

プリンタードライバーガイド

(Macintosh 版 CP-D90 シリーズ)

Macintosh、Apple、Mac OS は、Apple Inc の登録商標です。
Adobe、Adobe Photoshop はアドビシステムズ社の商標で、特定の法域で登録されています。
その他の記載の会社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

プリンタードライバーの最新情報は www サーバーでもご提供しています。
http://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/products/visual/lineup/prINTER/photo/download_01.html

バージョンの異なるドライバーを同時に使用することはできません。
ドライバーがすでにインストールされている場合は、アンインストールした後、ドライバーのインストールを行ってください。

使用環境

コンピューター	: PowerMacintosh G4、G5、PowerBookG4、iMac、Mac mini、MacBook、MacBook Pro、Mac Pro、MacBook Air
主記憶メモリー	: 512Mbyte 以上
ハードディスク	: 空き容量 512Mbyte 以上
オペレーティングシステム	: 10.6、10.7、10.8、10.9、10.10、10.11
USB ^{*1} ケーブル	: 2m 以下のケーブル推奨

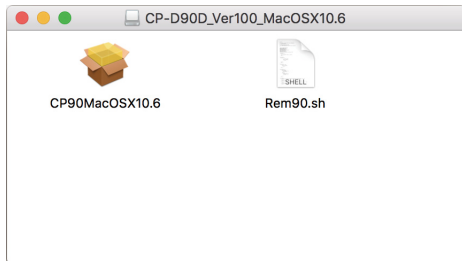
* ご使用になるオペレーティングシステムが正常動作できる環境でご使用ください。

*1 : CP-D90 シリーズのプリンターは USB2.0 (Hi-Speed USB) インターフェース対応です。

インストール

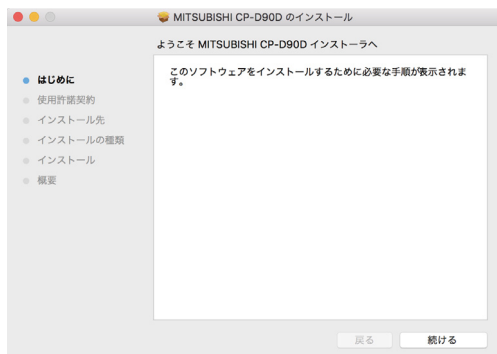
このドライバーをインストールするためには、Administrator 権限が必要です。
旧ドライバーがインストールされている場合は、旧ドライバーのアンインストールを行ってください。
* インストール画面は Mac OS X 10.11 の画面ですが、他の Mac OS X でも同様の手順です。

- 1) Macintosh を起動します。
- 2) フォルダーより、「CP90MacOSX10.6」をダブルクリックします。(図 1)



<図 1>

- 3) インストール画面より、「続ける」ボタンをクリックします。(図 2)
- 4) 使用許諾契約書をお読みになり、「続ける」ボタンをクリックします。(図 3)

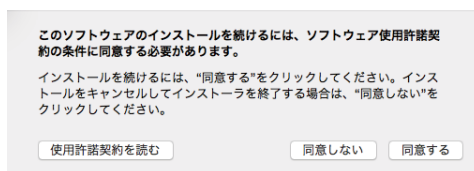


<図 2>

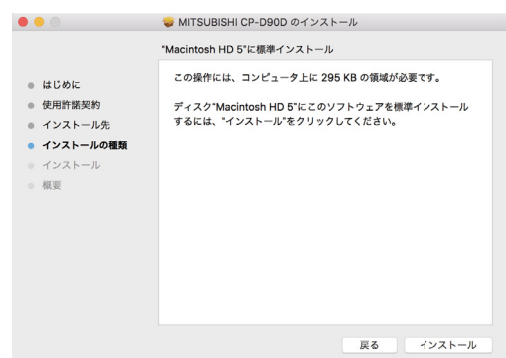


<図 3>

- 5) 契約内容に同意できる場合は「同意する」ボタンをクリックします。(図 4)
- 6) 「インストール」ボタンをクリックします。(図 5)

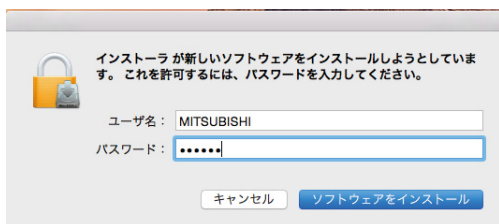


<図 4>



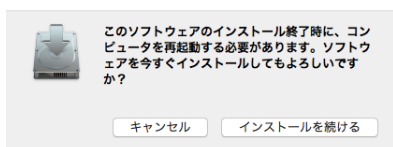
<図 5>

- 7) ユーザ名とパスワードを入力し、「ソフトウェアをインストール」ボタンをクリックします。(図 6)
(「ソフトウェアをインストール」ボタン：Mac OS X 10.6 では「OK」ボタン)

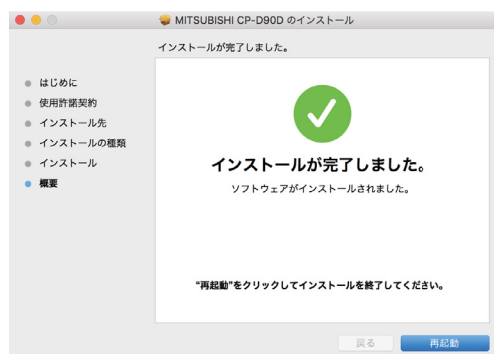


<図 6>

- 8) 「インストールを続ける」ボタンをクリックします。(図 7)
9) 「再起動」ボタンをクリックしてパソコンを再起動します。(図 8)



<図 7>



<図 8>

- 10) プリンターの電源を入れ、パソコンに接続します。
11) 「システム環境設定」アイコンをクリックして、「システム環境設定画面」を表示します。(図 9)
12) 「システム環境設定画面」で「プリンタとスキャナ」アイコンをクリックします。(図 10)
「プリンタ」にインストールしたプリンターが自動的に追加されます。
(「プリンタとスキャナ」：Mac OS X 10.6 では「プリントとファクス」、Mac OS X 10.7、10.8 では「プリントとスキャン」)
* 本プリンターは「MITSUBISHI CPD90D」の名前で追加されます。



<図 9>



<図 10>

<プリンタードライバーの Mac OS 10.8、10.9、10.10、10.11 へのインストールについて>

Mac OS 10.8、10.9、10.10、10.11 へのインストール時に下記の対応が必要な場合があります。下記に従って、インストールを行ってください。

1. Mac OS 対応ドライバーをウェブサイトからダウンロードした場合について
インストール時に、「“CP90MacOSX10.6” は、開発元が未確認のため開けません。」と示す画面が表示される場合があります。
この場合、「OK」ボタンをクリックして、以下の手順でインストールを行ってください。
 - 1) コントロールボタンを押しながら、インストールパッケージをクリックします。
 - 2) コンテキストメニューで「開く」をクリックします。
 - 3) 「“CP90MacOSX10.6” は、開発元が未確認のため開けません。」と示す画面で、「開く」をクリックします。
インストールが開始されます。
2. ドライバーのインストール完了後の操作について
ドライバーのインストール完了後に、下記の操作を行ってください。
 - 1) 「システム環境設定」の「プリンタとスキャナ」を開いてください。
（「プリンタとスキャナ」：Mac OS X 10.8 では「プリントとスキャン」）
 - 2) プリンターのリストで、インストールしたプリンターを選択して、「プリントキューを開く…」ボタンをクリックしてください。
 - 3) 「修復」ボタンをクリックしてください。（図 11）
プリンターが使用可能になります。



<図 11 >

アンインストール

プリンタードライバーをアンインストールするには、以下の手順に従って操作してください。

- 1) 「アプリケーション」フォルダー内の「ユーティリティ」フォルダーより、「ターミナル」を起動します。
- 2) ユーザーが管理者権限でない場合は、su コマンドで管理者権限に設定してください。
- 3) アンインストールスクリプト (Rem90.sh) のあるディレクトリに移動し、スクリプトを実行します。
./Rem90.sh
- 4) パスワードを要求された場合は、管理者権限のパスワードを入力します。
- 5) アンインストールに成功すると、下記のメッセージが表示されます。
Uninstallation was completed.
Is a computer rebooted?(Y/N):
- 6) “Y” または “y” を入力し、システムの再起動を行ってください。
システムの再起動が自動的に行えない場合は、実行中のアプリケーションなどを終了し、手動で再起動を行ってください。

機能説明

1. プリント設定

* 以下の説明画面は「プレビュー」アプリケーションの画面ですが、他のアプリケーションでもドライバーのニューは同様です。

1.1. プレビューメニュー



<図 12 プレビューメニュー>

1) 用紙サイズ

用紙のサイズを選択します。
用紙サイズ別プリント画素数を表に示します。

用紙サイズ		プリント画素数 (dots)	対応メディア
L 判 (89 × 127mm)		1076 × 1550	L 判 (89 × 127mm)
KG 判 (102 × 152mm)	KG 判 (102 × 152mm)	1226 × 1852	KG 判 (102 × 152mm)、 A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
	KG2 分割タイプ 1 (51 × 152mm × 2)*1		
2L 判 (127 × 178mm)		1550 × 2128	2L 判 (127 × 178mm)
A5 判 (152 × 203mm)		1852 × 2428	A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
15 × 21 (152 × 215mm)		1852 × 2568	A5 ワイド判 (152 × 229mm)
A5 ワイド判 (152 × 229mm)		1852 × 2729	A5 ワイド判 (152 × 229mm)
KG 判 × 2 (102 × 152mm × 2)		1852 × 2488	A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
KG2 分割タイプ 2 (51 × 152mm × 2) *1		613 × 1852	KG 判 (102 × 152mm)、 A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
5 × 15 (51 × 152mm)		625 × 1852	KG 判 (102 × 152mm) *2、 A5 判 (152 × 203mm) *3、 A5 ワイド判 (152 × 229mm) *3
15 × 15 (152 × 152mm)		1827 × 1852	A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
13 × 13 (127 × 127mm)		1527 × 1550	2L 判 (127 × 178mm)
L 判 (89 × 127mm) フチ有り *4		934 × 1382	L 判 (89 × 127mm)
KG 判 (102 × 152mm) フチ有り *4		1084 × 1684	KG 判 (102 × 152mm)、 A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
2L 判 (127 × 178mm) フチ有り *4		1382 × 1986	2L 判 (127 × 178mm)
A5 判 (152 × 203mm) フチ有り *4		1684 × 2286	A5 判 (152 × 203mm)、 A5 ワイド判 (152 × 229mm)
A5 ワイド判 (152 × 229mm) フチ有り *4		1684 × 2587	A5 ワイド判 (152 × 229mm)

*1：注意事項の 15) を参照してください。

*2：5 × 15 (51 × 152mm) サイズは、KG のインクリボンの 1 面で 1 枚印画します。

*3：5 × 15 (51 × 152mm) サイズは、A5 判、A5 ワイド判のインクリボンの 1 面で 3 枚まで結合して印画します。2 枚を結合して印画する場合、残りのインクはスキップします。

*4：フチ有りサイズは周囲に約 5mm 幅の白枠がつきます。

用紙サイズの設定により、プリント画素数は異なります。

2) 方向

印画する画像データの向きを変更できます。

OS 標準の設定機能です。

3) サイズ調整

拡大縮小の値を設定します。(設定範囲 25 - 400%)

OS 標準の設定機能です。

4) 部数

部数の設定をします。(設定範囲 1 - 9999)

* OS 標準の設定機能です。

1.2. プリンターの機能メニュー

プリントダイアログより「プリンタの機能」の「機能セット」で「オプション」を選択すると、下記の設定が行えます。



<図 13 プリンターの機能メニュー>

1) シャープネス

なし / -3 ソフト / -2 / -1 / 0 ノーマル / 1 / 2 / 3 ハード

輪郭補正の強さを変更できます。

なし : 輪郭補正を行わない

-3 ~ 3: 値が小さいと垂直方向の輪郭がやわらかくなります。

値が大きいと垂直方向の輪郭がシャープになります。

2) 印画モード

印画モードを設定します。

ファイン : 高速でプリントします。

※ 3) 項の *2 参照。

オート : 画像によって最適な速度でプリントします。

ウルトラファイン : 高画質でプリントします。

- 3) プリント仕上げ
 印画面の仕上げを設定します。
 光沢：つやのある仕上がりです。
 マット：つやのない仕上がりです。

＜マット使用時の注意事項＞

画質を保つため、A5 判または A5 ワイド判サイズのインクリボンでマット印画する場合、巻き戻しはしません。また、片面使用後の残りのインクリボンは使用しません。
 また、マット印画を行った後の印画は、光沢／マットの設定に関わらず、巻き戻しを行いません。
 A5 判または A5 ワイド判サイズのインクリボンでマット印画する場合は、偶数プリントなど、インクリボンが片面使用にならないようにジョブを作成することを推奨します。

マット印画時のインクリボン廃棄枚数（KG 判換算）の例を下表に示します。

用紙サイズ	画像数	プリント 仕上げ	インクリボン廃棄枚数（KG 判換算）	
			次ジョブがインクリボン全面を使用する画像数のジョブの場合	次ジョブがインクリボン片面を使用する画像数のジョブの場合
KG 判（102 × 152mm）	1	マット	1	2
KG2 分割タイプ 1（51 × 152mm × 2）	1		1	2
KG2 分割タイプ 2（51 × 152mm × 2）	1 または 2		1	2
5 × 15（51 × 152mm）	1		1	2
KG 判（102 × 152mm）フチ有り	1		1	2
KG 判（102 × 152mm）	1	光沢	1	0 ^{*2}
KG2 分割タイプ 1（51 × 152mm × 2）	1		1	0 ^{*2}
KG2 分割タイプ 2（51 × 152mm × 2）	1 または 2		1	0 ^{*2}
5 × 15（51 × 152mm）	1		1	0 ^{*2}
KG 判（102 × 152mm）フチ有り	1		1	0 ^{*2}
KG 判（102 × 152mm）	2	光沢／ マット	0	0
KG2 分割タイプ 1（51 × 152mm × 2）	2		0	0
KG2 分割タイプ 2（51 × 152mm × 2）	3 または 4		0	0
5 × 15（51 × 152mm） ^{*1}	2 または 3		0	0
KG 判（102 × 152mm）フチ有り	2		0	0

*1：5 × 15（51 × 152mm）サイズは、A5 判または A5 ワイド判のインクリボンの 1 面で 3 枚まで結合して印画します。

*2：印画モードがファインの場合は、画像によっては巻き戻しを行わないので、インクリボンが 1 枚分（KG 判換算）廃棄されることがあります。
 A5 判または A5 ワイド判サイズのインクリボンで、これらの画像サイズをファインで印画する場合は、プリント仕上げが光沢の場合も、偶数プリントを推奨します。

- 4) 色変換
 プリンターの色変換の有無を設定します。
 あり：プリンターの色変換を行います。
 なし：プリンターの色変換を行いません。
- 5) マージンカットなし
 マージンカットの有無を設定します。
 設定が ON の場合、マージンカットなしで印画します。

また、プリントダイアログより「プリンタの機能」の「機能セット」で「シャープネス詳細」を選択すると、下記の設定が行えます。



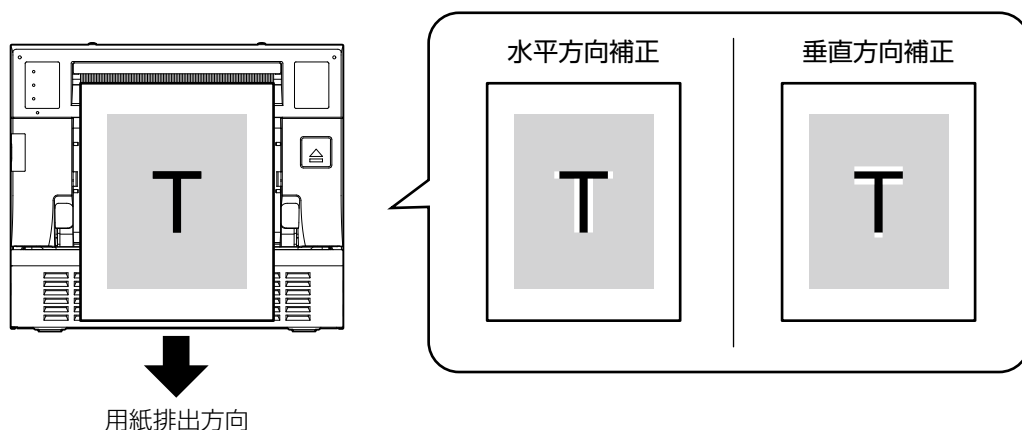
＜図 14 プリンターの機能メニュー＞

6) シャープネス 詳細

設定が ON の場合に、シャープネスを水平、垂直方向別に設定します。

設定が OFF の場合は「オプション」メニューの 1) のシャープネスのメニューで、水平、垂直方向とも同じ強さで設定します。

※用紙排出方向と、水平、垂直方向の関係を図に示します。



7) シャープネス 水平

なし / -3 ソフト / -2 / -1 / 0 ノーマル / 1 / 2 / 3 ハード

水平方向の輪郭補正の強さを変更できます。

なし : 輪郭補正を行わない

-3 ~ 3 : 値が小さいと水平方向の輪郭がやわらかくなります。

値が大きいと水平方向の輪郭がシャープになります。

8) シャープネス 垂直

なし / -3 ソフト / -2 / -1 / 0 ノーマル / 1 / 2 / 3 ハード

垂直方向の輪郭補正の強さを変更できます。

なし : 輪郭補正を行わない

-3 ~ 3 : 値が小さいと垂直方向の輪郭がやわらかくなります。

値が大きいと垂直方向の輪郭がシャープになります。

また、プリントダイアログより「プリンタの機能」の「機能セット」で「待ち時間」を選択すると、下記の設定が行えます。



＜図 15 プリンターの機能メニュー＞

9) 次の画像を待つ

設定が ON の場合、A5 判または A5 ワイド判のメディアで、小判サイズを印画する場合に、次の画像を待って同じインク面で印画するための待ち時間を設定します。

設定が OFF の場合、待ち時間なしで印画します。

※ この設定は、プリントジョブの最後の画像の転送後の待ち時間を設定するものです。

プリントジョブ内の画像間の待ち時間は固定（100 秒）です。

10) 待ち時間

待ち時間を設定します。（設定範囲 1-100 秒）

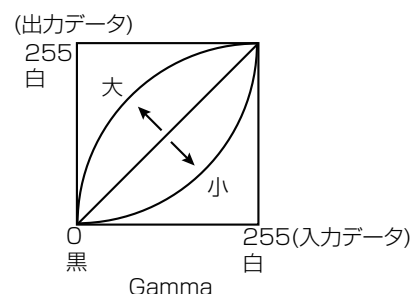
また、プリントダイアログより「プリンタの機能」の「機能セット」で「Gamma」、「Brightness」、「Contrast」を選択すると、画面が切り替わり、それぞれ下記の設定が行えます。

11) Gamma

画像の中間調部の濃度を調整します。

調整値 R、G、B (-5 ～ +5)

Gamma の値が小さいほど、中間調部が暗くなります。

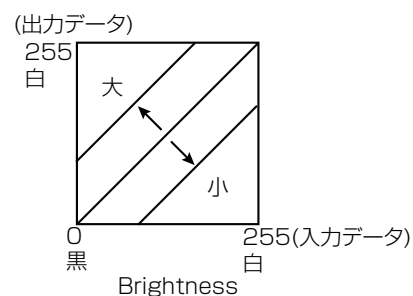


12) Brightness

画像のブライトネスを調整します。

調整値 R、G、B (-64 ～ +64)

Brightness の値が小さいほど、画像全体が暗くなります。

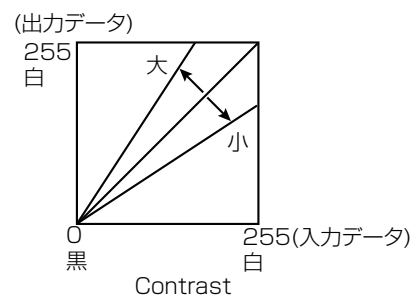


13) Contrast

画像のコントラストを調整します。

調整値 R、G、B (-64 ～ +64)

Contrast の値が大きいほど、画像のコントラストが強くなります。



2. エラー表示

No.	エラー表示	処理内容
1	プリンターが接続されていません。	エラーを解除すると、印刷処理を再開します。
2	プリンターにエラーが起きました。 プリンターの電源を入れ直してください。	プリントキュー画面でのプリントジョブの操作はOS 標準です。下記のような操作メニューが表示されます。
3	プリンターにエラー (xxxx) が起きました。 プリンターの電源を入れ直してください。	
4	プリンタードライバーで選択した用紙サイズとインクリボンの組み合わせが違います。	
5	プリンターにインクリボンがセットされていません。(xxxx)	ジョブを削除：プリントキューで選択中のジョブを削除します。
6	インクリボンが終了しました。(xxxx)	ジョブを保留：プリントキューで選択中のジョブを保留します。
7	インクリボンエラー (xxxx) インクリボンを確認してください。	ジョブを再開：プリントキューで選択中の、保留中のジョブを再開します。
8	インクリボンエラー (xxxx) インクリボンを確認して用紙を再装着してください。	※ (xxxx) には数字が表示されます。
9	マージンカットボックスが装着されていません。(xxxx)	
10	プリンターに用紙がセットされていません。(xxxx)	
11	プリンティングユニットが開いています。(xxxx)	
12	印刷中にプリンティングユニットが開きました。(xxxx) インクリボンを確認して用紙を再装着してください。	
13	印刷中にプリンターの電源が切られました。(xxxx)	
14	用紙とインクリボンの組み合わせが違います。(xxxx)	
15	用紙が終了しました。(xxxx)	
16	紙づまり (xxxx) インクリボンを確認して用紙を再装着してください。	
17	メカエラー (xxxx) インクリボンを確認して用紙を再装着してください。	
18	メカエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
19	ファンロックエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
20	サーミスタエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
21	カラーセンサーエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
22	マット OP エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
23	湿度センサーエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
24	EEPROM エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
25	FLASH アクセスエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
26	MDA エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
27	電圧エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
28	プリヒートエラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
29	プリンター内のデータ転送エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
30	DDR Error (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
31	FPGA エラー (xxxx) プリンターの電源を入れ直してください。	
32	プリンタードライバーの設定が正しくありません。	
33	転送画像サイズが範囲外です。	

- * エラーは、「プリンタとスキャナ」から「プリントキューを開く」ボタンをクリックすると開く、「MITSUBISHI CPD90D」のプリントキュー画面内に表示されます。
「プリンタとスキャナ」：Mac OS X 10.6 では「プリントとファクス」、
Mac OS X 10.7、10.8 では「プリントとスキャン」
- * パソコン上にエラーが表示されず、プリンターからの印刷も行われない場合は、プリンターの前面インジケータの表示を確認してください。
プリンターの前面インジケータの表示については、CP-D90 シリーズのプリンター取扱説明書を参照してください。
- * Mac OSX 10.8、10.9、10.10、10.11 では、エラーが長文の場合、途中が“…”で表示され、全文が表示されない場合があります。この場合は、エラー表示画面の右に表示される [i] マークをクリックすると全文が表示されます。

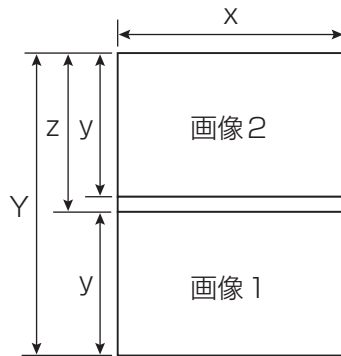
注意事項

- 1) スプールファイル用のハードディスクの確保
スプールファイル用のハードディスクの容量を、使用されるプリンターと印画枚数にあわせ十分確保してください。不足した場合正しく印画できないことがあります。通常、スプールファイル用ドライブはウィンドウズシステムのドライブと同じドライブです。
- 2) プリンター操作
プリンター操作については、本体取扱説明書を参照してください。
印画データ転送中および印画実行中にプリンターの電源を切らないでください。
やむなく、電源が OFF した場合、ホストコンピュータの再起動が必要となる場合があります。
(印刷ドキュメントの削除が実行できない場合、ホストコンピュータの再起動が必要です。)
- 3) ホストコンピュータとプリンターの接続について
データ転送中にインターフェースケーブルは抜かないでください。
やむなくインターフェースケーブルが抜かれた場合は、1 分以上の間隔を空けてから、接続を行ってください。間隔を空けずにケーブルを接続するとプリンタードライバーが正常に動作しなくなる場合があります。
- 4) USB 接続するためのパソコン条件
パソコンメーカーにより USB 動作が保証されているものをご使用ください。
CP-D90 シリーズのプリンターは USB2.0 (Hi-Speed USB) インターフェース対応です。
- 5) USB ケーブルの接続
プリンタードライバーのインストール後に USB ケーブルを抜き差しする場合は、ケーブルを抜いてから 10 秒以上の間隔を空けてください。間隔をあけずに抜き差しを行うと正常に動作しない場合があります。
- 6) 印刷ジョブ
データ転送中に、スプーラ内の印刷ジョブを削除しないでください。やむなく削除した場合は、プリンターが初期状態になるまで次の印刷を行わないでください。
- 7) 印刷部数
一部のアプリケーションでは、プリンタードライバーで設定した印刷部数が機能しない場合があります。アプリケーションの印刷ダイアログボックスから印刷部数の設定を行ってください。
- 8) 印刷中のエラー
印刷中に何らかのエラーが発生しても、PC にエラー表示されない場合があります。プリンターの前面インジケータの表示を確認し処置を行い、再度印刷処理を行ってください。プリンターの前面インジケータの表示と処置については、プリンターの取扱説明書を参照してください。
- 9) プリントキュー画面で「ジョブを保留」したあと「ジョブを再開」を行うと、エラーが発生していてもエラーが表示されない場合があります。「ジョブを保留」を選択し、エラーを解除したあと、「ジョブを再開」でプリントを行ってください。
- 10) 「プリンタリスト」の「追加」
MacOSX のバージョンによっては、「追加」ボタンで登録したプリンターから印刷が行えない場合があります。インストール操作に記載された手順でプリンターを自動認識させてください。
- 11) プリンターの電源が OFF、または USB ケーブル未接続の場合に、プリンターの状態が待機中の表示となることがありますが、以後のプリント動作に影響はありません。

- 12) MacOSX 10.6 で、エラーが発生した場合に、エラーを解除せず、エラーのジョブを削除すると、その後エラーを解除しても、プリントキューのエラー表示が解除されない場合があります。この場合は、一度プリンターリストからプリンターを削除し、再度プリンターを追加するとエラー表示が解除されます。
- 13) プリンターエラー発生中など、プリンタードライバーとプリンターとの通信中に、プリントキューでプリンターの「一時停止」、「再開」、ジョブの削除などを行うと、通信が正しく行えず、削除したジョブがプリントされる場合があります。
- 14) MacOSX 10.7 ~ 10.11 で、サイズ違いエラー（2. エラー表示 No.4）発生後、エラーを解除しないでプリントキューでエラーのジョブを削除した場合、次のジョブを転送してもすぐに印刷が開始されない場合があります。
この場合は、USB ケーブルを接続し直してください。エラーの表示が消えます。
なお、USB ケーブルを接続し直さなかった場合、しばらくして、印刷が開始されます。
- 15) 用紙サイズを KG2 分割タイプ 1、または KG2 分割タイプ 2 に設定した場合
プリンターによりカット位置は多少上下にずれることがあります。
- 16) 用紙サイズを KG2 分割タイプ 2 に設定した場合
Mac OSX 10.7 ~ 10.11 で印刷する画像数（ページ数）や部数が奇数の場合、プリンターエラー発生中に、プリントキューでジョブの削除や保留を行うと、最後の余白つきページが出力される場合があります。
- 17) MacOSX 10.11 で使用する場合、プレビューメニューの用紙サイズの設定で、用紙サイズが切り替わらない場合があります。この場合は、他の用紙サイズを選択した後、再度用紙サイズを選択し直してください。

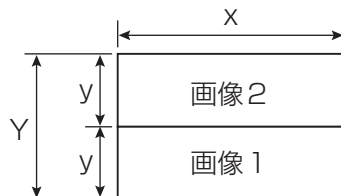
お客様の目的に合った使用法

1. プリント画の色調整をしたい場合
プリントダイアログの「プリンタ機能メニュー」の「機能セット」で設定を行います。
(以下の設定を行ってもモニター表示画像には反映されません。)
 - 1) プリント画全体の濃度を濃く(暗く)したい場合
“Brightness” の値を小さくします。
 - 2) プリント画のピントが甘い(コントラストが弱い) 場合
“Contrast” の値を大きくします。
画像のコントラストが強くなります。
 - 3) プリント画の色目を変えたい場合
“Brightness” の値を変更します。
赤みをつける: “R” の値を大きくします
緑みをつける: “G” の値を大きくします
青みをつける: “B” の値を大きくします
2. 用紙サイズ KG 判×2 設定時の印刷
下図のように画像 1、画像 2 をレイアウトして印刷を実行してください。



	画素数
Y	2488
x	1852
y	1226
z	1262

3. 用紙サイズ KG2 分割 タイプ 1 設定時の印刷
下図のように画像 1、画像 2 をレイアウトして印刷を実行してください。



	画素数
Y	1226
x	1852
y	613

4. 用紙サイズ KG2 分割 タイプ 2 設定時の印刷
「プレビュー」等で複数の画像を選択し印刷を実行すると、KG を 2 分割したサイズ (51×152 mm) で画像が印刷されます。印刷する画像数 (ページ数) や部数が奇数の場合、最後の 1 枚 (KG2 分割判) は余白ページが出力されます。ご使用になるアプリケーションによっては、1 ページごとに余白ページが出力される場合があります。

禁止事項について

本ドライバーに対して、リバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルすることを禁止いたします。

免責について

動作環境によっては正常に動作しない場合もあります。また本製品に関していかなる損害 (逸失利益、特別な事情から生じる損害等) が発生しても、一切責任を負わないものとします。