KimosetterRIP インストールマニュアル

 \sim Macintosh版 \sim



KimosetterRIP インストールマニュアル for Macintosh

Ver5.5.0 #294

はじめに

≪インストールされる前に以下の点に注意してください≫

- ログインユーザー名は半角アルファベット、半角数字のみ使用してください。
 (漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数は不可)
- ・ インストール時はウイルス対策ソフトの機能を全て OFF にしてください。
- お客様のパソコンの環境によって、多少順番が前後する事があります。ご了承ください。

《インストールからセットアップの流れについて》

Ι.	RIPインストールの準備	••••	р 3		
Π.	RIPインストール	••••	р4	\sim	р6
Ш.	RIP の設定	••••	р 7	\sim	p10
IV.	キューの作成	••••	p11	\sim	p13
ν.	プリンタドライバの設定	••••	p14	\sim	p16
VI.	イラストレーターからの出力	••••	p17	\sim	p18
VII.	イラストレーターカンら Kimosetter340i				
	ネガフィルムの出力方法	••••	p19	\sim	p20
VⅢ.	Thinning (細らせ) 機能	••••	p21		
IX.	アンインストール方法	••••	p22	\sim	p25

≪最新版のダウンロード方法≫

最新版の KimosetterRIP インストーラとインストールマニュアル、は下記ホームページからダウンロードできます。

http://www.kimoto.co.jp/products/graphic/ctp/kimorip.html

デモ版と表記されていますが、ドングルを挿すことで製品版として動作致しますので、ダウンロードしてご利用いただきますようお願い申し上げます。

I. RIP インストールの準備

- 1. 現在ログインしているユーザー名をご確認下さい。KimosetterRIP をご使用頂く場合 はログインユーザー名が全て半角アルファベットと半角数字である必要があります。 ユーザー名に漢字、ひらがな、カタカナ、全角アルファベット、全角数字が入ってい る場合は、「システム環境設定」の「アカウント」で半角英数のみを使用した新しいユ ーザーを作成し、そのユーザーでログインします。
 - ※ ユーザー名に漢字等が使用されている場合、ユーザー名の変更では対応できません。表示上変わるだけで、システム上のユーザー名は変わっていません。必ず新しいユーザーを作成してください。このユーザーには管理者権限を持たせてください。また、RIPのインストール、及びRIPの使用は全てこの新しいユーザーでログインして行って下さい。
- ウイルス対策ソフトの機能をオフにします。
 オフのしかたは、各ウイルス対策ソフトメーカーにお問い合わせ下さい。

II. RIP のインストール

- 1. CD (KimosetterRIP) を Macintosh に挿入します。
- 2. KimosetterRIP_5.5.0.dmg アイコンをダブルクリックします。



3. ディスクイメージがデスクトップにマウントします。マウントしたディスクイメージ をダブルクリックします。



4. 開いたウィンドウの中の Install Kimosetter RIP-Japanese をダブルクリックします。



5. 続けるをクリックします。



6. 続けるをクリックします。



7. 同意するをクリックします。



8. インストールをクリックします。



9. ユーザーのパスワードを設定している場合はパスワードを入力して、OK をクリックします。

インストールが開始します。

	"インストー 入力してくだ	ラ"に変更を許可するには、パスワードを さい。
	名前:	Graphics SE
	パスワード:	
▶ 詳細な情	報	
?		(キャンセル) OK

10. 閉じるをクリックします。



11. Kimosetter RIPのドングルをPCのUSBポートに挿します。

Ⅲ. RIPの設定

1. アプリケーションホルダーを開いて、KimosetterRIPのアイコンをダブルクリックします。(KimosetterRIPを立ち上げます。)



2. KimosetterRIP が立ち上がります。



3. Kimosetter RIP のメニューから Preferences を選択します。



RIP 設定をします。
 測定単位:mm 言語:日本語を選択後、OK をクリックします。

00	RIP設定
中間774	
ジョブフォ <mark>ル</mark> ダ:	/Users/graphicsse/KimosetterJobs/ ・ プラウザ
ログファイル	
02	ブファイル名: /Users/graphicsse/Kimose 🚼 ブラウザ
ログファイルの最	最大容量 (kB): 10 €
単位	プログラムインターフェース
测定単位 mm	
	(キャンセル(C)) (OK(O))

5. 今すぐ終了をクリックし RIP を終了させます。



6. 再び RIP を立ち上げます。



7. 下図の状態が表示されている状態で Kimosetter と Macintosh を USB ケーブルで接続 し Kimosetter の電源を ON にします。

ブ リンタスティタス		
ブ リンタID:	ブリンタの電源が切れているか、接続されていません.	0
状態:	プリンタを待っています	
ブリント中:		

8. 状態がレディになります。

" リンタステイタス		
フ [゙] リンタID:	KimoSetter 340i [S/N:00095206]	
状態:	レディ	
ブリント中:		

9. KimosetterRIP 画面のコントローラから自動的にプリントのボタンをクリックします。



10. RIPメニューのライセンスを選択します。



11.「ドングルは装着し、有効になっています!」を確認後、閉じるをクリックします。

00	5/12/2
ライセンス	ドングルは装着し、有効になっています!
インフォメーション:	
ライセンスコード:	
(リクエスト) ブラウザ) インストール 閉じる

Ⅳ. キューの作成

1. キューメニューからキューマネージャーを起動します。



2. キューの編集画面から新規ボタンをクリックします。

-			板設定 レイアウト 印刷	バラメーター キャ	リブレーション
Default		23	クリーンタイプ:/ (KimoDith	er)	MRR (LPI): 100
	3	分版			
	100	г	Ink Name	Print	Angle
	1000	1			
	1000	2			
		3			
	158	4			
	1000	5			
新規 別名保存 名前の変更					
WINE.		V			版主追加)(分版表消费

3. キューの新規作成 画面がでます。

$\Theta \cap \Theta$	キューの新規作成	
新しいキュー	の名前	
キュー		
	(キャンセル(C) (0)	((0)

4.新しいキューの名前を入力します。
 例)キューの名前を判別できるように版サイズを入力します。
 入力したら OK をクリックします。

$\Theta \odot \odot$	キューの新規作成
新しいキューの	の名前
210x297	
	(キャンセル(C) (OK(O)

5. キューの編集画面のキューのリストに新しいキューが追加されます。



6. キューの編集画面の版設定タブを選択します。
ここでスクリーンタイプのグレースケール(KimoDither)を選択します。
線数は 100 線、85 線、60 線から選択します。
※Kimosetter340i の場合は 85 線以下を選択してください。



キューの編集画面のレイアウトタブを選択します。
 用紙をキューの名前と同じ版サイズを選択します。



8.キューの編集画面の印刷パラメータータブを選択します。
インクリボンの選択を行います。
340i はブラックを選択、340・410 はブルーを選択してください。
インクリボンを選択した後、保存ボタンをクリックし OK ボタンをクリックして終了です。

1	6192	L1701	印刷パラメーター	キャリプレーション
Default 210x297	M GR (DPO	K-5647	71-	
	懷 1200 🔹		-	□自然反転
	載: 600 🚺		a	35-
				圆版 (*) : 0 🔹
	出力			
	🗹 印字語、ファイル	相除		7264-200
	インクリポン			
	インクリポンタイプ:	ブルー	1 24:	ンフィード講藝: 0 🕄
别名保存				
名前の変更				
刷除)				

9. 使用する版サイズを追加する場合は、サイズごとに新規でキュー設定を繰り返し行っ てください。

V. プリンタドライバの設定

1. RIP メニューからプリンタマネージャーを選択し起動してください。



プリンタマネージャーが起動します。
 新しいプリンタ名設定にキューを作成したときと同じ名前を入れてください。
 RIP キューを選択してくださいにキューを選択してください。
 プリンタタイプを選択してくださいに使用する機種を選択してください。
 選択したら追加ボタンをクリックしてください。

注意

- ・プリンタ名は半角英数で12文字以内にしてください。
- ・スペースは使用しないでください。

	Kimo 210x297		追加
RIPキューを選択してください:	210x297		•
ブリンタタイブを選択してください	KimoSetter 340	1	•
キューフォルダを選択してください:	/KimosetterTem	p/KimosetterQueu	es/ ; ブラウザ
Printer Alias 🔺 Model	Queue Name	Folder	削除

3. ユーザーのパスワードを設定している場合はパスワードを入力して、OK をクリックします。

"Kimosette を入力してく	erRIP"に変更を許可するには、パスワード ください。
名前:	Graphics SE
パスワード:	•••••
▶ 詳細な情報	
?	(キャンセル) OK

プリンタ追加画面が表示されます。
 OK をクリックします。

プリン分追加	
新規プリンタ <kimo 210x297=""> 作成しました!</kimo>	
	ОК

プリンタマネージャーにプリンタが追加されます。
 閉じるをクリックします。

		追加
210x297	:	
KimoSetter 340	i 🗘	
KimosetterTem	p/KimosetterQueues/ 🕃	ブラウザ
Oueue Name	Folder	削除
210x297	/KimosetterTemp/Kimos	
EFFER)++	
		閉じる
	210x297 KimoSetter 340 KimosetterTem 20www.Name 210x297	210x297 KimoSetter 340i KimosetterTemp/KimosetterQueues/ Cueue Name Eolder 210x297 /KimosetterTemp/Kimos

6. 使用する版サイズを追加する場合は、サイズごとにプリンタドライバの設定を繰り返 し行ってください。 7. アップルメニューからシステム環境設定を選択します。



8. プリントとファクスをクリックします。



9. プリンタが追加されていることを確認します。

0 0	プリントとファクス		
▲ ▶ すべてを表示		Q	
Kimo210x297 の荷集中 ・ 荷集中, 最後に 使用	Kimo210 ブリン オブシェ 場所: 職職: 税税: 税税:	0x297 トキューを開く コンとサプライ imosetter 340i	
+ -	☑ ネットワークでこのプリン	・夕を共有 (共有"環境設定	
デフォルトの	プリンタ: 最後に使用したプ	リンタ ;	
デフォルトの用	I紙サイズ: A4	:	
愛更できないようにするにはカギ	をクリックします。		?

VI. イラストレーターからの出力

(画面はイラストレーターCS3を使用しています。)

- 1. イラストレーターを起動してください。
- 2. 新規ドキュメントプロファイルからドキュメントサイズを版サイズに 設定してください。

	名前:名称末設定-1		ОК
所規ドキュメント	プロファイル: [カスタム]		(キャンセル
	サイズ: A4		(テンプレート
	幅:210mm 単位: ミリメートル	•	
	高さ:297 mm 方向: 🕘 💩		22-E-F CM1K

- 3. レイアウトを作成してください。
- 4. KimosetterRIP を起動してください。
- 5. プリントを選択してください。

	Illustrator	ファイル	編集	オブジェクト	書式	選択	7
選択な →→ Ai	し ● ● ● ● ドキュメント情 ● 第Dにオーバー ● 第Dにオーバー	新規 テンプレ 開く 最近使用 参照	レートか	ら新規 ァイルを開く	ڻ ت	#N #N #O #O	
<	<u> </u>	Device 閉じる 保存 別名製をで係 複シンプレク Web お。 復帰	それ で で で で で で よ び デ い し で し し し し し し し し し し し し し	… して保存 イス用に保存	Ω Υ ΦΥ	#W #S #S #S #S	
		配置					
		Microso 書き出し	oft Offic	e 用に保存			
* *5.		スクリフ	パト			•	
		ドキュメ ドキュメ ファイル	(ント設 (ントの √情報	定 カラーモード	ר מי	жР ▶ ЖI	
9.		プリント	•			ЖP	
- C							

プリントダイアログボックスが表示されます。
 プリンタには出力する版サイズのプリンタドライバを選択します。
 用紙の中のサイズには使用する版サイズを選択します。
 最後にプリントボタンをクリックして出力開始となります。



WI. イラストレーターから Kimosetter340i ネガフィルムの出力方法

 Illustrator でデータを作成し、ファイルメニューから「プリント」を選択し、プリント ダイアログボックスを表示させます。表示したらプリンタを選択します。プリンタは 「VI. プリンタドライバのセットアップ」で設定したプリンタです。次に用紙サイズ (フィルムのサイズ)を選択します。最後に「プリンタ」ボタンをクリックします。

	プリント
プリントプリ・	セット: カスタム ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
 一般 セットアップ トンボと取る落とし 色分解 グラフィック カラーマネジメント 評価回答 	<u>−</u> 穀 部数: 1 □ 丁合い □ 逆順で印刷 ページ: ● すべて ● 範囲: □ □ 白紙売ゴリソトし オリ
	用紙 サイズ: 210x297 mm (A4) 幅: 209.9028 高き: 297.0389 用紙の方向: 図 図 図 ■ 幅と高さを入れ換え
0	オプション プリントするレイヤー: 表示中でプリント可能なレイヤー ● 拡大・縮小しない ○ 用紙サイズに合わせる ○ 指定倍率: 幅: 100 ⑧ 高さ: 100
用紙設定 フ	3 ブリンタ ブリセットを保存) キャンセル プリント 宛?

2. 次の画面が表示されたら「続行」をクリックします。



 プリンタの詳細設定の画面が表示されます。「レイアウト」と表示されている プルダウンメニューをクリックし「プリンタの機能」を選択してください。 表示されている内容が切り替わります。

	プリント	
プリンタ:	340i	
プリセット:	標準	L. L.
ページ: ④ すへ	で * 1 終7	• 1
	Pウト	
	ペーン数/枚:	1
1	レイアウト方向:	2 S N N
	境界線:	なし 🗘
	両面:	切 (1)
		□左右反転
() PDF (722-)		(キャンセル) プリント

4. 「Negative Print」のチェックボックスをチェックしてください。その後「プリント」 ボタンをクリックしますとプリントダイアログボックスに戻ります。「プリント」 ボタンをクリックするとネガで出力されます。

プ	プリンタ: 340i 🔹 🍋
プリ	リセット: 標準
部数	: 1 1 了合い
ページ	: 🕑 রুশব
	○開始: 1 終了: 1
	プリンタの機能
After Spooling:	Print 🗘
After Printing	Delete 🛟
Negative Print	

※ アプリケーションからの出力の場合、RIP 側のキュー設定でネガ出力の設定になって いても、出力設定が優先されるため、この設定をしないとネガ出力されません。ネガ 出力をする場合は、必ずこの設定を行って出力してください。

W. Thinning (細らせ) 機能

Ver5.5.0 から、Thinnig(細らせ)機能が使えるようになりました。この機能を使用する と、線や文字が少し細く印字されます。アウトラインを取った文字が太って印字され気に なる場合などにご使用ください。平網や画像には影響ありません。

Thinning 機能を使用する場合は、キューマネージャの各キューの設定で、「印刷パラメ ータ」タブに「Thinning」のチェックボックスがありますので、チェックしてください。 チェックすると Thinning Level の項目がアクティブになります。レベルは1~4の間で設 定できます。1は、細らせ量が少なく、4は、細らせ量が多くなります。設定が終わりま したら、「保存」ボタンを押して保存してください。

0.0	キューの編集
≠ュ Default	版設定 レイアウト 印刷パラメーター キャリブレーション
	○ 日本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	出力
	インクリポン インクリポンタイプ: ブルー ・ ラインフィード調整: 0 : Postprocessing
新規 別名保存 名前の変更 削除	Thinning Thinning Level: 1

※ 小さい文字などでは、レベル1でも Thinning 機能の影響が大きく出ますので、 レベル1から始めて、印字をし、細り具合を必ず確認してください。

IX. アンインストール方法

1. KimosetterRIP のアイコンをダブルクリックして KimosetterRIP を起動します。



2. RIP メニューからプリンタマネージャーを選択します。プリンタマネージャのウィン ドウが表示されます。



 Macintosh にセットアップされている Kimosetter 用のプリンタドライバリストが下の 方に表示されます。リストから一つ選択し、削除ボタンを押して削除します。複数あ ればすべて削除します。閉じるボタンを押してウィンドウを閉じます。

		プリンタマ	ネージャ	
Kimosetter RIP 7	1999新規追加			
新しいブリンタ名	を設定:			追加
RIPキューを選択	してください:	335x485	\$	
ブリンタタイプ を運	訳してください:	KimoSetter 34	10	
キューフォルダを選	択してください: /	KimosetterTe	mp/KimosetterQueues/	ブラウザ
100.00				
Kimosetter RIPの	17 1999			
Kimosetter RIPの ブリンタが作成さ	に リンダ			
Kimosetter RIPの ブリンタが作成さ	:7 1)-9 :れました:	O Name	Felder	
Kimosetter RIPの ブリンタが作成さ 335x485	れました: Madel KimoSetter 410	335×485	/KimosetterTemp/Kimos	削除
Kimosetter RIPの ブリンタが作成さ 335x485 410x510	になった。 ・れました: ・ KimoSetter 410 KimoSetter 410	335x485 410x510	/KimosetterTemp/Kimos /KimosetterTemp/Kimos	削除
Kimosetter RIPの プリンタが作成さ 335x485 410x510	パブ リンダ :れました: KimoSetter 410 KimoSetter 410	335x485 410x510	/KimosetterTemp/Kimos /KimosetterTemp/Kimos	削除
Kimosetter RIPの プリンタが作成さ 335×485 410×510	iれました: Madel KimoSetter 410 KimoSetter 410	335x485 410x510	/KimosetterTemp/Kimos /KimosetterTemp/Kimos	削除
Kimosetter RIPの ブリンタが作成さ 335x485 410x510	ロック リンダ にれました: KimoSetter 410 KimoSetter 410	9	/KimosetterTemp/Kimos /KimosetterTemp/Kimos	削除

4. KimosetterRIP の CD を Macintosh に挿入し、CD の中にあるインストーラのディス クイメージのアイコンをダブルクリックします。デスクトップにディスクイメージが マウントしますのでディスクイメージのアイコンをダブルクリックして開きます。



ダブルクリックすると

マウントします

5. 開いたウィンドウの中に clean というアイコンがありますので、そのアイコンをダブル クリックします。アンインストールソフトが起動します。



6. 4つあるチェックボックス全てにチェックをしてOKボタンをクリックします。 KimosetterRIP がアンインストールされます。



7. Macintosh を再起動します。

以上