KimosetterRIP インストールマニュアル

 \sim Windows XP 版 \sim



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

Ver6.4.0 #319

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		
${\rm I\!I}.$	RIP のインストール	••••	p 4	\sim	p 8
Ш.	RIP の設定	• • • • •	р9	\sim	p11
IV.	キューの作成	• • • • •	p12	\sim	p14
ν.	ポートの作成	• • • • •	p15	\sim	p16
VI.	プリンタドライバセットアップ	• • • • •	p17	\sim	p22
VII.	イラストレーターからの出力	• • • • •	p23	\sim	p24
VⅢ.	イラストレーターカッら Kimosetter340i				
	初、フィルムの出力方法	••••	p25	\sim	p27
IX.	Thinning (細らせ) 機能	••••	p28		
Х.	アンインストール方法	••••	p29	\sim	p34

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、「コントロールパネル」の「ユーザーアカウント」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 PC に挿入します。
- 2. KimosetterRIP_6.4.0-Win アイコンをダブルクリックします。



3. 実行をクリックします。このメッセージが出ない場合もありますがそのときはそのまま 次に進みます。



4. Next をクリックします。



5. Yes をクリックします。

Software License Agreement	x
Please read the following License Agreement. Press the PAGE DOWN key to see the rest of th agreement.	e
Lucid Dream Software License Agreement If you agree to these terms and conditions, Lucid grants you a non-exclusive license to use the accompanying software (Ine' Software') and documentation. The Software and the documentation are referred to in this Agreement as the "Licensed Materials".	
 Ownership The Licensed Materials are the sole and exclusive property of Lucid and/or its software suppliers. By applying the license fee and by opening the package, you do not become the owner of the Licensed Materials, but are entitled solely to use the Licensed Materials according to the terms and conditions of this Agreement. License The license granted to you by Lucid in the agreement authorizes you to use the Software on any single 	-
I Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? If you choose No, Setup will close. To install this product, you must accept this agreement.	
Print <back no<="" td="" yes=""><td></td></back>	

6. OK をクリックします。

Choose Directory		×
Please choose a directory to install KimosetterRip 4.	1 build	277.
<u>P</u> ath:		
C:\KimosetterRip		
Directories:		
C:\ AuthLog Intel mfg	• 11	OK Cancel
🔄 Unyx_LiAMA-KM 🦰 Onyx_Install	-	
Dri <u>v</u> es: C: Windows7_0S	•	ネットワーク

7. OK をクリックします。

Choose Directory	×
Please choose a directory for KimosetterRip jobs.	
<u>P</u> ath:	
C:¥KimosetterJobs	1
Directories:	
C¥ OK Cancel OK Cancel Cancel Config.Msi ♥]
Drives: 「■ c: WindowsXP ・ ネットワーク]

8. YES をクリックします。



9. OK をクリックします。

Choose Directory				
Choose Destination Location for Lucid products support files				
Path:				
C¥Program Files¥Common Files¥Lucid Dream				
Directories:				
🗁 с¥ 🔼 ОК				
Program Files				
Adobe				
Adobe Systems Shared				
Aladdin Shared 💟				
Dri <u>v</u> es:				
■ c: WindowsXP ネットワーク				

10. Next をクリックします。



11.「Yes, I want to restart my computer now.」を選択し Close をクリックします。 その後 PC が再起動します。



12. デスクトップに Kimosetter RIP のアイコンができます。



13. Kimosetter RIPのドングルをPCのUSBポートに挿すと下図のメッセージがでます。



14. RIPメニューのライセンスを選択します。



15.「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。

ライセンス	
ライセンス インフォメーション:	ドングルは装着し、有効になっています!
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

Ⅲ. RIPの設定

- 1. デスクトップにある 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. 立ち上がった Kimosetter RIP の RIP メニューから RIP 設定を選択します。

😓 Kimosetter RIP	
RIP キュー コントロール	へレプ(H)
RIP & ファイルをプリント	Ctrl-O
●選択したタスクを中止	Ctrl-B
●すべて中止	Ctrl-Shift-B
📻 RIP設定	Ctrl-,
 \$	Ctrl-G
<u>₹</u> 572>2	
◎終了	Alt-F4

3. 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。

RIP設定	
中間ファイル	
ジョブフォルダ: C:¥Kimosetter	rJobs¥ ▼ ブラウザ
- อ <i>ื</i> ่วร _ั ราม	
ログファイル名:	C:¥KimosetterJobs¥Logs¥Kimose 👻 ブラウザ
ロヴファイルの最大容量 (kB):	10
一単位	プログラムインターフェース
測定単位: mm	
	OK(0) キャンセル(<u>C</u>)

4. 今すぐ終了をクリックし RIP を終了させます。



5. 再び RIP を立ち上げます。

A Komosetter RDP			
RIP キュー 3/40-4 ヘルプ(出)			
230x485 • KmoSettar	- 89 10 3		
음 1/ia-k 💼 790개	X943X [146 07		
340/R417-9_49 (EP:R4).s.p(330445) □	Type Document Name	Status	See Subritter
	REXF(33 15%: 1/2*4 1/2795:		
:	75%など(な 75%など) 25%かな変更がなれているか、開始をれ な想: 25%が長治っています… 35%中中:	70日1日	

- 6. 下図の状態が表示されている状態で Kimosetter と PC を USB ケーブルで接続し Kimosetter の電源を ON にします。
- 7. このウィザードの画面がでますので、キャンセルをクリックします。



8. スタートメニューのすべてのプログラム、KimosetterRIP を開き、「Install Kimosetter Driver」をクリックします。ドライバがインストールされます。多少時間がかかるこ とがあります。

	U Opera	
すべてのプログラム(型)	🖮 KimosetterRIP 🛛 🔸	🛅 Service Manager 🛛 🔸
		🗖 Install Kimosetter Driver
		🧟 Remove KimosetterRip
Agート 🔰 😳 🕼 🛙		🖕 Start KimosetterRip

9. プリンタステイタスがレディになっていることを確認します。

Default ≤ K	27/92 JEan 07		
	T Document Name	Status	Size
	¢		
	RP23代は U08: レディ Cがりた Lディ Cがりた Lディ Lジョ:		
	7リンカステイジス 7リングロン: KimoSetter 410 [S/N:76R00 試験: レディ	04H]	

10. 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。



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てください。

😓 Kimosetter RIP			
RIP (≠ב−) א-שאינ	プ(H)		
	Ctrl-E	etter 410	•
🖶 วว/ก~ม 🖭 วัรกษ			ステイタ
			לגל

2. キューの編集画面から新規ボタンをクリックします。



3. キューの新規作成 画面がでます。

キューの新規作成	×
新しいキューの名前	
	OK(O) キャンセル(C)
[[

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。
 半角アルファベット、半角数字のみ使用してください。×は半角英字のエックスを使用してください。(漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数は不可)
 入力したらOKをクリックします。

キューの新規作成	
新しいキューの名前	
340x505	
	OK(0) キャンセル(C)

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。

キューの編集	-	-
+		版設定
Default 240×505	~	
340,303		スクリー
		<u> </u>
		分版 -

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。

rfault	時限定 レイアウト EDBV(5メーター) スクリーンタイナ: ケリースカール (KimoD	キャリブレーション ther)		•] 1833 (UPT: 100 •
	StR			
	Irk Name	Print	Angle	
	1 572	Not Blank	カスタム: 15.	
	2 マゼンタ	Not Blank	カスタム: 75.	
	3 (IO-	Not Blank	カスタム: 0.0	
	4 25%	Not Blank	カスタム: 45.	
	\$ <1组の色>	Not Blank	717.92.145	
-	-,			
新規 約名保存 名前の実更				

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。

+	設定 レイアウト 印刷パラメーター キャリブレーション
Detaut = E200505	Bits I (1) / (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
648/477	400x497mm - GuideRpit 400x51mm - GuideRpit 404x483mm - GuideRpit 405x483mm - GuideRpit 410x510mm - GuideRpit
名前の変更	

 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。

÷a− Defaut SM0x605	田田定 レイアクト DIBU(5メーター キャパブレーション) 稲穂変 (DP1) ページレイアクト 桃: 1200 ・ 縦: 600 ・	a 5-
	出力 図 印平語、ファイ 5時間 イングパン イングポンタイン: プルー・・・・	5/27/-1992: 0 *
新規 影流 影響 ション シー アン ション アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン	72392	
N DE	1	OK (22 ***/#

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. ポートの作成

1. RIP メニューからポートマネージャーを選択し起動してください。

≽ Kimosetter RIP		
RIP ≠⊐− 3>ND-1/ /	へルプ(H)	
RIP & ファイルをプリント	Ctrl-O	tter 410
● 選択したタスクを中止	Otri-B	
● すべて中止	Ctrl-Shift-B	
RIP設定	Ctrl-,	
💮 ポートマネージャー	Ctrl-G	
27E>X		
	Alt-F4	
		_

2. ポートマネージャーが起動します。

ホ°- トマネ-ジャ			×			
新規作成 Kimosetter RIP 本	-					
新しいポート名設定:	I		追加			
RIPキューを選択してください:	RIPキューを選択してください: Default ・					
キューフォルタを選択してください:	C:¥Users¥kimoto¥Kimoset	terQueues¥Default¥ 🗸	ブラウザ			
Kimosetter RIP ポート ホペートを作成されました:						
Port Alias Type	Queue Name	Folder	肖川除			
<	m					
		スプール実行 スプール停止	閉じる			

3.新しいポート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。 半角アルファベット、半角数字のみ使用してください。×は半角英字のエックスを使用してください。(漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数は不可) 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。 選択したら追加ボタンをクリックしてください。

ħ	°-177-3° p		×
[新規作成 Kimosetter RIP ポ	-h	
	新しいポート名設定:	340x505	追加
	RIPキューを選択してください:	340x505 •	
	キューフォルタを選択してください:	C:¥Users¥kimoto¥KimosetterQueues¥340x505¥ 🗸	ブラウザ

4. OK ボタンをクリックしてください。



リストにポートが追加されます。
 閉じるのボタンをクリックして終了です。

ートマネージ"ャ 新想作成 Kimos	etter RIP #°k	-		— ×
新しいポート名設	ē:			追加
RIPキューを選択し	てください: 340x5	05	•	
キューフォルダを選択	してください: C:¥Use	ers¥kimoto¥Kimoset	terQueues¥340x505¥ 🗸	ブラウザ
Kimosetter RIP ホ [®] ートを作成されま	ポート :した:			
Port Alias	Туре	Queue Name	Folder	削除
340x505	ハ℠ーチャルホ⁰ート	340x505	C:¥Users¥kimoto¥KimosetterC	
•		III	۱. E	

6. 使用する版サイズを追加する場合はサイズごとにポートの作成を繰り返し行ってくだ さい。

Ⅵ. プリンタドライバのセットアップ

1. winstjpn.exe のアイコンをダブルクリックして起動してください。



2. 次へのボタンをクリックしてください。



3. 同意するボタンをクリックしてください。



4. コンピュータに直接接続にチェックを入れて次へのボタンをクリックしてください。



 使用可能なポートの中にあるキューの作成で作成したポートを選択してください。 ポートの種類は Kimosetter Port です。 次へのボタンをクリックしてください。



6. プリンタのモデルの選択画面で参照ボタンをクリックしてください。

プリンタの	ロモデルの選択					x
کر لگ	お使いのプリンタ 照をクリックして てください。 適切なプリンタが い。 タ(P):	のモデルを選択してくだ 別の場所を探すか、ブ 一覧にない場合は、[4	ださい。お使い リンタのマニュ Adobe Generic	のブリンタが一覧にた アルで互換性のある PostScript Printer]?	はい場合は、「参 ラブリンタを確認し を選択してくださ	
Generi	c PostScript Printe	,				
DEFF	PRTR2.PPD	13361 /	ኘብት	04/23/02	参照(<u>R</u>)_	
			< 戻る(B)		キャンセル	

7. プリンタの参照画面のフォルダの c: ¥の中の Kimosetter RIP \rightarrow PPDS \rightarrow Japanese の順番にダブルクリックしてホルダーを開いてください。

ブリンタの参照 ブリンタ:	フォルダ(E): c¥users¥kimoto¥appdata¥loca¥temp	0К ++>tzル
	i Users i kimoto i AppData i Local i Temp ▼	
	ドライブ(<u>V</u>): C: Windows7_0S	ネットワーク

プリンタ参照画面のプリンタにリストが表示されます。
 接続されている Kimosetter を選択して OK ボタンをクリックください。

プリンタ: KIMOTO Kimosetter 340 KIMOTO Kimosetter 340; KIMOTO Kimosetter 410	-	⊃π /L/3'(E): c#kimosetterrip¥ppds¥japanese C¥ KimosetterRip C⇒ PPD → Japanese	OK ▲ キャンセル
	Ŧ	ドライブ(火): ■ c: Windows7_0S	▼ ネットワーク

9. プリンタのモデルの選択画面でリストが増えます。

接続した Kimosetter を選択して次へのボタンをクリックしてください。

プリンタのモデルの選択	2	×
お便いのプ 服をクリッジ てください。 適切なプリン い。 プリンタ(P):	いろのモデルを選択してください。お供し して別の場所を探すか、プリンタのマニ ゆが一覧にない場合は、[Adobe Generi	、のブリンタが一覧にない場合は、後 ュアルで互換性のあるブリンタを確認し ic PostScript Printer]を選択してくださ
Generic PostScript F KIMOTO Kimosetter KIMOTO Kimosetter KIMOTO Kimosetter	rinter 340 340	
KIMOSETTER410.P	PD 24410 バイト	08/17/09
	< 戻る(<u>B</u>)	次へ(10)> キャンセル

10. 共有の画面で次へのボタンをクリックしてください。



プリンタ情報画面でプリンタ名にキューの名前と同じ名前を入れてください。
 印字テストを行いますか?では、いいえを選択して次へのボタンをクリックしてください。



12. セットアップ情報画面では次へのボタンをクリックしてください。



13. プリンタの設定画面で、はいを選択して次へのボタンをクリックしてください。



 プリンタのプロパティ画面で PaperTray の版サイズをキューで設定した版サイズと 同じ版サイズを選択してください。 選択したら OK ボタンをクリックしてください。



15. セットアップ完了画面で完了ボタンをクリックしてください。



※ 下図のメッセージが出ることがありますがその場合はコンピュータの再起動を 行ってください。



16.他に使用する版サイズを追加する場合はサイズ毎にプリンタドライバのセットアップを繰り返し行ってください。

Ⅶ. イラストレーターからの出力(画面はイラストレーターCS5を使用)

- 1. イラストレーターを起動してください。
- 2. 新規ドキュメントからアートボードに版サイズを設定してください。

名前(1):	名称未放定-1					OK
- 新規ドキュメントブロファイル(P):	[カスタム]					キャンセル
アートボードの数(団):	0 1	333		-		テンプレート(I)
問題[[]):	7.06 mm		根列跋(<u>○</u>);	÷ 1		
サイズ(<u>S</u>):	[カスタム]					
1≣ (<u>₩</u>):	340 mm	ו	単位(<u>U</u>):	ミリメートル		
高さ(日):	505 mm	J	方向:	(d)	ŵ	7)9-t-F:0
裁ち落とし(<u>L</u>):	天 3 mm 0	地 3 mm	左 3 mm	右 3 mm	3	ビクセルクリッドに堅合:2

- 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。

マイル(E) 編集(E) オブジェクト(O)	書式(T) 選択(S)	効果(C) 表	标(V)	ウィンドウ(V	/) ヘルプ(H)
新規(N)	Ctrl+N		nt (SIT)	- 28/11	- T1688/0
テンプレートから新規(T)	Shift+Ctrl+N	10.00	puner a	1 /9/17/	0.000
鬩<(0)	Ctrl+O				
最近使用したファイルを開く(F)		· r			
Bridge で参照	Alt+Ctrl+O				
スクリーンを共有					
Device Central					
閉じる(C)	Ctrl+W				
保存(S)	Ctrl+S				
別名で保存(A)	Shift+Ctrl+S				
複製を保存(Y)	Alt+Ctrl+S				
テンプレートとして保存					
Web およびデバイス用に保存(W)	Alt+Shift+Ctrl+S			1	
選択したスライスを保存					
復⊮(V)	F12				
配置(L)					
Microsoft Office 用に保存					
書き出し(E)					
スクリプト(R)					
ドキュメント設定(D)	Alt+Ctrl+P			_	
ドキュメントのカラーモード(M)		•			
フ ァイル情報(I)	Alt+Shift+Ctrl+I				
プリント(P)	Ctrl+P				
終了(X)	Ctrl+Q				
		_			

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。



W. 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
カントカリセット(5): カスタム
プリンタ(P): Kimo340i - 1
PPD(ᡚ): デフォルト (KIMOTO Kimosetter 340i) ・
オジシン フリントするレイヤー(Y): 表示中でカリント可能なレイヤー ● 拡大・磁小しない(C) ● 用紙サイズに含わせる(E) ● 指定倍率(M): 幅(T): 100 ⑧ 高さ(G): 100
ブルセットを保存(E) ブリンタ(U) 3 ブリント キャンセル 充て(U)

2. 次の画面が表示されたら「続行」をクリックします。



3. 次の画面が表示されたら、出力したいプリンタが選択されていることを確認し、 「詳細設定」ボタンをクリックします。

ープリンター	の選択				
- Ki	mo340i		🚍 Kir	nosetter 4	10 (RIP) (Dell003
🖶 kir	mo410		🖶 Mic	crosoft XPS	Document Write
🖶 🖶 Ki	mosetter 340		🖶 Oo	e Repro De	esk LDF Writer
•					۲.
状態: 場所: コメント:	準備完了		🔲 ファイルヘ出	カ(E) 📃	詳細設定(<u>R</u>) リンターの検索(<u>D</u>)
ページ筆 ③ すべ ① 選折 ③ ペー	囲 て(L) (した部分(T) ジ指定(G): []	◎ 現在のページ(U)	部数(<u>C</u>):	1

4. 印刷設定の画面が現れますので、右下の「詳細設定」ボタンをクリックしてください。

🖶 印刷設定	
レイアウト 用紙/品質	
印刷の向き(<u>O</u>):	
▲ 縦	
ページの順序(<u>R</u>):	
順 ▼	
ページ形式	
シートごとのページ 数(<u>5</u>)	
□ 境界線を引く(<u>₩</u>)	
	詳細設定(⊻)
	OK キャンセル

5. プリンタの詳細オプションが表示されます。一番下の「NegativePrint」の項目を 「True」に設定してください。設定したら「OK」ボタンを押してプリントダイアログボッ クスまで戻り、「プリント」を押すとネガで出力されます。



※ 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。

IX. 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」のチェックボタンがありますので、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1~5の間で設定 できます。1は細らせ量が少なく、5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。

+ 328 Default kimo340i kimo410		□ 白黒反転 ■ ミラー 回転 (*): 0 ・
	出力 ■ 印字語、ファイル禅塚余 インクリポン インクリポンタイプ: ブルー マ ライン Postprocessing	「テストページED刷」 /フィード調整: 0 ◆
新規 別名保存 名前の変更 首原除	Thinning Thinning Level: 1	
肖耶余	[OK 保存 キャンセル

※ 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。

X. アンインストール方法

 Windows にセットアップされている、Kimosetter に出力する為のプリンタドライバの アイコンを右クリックして出てくるコンテキストメニューから、デバイスの削除を選 択し削除します。複数あればすべて削除します。



2. KimosetterRIP を起動します。



3. RIP メニューからポートマネージャを選択します。ポートマネージャのウィンドウが 表示されます。

😓 Kimosetter RIP	1.0.00	
RIP ≠⊐− コントロール	へルプ(H)	_
RIPファイル	Ctrl-O	tter
●選択したタスクを中止	Ctrl-B	
● すべて中止	Ctrl-Shift-B	
🗾 RIP設定	Ctrl-,	
☆ ポートマネージャー	Ctrl-G	
F16>X		
	Alt-F4	

4. Kimosetter 用に作成されているポートのリストが表示されますので、ポートを選択し 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。すべて削除したら閉 じるボタンでウィンドウを閉じます。

°-177-9 7	-			×		
一新規作成 Kimosetter RIP 本	~h					
新しいポート名設定:				追加		
RIPキューを選択してください:	230x220		•	•		
キューフォルダを選択してください:	キューフォルダを選択してください: C:¥Users¥kimoto¥KimosetterQueues¥230x220¥					
Kimosetter RIP ポート ポートを作成されました:						
Port Alias Type	Qu	eue Name	Folder	肖邶余		
230x220 ハ ^s ーチャル	赤⁰─卜 23	0x220	C:¥Users¥kimoto¥Kimosetter			
				J		
			4			
			スフ [®] ール実行 スフ [®] ール停止	: 閉じる		

5. KimosetterRIP のキューメニューからキューマネージャをせんたくします。キューマ ネージャのウィンドウが表示されます。

😓 Kimosetter RIP	and any other
RIP (キュー) コントロール ヘノレプ(H)	
□ キューマネージャ Ctrl-E	tter
👌 エントロール 🖻 ブラウザ	Z7
商品タグOL_220x230.ai.ps[230x) □-① Pages □-② Page_0001.tif	220]

6. 左側にキューのリストが表示されますので、Default 以外のキューを選択し、下の削除 ボタンを押してキューを削除します。複数あれば Default 以外すべて削除します。すべ て削除したらOKボタンを押してウィンドウを閉じます。

キューの編集	and the second
+	版設定 レイアウト 印刷パラメ
Derault	スクリーンタイプ: ケレースケール
	分版
	Ink Name
	 シアン
	2 マゼンタ
	3 (III-
	4 ブラック
	5 <他の色>
 新規 別名(保存 名前の変更 削除 	 ジョブスクリーニングを解释除

7. Windows のコントロールパネルから、プログラムの追加と削除(Windows7 はプログ ラムと機能)を選択し、KimosetterRIP を削除します。



8. マイコンピュータから C ドライブ直下の KimosetterJobs フォルダと KimosetterRIP フォルダを削除します。



9. ユーザーフォルダ C:¥Documents and Settings¥ユーザー名¥(Windows7 の場合は C:¥ユーザ¥ユーザー名¥)の中にある KimosetterQueues フォルダを削除します。

	im h h kimata@	x
整理 ▼ 🗦 開< »	≣≕ ▼ 🔳	0
📃 デスクトップ 🔺	名前	
📃 最近表示した場所	KimosetterQueues	
	Tracing	
🍃 ライブラリ	🔓 アドレス帳	
🖹 ドキュメント	🔓 お気に入り	=
■ ピクチャ	↓ ダウンロード	
■ ビデオ 「	▶ テスクトップ ▶ フノドナコット・ト	
👌 ミュージック	■ マイ ドイエスノト ■ マイ ピクチャ	
	マイ ビデオ	
№ コンピューター] マイ ミュージック	
🕌 Windows7_OS I	뒑 リンク	
😽 Lenovo_Recove	▶ 仮想マシン	-
		P.
KimosetterQueues 更新日時: 2010/12/17 17:09 ファイル フォルダー		

10. マイコンピュータから C:¥Program Files¥CommonFiles¥の中の Lucid Dream フォ ルダを削除します。



11. パソコンを再起動します。

以上