メモリ量及び使用状況を表示します。

3. 出力方法

出力方法別にメイン画面の表示を切り替えます。

4.ジョブ数

出力方法別のジョブの数を表示します。

(重要!) 出力方法ごとに登録されたプリンタのジョブの合計は、200件まで登録できます。

5. プリンタ名

出力するプリンタの名称を表示します。

"プリンタ名"をクリックして表示されるプルダウンメニューで出力先プリンタを変更できます。

6.グループ

ジョブのグループ化の状態を表示します。

7.ファイル名

画像のファイル名を表示します。

8.形式

画像のフォーマット形式を表示します。

9.サムネイル

画像の縮小イメージを表示します。

10.情報表示

RasterLinkPro4 全体の処理状況を表示します。

11.実行中ジョブ画面の切り替え

各プリンタの実行中ジョブ画面に切り替えます。最大4つのプリンタについて表示します。 各プリンタのプリンタステータスも表示します。

タブには、対応するプリンタのプリンタ名が表示されます。カッコ内には、実行中または実行待 ち状態のジョブの合計数が表示されます。実行中のジョブがない場合は、タブ切り替え時にプリ ンタステータスが更新表示されます。

12.状態

ジョブの状態を表示します。

13.ファイルサイズ

ジョブのデータサイズを表示します。

14.RIP 済みデータ

RIP 済みのデータがある場合、"あり"を表示します。

15.CPU 使用率

RasterLink パソコンの CPU 使用率を表示します。

"CPU 使用率"のカッコ内は、論理 CPU 数です。シングル CPU でも、ハイパースレッディング またはデュアルコア CPU の場合は2に、クアッドコア CPU の場合は4になります。

16.ジョブキュー

ジョブの実行順を変更する場合に、ジョブの実行キューを停止/開始します。 ジョブの実行順変更については、「ジョブ実行順の変更」(C2P P.62)を参照してください。

17. 一括中断

各プリンタの実行中または実行待ち状態のジョブを一括中断します。

18.自動実行

スプールしたジョブを自動実行(RIP/印刷/カット)するか手動実行するか現在の状態を選択します。

自動実行の詳細は、「RIP・出力処理を自動で実行する」(CPP P.94)を参照してください。

19.行間調整スライダ

1ジョブの表示の高さを変更します。

20.印刷回数

レイアウトプレビューに表示される印刷イメージの印刷回数を指定します。

21.日時

ジョブを読み込んだ日時を表示します。

<u>ジョブ一覧画面(マルチファンクション)</u>

マルチファンクションプリンタを登録したとき、表示される画面です。出力方法をマルチファンクションにすると表示されます。

マルチファンクションプリンタとは印刷とカッティングを備えたプリンタです。

作業ディスク	7 (C:)		71%				6.98 GB 使用可能 C	PU使用率 (2)	8%	<i>M</i> ima
物理メモリ(1,014.4 MB		489	6		5	31.8 MB 使用可能 💈	"ョブキュー	開始 停止	一括中断
ジョブ一覧	CJV30 (0)) JV3-SP(0)								
出力方法マ	ルチファン	クション 👻	3 ジョブ						自動実行 開	合 停止
ブリンタ名	グループ	ファンクション	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時	印刷回数
CJV30	単独	Print&Cut	さかないっぴき	FineCut		待機中	213.01 KB	なし	08/09/11 9:45:40	1
CJV30		Print	さかないっぴき	EPS		印刷済	112.24 KB	なし	08/09/11 10:07:	1
CJV30		Cut	さかないっぴき	FineCut	and the second s	待機中	211.06 KB	なし	08/09/11 9:45:38	1
	1		1	1	1	1		1		
[10:09:54] ホ [10:09:54] ホ [10:09:54] ホ [10:09:54] ジ	ットフォル ットフォル ットフォル ットフォル ョブキュー	シモ間泊しました ダを開始しました ダを開始しました ダを開始しました を開始しました。	。[JV3-SP] 。[CJV30\$m] 。[CJV30]							

表示項目はフルカラーのジョブー覧画面にファンクションを示す情報が追加されています。 他の表示項目については、フルカラーのジョブー覧画面をご参照ください。

1.ファンクション

ファンクションの種類を示します。

Print & Cut:ジョブは印刷画像とカッティングデータがセットになっており、プリント&カット、 プリントのみ、カットのみが可能です。

- Print :ジョブは印刷画像で、印刷のみ可能です。
- Cut :ジョブはカッティングデータで、カッティングのみ可能です。

カッティングデータはミマキエンジニアリング製ソフトウェア FineCut または Simple Studio で作成します。詳しくは FineCut または Simple Studio のマニュアルをご参照ください。

<u>ジョブー覧画面(MRL)</u>

出力方法を MRL にすると表示します。コマンドファイルの一覧を管理します。

	_		_
(重	要	!)
	_		_

MRL はミマキエンジニアリング製プリンタ専用のコマンド形式です。MRL 形式のジョブは、 ジョブエディタで編集することはできません。

	A RasterLinkPro4							
-	クティル マネス語文を 作業ディスク(F:)		24%	43.90 GB 使用	同可能 CPU使用率 (2)	2%	Mimaki	
	物理メモリ (2.0 GB)		30%	1.4 GB 使用	町能 ジョブキュー 日 間	始 停止	一括中断	
1	JV3-SP	(0) JV4(0) JV3-	S(0)		,		,	
	出力方法MRL	 1 ジョブ 				自動実行	開始(停止)	
	プリンタ名	ファイル名	状態	ファイルサイズ	日時	印刷回数	D])-
	SP	Dolphin.MRL	待機中	6.21 MB	08/09/10 9:28:18		1	Í
							_	
							_	
	[09:28:00] 自動実行モ [09:28:00] ホットフォ.	ードに切替えました。 ルダを開始しました。[J	V3-SP\$m]					
	[09:28:00] ホットフォ. [09:28:00] ホットフォ.	ルダを開始しました。[J ルダを開始しました。∏	V4\$A] 'PC-600]					
ļ	[09:28:00] ホットフォ. roo:co:co: ナットフォ.	ルダを開始しました。[J - ダメ開始しました。[J	V3-8P]					
i								

1.実行中ジョブ画面の切り替え

各プリンタの実行中ジョブ画面に切り替えます。最大4つのプリンタについて表示します。 各プリンタのプリンタステータスも表示します。

タブには、対応するプリンタのプリンタ名が表示されます。カッコ内には、実行中または実行待 ち状態のジョブの合計数が表示されます。実行中のジョブがない場合は、タブ切り替え時にプリ ンタステータスが更新表示されます。

2. 出力方法

出力方法別にメイン画面の表示を切り替えます。

3. プリンタ名

出力するプリンタの名称を表示します。 "プリンタ名"をクリックして表示されるプルダウンメニューで出力先プリンタを変更できます。

4.ファイル名

画像のファイル名を表示します。

5.状態

ジョブの状態を表示します。

6.ファイルサイズ

ジョブのデータサイズを表示します。

7.日時

ジョブを読み込んだ日時を表示します。

8.印刷回数

印刷回数を指定します。

9.情報表示

RasterLinkPro4 全体の処理状況を表示します。

10.行間調整スライダ

1ジョブの表示の高さを変更します。

<u>実行中ジョブ画面</u>

スプールや出力などの処理を行っているジョブの一覧を表示します。 RIP 待ちジョブの実行順を変更することが可能です。 処理中のジョブがない場合、リストには何も表示しません。



1.実行中ジョブ画面の切り替え

各プリンタの実行中ジョブ画面に切り替えます。最大4つのプリンタについて表示します。 各プリンタのプリンタステータスも表示します。

タブには、対応するプリンタのプリンタ名が表示されます。カッコ内には、実行中または実行待 ち状態のジョブの合計数が表示されます。実行中のジョブがない場合は、タブ切り替え時にプリ ンタステータスが更新表示されます。

2.行間調整スライダ

実行中ジョブの表示の高さを変更します。

3. ジョブー覧

ジョブー覧画面に切り替えます。

4. ファイル名

進行中ジョブのファイル名を表示します。

5.サムネイル

画像ジョブの場合、処理中ジョブの縮小画像を表示します。 MRL ジョブの場合、表示しません。

6.状態

現在の処理状態を表示します。 処理状況ビューと連動して表示します。

7.日時

処理の開始時刻を表示します。

8. 出力方法

出力方法(フルカラー・MRL・RIP分版・アプリ分版・マルチファンクション)を表示します。

9. 先頭へ

ジョブキューの停止ボタンが押されている場合、実行中ジョブリストで選択したジョブを一覧の 先頭へ移動します。

10.進行状況ビュー

選択しているジョブの処理状態をインジケータで表示します。 各処理の経過時間および残り時間の予測値を表示します。

11.情報表示

RasterLinkPro4 全体の処理状況を表示します。

12.プリンタステータス

プリンタの状態を表示します。表示内容については、リファレンスガイド機種別編「プリンタス テータス表示機能」を参照してください。

13.最後へ

ジョブキューの停止ボタンが押されている場合、実行中ジョブリストで選択したジョブを一覧の 最後へ移動します。

ジョブ実行順の変更

ここでは、2番目のジョブを先頭に移動する手順を説明します。





2 順番変更したいジョブを選択しま す。

> 複数のジョブを選択した状態では実行順を変 更できません。 グループ化ジョブ、合成ジョブは移動できま

クルーク化ショク、合成ショクは移動 せん。

RasterLinkPro4 ファイル 環境設定									
作業ディスク(C)		86	1%		2.57 GB 例	e用可能 CPU使用す	F(1) 1%	N	1 imaki
物理メモリ (990.8 M	B)		39%		601.4 MB (9	明可能 ジョブキュ	- M8% (9	њ 🗌	一括中新
ジョブー覧 JV3-S	P(3) JV4(0)	JV5(0) CJV3	0(0)						
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	6	メディア インク			
8SABOTEN.tif	Y	RIP待ち	08/09/12 19:39:25	フルカラー	^	メディアサイズ 幅 〇 自動検出	s []	0	
Dolphin.eps	N	RIP待ち	08/09/12 19:39:30	フルカラー		 ● 手入力 送り 		1,3	200.0 ≑ mm
Mirror_ sta.eps	Mirror	RIP待ち	08/09/12 19:39:33	フルカラー		たっ 右マージン キマージン			0.0 + mm
選択)								
	先頭へ		最後へ					最新の	情報に更新
- Dolphin ens									
Commission	统込中			0%			分 経過	残り約	分
~-?	レンダリング中			0%			分 経過	残り約	分
0	配置印刷中			0%			分 経過	残り約	9
[19:39:11]ホットフ: [19:39:11]ホットフ: [19:39:11]ホットフ: [19:39:11]ホットフ: [19:39:11]ホットフ: [19:39:12]ジョブ+:	*ルダを停止しまし *ルダを停止しまし *ルダを停止しまし *ルダを停止しまし *ルダを停止しまし *ルダを停止しました	た。[JV3-SP] た。[CJV30] た。[JV4] た。[JV4\$A] た。[JV4\$R]							-

3 先頭へ ボタンをクリックします。 最後へ ボタンをクリックすると、選 択しているジョブを最後へ移動します。

作業ディスク(C:)			86%		2.57 GB	使用可能 CPU使用率	(1) 1%	<i>M</i> ır	na
物理メモリ (990.8	MB)		39%		601.4 MB	使用可能 ジョブキュー	- RANG (*	ik -+	钟新
ジョブー覧 JV3	-SP(3) JV4(0)) JV5(0) CJ	V30(0)						
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	6	メディア インク			
8SABOTEN.tif	Y	RIP待ち	08/09/12 19:39:25	フルカラー	^	メディアサイズ 幅 〇 自動検出	[k	0	
	1	RIP待ち				● 手入力 詳U		1,200.0	n († 1
Mirror_Data.eps	Mirro	RIP待ち	08/09/12 19:39:33	フルカラー		右マージン		0.1	n - Jue n - Jue
(先頭へ		最後へ		Ŧ			最新の情報	こ更新
Dolphin.eps	先脚へ		臺後へ		Ŧ			最新の情報	こ更新
Dolphin.eps	_{先顕へ} クリック		廣後 へ	0%	•		分經過	最新の情報 残り約	- E #
Dolphin.eps	先調へ クリック		棄後へ	0%	•		分 経過 分 経過	 歳新の情報 残り約 残り約 	こ更新
Dolphin.eps	先課へ クリッパ レフョロフラ4 回 配慮印刷中	2	最 後へ	0% 0% 0%	•		分 超通 分 超通 分 超通	最新の油線 残り約 残り約 残り約	- 更新

4 ジョブキューの 開始 ボタンを クリックします。

アイル への(20)を 「業ディスク(C)			36%		2.57 GB 使用可	能 CPU使用率·	m 🔲 23%	M	ma
9理メモリ (990.81	MB)		42%		576.6 MB 使用可	能ジョブ:	- RBA (4)	iн —1	活中新
ジョブ ー覧 JV3-3	SP(3) JV4(0)	JV5(0) CJ	V30(0)						
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	×7	47 インク			
olphin.eps	-	统込中	08/09/12 19:39:30	フルカラー	へ ¹ メラ 19	1791X			
ISABOTEN.1/	N/	RIP待ち	08/09/12 19:39:25	フルカラー			,,,	1,200.	.0 🗢 m
Mirror_Data.eps	Mirro	RIP待ち	08/09/12 19:39:33	フルカラー	2 右マ	-ジン		L 0.	а — Ле п
					左マ	-99		0.	.u 💌 n
	先張へ		最後へ		•			最新の情報)cE®
Dolphin.eps	先頭へ		最後へ		•			最新の情報)こ更和
Dolphin.eps	先張へ		最後へ	0%	•		分 経道	最新の情報 残り約)こ更和
Dolphin.eps	先張へ 焼込中 レンダリング中		最後へ	0%	•		分 縦道 分 縦道	 最新の協範 強り約 強り約)こ更和
Dolphin.eps	先張へ 洗張へ 読込中 レンダリング中 配置印刷中		· (2)	0%	•		分 経通 分 経通 分 経通	 最新の情報 残り約 残り約 残り約 	1. UR
Dolphin.eps マージ 回	先勝へ 読込中 レンダリング中 記蔵印刷中		最後へ	0%	•		分 経過 分 経過 分 経過	 最新の信頼 独り 約 独り 約 独り 約 独り 約) C 更新
Dolphin.eps ページ 回 9.42.50)ホットフ 9.42.50)ホットフ	 先勝へ 洗込中 レンダリング中 記蔵印刷中 マルダを開始しまし マルダを開始しまし 	た。[JV3-8P] た。[CJV3-0]	最佳へ	0%			分 超過 分 超過 分 超過	 最新の搭載 残り約 残り約 残り約 	
Dolphin.eps ページ 回 マージ 19.42.50) ホットフ 9.42.50 ホットフ 9.42.50 ホットフ	先勝へ 読込中 レンダリング中 配置印刷中 オルグを開始しまし オルグを開始しまし	た。 [JV3-SP] た。 [CJV30] た。 [CJV30]	(0%			分 経道 分 経道 分 経道	 	8
Dolphin.eps ページ 1942.501 ホットフ 1942.501 ホットフ 1942.501 ホットフ 1942.501 ホットフ	先勝へ 鉄込中 しンダリング中 配置印刷中 オルダを開始しまし オルダを開始しまし オルダを開始しまし	た。[JV3-SP] た。[CJV30] た。[JV4] た。[JV48]	/航	0%			分 経過 分 経過 分 経過	 	8 二更新

印刷するまでの手順

RasterLinkPro4 を使用してデータを出力する方法を説明します。 出力の手順は以下のようになります。

(重要!)

バンドル版の RasterLinkPro4 で RIP または印刷する場合、使用するプリンタの電源を入れ、 RasterLinkPro4 PC とプリンタが USB2.0 ケーブルまたは IEEE1394 ケーブルで接続されている必 要があります。



スプールする

<u>画像データのスプール方法について</u>

RasterLinkPro4 に画像をスプールする方法は4種類あります。

方法	内容	読込可能なファイル形式
[開く] メニュー 頌P.66	メニューの[開く]からファイルをスプールします。	PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF, MRL
ド ラッグアンドドロップ @P.68	スプールするファイルのアイコンを、RasterLinkPro4 のウィンドウヘドラッグアンドドロップします。	PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF, MRL
ホット フォルダ ② P.70	ホットフォルダヘスプールするファイルをコピーしま す。 ホットフォルダは出力方法別にあります。	フルカラーフォルダ: PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF RIP 分版フォルダ: PS, EPS, TIFF, JPEG, BMP, PDF アプリ 分版フォルダ: PS MRL フォルダ: MRL
プリンタドライバ ② P.72	Adobe Illustrator などのアプリ ケーションソフト ウェ アから、プリンタド ライバを使用してスプールしま す。	

重要!	 ショートカットファイルからスプールすることはできません。 必ず画像データのファイルをスプールしてください。 PDF1.5で保存したデータは、正常にスプールすることができません。 PDF1.4で保存したデータをスプールしてください。

RasterLinkPro4の[開く]メニューから画像をスプールする場合

RasterLinkPro4のメニューから画像をスプールする方法を説明します。

[開く]を選択します。
 [ファイル]-[開く]メニュー

"印刷するファイルを選択"ダイアログを表示します。





スプールするファイルは、複数選 沢することができます。

 ショートカットファイルから スプールすることはできません。必ず画像データのファイルを選択してください。
 選択したフォルダ内に多くのファイルが存在する場合、ま

たはサイズの大きいファイル が存在する場合、[印刷する ファイルを選択] 画面の表示 が更新されるまで時間がかか る場合があります。完全に表 示されるまでしばらくお待ち ください。

"プリンタ名"でスプール先のプリン タを選択します。

"出力方法"を選択します。

"条件管理"で条件セットを追加し た場合(電リファレンスガイド機 種別編「条件セットの新規作成」参 照)、適用する条件セットを選択し ます。

"ファイルを作業ディレクトリにコ ピー"を指定します。 スプール後に、オリジナルのファイルを変 更・削除する可能性がある場合は、チェック を入れてください。

開く ボタンをクリックします。

3 ジョブー覧画面に選択したファイル が表示され、スプールが完了すると サムネイルを表示します。







<u>ドラッグアンドドロップにより画像をスプールする場合</u>

RasterLinkPro4 のウィンドウへ、ファイルをドラッグアンドドロップして画像をスプールする方法を 説明します。

(重要!)

RasterLinkPro4 PC の OS が Windows Vista の場合、ファイルのドラッグアンドドロップでジョブ をスプールすることはできません。



1803 オットフォルダを開始しました。1974-00 1903 オットフォルダを開始しました。[193-5P4 1903 オットフォルダを開始しました。[194-5P4 1903 オットフォルダを開始しました。[1944] 1903 オットフォルダを開始しました。[1943] 1903 オットフォルダを開始しました。[19438] **3** ドラッグしたファイルが選択状態に なっています。

> "プリンタ名"でスプール先のプリ ンタを選択します。

"出力方法"を選択します。

"条件管理"で条件セットを追加し た場合(227リファレンスガイド機 種別編「条件セットの新規作成」参 照)、適用する条件セットを選択し ます。

"ファイルを作業ディレクトリにコ ピー"を指定します。

スプール後に、オリジナルのファイルを変 更・削除する可能性がある場合は、チェック を入れてください。

開く ボタンをクリックします。



4 ジョブー覧画面に選択したファイル が表示され、スプールが完了すると サムネイルが表示されます。



データに変更を加える

2.77 all 10 all 100 100	GPTD4										, .
「菓ディスク	(C:)		86%			2.55 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	09	8	М	Imai
が理メモリ (9	90.8 MB)		57%			429.6 MB 使用可能	ジョブキュー	18546	停止	1	-括中断
ジョブー覧	JV3-SP(0)	JV4(0) JV3S(0)				,			,	
出力方法フノ	レカラー •	1 ジョブ						自動	兆 行	R946	停止
プリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時		印刷回数	
IV3-8P		Dolphin.eps	EPS		待機中	6.21 MB	なし	08/09/04	17:2		1 ^
											-
17:19.03] 本: 17:19.03] 本:	パーンオルンメでは パーンオルシメで相	na しました。 1944 1961 しました。 1944	कम्प इत्य								-
17:19:03] 26 [7:19:03] 4 [7:19:03] 2 [7:19:03] 2	/ トンマルンダで開 / トンマルジを開 コブチン・ションドンマーン	前6 しました。 30% 時間 しました。 344 時間 しました。 345	कम्प 1481 189]								-



<u>ホットフォルダを使用して画像をスプールする場合</u>

ホットフォルダを使用した画像のスプール方法を説明します。

Į.	 ホットフォルダは、RasterLinkPro4インストールフォルダの中に作成されます。 出力方法の違いにより、2つ(4つ)のフォルダがあります。
	RasterLinkPro4インストールフォルダ
	HOTフォルダ プリンタ名*1 ブリンタ名*1\$A ^{*2} ブリンタ名 ^{*1} \$R ^{*2}
	- *1: "プリンタ名"は、プリンタ管理でプリンタを追加する際に入力した名称。 *2: "\$A" (アプリ分版)、 "\$R" (RIP分版)はJV4シリーズのみ "\$m" (MRL)
	 出力条件を設定したホットフォルダを追加することができます。 (22 「リファレンスガイド 機種別編 "条件管理について"」参照)

◀ ホットフォルダを開きます。 EPS や TIFF などのフルカラー画像ファイル をスプールする場合、"<u>プリンタ名</u>"を開き ます。 MRL コマンドファイルをスプールする場合、 "<u>プリンタ名 \$m</u>"を開きます。 アプリケーションでプロセスカラーに分解し たファイルをスプールする場合、"<u>プリンタ</u> <u>名 \$A</u>"を開きます。 フルカラー画像を RasterLinkPro4 でプロセス カラーに分解する場合、"<u>プリンタ名 \$R</u>"を 開きます。 "プリンタ名"の部分はプリンタ 掌 管理でプリンタを追加する際に入 力した名称が入ります。

	= 17 0 (0)) . Detrijek - Ha	t + 11/2 CD	() tom	- • •
	ディスク (U:,) • RSUTLINK • HO	()V3-SP	▼ * 7	ر
● 釜理 ▼ Ⅲ 表示 ▼					()
お気に入りリンク		名前	更新日時	種類	サイズ
フォルダ	~		このフォル	レタは空です。	
Adjust Adjust Adjust Bin Driver Driver Env Finv JV35 JV35Sm JV35Sp JV3-SP JV3-SP JV3-SP JV4-SP JV4-SA JV4-Sm JV4-Sm	E				
0 個の項目					

2 スプールするファイルをホットフォ ルダにコピーします。



3 RasterLinkPro4 での読込が終了する と、ホットフォルダにコピーした ファイルはなくなります。



ピ*ー*したファイルを入れるよ うにしてください。

					- • •
😋 🔵 🗢 📕 🔍 🗆 ーカル 5	Fィスク (C:) 🕨 RstrL	ink ▶ Hot ▶ JV3-SP	▼ ⁴ 7	検索	٩
🖣 整理 👻 🎚 表示 👻					0
お気に入りリンク	名前	~ 更新	日時	種類	サイズ
フォルダ	~		このフォルダは空て	ाव.	
RstrLink Adjust Backup Bin DDriver Env Env JV35 JV358m JV3-SP JV3-SP JV4-SP JV4-SP JV4-SP JV4-SP JV4-SP JV4-SP JV4-SP O @c07月目					
					A

4 ジョブー覧画面に、ホットフォルダ にコピーしたファイルが表示され、 スプールが完了するとサムネイルが 表示されます。

作業ディスク(C:)		86%			2.55 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	0%	- <i>M</i> I	ma
赤理メモリ (99	0.8 MB)		57%			429.6 MB 使用可能	ジョブキュー	開始(停止		括中断
ジョブー覧	JV3-SP(0)	JV4(0) JV3S(0)							
出力方法 フル	/bə- •]	1 ジョブ						自動進行	MBM6	停止
プリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時	印刷回数	
JV3-8P		Dolphin.eps	EPS	<u> </u>	待根中	6.21 MB	なし	08/09/04 17:2		1
										-
718031 ** 9 719031 ** 2	アンオルママ目 トフォルズを開 フラルメズを開		- 							-

<u>プリンタドライバを使用して画像をスプールする場合</u>

Adobe Illustrator からプリンタドライバを使用した画像のスプール方法を一例として説明します。

- Ï
- RasterLinkPro4 は、機種設定時に次の名前のプリンタドライバを作成します。
- "プリンタ名"、"プリンタ名 \$A"、"プリンタ名 \$R"("プリンタ名"はプリンタ管理でプリ ンタを追加する際に入力した名称。)
 - 出力条件を設定したプリンタドライバを追加することができます。
 (22 「リファレンスガイド 機種別編 "条件管理について"」参照)
- Adobe Illustrator を起動し、スプール するファイルを表示します。



2 [プリント] を選択します。 [ファイル] - [プリント] メニュー

"プリント"ダイアログを表示します。

S.	Adobe Illu		Dolphin.ep	0 100	ссмук/	ブレビュー)						1 ×
	77√JV(E)	編集(E)	オブジェクト(の)	文字(I)	選択(S)	フィルダビ	効果(<u>c</u>)	画面⟨⊻⟩	ウインドウ(<u>W</u>)	くこうふろ	-	a x
	新規(№) 開K(<u>0</u>) 最近使っ	た書類乾閒	Ct Ct K©	1+N 1+O •								•
	復帰(y) F12 閉じる(c) Ctrl+W		F12 1+W									
	保存(g) Ctrl+S 別名で保存(A) Ctrl+Shift+S 複製を保存(g) Ctrl+Shift+S Web 用に保存(g) Ctrl+Shift+Alt+S			rl+S it+S it+S it+S		2						
	配置(_)				17							
	データ書き	*出し(巨)			1	65		5				
	FineCut ワークグル											
	スクリプト			•					\succ			
	書類設5 書類の力	Ξ(<u>D</u>) ラーモ −ド(ł	Ctrl+A ⊉	it+P		6	A	K				
	ファイル情	i報(D			7		1	5	2			
	色分解题	定(I)			-9	110	1		4			
0	プリント(E)	Ct	rl+P)	(選択	.) _					
	終了(※)		Ct	1+Q		_						
100N	•	選択	• 4									<u> </u>
3 "プリンタ名"を選択します。 EPS や TIFF などのフルカラー画像ファイル をスプールする場合、"<u>プリンタ名</u>" を選択 します。 アプリケーションでプロセスカラーに分解し たファイルをスプールする場合、"<u>プリンタ</u> <u>名 \$A</u>"を選択します。 フルカラー画像を RasterLinkPro4 でプロセス カラーに分解する場合、"<u>プリンタ名 \$R</u>"を 選択します。 "プリンタ名"の部分は現在設定 掌

されているプリンタ名が入りま す。

名前(火): JN3-SP ▼ 私法: 年間元」 種類: JN3-SP 週期: RLP_MONOI コメント: JN3-SP 「日朝範囲 「ファイル 印刷範囲 「マイて(A) 「選択範囲(S)」 「マインど指定(G」 ページから 「日朝部数」 「マインジ指定(G」 ページから 「日朝部数」 「マインジ指定(G」 ページまで) 「日朝部数」 「コンボジット」 ● 出力(以): 「シンボジット」 ● 「コンボジットブリントでのオーバーブリントを無視(Y) ボストスクリフト ボストスクリフト レベル 2 ・ ソースカラースペース 書類: 9方なしOMYK	
 M.R. 年間元」 種類: J/3-SP 場所: RLP_MONOI コメント: J/3-SP ファイル 印刷範囲 すべて(Δ) (選択範囲(S) ページおら ページ指定(G) ページから ページまで 印刷部数 部数 ご ア 部単位 ロージ指定(G) ページカら マージまで 出力(L): コンボジット ブリントでのオーバーブリントを無視(L) ボストスクリプト レベル 2 データ ASCII アンニスカラースペース 書類: タグなしCMYK 	(<u>N):</u> JV3-SP
	\%. 华圃元」 揮播 . \/3-SP
コメント: JV3-SP ファイル 印刷範囲 印刷部数 ・ すべて(金) (選択範囲(S)) 部数 ・ マージ指定(G) (ページから) 部数 ・ マージまで ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	また、Cool Ch 朝所: RLP_MON01
申刷範囲 ● すべて(金) ● 選択範囲(金) ● ボイン指定(金) ページから ページまで ● 部数 ● ボーンボジット ● 日の前部数 ● 部単位 ● 部単位 ● 部単位 ● 部単位 ● ジョンボジット ブリントでのオーバーブリントを震視(少) ボストスクリブト レベル 2 ▼ データ ASCII ■ クグなしてMYK	ント: JV3-SP
 ● すべて(Δ) ● 選択範囲(Δ) ● ボッジ指定(Δ) ● 選択範囲(Δ) ● ベージオで ● ボッジ指定(Δ) ● ベージオで ● ビッジまで ● ビッジョンボジット ブリントでのオーバーブリントを無視(𝒴) ボストスクリブト レベル 2 ▼ ータ ASOII - ジースカラースペース ● 書類: タグなしCMYK 	印刷部数
 C ページ指定(G ページから ページまで) 出力(U): ロンボジット ▼ 色分解設定(G) マ コンボジット ブリントでのオー パーブリントを黒視(U) ボストスクリプト レベル 2 ア ータ ASOII 	5(A) C 選択範囲(S) 部数1 🕂 M 部単位で印刷(
 ページまで 出力(型): コンボジット ▼ 色分解設定(マコンボジット ブリントでのオーバーブリントを無視(型) ボストスクリプト レベル 2 データ ASOII ソースカラースペース 書類: タグなしCMYK 	
出力(①): コンボジット ▼ 色分解設定(マコンボジット ブリントでのオーバーブリントを無視(①) ボストスクリプト レベル 2 ▼ データ ASOII ソースカラースペース 書類: タグなしCMYK	ベージまで 1 ²¹⁻¹ 1 ²¹⁻¹
出力(型): コンボジット ▼ 色分解設定() ▼ コンボジットブリントでのオーバーブリントを無視(型) ボストスクリブト レベル 2 ▼ データ ASOII − ソースカラースペース 書類: タグなしCMYK	
 マコンボジットブリントでのオーバーブリントを黒視(少 ボストスクリプト レベル 2 データ ASOII ソースカラースペース 書類: タグなしCMYK 	出力(U): コンボジット ▼ 色分解設定(R)
ポストスクリプト レベル 2 ▼ データ ASOII ソースカラースペース 書類: タグなしOMYK	▼ コンボジットプリントでのオーバープリントを無視(⊻)
ソースカラースペース 書類: タグなしCMYK	スクリプト レベル 2 ▼ データ ASCI ▼
	ースペース — 「類! タグなしGMYK
「ブリントスペース	۲-۶
プロファイル(E): カラースペースを変換しない	ロファイル(E): カラースペースを変換しない
マッチイング方法():相対的な色域を維持	イング方法①: 相対的な色域を維持
□ フォントをダウンロードする(W) OK +-	をダウンロードする(<u>W</u>) OK キャンセル
ビットマッププリント(B)	

4 プロパティ ボタンをクリックしま す。 "プリンタ名のドキュメントのプロパティ" ダイアログを表示します。

プリント	×
名前(<u>M</u>): JV3-SP 状態: 準備完了 種類: JV3-SP 場所: RLP_MON01 コメント: JV3-SP	 「フロバティ(D)」 「クリック」
印刷範囲	印刷部数
● すべて(<u>A</u>) ○ 選択範囲(<u>S</u>)	部数1 🕂 🔽 部単位で印刷(
 ページ指定(G) ページから ページまで 	123 123

5 詳細設定 ボタンをクリックし ます。

"プリンタ名詳細オプション"ダイアログを 表示します。

🥩 JV3-SP のドキュ:	<i></i> レトのプロパティ		?	×
レイアウト 用紙/品質 トレイの選択 給紙方法(<u>S</u>):	自動選択		~	
	○白黑(ご)			
		クリック 詳細語	設定(⊻)	D



6 PostScript カスタムページサイズの定 義などの設定を行い、 OK ボタ ンをクリックします。



設定した複数のダイアログの 7 OK ボタンをクリックします。 "プリント"ダイアログの OK ボタンをクリックすると、 画像データをスプールします。



8 ジョブー覧画面に、スプールした ファイルが表示され、スプールが完 了するとサムネイルが表示されま す。

プリンタドライバ経由でスプール (重要!) した画像は、元画像のファイル形 式にかかわらず「ps」形式になり ます。



ジョブの編集

ジョブは、各種編集機能の設定が可能です。

"ジョブ一覧"から編集するジョブを選択し、次の方法で"ジョブエディタ"を開きます。

- ・選択ジョブをダブルクリック
- ・マウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューから"編集"を選択
- ・ Ctrl キーを押しながら E キーを押す

ジョブエディタウィンドウで、各種編集機能を設定します。

ジョブエディタウィンドウは、接続しているプリンタにより異なります。各プリンタ用のリファレン スガイドをお読みください。

- ・ プリンタ側では、原点(プリント開始位置)を変更しないでください。
 原点を変更すると、RasterLinkPro4 で設定した位置に印刷できなくなります。
 ・ MRL 形式のジョブは、ジョブエディタウィンドウを開くことができません。
 - 状態が"印刷済"、"待機中"、"中断"、"エラー"、以外のジョブは、ジョブエディタウィンドウを開くことができません。



ジョブの複製

スプール済みのジョブを複製することができます。

同じ画像で条件を変えて印刷する場合、もう一度同じ画像をスプールする手間が省けます。



1 複製するジョブを選択します。

右クリックして"複製"を選択しま す。 または<u>Ctrl</u>キーを押しながら<u>D</u>キー を押します。

HME / EV (990 0 MG) 10 / MG (0) / MG	作業ディスク	(C)		86%			2.54 GB 使用可	能 CPU使用率(1)	0%	Mima
29 37 - 19 27 - 19 27 - 19 27 - 19 27 - 19 27 - 19 27 - 19 27 - 27 4 4 (0) - 49 (0	肉理メモリ (9!	90.8 MB)		41%			680.0 MB 使用可	能 ジョブキュー	BBM: F	◎止) 一括中断
出力方は 2 かんララ・1 1 ジョブ ● 前便1 0 1 ジャブ フィイル名 形式 サムネイル 秋葱 フィイルサイズ RP(茶データ 日4 60年回数 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	ジョブー覧	JV3-SP(0)	JV4 (0) JV38 (0)				,		,
グリンクタ グループ ファイルな 形式 サムキイル 状態 ファイルサイズ RP/RF-2 日時 印画画画 M/3-0P 時代 Doptom spit EFG M Salest Sal	出力方法フル	/カラー •	1 ジョブ						自動実行	行 開始 停止
M3-S2P 時間 Douglan wast EFG Mail Fall Douglan wast Fall Fall Douglan wast Fall	ブリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイ	ズ RIP済データ	日時	EDBIDBE
編集. CH-E 分AJAWA CH-U R 1 P A00頁 CH-U R 1 P (200) CH-D 授恕 CH-D 受H-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定訳 CH-D 定 CH-D CH-	IV3-SP	¥19	Dolphin.eps	EPS		(****** J	8-21 MD コパティ	shift+E	08/09/04 17	:2 1
RN Ct+-D 選択 R1 P(#デー54)# Ct+-DatkSopre 定金形態 Ct+-DatkSopre 生で説明 Ct+-DatkSopre 生で説明 Ct+-Z ての+-Z						編 グ. R R R	職 レープ解罪後 IP& 印刷 IP後印刷 IPのみ	Ctrl+E Ctrl+U Ctrl+1 Ctrl+2 Ctrl+3		
RIP漢データ非影 CMH-Backspace 完全影響 CMH-Delete 全て選び時間 CMH-A 全て選び時間 CMH-Z						(*	N	Ctrl+D)—	選択
						R 完 全	1 P済データ削除 全削除 て選択 て選択研除	Ctrl+Backspace Ctrl+Delete Ctrl+A Ctrl+Z		
	17:54:22] 木 17:54:22] 木 17:54:22] 木	トフォルダを開 トフォルダを開 トフォルダを開 トフォルダを開	間始しました。 UVA 間始しました。 UVA 間始しました。 UVA	\$A] \$R] 81						







ジョブのバックアップ・リストア

ジョブを別のファイルにバックアップすることができます。 リストア機能を使用すると、ジョブを復元することができます。

バックアップ

ジョブを別ファイルにバックアップします。 グループ化しているジョブはグループごとにバックアップすることができます。



表示します。

2 RIP 済データもバックアップする場合、 "RIP 済データも含める"をチェック します。

バックアップ後にジョブを削除する 場合、"バックアップ後にジョブを 削除する"をチェックします。

保存するファイル名を入力します。

保存をクリックします。 ファイルを保存します。





<u>リストア</u>

バックアップしたファイルを、復元して読み込みます。



[リストア]を選択します。
 [ファイル]-[リストア]メニュー

または Ctrl キーを押しながら R キー を押します。

"復元するファイルを選択"ダイアログを表示します。

ファイル環境	Pro4 設定									
						2.63 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	3%	Min	nak
リストア	_ Ctrl+R		選択			581.2 MB 使用可能	ジョブキュー	88%	停止 - 括4	神新
ジョブー覧	JV3-SP(0) J	V4(0) JV38(0)							
出力方法フル	/カラー •]	0 ジョブ						自動実	27 MBb (9	۱ <u>۴</u>
ブリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	884	印刷回数	D
										^
117.04.221.75		8-17812/ 549	13101							
17734 221 m 2	マンマルンメ 20mg トフォルダを含	960まで/c。pvi 路しました。[24]	×9101] 3-SP\$m]							•
1754-223本 17554-223本 17554-223本	マンオルン 310 トフォルジを開 トフォルジを開 トフォルジを開	86-0ま-0パーラッパ 路占ました。10% 路占ました。10%	1910) 3-3P\$m] 3-5P} 11							•
17.59-22) ** 17:54:22] * 17:54:22] * 17:54:22] *	・ レフォルシッジ間 トフォルジジョ トフォルジジョ トフォルジジョ	96 (つました。 PM 時日支した。 MA 時日支した。 MA 時日支した。 MA	1911) 3-5P\$m) 3-5P] 1] 1]							•

2 復元するバックアップファイルを選 択します。

> バックアップファイルに含まれる RIP 済データも復元する場合"RIP 済データも復元する"をチェックし ます。

 「重要!」
 バックアップファイルを作成した際 "RIP 済データも含める"を チェックしていない場合、"RIP 済 データも復元する"をチェックしても RIP 済データは復元できません。



開くをクリックします。



3 ジョブを復元します。

作業ディスク(C:)			87%			2.44 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	29		M	Ima
殉理メモリ (990.8	MB)		40%			596.6 MB 使用可能	ジョブキュー	8316	停止		·括中断
ジョブ一覧 JV3	-SP(0) J	V4(0) JV3S(0)							,	
出力方法 フルカラ	5- •	1ジョブ						自動	東行 🗌	88%	停止
ブリンタ名 ク	ヴルーブ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP演データ	日時		印刷回数	
N3-SP		Delphin eps	500					1			
			EFS		待機中	6.21 MB	ta L	08/09/04	18:1		1
			<u>ELS</u>		1484	6.21 MB	fat.	08/09/04			-

出力先プリンタの変更

プリンタが複数台登録されている場合は、出力先プリンタを変更することができます。 ここでは、モデル名が "JV3-SP"、カラーが "4Color"の2台のプリンタが以下のプリンタ名で登録 されている場合を例に説明します。

プリンタ1: JV3-A

プリンタ2: JV3-B

- (重要!) ・ 出力先を同一モデルではないプリンタに変更すると、[回転]、[ミラー]、[スケール]、[ト リミング]、[移動]、[カットライン] 以外のジョブ設定は初期化されます。
 - 同一モデルとは、プリンタ管理でプリンタを登録する際の、モデル名とカラーが一致していることを指します。例えばモデル名が JV3-SP の場合、カラーが 4Color と 8Color では別モデル扱いになります。
 - 出力先プリンタを変更した後でジョブエディタを開き、レイアウトプレビューで画像がメディアからはみ出ていないか確認してください。出力先を変更しても、画像の配置位置は 自動的に調整されません。



グループ化されているジョブに対して出力先プリンタを変更すると、同一グループの全てのジョ ブの出力先プリンタが一度に変更されます。

出力先プリンタを変更したいジョブの"プリンタ名"をクリックします。



2 プルダウンメニューに選択可能なプリンタ名が表示されるので、出力先プリンタを選択して変更します。



出力する

出力する方法はジョブの種類により異なります。 MRL ジョブは MRL データの出力(22 P.86)を参照してください。 マルチファンクションジョブはマルチファンクションデータの出力(23 P.88)を参照してください。

<u>フルカラーデータの出力</u>

出力方法には次の4種類があります。

- ・RIP& 印刷
- ・RIP 後印刷
- ・RIPのみ
- ・印刷のみ



RIP& 印刷

RIP 処理しながら、プリンタヘデータ転送を行います。

 "ジョブ一覧"より出力するジョブ を選択します。

> マウスの右ボタンをクリックし、ポップアッ プメニューから "RIP& 印刷"を選択します。



2 ジョブの出力先プリンタ実行中ジョ ブ画面の"進行状況ビュー"に処理 状態を表示します。 "RIP&印刷中"のインジケータが動き始める

と、印刷を開始します。



	0								
「デイル」は4408. 作業ディスク(C))	8	7%		2.44 GB 使用可	能 CPU使用率(1)	73%	M	mak
物理メモリ (990.0	8 MB)		44%		557.0 MB 使用可	能 ジョブキュー	86% (\$ <u>+</u>][-	括中新
ジョブー覧 JV:	3-SP(1) JV4(0	JV5(0)						, j	
ファイル名	サムネイル	状態	819	出力方法	メデ	イア インク			
olphin.eps		RIP&印刷中	08/09/05 19:05:08	フルカラー	へ ^メ デ 報	イアサイズ ○ 自動検出		0	
						◎ 手入力		1,20	0.0 🚖 mm
					送	9			ロール紙
					右マ	-ジン 🗌			0.0 🗢 mm
	先即へ		最強へ		•			最新の情報	胞に更新
1/1]~=	先即へ (統込中 ジ RiP&ED現中)		最途へ 10 31	10%	•		4 り 経過 5 秒 経過	- 最新の情報 - 預り約 - 預り約	的二更新 0 秒 8 秒
1/1 x-1 9.0453 #-0 F 9.0453 #-0 F 9.0453 #-0 F 9.0453 #-0 F		した。(JV48A) した。(JV48A) した。(JV48R) した。(JV9) た。	② 最佳へ 10 3	10% 9%			4 5 秒 経過	 最新の信頼 ・ 残り約 ・ ・ 	協ご更新 0 秒 8 秒

RIP 後印刷

(重要!)

RIP 中は RIP 済みデータをハードディスクに書き出し RIP 終了後、印刷します。 RasterLinkPro4 からプリンタへのデータ転送が間に合わない場合やジョブをグループ化して 出力する時などに使用します。

RIP 後印刷処理後、"ジョブ一覧"の "RIP 済データ"欄に "あり"と表示します。

◀ "ジョブ一覧"より出力するジョブ

MRL ジョブは"RIP 後印刷"できません。

を選択します。

マウスの右ボタンをクリックし、 ポップアップメニューから"RIP後 印刷"を選択します。



 ジョブの出力先プリンタ実行中ジョ ブ画面の"進行状況ビュー"に処理 状態を表示します。
 "配置印刷中"のインジケータが動き始める と、印刷を開始します。



後に RIP 済データを残します。 ディスクの空き容量が少なく なってきたなど RIP 済データ を残したくない場合、オプ ションの"ジョブ制御"メ ニュー(CPP P.98) で、RIP 済 データを削除するように設定 を変更することができます。

🕂 RasterLinkPro	94							-	- • ×
ファイル 煤焼設) 作業ディスク(C:)	٤ ا	8	17%		2.41 OB 使用可能	CPU使用率(1)	31%	M	limaki
物理メモリ (990.8	3 MB)		44%		550.0 MB 使用可能	ジョブキュー		њ.][一括中断
ジョブー覧 JV3	-SP(1) JV4(0)	JV5(0)				, .			
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	「 メディ	アインク			
Dolphin.eps		配册印刷中	08/09/05 19:07:08	フルカラー	・ ¹ メディ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アサイズ ○ 自動検出 ◎ f 3 t		0	
					送り	•+//		1,2	<u>ロール紙</u>
					右マー:	9 2			0.0 🕈 mm
	先期へ		最後へ		·			最新の信	64日:更新
Dolphin.eps	(#1)+h			0.0%			4 55 1828	2011.05	
1/1 ~-5	おしつ中 ジーレンダリング中		1	00%			10 秒超過	残り約	015
1/1 0	3 配度印刷中			51 <mark>1</mark> 6			6 秒 經過	残り 約	6 10
19:06:57 ホット 19:06:58 ジョブ 19:06:58 白動戦 19:07:12 R I P 19:07:32 R I P 19:07:32 配置印	フォルダを開始しまし キューを開始しました 庁モードに切替えまし を開始しました。(Do が完了しました。(Do 制(1回目)を開始しまり	た。(JV5) こ。 」た。 Iphin.eps] Iphin.eps] した。(Dolphin.ep	1\$]						Â

RIPのみ

RIP 処理のみ行います。

RIP 処理後、"ジョブ一覧"の "RIP 済データ"欄に "あり"と表示します。

(重要!) MRL ジョブは "RIP のみ"はできません。

1 "ジョブ一覧"より出力するジョブ を選択します。

> マウスを右クリックし、ポップアッ プメニューから"RIPのみ"を選択 します。



2 ジョブの出力先プリンタ実行中ジョ ブ画面の"進行状況ビュー"に処理 状態を表示します。



複数のジョブを処理している場合、ジョブを選択するとそれぞれの処理状況を確認できます。

🚮 RasterLinkPn	04				- 0	
ファイル 環境設 作業ディスク(C)	定)	87	%		2.39 GB 使用可能 CPU使用率(1) 94%	akı
物理メモリ (990)	8 MB)	4	8%		537.6 MB 使用可能 ジョブキュー 開始 停止 一括中的	F)
, ジョブ一覧 JV	3-SP(1) JV4(0)	JV5(0)				
ファイル名	サムネイル	状態	EI4	出力方法	メディア インク	
Dolphin.eps		レンダリング中	08/09/05 19:10:35	フルカラー	▲ ¹ メディアサイズ 幅 ○自動検出 ▲ ○	ज ।
						mm ∕af£ mm
					左マージン 0.0全	mm
	((•	16
	(#i)\th			100%	4 14 12 to 10 0	
1/1 ~~-	ジーレンダリング中			56%	5秒 磁過 残り約 4	•
 19:10:26] ネット 19:10:26] ネット 19:10:26] ジョブ	フォルダを開始しまし フォルダを開始しまし 「キューを開始しました	した。[JV4\$R] した。[JV5] こ。				*
[19:10:26] AMR [19:10:34] R I P [19:10:35] R I P	197モー FIC切替えまし 済データ(二値)を削除 を開始しました。[Dr	した。 にしました。 (Dolphir Ilphin.eps]	n.eps]			ļ

印刷のみ

RIP 済みデータがある場合に使用できます。

- ・ RIP 済みデータがない場合、"印刷のみ"はできません。

 ・ グループ化しているジョブの場合、グループに含まれる全てのジョブの RIP 済みデータが必要です。
 ・ タイリングジョブの場合、作図タイル指定された全てのタイルの RIP 済データが必要です。
 ・ 複数ページジョブの場合、作図指定された全てのページの RIP 済データが必要です。
 ・ アプリ分版ジョブの場合、作図指定された全ての版の RIP 済データが必要です。
- 1 "ジョブ一覧"より出力する RIP 済みのジョブを選択します。
 "RIP 済データ"欄に "あり"と表示のあるジョブを選択します。

マウスの右ボタンをクリックし、 ポップアップメニューから"印刷の み"を選択します。

業ディス:	(C:)		87%		2.39 GB 使用	可能 CPU使用率(1)	1%	Mimo
理メモリ	(990.8 MB)	· · · · ·	45%		546.3 MB 使用	可能 ショフキュー	1915 19止	一括中約
ノョブ一覧	JV3-SP(0)	JV4(0) JV5(0)						
出力方法	ルカラー ・	1 ジョブ					自動実行	開始 停止
					1100			
	ni ša	Dalabia ono E		68 33	COLLEGE C 21 MD	361	nemoin # 19-1	1
	- 14	Dolphin Op 0	ř.	<u> </u>	プロパティ	Shift+E		
					グループ解除	Ctrl+U		
					RIP&EDBI	Ctrl+1 Ctrl+2		
					IS T P Igelwy	011-2		_
	<u> </u>	77.10		(印刷のみ	Ctrl+4)(2. j	選択)
	(1. j	選択)						
	_				バックアップ P1 D法データ制度	Ctri+B Ctri=Backenaca		
					完全削除	Ctrl+Delete		
					全て選択	Ctrl+A		
					全て選択開業	Ctrl+Z		
9:12:08] 7 9:12:08] 7	マトフォルダき マトフォルダき	[開始しました。[JV4] 開始しました。[JV4]						
9:12:08] 7	·ットフォルジョ ・	[開始しました。[JV48R]						
9:12:08] 7	ドットフォルダき Paブキューを開	E開始しました。[JV5] 物しました。						
a								

2 ジョブの出力先プリンタ実行中ジョ ブ画面の"進行状況ビュー"に処理 状態を表示します。



複数のジョブを処理している場 合、ジョブを選択するとそれぞれ の処理状況を確認できます。

薬ディスク(C	3	1	17%		2.41 GB	使用可能 CPU使用率(1) 20%	Mimai
理メモリ (990	.8 MB)		48%		537.8 MB	使用可能 ジョブキュー 開始 パ	社 一括中断
ショブー覧 JV	/3-SP(1) JV4(0) JV5(0)					
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	[メディア インク	
olphin.eps	<u> </u>	配度印刷中	08/09/05 19:14:37	フルカラー	- ľ	メディアサイズ 低 の自動推出 し	0]
						● 手入力	1.200.0 💠 mr
						送·J	ロール語
						右マージン	0.0 🜩 mi
			Bites		Ŧ	<u> </u>	(
	元時へ		Relative				最新の情報に更新
1/1 0	62.00.60.60/P		actar v			2世 經過	総称の7倍中部こ 走好 種 り 約 2

<u>MRL データの出力</u>

MRL コマンドファイルは、ミマキエンジニアリング製プリンタが受信し印刷できるデータファイルです。

RasterLinkPro4 以外の RIP で作成した MRL コマンドファイルを、プリンタに送信し印刷することが できます。

MRL コマンドファイルの出力は、次の手順で行います。

1 "ジョブ一覧"の"出力方法"を "MRL"にします。

ァイル 環境設定						
i薬ディスク(F:)		24%	43.90 GB 使	用可能 CPU使用率 (2)	1%	1/Ima
9理メモリ (2.0 GB)		30%	1.4 GB 使	用可能 ジョブキュー 🔤	16 停止	一括中断
7 - 7 - 12 №2.00	(0) JV4(0) JV3-8	(0)				
出力方法MRL	-)(選択)			自動実行 開始	停止
グリンタ名	ファイル名	状態	ファイルサイズ	日時	印刷回数	
V3-SP	Dolphin.MRL	待穩中	6.21 MB	08/09/10 9:28:18		1
						1
9.2000) 2日 7年3 9.2800日 創業行行	■ 2009(いまいた): → PIC切替えました。					
3.0000 アオノテヨ 3.28000 自動行モ 3.28000 オットフォ 2.82000 オットフォ	- 1000001ました。 - 111-07時またた。 ルグを開始しました。					
- 32000) クォンテモ 92800日 (参加) 92800日 キンドフォ 92800日 ネットフォ 92800日 ネットフォ	- 日本時にました。 - 一日に明確ました。 小がを開始しました。WF 小がを開始しました。WF	3-5P\$m) 48A) - C-6001				

2 "ジョブ一覧"より出力するジョブ を選択します。

> マウスを右クリックし、ポップアッ プメニューから"印刷のみ"を選択 します。

				43.80 00 00000	01 010/134 (27		- // III I C
物理メモリ (2.0 GB		34%		1.3 GB 使用可能	ジョブキュー	開始 停止	一括中断
ジョブー覧 JV3-	SP(0) JV4(0) JV	3-8(0)					
出力方法MRL	 1ジョブ 					自動実行 🔤	開始 停止
ブリンタ名	ファイル名	状態	ファイノ	/サイズ E	時	印刷回数	
1V3-SP	Dolphin MRL	待秘由	6.21 ME		8/09/10 9:28.18		
		ブロバティ	Shift+E				
		編果	Ctri+E				
		クルーフ解除	Ctri+U Ctri+U				
		RIPGLIM	Ctrl+2				
(1 378 +0	RIDMA	CHI+3				
		印刷のみ	Ctrl+4)(2	.選択)		
		শন কণ	Gene				
		バックアップ	Ctrl+B				
		国際の日本	Ctrl+Backspace				
		全了選択	Ctrl+A				
		全て選択解除	Ctrl+Z				
09.20.001 7 3 74							
09:28:00) 自動実行	モードに切替えました。	INC ODD-1					
ロタフ8 田田 赤 ツ ト コ	オルジを加始しました。	PA3-9L#UI					



- MRL ジョブはサムネイルを表示 しません。
 - 複数のジョブを処理している場合、ジョブを選択するとそれぞれの処理状況を確認できます。

(Rディスク(C)			70%		7.18 GB	使用可能 CPU使用率 (2) 🔤 26% 🖊 🕅
理メモリ(1,01	4.4 MB)		52%		488.4 MB	使用可能 ジョブキュー 開始 停止 一括中
ジョブ→覧 CJ	IV30(1) JV3-SP	(0)				
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	ĺ	メディア インク
Dolphin.mrl		印刷中	08/09/11 10:15:59	MRL	^	メディアサイズ 幅 ○自動検出
						● 手入力 1,6200全 送り □ □-7 右マージン 0.0全 をマージン 0.0全 警告線 300.0全 メディア特量
	先頭へ		最佳へ			最新の情報に更
1/10	ENDIP -		36%			4 秒 経過 残り約
0:09:54) ジョブ 0:09:54) 手動実 0:10:06] ファイ 0:10:15] 読込が	「キューを開始しまし 「行モードに切替え」 ルを作業ディレクト 「完了しました。[Do	た。 した。 ・リにコピーして [phin.mrl] -、[Dolphin.mrl]	います。[Dolphin.mrl]			

<u>マルチファンクションデータの出力</u>

印刷とカッティングを備えたマルチファンクションプリンタへ出力します。 ファンクションの種類により、可能な出力方法が異なります。

Print & Cut ファンクションのジョブ

- ・RIP & 印刷
- ・RIP 後印刷
- ・RIPのみ
- ・印刷のみ
- ・RIP &印刷後カット
- ・RIP 後印刷後カット
- ・印刷後カット
- ・カットのみ

Print ファンクションのジョブ

- ・RIP & 印刷
- ・RIP 後印刷
- ・RIPのみ
- ・印刷のみ

Cut ファンクションのジョブ

・カットのみ

RIP &印刷、RIP 後印刷、RIP のみ、印刷のみはフルカラージョブの出力方法と同じです。 フルカラーの出力をご参照ください。

RIP & 印刷後カット

RIP と印刷が同時に行われます。印刷終了後、カットを実行します。

1 "ジョブ一覧"より出力するジョブを選 択します。

マウスの右ボタンをクリックし、ポップアップ メニューから"カット"を選択します。 サブメニューが表示されるので、"RIP & 印刷後

カット"を選択します。

RasterLi	1kPro4									
ファイル 堺	現訳定		70%	_	-	_	7.45 OD (BERTS)		296	44.000
時代ナイスン	100	-	10.30			_	7.10 08 (204)*1 #2	CF UICHI# (2)	2.0	///////
赤理メモリ (1,014.4 MB)		549	6			470.6 MB 使用可能	ジョブキュー	開始停止	一括中断
ジョブ一覧	CJV30(0) JV3-SP(0)								
出力方法マ	ルチファン	クション 🔻	3 ジョブ						自動実行 闘	给 停止
目いるな	AL		7744	Rist	++1.21=.	1.595	7-15441	ロロネデータ	085	ENDINE
	1									
						CODUT				
					Y	C140439				
			ブロバティ	ę	Shift+E					
			編英	(Ctrl+E					
JV30		Pr	グループ解除	0	Ctrl+U	械中	212.98 KB	なし	08/09/11 10:29:	. 1
	6	177.10	RIP&END	c	Strl+1					
	(1.	選択)	RIP(getua)		381+2					
JV30	<u> </u>	Cut	FIBIDIZ		Delad	械中	227.34 KB	なし	08/09/11 10:27:	1
			78.50					_		
			1805 2	選択	6.5		(3 選択		1	
			RIPA	~ 2 //	,ckspac	е	0.250			
			完全削除	0	Ctrl+Delete					
			全て選択	0	Ctrl+A					
0:30:1811	BOM RL 1	ンim+orcare ・cッ 2 m +orcare ・cッ	A		56.0.7					
0:30:18] 木	ットフォル	ダを開始しました	カット				1日2日帰被力ット	Ctri+5		
10:30:18] 木 10:30:18] 木	ットフォル	タを開始しました。 ダを開始しました。	5 [CJV30\$m] 5 [JV3-SP]			E	「PARAMENTERJット	Ctrl+7		
0:30:18] 木	ットフォル	ダ老開始しました。	[CJV30]			1		Ctrl+8		
0:30:18	コブキュー	を開始しました。				7.3		001-0		

2 ジョブの出力先プリンタ実行ジョブ画 面の"進行状況ビュー"に処理状態を 表示します。 "RIP &印刷中"のインジケータが動き始める と、印刷を開始します。

Trace Cincerton ファイル 環境設定									
作業ディスク (0:)		70%			7.16 GB (使用可能(CPU使用率(2) 🗾 20%	M	mak
物理メモリ (1,014.4	MB)	5	6		501.7 MB (使用可能 ジョブキュー		ш <u>н</u> — ;	括中断
ジョブー覧 CJV30	0(1) JV3-SP(0	7							
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	[メディア インク			
	-				_ ľ	メディアサイズ			
					2	幡 ○自動検出	k	0	
						◎ 手入力		1,620	.0 🕈 mm
						送り 送り			コール紙
						右マージン		0	.0 🗢 mm
						左マージン		200	.0 🗢 mm
						200		500	.0
						277477A8			
	先頭へ		最後へ					最新の情報	記恵新
	统込中			100%			6 秒 経過	残り約	分
1/1 ページ	RIP&印刷中			100%			分 経過	残り約	分
	统込中			0%			分 經過	接り約	分
				0%			分 経過	残り約	分
~-?	カットバス生成中								

3 RIP & 印刷が終了すると、カッティング が開始されます。

RIP 後印刷後カット

最初に RIP の処理だけが実行されます。RIP 処理終了後、印刷が開始します。印刷終了後、カットが 実行されます。

1 "ジョブ一覧"より出力するジョブを選択します。 マウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューから"カット"を選択します。

> サブメニューが表示されるので、"RIP 後印刷後 カット"を選択します。



2 ジョブの出力先プリンタ実行ジョブ画 面の"進行状況ビュー"に処理状態を 表示します。 "配置印刷中"のインジケータが動き始めると、 印刷を開始します。

Z RasterLin ファイル 環	ikPro4 東設定											- 6	•	×
作業ディスク	(C)		70%			7.15 GB	利用可	能 CPU使用	∓ (2)	17	%	Mim	a	К
物理メモリ(1	,014.4 MB		5	%		439.4 MB	別用可	能 ジョブキ:	1 - - -	886)	停止	-#4	晣	
ジョブー覧	CJV30 (1) JV3-SP(0)					,						
ファイルみ	#/	ムネイル	近朝	RIA	出力方法	ſ	メデ	47 400	,					
						. P	メデ	ィアサイズ						-
さかないって	7 8	4	カットパス生成中			2	18	() 自動機	# k		0		,	[]
								◎ 手入力				1,620.0	Im	m
							送	9				-	ル穏	Ę
							右マ	ージン				0.0	m	m
							左マ	ージン				0.0	m	m
							· 황告	1 8				300.0	m	m
							メデ	ィア残量						
		先頭へ		最後へ		•	-				最	新の構動に)	电新	
	ŧ	影込中			00%				6	わ 経過	残り約		分	*
171	≺-ジ L	ノンダリング中		1	10%					分 経過	残り約	0	ŧ	
1	/10 8	2番印刷中		1	00%				2	秒 経過	残り約	0	秒	
	6	私中							5	わ 経過	残り約		分	
	ページ り	リットバス生成中			0%					分超過	残り約		分	U,
	0 1	ካላኦቀ			0%					分 経邊	種り約		分	٠
(10:31:06) /) (10:36:37) R (10:36:51) R (10:36:59) R (10:37:00) D (10:37:02) D (10:37:02) /)	ット(1回目 I P済デー I Pを開始 I Pが売了 置印刷(1回 置印刷(1回 ットパス生)が完了しました タ(二値)を削除け しました。(さわ しました。(さわ 日)を開始しまし 日)が完了しまし 成を開始しまし	。(きかないっぴき) っました。(きかない ないっぴき) ないっぴき) た。(さかないっぴき) た。(さかないっぴき) た。(さかないっぴき)	っび巻] 9] 9] 1										•

3 印刷が終了すると、カッティングが開 始されます。

印刷後カット

印刷のみを実行し、印刷終了後、カットが開始されます。既に、RIP が実行され、RIP 済みデータが 作られている時有効です。

1 "ジョブ一覧"より出力するジョブを選択します。 マウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューから"カット"を選択します。 サブメニューが表示されるので、"印刷後カット"を選択します。



2 ジョブの出力先プリンタ実行ジョブ画 面の"進行状況ビュー"に処理状態を 表示します。 "配置印刷中"のインジケータが動き始めると、 印刷を開始します。

RasterLinkPro4									
リァイル 環境設定 作業ディスク(C)		-	70%		7.15 GB (使用可能 CPU使用率 (2	n 11%	14	mak
物理メモリ (1.014.4	4 MB)		55%		454.5 MB (表用可能 ジョブキュー		# -	括中断
ジョブー覧 CJV3	30(1) JV3-SP((0)							
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	-	メディア インク			
						メディアサイズ			
	4	カット中			2	14 〇 白動視出	k	0	
					_	◎ 手入力		1,62	0.0 😁 mm
						送り			ロール紙
						右マージン).0 🕆 mm
						左マージン		1).0 🕈 mn
						5.5M		30	.u 💌 mn
						メディア外国			
	先頭へ		最後へ					【最新の情報	周に更新
1/10	配置印刷中			100%			2 14 经通	NFT 85	0.84
	interest of			100%			4 50 1858	5811.05	
	统公中						7 12 12 12 10	73 2 62	
1/1 ~	読込中 カットパス生成	10		100%	-		分経過	75.5 約 残り約	5
1/1 ページ	読込中 カットパス生め カット中	ite 199		100% 23%			 マレモロ 分経過 分経過 	745 80 残り約 残り約	9 9 9
1/1 ~-9	読込中 カットバス生成 カット中	τ φ		100% 23%			 ・ にんは 分 経過 分 経過 	74.5 約 残り約 預り約	* *
1/1 ~-9 1/1 0	読込中 カットパス生め カット中 の目いを開始しまし		(21)	100% 23%			 () (2) 分 経過 分 経過 	残り約 残り約 残り約	\$
1/1 ページ 1/1 回 10:39:51 カット(1 10:39:51 カット(1	読込中 カットパス生成 カット中 回目)を開始しまし 回目)が完了しまし	か中 た。 ほかないって た。 はかないって	(2) (2) (2)	100% 23%			 ・ に加 分 経過 分 経過 	残り約 残り約 預り約	9 9 9
1/1 ページ 1/1 回 10:39:51 カット(1 10:39:51 カット(1 10:40:10 配慮的)	訳公中 カットパス生成 カット中 回目)を開始しまし 回目が完了しまし ((1回目)を開始しまし ((1回目)を開始しまし)	た。 さかないって た。 さかないって した。 さかないって した。 さかないって	(法) (法) (大学) (大学)	100%			 () 42.00 分 経過 分 経過 	残り約 残り約 預り約	9
1/1 ページ 1/1 回 10:39:51 カット(1) 10:39:51 カット(1) 10:40:12 配置印刷 10:40:12 配置印刷 10:40:12 カットパ	 読込中 カットパス生成 カット中 回目)を開始しまし 回目)が高開始しまし ((回目)が高開始しまし ((回目)が売買しまし ((回目)が売買しまし (ス生成を開始しま) 	か た。 (さかないって した。 (さかないっ した。 (さかないっ した。 (さかないっ	(注) (水注) (ズ注) (ズ注) (ズ注)	23%			 () (2.00 分 経過 () (2.00 () (2.00<td>1949 kn 残り約 残り約</td><td>9 9 9</td>	1949 kn 残り約 残り約	9 9 9
1/1 ページ 1/1 回 10:39:51] カット(1 10:39:51] カット(1 10:40:12] 配置印刷 10:40:12] 配置印刷 10:40:12] カット/(1 10:40:20] カット/(1	 (秋公中) カットパス生め カット中 (回目)を開始しまし (回目)を開始しまし ((回目)を開始しまし ((口目)が売了しまし ((口目)が売了しまし ((口目)が売了しまし (回目)を開始しまし 	か た。 (さかないっこ た。 (さかないっこ した。 (さかないっ した。 (さかないっ した。 (さかないっ した。 (さかないっ	1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	23%			分経過	1949 ko 残り約 残り約	5 5 5

3 印刷が終了すると、カッティングが開 始されます。

カット のみ

カットのみを実行します。ファンクションが "Print&Cut"のジョブは、既に RIP が実行され、RIP 済み データが作られている時有効です。

1 "ジョブ一覧"より出力するジョブを選択します。 マウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューから"カット"を選択します。 サブメニューが表示されるので、"カットのみ"を選択します。

📲 RasterLir ファイル 環	ikPro4 東設定									
乍葉ディスク	(C)		70%				7.15 GB 使用可能	CPU使用率 (2)	3%	Mimo
᠀理メモリ(,014.4 MB)		55	%			453.5 MB 使用可能	ジョブキュー	開始 停止	一括中断
ジョブ一覧	CJV30(0) JV3-SP(0)								
出力方法マ	ルチファン	クション 🔹	3 ジョブ						自動実行 闘	始 停止
ブリンタ名	グループ	ファンクション	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイフ	RIP達データ	E#	印刷同数
			さかないっぴき	FineCut		ENDER	229.27 KB			. 1
				プロパラ	ř4	Shift+E				
CJV30		Prot	さかないっぴ	グルーフ RIP8	7前478後 。 611月0月	Ctrl+U Ctrl+1	38 KB	なし	08/09/11 10:29:	. 1
SJV30	(1.	選択	さかないっぴ	RIP様 RIPの 印刷のみ	(EDAD) 入み チ	Ctrl+2 Ctrl+3 Ctrl+4	34 KB	なし	08/09/11 10:27:	. 1
				2. 運	訳	Ctrl+D Ctrl+B Ctrl+Bas	kanaca			
				完全前期 全て選択		Ctrl+Del Ctrl+A	ete	選択)		
0:39:51] 力 0:40:10] 配 0:40:12] 配 0:40:12] 力	ット(1回目) 置印刷(1回 置印刷(1回 ットバス生	が完了しました。 目)を開始しました 目)が完了しました 成を開始しました	はかないっぴ 。 (さかないっぴき 。 (さかないっぴき 。 (さかないっぴき	カット 1			, RI RI	P 印刷後カット P 印刷後カット	Ctrl+5 Ctrl+6	
10:40:20] 力 10:40:20] 力 10:40:20] 力	ットバス生 ット(1回目) ット(1回目)	成の完了しました。 を開始しました。 が完了しました。	。(さかないっぴき) (さかないっぴき) (さかないっぴき)	1				ትወቅ	Ctrl+8	

2 ジョブの出力先プリンタ実行ジョブ画 面の"進行状況ビュー"に処理状態を 表示します。

"カット"のインジケータが動き始めると、カッ トを開始します。

RasterLinkPro4								
ファイル 増現設定 作業ディスク(C:)			70%	_	7.05 GB	使用可能 CPU使用率 (2	15%	Mima
物理メモリ (1,014.4	MB)		53%		472.2 MB	使用可能 ジョブキュー	19905 (*	止 一括中断
ジョブー覧 CJV30)(1) JV3-SP (0)						P
ファイル名	サムネイル	状態	日時	出力方法	ĺ	メディア インク		
さかないっぴき	đ.	カット中	08/09/11 10:42:51	マルチファング	> ^	メディアサイズ 幅 ○自助検出	k	o ,
						● 并入力		1,620.0 🔷 m
						送り		□- <i>IN</i> 8
						右マージン		0.0 🔷 m
						左マージン 物生体		0.0 🗢 m
						10000 メディア神景		300.0
					*			
	先頭へ		最後へ					最新の情報に更新
111 ページ	読込中 カットパス生成	ф —		100%			4 秒 経過 分 経過	<u>独</u> り約 <u>雑</u> り約
1/1 0	カット中			47%			分 経過	残り約
10:42:24] 手動実行 10:42:35] R I P清 10:42:36] R I P活 10:42:36] R I P老用	Eードに切替えま ドータ(二値)を削除 間始しました。(さ	った。 にました。[さか かないっびき]	ないっぴき]					
10:42:45 RI Pが9 10:42:54 カットバ 10:43:00 カットバ 10:43:00 カットバ 10:43:00 カット(1回	宅了しました。(さ ミ生成を開始しま ミ生成が完了しま 回目)を開始しまし	かないっびき) った。(さかないっ った。(さかないっ た。(さかないって	びき] びき] (だき)					

印刷回数を指定して印刷

画像編集を行ったデータをコピー印刷します。

1 "ジョブ一覧"より、出力するジョ ブを選択します。





RasterLinkPro4								- • •
ノテイル 環境設定 作業ディスク(C:)		86%			2.58 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	1%	Mimaki
物理メモリ (990.8 MB	0	48%			513.5 MB 使用可能	ジョブキュー	開始 停止	
ジョブー覧 JV3-SP	(0) JV4(0) JV5(0)							
出力方法 フルカラー	- 2ジョブ						自動実行	88% 停止
ブリンタ名 グル	ーブ ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時	ep piirate 0
JV3-SP 単独	Dolphin.eps	EPS		待税中	6.21 MB	ねし	08/08/04 18:1	3 *
JV3-SP	Mirror_Data.e	EPS	Mirror	待機中	280.75 KB	なし	08/09/04 18:1	
							(選択
[12:11:21]ホットフォ	ルジを開始しました。[JV3- ルダを開始しました。[JV3-	SP]						^
[12:11:21] ホットフォ	ルタを開始しました。[UV4]							_
[12:11:21] ホットフォ [12:11:21] ホットフォ	ルタを開始しました。[JV48 ルダを開始しました。[JV48	씨 R]						E.
[[12:11:21]ホットフォ	ルタをMNなしました。[JV5]							-

3 印刷します。(2 P.81)



RIP・出力処理を自動で実行する

1 自動実行の 開始 ボタンをク リックします。

(重要!)

- 既にジョブー覧にスプールされたジョブは自動実行できません。
 - 新規にスプールしたジョブから自動実行が適用されます。
 - 自動実行中にエラーが発生した場合、自動的にジョブキューを停止します。

Destant lab) and								
ファイル 環境	2104 統定								
作業ディスク(0	c)		86%			2.58 GB 使用可能	CPU使用率(1)	4%	Mimaki
物理メモリ (99)	0.8 MB)		41%			580.6 MB 使用可能	ジョブキュー	1934) (P ul	一括中新
ジョブ一覧 、	N3-SP(0)	₩4(0) JV5(0)	CJV30(0)						_
出力方法 フル	カラー	29	コブ					自動演	RBM: (PLL
プリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP清データ	日時	61 回数 0
JV3-SP		Dolphin.eps	EPS		待很中	6.21 MB	なし	08/09/12 19:4	. 1
JV3-SP		Mirror_Data.e	EPS	Mirror	待機中	280.75 KB	なし	08/09 27	リック
									*
[19:44:41] ファ [19:44:43] 読込 [19:44:46] 読込 [19:44:50] ファ [19:44:50] 読込 [19:44:53] 読込	イルを作業ディ を開始しました が完了しました イルを作業ディ を開始しました が完了しました	レクトリにコピーI 。 [Dolphin.eps] 。 [Dolphin.eps] レクトリにコピーI 。 [Mirror_Data.eps 。 [Mirror_Data.eps	しています。(D しています。(M 8] 8]	olphin.eps] irror_Data.eps]					Â

2 RasterLinkPro4にジョブをスプールします。 ホットフォルダ出力、ドライバ出力、 FineCutからRasterLink出力、SimpleStudioからRasterLink出力を実行します。(公P.65)スプールされたジョブが指定された実行方法で、自動で実行されます。
停止 ボタンをクリックすると、自動実行が停止されます。



グループ化、タイリング、パネリング、コピーを指定して自動実行することはできません。ただし、FineCut または SimpleStudio でコピー数を指定して RasterLink 出力したジョブは、指定したコピー数で実行可能です。

1,200.0 🖈 mr

最新の情報に更新

0秒 5秒

Mimak

1,200.0 ≑ mm □--,1,4fs 0.0 ≑ mm 0.0 ≑ mm

い情報に更新

分 経過 残り約 分 経過 残り約

5 秒 経過 残り約 5 秒 経過 残り約

U使用率 (1)

口一儿纸 0.0 个 mm 0.0 个 mm

RIP・出力処理を中断する

1

- "実行中ジョブ"から処理を中断し 2.82 GB 使用可能 CPU使用率(1) 99% MIMCIKI たいジョブを選択します。 540.3 MB使用可能 ジョブキュー 開始 停止 一括 地理メモリ (9 90.8 MB) JV3-SP(2) JV4(0) JV5(0) ショブ一覧 メディア インク メティア メディアサイズ 幅 ○自動地出 ● 手入力 送り 右マージン 左マージン マウスを右クリックし、ポップアッ 中断 Ctrl+S .19:24:13 フルカラ 🕫 Miri プメニューから"中断"を選択しま 金て選択解 Ctrl+Z す。 1. 選択 または Ctrl キーを押しながら S キー 2. 選択 を押します。 2 しばらくすると"実行中ジョブ"か らジョブが消えます。 物理メモリ (990.8 MB) 578.3 MB 使用可能 ジョブキュー 開始 停止 ジョブー覧 JV3-SP(1) JV4(0) JV5(0) サムネイル ディア インク 出力方法 ファイル名 すぐに出力を中断する場合は、プ メディアサイズ 幅 0 自動性出 ● 手入力 送り 右マージン 左マージン 掌 Mirror リンタの"データクリア"機能を 数回実行してください。 统这中 RIP&印刷中 192454[RIP&印刷(1回目が死てしました。Mirror_Dataseps 1928:30 RIP&AGM(1回目が死むしました。Dolphin.eps) 1926:48 (1回目外相を受け付ました。Dolphin.eps) 1926:48 (1日中相を受け付ました。Dolphin.eps) 1926:50 RIP&AGM(回目)を発起しました。Mirror_Dataseps) "ジョブー覧"に戻ると、"状態" ファイル 環境設定 作業ディスク(C:) 掌 物理メモリ (990.8 MB) 欄に"中断"と表示します。 ジョブー覧 JV3-SP(0) JV4(0) JV5(0) 出力方法 フルカラー 🔹 2 ジョブ ブリンタ名 グループ ファイル名 形式 サムネイル 状態
 - 2.81 GB 使用可能 CPU使用率 (1 606.4 MB 使用可能 ジョブキュー 開始 (停止) 自動実行 開始 停止 ファイルサイズ RIP済データ 日時 EDBIDE - 🔊 🤇 Mirror_Data.e... EPS V3-SP 280.75 KB なし 08/09/05 19:2... Mirror 4986# 1928-30] FIF361(第11回)を開始しました。[Dolphin.eps] 1928-431(1回日平和を受け付ました。[Dolphin.eps] 1928-431年時していますTAFIF36200(1)。 1928-503(1回日)を開始しました。[Dolphin.eps] 1928-503(1回日)を開始しました。[Mirror_Data.eps] 1927-14 RIF962(1回目)を開始しました。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始しました。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目)を開始しました。 1927-14 RIF962(1回目)を開始した。 1927-14 RIF962(1回目) 1927-14 RIF962(1回目) 1927-14 RIF962(1回目) 1927-14 1927-
 - 出力を中断した場合、プリンタの"データクリア"機能を数回実行してください。 (重要!) "データクリア"機能を実行しないと、次の出力時に正常な出力結果を得られない場合があ ります。 • 印刷回数を "2" 以上に設定している場合、中断した回数以後の印刷は行いません。

RIP・出力処理を一括中断する

複数のプリンタで印刷している場合、すべてのプリンタの実行中および実行待ち状態のジョブを、一回の操作で中断することができます。

ジョブ一覧画面で <u>一括中断</u> ボタ ンをクリックします。





RasterLink	Pro4								
ファイル 1960年 作業ディスク:	(C:)		87%			2.34 GB 使用可能	CPU使用率 (1)	2%	Mimak
物理メモリ (9)	30.8 MB)		45%			546.4 MB 使用可能	ジョブキュー	開始 停止	一括中断
ジョブー覧	JV3-SP (0)	JV4(0) JV5(0))						
出力方法フル	,カラー •	4 ジョブ						自動実行	開始(停止
ブリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル	状態	ファイルサイズ	RIP済データ	日時	
IV3-8P	単独	8SABOTEN.6f	TIFF	Y	en#6%	465.20 KB	なし	08/09/09 15:1	1
					ቀሆ				1
				Mirror	待樣中				1
				ð,	待機中				1
5:20:24] 実行	テを取消しました	。 はかないっぴき	'.eps]						
15:20:24] (1回 15:20:24] 実作 15:20:24] (1回	9目)中新を受け(すを取消しました 9目)中新を受け(引けました。[Mirror :。[Mirror_Data.ep 引けました。[Dolpt	r_Data.eps) s] hin.eps]						
5:20:24] 中戦	fしています(R	IP&印刷)。							

ジョブのプロパティ

"ファイル情報"、"実行結果"、"画像編集"、"カラー編集"、"印刷条件"の各設定を表示します。

- (**重要!**) ・ お使いのプリンタによりプロパティの表示項目が異なります。
 - 編集中のジョブはプロパティを表示できません。
 - MRLジョブは、"MRL"情報のみ表示します。
 - 実行中のジョブは、"実行結果"を表示しません。

プロパティを表示するジョブを1つ 選択します。

マウスを右クリックし、ポップアッ プメニューから"プロパティ"を選 択します。 または <u>Shift</u> キーを押しながら <u>E</u>キー を押します。





オプション設定

RasterLinkPro4 の動作環境に関するオプションを"オプション"ウィンドウで設定できます。 "オプション"ウィンドウを表示するには、RasterLinkPro4 の [環境設定] メニューから"オプショ ン"を選択します。

(重要!) ジョブの編集中は"オプション"ウィンドウを開くことはできません。

[ジョブ制御]メニュー

設定変更は、変更後にジョブを実行した時点から有効です。



1.ハイパー・ジョブ・スレッディング

1台のプリンタに対して複数のジョブを連続実行する際の、ジョブの並列処理方法を指定します。 変更した設定は、変更後に実行したジョブから有効になります。

- OFF: ジョブを並列実行しません。 スプール処理と RIP 処理と印刷処理が順次に実行されます。
- レベル1: RIP 処理と印刷処理を並列実行します。
 最大で2つのジョブが並列実行されます。
 RIP& 印刷の場合は並列実行されません。

レベル2: スプール処理とRIP処理と印刷処理を並列実行します。
 最大で3つのジョブが並列実行されます。
 RIP&印刷する場合は、RIP&印刷中にスプール処理が並列実行できます。
 "レベル2"を指定する場合は下記性能のPCを推奨します。
 CPU: マルチコアの intel Core2 プロセッサ
 RAM: 1GB 以上

ジョブを連続実行するとき、印刷中にプリンタのヘッドが停止してしまう場合は、ハイパー・ジョブ・スレッディングのレベルを下げてください。

2. RIP & 印刷で RIP 済データを作成する

チェックすると "RIP & 印刷"時に RIP ファイルを作成します。

"RIP&印刷"後、"印刷のみ"を実行できるようになります。

チェックしていない場合 RIP ファイルを作成せず、"ジョブ一覧"の "RIP 済データ"欄は "な し"のままになります。

ただしコピーを2部以上設定しているジョブを "RIP & 印刷"する場合、無条件に RIP ファイル を作成します。

3.印刷後にジョブを削除する

印刷後またはカット後にジョブを削除する設定をします。 実行を中断した場合、またはエラーが発生した場合は削除しません。 完全に削除する:ジョブー覧からジョブを完全に削除します。 RIP 済データのみ削除する: RIP 済データがある場合、RIP 済データのみを削除し、ジョブは ジョブー覧に残します。

4. インク消費量を算出する

チェックすると "RIP のみ"、"RIP &印刷"、"RIP 後 印刷"時にインクの消費量を計算により求めます。計算したインク消費量は、ジョブのプロパティの "実行結果"(CBP P.97) に表示されます。

(重要!) 表示される値はおおよその値です。参考値としてください。

[印刷条件] - [印刷モード] で [重ね塗り] を2回以上に指定した場合、指定回数倍した値を表示します。

[印刷回数]を2回以上に指定しても、1回分として計算します。

5.ドングルエラー発生時にジョブを中断する

チェックすると、ドングルエラー発生時に、ジョブの実行を中断します。ドングルエラー時は、 ライセンス確認ができないため、「NOT REGISTERED」を印刷しますが、チェックすることでメ ディアの消費を防ぎます。

[自動実行]メニュー



1. 優先する実行方法

メイン画面の自動実行で開始ボタンが選択されている場合の、優先するジョブの実行方法を指定 します。

ジョブの種類によって、指定が適用されないジョブもあります。

ジョブの種類

実行

- プリント&カットジョブ → 指定した実行方法を優先
- カットジョブ → 指定した実行方法を優先
- プリントジョブ → 指定した実行方法を優先
- APP 分版ジョブ → RIP 後印刷固定
- RIP 分版ジョブ → RIP 後印刷固定
- MRL ジョブ → 印刷のみ固定

2. 画像がメディアからはみ出したら自動実行を停止する

チェックすると、RIP 後画像サイズがメディア幅を超える時、また、FineCut、SimpleStudio から のコピー部数指定が不適切でメディアに収まらない時に、そのジョブの実行を中止します。 チェックしない場合、メディアからはみ出しても無視してジョブ実行します。 初期値は、ON(チェックされています)です。 [パフォーマンス]メニュー

ĺ	オプション
	ホットフォルダ ディスク プリンタ ジョブ制御 自動実行 パフォーマンス 表示
	優先度
1	
	「木FEE酸元 ベF座反陵元(ノノオルド)

1.優先度

RIP 中にジョブの編集操作を行う際、PC の性能が低いと、ジョブエディタ画面が開くまでに時間 を要する場合があります。このような場合、[優先度] を [操作性優先] 側に調整することで、 操作レスポンスが向上します。ただし RIP 速度は低下するため、特に問題がない場合はデフォル トの設定のままご使用ください。

ハイパースレッディングまたはマルチコアプロセッサ搭載の高性能な PC をご使用の場合、あまり効果がありません。

[表示]メニュー



1. プレビュー解像度

スプール時に作成するプレビュー画像の解像度を指定します。 通常は"デフォルト"の状態にしてください。

色置換設定などで、画像を拡大して細部を確認したい場合、解像度を高くしてください。 ただし解像度を高くすると多くのメモリを消費するため、特に複数のジョブを同時に編集する場 合に、以下の現象が発生します。

- ジョブエディタ画面が開かなくなる
- ジョブエディタ画面での編集操作が遅くなる
- ジョブエディタ画面で編集操作中に、「メモリが極端に不足しているため操作を続行できません」メッセージが表示され、RasterLinkPro4 が終了する

解像度を高くした場合は、同時に複数のジョブを編集しないようにしてください。 解像度の設定変更は、次回スプール時から有効になります。

2. ツールチップを表示する

チェックすると、マウスポインタ位置の項目に対して簡単な説明を表示します。 設定変更は、設定変更後に新しく表示した画面から有効になります。 すでに表示している画面は、一度閉じてから再表示すると有効になります。

3.単位

長さ(mm、inch)の単位を設定します。 設定変更は、設定変更後に新しく表示した画面から有効になります。 すでに表示している画面は、一度閉じてから再表示すると有効になります。

[ホットフォルダ]メニュー

アプリケーションソフトウェアからデータをホットフォルダに直接保存する場合、ホットフォル ダに保存する過程で、中間ファイルを作成する場合があります。ホットフォルダの検出で中間 ファイルを誤って検出しないように、無視するファイル名の一部を登録します。 設定の変更は、変更直後から有効になります。



1.検出を無視するファイル名に含まれる文字列

無視するファイル名に含まれる文字列のリストを表示します。

2.検出を無視するファイル名に含まれる文字列入力ボックス

検出を無視するファイル名に含まれる文字列を入力します。 正規表現で指定可能です。

3. 削除 ボタン

検出を無視するファイル名に含まれる文字列を削除します。

4. 追加 ボタン

検出を無視するファイル名に含まれる文字列を追加します。



デフォルト設定値の説明
 デフォルトで3種類の文字列が設定されています。以下にデフォルトの各設定値について説明します。

∖. tmp\$

".tmp"で終わるファイル名を無視します。 Windows 版 Illustrator で[保存]または [別名で保存]を実行すると、拡張子が"tmp"の一時 ファイル が作成されます。

^ A I Temp

"Al Temp" で始まるファイル名を無視します。 Macintosh 版 Illustrator で [保存] または [別名で保存] を実行すると、"Al Temp" で始まる一時ファイルが作成されます。

$^{\sim}$

"."で始まるファイル名を無視します。 Macintosh クライアントからリソースフォーク付きのファイルをコピーすると、"."で始まる ファイルが作成される場合があります。

正規表現について デフォルトの文字列は正規表現を使用しています。以下にデフォルト文字列で使用している 正規表現のメタ文字について簡単に説明します。

^(キャレット) 文字列の先頭を意味します。

\$(ドル記号) 文字列の終端を意味します。

\(逆スラッシュ)メタ文字をエスケープします。

"."は正規表現では任意の1文字を表すメタ文字として扱われるため、"."を文字として指定したい場合は"."の前に"\"を付けて"\."とします。

RasterLinkPro4 では、"¥"(エンサイン)を"\"で表します。 "\"を入力する場合は、キーボード上の"¥"をタイプしてください。 [ディスク]メニュー



1.確保するディスク残量

作業フォルダを設定しているハードディスクの、最低空き容量を設定します。

ハードディスクの空き容量が設定値以下になった場合、ジョブのスプール、実行、複製、リスト アができません。

ジョブの実行中に空き容量が設定値を下回った場合、実行を中断します。

[プリンタ]メニュー (JV5 シリーズ)



1. 電源 OFF 待ち時間

実行中ジョブ画面でプリンタの [電源 OFF] を指定した場合の、印刷完了からプリンタの電源が 切れるまでの時間を指定します。

エラーメッセージの対処方法

<u>エラーメッセージ</u>

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
RasterLinkPro4の実行権限がありま せん。 Administrators グループのユーザで ログインしなおしてから RasterLinkPro4を起動してくださ い。 または、"ローカル セキュリティ ポリシー"の設定を確認してくだ さい。	起動時 (Administrators グループに属さない ユーザで Windows2000 にログインした場合)	Administrators グループのユーザでログインし 直 してから RasterLinkPro4 を起動してく ださい。 または、インスト ールガイド にしたがって、 ローカルセキュリティポリシーの設定を行って ください。
プリンタが登録されていません。 [プリンタ管理]メニューでプリン タを登録してください。	起動時	プリンタが1 台も登録されていない状態で RasterLinkPro4を実行しました。プリンタ管理 でプリンタを追加してから RasterLinkPro4を実 行してください。
他のプログラムがプロファイル データベースを使用しているため、 RasterLinkPro4を起動できません。	起動時 (RasterLinkPro4)	Profile Manager を終了してから RasterLinkPro4 を起動してください。
他のプログラムがプロファイル データベースを使用しているため、 Profile Managerを起動できません。	起動時 (Profile Manager)	RasterLinkPro4を終了してから Profile Manager を起動してください。
複数のプリンタで[マシン メイ ショウ] が重複しています。 プリンタの操作パネルで、ユニー クな[マシン メイショウ]を設定 してください。	起動時 プリンタ管理	USB2.0 で 2 台以上のプリンタを接続する場合 は、それぞれのプリンタの操作パネルでユニー クな[マシン メイショウ]を設定してくださ い。
接続可能プリンタが指定されてい ません。	プリンタ管理	プリンタ設定画面で IEEE1394 を選択する場合 は、プリンタと接続して接続可能プリンタリス ト から対象のプリンタを選択してください。
そのプリンタ名は既に使用されて います。	プリンタ管理	プリンタ名にはユニークな名称を指定する必要 があります。登録済プリンタのプリンタ名と重 複しない名称を入力してください。
その接続可能プリンタは既に他の プリンタ(プリンタ名)に関連付 けられています。	プリンタ管理	プリンタ管理では1台の接続可能プリンタに対し て、複数のプリンタに関連付けることはできませ ん。
1 枚の IEEE1394 I/F カード に、複数 のプリンタが接続されています。 IEEE1394 I/F カード 1 枚につき、プ リンタは1 台だけ接続してく ださ い。	 起動時 プリンタ管理	EEE1394 インターフェイスカードに複数のコネ クタが装備されていても、1 枚のインターフェイ スカードに接続可能なプリンタは1台だけです。 複数台のプリンタを接続する場合は、IEEE1394 インターフェイスカードを追加実装してくださ い。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
* 台のプリンタが IEEE 1394 ポート に接続されています。IEEE 1394 ポート に複数のプリンタを接続す る場合は、Mimaki 1394 Dviver を Ver 2.00 以上にバージョンアップし てください。	起動時 プリンタ管理	2 台以上のプリンタを接続する場合は、 Mimaki1394Driver の Ver2.00 以上が必要です。 古いバージョンのド ライバをアンインスト ール してから、新バージョンをインスト ールしてく ださい。ド ライバの再インスト ール方法は、ド ライバ CD 内の InstallGuide を参照してください。
プロファイル情報を取得できません。	起動時	プロファイル管理ファイルが壊れている可能性 があります。RasterLinkPro4を再インストールし てください。
フルカラーデバイスプロファイル を最低1 つはインスト ールしてく ださい。	起動時 プリンタ管理	RasterLinkPro4の実行には、選択した機種用の フルカラーデバイスプロファイルが最低1つは 必要です。提供されているデバイスプロファイ ルを ProfileManager でインストールしてくださ い。
版下分版用デバイスプロファイル を最低1 つはインスト ールしてく ださい。	起動時 プリンタ 管理	RasterLinkPro4の実行には、選択した機種が版下 分版に対応している場合、版下分版用のデバイ スプロファイルが最低1つは必要です。提供さ れているデバイスプロファイルを Profile Manager でインストールしてください。
RGB 入力プロファイルを最低1 つ はインスト ールしてください。	起動時	RasterLinkPro4の実行には、RGB入力プロファ イルが最低1 つは必要です。提供されている RGB入力プロファイルを ProfileManager でイン ストールしてください。
CMYK 入力プロファイルを最低1 つ はインスト ールしてく ださい。	起動時	RasterLinkPro4の実行には、CMYK 入力プロファ イルが最低1 つは必要です。提供されている CMYK 入力プロファイルを ProfileManager でイン ストールしてください。
デフォルト 条件を生成できません。	プリンタ管理	アンインスト ールが完全に行われていない状態 で RasterLinkPro4 を再インスト ールした可能性 があります。前回のインスト ールディレクトリ が削除されていることを確認してから RasterLinkPro4 を再インスト ールしてください。
デフォルト プリンタを生成できま せん。	プリンタ管理	アンインスト ールが完全に行われていない状態 で RasterLinkPro4 を再インスト ールした可能性 があります。[コントロールパネル] - [プリン タと FAX] で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタが削除されていることを確認してから RasterLinkPro4 を再インストールしてください。
実行モジュールをロ <i>ー</i> ド できませ んでした。[実行モジュール名]	起動時	RasterLinkPro4 を再インストールしてください。
Mistral RIP Service を停止できませ んでした。 Mistral RIP Service を開始できませ んでした。	Raster Link Pro と RasterLinkPro4 シリーズ が入っている環境で、 RasterLinkPro4 シリーズ を起動した場合	Raster Link Proと競合して問題が発生している 可能性があります。Raster Link Proをアンイン ストールしてください。
エラーメッセージ	表示条件	対処方法
---	---------------------------------------	---
ファイルを移動できません。	クライアント PC から ホット フォルダにファ イルコピー時	クライアント PC がコピーしたファイルを解放 しないために発生する現象です。クライアント PC を再起動してください。
これ以上ジョブを登録できません。 不要なジョブを削除してください。	ジョブ読込み時 ジョブ複製時 ジョブリスト ア時	ジョブ数が登録可能な最大値に達しています。 不要なジョブを削除してください。
ファイル形式を判断できません。	ジョブ読込み時	RasterLinkPro4 がサポート していないファイル 形式です。対応するアプリケーションで読込ん でから、[印刷] メニューよりプリンタ出力して ください。MRL 形式のファイルは、"出力方法" を"MRL"で読込んでください。
画像サイズ情報を取得できません。	ジョブ読込み時	PreRIP で画像のサイズ情報を取得できませんでした。アプリケーションで読込んでから、[印刷] メニューよりプリンタ出力してください。
PostScript エラー	読込み時 RIP 時	PostScript 処理中にエラーが発生しました。処理 できないデータが入力された可能性があります。
メモリが極端に不足しているため操 作を続行できません。直ちに RasterLinkPro4 を終了してください。	ジョブ操作時 ジョブ編集時	 一旦 RasterLinkPro4 を終了してから再実行して ください。 1 ジョブずつジョブエディタでジョブを開いて ください。 プレビュー解像度を下げてジョブを再スプール してください。
入力ファイル["ファイル名"]が 削除されています。 削除されたファイルを元の場所に 戻してください。不要なジョブで あれば削除してください。	ジョブ実行時 ジョブ編集時	[ファイルを作業ディレクトリにコピー]に チェックを入れずに読込んだジョブに対して、読 込み後に元のファイルが移動または削除されて います。移動または削除したファイルを元の場所 に戻してください。
メディア幅が0 のためレイアウト プレビューは表示できません。メ インウィンドウの[プリンタ名]- [メディア]でメディア幅を確認し てください。	ジョブ編集時	プリンタと接続後、プリンタステータス画面で 最新の情報に更新 ボタンをクリック してメディア幅情報を再取得してください。また は、プリンタステータス画面の[メディア]で [メディア幅]に[手入力]を指定し、数値を入力 してください。
ジョブが作図範囲外に配置されて います。	ジョブ編集時	ジョブが作図領域内に含まれるように配置して ください。
メディア長の上限を超えて配置さ れています。	ジョブ編集時	ジョブ編集時は、メディアサイズに収まるよう にジョブを配置してください。
		タイリング編集時は、メディアサイズにタイル が収まるように印刷タイルを個別指定して印刷 してください。この操作を複数回実行してくだ さい。
ジョブが作図範囲からはみだして 配置されています。そのまま配置 しますか?	ジョブ編集時	はみだした状態で問題なければ「はい」を選択 してください。ジョブのはみだしが問題のある 場合は「いいえ」を選択し、ジョブを作図領域 からはみださないように配置してください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
選択されたカラー調整セット ["ファイル名"]がありません。 ["ジョブ名"]	ジョブ編集時 条件管理でジョブから 条件取得時	カラー調整ファイルを作り直すか、存在する ファイルを選択してください。
選択されたデバイス調整セット ["ファイル名"] がありません。	ジョブ編集時 条件管理でジョブから 条件取得時	デバイス調整ファイルを作り直すか、存在する ファイルを選択してください。
選択された色置換セット ["ファイ ル名"] がありません。["ジョブ 名"]	ジョブ編集時 条件管理でジョブから 条件取得時	色置換セットを作り直すか、存在する色置換セットを選択してください。
選択された R G B 入力プロファイ ルがありません。["プロファイル 名"]	ジョブ編集時	カラー編集のRGB 入力プロファイルを存在す るプロファイルから選択してください。
選択された C M Y K 入力プロファ イルがありません。["プロファイ ル名"]	ジョブ編集時	カラー編集の CMYK 入力プロファイルを存在 するプロファイルから 選択してく ださい。
選択されたデバイスプロファイル がありません。	ジョブ編集時	印刷条件のデバイスプロファイルを存在するプ ロファイルから 選択してく ださい。
ジョブがロール間に配置されてい ます。	ジョブ編集時	左右のロール間にジョブが重ならないように配 置してください。
重ね代より小さいタイルが存在し ます。	ジョブ編集時	重ね代より小さいタイルを無くすか、重ね代長 を小さく設定してください。
タイル["作図タイル番号1"], ["作図タイル番号2"]が重なって 配置されています。	ジョブ編集時	タイルが重なり合わないように配置してください。
タイル["作図タイル番号"]が作 図範囲外に配置されています。	ジョブ編集時	タイルが作図領域内に含まれるように配置して ください。
タイル["作図タイル番号"]が作 図範囲からはみだして配置されて います。そのまま配置しますか?	ジョブ編集時	はみだした状態で問題なければ「はい」を選択 してください。タイルのはみだしが問題のある 場合は「いいえ」を選択し、タイルを作図領域 からはみださないように配置してください。
印刷タイルが指定されていません。	ジョブ編集時	印刷タイルを指定してください。
サイズの小さすぎるタイルが存在 します。	ジョブ編集時	タイルの分割間隔を調整して 25.4mm(1inch) より 小さいタイルがなく なるように設定してく ださい。
上端のタイルが小さすぎます。	ジョブ編集時	上端のタイルが 25.4mm(1inch) 以上になるよう に分割間隔を調整してください。
左端のタイルが小さすぎます。	ジョブ編集時	左端のタイルが 25.4mm(1inch) 以上になるよう に分割間隔を調整してください。
タイルの幅方向サイズが0 です。	ジョブ編集時	幅方向のタイル分割間隔を確認してください。
タイルの送り方向サイズが0です。	ジョブ編集時	送り方向のタイル分割間隔を確認してください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
タイル["作図タイル番号"] が ロール間に配置されています。	ジョブ編集時	左右のロール間にタイルが重ならないように配 置してください。
タイル数が上限 (100)を超えていま す。	ジョブ編集時	ワークサイズやタイル分割サイズを見直して分 割後のタイル数が上限を超えないように設定し てください。
これ以上色置換設定できません。	ジョブ編集時	色置換設定数が色置換セット に登録可能な最大 数に達しています。不要な色置換設定を削除する か、新規に色置換セット を作成して登録してく ださい。
スキャナ情報を取得できませんで した。	ジョブ編集時	スキャナが接続されていない状態でスキャナ測 色画面を開きました。スキャナを接続した状態 でジョブエディタを起動してください。
スキャナが接続されていません。	ジョブ編集時	スキャナが接続されていない状態でスキャナ測 色画面を開きました。スキャナを接続した状態 でジョブエディタを起動してください。
スキャン中にエラーが発生しました。	ジョブ編集時	スキャン中にスキャナでエラーが発生しました。 スキャナの問題を解決し、再度 [<mark>スキャン開始</mark>] ^{ボタンをクリックしてくださ い。}
スキャナー原稿サイズが取得でき ませんでした。	ジョブ編集時	スキャン画像のサイズ取得中にエラーが発生し ました。スキャナに原稿がセット されているこ とを確認し、再度[スキャン開始] ^{ボタ} ンをク リックしてください。
スキャナー画像が取得できません でした。	ジョブ編集時	スキャン画像取得中にエラーが発生しました。 [スキャン開始]ボタン、「ズームイン」ボタ ン、「ズームアウト」ボタンをクリックしてくだ さい。
指定した場所の測色値(Lab)が取得 できませんでした。	ジョブ編集時	再度、指定場所をクリックしてください。取得 できない場合は、ズームイン、ズームアウト 後 に指定場所をクリックするか、 スキャン開始 ボタンをクリックして再度ス キャンしてから指定場所をクリックしてくださ い。
プロファイルフォーマット エラー	RIP 時	ジョブに設定されているプロファイルが壊れて いる可能性があります。 ProfileMenager で訪せま
プロファイルパラメータ 無し		いる可能1111かのります。Froniewanagerで設当す るプロファイルを削除後、再インストールして ください。
プロファイル DB パラメータ 無し	RIP 時	プロファイル管理ファイルが壊れている可能性 があります。RasterLinkPro4を再インストール してください。
指定されたカラー調整セット ["ファイル名"]がありません。[カ ラー調整]設定を変更してください。	ジョブ実行時	ジョブに関連付けられたカラー調整セット が削除されているため印刷できません。ジョブエ ディタの[カラー編集]-[カラー調整]でカ ラー調整セットを選択し直してください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
指定されたデバイス調整セット ["ファイル名"]がありません。[デ バイス調整]設定を変更してください。	ジョブ実行時	ジョブに関連付けられたデバイス調整セットが 削除されているため印刷できません。ジョブエ ディタの[印刷条件]-[デバイス調整]でデバ イス調整セットを選択し直してください。
指定された色置換セット ["ファイ ル名"] がありません。[色置換] 設定を変更してください。	ジョブ実行時	ジョブに関連付けられた色置換セットが削除さ れているため印刷できません。ジョブエディタの [カラー編集]-[色置換]で色置換セットを選 択し直してください。
指定された特色調整セット ["ファ イル名"] がありません。[特色調 整]設定を変更してください。	ジョブ実行時	ジョブに関連付けられた特色調整セットが削除 されているため印刷できません。ジョブエディ タの[カラー編集]-[特色調整]で特色調整 セットを選択し直してください。
指定された R G B 入力プロファイ ルがありません。プロファイルを インスト ールするか、[カラーマッ チング] 設定を変更してください。	ジョブ実行時	選択されている R G B 入力プロファイルがアン インストールされています。アンインストール した R G B 入力プロファイルを再インストール するか、ジョブエディタの[カラー編集]-[カ ラーマッチング]で R G B 入力プロファイルを 選択し直してください。
指定された C M Y K 入力プロファ イルがありません。プロファイル をインスト ールするか、[カラー マッチング] 設定を変更してくだ さい。	ジョブ実行時	選択されている CMYK 入力プロファイルがア ンインスト ールされています。アンインスト ー ルした CMYK 入力プロファイルを再インス ト ールするか、ジョブエディタの[カラー編集] -[カラーマッチング] で CMYK 入力プロ ファイルを選択し直してください。
指定されたデバイスプロファイル がありません。プロファイルをイ ンストールするか、[デバイスプロ ファイル]設定を変更してくださ い。	ジョブ実行時	選択されているデバイスプロファイルがアンイ ンストールされています。アンインストールし たデバイスプロファイルを再インストールする か、ジョブエディタの[印刷条件]でデバイス プロファイルを選択し直してください。
カラーカーブファイルエラー	ジョブ実行時	ジョブに設定されているカラー調整ファイルが 壊れています。カラー調整ファイルを作成し直 してください。
カラーカーブファイル無し	ジョブ実行時	ジョブに設定されているカラー調整ファイルが ありません。カラー調整ファイルを選択し直し てください。
カラーカーブパラメータ 無し	ジョブ実行時	ジョブに設定されているカラー調整ファイルが 壊れています。カラー調整ファイルを作成し直 してください。
RIP メモリ 取得エラー	ジョブ実行時	メモリが少ないため実行できません。他のアプ リケーションを実行中の場合は、実行を中止し、 RasterLinkPro4 を再起動してください。
RIP ファイルアクセスエラー	ジョブ実行時	RIP に必要なファイルの読み込み、書き出しがで きません。エラーメッセージにエラーが発生し たファイルの名前が表示されるので、販売店ま たは弊社営業所までご連絡ください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
RIP ファイルが存在しない	ジョブ実行時	RIPに必要なファイルがありません。エラーメッ セージにエラーが発生したファイルの名前が表 示されるので、販売店または弊社営業所までご 連絡ください。
RIP プロファイルから 情報が取得で きない	ジョブ実行時	プロファイルが正しく 読めませんでした。プロ ファイルと RasterLinkPro4 のバージョンが合っ ていない可能性があります。RasterLinkPro4を バージョンアップしてください。
RIP ICMファイルが作成できない	ジョブ実行時	ICM プロファイルが作成できませんでした。HDD の問題か、プロファイルが壊れている可能性が あります。
RIP プロファイルがサポート してい ないカラーセット を指定した	ジョブ実行時	プロファイルのカラーセットをサポートしてい ません。プロファイルと RasterLinkPro4のバー ジョンが合っていません。RasterLinkPro4を バージョンアップしてください。
RIP サポート し ていないカラーマッ チング方法が指定された	ジョブ実行時	サポート していないカラーマッチング方式が指 定されました。エラーメッセージの詳細を販売 店または弊社営業所までご連絡ください。
RIP カラーマッチング初期化エラー	ジョブ実行時	カラーマッチングが正しく設定できませんでした。プロファイルが壊れている可能性があります。
RIP カラーマッチングエラー	ジョブ実行時	カラーマッチングできないデータがあります。 エラーメッセージの詳細を販売店または弊社営 業所までご連絡ください。
RIP カラーマッチングパラメータエ ラー	ジョブ実行時	サポートしていないカラーマッチングのパラメー タが指定されました。エラーメッセージの詳細を 販売店または弊社営業所までご連絡ください。
カット 対象ジョブが作図範囲から はみだして配置されています。	ジョブ実行時 ジョブ編集時	カット 対象ジョブが作図領域内に含まれるよう に配置してく ださい。
カット 初期化エラー	ジョブ実行時	カット データ作成に必要な情報が不足していま す。エラーメッセージにエラーが発生したファ イルの名前が表示されるので、販売店または弊 社営業までご連絡ください。
カット データ 作成エラー	ジョブ実行時	カット データ作成が出来ませんでした。エラー メッセージにエラーが発生したファイルの名前 が表示されるので、販売店または弊社営業まで ご連絡ください。
カット データファイル作成エラー	ジョブ実行時	カット データファイルの書き出しができません でした。エラーメッセージにエラーが発生した ファイルの名前が表示されるので、販売店また は弊社営業までご連絡ください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
カット データ 出力エラー	ジョブ実行時	カット データファイルの読み出しが出来ません でした。または、出力ポート にアクセスできま せんでした。エラーメッセージにエラーが発生 したファイルの名前が表示されるので、販売店 または弊社営業までご連絡ください。
Hi-Speed モード で接続できません。 PC の USB ポート 、使用している USB ケーブルや USB ハブが USB 2.0 規格に準拠しているか確認してく ださい。	出力ポート に USB 2.0 を 設定	RasterLinkPro4 は、USB1.1 規格ではプリンタと 接続できません。 USB 接続環境を確認してください。
1394 : プリンタが見つかりません	出力ポート に IEEE1394 を設定	PCとプリンタが IEEE1394 で接続されていません。プリンタの電源を入れた後、PCとプリンタを IEEE1394 ケーブルで接続してください。
		PCとプリンタは IEEE1394 で接続されているが、 プリンタの電源が入っていません。プリンタの 電源を入れてください。
		PCに Mimaki IEEE1394ド ライバをインスト ール していません。ド ライバをインスト ールしてく ださい。
		プリンタ管理でプリンタを登録したときのプリ ンタと異なるプリンタに接続しています。プリ ンタ管理のプリンタの設定変更で接続可能プリ ンタを選択し直してください。
1394 : 出力ポート が他で使用され ています	出力ポート に IEEE1394 を設定	出力が終了するまでお待ちく ださい。
1394:ポート が開けません	出力ポート に IEEE1394 を設定	このエラーが頻繁に起きる場合、PCとプリンタ を再起動してください。再起動後に同じエラー が頻繁に出る場合、Mimaki1394ドライバを再イ ンストールください。
1394 : ステータス情報が取得できません	出力ポート に IEEE1394 を設定	このエラーを表示すると、プリンタステータス の表示がクリアされます。 <u>最新の情報に更新</u> ボタンをクリック し、ステータス情報を取得してください。
FILE : 指定されたファイルが開けま せん	出力ポート に File を設定	指定したファイルを開くことができません。違 うファイルを指定してください。
作業ド ライブ (ドライブ名)の空き容 量が設定値(確保するディスク残量) を下回っています。 不要なジョブまたは RIP 済データを 削除してく ださい。	ファイルオープン時 ホット フォルダファイ ル検出時 ジョブ実行開始時 スプール処理中 ジョブ実行中	作業フォルダに指定したドライブの空き容量が、 [環境設定]-[オプション]-[ディスク]- [確保するディスク残量]で指定した値を下回り ました。不要なジョブを[完全削除]するか、 不要な RIP 済データを[RIP 済データ削除]し て、ドライブの空き容量を確保してください。
ジョブをコピーできませんでした。	作業フォルダ変更	作業フォルダを指定したド ライブの容量が不足 している可能性があります。充分な空き容量の あるドライブを指定してください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
ホットフォルダの設定を変更してい る間は RasterLink を終了できませ ん。	メインウィンド ウク ロ <i>ーズ</i>	条件管理で、ホットフォルダの[作成]、[削除] を実行している最中は RasterLink を終了できま せん。[作成]または[削除]が完了するまでお 待ちください。強制終了すると問題が発生しま す。
ホット フォルダの設定を変更して いる間はジョブエディタを終了で きません。	ジョブエディタクローズ	条件管理で、ホットフォルダの[作成]、[削除] を実行している最中はジョブエディタをクロー ズできません。[作成]または[削除]が完了す るまでお待ちください。強制終了すると問題が 発生します。
ホット フォルダ内に削除できない ファイルがあります。	条件管理で"ホット フォルダ"を削除 機種変更時	ホット フォルダの中に削除できないファイルが 存在するため、ホット フォルダを削除できませ ん。PC MACLAN 経由で、Macintosh から Apple Share 接続している場合は、共有ボリュームをア ンマウント してください。
データベースに機種情報が定義されていません。	プリンタステータス画 面表示	プロファイル管理ファイルが壊れている可能性 があります。RasterLinkPro4を再インストールし てください。
データベースにインクセット 情報 が定義されていません。	プリンタステータス画 面表示	プロファイル管理ファイルが壊れている可能性 があります。RasterLinkPro4を再インストールし てください。
ホット フォルダを作成できません。	条件管理でホット フォ ルダ 作成時 プリンタ 管理	RasterLinkPro4 をインスト ールしたユーザと異 なるユーザで Windows にログインしている可能 性があります。RasterLinkPro4 をインスト ールし たユーザで再ログインしてください。
ホット フォルダを削除できません。	条件管理でホット フォ ルダ 削除時 プリンタ 管理	RasterLinkPro4 をインスト ールしたユーザと異 なるユーザで Windows にログインしている可能 性があります。RasterLinkPro4 をインスト ールし たユーザで再ログインしてください。
ホット フォルダを共有できません。	条件管理でホット フォ ルダ 作成時 プリンタ 管理	RasterLinkPro4をインストールしたユーザと異 なるユーザで Windows にログインしている可能 性があります。RasterLinkPro4 をインストールし たユーザで再ログインしてください。 同一の共有名称で共有されているフォルダまた はプリンタがないか確認してください。
ホット フォルダの共有を解除でき ません。	条件管理でホット フォ ルダ 削除時 プリンタ 管理 アンインスト ール時	RasterLinkPro4をインストールしたユーザと異 なるユーザでWindowsにログインしている可能 性があります。RasterLinkPro4をインストールし たユーザで再ログインしてください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後にインストールフォルダを削除すれ ば問題ありません。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
PPD フォルダを共有できません。	プリンタ管理	RasterLinkPro4をインストールしたユーザと異 なるユーザで Windows にログインしている可能 性があります。RasterLinkPro4をインストール したユーザで再ログインしてください。 同一の共有名称で共有されているフォルダまた はプリンタがないか確認してください。
PPDフォルダの共有を解除できま せん。	アンインスト ール時	再起動後にインスト ールフォルダを削除すれば 問題ありません。
ポート モニタ 情報を取得できません。	起動時 条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル] -[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル] -[プリ ンタと FAX] で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
ポート 情報を取得できません。	起動時 条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX]で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
ポート モニタを作成できません。	プリンタ管理	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル] -[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。
ポート モニタを削除できません。	プリンタ 管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX]で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
ポートを作成できません。	条件管理でホット フォ ルダ作成時 プリンタ管理	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。
ポートを削除できません。	条件管理でホット フォ ルダ削除時 プリンタ管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX] で、RasterLinkPro4 が作成したプ リンタを削除してください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
プリンタド ライバ情報を取得できません。	起動時 条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル] -[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル] -[プリ ンタと FAX] で、RasterLinkPro4 が作成したプ リンタを削除してください。
プリンタド ライバを作成できません。	条件管理でホット フォ ルダ作成時 プリンタ管理	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル] -[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。
プリンタド ライバを削除できません。	条件管理でホット フォ ルダ削除時 プリンタ管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX]で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
プリンタ情報を取得できません。	起動時 条件管理でホット フォ ルダ作成 , 削除時 プリンタ管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX]で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
プリンタを作成できません。	条件管理でホット フォ ルダ作成時 プリンタ管理	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。
プリンタを削除できません。	条件管理でホット フォ ルダ 削除時 プリンタ 管理 アンインスト ール時	他社製プリンタが影響している可能性がありま す。[コントロールパネル]-[プリンタと FAX] で、他社製プリンタを削除してください。 アンインストール時に本エラーが発生した場合 は、再起動後に[コントロールパネル]-[プリ ンタと FAX]で、RasterLinkPro4 が作成したプリ ンタを削除してください。
Print Spooler を停止できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	クライアント からスプール中のジョブがないか 確認してください。 他社製プリンタユーティリティが影響している 可能性があります。他社製プリンタユーティリ ティをアンインストールしてください。
Print Spooler を開始できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	他社製プリンタユーティリティが影響している 可能性があります。他社製プリンタユーティリ ティをアンインストールしてください。

エラーメッセージ	表示条件	対処方法
Miramar AppleTalk File Server を停止 できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	Macintosh クライアント で、ホット フォルダのマ ウント を解除してく ださい。 Macintosh クライアント からホット フォルダにコ ピー中のファイルがないか確認してく ださい。 現象が直らない場合は、PC MACLANを再インス トールしてく ださい。
Miramar AppleTalk File Server を開始 できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	現象が直らない場合は、PC MACLANを再インス ト ールしてください。
Miramar AppleTalk Print Server を停 止できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	Macintosh クライアント からスプール中のジョブ がないか確認してください。 現象が直らない場合は、PC MACLANを再インス トールしてください。
Miramar AppleTalk Print Server を開 始できませんでした。	条件管理でホット フォ ルダ 作成 , 削除時 プリンタ 管理	現象が直らない場合は、PC MACLANを再インス ト ールしてください。
バックアップファイルを保存でき ませんでした。	ジョブバックアップ時	RasterLinkPro4 がインスト ールされているディ スクの空き容量を確保してください。
バックアップ先ド ライブの容量が 不足しています。** byte 必要で す。	ジョブバックアップ時	バックアップファイルの保存先に指定されたド ライブの空き容量が、バックアップファイルのサ イズを下回っています。空き容量の多いドライブ を指定するか、別なリムーバブルメディアを挿入 してください。 CD-R, DVD ± R メディアへは保存できません。
バックアップファイルを移動でき ませんでした。	ジョブバックアップ時	バックアップファイルの保存先に指定されたド ライブまたはリムーバブルメディアが書込み可 能状態であるか確認してください。
ファイルを圧縮できませんでした。	ジョブバックアップ時	RasterLinkPro4 がインスト ールされているディ スクの空き容量を確保してください。
リ スト ア可能なプリンタが登録さ れていません。	ジョブリスト ア時	バックアップしたジョブ用のプリンタが RasterLinkPro4 に登録されていません。プリン タ管理で該当するプリンタを登録してからリス トアしてください。
	ジョブリスト ア時	····································
バックアップファイルを解凍でき ませんでした。	ジョブリスト ア時	RasterLinkPro4 がインスト ールされているディ スクの空き容量を確保してください。

アプリケーションでの注意事項

<u>Adobe Photoshop 5.x以前について</u>

Adobe Photoshop 5.x 以前の eps ファイルで印刷すると、暗く印刷されることがあります。

また、Adobe Photoshop 5.x 以前の eps ファイルを Adobe Illustrator に割り付けて印刷する場合にも暗く 印刷されることがあります。

Adobe Photoshop のプリントダイアログにある「ポストスクリプトカラー管理」のチェックを外して ください。または、Adobe Photoshop 6 で保存しなおしてください。

「ポストスクリプトカラー管理」にチェックが付いていると、RasterLinkPro4のカラーマッチングが 効かないため暗く印刷されます。

8.7.2 (104)	
ブリンタ: JV3-SP 🔶 出力先: ブリンタ 🔶 使用するブリンタ 通常(きうプリ
	1 =
ED刷品質(Q): [300	doi
「新定本(日本) 【入* キャンナル」「ブリント」 スペース化)、RGB カラー	
	一管理

Macintosh 版

プリント	×
使用するプリンタ: 通常使うプリンタ(JV3-SP)	ОК
白星的田	キャンセル
$b_{0}(r) = 1 \pm \pi r r = 1$	
印刷品質(Q): 300 dpi 💌	部数(C): 1 🛨
「ファイルへ出力(U)	「部単位で印刷(O)
スペース(P): RGB カラー ▼ I	:ンコーディンゲ(E): ASCI -
	,
マーホストスシリントカラー管理(四)	
Windows 版	

<u>プロファイルを組み込んだデータについて</u>

プロファイルが組み込まれたデータは、RasterLinkPro4のカラーマッチングが効かないため暗く印刷 されます。

データを作成したアプリケーションソフトウェアで、組み込んだプロファイルを削除してください。

Adobe Illustrator について

透明効果とドロップシャドウ

透明効果を適用した Adobe Illustrator 9 以降のデータは、RasterLinkPro4 で拡大して印刷すると、 ジャギー(斜め線が階段状になる)が目立つ場合があります。

この場合、Adobe Illustrator の"書類設定"の項目を以下のように設定してください。

グリッドサイズ(Q):中・・ 中・・ グリッドカラーQ): 明・・ グリッドカラーQ): 明・・ 「紙色のシミュレートQ) 前へ(P) 分割酸定 ホヘ(N) ラスタライズ/ペクトル設定(B): テスタライズ ラスタライズ/ペクトル設定(B): テスタライズ ラスタライズ/解除度(2): 400 「すべてのテキストをアウトラインに変換(D) 日	a 推設定	ОК
グリッドカラー(2): 明 ・ 「紙色のシミュレート(2) 前へ(2) 分割設定 次へ(2) ラスタライズ/ベクトル設定(2): ・ ラスタライズ/ベクトル設定(2): ・ ラスタライズ ・ ラスクライズ ・ ・<	グリッドサイズ(@): 中	キャンセル
「紙色のシミュレート⑤」 前へ(P) 分割酸定 次へ(N) ラスタライズ/ベクトル酸定(B): ラスタライズ ラスタライズ/耐除度(2): 400 「日本でのテキストをアウトラインに変換(D) 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	グリッドカラー (2): [1明] ・	
分割設定 次へ(N) ラスタライズ/ベクトル設定(B): うスタライズ ラスタライズ 「 ラスタライズ 「 ラスタライズ 「 「 すべてのテキストをアウトラインに変換(D)	□ 紙色のシミュレート(2)	<u>前へ(P)</u>
ラスタライズ/ベクトル設定(型): ラスタライズ 用紙設定(図): ラスタライズ 「用紙設定(図): 用紙設定(図): 「「すべてのテキストをアウトラインに変換(①) 「		(人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
ラスタライズ解像度(2): 400 ppi 「すべてのテキストをアウトラインに変換①	ラスタライスパペクトル設定(型): ラスタライズ ベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	用紙設定(R)
□ すべてのテキストをアウトラインに変換①	ラスタライズ解像度(2): 400 ppi	
	すべてのテキストをアウトラインに変換①	
□ すべての線をアウトラインに変換(Q)	□ すべての線をアウトラインに変換(Q)	
■ 複雑な領域をクリップ 69	▶ 複雑な領域をクリップ 30	
□ 可能な場合オーバーブリントを保持(型)	□ 可能な場合オーバープリントを保持(2)	

ドロップシャドウコマンドを使用した場合、ドロップシャドウをかけたオブジェクトの周りの色が地の色と異なります。

RasterLinkPro4のイラストとイメージのカラーマッチング方法を同じ設定にしてください。

カラーマッチング カラー開始 ジ 有効 「ラスト」「メージ」 ・ グリー・パランス ・ ジリー・パランス ・ 「 スト」 ・ グリー・パランス ・ 「 スト」 ・ 「 スト」 ・ グリー・パランス ・ 「 スト」 ・ 「 スー」 ・ 「 スト」 ・ 「 スト」	

文字が作図できない

斜体になる

文字の周囲のオブジェクト の一部が作図しない

使用しているフォントをアウトライン化してください。

プリンタドライバーを使用して印刷する場合は、フォントをダウンロードするように設定してく ださい。

Adobe Illustrator	<u>거가 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×</u>
7ァイル(E) 編集(E) オブジェクト(Q) 文字(I) フィルタ(L) 効果(C) 画面(Y) ウイ ● 名称未設定-1 @ 77% (CMYK) 73ント(E) サイズ(Z) +	名前(ty): <u>UVC-SP</u> ブロバティ(E) 状態 準備売了 種野 Edit&Print 場所 Michael 127001 FDIT 1
文字設定(D Ctrl+T - 段落設定(D Ctrl+M MM 7⇒ント設定(M) タブルーラ(D) Ctrl+Shift+T	ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「サ本」サ本」 プロック(8) ◆、丁、 回り込み(W) ●、□、 ● ●、「「」 ● ●、「」 ● ●、「」 ● ●、「」 ● ●、「」 ● ●	ページ指定(2): ページまで ページまで ピュージボジット ページまで ピンボジット プレボジットブリンドでのオーバーブリンドを無視(2) マーズジットブリンドでのオーバーブリンドを無視(2) マーズージット マーズージー テーク(2) マーズー マーズー
	ソース領域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

円や文字が多角形になる

Illustrator のパスの出力解像度が低いか、RasterLinkPro4 で設定したスケール値が高すぎます。 (RasterLinkPro4 側でスケール値を 1000% に設定している等)

Illustrator のパスの出力解像度のデフォルト値は、800dpi です。Illustrator の Output Resolution を上 げるか、RasterLinkPro4 側でのスケール値を下げてください。

	OK
出力解像度(2000 dpi) □ 長いパスを分割する(1) 平滑度 = プリンタの解像度÷出力解像度	キャンセル
	<u>前へ(P)</u>
▶ プリンタの初期設定値を使う(D)	次へ(N)
コンパチブルグラデーション&グラデーションメッシュプリント(Q)	田純設安(の)
ラスタライズ解像度(Z): 300 ppi	
グラデーションメッシュ (<u>M</u>): 150 ppi	

Illustratorのパスの出力解像度を上げる場合は、次の計算式により解像度を求めてください。これより大きな値を指定しても効果はありません。

Illustrator8、9、10の場合

出力解像度 = 選択するデバイスプロファイルの Scan 方向の解像度 × 画像編集で指定するスケー ル値 (%) / 100

例)

選択するデバイスプロファイルの解像度:720x1440dpi 画像編集でスケール値を1000%に設定

720 (Scan 方向の解像度) × 1000(スケール値) / 100 = 7200 Illustrator のパスの出力解像度を 7200 に設定する。

Illustrator8 または Illustrator9 では、"書類設定…"の中にある"プリント・データ書き出し"の出 力解像度を変更しても作成済みのオブジェクトには反映されません。 オブジェクトを選択して、"属性"パレットでアウトプットサイズを変更してください。 "属性"パレットは、"ウィンドウ"メニューから"属性を表示"を選択してください。

●属性
■ 塗りにオーバーブリント ▼ 線にオーバーブリント
□ □ = 7 7 7 7 7 7 1000
イメージマップ: なし 💽 _ ブラウザ
URL:

Illustrator CS、CS2、CS3 の場合

EPS ファイルに保存する場合、パスの出力解像度の設定項目がありません。Illustrator からプリン タドライバを使用して、"グラフィック"の"平滑度"を"高画質"に設定し出力してください。

プリント	
ブリント設定し): hzsu 🗸
プリンタ俚): JV3-SP8
PPD(D): デフォルト (RasterLinkProII)
 一般 セットアップ トンボ・載ち落とし セラ客 グラフィック ガラーマネジシント 詳細版定 設定内容 	57ィック

RasterLinkPro4 でスケール値を上げていない場合や、Illustrator のパスの出力解像度を上げても円や文 字が多角形に印刷される場合があります。この場合、Illustrator 上で対象オブジェクトを選択し、[ア ンカーポイントの追加]を1~3回実行して、1つの曲線分を短くして下さい。



透明効果を適用した文字などにジャ ギーが発生する

RasterLinkPro4 側で拡大作図すると、透明効果を適用した文字などにジャギーが発生する場合があります。

この場合、Adobe Illustrator の"書類設定"の項目を以下のように設定してください。

	OK
	キャンセ
グリッドカラー(②): [③]明 💽	
□ 紙色のシミュレート(S)	前へ(<u>P</u>)
分割設定	(1) 次へ(1)
ラスタライズ/ベクトル設定(四):	m/d item/
ラスタライズ解像度(2): 400 ppi	
□ すべてのテキストをアウトラインに変換①	
□ すべての線をアウトラインに変換(Q)	
■ 複雑な領域をクリップ 😒	
□ 可能な場合オーバーブリントを保持(V)	

作図されない部分があったり、余分な線が作図される

透明効果を適用した複雑なオブジェクトや写真に、作図されない矩形部分や不要な線が作図され る場合があります。

この場合、Adobe Illustrator の"書類設定"の項目を以下のように設定してください。

グラデーションのトーンジャンプが目立つ、作図されない部分があったり余 分な線が印刷される

Adobe Illustrator 8、9、10の場合、Illustratorの"書類設定"の項目を以下のように設定してください。

書類設定	
 「ブリント・データ書き出し 「パス パス 	OK キャンセル
- オブション	前へ(P) 次へ(N)
マヨンバチブルグラテニション&クラテニションメッシュラリンド(1) ラスタライズ解像度(2): [300 ppi グラデーションメッシュ(M): [150 ppi	用紙設定(2)

Illustrator CS、CS2、CS3 の場合(EPS 保存時)

EPS 保存時の "EPS オプション"の項目を、以下のように設定してください。

,	^{ページ} ョン(⊻): Illustrator CS2 EPS ▼ - プレビュー 形式(E): TIFF(8-bit カラー) ▼ © 1時時(T) ○ 不)時時(Q)	OK キャンセル
	- 透明 オーバーブリント(E): (保持 ▼ 該定(R): 中解像度 ▼ カスタム(U)	
	- フォント 一 他のアプリケーション用にフォントを埋め込む(M)	
	 ● サムネールを作成(D) ● CMYK PostScript を RGB ファイルに含む(C) ● コンパチブルグラデーション&グラデーションメッシュプリント(G) 	
	 マ フリンタの約期間設定値を使用(Q) Adobe PostScript(B): 	
	 うスタライズ効果の解像度は 72 ppi 以下です。	

Illustrator CS、CS2、CS3 の場合(プリント時)

プリンタドライバ出力時の"プリント"の項目を、以下のように設定してください。

プリントプリセッ	۱۰(۵): ۲۲۶۲
プリン	夕(E): JV3-SP
PP	D(D): デフォルト (RasterLinkProIII)
ー般 へ セットアップ トンポと載ち落とし 色分解 グラフィック カラーマネジメント	グ57199 「パス」 平滑度: <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>
詳細設定 設定内容	7ォント ダウン□~ド(<u>Q</u>): サブセットのみ
	オプション PostScript(<u>C</u>): 3 データ形式(E): ASCII
	 ビコンパチブルグラデーション&グラデーションメッシュブリント(G) ドキュメントのラスタライス効果の解除度: 72 ppi この値は、効果/ドキュメントのラスタライズ効果設定を選択して編集できます。
グリセットを保存(E)) プリンタ(U)	カント キャンセル 完了(N)

(重要!)

グラデーション置換をするデータの場合、"コンパチブルグラデーション&グラデーションメッシュプリント"の設定をチェックしないでください。色置換ができなくなります。

配置画像が抜ける、作図終了後に"PC MACLAN ~"文字列が印刷される

Adobe Illustrator のデータに配置したリンク画像は、抜けて印刷される場合があります。または PC MACLAN 経由で、Macintosh からスプールした場合、作図終了後に文字が印刷される場合が あります。この場合、Illustrator 上で画像を埋め込んでください。

🔊 Adobe Illustrator	62 <i>8</i> 6	? ×
ファイル(E) 編集(E) オブジェクト(Q) 文字 新規(N) Ctrl+N 開く(Q) Ctrl+O 最近使った書類を開く(E) ・	ファイルの場所の ゴ デスクトップ ご デスクトップ ご デスクトップ デスクトップ マーク ご デスクトップ	
復帰(V) F12 閉じる(C) Ctrl+W	マイ ドキュント マイ コンビュータ マイ コンビュータ ファイル名似: Dolphin	<u>▼</u> 62.08
保存(S) Ctrl+S 別名で保存(A) Ctrl+Shift+S 複製を保存(Y) Ctrl+Alt+S Web 用に保存(W) Ctrl+Shift+Alt+S	マイスションコージ マリングU) 「デンプレート(E) 「 置き換え(2)	 キャンセル
配置(L)		li.
データ書き出し(E)		
ワークグループ(K)・	┥	
スクリプト・		1
書類設定(D) Ctrl+Alt+P 書類のカラーモード(M) ・	レイヤー、アクション、リンク	ジャンプ(<u>G</u>) リンクを更新(U) オリジナルを編集(E)
ファイル情報型	1.44.42	置き換え(<u>R</u>) 配置オプション(C)
色分解設定(I) 用紙設定(II) Ctrl+Shift+P プリント(P) Ctrl+P		ワークヴループのリンクを検証 ワークヴループのリンクを保存… 画像を埋め込み(①)
終了⊠ Ctrl+Q		'情報版型
		 すへしを表示(L) 見つからな(ハリンク(M) 修正されたリンク(Q) 埋め込まれた画像(L)

名前順(<u>A</u>) 種類別(<u>K</u>) ステータス順(<u>S</u>)

パレットオブション(P)...

1 /1

<u>∽-0</u> →원 🗎 → ...

Illustrator10で保存した EPS ファイルの画像周辺部が欠ける

Adobe Illustrator10 で、周辺部に矩形オブジェクトを細線で配置するような場合、線が細くなったり、全く印刷されない場合があります。

これは、Illustrator10 が EPS 保存時に、画像全体のサイズを整数の Point 単位に四捨五入してクリップするために発生する現象です。

Illustrator10 では、画像周辺にダミーオブジェクトを配置して EPS 保存するか、プリンタドライ バ出力で、少し大きめの PostScript カスタムページサイズを指定してください。

アプリケーション上での画像サイズと、RasterLinkPro4上での画像サイズが異なる

アプリケーションで作成した画像のサイズと、RasterLinkPro4のジョブエディタ上に表示される 画像サイズは完全には一致しません。これにはいくつかの要因があります。

1) PostScript 言語における画像サイズの扱い方による制限

アプリケーションでは通常、mmやinchの単位でサイズ指定しますが、PostScript 言語では Point(1/72inch)単位で数値を扱います。

画像オブジェクトのサイズは実数の Point で扱われますが、EPS ファイル保存時の全体サイズや プリンタドライバ出力時の PostScript カスタムページサイズは、最終的に整数の Point に変換され ます。

このため、最大で 1Point(0.353mm) の変換誤差が生じます。

2) 線幅の影響

Illustratorの[情報]ウィンドウに表示されるオブジェクトのサイズには、線幅が含まれません。 実際のオブジェクトのサイズは線幅を考慮したサイズになります。

3) 特定アプリケーションにおけるサイズ計算方法の影響

前述の Illustrator 10 のように、アプリケーション独自のサイズ計算方法による影響が発生します。

以上の理由により、原寸出力する場合でも 1Point 程度の誤差が生ずるため、RasterLinkPro4 でス ケールをかける場合、誤差も大きくなります (1Point の誤差がある場合、1000% 拡大すると誤差 が 3.5mm になります)。

出力サイズの精度を重視する場合、誤差を小さくするために以下の点に留意してください。

- ・なるべく原寸出力する
- ・スケールをかける場合、%で指定する(mmやinchで数値指定しない)

Mac OS X での注意事項

Mac OS X からスプールする場合、以下の制限事項があります。

<u>PDF 書類の印刷</u>

Acrobat Reader の Ver. 5 から印刷すると、ジョブ一覧画面に表示される[ファイル名] が文字化けします。この現象は Ver. 6 で修正されています。PDF 書類は Adobe Reader Ver. 6 以降で印刷してください。

Macintosh でホットフォルダを使用する 際の注意事項

PC MACLAN 経由で Macintosh クライアントからホットフォルダにファイルをコピーする場合、以下の制限事項があります。

ホットフォルダへのファイルコピーを中止すると、エラーが発生する

コピーを中断したファイルは、ほとんどの場合は無視されるか、スプールエラーになりますが、 不完全な状態のファイルがスプールされ、RasterLinkPro4 が誤動作する場合があります。できる だけファイルのコピー操作を中断しないでください。

また、Mac OS X の場合、Finder 上で開いたホットフォルダに対して、マウスクリック等の操作を するだけで異常な現象が発生する場合があります。ファイルのコピー中は、Finder 上での不必要 な操作をしないでください。

ホットフォルダへファイルコピー中に、ホットフォルダからファイルを 強制的に削除すると、エラーが発生する

Mac OS X では、コピー中のファイルをホットフォルダから強制的に削除できますが、このよう な操作をすると、他のファイルも削除したり、RasterLinkPro4 が誤動作する場合があります。 ホットフォルダへコピーしたファイルは削除しないでください。

ファイル名の長さ制限

AFP(AppleTalk Filing Protocol)の仕様上、ホットフォルダにコピーまたは作成できるファイル名の 長さは、拡張子とピリオドを含めて 31byte までです。

例:拡張子が 3byte の場合

123456789012345678901234567.eps -- O K (31byte) 1234567890123456789012345678.eps -- N G (32byte)

ただしファイル名に全角文字が含まれる場合、MacintoshのOSのバージョンにより、仕様が異なります。

MacOS9以下と、OS10.3、OS10.5の場合

全角文字を 2byte 換算します。

例:拡張子が 3byte の場合

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 .eps -- OK(30byte) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 .eps -- NG(32byte)

OS10.4の場合

全角文字を 3byte 換算します。

例:拡張子が 3byte の場合

1 2 3 4 5 6 7 8 9 .eps -- OK(31byte) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 .eps -- NG(34byte)

Samba 接続を使用して、ホットフォルダにコピーまたは作成できるファイル名の長さは、以下の とおりです。

半角: 191 文字(拡張子込み)

例:拡張子が 3byte の場合

1234567890 • • 1234567.eps --OK(191byte) 1234567890 • • 12345678.eps --NG(192byte)

全角:83 文字(拡張子を除く)

例:拡張子が 3byte の場合

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 · · · 1 2 3 .eps --OK(83 文字 + 拡張子 3byte) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 · · · 1 2 3 4 .eps --NG(84 文字 + 拡張子 3byte)

OSX での拡張子の表示について

OSX の場合、Finder の [環境設定] - [詳細] で、"すべてのファイル拡張子を表示" にチェック が入っていないと、拡張子が表示されない場合があります。

Macintosh でアプリケーションから印刷 する場合のスプール速度改善方法

PC MACLAN プリントサーバ経由でアプリケーションから印刷する場合、スプールされたファイルは 一度 PC MACLAN プリントサーバを経由してから RasterLinkPro4 のスプーラに転送されるため、ス プール速度が遅くなります。

アプリケーションによっては、印刷時に出力先をホットフォルダに変更することで、スプール速度が 改善されます。以下の方法をお試しください。

Mac OS 9の場合

以下の手順で、アプリケーションからホットフォルダにスプールできます。

ただし、アプリケーションによっては問題が発生する場合があります。問題が発生した場合は"出力 先:"を"プリンタ"に変更してください。

問題が発生するアプリケーション

• Illustrator 9

ファイルによってはスプールできないことがあります。

● Illustrator 10 システムエラーが発生するため、全くスプールできません。

スプール可能なアプリケーション

- Illustrator 8
- \bullet Photoshop 5 ~ 7

アプリケーションから[ファイル]
 [プリント]メニューを開きます。

2 "プリンタ:"に RasterLinkPro4 用の プリンタを指定します。

> "出力先:"に"ファイル"を指定 します。

保存 をクリックします。

(1.	指定	(2.指定
לעע: JV3-	SP_RasterLink :	• 出力先 : フ	7111 \$
「 <u>一般</u> 設定 部数:	◆ ·········· 1 □部単位で日	□ 逆順で印刷	
ページ:	 ● 全ページ ● 指定ページ 	→	
給紙方法:	 全体 1枚目: 株りのページ: 	カセット カセット カセット	+
	Adobe	(3. クリック)	

3 出力先にRasterLinkPro4のホットフォ ルダを指定します。

保存 をクリックします。



Mac OS X の場合

以下の手順で、アプリケーションからホットフォルダにスプールできます。 ただし、アプリケーションによっては問題が発生する場合があります。問題が発生した場合は、"プ リント"画面で"出力オプション"の"ファイルとして保存"のチェックを外してください。

問題が発生するアプリケーション

• Illustrator 10

出力できるときと、できないときがあります。

• Illustrator CS

ファイルによっては、スプールできないことがあります。

• Photoshop 7

保存するファイル名に 2byte 文字が含まれる場合、自動的に付加される "@"以降を削除しない とスプールできません。

スプール可能なアプリケーション

Photoshop CS

- アプリケーションから [ファイル] [プリント] メニューを開きます。
- **2** "プリンタ:"に RasterLinkPro4 用の プリンタを指定します。

"出力オプション"を選択します。

"ファイルとして保存"をチェック します。

"フォーマット"に"PostScript"を 指定します。

保存をクリックします。

3 出力先にRasterLinkPro4のホットフォ ルダを指定します。

保存をクリックします。



	ファイルは	に保存	
別名で保存:	ドルフィン.eps)
	JV3-SP		1. 指定
 			
 ■ デスクトップ ① mimaki → アプリケーション ○ 書類 ≦ ムービー ↓ ミュージック ☆ ビクチャ 	• 		2. クリック
☑ 拡張子を隠す	新規フォルダ	(キャンセル	

索引

A

Adobe	Illustrator	について	

М

Mac OS 9	131
Mac OS X	132
MRL	
MRL データの出力	

R

RIP	&印刷	.82
RIP	&印刷で RIP ファイルを作成する	.99
RIP	後印刷	.83
RIP	後印刷後カット	.90
RIP	・出力処理を一括中断する	.96
RIP	・出力処理を中断する	.95
RIP	のみ	.84
RIP	分版	52
RIP	&印刷後カット	.89

あ

アプリケーションでの注意事項	119
アプリ分版	52

い

一括中断	96
印刷回数を指定して印刷	93
印刷後カット	91
印刷後にジョブを削除する	
印刷のみ	85
印刷方法の概要	12

え

エラーメッセージ107

お

ォ	プ	シ	ョン	,	98
- 1	-	-			. 0

か

唯休 9 る / 1 ヘ / <u>次</u> 里

カットのみ	
け	
検出を無視するファイル名に 含まれる文字列	
z	
コンバート	

さ

し

実行中ジョブ	60
出力先プリンタの変更	80
出力する	
出力ポートの設定変更	42
ジョブー覧	.54, 57, 58
[ジョブ制御]メニュー	98
ジョブの種類	52
ジョブの編集	75

す

スプール速度	
スプール方法	65

た

```
単位......102
```

ち

中断	15
----	----

っ

ツールチップを表示する......102

τ

[ディスク]メニュー			1	05
デバイスプロファイル	15,	18,	23,	25

電源 OFF 待ち時間100	6
----------------	---

透明効果	
ドラッグアンドドロップ	
ドロップシャドウ	120

に

入出力データ			.10
入力プロファイル14,	17,	20,	28

は

配置画像が抜ける	
バックアップ	77
[パフォーマンス]メニュー	

ひ

[表示]	メニュー1	02
[開く]	メニューから画像をスプールする	.66

ふ

ファイル名の長さ制限	130
複製	76
プリンタドライバ	
プリンタの削除	41
プリンタの設定変更	
プリンタの追加	
[プリンタ]メニュー	
フルカラー	52
プレビュー解像度	
プロファイルとは	14
プロファイルのアンインストール	
プロファイルのインストール	
プロファイルマネージャー	14
プロファイルマネージャーの起動…	14
プロファイルを組み込んだ	
データについて	

ほ

ホットフォルダ	13, 70
[ホットフォルダ]メニュー	103
本文中の表記について	4

ま

アークについて4

マルチファンクション......52,57 マルチファンクションデータの出力......88

め

メイン画面5	54
--------	----

ゆ

ユーザーコメント	22
優先度	

り

リストア	
------	--





