KimosetterRIP インストールマニュアル

\sim Windows Vista/7/8/8.1 版 \sim



KimosetterRIPインストールマニュアル for Windows Vista/7/8/8.1 Ver8.1.5.1

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、記号、特殊文字は不可)
- ・ 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。

Windows 版対応 OS について

以下の OS に対応しています。

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- ※ Edithion は Professional 以上
- ※ システムの種類 64 ビットでは プリンタドライバ (Winjpspn.exe) はご使用になれません。

《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	••••	р4	\sim	p 8
Ш.	RIP の初期設定	••••	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	p23
VII.	イラストレーターからの出力	••••	p24	\sim	p25
VIII.	イラストレーターカンら Kimosetter340i				
	初、フィルムの出力方法	••••	p26	\sim	p28
IX.	Thinning (細らせ) 機能	••••	p29		
Х.	アンインストール方法	••••	p30	\sim	p33

I. RIP インストールの準備

重要

- 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<u>ログインユーザー名が全て半角アルファベット及び半角数字で</u> <u>ある必要</u>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、記号、特殊文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。
- 2.ウイルス対策ソフトの機能をオフにします。
 - インストール作業時は他のソフトは止めた状態にしてください。
 - ※ 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 (Kimosetter RIP) インストールCDを PC に挿入します。
- 2. KimosetterRIP_8.1.5.1-Win.exe アイコンをダブルクリックします。



 「開いているファイル・セキュリティの警告」ウインドが表示されたら 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、その時はそのまま次に進みます。



4. 次へをクリックします。

晃 KimosetterRIP セットアップ		×
	ようこそ Kimosetter RIP 8151のインストーラーへようこそ インストール統行前に全てのWindowsプログラムを終了する事を 強く推奨します。 その他のWindowsプログラムが実行中の場合、キャンセルをクリック し、全てのプログラムを終了後、再度セットアップを実行して下さ い。 既に全てのWindowsプログラムが終了済みの場合、次へをクリッ クして統行して下さい。	
	< 医3 这 へ > 主 tr>セル	J

5. 本使用許諾契約の条件に同意しますにチェックを入れ、次へをクリックします。



6. 次へをクリックします。

2	Kim	osetterRIP	セットアップ	×
インストール先フ : どちらのフォルダへ	ォルダ KimosetterRIP をイ	ンストールしますた	0?	
ソフトウェアは以下 指定するか、変更	「に記載されたフォルタ 「をクリックし、既存の」	『にインストールさ フォルダを選択し	れます。その他の場所を て下さい。	を選択するには、パスを
KimosetterRIP -	(ンストール先:			
C:¥Program Fil	es¥KimosetterRIP			変 <u>更</u>
必要容量: 205.3	мв			
空き容量: 205.04	GB			
				1 ²
		< 臣ろ		キャンカル

7. はいにチェック入れ、次へをクリックします

o KimosetterR	IP セットアップ			X
ローカライズ 場所を明確(こ)、「	ትሉ] ጵስሀልክሀ.ፖ	(ださい)		
SWITT 2-THECOVE	A (12)7750C	WECC .		
これは日本語のオイ	ペレーティングシステ	ム用にインストー	ルされますか?	
💿 (‡()				
○ いいえ				
		く戻る		キンセル

8. 次へをクリックします。

5	KimosetterRIP セットアップ	×
ショートカットフ どちらのフォルタ	ォルダ ダAKimosetterRIP をインストールしますか?	
ショートカットア フォルダ名を入 ショートカットフ	イコンは以下のフォルダに作成されます。 デフォルトのフォルダを 力するか、既存のフォルダを一覧より選択して下さい。 ォルダ:	使用しない場合、新規
KimosetterR	IP	~
 現在のユ・ ショートカ: 	ーザーのみショートカットを利用可能にする 小を全ユーザーで利用可能にする	
	〈戻る 法へ〉	きゃンセル

9. 次へをクリックします。



インストールが実行されます。

9		KimosetterRIF	· セットアップ	
KimosetterR	IP をインストー	ルしています。		
0(20)(0)(9)	I CUL			
インストール中	-			
C:¥Program F	iles¥Kimosette	rRIP¥KimosetterRIP.	exe	
				-
				キャンセル

10. 重要な情報

キモセッターの USB ケーブルをパソコンと接続し、キモセッターの電源を入れ キモセッターの redy のLEDが点灯したら OK をクリックします

IMPORT	ANT INFORMATION
(j)	プリンタのドライバをインストールする準備ができました。 プリンタをUSBボートに接続した後、電源をONにして下さい。 Windowsは、この新しいハードウェアを検出し、ドライバをインストールするためのダイアログを提示 表示します。このインストーラが完了するまでこのダイアログを開いたままにし下さい。 OK キャンセル

OK をクリックします

Informat	ion 🧧
į	ドライバのインストール中にセキュリティの警告を「Yes」オプションを選択してください

11. 完了をクリックします。



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



13. KimosetterRIP 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、×マークをクリックします。



14. デスクトップにある KimosetterRIP のアイコンをダブルクリックし、RIP メニューのライセンスを選択します。

🌭 К	imoset	ter RIP		
RIP	キュー	עריםאלב	ヘルプ(円)	_
🖭 F	RIPファイル		Ctrl-O	oSetti
()	選択したタ	以を中止	Ctrl-B	
03	まべて中止	E	Ctrl-Shift-B	\mathbf{h}
📻 F	RIP設定…		Ctrl−,	
ر ن ي	ѷ−トマネー	ジャー	Ctrl-G	
A	がセンス			
🧿 រំ	冬了		Alt-F4	

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

16. RIP メニューの終了を選択し RIP のウインドを閉じます。 17. RIP のインストールはこれで終了です。

Ⅲ. RIP の初期設定

- デスクトップにある KimosetterRIP のアイコンを右クリック、<u>管理者とし</u> て実行をクリックします。 (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 ≠ユー コントロール	へレプ(H)
RIP & ファイルをプリント	Ctrl-0
●選択したタスクを中止	Ctrl-B
● すべて中止	Ctrl-Shift-B
m RIP設定	Ctrl-,
∰ #° -٢२٦-୬` ٢-	Ctrl-G
ATT 24622	
◎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:¥KimosetterJobs¥ ▼ ブラウザ
ログファイル
ロヴファイル名: C:¥KimosetterJobs¥Logs¥Kimose ▼ ブラウザ
ロヴファイルの最大容量 (kB): 10 🔺
単位 ブログラムインターフェース
測定単位: mm • 言語. 日本語 •
<u>OK(0)</u> (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. 再びデスクトップにある KimosetterRIP のアイコンを右クリック、管理者 として実行をダブルクリックし RIP を立ち上げます。

😓 Kimosetter RIP			
RIP キュー コントロール ヘルプ(円)			
330x485 KimoSetter			
 ⇒ コントロール 全 ブラウザ ※ 340用A4データ AI9 (更新済み).al.ps(330x485) 	ステイタス 詳細 ログ タスツノスト		
Pages	Type Document Name	Status	Size Submitter
	RIP27192		
	状態: レディ		
	1)\$79\$;		
	出力:		
	792927192		
	フリンタID: フリンタの電源が切れているか、接続され	いていません.	
	状態: フツンタを待っています		
۰	7%水中:		

※ Kimosetter と PC を USB ケーブルで接続し Kimosetter の電源を ON に しているのに、プリンターID:の項目が「プリンタの電源が切れているか、 接続されていません」になっている場合、下記の手順でプリンタの認識さ せてください。

79292774	7
フツンタ ID:	フリンタの電源が切れているか、接続されていません。
状態 :	フリンタを待っています
ንግንሥ中:	

・Windows7の場合

スタートボタンより Kimosettet Rip→Install Kimosetter Driver をクリ ックします。

プリンターID:に接続されたキモセッターのシリアルナンバーが現れれ ば認識成功です

・Windows8の場合

スタート画面左下の下矢印ボタンをクリック、アプリ画面の中の Install Kimosetter Driver のタイルを右クリックし、管理者として実行をクリックします。

プリンターID:に接続されたキモセッターのシリアルナンバーが現れれ ば認識成功です。 6. 状態がレディになります。

ーフリンタステイタ	
ንግንአID:	KimoSetter 410 [S/N:78R0004H]
状態:	<i>โ</i> วรี (
ንግንት中:	

7. KimosetterRIP 画面のコントロールから実行をクリックします。



8. RIPの初期設定はこれで終わりです。

Ⅳ. キューの作成

※キューとは印刷に関する情報を指定する設定となります。

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 (キュー) コントロール へいしろ	プ(H)		
・ ・	Ctrl-E	etter 410	•
🖶 ביטאר-א 🖭 א-זעד			ステイタ:
			-\$27

2. キューの編集画面から新規ボタンをクリックします。

aut.	25	フリーンタイプ: グレースクール(KimoDi	ther)		•	移政 (LPI):	100 -
	-53	15					
		Ink Name	Print	Angle			
	1	Cyan	Not Blank	カスタム: 15.			
	2	Magenta	Not Blank	カスタム: 75.			
	2	Yelow	Not Blank	カスタム: 0.0			
	1	Black	Not Blank	为2.94; 45.			
	3	< Other colors in Job>	Not Blank	为入办2+1 45,			
新規 1962保存 名約の実更					Tour	anala fr	
And a		ジョブスクリーニングを解除水			分銀	を追加 ラ)很多消去

3. キューの新規作成 画面が表示されるので新しいキューの名前を入力します。 入力したら OK をクリックします。

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

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。

×は半角英字のエックスを使用してください、

半角アルファベット、半角数字のみ使用してください。 (漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数、記号、特殊文字は不可) 4. 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。

nfault Incolo	ENDOL 1-1 POF EDEV(5x-9-14	モリフレーション			<u></u>
	スタリーンタイフ: クリースケール (KimoD	ther)		• 線数 (LPI	100 -
	分版				
	Irk Name	Print	Angle		
	1 070	Not Blank	力スタム: 15.		
	2 マセンタ	Not Blank	カスタム: 75,		
	3 (IO-	Not Blank	カスタム: 0.0		
	4 75%	Not Blank	力スタム: 45.		
	\$ <他の色>	Not Blank	为入夕241.45。		
新旗 別名編得 名前の実更					
	団ジョガスクリーニングを解除			StRielling	分货を消去

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。

Dirak #Bik ±/ x #Bik: Outrom (Margins: Left 3.4, Right 3.4, Top 12, Bottom 15) ▼ Custom (Margins: Left 3.4, Right 3.4, Top 12, Bottom 15) ▼ Custom (Margins: Left 3.4, Right 3.4, Top 12, Bottom 15) ▼ 210x297mm (A4) 230x190mm 230x200mm 247x200mm 247x200mm 257x364mm (64) 257x364mm (64) 577x457mm 310x447mm 310x447mm 310x447mm 310x447mm 310x447mm GudeRight 400x510mm GudeRight 410x510mm GudeRight	+	版設定 レイアウト 印刷リイラメーター キャリブレーション
	Default * 38005005 * 新規 SHLA[#容 名前の実更	用紙サイズ 用紙・ Custom (Margins: Left 3.4, Right 3.4, Top 12, Bottom 15) Custom (Margins: Left 3.4, Right 3.4, Top 12, Bottom 15) 210x297mm (A4) 230x220mm 247x200mm 225x295mm 240x204fmm (G4) 255x295mm 310x472mm 310x472mm 324x492mm 324x492mm 324x492mm 325x30mm - GuideLeft 640x605mm - GuideRight 400x457mm - GuideRight

7. 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。

<u>340i はブラックを選択、340・410 はブルーを選択してください。</u>

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。

キューの編集		
Default	版設定 レイアウト ^{ED刷パラメーター} キャリブレーション 解像度 (DPI) 横: 1200 ♥ □ 白黒反転	
	 	~
	Output Send to Controller Delete after printing Send to Hot Folder: Print test	t page
新規 別名保存…	インクリボン インクリボンタイプ: ブルー マ ラインフィード調整: 0 ↓ Postprocessing ブルー ブラック	
名前の変更	Thinning Thinning Level:	
	ОК (保存)	キャンセル

8. 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います。

V. ポートの作成

※ポートとはRIP外部からのデーターの入り口でキュー(印刷に関する情報)と関連付ける設定となります。

※ポートが作成できない場合、アプリケーションを一旦終了し、デスクトップにある KimosetterRIPのアイコンを右クリック、管理者として実行をダブルクリックし RIP を立ち 上げ後行ってください。

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 ≠ ב – וו-טולנ – ב ≠	へレプ(H)	
RIP & ファイルをプリント	Ctrl-O	tter
● 選択したタスクを中止	Ctrl-B	
● すべて中止	Ctrl-Shift-B	
同 RIP設定	Ctrl-,	
🔅 #° = h२२=シ*+=	Ctrl-G	
🚑 772X		
◎終了	Alt-F4	

2. ポートマネージャーが起動します。

Ű−ŀ₹₹−シ*₽			×
新規作成 Kimosetter RIP ポ	~k		
新しいポート名設定:	1		追加
RIPキューを選択してください:	Default	•	•
キューフォルダを選択してください:	C:¥Users¥kimoto¥Kimosett	erQueues¥Default¥ •	ブラウザ
Kimosetter RIP ホペート ホペートを作成されました:			
Port Alias Type	Queue Name	Folder	削除
	т	,	
		スプール実行 スフペール停止	閉じる

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。

ホ*ートマネーシ *ャ		×
新規作成 Kimosetter RIP 木	<u>~</u> }	
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:	Default	
キューフォルタを選択してください:	C:¥Documents and Settings¥kimoto¥KimosetterQueues¥Default	ブラウザ

×は半角英字のエックスを使用してください。

半角アルファベット、半角数字のみ使用してください。 (漢字、ひらがな、カタカナ、全角英数全角英数、記号、特殊文字は不可)

- ※ 誤って作成した場合、RIP が起動できなくなります。その際は、(OS のデバイスと プリンターにあるサーバーのプロパティ)より作成したポートを削除してください。
- 3. RIP キューを選択してくださいで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。

ホ* ─トマネージャ		X
新規作成 Kimosetter RIP ポ		
新しいホート名設定:	340x505	追加
RIPキューを選択してください:	Default	
	Default 240-505	
キューフォルダを選択してください:	C:¥Documents and Settings¥kimoto¥KimosetterQueues¥Default 🗸	ブラウザ

4. OK ボタンをクリックしてください。



5. 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。

*°-トマネージャ					×	
新規作成 Kimose	etter RIP 木*	-ト				
新しいポート名設定	Ë:			追加		
RIPキューを選択して	RIPキューを選択してください: 340x505 🔹					
キューフォルタを選択	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					
Kimosetter RIP: ホペートを作成されま	ホ°−ト した:					
Port Alias	Туре		Queue Name	Folder	肖내余	
340x505	バーヂャル	*°− ト	340x505	C:¥Users¥kimoto¥KimosetterC		
•				•		
				又プール実行 スプール停止	開じる	

6. 使用する版サイズを追加する場合はサイズごとにキューの作成とポートの作 成を行ってください。

Ⅵ. プリンタドライバのセットアップ

注意:64bitOS ではご使用になれません

1. CD (KimosetterRIP) の中にある winstjpn.exe をデスクトップにコピーし てください。



2. winstjpn.exe を<u>右クリックしてプロパティを開いてください。</u>



3. winstjpn プロパティのウィンドウが開きます。

💩 winstjpnのプロ	コパティ
全般 互換性	セキュリティ 詳細 以前のバージョン
	winstjpn
ファイルの種類:	アプリケーション (exe)
i说8月:	PackageForTheWeb Stub
場所:	C:¥Users¥kimoto¥Desktop
サイズ:	7.48 MB (7,852,247 /端(下)
ディスク上 のサイズ:	7.49 MB (7,856,128 バイト)
作成日時:	2010年6月1日、8:23:49
更新日時	2010年3月2日、19:37:20
アクセス日時:	2010年6月1日、8:23:49
禹性: □	読み取り専用(配) 🔲 隠しファイル(出) 【詳細設定(D)
	OK キャンセル 適用(A)

4. Winstjpn のプロパティ画面の互換性タブを選択します。
 互換モードでこのプログラムを実行するにチェックを入れます。
 次に Windows XP (Service Pack 3) を選択して OK をクリックしてください。

♦ winstjpnのプロパティ
全般 互換性 セキュリティ 詳細 以前のバージョン
プログラムが以前のバージョンの Windows では正常に動作していたのに、このバ ージョンでは問題が発生する場合、以前のバージョンに合った互換モードを選択 してください。
<u>設定の選択に関するヘルプ</u> - 万換モード
 ■ 互換モードでこのプログラムを実行する: Windows XP (Service Pack 3)
設定
🔲 256 色で実行する
🔲 640 × 480 の解像度で実行する
視覚テーマを無効にする
□ デスクトップ コンポジションを無効にする
□ 高 DPI 設定では画面のスケーリングを無効にする
特権レベル 管理者としてこのプログラムを実行する
すべてのユーザーの設定を変更
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

5. 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。



6. 次へのボタンをクリックしてください。



7. 同意するボタンをクリックしてください。



8. 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。



9. 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。

ローカルポートの設定	
	このブリンタで使用したいボートをクリックしてください。 ボートの設定を表示または変更するには、「ボートの設定」をクリックしてください。 使用可能なボート: 340×505 Kimosetter Port COM1: ローカル ボート COM2: ローカル ボート COM3: ローカル ボート COM4: ローカル ボート Desktop¥*pdf Adobe PDF Documents¥*pdf Adobe PDF FILE: ローカル ボート LPT2: ローカル ボート LPT2: ローカル ボート KTートの設定(C)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10. 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。



11. プリンタの参照画面のフォルダの

c:¥の Programu Files 中の KimosetterRIP→PPDS→Japanese の順番に

ダブルクリックしホルダーを開いてください。

OKボタンをクリックします。

プリンタの参照		? 🛛
プリンタ: <u>KIMOTO Kimosetter 340</u> KIMOTO Kimosetter 340i KIMOTO Kimosetter 410	フォルダ(E): c.¥¥kimosetterrip¥ppds¥japanese	OK ▲ ↓
	ドライブ(⊻): ▼	 ▼ ネットワーク

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。



13. 共有の画面で次へのボタンをクリックしてください。



14. 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

<u>入れてください。</u>

「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。



15. 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。



16. 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。



17. 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。

ー Kimosetter 340x505のプロパティ
デバイスの設定
📾 AdobePS KIMOTO Kimosetter 410 デバイスの設定
日一回 給紙方法と用紙の割り当て
Paper Iray: 340x505 mm マ
出力プロトコル: ASCII
ジョブの前に CTRL-D を送信: いいえ
ジョブの後に CTRL-D を送信: <u>はい</u>
グレーテキストを PostScript グレーに変換する: <u>いいえ</u>
アウトラインとしてダウンロードする下限フォントサイズ: 100 ビク
ーービットマッフとしてダウンロードする上限フォントサイス: 600 ビク
OK キャンセル

18.セットアップ完了画面で RradMe ファイルを開くのチェックを外し 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。



19. 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。

20.これでインストール及び設定作業は終了です。

※PSプリンタドライバ利用の他社ソフトよりの出力例 操作の詳細のついては御使用ソフトメーカーにお問い合わせください。

- **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(世):	名称未被定-1					OK
- 新規ドキュメントプロファイル(P):	[カスタム]					キャンセル
アートボードの数(<u>M</u>):	01	28				テンプレート(I)
問題[[]):	7.06 mm		根列酸(Q);	÷ 1		
サイズ(<u>S</u>):	[カスタム]					
1≣ (<u>₩</u>):	340 mm	ו	単位(U):	ミリメートル		
高さ(日):	505 mm	J	方向:	(d)	ŵ	DD-E-F:
載ち落とし(<u>し</u>):	天 3 mm 0	地 3 mm	左 3 mm	右 3 mm	3	ビクセルクリットに整合:

- 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。



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。

プリント	BORDE ALTE
プリントプリセット(<u>S</u>):	лдяд 🖉
プリンター(<u>P</u>)	340x505 🔹
PPD(<u>D</u>) :	デフォルト (KIMOTO Kimosetter 410) 🗸
	一般
	部数(1): 1 丁合い(1) 一逆順で印刷(0)
ガラフィック リー クラフィック	 すべて(A) アートボードを無視(B) アケボック・レートボードを無視(B)
カラーマネジメント 詳細	
設定内容	サイズ(Z): 340x505 mm □幅と高さを入れ換え(V)
	幅(<u>W</u>): 339.725 m 高さ(<u>H</u>): 504.825 m
	✓ 自動回転(I)
TRAT	
+ TEST +	配置: 瀧 原点 X(X): -3.1376 mr 原点 Y(Y): -3.0882 mr
	 ● 拡大・縮小しない(C)
	◎ 用紙サイズに合わせる(E)
	◎指定倍率(M): 幅(W): 100 ⑧ 高さ(H): 100
	◎ タイル(I) 用紙サイズで区分ける 重なり(Q): ↓ 0 mm
	□ 拡大・縮小(L): 幅(W): 100 🖁 高さ(出): 100
アートボード:340 mm x 505 mm 用紙:339.73 mm x 504.83 mm	□ タイル範囲(<u>G</u>):
I4 4 1/1 ► H	ブリントするレイヤー(Y): 表示中でブリント可能なレイヤー ▼
ブリンター(<u>U</u>)	プリント キャンセル 売了(<u>N</u>)

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

1. 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	»۲(<u>s)</u> : חָגאַג
עיד	ンタ(P): Kimo340i - 1
P	PD(D): デフォルト (KIMOTO Kimosetter 340i)
9.74	~ →\$?;
<u>ー 82</u> セットアップ	
トンホと萩ら落とし 色分解	ページ: ◎ すべて(<u>A</u>)
クラフィック カラーマネジメント	◎ 範囲(R):
目 詳細設定 設定内容	□ 白紙をプリントしない(<u>K</u>)
	用紙 #(ズ(7): 210×207 pp (A4)
KIMOSETTER 340i	
Description Hallog	幅(W): 209.9028 r) 高さ(H): 297.0389 r
In PRAST INCOMENDATION OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTIONO	用紙の方向: 🔮 🤹 🧶 📾 🤇 幅と高さを入れ換え(V)
The Life of a Contract of the	- オブション
	プリントするレイヤー(Y): 表示中でプリント可能なレイヤー ▼
	 ・ 拡入・縮小しない(C) ・ 面子(に合わせる(F) ・ ・ ・
	◎指定倍率(M): 幅(I): 100 ⑧ 高さ(G): 100
プリセットを保存(E) プロンク(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。

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
プリンターの選択 勝 Kimo340i 続 kimo410 く 状態: 準備完了 場所: コメント:	Kimosetter 410 (RIP) (Dell003 Microsoft XPS Document Write Oce Repro Desk LDF Writer アテイルへ出力(F) 詳細設定(B) プリンターの検索(D)…
ページ範囲 ◎ すべて(L) ◎ 選択した部分(D) ◎ 現在のページ(L) ◎ ページ指定(G):	₽F数(<u>©</u>): 1 ◆
	ED刷(P) キャンセル

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>0</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>S</u>)	
	=
□ 境界線を引く(<u>₩</u>)	
	詳細設定(⊻)
	OK ++7761

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。

\dobePS KIMOTO Kimosetter 340i 詳細オプション	×
 AdobePS KIMOTO Kimosetter 340i 詳細なドキュメントの設定 用紙/出力 用紙/出力 用紙サイズ: 210x297 mm (A4) グラフィックス 拡大縮小: 100 % TrueType フォント: デバイス フォントと代替 ドキュメントのオプション 詳細な印刷機能: 有効 シートごとのページレイアウト: 左上から右方向 PostScript オプション After Spooling: Print After Printing: Delete Negative Print: True False 	
 OK =キャン	tıl

※ 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1~5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。

キューの編集 キュー Default		×
	株: <u>1200 ▼</u> 縦: <u>600 ▼</u>	
	Output Output Send to Controller Delete after printing Send to Hot Folder: Print test page	
新規	インジルモン インジルモンタイプ: ブルー マ ラインフィード調整: 0 0	
別名(朱存 名前の変更 削除	Postprocessing Uthinning Thinning Level:	
	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

設定の削除

ヒント: Windws8 デバイスとプリンターウィンドの開き方

- ・Windows キー+X 押し、検索をクリックします。
- ・設定をクリック、「デバイスとプリンターの表示」と入力後エンターキー を押します。
- ・検索結果のデバイスとプリンターの表示をクリックする
- ・Windws7 デバイスとプリンターウィンドの開き
- ・Windows キーを押し、デバイスとプリンターをクリックします。
- 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	1.0.0	100
RIP キュー コントロール ヘルプ(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-,	
() ★° - トマネーシ* P-	Ctrl-G	
512X		
	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。

\$°−►₹₹=シ*₽		And Distant		×
新規作成 Kimose	tter RIP 木 [®]	~ \		
新しいホート名設定	2:			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	してください:	C:¥Users¥kimoto¥Kimos	etterQueues¥230x220¥	▼ ブラウザ
 Kimosetter RIP オ ホ[®]ートを作成されまし 	ポート			
Port Alias	Туре	Queue Name	Folder	肖邶余
230x220	パーチャル	ポート 230x220	C:¥Users¥kimoto¥Kimoset	ter(
•		III		•
			スプール実行 スフペール作	存止 閉じる

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

≽ Kimosetter RIP	-
RIP (≠ב−) איראינ (H)	
■キューマネージャ Ctrl-E tter	-
	77
商品タグOL_220x230.ai.ps[230x220] □-□ Pages □-□ Page_0001.tif Page_0001.tif	

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。

+ [230x220	
Derault	スクリーンタイプ: ケルースケール
	分版
	Ink Name
	 シアン
	2 マゼンタ
	3 (II)-
	4 ブラック
	5 <他の色>
 新規 別名保存… 名前の変更 	
肖邶余	🔽 ジョブスクリーニングを解除

アプリケーションの削除

Windows7 の場合

- 1. スタートボタンよりすべてのプログラムをクリックします
- 2. KimosetterRIP 内、Uninstall KimosetterRIP をクリックします
- 3. KimosetterRIP アンインストーラーのウインドが表示されるので次へをク リック
- 4. アンインストール完了の表示を確認して完了ボタンをクリックします。

Windows8 の場合

- 1. スタート画面の中の何も無いところで右クリックします。
- 2. 画面下部に現れるすべてのアプリをクリック、KimosetterRIP タイルを右ク リックします。
- 3. 画面下部にアプリバーが表示されるので、アンインストールをクリックしま す。
- 4. プログラムと機能のウインドが表示されるのでその中より KimosetterRIP をダブルクリックします。
- KimosetterRIP アンインストーラーのウインドが表示されるので次へをク リックアンインストール完了の表示を確認して完了ボタンをクリックしま す。

Windows8.1 の場合

- 1. スタート画面左下の下矢印ボタンをクリック、アプリ画面の中の KimosetterRIP タイルを右クリックします。
- 画面下部にアプリバーが表示されるので、アンインストールをクリックします。 プログラムと機能のウインドが表示されるのでその中より KimosetterRIP をダブルクリックします。
- KimosetterRIP アンインストーラーのウインドが表示されるので次へをクリックアンインストール完了の表示を確認して完了ボタンをクリックします。

関連フォルダの削除

- 1. Cドライブ直下の KimosetterJobs フォルダと Program Files 内の KimosetterRIP フォルダを削除します。
- ユーザーフォルダ C:¥Documents and Settings¥ユーザー名¥ (Windows7・ 8の場合は C:¥ユーザー¥ユーザー名¥)の中にある KimosetterQueues フォ ルダを削除します。
- 3. マイコンピュータから C:¥Program Files¥CommonFiles¥の中の LucidDream フォルダを削除します。パソコンを再起動します。

以上