# Canon

# image RUNNER iRW1040 iRW1040N iRW1040F

# <RP-GL/2&RTIFF>

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず『はじめにお読みください』「安全 上のご注意」をお読みください。

# 目次

フリンターの設定	
エミュレーションを切り替える	4
印刷条件を設定する	5
印刷条件リストを印刷する	6
印刷条件リストの見かた	
RP-GL/2 印刷条件リスト	
RTIFF 印刷条件リスト	8
プログラムを登録する	10
プログラムを呼び出す	11
エミュレーション検知に関する注意事項	11
プログラムを削除する	13
プログラム内容を印刷する	
給紙トレイを選択する	15
印刷部数を設定する	16
RP-GL/2 を使用する	17
RP-GL/2 エミュレーションとは	17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RP-GLとRP-GL/2の主な違い	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する DOS/UNIX から使用する	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する DOS/UNIX から使用する RP-GL/2 の動作モード	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する DOS/UNIX から使用する RP-GL/2 の動作モード GL-GL/2 切り替えモードの動作について	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する DOS/UNIX から使用する RP-GL/2 の動作モード GL-GL/2 切り替えモードの動作について 出力プロッターを設定する	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意 印刷するための準備 Windows から使用する DOS/UNIX から使用する RP-GL/2 の動作モード GL-GL/2 切り替えモードの動作について 出力プロッターを設定する 印刷条件を設定する	
<ul> <li>RP-GL と RP-GL/2 の主な違い</li> <li>HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について</li> <li>RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意</li> <li>印刷するための準備</li> <li>Windows から使用する</li> <li>DOS/UNIX から使用する</li> <li>RP-GL/2 の動作モード</li> <li>GL-GL/2 切り替えモードの動作について</li> <li>出力プロッターを設定する</li> <li>印刷条件を設定する</li> <li>印刷条件の設定</li> </ul>	
RP-GL と RP-GL/2 の主な違い	
<ul> <li>RP-GL と RP-GL/2 の主な違い</li> <li>HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について</li> <li>RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意</li> <li>印刷するための準備</li> <li>Windows から使用する</li> <li>DOS/UNIX から使用する</li> <li>RP-GL/2 の動作モード</li> <li>GL-GL/2 切り替えモードの動作について</li> <li>出カプロッターを設定する</li> <li>印刷条件を設定する</li> <li>印刷条件の設定</li> <li>印刷する</li> <li>グレースケールを調整して印刷する</li> </ul>	18         19         20         23         23         23         25         25         26         27         29         77         77
<ul> <li>RP-GL と RP-GL/2 の主な違い.</li> <li>HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について.</li> <li>RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意.</li> <li>印刷するための準備.</li> <li>Windows から使用する.</li> <li>DOS/UNIX から使用する.</li> <li>RP-GL/2 の動作モード.</li> <li>GL-GL/2 切り替えモードの動作について.</li> <li>出力プロッターを設定する.</li> <li>印刷条件を設定する.</li> <li>印刷条件の設定.</li> <li>印刷する.</li> <li>グレースケールを調整して印刷する.</li> <li>給紙トレイを自動選択する.</li> </ul>	

スタンプを設定する	81
印刷オプションを指定する	82
印刷オプションとは	82
印刷オプションの指定方法	82
印刷オプション一覧表	83
印刷オプションの指定項目	83
コマンドを指定する	88
エミュレーション切り替えコマンド	88
印刷オプション指定コマンド	89
印刷オプション指定コマンド一覧表	90
印刷オプション指定コマンドの指定項目	91
2 色印刷する	94
2 色印刷に関する注意事項	94
図面サイズと用紙サイズによる縮尺率	95
HDI ドライバーのヘルプを表示する	96
ヘルプを表示する	96
ヘルプを印刷する	96
RP-GL/2 エミュレーションのトラブルシューティング	
思いどおりに印刷できないとき	98
思いどおりに印刷できないとき RTIFF を使用する	
思いどおりに印刷できないとき RTIFF を使用する RTIFF エミュレーションとは	98 102 102
思いどおりに印刷できないとき RTIFF を使用する RTIFF エミュレーションとは 印刷するための準備	98 102 102 103
思いどおりに印刷できないとき	
思いどおりに印刷できないとき	
思いどおりに印刷できないとき	98 102 102 103 104 105 105
思いどおりに印刷できないとき	98 102 102 103 104 105 105 105
思いどおりに印刷できないとき. RTIFF を使用する. RTIFF エミュレーションとは. 印刷するための準備 使用時の注意事項 印刷する UNIX ワークステーションから使用する. DOS/V パソコンから使用する. 印刷条件の設定	
思いどおりに印刷できないとき. RTIFF を使用する. RTIFF エミュレーションとは. 印刷するための準備. 使用時の注意事項. 印刷する. UNIX ワークステーションから使用する. DOS/V パソコンから使用する. 印刷条件の設定. 印刷条件設定項目の一覧.	
思いどおりに印刷できないとき. <b>RTIFF を使用する.</b> RTIFF エミュレーションとは. 印刷するための準備 使用時の注意事項 印刷する. UNIX ワークステーションから使用する. DOS/Vパソコンから使用する. 印刷条件の設定 印刷条件の設定項目.	
思いどおりに印刷できないとき. <b>RTIFF を使用する.</b> RTIFF エミュレーションとは. 印刷するための準備. 使用時の注意事項. 印刷する. UNIX ワークステーションから使用する. DOS/Vパソコンから使用する. 印刷条件の設定. 印刷条件設定項目の一覧. 印刷条件の設定項目. 印刷未少ョンを指定する.	
思いどおりに印刷できないとき RTIFF を使用する RTIFF エミュレーションとは 印刷するための準備 使用時の注意事項 印刷する UNIX ワークステーションから使用する UNIX ワークステーションから使用する DOS/V パソコンから使用する 印刷条件の設定 印刷条件の設定項目 印刷オプションを指定する 印刷オプションとは	
思いどおりに印刷できないとき. RTIFF を使用する. RTIFF エミュレーションとは. 印刷するための準備. 使用時の注意事項. 印刷する. UNIX ワークステーションから使用する. DOS/V パソコンから使用する. DOS/V パソコンから使用する. 印刷条件の設定 印刷条件の設定項目. 印刷条件の設定項目. 印刷オプションを指定する. 印刷オプションとは. 印刷オプションの指定方法.	
<ul> <li>思いどおりに印刷できないとき.</li> <li>RTIFF を使用する.</li> <li>RTIFF エミュレーションとは.</li> <li>印刷するための準備.</li> <li>使用時の注意事項.</li> <li>印刷する.</li> <li>UNIX ワークステーションから使用する.</li> <li>DOS/V パソコンから使用する.</li> <li>印刷条件の設定.</li> <li>印刷条件の設定項目.</li> <li>印刷条件の設定項目.</li> <li>印刷オプションを指定する.</li> <li>印刷オプションとは.</li> <li>印刷オプションとは.</li> <li>印刷オプションの指定方法.</li> <li>印刷オプション一覧表.</li> </ul>	
<ul> <li>思いどおりに印刷できないとき.</li> <li>RTIFF を使用する.</li> <li>RTIFF エミュレーションとは.</li> <li>印刷するための準備</li> <li>使用時の注意事項</li> <li>印刷する</li> <li>UNIX ワークステーションから使用する.</li> <li>DOS/Vパソコンから使用する.</li> <li>印刷条件の設定</li> <li>印刷条件の設定項目.</li> <li>印刷条件の設定項目.</li> <li>印刷オプションを指定する.</li> <li>印刷オプションとは.</li> <li>印刷オプションとは.</li> <li>印刷オプションの指定方法.</li> <li>印刷オプション一覧表.</li> <li>印刷オプションの指定項目.</li> </ul>	

入力データの仕様 19	0
印刷できる TIFF ファイル 19	0
印刷できる CALS ファイル 19	8
印刷できる JPEG ファイル 20	0
エミュレーション切り替えコマンド	0
サマリー印刷指定コマンド 20	12
印刷オプション指定コマンド 20	13
RTIFF エミュレーションのトラブルシューティング 20	15
エラーメッセージ	15
思いどおりに印刷できないとき21	1

# プリンターの設定

この章ではプリンター機能からエミュレーションの機能を設定するための手順や、設定内 容を確認する方法を説明します。

## エミュレーションを切り替える

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。

5日ロ <u>せ</u> A2 郵便	副 附		
	メディアプリ	יאכי	印刷取消
 文書名	べつ数 部数	優先	ジョブ操作
			強制排紙
stott/			RPCS
いめりません。			Iミュレーション/プログラム
			ジョナスラール一覧
			エラー履歴

- 3. [呼出]を押します。
- 4. 切り替えるエミュレーションを選択します。

プログ	ラム呼び出し	[	取 消
GL	RTIFF PS3	PDF	
	プログラム:02	プログラム:03	プログ
	プログラム:06	プログラム:07	プログ
	プログラム:10	プログラム:11	プログ

[OK] を2回押します。
 呼び出したエミュレーションの画面が表示されます。

## 印刷条件を設定する

印刷するデータに応じた印刷条件を操作部で設定できます。

😪 重要

- 印刷中や印刷データの受信中は、印刷条件を変更しないでください。
- 本機の設定によっては意図しない印刷結果となるときがあります。P.11「エミュレーション検知に関する注意事項」を参照してください。
- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇)を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。

5日ロ せ	副 注	
	 メディアプリント	印刷取消
 文書名	べご数 部数 優	 先 ジョブ操作
		強制排紙
String at 147		RPCS
かありません。		Iミュレーション/プログラム
		ジョウスフールー一覧
		エラー履歴

- 3. [呼出]を押してエミュレーションを選択し、[OK]を押します。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 項目を押して、印刷条件を設定します。
   変更する印刷条件の項目が表示されていないときは、[▲前へ]または [▼次へ]を押して操作部の表示を切り替えます。
- 6. [終了]を押します。
- 7. [OK] を押します。

↓ 補足

- 設定した印刷条件は、印刷データを印刷したあとも保持されます。ただし、本機の電源を切ったときや、エミュレーションを切り替えたときは、設定した印刷条件が初期値に戻ります。
- 使用する頻度が多い印刷条件は、プログラム登録しておくことをお勧めします。 プログラムを登録しておくと、本機の電源を切ったり、エミュレーションが切り 替わったりしても、プログラムを呼び出すことで同じ条件での印刷ができます。 プログラムの登録については、P.10「プログラムを登録する」を参照してください。

印刷条件リストを印刷する

設定されている印刷条件の一覧を印刷して確認できます。 印刷条件リストを印刷するときは、A4 サイズの用紙を選択することをお勧めします。 印刷する印刷条件が呼び出されていることを確認してから、操作してください。

- 画面中央下の[ホーム](〇〇)を押します。左にフリックし、[初期設定]アイコン
   (國)を押します。[本体初期設定]を押します。
- 2. [プリンター初期設定]を押します。
- 3. [テスト印刷] タブが表示されていることを確認し、[印刷条件リスト] を押しま す。



4. [終了]を2回押します。

### 印刷条件リストの見かた

使用している機種や設定によっては、異なる内容が印刷されるときがあります。

RP-GL/2 印刷条件リスト



CRG006

1. システム構成

エミュレーションやシステムのバージョン、メモリー容量、ホストバッファ、給紙ト レイにセットされている用紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目と現在の設定値が印刷されます。「\*」がついている項目は、初期 値から変更されている項目です。

3. 印刷条件:ペン設定

本機で設定したペン設定一覧が印刷されます。「\*」がついている項目は、初期値から 変更されている項目です。

4. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」~「No.16」に登録される 名前(RGL.1、RTF.1など)の数字部分はユーザーメモリースイッチ番号です。ユーザ ーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに登録された順番で「1」から自動

的に採番されます。

5. エラー履歴

エラーの履歴が印刷されます。

◆ 補足

 RP-GL/2 でエラーが発生したとき、次のページに「エラーリレキ」欄が印刷され ます。この欄に RP-GL/2 で発生したエラーの一覧が印刷されます。

RTIFF 印刷条件リスト



#### CRG007

#### 1. システム構成

メモリー容量、受信バッファ、処理用メモリーの容量、指定されているプログラム、 設定されている印刷部数、処理用ディスクの容量、給紙トレイにセットされている用 紙サイズが印刷されます。

#### 2. 印刷条件

印刷条件の設定項目と現在の設定値が印刷されます。

#### 3. プログラムキー登録状況

本機に登録されているプログラムが印刷されます。「No.1」~「No.16」の数字はユー ザーメモリースイッチ番号です。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーショ ンごとに登録された順番で「1」から自動的に採番されます。

プログラムを登録する

設定したエミュレーションモードや印刷条件は、電源を切ったり、エミュレーションを切 り替えたりすると、すべて工場出荷時の設定に戻ります。使用する頻度が多い印刷条件 は、プログラムとして本機に登録しておくことをお勧めします。プログラムは 16 個まで登 録でき、電源を切っても保存されます。

1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。

2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [呼出]を押してエミュレーションを選択し、[OK]を押します。
- 4. [印刷条件]を押して必要な印刷条件を設定します。
- 5. [終了]を押して印刷条件設定画面を閉じます。
- 6. [プログラム登録/削除]を押します。
- 7. [登録]が選択されていることを確認し、登録するプログラム番号を押します。
- 8. [OK] を2回押します。

プログラムが登録され、プリンターの画面に戻ります。

➡ 補足

- 登録済みのプログラム番号には、登録したときのエミュレーション名が表示されます。登録済みのプログラム番号を指定して[OK]を押すと、新たな登録内容に上書きできます。
- プログラムを登録すると、登録した順にユーザーメモリースイッチ番号が設定されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、エミュレーションごとに、登録された順番で「1」から自動的に採番されます。ユーザーメモリースイッチ番号は、印刷条件リストの<プログラムキー登録状況>で確認できます。印刷条件リストの見かたについては、P.7「印刷条件リストの見かた」を参照してください。

プログラムを呼び出す

プログラム登録した印刷条件で印刷するには、あらかじめプログラムを呼び出します。 ☆ 重要

- 本機の設定によっては意図しない印刷結果となるときがあります。P.11「エミュレーション検知に関する注意事項」を参照してください。
- 1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [呼出]を押します。
- 4. 呼び出すプログラムを押します。

エミュレーション/プログ	ラム呼び出し	
RPCS RPGL	RTIFF PS3	PDF
プログラム:01 RPGL	プログラム:02	プログラム
プログラム:05	プログラム:06	プログラム
プログラム:09	プログラム:10	プログラム

5. [OK] を押します。

選択したプログラム番号が画面に表示されていることを確認します。

6. [OK] を押します。

エミュレーション検知に関する注意事項

#### 意図しない印刷結果となったとき

意図しない印刷結果となったときは、[エミュレーション検知]の設定を確認してくだ さい。

[エミュレーション検知] が [する] に設定されていると、各エミュレーションのユ ーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが起動します。また、印刷ジョブが変 わるたびに検知が働きます。これらの動作によって、意図しない印刷結果となるとき があります。

この場合、[プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[エミュレーション 検知]を[しない]に設定してください。[エミュレーション検知]については、『プ リンター』「システム設定」を参照してください。

◆ 補足

- RTIFF エミュレーションでは、RTIFF 以外のエミュレーションやプログラムが 呼び出されているときに限り、ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログ ラムが起動します。RTIFF エミュレーションまたは RTIFF のプログラムが呼び 出されているときは、[エミュレーション検知] が [する] になっていても、 ユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムは起動しません。
- プログラムが登録されていないときは、検知されたエミュレーションの初期 値が呼び出されます。

#### 印刷途中で異なるエミュレーションに切り替わったとき

[エミュレーション検知]が[する]に設定されているとき、[インターフェース切替 時間]の設定が短いと、データの途中で誤ったエミュレーションに切り替わることが あります。

[インターフェース切替時間]を長めに設定するか、[エミュレーション検知]を[しない]に設定してください。

[エミュレーション検知] については、『プリンター』「システム設定」を参照してく ださい。[インターフェース切替時間] については、『プリンター』「インターフェース 設定」を参照してください。

プログラムを削除する

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [プログラム登録/削除]を押します。
- 4. [削除]を押します。
- 5. 削除するプログラムを押します。



- [OK] を押します。
   確認画面が表示されます。
- 7. [削除する]を押します。
- 8. [OK] を押します。

# プログラム内容を印刷する

本機に登録したプログラムの一覧を印刷できます。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇)を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [呼出]を押して印刷するプログラムを選択し、[OK]を押します。
- 4. [プログラム登録/削除]を押します。
- 5. [プログラム内容印刷]を押します。
- 6. [取消]を押します。
- 7. [OK] を押します。

給紙トレイを選択する

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [呼出]を押してエミュレーションを選択し、[OK]を押します。
- 4. [給紙トレイ選択]を押します。
- 5. 選択する給紙トレイを押します。
- 6. [OK]を2回押します。

印刷部数を設定する

印刷部数は、RTIFF エミュレーションでは 999 部まで、RP-GL/2 エミュレーションでは 99 部まで指定できます。

設定した印刷部数は、印刷データを印刷したあとも保持されます。ただし、本機の電源を 切ったときや、エミュレーションを切り替えたときは、設定した印刷部数が初期値(1 部)に戻ります。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇)を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. [呼出]を押してエミュレーションを選択し、[OK]を押します。
- 4. [印刷部数]を押します。
- 5. テンキーで印刷部数を入力します。
- 6. [OK]を2回押します。

◆ 補足

- RP-GL/2 エミュレーションでは、アプリケーションによっては、操作部で設定した印刷部数が有効にならないときがあります。そのときは、印刷条件「102. 印刷部数指定優先」を「機器側設定優先」に設定してください。
- RTIFF エミュレーションでは、印刷オプションの copies や qty で印刷部数を指定 すると、操作部で設定した印刷部数は無効になります。

この章では RP-GL/2 エミュレーションの機能や使用方法、印刷条件の設定などを説明しています。

## RP-GL/2エミュレーションとは

RP-GL/2 エミュレーションを使用すると、本機をレーザープロッターとして使用し、CAD ア プリケーションから印刷できます。

HP (Hewlett-Packard) 社で開発されたペンプロッター制御用の命令セット HP-GL

(Hewlett-Packard's Graphics Language)、ラスタープロッター制御用の命令セット HP-GL/2 (Hewlett-Packard's Graphics Language Standard) +HP RTL (HP's Raster Transfer Language) に準拠しています。HP-GL、HP-GL/2、HP RTL で出力できる CAD アプリケーションから印刷できます。

Windows 環境や、DOS/UNIX 環境でも印刷できます。

RP-GLと RP-GL/2の主な違い

RP-GL/2 エミュレーションは、 $RP-GL \ge RP-GL/2$  の 2 種類のコマンド体系をサポートしています。

RP-GL は、Hewlett-Packard 社の HP-GL のコマンドに準拠しています。

RP-GL/2 は、Hewlett-Packard 社の HP-GL/2 と HP-RTL のコマンドに準拠しています。 RP-GL と RP-GL/2 の出力機能の違いは以下のとおりです。

機能	RP-GL	RP-GL/2
エミュレートするプロッタ ー	HP7475A、HP7550A、 HP7570A、HP7575A、 HP7576A、HP7580B、 HP7585B、HP7586B、 HP7595A、HP7596A	Type1 : DesignJet600 Type3 : DesignJet700
座標原点位置	左下または中央	左下
イメージデータの出力	不可	可
座標軸回転	0°、90°	0°、90°、180°、270°
画像の重ね合わせ制御	なし	あり
ベクトル作画命令の圧縮機 能	なし	あり
ミラー印刷機能	なし	あり
印刷色の対応	モノクロ(グレースケー ル)	Type1、Type3: モノクロ(グレースケー ル)
 ペン指定	8 種類	16 種類
ペン属性の指定	線幅:26 段階 濃度:11 階調	線幅:26 段階 濃度:11 階調

## HP-GL、HP-GL/2、HP RTL について

HP-GL

HP 社で開発されたペンプロッター制御用のコマンドです。HP-GL はもともと HP 社のプロッターを制御するための命令体系ですが、最も標準的なコマンドとして、多くの CAD アプリケーションとプロッターで使用されています。

#### HP-GL/2

HP 社で開発されたラスタープロッター制御用のコマンドです。

ペンプロッターをベースに考えられた HP-GL とは異なり、HP-GL/2 にはラスタープロ ッターを想定した高度な作画機能が盛り込まれています。

また、HP-GL/2はHP-GLにはない次のような拡張機能を持っています。

- ベクトル作画命令の圧縮機能により、出力データ量を大幅に減少させ、パソコンの開放時間を大幅に短縮できます。
- カラーデータに対応し、カラーまたはグレースケールで印刷できます。
- コマンドを使用して HP RTL と切り替えられるため、ベクターデータ、イメージデ ータが混在したデータも高速に印刷できます。
- 多彩な塗りつぶし(カラー、グレースケール、パターンなど)ができます。
- 仮想的なペンを使用した様々な設定(線幅、線終端処理、接合部処理など)の指 定ができます。

HP RTL

HP RTL はイメージデータ (ビットマップ) を作画するために開発されたグラフィック 言語です。

イメージデータは、ドットで構成された図形です。通常のプロッターで描画された線 などで構成された図形に加えて、イメージデータを組み合わせることで、より表現力 に富んだ鮮やかな描画ができます。

HP RTL では、膨大になりがちなイメージデータを圧縮して転送できるため、高速に描 画できます。

### RP-GL/2 エミュレーション使用時の注意

- 本製品は、CAD アプリケーションでの使用を目的としています。ワープロ、表計算、 フォトレタッチ、ドローイング系のアプリケーションでは使用しないでください。
- CAD アプリケーションが独自のドライバーを持っていることがあります。そのとき は、プリンターの操作部で印刷条件を設定してください。
- 「RP-GL/2 (Type1)」は DesignJet600 の HP-GL/2 の動作モードをエミュレーションしています。ただし、DesignJet600 に存在する「HP7586+GL/2 混在モード」は仕様が異なるため、完全にエミュレーションできません。したがって、「HP7586+GL/2 混在モード」と異なる動作をするときがあり、期待した印刷結果が得られないことがあります。GL-GL/2 切り替えモード時に RP-GL/2 または、RTL データを出力する場合に、うまく印刷できないときは、印刷条件の「プロッタ ID」を「RP-GL/2」に切り替えてみてください。
- HP-GL/2は「圧縮データ方法」には、8bitと7bitのモードがあります。RP-GL/2もこれらの圧縮方法に対応しています。プリンタードライバーでは8bitモードで圧縮しています。
- 線描画における終端形状と接合部形状の仕様は、コマンド体系処理モードによって次のように異なります。

線属性	RP-GL	RP-GL/2
終端形状	丸め	LA コマンドまたは印刷条件 設定により、設定できます。
接合部形状	丸め	LA コマンドまたは印刷条件 設定により、設定できます。

太い線幅で描画しているとき、[終端処理設定]、[接合部処理設定]の設定によっては 正常に印刷されないことがあります。

[終端処理設定]、[接合部処理設定]は0.35mmよりも太い線に有効です。

- GL-GL/2 切り替えモードでは、モードを切り替えたあとのペン位置の座標は常に原点 (0,0)です。
- GL-GL/2 切り替えモードでは、RP コマンドによるリプロット機能は無効です。
- 細線をハーフトーンで印刷するとき、描画位置によっては、実線が点線や破線になったり、線が描画されなかったりすることがあります。
- 印刷条件で「6. プロッタ ID」を「RP-GL/2」に変更したとき、RP-GL 用のデータを印刷 させようとすると、意図した印刷結果にならないことがあります。

- GL-GL/2 切り替えモード、RP-GL/2 モードにかかわらずプログラムを登録すると、登録した順にユーザーメモリースイッチ番号が設定されます。エミュレーション切り替えコマンド付きのデータを印刷するときに、ユーザーメモリースイッチ番号が「1」となっているプログラム番号が希望するプログラム番号でない場合は、希望するプログラム番号のユーザーメモリースイッチ番号が「1」になるように設定してください。ユーザーメモリースイッチ番号は印刷条件を印刷して確認してください。
   プログラムキー登録状況>の欄に印刷されます。印刷条件の印刷については、P.6「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。
- 何種類かのプロッタ ID を使用し、プログラム登録するときは、プロッタ ID が「RP-GL/2」のプログラムを最初に登録しないでください。希望するプログラムで印刷され ないことがあります。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[エミュレーション検知]が [しない]に設定されているとき、PJLコマンド「ENTER LANGUAGE=HPGL2」を受信す ると、印刷条件の「6. プロッタ ID」が「RP-GL/2」で最初に登録されたプログラムに 切り替わります。

ただし、起動しているプログラムが「RP-GL/2」のプログラムのときは、上記コマンド を受信しても、通常プログラムは切り替わりません。

- [プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[エミュレーション検知]を [する]に設定しているとき、起動しているプログラムにかかわらず、RPGL/GL2で登録したプログラムに切り替わります。このとき、データによって起動するプログラムは以下のように異なります。
  - PJL コマンドがあるとき:印刷条件「6. プロッタ ID」が「RP-GL/2」に設定された プログラムの中から、最初に登録されたプログラムが呼び出されます。「RP-GL/2」に設定されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL/2の初期値が 呼び出されます。
  - PJL コマンドがないとき:印刷条件「6. プロッタ ID」の設定にかかわらず、 RPGL/GL/2 のユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが呼び出されます。RP-GL、RP-GL/2 で登録されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL、RP-GL/2 の初期値が呼び出されます。
- CAD アプリケーションで漢字 ROM の「あり」または「なし」が選べるときは、CAD アプリケーションの設定を次のようにします。
  - 「あり」を選択したとき:漢字フォントを使用します。
  - 「なし」を選択したとき:漢字フォントを使用しません。
- CAD アプリケーションでステップサイズの設定があるときは、「0.025mm」に設定します。

< ▶ 補足

- ユーザーメモリースイッチ番号とは、プログラムが登録されるときにエミュレーションごとに自動的に「1」から連番をつけたもので、プログラムを登録した順番を表しています。印刷条件を印刷すると<プログラムキー登録状況>に記載されます。
- RP-GL/2 で印刷するとき、自動両面印刷はできません。

印刷するための準備

Windows から使用する

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- 2. 本機に同梱の CD-ROM から、パソコンにプリンタードライバーをインストールしま す。
- 3. プリンターに取り付けたオプションをプリンタードライバーで設定します。
- 4. プリンタードライバーの設定画面を表示し、印刷に関する設定をします。

➡ 補足

- プリンタードライバーのインストール方法やオプションの設定については、『ドラ イバーインストールガイド』「プリンタードライバーをインストールする」を参照 してください。
- CAD アプリケーション独自のドライバーを使用するときは、本機の操作部で印刷 条件を設定してください。
- Windows の機能や操作については、Windows の説明書を参照してください。

プリンタードライバーの設定を保存/呼び出しする

印刷するデータや印刷のしかたに応じて最適な設定を保存しておくと、次に印刷するとき 簡単に設定し直すことができます。

プリンタードライバーの設定内容を保存する

- 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
- 2. プリンタードライバーを保存する状態に設定します。
- 3. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。
- [ファイル名:]ボックスに保存するファイル名を入力します。
   設定ファイルの拡張子は「.rst」です。拡張子を入力しなくても、自動的に拡張
   子が付加されて保存されます。
- 5. [保存]をクリックします。
- プリンタードライバーの設定内容を呼び出す
  - 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
  - 2. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。
  - 3. 呼び出すファイルを選択します。
  - 4. [呼出]をクリックします。
- プリンタードライバーの設定内容を削除する
  - 1. プリンタードライバーの設定画面を表示します。
  - 2. [基本] タブの [設定の保存/呼び出し...] をクリックします。

- 3. 削除するファイルを選択します。
- 4. [削除]をクリックします。
- 5. [OK] をクリックします。

RP-GL/2 ドライバーでできること

プリンタードライバーで設定できるおもな機能の説明です。

#### 変倍して印刷する

作成した図面を拡大または縮小して印刷できます。

#### 文字を画面どおりに印刷する

すべての文字をイメージに展開することで、画面表示に最も近い結果が得られます。

#### データを用紙の中央に印刷する

データを用紙の中央に印刷し、上下左右の余白を均等にできます。

#### ペンの設定を変更する

アプリケーションで使用している画面色と、それに対応するペンにペン幅、出力色、 出力色微調整、ペン濃度を設定できます。

アプリケーションで使用している画面色と、それに対応するペンにペン幅、ペン濃度 を設定できます。

#### 画面色を作成する

RP-GL/2 プリンタードライバーでは、アプリケーションで使用している画面色にあわ せた色彩の近い色が、各ペンに割り当てられます。選択できる画面色は、初期値で 「White」、「Black」、「Blue」、「Red」、「Magenta」、「Green」、「Cyan」、「Yellow」の8色 です。アプリケーションでほかの色を使用しているときは、画面色を作成して追加で きます。

#### 文字だけを黒ベタで印刷する

図面の文字だけを黒ベタで印刷できます。

#### グレー階調を高めて印刷する

図面に適したディザリングの処理方法を指定することによって、グレー階調を高めて 印刷できます。

#### 線の終端、接合部の処理を設定する

線の終端、接合部の処理を設定できます。

文字や日付をスタンプのように重ねて印刷する

作成した図面に文字や日付をスタンプのように重ねて印刷できます。

#### スタンプを作成・編集する

新しくスタンプを作成したり、登録したスタンプを編集したりできます。文字列、ス タンプ位置、色、フォント、文字サイズ、角度、濃度などが設定できます。

#### 不定形サイズの用紙に印刷する

不定形の用紙サイズや、用紙の余白を設定できます。

◆ 補足 🔷 🗸

- ペン色設定には、使用しているモデルによってはオプションの赤現像ユニットが 必要です。
- その他の機能や設定項目の機能説明は、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。
- ヘルプの表示方法は、『プリンター』「ヘルプを表示する」を参照してください。

DOS/UNIX から使用する

- 1. パソコンで印刷に関する設定をします。
- 2. 本機の操作部でエミュレーションを「RPGL」に切り替えます。
- CAD アプリケーションで設定したプロッターと本機の印刷条件「6. プロッタ ID」を合わせます。

「6. プロッタ ID」の設定により、RP-GL/2 の動作モードが設定されます。

- 4. 印刷領域やペン幅、ペン濃度などの印刷条件を設定します。 エミュレーション特有の印刷条件を設定できます。 また、[プリンター初期設定]の[システム設定(EM)]タブで、[白紙排紙]、[自動排 紙時間]、[水平補正初期値]、および[垂直補正初期値]を設定できます。
- 5. 印刷するファイルをコマンドで送信します。 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows から ファイルを直接印刷する」を参照してください。 印刷オプションの指定方法は、P.82「印刷オプションを指定する」を参照してください。

➡ 補足

- パソコンでの印刷に関する設定については、使用している 0S とアプリケーションの説明書を参照してください。
- エミュレーションの切り替えについては、P.4「エミュレーションを切り替える」
   を参照してください。
- [システム設定(EM)]の設定項目については、『プリンター』「システム設定 (EM)」を参照してください。

RP-GL/2の動作モード

RP-GL/2の動作モードには GL-GL/2 切り替えモードと RP-GL/2 モードがあり、それぞれ次のように動作します。

🔂 重要 📃 🗋

• GL-GL/2 切り替えモードのとき、データによっては印刷部数を指定しても1部し

か出力されないことがあります。そのときは、RP-GL/2モードで印刷してください。

GL-GL/2 切り替えモード

送信されてきたコマンドによって、RP-GLとRP-GL/2を自動的に切り替えます。 以下の環境のとき、このモードに設定することをお勧めします。

- RP-GL 出力だけの環境
- 複数のパソコン、CAD アプリケーションを使用しているときなど RP-GL 出力、RP-GL/2 出力が混在する環境

印刷条件の「6. プロッタ ID」が「7475A」、「7550A」、「7570A」、「7575A」、「7576A」、

「7580B」、「7585B」、「7586B」、「7595A」、「7596A」のいずれかに設定されていると、このモードで動作します。

RP-GL/2 モード

RP-GL/2のコマンド体系で動作します。

以下の環境のとき、このモードに設定することをお勧めします。

- RP-GL/2 出力だけの環境
- 切替コマンド(ESC%-1B)がない HP-GL/2 データを印刷するとき
- RP-GL/2 で印刷するアプリケーションで部数設定をするとき

印刷条件の「6. プロッタ ID」が「**RP-GL/2」**に設定されているとき、このモードで動 作します。

↓ 補足

- 初期値は GL-GL/2 切り替えモードです。
- GL-GL/2 切り替えモードを使ったときに切り替えられる「RP-GL/2」のタイプは、 印刷条件の「6. プロッタ ID」のサブメニュー「11. RP-GL/2」で最後に設定した タイプにしたがいます。たとえば、GL-GL/2 切り替えモードを使用した場合に、 確実に「RP-GL/2 (Type1)」に切り替えたいときは、印刷条件の「6. プロッタ ID」で「RP-GL/2 (Type1)」に設定後、再度「6. プロッタ ID」で RP-GL モードの プロッタを設定してから切り替えコマンドを使用します。

GL-GL/2 切り替えモードの動作について

印刷条件の「6. プロッタ ID」が「RP-GL/2」以外に設定されているとき、このモードで動 作します。RP-GL と RP-GL/2 をコマンドにより自動的に切り替えて印刷します。

RP-GL から RP-GL/2 への切り替え

RP-GL/2 移行コマンド「ESC%#B」を受信すると、RP-GL/2 に切り替わり、受信したデー タを RP-GL/2 エミュレーションのコマンド体系として処理します。このとき印刷デー タがあると、データを印刷排紙してから RP-GL/2 へ切り替わります。 RP-GL/2 移行コマンド「ESC%#B」の「#」は、「-1、0、1、2、3」のいずれかを指定し ます。

RP-GL/2 から RP-GL への切り替え

RP-GL/2のとき、排紙コマンドで印刷データを排紙すると自動的に RP-GL に切り替わります。

切り替えコマンド

ギーチ	コマンド	コマンド説明
RP-GL→RP-GL/2	ESC%#B	RP-GL/2 切り替えコマンド
RP-GL/2→RP-GL	PG RP	排紙コマンド
RP-GL/2→RP-GL	ESC. R ESC. K	デバイス制御コマンド
RP-GL/2→RP-GL	ESC%-12345X	PJL 切り替えコマンド

🕹 補足

- 「ESC%-12345X」を受信すると、PJL に切り替わります。
- PJL は HP 社の Printer Job Language のエミュレーションです。
- @PJL ENTER LANGUAGE=HPGL2 コマンドを受信すると、RP-GL/2 に切り替わります。

出力プロッターを設定する

CAD アプリケーションで設定したプロッターと、本機の印刷条件「6. プロッタ ID」を合わせます。

- CAD アプリケーションで出力するプロッターを選択します。
   設定方法は、CAD アプリケーションの説明書を参照してください。
- 2. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 3. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 4. [呼出]を押してエミュレーションを [RPGL] に切り替え、[OK] を押します。
- 5. [印刷条件]を押します。
- 6. [プロッタ ID] を押します。
- 7. [▲前へ]または [▼次へ]を押して目的のプロッター名を表示させて選択し、[OK] を押します。

CAD アプリケーションで「7475A」、「7550A」、「7570A」、「7575A」、「7576A」、「7580B」、 「7585B」、「7586B」、「7595A」、「7596A」のいずれかを選択したときは、選択したプロ ッターと同じプロッターを選択します。

CAD アプリケーションで「DesignJet600」、「DesignJet700」が選択できるときは、 [RP-GL/2] を選択します。

8. [RP-GL/2] を選択したときは、RP-GL/2 のタイプを選択し、[OK] を押します。 CAD アプリケーションで選択したプロッターと RP-GL/2 のタイプの関係は以下のとお りです。

プロッター	RP-GL/2 のタイプ
DesignJet600	Type1
DesignJet700	Туре3

#### 9. [終了]を押します。

#### 10. [OK] を押します。

➡ 補足 📃 🚽

- 選択した「プロッタ ID」によって、本機の動作モードが異なります。P. 25「RP-GL/2 の動作モード」を参照してください。
- 使用する頻度が多い印刷条件は、プログラム登録しておくことをお勧めします。 プログラムを登録しておくと、本機の電源を切ったり、エミュレーションが切り 替わったりしても、プログラムを呼び出すことで同じ条件での印刷ができます。 プログラムの登録については、P.10「プログラムを登録する」を参照してください。

# 印刷条件を設定する

#### 印刷条件の設定

印刷条件は CAD アプリケーションの設定に合わせて設定してください。 RP-GL と RP-GL/2 では、印刷条件の設定項目が異なります。 各項目ページに記載されているマークは、それぞれ次の意味を表します。

マーク	説明
GL/2	RP-GL だけで有効です。
GL GL/2	RP-GL/2 だけで有効です。
GL GL/2	RP-GL、RP-GL/2 どちらでも有効です。

#### 印刷条件設定項目一覧表

「米」マークの付いた設定値は、各項目の初期値です。

No			設定値										
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8			
	ブ No	アイテ ム	9	10	11	12	13	14	15	16			
			17	18	19	20	21	22	23	24			
			25	26	27	28	29	30	31	32			
5	なし	座標軸 回転	<b>米</b> 0°	90°	180°	270°							
6	ー 部 あ り	プロッ タ ID	7475A	<del>*</del> 7550A	7570A	7575A	7576A	7580B	7585B	7586B			
			7595A	7596A	RP- GL/2								

RP-GL/2 を使用する

			設定値									
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8		
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16		
			17	18	19	20	21	22	23	24		
			25	26	27	28	29	30	31	32		
	11	RP- GL/2	Туре1		<b>米</b> Type3							
7	なし	X 原点 補正	Omm	(-99mr	n~99mm	1mm 単位 <sup>-</sup>	で設定で	きます)				
8	な し	Y 原点 補正	Omm	(-99mr	n~99mm	1mm 単位 <sup>-</sup>	で設定で	きます)				
9	あり	ペン1 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	1	ペン1 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m		
			<del>★</del> 0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0.70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m		
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m		
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )						
	2	ペン1	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%		
		濃度	20%	10%	0%							

RP-GL/2を使用する

		ナ ブ アイテ										
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8		
No	フ No		9	10	11	12	13	14	15	16		
			17	18	19	20	21	22	23	24		
			25	26	27	28	29	30	31	32		
	4	ペン1 赤指定	₩0FF	ON								
	5     ペン1     米     (0.00mm~100.00mm     0.01mm     単位で設定できま       任意線     0.40mm     (mm)     (0.00mm~100.00mm     0.01mm     単位で設定できま								: :きます)			
	6	ペン1 任意線 幅 (dot )	₩9dot	(0~2362 ドット 1 ドット単位で設定できます)								
10	あり	ペン2 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	1	ペン2 線幅	O. OOmm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	<del>X</del> 0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m		
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m		
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m		

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン2	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン2 赤指定	*OFF	ON						
	5	ペン 2 任意線 幅 (mm)	<del>X</del> 0. 20mm	(0. 00r	nm~100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	ごきます)	
	6	ペン2 任意線 幅 (dot )	¥4dot	(0~23	362 ドッ	ኑ 1 ዞ <sup>ײ</sup>	ット単位	で設定でき	きます)	
11	あり	ペン3 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン3 線幅	O. OOmm	★ 0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m

RP-GL/2を使用する

			設定値									
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8		
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16		
			17	18	19	20	21	22	23	24		
			25	26	27	28	29	30	31	32		
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m		
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m		
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )						
	2	ペン3	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%		
		濃度	20%	10%	0%							
	4	ペン3 赤指定	+0FF	ON								
	5	ペン3 任意線 幅 (mm)	★ 0.10mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	 01mm 単位	立で設定て		)		
	6	ペン3 任意線 幅 (dot )	¥2dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	, ト単位 <sup>:</sup>	で設定でき	きます)			

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
12	あり	ペン4 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン4 線幅	O. OOmm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	<del>X</del> 0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m
			0. 40mm	0. 50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン4	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン4 赤指定	*0FF	ON						
	5	ペン4 任意線 幅 (mm)	★ 0. 20mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	 01mm 単化	立で設定て	ごきます)	

RP-GL/2 を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテ ム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	6	ペン4 任意線 幅 (dot )	<b>米</b> 4dot	(0~23	362 ドッ	⊦ 1 ዞ <sup>∞</sup>	ット単位:	で設定でき	きます)	
13	あり	ペン5 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン5 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	<del>★</del> 0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン5	<del>米</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン5 赤指定	<del>X</del> 0FF	ON						
<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	5	ペン5 任意線 幅 (mm)	<del>X</del> 0. 20mm	(0. 00r	nm~100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	<b>ミきます</b> )	
	6	ペン5 任意線 幅 (dot )	★4dot	(0~23	362 ドッ	ኑ 1 ዞን	ット単位	で設定でき	きます)	
14	あり	ペン6 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 6 線幅	O. OOmm	0.10m m	0.13m m	0. 18mm	<del>X</del> 0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	0. 35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0.70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

			l.			設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	2	ペン6	<b>米</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 6 赤指定	₩0FF	ON						
	5	ペン 6 任意線 幅 (mm)	★ 0. 20mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	: :きます)	
	6	ペン6 任意線 幅 (dot )	₩4dot	(0~23	862 ドッ	ኑ 1 ዞ <sub>"</sub>	ット単位	で設定でき	きます)	
15	あり	ペン7 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン7 線幅	O. OOmm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	<mark>★</mark> 0.20m m	0. 25mm	0.30m m	0. 35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン7	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン7 赤指定	₩0FF	ON						
	5	ペン7 任意線 幅 (mm)	<del>X</del> 0. 20mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単化	立で設定て	: :きます)	
	6	ペン7 任意線 幅 (dot )	¥4dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	ット単位	で設定でき	きます)	
16	あり	ペン8 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 8 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	<mark>★</mark> 0. 20m m	0. 25mm	0.30m m	0. 35m m

# <u>RP-GL/2 を使</u>用する

			A.			設定	値			
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン8	<b>米</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン8 赤指定	<del>★</del> 0FF	ON						
	5	ペン8 任意線 幅 (mm)	<del>*</del> 0. 20mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単伯	立で設定て	: :きます)	
	6	ペン8 任意線 幅 (dot )	★4dot	(0~23	362 ドッ	F 1 F 1	ット単位	で設定でき	きます)	
17	なし	SP コマ ンド	★排紙 する	排紙 しな い						

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテ ム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
18	なし	I₩コマ ンド	★有効	無効						
19	なし	線パタ ーン比 率	100%	(20%~	・255%まつ	で 1%単位	で設定で	: きます)		
20	なし	変倍率	100. 0%	(20. 09	% <b>~</b> 400.0	%まで 0.1	%単位で	設定でき	ます)	
21	なし	水平補 正	100. 00%	(99. 00	<b>0%~101</b> .	00%まで(	). 01%単位	立で設定て	ごきます)	)
22	なし	垂直補 正	100. 00 %	(99. 00	<b>0%~101</b> .	00%まで	0.01%単付	位で設定す	できます	)
23	なし	ハード クリッ プ	プロッ タサイ ズ	★標 準サ イズ	用紙 サイ ズ					
24	なし	給紙トレイ	トレイ 2/手差 しトレ イ	<b>米</b> ト レイ1	シス テム デル ト	トレイ 2	トレ イ 3		手差 し	トレ イ 4
			トレイ 5							
25	なし	リミッ トレス 給紙	★しな い	する						

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
26	なし	エンジ ン解像 度	400dp i	<del>★</del> 600dp i						
27	なし	印字モ ード	トナー セーブ モード 2	★ス ムー ジオ ン	トナ ーセ ブ モー ド1	スムー ジング オフ				
29	な し	自動変 倍	★しな い	自動 1	自動 2					
30	な し	文字描 画	★スト ローク	明朝 L	ゴシ ック B					
39	な し	変倍余 白補正	Omm	(-50m	n∼50mm	まで 1mm <u>i</u>	単位で設	定できま	<b>す</b> )	
40	なし	ペン設 定選択	<b>米</b> ソフ トウェ ア	印刷 条件						
41	な し	マージ コント ロール	ON	<del>X</del> 0FF						
42	な し	ミラー	ON	★0FF						

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
43	一部あり	紙サイ ズ切替	<b>★</b> 手動	自動	全自 動	全自動 +変倍				
	4	全自動 +変倍	₩A3	B4	A4	A2	B3		A3/等 倍	B4/等 倍
			A4/等倍	A2/等 倍	B3/等 倍					
44	な し	イメー ジ濃度	<b>米</b> うす く	こく						
45	あ り	線属性 設定	終端処 理	接合 処理		-				
	1	終端処 理	<b>★</b> 指定 なし	角タ イプ	三角 タイ プ	丸タイ プ	処理 なし			
	2	接合処 理	★ 指定 なし	延長 タイ プ	延長 /斜 めタ イプ	三角タ イプ	丸タ イプ	斜めタ イプ	処理 なし	
47	なし	原稿サ イズ判 定	★PS/IP コマン ド	作画	Auto					

RP-GL/2 を使用する

			ľ			設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
48	なし	原稿サ イズマ ージン	1 mm	(-99mm <sup>.</sup>	~99mm,	1mm単位 <sup>-</sup>	で設定で	きます)		
49	あり	センタ リング	<del>米</del> しな い	する						
	2	する	★全領 域	プラ ス領 域						
50	あり	ペン 9 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン9 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0.30m m	<del>★</del> 0.35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン9	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 9 赤指定	<del>★</del> 0FF	ON						
	5	ペン9 任意線 幅 (mm)	<b>★</b> 0. 35mm	(0. 00r	nm~100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	<b>ミ</b> きます)	)
	6	ペン9 任意線 幅 (dot )	₩8dot	(0~23	362 ドッ	ኑ 1 ዞ <sub>"</sub>	ット単位	で設定でき	きます)	
51	あり	ペン 10 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 10 線幅	0. 00mm	0.10m m	0.13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0.30m m	<del>★</del> 0.35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン10	<del>×</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 10 赤指定	*0FF	ON						
	5	ペン 10 任意線 幅 (mm)	★ 0. 35mm	(0. 00r	nm~100.	OOmm O.	01mm 単作	立で設定て	ごきます)	
	6	ペン 10 任意線 幅 (dot )	¥8dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	ット単位	で設定で	きます)	
52	あり	ペン 11 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 11 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	<mark>★</mark> 0.35m m

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン11	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 11 赤指定	*0FF	ON						
	5	ペン 11 任意線 幅 (mm)	★ 0.35mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定で	: :きます)	
	6	ペン 11 任意線 幅 (dot )	¥8dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	ット単位 <sup>-</sup>	で設定で	きます)	

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
53	あり	ペン12 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 12 線幅	0. 00mm	0.10m m	0.13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	<del>X</del> 0.35m m
			0. 40mm	0. 50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン12	<b>米</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 12 赤指定	+ OFF	ON						
	5	ペン 12 任意線 幅 (mm)	<b>★</b> 0.35mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単化	立で設定て	: きます)	

RP-GL/2を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテ ム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	6	ペン 12 任意線 幅 (dot )	<del>X</del> 8dot	(0~2)	362 ドッ	⊦ 1 ዞঁ°	ット単位:	で設定でき	きます)	
54	あり	ペン 13 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 13 線幅	O. OOmm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	<del>⊁</del> 0.35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0.70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン13	<del>★</del> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 13 赤指定	<del>★</del> 0FF	ON						

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	5	ペン 13 任意線 幅 (mm)	<del>X</del> 0. 35mm	(0. 00r	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	<b>ごきます</b> )	
	6	ペン 13 任意線 幅 (dot )	★8dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	ット単位	で設定でる	きます)	
55	あり	ペン 14 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 14 線幅	O. OOmm	0.10m m	0.13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	<del>⊀</del> 0.35m m
			0. 40mm	0. 50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

			l.			設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
	2	ペン14	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 14 赤指定	₩0FF	ON						
	5	ペン 14 任意線 幅 (mm)	<b>★</b> 0. 35mm	(0.00mm~100.00mm 0.01mm 単位で設定できます)						
	6	ペン 14 任意線 幅 (dot )	<del>X</del> 8dot	(0~2)	362 ドッ	ኑ 1 ዞ <sub>"</sub>	ット単位	で設定でき	きます)	
56	あり	ペン 15 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 15 線幅	O. OOmm	0.10m m	0.13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0.30m m	<mark>★</mark> 0.35m m
			0. 40mm	0.50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1.10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペン15	<b>★</b> 100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	0%					
	4	ペン 15 赤指定	₩0FF	ON						
	5	ペン 15 任意線 幅 (mm)	★ 0. 35mm	(0. 00r	nm~100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	<u>゙</u> きます)	
	6	ペン 15 任意線 幅 (dot )	¥8dot	(0~23	362 ドッ	ト 1 ドッ	ット単位 <sup>-</sup>	で設定で	きます)	
57	あり	ペン0 設定	線幅	濃度		赤指定	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )		
	1	ペン 0 線幅	0. 00mm	0.10m m	0. 13m m	0. 18mm	0. 20m m	0. 25mm	0. 30m m	<del>X</del> O.35m m

# <u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
	•		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
			0. 40mm	0. 50m m	0.60m m	0. 65mm	0. 70m m	0. 80mm	0.90m m	1.00m m
			1. 10mm	1.20m m	1.30m m	1. 40mm	1.50m m	2. 00mm	3.00m m	5.00m m
			8. 00mm	12. Om m	任意 線幅 (mm )	任意線 幅 (dot )				
	2	ペンロ	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%
		濃度	20%	10%	<b>₩</b> 0%					
	4	ペン0 赤指定	*0FF	ON						
	5	ペン 0 任意線 幅 (mm)	★ 0.35mm	(0. 00n	nm∼100.	OOmm O.	01mm 単位	立で設定て	: :きます)	
	6	ペン0 任意線 幅 (dot )	¥8dot	(0~23	362 ドッ	F 1 F %	, ト単位 <sup>-</sup>	で設定でき	きます)	

<u>RP-GL/2 を使用す</u>る

						設定	値			
	ታ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテム	9	10	11	12	13	14	15	16
			17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
72	あり	2 色印 刷	-	イメ ー 印 色	赤 ン 定 択					
	2	イメー ジ印刷 色	<del>×</del> 黒	赤						
	3	赤ペン 設定選 択	PC コマ ンド優 先	★機 器側 設 優先						
82	なし	ディザ リング	自動 (線 画)	自動 (塗 り)	文字 優先	写真優 先	線画 優先	塗り潰 し優先	★互 換優 先	色 け カ レ 減
85	あ り	画質調 整	明度							
	1	明度	0	(範囲-	-50~+50	)、1単位	で設定で	きます)		
93	な し	横給紙 処理	する	★し ない						

RP-GL/2 を使用する

						設定	値			
	サ		1	2	3	4	5	6	7	8
No	ブ No	アイテ ム	9	10	11	12	13	14	15	16
	•		17	18	19	20	21	22	23	24
			25	26	27	28	29	30	31	32
10 1	なし	画像の 向き	★左 90 度回転 画像	0 度回 転画 像	右 90 度回 転画 像	180 度 回転画 像				
10 2	なし	印刷部 数指定 優先	★ソフ トウェ ア優先	機器 側設 定優 先						

◆ 補足

- 「24. 給紙トレイ」の「トレイ 2/手差しトレイ」は、操作部には表示されません。
- 「ペン0-15 設定」の「赤指定」、「72.2色印刷」は、使用しているモデルに よってはオプションの赤現像ユニットを装着しているときだけ設定できます。

5.座標軸回転

#### GL GL/2

印刷時の用紙の座標軸の回転角度を設定します。座標軸は、用紙のセット方向によって決 定します。

- 0°
- 90°
- 180°
- 270°

工場出荷時の設定:0°

0°のとき



90°のとき



CLW019

#### ↓ 補足

- RP-GLのときは0度回転、90度回転しかできません。180度に設定すると0度回転し、270度に設定すると90度回転します。
- イメージデータのとき、この機能は無効です。

# 6. プロッタ ID

GL GL/2

CAD アプリケーションで指定しているプロッターを設定します。座標系は設定しているプロッターに準じます。

- 7475A
- 7550A
- 7570A
- 7575A
- 7576A
- 7580B
- 7585B
- 7586B
- 7595A
- 7596A
- RP–GL/2

「RP-GL/2」を選択したときは、RP-GL/2 モードのタイプを選択できます。

Type1

アプリケーション側で DesignJet600 相当を選択できるときに指定します。

Type3

アプリケーション側で DesignJet700 相当を選択できるときに指定します。 工場出荷時の設定: **7550A** 

↓ 補足

- RP-GL/2 を選択したときは RP-GL/2 モードになり、それ以外を選択したときは、 GL-GL/2 切り替えモードで動作します。
- 7475A、7550A、RP-GL/2は左下原点です。そのほかは中央原点です。
- コマンド自体は「HP7550A」準拠となっていますが、「7475A」、「7550A」を選択したときでも、漢字ストロークフォントが使用できます。
- RP-GL/2 切り替えモードと RP-GL/2 モードについては、P. 25「RP-GL/2 の動作モード」を参照してください。
- プロッタ ID の設定方法は、P. 27「出力プロッターを設定する」を参照してください。

7.X 原点補正

GL GL/2

X 軸方向の原点の移動量を 1mm 単位で設定します。「-」で左方向に、「+」で右方向に移動 します。

すでに図面枠が印刷されている用紙を使用するときの位置合わせに有効です。また、印刷 した図面の端が切れるときなどに使用すると座標位置が変更されるため、正しく印刷でき ることがあります。

- -99~+99mm
- X方向が「0mm」のとき



X方向が「+10mm」のとき



# 8.Y原点補正

#### GL GL/2

Y軸方向の原点の移動量を1mm単位で設定します。「-」で下方向「+」で上方向に移動しま す。

すでに図面枠が印刷されている用紙を使用するときの位置合わせに有効です。また、印刷 した図面の端が切れるときなどに使用すると座標位置が変更されるため、正しく印刷でき ることがあります。

- -99~+99mm
- Y方向が「Omm」のとき



Y方向が「+10mm」のとき



# 9. ペン1 設定 - 16. ペン8 設定/50. ペン9 設定 - 57. ペン0 設定

GL GL/2

ペン番号0番から15番のそれぞれのペンに描画される線幅、濃度、赤指定、任意線幅 (mm)、任意線幅(dot)を設定します。

ペンの番号は、RP-GL/2のときは0番から15番まで、RP-GLのときは1番から8番までで す。

線幅は以下の範囲で設定できます。ドット単位で線を作画しているため、指定した線幅と 太さが若干異なることがあります。

■ 0.00~12.0mm

濃度は、10%単位で設定できます。

■ 0~100%

赤指定は、「ON」「OFF」で設定を切り替えます。

赤色の線幅を指定したとき、指定した線幅で描画できない場合があります。

任意線幅(mm)は、0.01mm単位で設定できます。設定値は、任意線幅(dot)の値に連動 して増減します。

■ 0.00mm~100.00mm

任意線幅(dot)は、1dot単位で設定できます。設定値は、任意線幅(mm)の値に連動して増減します。

■ 0~2362dot

➡ 補足 📃

- RP-GL/2のときは、印刷条件「40.ペン設定選択」が「印刷条件」に設定されているときに有効です。
- 「赤指定」は、使用しているモデルによってはオプションの赤現像ユニットを装着しているときだけ設定できます。
- 「赤指定」については、「72.2 色印刷」の「赤ペン設定選択」が「機器側設定優先」に設定されているときは、「40.ペン設定選択」の設定にかかわらず、「ペン 0-15 設定」の「赤指定」の設定が有効となります。

17. SP コマンド

GL GL/2

「SP;」または「SPO;」のコマンドを受信したときに排紙するかどうかを設定します。

■ 排紙する

コマンドを受信したときに排紙します。

排紙しない

コマンドを受信しても、次のデータを待ちます。

# 工場出荷時の設定:排紙する

◆ 補足

SP コマンドは、ペン番号を指定するコマンドです。ここでは、SP コマンドに番号

を指定するパラメーターがなかったとき、または0番が指定されたときの処理を 選択してください。

18. IW コマンド

GL GL/2

IWコマンドを有効にするか無効にするかを設定します。

■ 有効

IWコマンドで指定された描画領域内を印字します。

■ 無効

I₩コマンドを受信しても、無効にします。

工場出荷時の設定:**有効** 

↓ 補足

■ IWコマンドは、印刷領域をX、Y座標値で指定するコマンドです。

19. 線パターン比率

GL GL/2

LTコマンドで指定される線パターン長の変倍の比率を1%単位で設定します。

■ 20~255%

## 20. 変倍率

## GL GL/2

印刷するときの縮小率、または拡大率を0.1%単位で指定します。

■ 20.0~400.0%

縮小・拡大は座標原点を基にします。

変倍率を設定するときは、目安として次の表を参考にしてください。

データサイズ	用紙サイズ
AO	A2 : 50.0%、A3 : 35.0%、A4 : 25.0%、B3 : 43.0%、B4 : 31.0%
A1	A2 : 71.0%、A3 : 50.0%、A4 : 35.0%、B3 : 61.0%、B4 : 43.0%
A2	A2: 100.0%、A3:71.0%、A4:50.0%、B3:87.0%、B4:61.0%
A3	A2 : 141.0%、A3 : 100.0%、A4 : 71.0%、B3 : 122.0%、B4 : 87.0%
A4	A2 : 200. 0%、A3 : 141. 0%、A4 : 100. 0%、B3 : 173. 0%、B4 : 122. 0%

RP-GL/2 を使用する

データサイズ	用紙サイズ				
B1	A2 : 58.0%、A3 : 41.0%、A4 : 29.0%、B3 : 50.0%、B4 : 35.0%				
B2	A2 : 82.0%、A3 : 58.0%、A4 : 41.0%、B3 : 71.0%、B4 : 50.0%				
В3	A2 : 115.0%、A3 : 82.0%、A4 : 58.0%、B3 : 100.0%、B4 : 71.0%				
Β4	A2 : 163.0%、A3 : 115.0%、A4 : 82.0%、B3 : 141.0%、B4 : 100.0%				

# 21. 水平補正

## GL GL/2

印刷するときの主走査方向(給紙方向に対しての垂直方向)の長さを以下の範囲で0.01% 単位で補正します。



■ 99.00~101.00%

◆ 補足

- この印刷条件の初期値は、[プリンター初期設定]の[システム初期設定(EM)]
  タブにある、[水平補正初期値]の設定値です。[水平補正初期値]については、
  『プリンター』「プリンター初期設定」を参照してください。
- [水平補正]をプログラム登録したあとに[水平補正初期値]を変更しても、値は反映されません。

# 22. 垂直補正

## GL GL/2

印刷時の副走査方向(給紙方向に対しての水平方向)の長さを以下の範囲で 0.01%単位で 補正します。

■ 99.00~101.00%



➡ 補足

- この印刷条件の初期値は、[プリンター初期設定]の[システム初期設定(EM)]
  タブにある、[垂直補正初期値]の設定値です。[垂直補正初期値]については、
  『プリンター』「プリンター初期設定」を参照してください。
- [垂直補正]をプログラム登録したあとに[垂直補正初期値]を変更しても、値は反映されません。

23. ハードクリップ

#### GL GL/2

用紙の印字領域を設定します。

- プロッタサイズ
  印刷条件の「6. プロッタ ID」で設定したプロッターと同じ印字領域です。
- 標準サイズ
  用紙の上下左右に約 5mm ずつ余白をとった印字領域です。
- 用紙サイズ
  用紙サイズいっぱいを印字領域にするときに指定します。

## 工場出荷時の設定:標準サイズ

↓ 補足 )

- 用紙の上下左右の端から 5mm の領域は印刷保証範囲外です。
- RP-GL/2 では「プロッタサイズ」に設定しても「標準サイズ」と同じ印字領域です。

24. 給紙トレイ

GL GL/2

使用する給紙トレイを設定します。「システムデフォルト」に設定したときは、現在選択されているトレイから給紙されます。

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部で選択されている給紙トレイ

RP-GL/2 を使用する

設定値	選択されるトレイ
トレイ1	給紙トレイ1
トレイ 2	給紙トレイ 2
トレイ 3	給紙トレイ 3
トレイ 4	給紙トレイ 4
トレイ 5	給紙トレイ 5
手差し	手差しトレイ

➡ 補足

給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定]の[用紙設定]タブにある[給紙トレイ優先設定:プリンター]で設定されている給紙トレイが選択されます。

25. リミットレス給紙

GL GL/2

印刷中の給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかのトレイに自動的に切り替えるかどう かを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。

しない

給紙トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。

する

プリンターが自動的にトレイを切り替えます。

工場出荷時の設定:しない

↓ 補足 )

- 印刷条件「43. 紙サイズ切替」の設定が「手動」になっているとき、リミットレス 給紙は無効です。
- [プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[拡張リミットレス給
  紙]が[する]になっているとき、印刷条件で[しない]を設定していても、リミットレス給紙機能は有効です。

26. エンジン解像度

印刷する解像度を設定します。

- 400dpi
- 600dpi

工場出荷時の設定:600dpi

27. 印字モード

## GL GL/2

スムージングの指定をします。

- トナーセーブモード2
  「トナーセーブモード1」よりもトナーを節約するときに選択します。
- スムージングオン 文字や図形の輪郭のギザギザを自動的になめらかにして印刷するときに選択します。
- トナーセーブモード1
  トナーを節約するときに選択します。やや薄目に印刷されます。
- スムージングオフ
  写真やハーフトーンのデータを印刷するときに選択します。
  工場出荷時の設定:スムージングオン

29. 自動変倍

GL GL/2

印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」と、「39. 変倍余白補正」の設定によって、送信されたデ ータからプリンターが図面の大きさを判断し、選択されている給紙トレイの用紙サイズに 収まるように自動的に縮小、拡大する機能です。

▪ しない

自動変倍しません。

■ 自動1

用紙に入りきる最大のサイズで印刷されるよう、図面を拡大縮小、および回転します (RP-GL/2 のときは「自動 2」と同じ動作です)。

1. 印刷するデータが横長のときの例です。



2. 横長の用紙には変倍して印刷します。



3. 縦長の用紙には、図面の方向と用紙の方向を合わせて、変倍します。



■ 自動2

図面の回転をしないでセットされた用紙方向に収まるように変倍して印刷します。 1. 印刷するデータが横長のときの例です。



2. 横長の用紙には変倍して印刷します。



3. 縦長の用紙には、図面の方向を変更しないで、変倍して印刷します。



工場出荷時の設定:しない

🕹 補足

- 印刷するデータサイズは印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」で選択されたサイズです。
- 「47. 原稿サイズ判定」の設定が「PS/IP コマンド」に設定されているとき、RP-GL/2 で PS コマンドのないデータや、RP-GL で IP コマンドのないデータでは自動 変倍できません。印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」の設定を「作画」または 「Auto」にしてください。
- RP-GL/2の場合、印刷条件の「43. 紙サイズ切替」が「手動」に設定されていると き有効です。

- RP-GLの場合、「43. 紙サイズ切替」が「手動」または「自動」に設定されている とき有効です。
- RP-GL で自動変倍された結果と RP-GL/2 で自動変倍された結果では、変倍率が異なるときがあります。
- RP-GLのとき、印刷条件の「23. ハードクリップ」の設定によって変倍率が異なり ます。
- PS コマンドは、印字する用紙の大きさを縦と横の長さで設定するコマンドです。
- IP コマンドは、スケーリングポイントを指定するコマンドです。スケーリングポ イントとは、ユーザーが独自に座標系を設定するときに参照する値です。

#### 30. 文字描画

#### GL GL/2

図面中の文字に使用するフォントを選択します。

- ストローク
- 明朝L(明朝体Lアウトラインフォント)
- ゴシックB(ゴシック体Bアウトラインフォント)

## 工場出荷時の設定:ストローク

🖖 補足

- アプリケーション側では「ストロークフォント」を選択するか、文字コードで文字を扱う設定にします。文字コードで文字を扱えないアプリケーションのとき、ここでの設定は無効です。アプリケーションの説明書を参照してください。
- 特殊文字や記号を印刷するときは「ストローク」以外を選択してください。
- 補助漢字はコードで印刷できません。

39. 変倍余白補正

GL GL/2

自動変倍に使用する用紙サイズの用紙端からの余白を1mm単位で指定します。

■ -50mm~50mm

工場出荷時の設定:Omm

- 印刷条件の「29. 自動変倍」で「自動1」と「自動2」のどちらか、または「43. 紙サイズ切替」で「全自動+変倍」を設定しているとき、この設定が有効です。
- GL モードと GL/2 モードで用紙端の取り扱いが異なります。
  - GL モード動作時 プラスの値を指定したとき、印刷条件の「23. ハードクリップ」で設定した位置の 10mm 内側から指定値分だけ小さなサイズとして扱います。 マイナスの値を指定したとき、印刷条件の「23. ハードクリップ」で設定した位置の

10mm 内側から指定値分だけ大きなサイズとして扱います。

GL2 モード動作時 プラスの値を指定したとき、用紙端の 7mm 内側から指定値分だけ小さなサイズとして 扱います。

マイナスの値を指定したとき、用紙端の 7mm 内側から指定値分だけ大きなサイズとして扱います。



左下原点のとき、描画の原点は印刷条件の「23. ハードクリップ」で指定された領域の左下 隅です。

➡ 補足

- この印刷条件の設定値と印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」により、「29. 自動変倍」や「43. 紙サイズ切替」の「全自動+変倍」変倍時の基準サイズが決定します。
- 印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」で判定された用紙サイズと、この印刷条件の設定値により計算された値が1mmより小さくなるときは、1mmとして計算されます。
- 印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」で判定された用紙サイズと、この印刷条件の設定値により計算された値により求められる変倍率には上限があります。
  - 印刷条件の「43. 紙サイズ切替」で[全自動+変倍]設定しているとき:
    100.0%
  - それ以外のとき:400.0%(自動変倍の上限)

40.ペン設定選択

GL GL/2

ペンの設定をアプリケーションからコマンドで設定するか、印刷条件で設定するかを選択 します。

- ソフトウェア
  アプリケーションの設定が有効になります。
- 印刷条件

印刷条件の設定が有効になります。

工場出荷時の設定:**ソフトウェア** 

➡ 補足 🔰

- ペンの設定については、P. 57「9. ペン1設定 16. ペン8設定/50. ペン9設定 57. ペン0設定」を参照してください。
- ペンの設定(赤指定)についての設定選択は、「72.2 色印刷」で指定します。詳しくは、P.94「2 色印刷する」を参照してください。

41. マージコントロール

GL GL/2

図形の重ね合わせの処理を設定します。

ON

図形は、重ね合わせ(or)で処理されます。

0FF

図形は、置き換え(replace)で処理されます。

工場出荷時の設定:OFF

➡ 補足 🔹

MC コマンドを受信したときは MC コマンドの設定が有効です。

# 42. ミラー

#### GL GL/2

ミラー印刷するかどうかを設定します。

- ON
- 0FF

工場出荷時の設定:OFF

43. 紙サイズ切替

GL GL/2

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定により判定されたサイズの用紙がセットされてい る給紙トレイを、自動選択するかしないかを設定します。

- 手動
  給紙トレイを自動選択しません。
- 自動
  印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」の設定によって用紙サイズを判断し、データの長辺の長さから給紙トレイを自動選択します。
- 全自動

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定によって用紙サイズを判断し、データの長辺 と短辺の両方のサイズから、給紙トレイを自動選択します。

RP-GL/2のとき、イメージデータを、必要に応じて用紙に収まるように回転して印刷できます。

また、印刷条件の「20. 変倍率」の設定が「100.0%」以外のときに、給紙トレイを自動選択するときも「全自動」に設定します。

▪ 全自動+変倍

印刷する用紙サイズを以下の設定値から選択して設定します。使用している機種に対応した用紙サイズだけが指定した用紙サイズで印刷できます。

印刷する用紙サイズを「A3」「B4」「A4」「A2」「B3」「A3/等倍」「B4/等倍」「A4/等 倍」「A2/等倍」「B3/等倍」から選択して設定します。

印刷条件の「47.原稿サイズ判定」と「39.変倍余白補正」の設定により、データの長辺と短辺の両方のサイズから、設定した用紙サイズへの変倍率を判断して、給紙トレイを自動選択します。

データのサイズがここで設定した用紙サイズより大きいとき、用紙にあわせて縮小して印刷されます。

データのサイズがここで設定した用紙サイズより小さいとき、設定値に「/等倍」が あるかないかで動作が異なります。

設定値	送信データサイズ	結果
A4	А5	A5 データが A4 サイズに等倍で印刷さ れます。
A4/等倍	A5	A5 サイズの用紙が自動選択されて等倍 で印刷されます。

## 工場出荷時の設定:手動

🕂 補足

- RP-GL/2 では「手動」、「自動」、「全自動」、「全自動+変倍」の設定値が有効です。
- RP-GL では「全自動」、「全自動+変倍」の設定値が有効です。「手動」、「自動」の 設定値は対応していません。「手動」または「自動」に設定したときは、現在選択 されている給紙トレイから印刷されます。
- RP-GL/2 で「手動」または「自動」に設定しているとき、印刷条件の「5.座標軸
  回転」の設定は有効です。また、用紙を横給紙方向にセットすると、正常に印刷
  されないことがあります。
- 「全自動+変倍」に設定しているとき、印刷条件の「20. 変倍率」の設定は無効に

なります。

- 印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」の設定が「PS/IP コマンド」に設定されている とき、RP-GL/2 で PS コマンドのないデータや、RP-GL で IP コマンドのないデータ では給紙トレイを自動的に切り替えて印刷できません。印刷条件の「47. 原稿サイ ズ判定」の設定を「作画」または「Auto」にしてください。
- PS コマンドは、印字する用紙の大きさを縦と横の長さで設定するコマンドです。
- IP コマンドは、スケーリングポイントを指定するコマンドです。スケーリングポ イントとは、ユーザーが独自に座標系を設定するときに参照する値です。

44. イメージ濃度

GL GL/2

イメージデータの印刷濃度を設定します。

- うすく
- こく

## 工場出荷時の設定:うすく

➡ 補足

 イメージ濃度の設定は、印刷条件の「6. プロッタ ID」の設定が「RP-GL/2 (Type1)」以外に設定されているときは無効です。

45. 線属性設定

## GL GL/2

印刷時の線の終端処理と線の接合部の処理を設定します。

■ 45-1.終端処理

# 線の終端の処理

設定値	処理結果
角タイプ	
三角タイプ	
丸タイプ	

RP-GL/2を使用する

設定値	処理結果
処理なし	

- 指定なし
  終端処理を指定しません。
- 角タイプ
  線の端から、線幅の半分だけ長く描画されます。
- 三角タイプ
  線の端から、線幅の半分の高さの三角形が描画されます。
- 丸タイプ
  線の端に、線幅を直径とする半円が描画されます。
- 処理なし
  終端の処理はしません。

工場出荷時の設定:**指定なし** 

■ 45-2. 接合処理

# 線の接合部の処理

設定値	処理結果
延長タイプ	
延長/斜めタイプ	
三角タイプ	
丸タイプ	

RP-GL/2 を使用する

設定値	処理結果
斜めタイプ	
処理なし	

- 指定なし
  接合処理を指定しません。
- 延長タイプ
  2本の直線の延長が交差するまで、外側の辺を延長します。
- 延長/斜めタイプ
  延長部分が長くなり過ぎるときは斜めタイプで処理され、短いときは延長タイプ
  で処理されます。
- 三角タイプ
  2本の線の終端から線幅の半分の高さでとがった形にします。
- 丸タイプ
  線幅を直径とする半円を描画します。
- 斜めタイプ
  2本の直線の外側の辺を結びます。
- 処理なし

接合部の処理はしません。

工場出荷時の設定:**指定なし** 

◆ 補足

- 太い線幅で描画しているとき、[終端処理]、[接合処理]の設定によっては、正常に印刷されないことがあります。
- 線幅が 0.35mm よりも太い線のとき有効です。
- 線幅が 0.35mm 以下の線のときは、「終端処理」と「接合処理」は「丸タイプ」で 処理します。
- 印刷条件で「指定なし」以外の項目が指定されているとき、LAコマンドにより線属性の指定は無効です。LAコマンドが有効になるのは、印刷条件の「終端処理」と「接合処理」がともに「指定なし」のときだけです。
- 線属性の各サブメニューの設定が「指定なし」のときの初期設定(標準値)は、
  終端処理は「処理なし」、接合処理は「延長タイプ」です。
アプリケーションによっては、設定が有効にならないときがあります。

47. 原稿サイズ判定

GL GL/2

原稿サイズの判定方法を選択します。

判定した原稿サイズは、印刷条件の「29. 自動変倍」、「43. 紙サイズ切替」、「49. センタ リング」の処理をするときの基準サイズです。

- PS/IP コマンド
   RP-GL のとき、描画データ中の IP コマンドで指定した範囲が原稿サイズです。
   RP-GL/2 のとき、描画データ中の PS コマンドで指定した範囲が原稿サイズです。
- 作画
   描画した全領域を、原稿サイズとします。
- Auto

PS/IP コマンドがあるかないかで、自動的に原稿サイズを判定します。

- RP-GL のとき: 描画データ中に IP コマンドがあるときは、IP コマンドで原稿サイズを判定しま す。 描画データ中に IP コマンドがないときは、内部的に「作画」で動作します。
- RP-GL/2のとき: 描画データ中に PS コマンドがあるときは、PS コマンドで原稿サイズを判定します。

描画データ中に PS コマンドがないときは、内部的に「作画」で動作します。 工場出荷時の設定: PS/IP コマンド

◆ 補足 🔷 🕹

- 印刷条件の「18. IWコマンド」が「有効」のとき、IWコマンドで指定された領域
   外のデータは原稿サイズには含まれません。
- ペンの中心で描画領域を判定します。線幅、線属性は考慮しません。
- アウトラインフォント描画のとき、フォントセルが描画領域です。
- 「Auto」を選択時、PS/IP コマンドが用紙サイズを指定していない描画データでは、意図した用紙サイズが選択できません。そのときは、「作画」を選択してください。

48. 原稿サイズマージン

#### GL GL/2

「47. 原稿サイズ判定」で決定されたサイズを調整します。目的のサイズより大きいサイズ の用紙が選択されたときは、[+] 方向に調整し、逆に小さいサイズの用紙が選択されたと

きは [-] 方向に調整します。

指定範囲は±99mmです。1mm単位で指定できます。

工場出荷時の設定:1mm

➡ 補足

印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」の設定を「作画」にしたときにだけ有効です。

49. センタリング

GL GL/2

図面の印刷領域の中心と用紙の中心を合わせて用紙の中央に印刷できます。

▪ しない

センタリングしません。

▪ する

センタリングします。

■ 全領域

図面全体を印刷領域としてセンタリングします。

■ プラス領域

図面の座標原点位置を左下としたときの X 軸、Y 軸のプラス領域を印刷領域とし てセンタリングします。

工場出荷時の設定:しない

➡ 補足 🔹 🕹

- 図面の中心は、印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」と、「39. 変倍余白補正」で設定 された値により調整されたサイズによる印刷領域の中心です。
- 用紙の中心は、印刷条件の「23. ハードクリップ」で設定された印刷領域の中心です。
- 印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」に「PS/IP コマンド」が設定されているときで、描画中のデータに RP-GL/2 は PS コマンド、RP-GL は IP コマンドがないときは、センタリングの機能は無効です。
- 「プラス領域」の設定は、印刷条件の「6. プロッタ ID」に「7475A」、「7550A」、 または「RP-GL/2」を設定し、「47. 原稿サイズ判定」に「作画」または「Auto」を 設定したとき有効です。
- 印刷条件の「20. 変倍率」、「29. 自動変倍」または「43. 紙サイズ切替」の設定によって変倍するとき、変倍処理した図面をセンタリングします。
- 印刷条件の「5.座標軸回転」、「29.自動変倍」または「43.紙サイズ切替」の設定
   によって回転するとき、回転処理した図面をセンタリングします。
- センタリング処理をしたあとに、印刷条件の「7.X 原点補正」、「8.Y 原点補正」で 設定した補正量分移動します。

72.2 色印刷

GL GL/2

イメージの色と、赤ペン設定選択を指定します。

■ イメージ印刷色

赤、黒のどちらかを選択できます。

- 赤ペン設定選択
  - PC コマンド優先
     データ内の PC コマンドで赤指定されたペンを赤で印刷します。
  - 機器側設定優先
     操作部で赤指定されたペンを赤で印刷します。

工場出荷時の設定:機器側設定優先

🕹 補足

- 「72.2 色印刷」は、使用しているモデルによってはオプションの赤現像ユニット を装着しているときだけ設定できます。
- データ内の PC コマンドの値によっては、赤で印刷されません。逆に、意図していない箇所も赤で印刷される場合もあります。
- PC コマンドとは、ペン番号に対して、ペン色を指定するコマンドです。

82. ディザリング

GL GL/2

ディザリングの処理方法を選択します。

- 自動(線画)
   線画と中間色を含んだイメージデータの部分を自動的に判断し、それぞれに適した処理をします。中間色のイメージデータを含み、線画が多い図面を印刷するときに選択します。
- 自動(塗り)
   線画と中間色を含んだ画像の部分を自動的に判断し、それぞれに適した処理をします。中間色のイメージデータを含み、塗りつぶしが多い図面を印刷するときに選択します。
- 文字優先
   文字に適した処理をします。
- 写真優先
   写真に適した処理をします。
- 線画優先
   細い線に適した処理をします。
- 塗り潰し優先

塗りつぶしが多い図面を印刷するときに選択します。

- 互換優先
   65 階調で処理します。
   既存機種の RP-GL/2 出力と同等の処理をします。
- 色抜け・カスレ低減
   色が薄い細線や文字に適した処理をします。

工場出荷時の設定:**互換優先** 

85. 画質調整

GL GL/2

グレースケールの明度を設定します。

明度

明るさを調整します。明度を上げると、明るさが増します。±50の範囲で設定できます。

工場出荷時の設定:0

↓ 補足

- ベクターデータの白色、黒色部位は無効です。
- イメージデータの白黒2値イメージと、白色、黒色部位は無効です。
- 印刷条件の「6. プロッタ ID」で「RP-GL/2(Type1)」に設定しているとき、ベク ターデータにだけ有効です。
- 「85. 画質調整」の設定方法は、P. 77「グレースケールを調整して印刷する」を参照してください。

93. 横給紙処理

GL GL/2

縦給紙方向にセットされた用紙に印刷するように作成したデータを横給紙方向にセットさ れた用紙に印刷するとき、用紙のセット方向に合わせて、データを回転して印刷するかど うかを設定します。

▪ する

印刷データを回転して印刷します。

しない
 印刷データをトレイにセットされている用紙方向に合わせないで、そのまま印刷します。

工場出荷時の設定:しない

➡ 補足 →

印刷条件「43. 紙サイズ切替」の設定が「手動」または「自動」になっているとき

に有効です。

- 縦給紙方向にセットされている用紙に印刷するとき、この設定は無効です。
- 横給紙方向にセットされた用紙にしか正常に印刷できないデータを印刷するとき は、この印刷条件を「しない」に設定するか、印刷条件「5.座標軸回転」の設定 を「90°」にしてください。
- 「93. 横給紙処理」の設定方法は、P. 80「横給紙の用紙に印刷する」を参照してく ださい。

101. 画像の向き

GL GL/2

印刷オプション指定コマンドでパンチやステープルを指定したときの向きを設定します。

- 左 90 度回転画像
- 0 度回転画像
- 右 90 度回転画像
- 180 度回転画像

#### 工場出荷時の設定: 左90 度回転画像

➡ 補足

印刷オプション指定コマンドについては、P.89「印刷オプション指定コマンド」
 を参照してください。

102. 印刷部数指定優先

GL GL/2

印刷部数をソフトウェアコマンドで指定するか、操作部で指定するかどうかを設定しま す。

- ソフトウェア優先
   ソフトウェアコマンドの印刷部数指定を優先します。
- 機器側設定優先

操作部の印刷部数指定を優先します。

工場出荷時の設定:ソフトウェア優先

◆ 補足

- 「ソフトウェア優先」に設定しても、ソフトウェアから送信した描画データ内に、印刷部数指定コマンドが含まれていないときは操作部の印刷部数指定が優先されます。
- 操作部から印刷部数を設定する方法は、P.16「印刷部数を設定する」を参照して ください。

印刷する

いろいろな印刷方法を説明します。

グレースケールを調整して印刷する

画質調整をすると、よりよい印刷結果が得られます。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (🗥) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 5. [▼次へ]を2回押します。
- 6. [画質調整]を押します。
- 7. [明度]を押します。
- 8. テンキーで数値を変更します。
- 9. [OK] を押して、[閉じる] を押します。
- 10. [終了]を押します。
- 11. [OK] を押します。
- 12. パソコンから印刷を指示します。

給紙トレイを自動選択する

印刷するデータのサイズに応じて、給紙トレイを自動選択できます。

給紙トレイを自動選択する - 等倍で印刷する

印刷するデータと用紙サイズが一致するときに、給紙トレイを自動選択するための設定で す。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。

RP-GL/2 を使用する



- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 5. [▼次へ]を押します。
- 6. [紙サイズ切替]を押します。
- [全自動] または [自動] を押して、[OK] を押します。
   RP-GL のときは「全自動」に、RP-GL/2 のときは「全自動」または「自動」に設定します。
- 8. [▲前へ]を押します。
- 9. [変倍率]を押します。
- 10. 変倍率が「100.0%」に設定されていることを確認し、[0K] を押します。 別の値が表示されているときは、テンキーで数値を「100.0%」に設定します。
- 11. [終了]を押します。
- 12. [OK] を押します。
- 13. パソコンから印刷を指示します。

「47. 原稿サイズ判定」によって判定されたサイズの用紙がセットされている給紙トレイから、給紙されます。

🕹 補足

 「43. 紙サイズ切替」の設定値については、P. 67「43. 紙サイズ切替」を参照して ください。

給紙トレイを自動選択する - 用紙サイズを指定して縮小印刷する

印刷する用紙サイズよりもデータのサイズのほうが大きいときに、指定した用紙サイズに 収まるように縮小して印刷するための設定です。

A2 サイズのデータを A3 サイズの用紙に縮小して印刷する例で説明します。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。

RP-GL/2 を使用する



- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 5. [▼次へ]を押します。
- 6. [紙サイズ切替]を押します。
- 7. [全自動+変倍]を押します。
- 8. [A3] が選択されていることを確認し、[OK] を押します。
- 9. [終了]を押します。
- 10. [OK] を押します。
- 11. パソコンから印刷を指示します。

印刷条件「47. 原稿サイズ判定」の設定によって判定されたサイズが、A3 の用紙に収 まるように縮小されて印刷されます。

- ↓ 補足
  - RP-GLのとき、「23. ハードクリップ」で指定した位置から上下左右 10mm 余白をとったサイズに縮小されるため、自動的に縮小されて用紙よりも小さく印刷されます。
  - RP-GL/2のとき、指定した用紙サイズから上下左右7mm余白をとったサイズに縮小されるため、自動的に縮小されて用紙よりも小さく印刷されます。
  - 「43. 紙サイズ切替」の設定値については、P. 67「43. 紙サイズ切替」を参照して ください。

給紙トレイを自動選択する - 変倍率を指定して印刷する

指定した変倍率に合わせて給紙トレイを自動選択し、拡大・縮小印刷を行うための設定で す。

データを 70%に縮小して印刷する例で説明します。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。
- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 5. [▼次へ]を押します。

- 6. [紙サイズ切替]を押します。
- 7. [全自動]を押して、[OK]を押します。
- 8. [▲前へ]を押します。
- 9. [変倍率]を押します。
- 10. テンキーで「70」と入力し、[OK] を押します。
- 11. [終了]を押します。
- 12. [OK] を押します。
- 13. パソコンから印刷を指示します。
  印刷条件「46. 原稿サイズ判定」の設定によって判定されたデータサイズと方向を判断し、印刷条件の「20. 変倍率」の設定に合わせて変倍します。データサイズ、方向、および「20. 変倍率」によって、用紙サイズを自動的に判断し、給紙するトレイを選

択します。

◆ 補足 📃

- 設定する変倍率によっては、目的の用紙が選択されない場合があります。その場合は、変倍率を小さめに設定してください。
- データサイズ、印刷する用紙サイズごとの変倍率の目安について詳しくは、「変倍率」を参照してください。
- 「43. 紙サイズ切替」の設定値については、P. 67「43. 紙サイズ切替」を参照して ください。

横給紙の用紙に印刷する

縦給紙方向に印刷されるように作成したデータを横給紙方向にしか用紙をセットできない トレイで印刷するとき、「93.横給紙処理」でデータを回転できます。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (〇〇) を押し、[プリンター] アイコンを押します。
- 2. [エミュレーション/プログラム]を押します。



- 3. エミュレーションを RP-GL/2 に切り替えます。
- 4. [印刷条件]を押します。
- 5. [▼次へ]を2回押します。
- 6. [横給紙処理]を押します。

- 7. [する]を押して、[OK]を押します。
- 8. [終了]を押します。
- 9. [OK] を押します。
- 10. パソコンから印刷を指示します。

# スタンプを設定する

スタンプ機能の設定について説明します。

- 1. 画面中央下の [ホーム] (🏠) を押します。
- 2. 左にフリックし、[初期設定] アイコン(図)を押します。[本体初期設定]を押します。
- 3. [プリンター初期設定]を押します。
- 4. [印字設定]タブを押します。
- 5. [On/Off 設定]を押します。
- 各項目ごとに印字設定を行います。
   [0N] に設定すると印字が有効になります。
   [0FF] に設定すると印字が無効になります。
- 7. [設定]を押します。
- 8. [終了]を2回押します。

# 印刷オプションを指定する

印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンターに 印刷するときに、印刷コマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションを使用すると、画像の回転やユーザーコードの指定ができます。

- 🕹 補足
  - 印刷コマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP のときだけです。

印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷コマンドにより異なります。たとえば UNIX ワークステ ーションからの印刷に ftp コマンドを使用するとき、印刷コマンドのあとに半角スペース を入力し、続けて印刷オプションを入力します。

- 例1: 左にパンチ、印刷部数を3 部に指定して、排紙トレイをフィニッシャーシフト トレイとする
   ftp> put (GL ファイル名) pjl=on,filetype= (RGL または
   GL2),qty=3,punch=lefttop,outbin=finishershift
- 例 2:登録したプログラム1を呼び出して印刷する

ftp> put (GL **ファイル名**),filetype=P1

複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「,」で区切ります。

印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、印刷 オプション名のうしろに「=」を入力し、続けて指定値を入力します。

「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に「,」 を追加します。

↓ 補足

- 印刷コマンドの使用方法は、『ネットワークの接続/システム初期設定』「Windows からファイルを直接印刷する」を参照してください。
- 「=」が使用できない OS では、代わりに「\_」(アンダースコア)を使用してください。
- 印刷オプションとして指定できる文字数には、0S やネットワーク環境、本機の機能によって制限があります。
- 範囲外の値や誤った印刷オプションを指定すると、正常に印刷できないことがあります。

RP-GL/2 を使用する

印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定値	機能概要
filetype	RGL、GL2 P1~P16	印刷に使用するエミュレー ションまたはプログラムを 指定する
pjl	on	後処理関係の印刷オプショ ン(staple、punch、qty、 outbin)を有効にする
staple	ステープル位置 (lefttop、top2port な ど)	ステープルする
punch	パンチ位置 (leftport、topland な ど)	パンチする
qty	ソート部数(1~999)	電子ソートする
outbin	排紙トレイ (upper、finishershiftな ど)	排紙トレイを選択する
imagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度回転する
printerstamp	on、off	ソフトスタンプ機能を使用 する
usercode	数字 8 桁	ユーザーコードを指定する

印刷オプションの指定項目

印刷オプションのそれぞれの指定項目を説明します。

filetype

本機が RP-GL/2 以外のエミュレーションになっているときに、印刷に使用するエミュレー ションを指定します。また、エミュレーションの代わりに登録されているプログラムも指 定できます。

書式

```
filetype=エミュレーション名
filetype=プログラム番号
または
fil=エミュレーション名
fil=プログラム番号
```

#### 指定値と動作

- 「エミュレーション名」は3文字の省略名です。RP-GL エミュレーションに切り 替えるときは「RGL」を、RP-GL/2 エミュレーションに切り替えるときは「GL2」 を指定します。印刷条件は RP-GL/2 エミュレーションの初期値が呼び出されま す。
- 「プログラム番号」は、「P1」から「P16」のプログラム番号を指定します。RP-GL/2 エミュレーションが登録されているプログラムを指定してください。印刷条件はプログラムに登録されている設定値が呼び出されます。

#### 説明

この印刷オプションを指定しなかったときは、操作部で呼び出されているエミュレーションで印刷されます。RP-GL/2 エミュレーションが呼び出されていないと、正常に印刷されないことがあります。[プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[エミュレーション検知]を[する]に設定しているときは、RP-GL/2に対応したファイルを送信すると自動的に RP-GL/2 に切り替わります。

pjl

pjl を指定すると、staple、punch、qty、outbinの指定ができます。

#### 書式

pjl=on

説明

 staple、punch、qty、outbin を使用するときは、必ず pjl=on と指定します。指 定がないとき、これらの印刷オプションは無効です。

#### staple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。この印刷オプションは、使用

している機種にフィニッシャー(ステープルの機能)が装着されているときに指定できま す。使用している機種によって指定値が異なります。

書式

staple=ステープル位置

#### 指定値と動作

指定値には、ステープル位置(lefttop、top2portなど)を指定します。

説明

- フィニッシャー(ステープルの機能)が装着されていないときは、「staple」の指定は無効です。
- 「staple」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してください。pjl=on が指定されていないと、「staple」の指定は無効です。
- ジョブごとに「staple」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定は できません。

punch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。この印刷オプションは、使用している機種にフィニッシャー(パンチの機能)が装着されているときに指定できます。使用している機種によって指定値が異なります。

#### 書式

#### punch=パンチ位置

#### 指定値と動作

指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。

説明

- フィニッシャー(パンチの機能)が装着されていないときは、「punch」の指定は 無効です。
- 「punch」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してください。pjl=on が指定されていないと、「punch」の指定は無効です。

qty

電子ソートの指定をします。

#### 書式

qty=ソート部数

#### 指定値と動作

ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

説明

■ 「電子ソート部数」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定し

てください。pjl=onが指定されていないと、「qty」の指定は無効です。

 「qty」を指定したとき、操作部や印刷データ内のコマンドで設定された印刷部数 は無効です。

outbin

排紙先を選択できます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。使用している機種に よって指定値が異なります。

#### 書式

outbin=**排紙トレイ名** 

#### 指定値と動作

■ 指定値には、排紙トレイの名称(upper、finishershift など)を指定します。

説明

- 指定値の種類は、排紙オプションの装着状況によって異なります。
- 「排紙トレイ」を指定するときは、同時に印刷オプションpjl=onも指定してく ださい。pjl=onが指定されていないと、「排紙トレイ」の指定は無効です。

imagedirection

用紙内の画像の向きを180度回転するように指定します。

### 書式

imagedirection=reverse
imagedirection=normal

#### 指定値と動作

指定値	動作			
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。			
normal	通常の向きで印刷されます。			

説明

pjl=onを指定しなくても使用できます。

#### printerstamp

本体内のスタンプ機能を使用するための指定をします。

### 書式

printerstamp=on

printerstamp=off

#### 指定値と動作

指定值	動作	
on	本体内のスタンプ機能が働きます。	
off	本体内のスタンプ機能は働きません。	

#### ↓ 補足

 印字されるスタンプについて詳しくは、プリンタードライバーのヘルプ、または 『コピー/ドキュメントボックス』「スタンプ印字」「ユーザースタンプ印字」を 参照してください。

usercode

ユーザーコードを指定できます。

書式

```
usercode="ユーザーコード"
```

#### 説明

- ユーザーコードには半角数字8桁を指定できます。
- ユーザーコードの前後に"¥"の指定が必要です。
- Windows の FTP クライアントのとき、usercode は指定できません。

### ◆ 補足

- OSによってはダブルクォーテーションが送信されないため、バックスラッシュ "¥"(0x5c)などのエスケープ記号が必要となることがあります。
- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename USERCODE=¥"12345¥"

# コマンドを指定する

# エミュレーション切り替えコマンド

エミュレーション切り替えコマンドを使用すると、エミュレーションを切り替えたり、プログラムを呼び出したりできます。RP-GL/2エミュレーションでは、RP-GL/2ファイルまたはCALSファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

#### 書式 (ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ! {p} @ CODE-ID ESC SP

<例:プログラム No1 呼び出し>

ESC DC2 ! 0 @ P1 ESC SP

#### 書式(16進コードのとき)

1B 12 21 {p} 40 CODE-ID 1B 20

<例:プログラム No1 呼び出し>

1B 12 21 30 40 50 31 1B 20

パラメーター	指定値	説明
q	-1	CODE-ID で指定されているエミュレーションに 切り替えます。 印刷条件は初期値です。
	0	CODE-ID で指定されているプログラム番号のエ ミュレーションに切り替えます。 印刷条件はプログラムに登録されている設定値 です。
	1~16	CODE-ID で指定されているエミュレーションに 切り替えます。 印刷条件は、この指定値に対応するユーザーメ モリースイッチ番号の設定値です。(ユーザー メモリースイッチ番号は、プログラム登録時、 エミュレーションごとに自動的に付加される番 号です。印刷条件リストに印刷されます。)
	 省略時	「1」が指定されます。

RP-GL/2 を使用する

パラメーター	指定値	説明
CODE-ID	3 文字のエミュレー ション名	指定したエミュレーション名のエミュレーシ ョンに切り替わります。 パラメーター「p」の指定値は、「0」以外を指 定してください。
	P1~P16	指定したプログラム番号のエミュレーション に切り替わります。 パラメーター「p」の指定値は、「0」を指定し てください。

指定したエミュレーションが存在しないときやプログラムが登録されていないとき、この コマンドは無視されます。

3文字のエミュレーション名で指定できる値は以下のとおりです。

- RGL: RP-GL エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- GL2: RP-GL/2 エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- RTF: RTIFF エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- RPS: PS3 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

印刷オプション指定コマンド

印刷オプション指定コマンドを使用すると、印刷オプションを指定できます。HP-GLファ イルまたはHP-GL/2ファイルの直前または直後に以下の形式で指定します。

コマンドを指定する前に、本機のエミュレーションを RP-GL/2 に切り替えてください。

#### 書式 (ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ? z {, option { = value}} {, option { = value}} ... {, option { = value}} ESC SP

<例:ソート部数を10部にする>

ESC DC2 ? z, emlqty=10 ESC SP

#### 書式(16進コードのとき)

1B 12 3F 7A {2C option {3D value}} {2C option {3D value}} ... {2C option {3D value}} 1B 20

<例:ソート部数を10部にする>

1B 12 3F 7A 2C 65 6D 6C 71 74 79 3D 31 30 1B 20

RP-GL/2を使用する

パラメーター	指定値	説明			
option	印刷オプション名の文字 列	印刷オプションを指定し ます。			
option	省略時	このパラメーターと対に なる value が無視されま す。			

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる value は無視されま す。

このパラメーターと value の対は、連続して複数指定できます。ただし、このパラメーターと同じ値を指定された対が複数あるときは、最後に指定されている対が有効です。

パラメーター	指定值	説明		
value	印刷オプションの指定値 の文字列	印刷オプションを指定し ます。		

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる option は無視されます。

↓ 補足

- 文字列の合計は1,023 バイト以内で入力してください。
- 印刷オプション指定コマンドは、一度コマンドを指定するとそれ以降に受信した
   データの印刷に有効です。ただし、次のときはリセットされます。
  - エミュレーションが切り替わったとき
  - 新しい印刷オプション指定コマンドが指定されたとき

印刷オプション指定コマンド一覧表

印刷オプション指定コマンドを使用すると、オプションのフィニッシャーなどの機能を使用できます。使用できる印刷オプション指定コマンドは次のとおりです。

印刷オプション名	指定值	機能概要		
emlstaple	ステープル位置(off、 lefttophoriz など)	ステープルを指定する		

RP-GL/2 を使用する

印刷オプション名	指定值	機能概要
emlpunch	パンチ位置(off、left な ど)	パンチ位置を指定する
emlpunchhole	jp2、jp1	パンチ種別を指定する
emlqty	ソート部数(1~999)	ソート部数を指定する
emlimagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180° 回転する
emlusercode	ユーザーコード	ユーザーコードを指定する

印刷オプション指定コマンドの指定項目

emlstaple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。この印刷オプション指定コマ ンドは、使用している機種にフィニッシャー(ステープルの機能)が装着されているとき に指定できます。使用している機種によって指定値が異なります。

### 書式

emlstaple=ステープル位置

指定値と動作

指定値には、ステープル位置(lefttop、righttop など)を指定します。

説明

- フィニッシャー(ステープルの機能)が装着されていないときは、「emlstaple」の指定は無効です。
- ジョブごとに「emlstaple」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定 はできません。

emlpunch

印刷された用紙にパンチ穴を開けるための指定をします。この印刷オプション指定コマン ドは、使用している機種にフィニッシャー(パンチの機能)が装着されているときに指定 できます。使用している機種によって指定値が異なります。

### 書式

emlpunch=パンチ位置

指定値と動作

指定値には、パンチ位置(left、top など)を指定します。

説明

- フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないときは、「emlpunch」の指定は無効です。
- ジョブごとに「emlpunch」を指定してください。複数のジョブをまとめての指定 はできません。

emlpunchhole

パンチ穴のパンチ種別を指定します。

#### 書式

emlpunchhole=jp2

emlpunchhole=jp1

## 指定値と動作

指定值	動作
jp2	日本2穴を指定します。
jp1	日本1穴を指定します。

emlqty

ソート部数を指定します。

#### 書式

emlqty=ソート部数

#### 指定値と動作

■ ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

説明

「emlqty」を指定したとき、操作部や印刷データ内のコマンドで設定された印刷
 部数は無効です。

emlimagedirection

用紙内の画像の向きを180度回転するように指定します。

### 書式

```
emlimagedirection=reverse
emlimagedirection=normal
```

# 指定値と動作

指定値	動作		
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。		
normal	通常の向きで印刷されます。		

emlusercode

ユーザーコードを指定します。

# 書式

 $emlusercode = \mathbf{1} - \mathbf{t} - \mathbf{1} - \mathbf{k}$ 

説明

ユーザーコードには半角数字8桁を指定できます。

# 2色印刷する

RP-GL/2 モードでは、黒と赤を使った 2 色印刷ができます。

特定のペンを赤で印刷するには、プリンタードライバーで指定する方法と操作部で指定す る方法があります。

プリンタードライバーで指定する

Windows から印刷するときは、RP-GL/2 プリンタードライバーでペン色を指定できま す。アプリケーションの画面表示色に対するペン色を、赤か黒で指定します。

設定について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプを参照してください。

#### 操作部で指定する

DOS/UNIX 環境から印刷するときや、RP-GL/2 ドライバーを使用しないで印刷するとき は、赤で印刷するペンの色を印刷条件「9.ペン1設定」~「16.ペン8設定」、「50.ペ ン9設定」~「57.ペン0設定」の「赤指定」で指定します。

「72.2 色印刷」で「赤ペン設定選択」を「機器側設定優先」に設定すると、「9.ペン 1 設定」~「16.ペン8設定」、「50.ペン9設定」~「57.ペン0設定」で指定したペン 番号が赤で印刷されます。「PCコマンド優先」を選択すると、操作部の設定にかかわ らず、データ内の PCコマンドで赤指定された番号のペンを赤で印刷します。

→ 補足

- 2 色印刷するには、使用しているモデルによってはオプションの赤現像ユニット が必要です。
- データ内の PC コマンドの値によっては、赤で印刷されません。逆に、意図していない箇所も赤で印刷される場合もあります。
- PC コマンドとは、ペン番号に対して、ペン色を指定するコマンドです。

#### 2 色印刷に関する注意事項

- 赤の線幅を指定したとき、印刷される線幅が指定した線幅と異なることがあります。
- 2 色印刷では、赤と黒の線が多少ずれます。また、プリンターを移動した場合、色ずれが大きくなることがあります。色ずれがひどい場合は、サービス実施店に調整をご依頼ください。
- 赤トナーがないとき、またはオプションの赤現像ユニットが装着されていないときは、赤で指定したデータは黒で印刷されます。
- 複数ページを印刷している途中で赤トナーがなくなった場合、赤を指定したデータは その時点から黒で印刷されます。
- 2 色印刷時は、通常の印刷よりも印刷速度が遅くなることがあります。
- 赤と黒の画像が重なっている場合、透過することがあります。

# 図面サイズと用紙サイズによる縮尺率

Windows ドライバーで図面サイズと印刷する用紙サイズを指定すると自動的に拡大率、または縮小率が設定されます。

拡大率、または縮小率は以下のとおりです。最小単位は、0.1%です。

	用紙サイズ								
図面サ イズ	A2	A3	A4	A5	A6	B3	B4	B5	B6
AO	50. 0	35. 0	25. 0	25. 0	25. 0	43. 0	31.0	25. 0	25. 0
A1	71.0	50. 0	35. 0	25. 0	25. 0	61.0	43.0	31.0	25. 0
A2	100. 0	71.0	50. 0	35.0	25. 0	87. 0	61.0	43. 0	31.0
A3	141.0	100. 0	71.0	50. 0	35. 0	123. 0	87. 0	61.0	43. 0
A4	200. 0	141.0	100. 0	71.0	50. 0	173. 0	123. 0	87. 0	61.0
A5	283. 0	200. 0	141.0	100. 0	71.0	245. 0	173. 0	123. 0	87. 0
A6	400. 0	283. 0	200. 0	141.0	100. 0	345. 0	245. 0	173. 0	123. 0
B1	58. 0	41.0	29. 0	25. 0	25. 0	50. 0	35.0	25. 0	25. 0
B2	82. 0	58.0	41.0	29. 0	25. 0	71.0	50. 0	35. 0	25. 0
B3	115. 0	82. 0	58. 0	41.0	29. 0	100. 0	71.0	50. 0	35. 0
B4	163. 0	115. 0	82. 0	58.0	41.0	141.0	100. 0	71.0	50. 0
B5	230. 0	163.0	115. 0	82.0	58.0	200. 0	141.0	100. 0	71.0
B6	325. 0	230. 0	163. 0	115.0	82. 0	283. 0	200. 0	141.0	100.0

# HDIドライバーのヘルプを表示する

ヘルプを表示する

AutoCAD 2012の画面を例にして説明します。

1. [印刷] ウィンドウを表示します。



- 2. [プリンタ/プロッタ] グループの [名前:] プルダウンメニューから、使用している 機種の HDI ドライバーを選択します。
- 3. [プロパティ...] をクリックします。
- 4. [デバイスとドキュメントの設定] タブで [カスタムプロパティ] ボタンをクリック



5. [ヘルプ]をクリックします。

ヘルプを印刷する

🔂 重要

ヘルプを印刷するときは、RP-GL/2 以外のプリンタードライバーを使用してください。

目次からブックを印刷する

次の画面が表示されたときは、印刷するブックを選択して、[印刷]をクリックします。

[選択された見出しおよびすべてのサブトピックを印刷]を選択して [OK] をクリックします。

ブックに含まれている複数のトピックをまとめて印刷できます。

### 目次からトピックを印刷する

次の画面が表示されたときは、印刷するトピックを選択して、[印刷]をクリックします。

[選択されたトピックの印刷]を選択して [OK] をクリックします。

# RP-GL/2 エミュレーションのトラブルシューティング

思いどおりに印刷できないとき

DOS/UNIX で思いどおりに印刷できないときの対処方法です。

Windows で思いどおりに印刷できないときの対処方法は、プリンタードライバーのヘルプ を参照してください。

ヘルプの表示方法は、『プリンター』「ヘルプを表示する」を参照してください。

図面の端が切れてしまう

出力する図面の大きさが用紙の端まで指定されているか、データの座標位置がずれていま す。

印刷条件の「23. ハードクリップ」を「用紙サイズ」にすると、本機の印刷可能範囲を無視 して用紙の端までが印刷領域になります。ただし、用紙の上下左右の端から 5mm の印刷は 印刷保証範囲外です。

1枚の用紙に収まる図面が数枚に分かれて印刷される

本機の「プリンター初期設定」にある「自動排紙時間」の設定を確認してください。

「自動排紙時間」の設定が短いと、このような現象が生じることがあります。ソフトウェ アやシステム環境によってデータ転送中にデータが途切れる時間が異なるため、使用して いる環境に合わせて設定してください。

図面がずれて印刷される

パソコンから送られたデータの座標位置がずれています。印刷条件の「7.X 原点補正」、

「8.Y原点補正」の設定で図面を適切な位置に移動させてください。

イメージデータがかすれる

「6. プロッタ ID」で「RP-GL/2 (Type1)」に設定しているときは、印刷条件の「44. イメー ジ濃度」を「こく」にしてください。

線がかすれる

以下の設定を変更してください。

- 「82. ディザリング」を「自動(線画)」、「線画優先」または「互換優先」に設定
- 線幅を太くしてください。
- 濃い色を選択してください。

また、印刷条件で「9. ペン1 設定」~「16. ペン8 設定」、「50. ペン9 設定」~「57. ペン0 設定」を設定しているとき、ペン濃度の設定を変更してください。

線が描画されない

アプリケーションによっては0番ペンを使用して描画していることがあります。印刷条件の[40.ペン設定選択]が「印刷条件」に設定されているとき、0番ペンの濃度を初期値(0%)のまま印刷するとなにも印刷されません。0番ペンの濃度を濃く設定してください。細線をハーフトーンで印刷すると、描画位置によっては実線が点線や破線になった

り、線が印刷されなかったりすることがあります。その場合は線を太くするか、濃度を上 げて印刷してください。

「40.ペン設定選択」は RP-GL/2 のときに有効な項目です。

複数の部数を指定しても1部しか印刷されない

アプリケーションによっては、操作部の印刷部数の設定が無効になることがあります。

「102. 印刷部数指定優先」の設定を「機器側設定優先」に変更してください。また、RP-GL/2 でアプリケーションから指定した印刷部数の設定が無効になるときは、印刷条件の 「6. プロッタ ID」を「RP-GL/2」に設定してください。

DOS/UINX アプリケーションから [エミュレーション検知] を [する] にして印刷したと き意図した印刷結果にならない

[プリンター初期設定]の[システム設定]タブにある[エミュレーション検知]を[する]に設定しているとき、起動しているプログラムにかかわらず、RPGL/GL2で登録したプログラムに切り替わります。このとき、データによって起動するプログラムは以下のように異なります。

- PJL コマンドがあるとき:印刷条件「6. プロッタ ID」が「RP-GL/2」に設定されたプロ グラムの中から、最初に登録されたプログラムが呼び出されます。「RP-GL/2」に設定 されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL/2の初期値が呼び出されます。
- PJL コマンドがないとき:印刷条件「6. プロッタ ID」の設定にかかわらず、RP-GL、 RP-GL/2のユーザーメモリースイッチ番号「1」のプログラムが呼び出されます。RP-GL、RP-GL/2で登録されているプログラムがひとつもないときは、RP-GL、RP-GL/2の 初期値が呼び出されます。

意図した印刷結果にならないときは、[エミュレーション検知]を[しない]に設定し、印 刷するときに操作部でプログラムを呼び出してから印刷してください。

[エミュレーション検知]については『プリンター』「システム設定」を参照してください。

ユーザーメモリースイッチ番号は印刷条件リストで確認できます。印刷条件リストの印刷 方法は、P.6「印刷条件リストを印刷する」を参照してください。

アウトラインフォントで文字が描画できない

アウトラインフォントで印刷できるのは、文字描画のコマンド(LB コマンド)で送信した ときに限られます。アプリケーションから文字コードで出力する設定にしてください。

漢字が印刷されない

アプリケーション側で漢字 ROM の使用が選択できるときは、使用する設定にしてください。

図面が全体的に右上にずれる

原点位置が合っていません。印刷条件の「6. プロッタ ID」の設定を確認してください。 7475A、7550A、RP-GL/2 は左下原点です。そのほかは中央原点です。

印刷条件でペン幅、ペン濃度、ペン色を設定したのに、設定どおりに印刷されない 印刷条件の「40.ペン設定選択」が「ソフトウェア」に設定されていると印刷条件で設定し たペン幅、ペン濃度、ペン色は無効になり、アプリケーション側の設定が有効になりま す。

印刷条件でペン幅、ペン濃度、ペン色を設定するときは「40.ペン設定選択」を「印刷条件」に設定してください。

「40.ペン設定選択」は RP-GL/2 のときに有効な項目です。

線や塗りつぶしの輪郭がギザギザに印刷される、塗りつぶし部分が細かい網点で印刷される

操作部で印刷条件を以下のように設定してください。

「82. ディザリング」を「自動(線画)」、「線画優先」または「互換優先」に設定
 印刷データが 90 度回転されず、正常に印刷されない

横給紙方向にセットされている用紙に印刷するとき、印刷条件の「93. 横給紙処理」を「する」に設定します。「する」に設定していてもこの現象が発生するときは、「しない」に設定するか、印刷条件の「5. 座標軸回転」で「90°」または「270°」に設定します。 縦給紙方向にセットされている用紙に印刷するときは、印刷条件の「5. 座標軸回転」で「90°」または「270°」に設定します。

RP-GL データで自動トレイ選択ができない

印刷条件の「43.紙サイズ切替」を「全自動」または「全自動+変倍」に設定してください。それでも給紙トレイが自動選択されないときは、印刷条件の「47.原稿サイズ判定」の設定を「作画」または「Auto」に設定しください。

RP-GL/2 データで自動トレイ選択ができない

印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」で「作画」または「Auto」を選択してください。

ハーフトーンの階調性を高めて印刷したい

印刷条件の「82. ディザリング」で送信データに適した項目を選択してください。

「互換優先」を選択したとき、従来の RP-GL/2 の印刷結果と同等の結果です。

「49. センタリング」を「する」にしても、正しくセンタリングされない

- RP-GL で印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」が「PS/IP コマンド」のとき、正しくセン タリングされないことがあります。そのときは「作画」に設定してください。
- RP-GL/2 で印刷条件の「47. 原稿サイズ判定」が「PS/IP コマンド」のとき、余白が含まれるため、正しくセンタリングされないことがあります。そのときは「作画」に設定してください。

定形サイズの印刷で、意図した用紙サイズが選択されない

印刷条件「47. 原稿サイズ判定」を[作画]に設定するか、「48. 原稿サイズマージン」を設 定してください。

本体のスタンプ機能で、スタンプの向きが画像の向きと合わない

印刷条件の「101. 画像の向き」を設定してください。

印刷条件の「72.2 色印刷」で「赤ペン設定選択」を「PC コマンド優先」に指定して も、赤で印字できない

アプリケーション側でペン色を赤で印刷するペンの色に変更するか、「機器側設定優先」に 変更し、「ペン0 - 15 設定」の「赤指定」で指定してください。

◆ 補足

印刷条件の動作や設定方法は、P.29「印刷条件を設定する」を参照してください。

# RTIFF を使用する

この章では RTIFF エミュレーションの機能や使用方法、印刷条件の設定などを説明しています。

# RTIFF エミュレーションとは

RTIFF エミュレーションとは、UNIX ワークステーションやパソコンから TIFF、CALS、また は JPEG 形式のビットマップイメージデータを印刷できる拡張エミュレーションです。 RTIFF エミュレーションでは、本機の内部で TIFF、CALS、または JPEG ファイルがラスタラ イズされます。ラスタライズとは、ビットマップイメージデータに基づいて1 ドットずつ 描画することをいいます。このため、プリンタードライバーは必要なく、印刷条件は本機 の操作部で設定します。

また、本機が TCP/IP ネットワークに接続されているとき、UNIX ワークステーションやパ ソコンから印刷するときに、印刷のコマンドに印刷オプションを付けて印刷条件を一時的 に変更できます。印刷オプションで指定しない条件は、本機の操作部で設定した印刷条件 にしたがいます。

↓ 補足

ファイルの形式によっては、印刷できないこともあります。ファイルの形式については、P.190「入力データの仕様」を参照してください。

印刷するための準備

- 1. 本機とパソコンが正しく接続されていることを確認します。
- 2. 印刷する TIFF ファイルを用意します。
- 3. 本機の操作部でエミュレーションを [RTIFF] に切り替えます。
- 4. 必要な印刷条件を設定します。

➡ 補足

エミュレーションの切り替えについては、P.4「エミュレーションを切り替える」
 を参照してください。

# 使用時の注意事項

- ビットマップ画像データを、印刷条件や印刷オプションを指定して変倍印刷すると、
   何も指定しないで印刷するときに比べて、印刷に時間がかかることがあります。
- ビットマップ画像データを回転して印刷するとき、印刷に時間がかかることがあります。回転は、印刷条件や印刷オプションで指定したときのほか、状況によっては意図しないときにも起こります。
- TIFF ファイルまたは CALS ファイルの形式によっては、印刷できないこともあります。
- TIFF 形式のビットマップイメージデータには、EOF(ファイルの終端)または EOD(デ ータの終端)を明示するデータや構造が存在しません。このため、RTIFF エミュレー ションでは、タグ情報で与えられた幅と高さ分のビットマップデータを受信した時点 を EOD とし、印刷指示があったものとして処理します。
- 印刷できるビットマップイメージの幅とデータサイズには、制限があります。
- 両面印刷を設定したのに片面で印刷されたときは、以下のような原因が考えられます。
  - 両面印刷できない紙種のトレイを選択している
  - 両面印刷できない用紙サイズのトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる たとえば、1ページ目がA3で、2ページ目以降がA4のとき、1ページ目は片面印 刷、2ページ目以降は両面印刷になります。
- 印刷中や印刷データの受信中は、以下の操作は行わないでください。
  - 印刷条件の設定
  - システム条件の設定
  - テスト印刷の操作
  - エミュレーションプログラムの呼び出し
  - プログラムの登録

🕹 補足

 ファイルの形式や印刷できるビットマップイメージについては、P. 190「入力デー タの仕様」を参照してください。

印刷する

#### UNIX ワークステーションから使用する

UNIX ワークステーションでは、コマンドシェルで印刷する TIFF ファイルを指定して印刷 を実行します。印刷する前に、本機の操作部で印刷条件を設定してください。

コマンド例(ftp コマンドを使用するとき)

ftp> put tiff-filename

コマンド例(ftp コマンドを使用し、印刷オプションを指定したとき)

ftp> put tiff-filename,filetype=RTF,copies=3

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイル名を指定してください。

- ◆ 補足 )
  - 印刷コマンドの使用方法は、『付録』「Windows からファイルを直接印刷する」を 参照してください。
  - 印刷オプションの指定は、ネットワークプロトコルに TCP/IP を使用しているとき に有効です。
  - 印刷オプションをコマンドに指定すると、本機に設定されている印刷条件を一時 的に変更して印刷できます。

DOS/V パソコンから使用する

DOS/Vパソコンでは、コマンドプロンプトから印刷を実行します。印刷する前に、本機の 操作部で印刷条件を設定してください。

ネットワーク接続したプリンターのとき

- コマンドプロンプトに移ります。
   コマンドプロンプトの表示方法は、Windows のヘルプを参照してください。
- NetBEUI でのネットワークパス名を、パソコンの空いているプリンターポートに割り 当てます。

#### コマンド例

C:¥WINDOWS>net use lpt3: pathname

「pathname」のところは、本機のネットワークパス名を指定します。

3. 割り当てたプリンターポートで、印刷のコマンドを実行します。

コマンド例

C:¥WINDOWS>copy /b tiff-filename lpt3

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイル名を指定します。

4. 手順2で割り当てたプリンターポートを開放するときは、以下のコマンドを実行しま

す。

コマンド例

C:¥WINDOWS>net use lpt3: /d

◆ 補足

本機のネットワークパス名は、システム設定リストを印刷すると確認できます。
 システム設定リストの印刷方法は、『プリンター』「テスト印刷する」を参照してください。

ftp コマンドで印刷する

ネットワークプロトコルに TCP/IP を使用しているとき、ftp コマンドを使用しても印刷で きます。

- コマンドプロンプトに移ります。
   コマンドプロンプトの表示方法は、Windows のヘルプを参照してください。
- 2. ftp コマンドを入力します。

ftp **IPaddress** 

「IPaddress」には、TIFF ファイルまたは CALS ファイルを送信するプリンターの IP アドレスを指定します。

ftp が起動し、ユーザー名を入力するプロンプトが表示されます。

User:

# ユーザー名に任意の文字列を入力し、[Enter] キーを押します。 パスワードを入力するプロンプトが表示されます。

ハスリートを入力するフロノフトが表示されま

Password:

[Enter] キーを押します。
 パスワードの入力は必要ありません。

ftp プロンプトが表示されます。

ftp>

#### 5. 「bin」と入力し、バイナリモードで TIFF ファイルを送信する設定にします。

バイナリモードに変更しないと、TIFF ファイルまたは CALS ファイルが正常に印刷されません。

ftp> bin

6. ftp プロンプトで印刷するファイルを転送します。

#### ftp> put tiff-filename

「tiff-filename」のところは、印刷する TIFF ファイルまたは CALS ファイル名を指定 します。

put サブコマンドに印刷オプションを指定すると、本機に設定されている印刷条件を 一時的に変更して印刷できます。

コマンド例

ftp> put tiff-filename filetype=RTF,copies=3,center

7. ftp を終了するときは、ftp プロンプトで「bye」と入力します。

◆ 補足

- lpr コマンドを使用しても印刷できます。
- 印刷コマンドの使用方法は、『付録』「Windows からファイルを直接印刷する」を 参照してください。
- 印刷オプションについては、P.137「印刷オプションを指定する」を参照してください。
# 印刷条件の設定

## 印刷条件設定項目の一覧

本機の操作部で設定できる印刷条件の一覧については、P.108「印刷条件設定項目一覧表」 を参照してください。

## 印刷条件設定項目一覧表

「米」マークが付いた設定値は、各項目の初期値です。

	設定値					
	1	2	3	4	5	6
項目	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
1. 給紙ト レイ	★システ ムデフォ ルト	トレイ1	トレイ 2	トレイ 3	トレイ 4	トレイ 5
					手差し	
2. 用紙サ イズ	★指定し ない	A2R	A3	A3R	A4	A4R
	A5	B3R	B4	B4R	B5	B5R
	ACR	DL	DLR	LGR	LT	LTR
	HL	LG				
4. リミッ トレス給 紙	★自動	する	しない			
5. 印刷方 向	★ポート レイト	ランドス ケープ				

			設定	官値		
	1	2	3	4	5	6
項目	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
6. 両面印 刷	¥片面	両面横と じ	両面上と じ			
7. エンジ ン解像度	400dp i	<del>米</del> 600dpi	200dp i	300dp i		
8. 変倍率	100%	(範囲 25~1000%、1%単位で設定できます)				
9. 左余白	Omm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)				
A. 右余白	Omm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)				
B. 上余白	Omm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)				
C. 下余白	Omm	(範囲 0~100mm、1mm 単位で設定できます)				
D. X オフ セット	Omm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)				
E.Yオフ セット	Omm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)				
F.Xマー ジン	Omm	(範囲-100	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)			
G.Yマー ジン	Omm	(範囲-100~100mm、1mm 単位で設定できます)				
H.マルチ カラム	1	(範囲 1~10、1 単位で設定できます)				
I. マルチ ロー	1	(範囲1~1	10、1 単位で	設定できます	<b>f</b> )	

			設定	È值		
	1	2	3	4	5	6
項目	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
J. 横変倍 率	100%	(範囲 25~	·1000%、1%详	位で設定で	きます)	
K. 縦変倍 率	100%	(範囲 25~	·1000%、1%详	位で設定で	きます)	
L. 白黒反 転	★しない	する				
M.明るさ	100%	(範囲 1~1000%、1%単位で設定できます)				
N.コント ラスト	100%	(範囲 1~1000%、1%単位で設定できます)				
0. 中央配 置	しない	<b>米</b> する				
P. 自動変 倍	★しない	する				
Q. エラー 印刷	★しない	する				
R. 印字モ ード	★スムー ジングオ フ	スムージ ングオン	トナーセ ーブモー ド1	トナーセ ーブモー ド 2		
S. 印刷領 域	標準	★最大				
⊺. 実サイ ズ変倍	しない	<b>米</b> する				

			設定	定値		
	1	2	3	4	5	6
項目	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
U. 自動用 紙選択	しない	<b>米</b> する				
Ⅴ. 用紙超 過率	5%	(範囲−50~	~50%、1%单位	立で設定でき	ます)	
₩. データ バッファ	★メモリ ー	ハードデ ィスク				
Z. 画像の 向き	★0 度回 転画像	右 90 度回 転画像	180 度回 転画像	左 90 度回 転画像		
b. 自動縮 小	★縮小し ない	A3 に縮小	A4 に縮小	A5 に縮小	A6 に縮小	B4 に縮小
	B5 に縮小	B6 に縮小	ハガキに 縮小	LT に縮小	HL (こ縮小	DL に縮小
	LG に縮小	AC に縮小	A0 に縮小	A1 に縮小	A2 に縮小	B1 に縮小
	B2 に縮小	B3 に縮小	12×18 に 縮小	18×24 に 縮小	9×12に 縮小	8 <sup>1</sup> /2×13 に縮小
	36×48 に 縮小	34×44 に 縮小	30×42 に 縮小	24×36 に 縮小	22×34 に 縮小	21×30 に 縮小
	15×20 に 縮小					
c. 自動縮 小余白補 正	Omm	(範囲-100	∼100mm、1m	m 単位で設定	<b>ごできます</b> )	

			設定	官値		
	1	2	3	4	5	6
項目	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24
d. 自動縮 小無効倍 率	5%	(範囲−50~	~50%、1%単	位で設定でき	きます)	
e. 縮小変 倍時細線 補正	画素間引 き	横線補正	縦線補正	★縦線・ 横線補正		

## 印刷条件の設定項目

1. 給紙トレイ

使用する給紙トレイを選択します。

## 設定値

- システムデフォルト
- トレイ1
- トレイ2
- トレイ3
- トレイ4
- トレイ5
- 手差しトレイ

工場出荷時の設定:システムデフォルト

## 動作

- 給紙トレイが「システムデフォルト」に設定されているプログラムやエミュレーションに切り替わったとき、[システム初期設定]の[用紙設定]タブにある[給紙トレイ優先設定:プリンター]で設定した給紙トレイが選択されます。
- 印刷条件で指定する給紙トレイの設定値と選択されるトレイです。

RTIFF を使用する

設定値	選択されるトレイ
システムデフォルト	操作部に表示されている給紙トレイ
トレイ1	給紙トレイ1
トレイ 2	給紙トレイ 2
トレイ 3	給紙トレイ 3
トレイ 4	給紙トレイ 4
トレイ 5	給紙トレイ 5
手差し	手差しトレイ

条件

- 印刷条件の「2. 用紙サイズ」で用紙サイズを指定するとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定するとき、この項目の設定は無効です。
- 本機のプリンター機能の制限によってここで設定する給紙トレイから給紙できな かったとき、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のどれかを指定するとき、この項目の 設定は無効です。
- PJL または関連の印刷オプションで回転ソートを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。

🕂 補足

リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定した給紙トレイとは異なる給紙トレイから給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「4. リミットレス給紙」を「自動」または「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を指定してください。

2. 用紙サイズ

印刷する用紙のサイズと向きを設定します。

設定値

 指定しない、A2R、A3、A3R、A4、A4R、A5、B3R、B4、B4R、B5、B5R、ACR、DL、 DLR、LGR、LT、LTR、HL、LG

工場出荷時の設定:指定しない

### 動作

- ここで設定したサイズと向きの用紙がいずれのトレイにもセットされていないと
  き、操作部に表示されているトレイから給紙されます。
- 「指定しない」を設定すると、印刷条件の「1. 給紙トレイ」で設定されたトレイ から給紙されます。

#### 条件

- 「指定しない」以外を設定すると、印刷条件の「1. 給紙トレイ」の設定は無効になります。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定するとき、この項目の設定は無 効です。
- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のどれかを指定するとき、この項目の 設定は無効です。
- 以下のトレイは選択の対象となりません。すべての給紙トレイが選択対象外のと
  きは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
  - 手差しトレイ
  - 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ
  - 「普通紙」「普通紙 2」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
  - 給紙できない用紙サイズに設定されているトレイ
  - 表紙トレイ、合紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
  - 面面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ

#### 🕹 補足

リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定したトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「4.
 リミットレス給紙」を「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を指定してください。

4. リミットレス給紙

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを設定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。 設定値

- 自動
- する
- しない

工場出荷時の設定:**自動** 

## 動作

- 「自動」または「する」に設定すると、自動的にトレイを切り替えます。
- 「しない」に設定すると、トレイの切り替えはしません。用紙を補給してください。

条件

- 印刷オプションで autotray または noautotray を指定したとき、この項目の設定 は無効です。
- 「自動」に設定したときでも、印刷条件の「1. 給紙トレイ」でトレイを指定した
  ときや、印刷オプションの tray でトレイを指定したときは、給紙トレイの自動切り
  り替えはしません。

5.印刷方向

画像が印刷される向きを設定します。

## 設定値

- ポートレイト
- ランドスケープ

工場出荷時の設定:ポートレイト ポートレイトのときの仕上がり



ランドスケープのときの仕上がり

CI W028



- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定し、かつ印刷オプションの tray、paperのどちらも指定しないとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで portrait、landscape、autopaper のいずれかを指定したとき、 この項目の設定は無効です。

- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチを指定しているとき、
  用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の 画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

## 6. 両面印刷

両面印刷するかどうかを設定します。

## 設定値

- 片面
- 両面横とじ
- 両面上とじ

工場出荷時の設定:片面

#### 両面横とじのときの仕上がり



📃 は余白を付ける位置を表します

CLW011





動作

- 「両面横とじ」に設定すると、表と裏とで画像の上下が一致する方向に印刷されます。
- 「両面上とじ」に設定すると、表と裏で画像の上下が反対になる方向に印刷され ます。
- 両面印刷を設定しても、裏面のデータがないときは印刷されません。ただし、以下のときは表面のデータだけが印刷されます。
  - RTIFF エミュレーションが終了したとき

- 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
- 印刷オプション指定コマンドを受信したとき
- サマリー印刷指定コマンドを受信したとき
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientationによって指定された画像方向を基準にした方向です。

#### 条件

 印刷オプションで singleside、bothside、flip のどれかを指定したとき、この項 目の設定は無効です。

➡ 補足

- 両面印刷を指定したのに片面で印刷されたとき、以下のことを確認してください。
  - 両面印刷できない用紙サイズ、用紙種類のトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる たとえば、1ページ目がA3、2ページ目以降がA4のとき、1ページ目は片面 印刷、2ページ目以降は両面印刷になります。

7. エンジン解像度

印刷に使用する解像度を設定します。

設定値

- 200dp i
- 300dp i
- 400dpi
- 600dp i

工場出荷時の設定:600dpi

### 条件

- 印刷オプションで 200dpi、300dpi、400dpi、600dpi のいずれかを指定したと
  き、この項目の設定は無効です。
- 8. 変倍率

画像を拡大または縮小して印刷するときの変倍率を設定します。拡大または縮小しても、 画像の縦横比は保持されます。

指定範囲は 25~1,000%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:100%

- 印刷オプションの xmag、ymag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が 指定されているとき、または印刷条件で「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「P. 自動 変倍」、「T. 実サイズ変倍」、「b. 自動縮小」が設定されているとき、その変倍率と この印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷オプションで mag を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- ◆ 補足
  - 印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

9. 左余白

印刷領域の左端から印刷開始位置までの寸法(mm)を設定します。 ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。 指定範囲は 0~100mm です。1mm 単位で指定できます。 工場出荷時の設定: 0mm



↓ 補足

 印刷オプションで leftspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と leftspace の指定値を加えた値です。

A. 右余白

印刷領域の右端から印刷終了位置までの寸法(mm)を設定します。 ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。 指定範囲は 0~100mm です。1mm 単位で指定できます。 工場出荷時の設定: 0mm



- 印刷オプションで rightspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と rightspace の指定値を加えた値です。
- 中央配置が有効になっている状態で右余白を指定すると、指定した寸法を用紙幅 から除いた領域を元にして、画像の中央位置が定められます。そのため、画像に よっては、印刷範囲が用紙に収まりきらずに画像の左側が削られることがありま す。

B. 上余白

印刷領域の上端から印刷開始位置までの寸法(mm)を設定します。 ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。 指定範囲は 0~100mm です。1mm 単位で指定できます。 工場出荷時の設定: 0mm



◆ 補足

 印刷オプションで topspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と topspace の指定値を加えた値です。

C. 下余白

印刷領域の下端から印刷終了位置までの寸法(mm)を設定します。 ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じることがあります。 指定範囲は 0~100mm です。1mm 単位で指定できます。

工場出荷時の設定:0mm



## ◆補足

 印刷オプションで bottomspace を指定したとき、余白は、この項目の設定値と bottomspace の指定値を加えた値です。

## D.Xオフセット

印刷位置の横方向の移動量を設定します。マイナスの値を設定すると左に、プラスの値を 設定すると右に移動します。

指定範囲は±100mmです。1mm単位で指定できます。

工場出荷時の設定:Omm



➡ 補足

- 印刷オプションで xoffset を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に xoffset の指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「0. 中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで center、nocenterのいずれかが指定されているとき、その設定値とこの項目で設 定した設定値にしたがって横方向に移動します。

E.Yオフセット

印刷位置の縦方向の移動量を設定します。マイナスの値を設定すると上に、プラスの値を 設定すると下に移動します。

指定範囲は±100mmです。1mm単位で指定できます。

工場出荷時の設定:**0mm** 



➡ 補足

- 印刷オプションで yoffset を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に yoffset の指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「0. 中央配置」が設定されているとき、または印刷オプションで center、nocenterのいずれが指定されているとき、その設定値とこの項目で設定 した設定値にしたがって縦方向に移動します。

F.X マージン

両面横とじ印刷の印刷位置の横方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm単位)で設 定できます。マイナスの値を設定すると表面は左に裏面は右に、プラスの値を設定すると 表面は右に裏面は左に移動します。



## 1. 本来の印刷位置

#### 2. 実際の印刷位置

両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの or ientation によって指定された画像方向を基準にした方向です。

➡ 補足

- 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するときは、印刷条件の「左余 白」や「右余白」で設定してください。
- 印刷オプションで xmargin を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に xmargin の指定値を加えた値です。

 印刷条件で「Xオフセット」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オ プションで xoffset、center、nocenter のいずれかが指定されているとき、その 設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって横方向に移動します。

G.Yマージン

両面上とじ印刷の印刷位置の縦方向の移動量を設定します。-100~100mm(1mm単位)で設 定できます。マイナスの値を設定すると表面は上に裏面は下に、プラスの値を設定すると 表面は下に裏面は上に移動します。



## 1. 本来の印刷位置

## 2. 実際の印刷位置

両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの or ientation により 指定された画像方向を基準にした方向です。

🖖 補足

- 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するときは、印刷条件の「上余 白」や「下余白」で設定してください。
- 印刷オプションで ymargin を指定したとき、移動量は、この項目の設定値に ymargin の指定値を加えた値です。
- 印刷条件で「Yオフセット」、「中央配置」が設定されているとき、または印刷オ プションで yoffset、center、nocenter のいずれかが指定されている場合、その 設定値とこの項目で設定した設定値にしたがって縦方向に移動します。

H. マルチカラム

複数の画像を1枚の用紙に印刷されるように設定します。横方向に並べる画像数(列数) を設定します。

指定範囲は1~10です。1単位で指定できます。

工場出荷時の設定:1



条件

- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定する場合、印刷オプションの tray、paperのどちらも指定していないときは、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで multicols または autopaper を指定したとき、この項目の設定 は無効です。

◆ 補足

- 縦方向に並べる画像数(行数)は、「I.マルチロー」または印刷オプションの multirowsで設定します。
- 各画像のサイズは、指定した画像数と印刷領域の設定によって変わります。
- 複数の画像の印刷を設定したとき、設定した画像の数に満たなくても以下のとき は印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信したとき

I. マルチロー

複数の画像を1枚の用紙に印刷するように設定します。縦方向に並べる画像数(行数)を 設定します。

指定範囲は1~10です。1単位で指定できます。

工場出荷時の設定:1



- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定する場合で、印刷オプションの tray、paperのどちらも指定していないときは、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで multirows または autopaper を指定したとき、この項目の設定

は無効です。

🕂 補足

- 横方向に並べる画像数(列数)は、「H.マルチカラム」または印刷オプションの multicolsで設定します。
- 各画像のサイズは、指定した画像の数と印刷領域の設定によって変わります。
- 複数の画像の印刷を設定したとき、設定した画像の数に満たなくても以下のとき は印刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信したとき

J. 横変倍率

横方向の変倍率を設定します。画像が横方向に拡大、縮小して印刷されます。 指定範囲は 25~1,000%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:100%

条件

印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「8. 変倍率」、「P. 自動変倍」、「T. 実サイズ変倍」、「b. 自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷条件で指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。

■ 印刷オプションで xmag を指定したとき、この項目の設定は無効です。

- 🖖 補足
  - 印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

K. 縦変倍率

縦方向の変倍率を設定します。画像が縦方向に拡大、縮小して印刷されます。 指定範囲は 25~1,000%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:100%

- 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「8.変倍率」、「P.自動変倍」、「T.実サイズ変倍」、「b.自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷条件で指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- 印刷オプションで ymag を指定したとき、この項目の設定は無効です。

➡ 補足

印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

#### L. 白黒反転

画像の白黒を反転して印刷するかどうかを設定します。

#### 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 条件

 印刷オプションで positive または negative を指定したとき、この項目の設定は 無効です。

#### M.明るさ

多値画像(グレースケール)の明るさを設定します。「100%」よりも大きい値を設定する と画像が全体的に明るく(白っぽく)、小さい値を設定すると全体的に暗く(黒っぽく)印 刷されます。

指定範囲は1~1,000%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:100%

#### 条件

- 黒と白だけの2値画像のとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで brightness を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷条件が無効となることがあります。

#### N. コントラスト

多値画像(グレースケール)のコントラストを設定します。「100%」よりも大きい値を設 定すると画像の明暗の差が大きく、小さい値を設定すると明暗の差が小さく印刷されま す。

指定範囲は1~1,000%です。1%単位で指定できます。

#### 工場出荷時の設定:100%

- 黒と白だけの2値画像のとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで contrast を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷条件が無効となることがあります。

0. 中央配置

印刷領域の中央に画像を印刷するかどうかを設定します。

## 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:する

## 動作

- 「しない」に設定すると、印刷領域の左上端が印刷開始位置(画像の左上端)に なります。
- 「する」に設定しているときでも、印刷条件の「D.Xオフセット」、「E.Yオフセット」を設定するか、印刷オプションの xoffset、yoffset、を指定すると、その設定値の分だけ中央から移動して印刷されます。

条件

印刷オプションで center または nocenter を指定したとき、この項目の設定は無効です。

🕂 補足

 印刷領域は、印刷条件の「S. 印刷領域」の設定値、または印刷オプションの maxarea と normalarea の指定値で決まる印刷領域から、印刷条件の「9. 左余 白」、「A. 右余白」、「B. 上余白」、「C. 下余白」、「H. マルチカラム」、「I. マルチロ ー」の設定値と、印刷オプションの leftspace、rightspace、topspace、 bottomspace、multicols、multirowsの設定値にしたがって印刷される領域で す。

P. 自動変倍

受信した画像の大きさが、印刷領域に収まるように自動的に拡大、縮小して印刷するかど うかを設定します。画像の縦横比は保持されます。

設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 動作

- 「しない」に設定すると、画像が等倍で印刷されます。
- 「する」に設定しているときでも、印刷条件の「8. 変倍率」、「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「T. 実サイズ変倍」を設定するか、印刷オプションの mag、xmag、 ymag、tifffit、notifffitのいずれかを指定すると、その変倍率とこの項目で設 定した印刷領域に合わせた変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。

条件

- 印刷オプションで fit または nofit を指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「b. 自動縮小」で縮小サイズを設定したとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで autoreduce を指定したとき、この項目の設定は無効です。

#### ↓ 補足

- 印刷領域は、印刷条件の「S. 印刷領域」の設定値、または印刷オプションの maxarea と normalarea の指定値で決まる印刷領域から、印刷条件の「9. 左余 白」、「A. 右余白」、「B. 上余白」、「C. 下余白」、「H. マルチカラム」、「I. マルチロ ー」の設定値と、印刷オプションの leftspace、rightspace、topspace、 bottomspace、multicols、multirowsの設定値にしたがって印刷される領域で す。
- Q. エラー印刷

エラーが発生したときに、エラーメッセージを印刷するかどうかを設定します。 設定値

- しない
- する

工場出荷時の設定:しない

#### 動作

 「する」に設定すると、RTIFF エミュレーションに切り替えたあとに発生したエ ラー、または前回のエラーメッセージの印刷後に発生したエラーについてエラー メッセージが印刷されます。

条件

 印刷オプションで errorprint または noerrorprint を指定したとき、この項目の 設定は無効です。

◆ 補足

- 「する」に設定していても、RTIFF エミュレーションがリセットされたときは、 エラーメッセージは印刷されません。
- 「しない」に設定していても、操作部やサマリー印刷指定コマンドで印刷条件リストを印刷すると、エラー欄にエラーメッセージが印刷されます。
- エラーメッセージについては、P.205「エラーメッセージ」を参照してください。

R.印字モード

スムージング機能を使用するかどうか、また、トナーの消費を抑えて印刷するかどうかを

設定します。

スムージングを有効にすると、文字や図形の輪郭のギザギザを自動的になめらかにして印 刷できます。

設定値

- スムージングオフ
- スムージングオン
- トナーセーブモード1
- トナーセーブモード2 .

工場出荷時の設定:スムージングオフ

#### 動作

- 「スムージングオフ」に設定すると、スムージングを無効にして印刷されます。 写真やハーフトーンのデータを印刷するときは、このモードを選択してくださ い。
- 「スムージングオン」に設定すると、スムージングを有効にして印刷されます。 .
- 「トナーセーブモード1」に設定すると、トナーを節約して印刷されます。やや 薄めに印刷されます。
- 「トナーセーブモード2」に設定すると、トナーセーブモード1よりさらにトナ ーを節約して印刷されます。薄めに印刷されます。

条件

- 印刷オプションで smoothingon、smoothingoff、toner savemode1、 . tonersavemode2のどれかを指定したとき、この項目の設定は無効です。
- 解像度の設定によっては、スムージング機能は無効です。

S. 印刷領域

用紙に余白をとって印刷するか、用紙の端まで印刷するかを設定します。ただし、印刷領 域を設定しても、実際の用紙の印刷位置が想定どおりにならないことがあります。 設定値

- 標準
- 最大 •

工場出荷時の設定:最大

### 動作

- 「標準」に設定すると、印刷領域の上下左右に約5mm ずつの余白ができます。 .
- 「最大」に設定すると、ほぼ用紙の端までが印刷領域になります。 .

条件

印刷オプションで maxarea または normalarea を指定したとき、この項目の設定は 無効です。

Ⅰ. 実サイズ変倍

受信した画像を自動的に拡大、縮小して、実物大で印刷するかどうかを設定します。 **設定値** 

- しない
- する

工場出荷時の設定:する

#### 動作

- 「しない」に設定すると、受信した画像が実物大で印刷されません。等倍の大き さで印刷されます。
- 「する」に設定しているときでも、印刷条件の「8. 変倍率」、「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「P. 自動変倍」を設定するか、印刷オプションの mag、xmag、ymag、 fit、nofit、autoreduce を指定すると、その変倍率とこの印刷条件による画像を 実物大にするための変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- TIFF 形式と CALS 形式以外のイメージデータのときは、設定は無効です。
- 拡大、縮小の倍率は、TIFF データのタグに記述されている横と縦方向の解像度情報と印刷時のエンジン解像度を基に計算できます。たとえば、横方向の解像度が200dpi、縦方向の解像度が400dpiのタグを持つTIFF データを600dpiのエンジン解像度で印刷したとき、横方向は3.0倍(600/200)、縦方向は1.5倍(600/400)で印刷されます。
- マルチページの TIFF データのとき、各ページの解像度情報を基に拡大、縮小されます。

条件

- 「する」に設定していても、解像度情報のタグがない TIFF データやページ、また はヘッダーレコードがない CALS データのとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションで tifffit または notifffit を指定したとき、この項目の設定は 無効です。

◆ 補足

印刷オプションの autoreduce と、印刷条件の「P. 自動変倍」の「する」、または
 印刷オプションの fit を同時に指定したとき、autoreduce の指定または印刷条件
 「b. 自動縮小」の設定が優先されます。

U. 自動用紙選択

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイが自動的に選択され、画像の向きも適切な 方向で印刷されるように設定できます。

#### 設定値

しない

▪ する

工場出荷時の設定:する

#### 動作

- 「しない」に設定すると、自動的に選択されません。
- 「する」に設定すると、自動的に選択されます。
- 「する」を設定すると、印刷条件の「1. 給紙トレイ」、「2. 用紙サイズ」、「5. 印刷 方向」、「H. マルチカラム」、「I. マルチロー」の設定と、印刷オプションの portrait、landscape、multicols、multirowsの指定は無効になります。
- 以下のトレイは選択の対象となりません。すべての給紙トレイが選択対象外のと
  きは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
  - 手差しトレイ
  - 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ
  - 「普通紙」「普通紙 2」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
  - 給紙できない用紙サイズに設定されているトレイ
  - 表紙トレイ、合紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
  - 両面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ
- 印刷条件の「8. 変倍率」、「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「T. 実サイズ変倍」、「b. 自動縮小」、「9. 左余白」、「A. 右余白」、「B. 上余白」、「C. 下余白」、「D. X オフセット」、「E. Y オフセット」のいずれかを設定しているか、印刷オプションの mag、 xmag、ymag、tifffit、notifffit、autoreduce、leftspace、rightspace、 topspace、bottomspace、xoffset、yoffsetのいずれかを指定しているときは、 これらの設定や指定が反映された画像の大きさを基準に給紙トレイが選択されま す。
- 適切な用紙サイズから画像がはみ出したり余白ができたりする許容範囲を、印刷
  条件の「V.用紙超過率」で設定できます。
- 選択の対象となっている給紙トレイの最大の用紙サイズよりも画像が大きいと
  き、給紙トレイの中で最大の用紙サイズの給紙トレイが選択されます。

- 印刷オプションで tray、paper、autopaper のいずれかを指定したとき、この項目の設定は無効です。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチを指定しているとき、
  用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の 画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

V. 用紙超過率

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイを自動的に選択するとき、適切な用紙サイ ズから画像がはみ出したり余白ができたりする許容範囲を設定します。 指定範囲は±50%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:5%

#### 動作

 超過率を「10%」と指定すると、用紙が10%分大きいサイズ(110%の大きさ) まで印刷できるものとして給紙トレイが選択されます。「-10%」と指定すると、 用紙が10%分小さいサイズ(90%の大きさ)しか印刷できないものとして給紙トレイが選択されます。

条件

- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」の設定が「しない」になっているとき、または印 刷オプションの tray、paper を指定して autopaper を指定しないとき、この項目 の設定は無効です。
- 印刷オプションの autopaper で超過率を指定したとき、この項目の設定は無効です。

🕹 補足

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイを自動的に選択するには、印刷条件の「U. 自動用紙選択」または印刷オプションの autopaper で設定します。

W. データバッファ

本機で TIFF データをラスタライズする間、入力データを一時的に記憶しておくためのデー タバッファ(デバイス)を設定します。

🔂 重要

「ハードディスク」に設定しているとき、入力データの処理中にプリンターの電源を切らないでください。入力データの処理中にプリンターの電源を切ると、ハードディスクが破損することがあります。

設定値

- メモリー
- ハードディスク

工場出荷時の設定:メモリー

動作

- 「メモリー」に設定すると、データバッファにメモリーが使用されます。
- 「ハードディスク」に設定すると、データバッファにハードディスクが使用され ます。データの格納順序の制約やデータサイズの制限のためエラーが発生して印 刷できない TIFF ファイル、または CALS ファイルが印刷できることがあります。

ただし、入力データによっては設定しないときに比べて印刷に時間がかかること があります。

条件

- 印刷オプションで diskbuffer または memorybuffer を指定したとき、この項目の 設定は無効です。
- 👽 補足
  - TIFF データの格納順序の制約やデータサイズの制限については、P. 190「入力デ ータの仕様」を参照してください。

Z. 画像の向き

後処理が含まれる印刷データで、画素の方向に画像の向きを変更できます。指定した後処 理の位置は、変更した画像の向きを考慮して処理されます。

#### 設定値

- 0 度回転画像
- 右 90 度回転画像
- 180 度回転画像
- 左 90 度回転画像

工場出荷時の設定:0度回転画像

### 後処理を「左」に指定したとき



### 動作

- 「0度回転画像」に設定すると、画像の向きと画素方向が同一の画像データとして後処理をします。
- 「右 90 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し 90 度回転している画像データとして後処理をします。
- 「180 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し180 度回転している画像データとして後処理をします。

「左 90 度回転画像」に設定すると、画像の向きが画素方向に対し 270 度回転している画像データとして後処理をします。

#### 🕂 補足

- 印刷オプションの or ientation を指定したとき、「Z. 画像の向き」の設定は無効です。
- b. 自動縮小

用紙より大きい画像を用紙に収まるように縮小できます。

#### 設定値

- 縮小しない
- A3 に縮小
- A4 に縮小
- A5 に縮小
- A6 に縮小
- B4 に縮小
- B5 に縮小
- B6 に縮小
- ハガキに縮小
- LT に縮小
- IL に縮小
- DL に縮小
- LG に縮小
- AC に縮小
- A0 に縮小
- A1に縮小
- A2 に縮小
- B1 に縮小
- B2 に縮小
- B3 に縮小
- 12×18に縮小
- 18×24 に縮小
- 9×12に縮小
- 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>×13 に縮小
- 36×48 に縮小
- 34×44 に縮小
- 30×42に縮小

- 24×36に縮小
- 22×34 に縮小
- 21×30に縮小
- 15×20に縮小

工場出荷時の設定:縮小しない

## 動作

- 画像サイズが用紙サイズより大きいとき、用紙に収まるように縮小して印刷します。
- 画像サイズが用紙サイズより小さいとき、等倍で印刷します。
- 画像サイズは印刷条件「d. 自動縮小無効倍率」の設定値で判断します。
- 「縮小しない」に設定すると自動縮小しません。
- 画像サイズは、印刷条件の「T.実サイズ変倍」、「8.変倍率」、「J.横変倍率」、「K. 縦変倍率」の設定値、または印刷オプションのtifffit、mag、xmag、ymagの指定 値にしたがって拡大・縮小された画像に自動縮小するかどうか判断します。
- この印刷条件を設定すると、印刷条件の「P. 自動変倍」の「する」、または印刷オ プションの fit の指定は無効になります。

➡ 補足

印刷オプションの autoreduce を指定したとき、「b. 自動縮小」の設定は無効です。

c. 自動縮小余白補正

印刷条件の「b. 自動縮小」、または印刷オプションの autoreduce で設定した用紙サイズを 調整できます。

指定範囲は±100mmです。1mm単位で指定できます。

工場出荷時の設定:Omm

動作

- 印刷条件の「b. 自動縮小」で設定した用紙サイズの大きさを調整して印刷します。
- 調整した値は、縮小するときの縮小率算出だけに影響し、縮小判定サイズには影響しません。
- 設定値と用紙サイズが画像サイズより大きいとき、画像が拡大されることがあり ます。



#### ◆ 補足

- 印刷条件の「b. 自動縮小」で設定した「用紙」の短辺より設定値が大きいとき、
  この項目の設定は無効です。
- 印刷条件の「b. 自動縮小」を「縮小しない」に設定して、印刷オプションの autoreduce を指定しないとき、この項目の設定は無効です。
- 印刷オプションの autoreduce に余白補正値を指定したとき、この印刷条件は無効です。

## d. 自動縮小無効倍率

印刷条件の「b. 自動縮小」、または印刷オプションの autoreduce で設定した縮小判定サイズを調整できます。

指定範囲は±50%です。1%単位で指定できます。

工場出荷時の設定:5%

#### 動作

- 調整した用紙サイズの大きさは、縮小判定サイズだけに影響し、縮小するときの 縮小率算出には影響しません。
- 設定値には、縮小判定サイズを調整する値を設定します。
- 「縮小判定サイズ」は、用紙サイズに自動縮小無効倍率の設定値を乗じたサイズ です。このサイズに収まらないときだけ画像を縮小します。



#### ➡ 補足

 印刷条件の「b. 自動縮小」を「縮小しない」に設定して、印刷オプションの autoreduce を指定しないとき、この項目の設定は無効です。

 印刷オプションの autoreduce に無効倍率が指定されたとき、この項目の設定は無 効です。

e. 縮小変倍時細線補正

ドットの間引きまたは画素補正を考慮して変倍できます。縮小印刷したときに細線が消えることを回避できます。

## 設定値

- 画素間引き
- 横線補正
- 縦線補正
- 縦線・横線補正

工場出荷時の設定:縦線・横線補正

#### 動作

- 「画素間引き」を設定すると、ドットを間引いて変倍されます。
- 「横線補正」を設定すると、画像の横方向の細線を画素補正して変倍されます。
- 「縦線補正」を設定すると、画像の縦方向の細線を画素補正して変倍されます。
- 「縦線・横線補正」を設定すると、画像の縦方向と横方向の細線を画素補正して 変倍されます。

- 「画素間引き」を設定すると、画像縮小したときに細線が消えることがあります。
- 画素補正の変倍を指定すると変倍処理が変わるため、設定によって印刷結果が異なることがあります。
- 等倍または拡大印刷時は、この印刷条件の指定による効果はありません。
- この印刷条件は、画像系の TIFF データには適しません。
- 印刷オプションの magprocess、magprocessx、magprocessy、magprocessxy が指定 されたとき、この印刷条件の設定は無効です。
- 「横線補正」、「縱線補正」、または「縱線・横線補正」を設定したとき、メモリー
  に十分な余裕がないと縮小できないことがあります。

# 印刷オプションを指定する

印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンターに 印刷するときに、印刷のコマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションによって印刷条件を指定できます。印刷オプションによる指定は、本機の 操作部で設定した印刷条件よりも優先されます。ただし、印刷オプションは本機の操作部 で設定した内容の一部を一時的に変更して印刷するためのものであり、その印刷のコマン ドが終了した時点で無効です。

🕹 補足

- 印刷のコマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP のときだけです。印刷オプション指定コマンドについては、P. 203「印刷 オプション指定コマンド」を参照してください。
- 印刷オプションによっては、指定したオプションの値と本機の操作部で設定した
  印刷条件の値が組み合わされるものがあります。

印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷に使用するコマンドによって異なります。たとえば UNIX ワークステーションからの印刷に ftp コマンドを使用するとき、印刷コマンドの後ろ に半角スペースを入力し、続けて印刷オプションを入力します。

RTIFF エミュレーションに切り替え、給紙トレイ1から給紙し、印刷部数を3部、印刷領 域の中央に画像を印刷するには、以下のように指定します。

 ftp> put (TIFF ファイル名) ,filetype=RTF,tray=1,copies=3,center

 レーレー
 レーレー

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

- 複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「,」で区切ります。
- 印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、
  印刷オプション名の後ろに「=」を入力し、続けて指定値を入力します。
- 「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に
  「,」を追加します。

➡ 補足 📃

- 印刷コマンドの使用方法は、『付録』「Windows からファイルを直接印刷する」を 参照してください。
- 「=」が使用できない 0S では、代わりに「\_」(アンダースコア)を使用してください。

- 印刷オプションとして指定できる文字数は 1,023 バイト以内です。ただし、0S や ネットワークインターフェース、アプリケーションなどの環境によって、これよ りも少なくなることがあります。
- 範囲外の値や誤った印刷オプションを指定すると、正常に印刷できないことがあります。

印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定值	機能概要
filetype	RTF	印刷に使用するエミュレーショ ンを指定する。
	P1~P16	印刷に使用するプログラムを指 定する。
tray	1、2、3、4、5、6、T	給紙トレイを指定する。
paper	用紙	指定した条件に合う用紙がセッ トされている給紙トレイを指定 する。
	用紙/紙種 1/紙種 2// 紙種 n	指定した条件に合う用紙がセッ トされている給紙トレイを指定 する。
bin	0、1、2*、3*、4*	排紙先を指定する。
autotray	指定値なし	用紙切れのときにほかの給紙ト
noautotray		レイに切り替える。
portrait	指定値なし	用紙内の画像の向きを指定す
landscape		<u>る</u> 。
singleside	指定値なし	両面で印刷する。
bothside		
flip		

印刷オプション名	指定値	機能概要
200dp i	指定値なし	エンジン解像度を選択する。
300dp i		
400dp i		
600dp i		
copies	1~999	印刷部数を指定する。
mag	0.002~500	画像を縦横同率で拡大、縮小す る。
	用紙 1. 用紙 2	画像を縦横同率で拡大、縮小す る。
leftspace	-30 <b>~</b> 30cm	用紙の左側の余白を指定する。
rightspace	-30~30cm	用紙の右側の余白を指定する。
topspace	-30~30cm	用紙の上側の余白を指定する。
bottomspace	-30~30cm	用紙の下側の余白を指定する。
xoffset	-100 <b>~</b> 100cm	画像を横方向に移動する。
yoffset	-100~100cm	画像を縦方向に移動する。
xmargin	-100~100cm	両面横とじ印刷に適するように 画像を横方向に移動する。
ymargin	-100~100cm	両面上とじ印刷に適するように 画像を縦方向に移動する。
multicols	1~10	複数の画像を1枚の用紙に印刷 するときの列数を指定する。
multirows	1~10	複数の画像を1枚の用紙に印刷 するときの行数を指定する。
xmag	0.002~500	画像を横方向に拡大、縮小す る。

印刷オプション名	指定値	機能概要
ymag	0.002~500	画像を縦方向に拡大、縮小す る。
negative	指定値なし	画像を白黒反転する。
positive		
brightness	0. 01~999	多値画像(グレースケール)の 明るさを変更する。
contrast	0.01~999	多値画像(グレースケール)の コントラストを変更する。
center	指定値なし	画像を印刷領域の中央に配置す -
nocenter		<u>る</u> 。
fit	指定値なし	画像を印刷領域に合わせて拡
nofit		大、縮小する。
tifffit	指定値なし	画像が実物大になるように拡
notifffit		大、縮小する。
autopaper	指定値なし	画像の大きさに適した給紙トレ イと用紙内の画像の向きを自動 的に選択する。
	用紙 1/用紙 2/… /用紙 n	画像の大きさに適した給紙トレ イと用紙内の画像の向きを自動 的に選択する。
	紙種 1/紙種 2//紙種 n	画像の大きさに適した給紙トレ イと用紙内の画像の向きを自動 的に選択する。
	超過率	画像の大きさに適した給紙トレ イと用紙内の画像の向きを自動 的に選択する。

印刷オプション名	指定値	機能概要
	用紙 1/用紙 2//用紙 n/紙種 1/紙種 2//紙種 n/超過率	画像の大きさに適した給紙トレ イと用紙内の画像の向きを自動 的に選択する。
errorprint	指定値なし	エラーメッセージを印刷する。
noerrorprint		
smoothingon	指定値なし	印字モードを選択する。
smoothingoff		
tonersavemode1		
tonersavemode2		
maxarea	指定値なし	印刷領域を選択する。
normalarea		
diskbuffer	指定値なし	データバッファを選択する。
memorybuffer		
orientation	画像方向 (0、90、180、270)	画像方向を選択する。
freesize	幅×高さ	不定形トレイまたは手差しトレ イの不定形サイズを指定する。
autoreduce	用紙サイズ (a3、a4、a5、a6、b4、 b5、b6、pc、lt、hl、 dl、lg)	画像の大きさが指定用紙サイズ よりも大きいときは、指定用紙 サイズに縮小する。
	余白補正値 (-30cm~30cm)	自動縮小機能で用紙サイズの大 きさを指定する。
	無効倍率 (-99%~)	自動縮小判定サイズの無効倍率 を指定する。

印刷オプション名	指定値	機能概要
magprocess	指定値なし	間引き、または、画像補正を考
magprocessx		慮した変倍をするか指定する。
magprocessy		
magprocessxy		
imagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度回 転する。
emlimagedirection	reverse, normal	用紙内の画像の向きを 180 度回 転する。
emlusercode	ユーザーコード(半角数 字 8 桁以内)	usercode を指定する。
emlprinterstamp	on、off	ソフトスタンプ機能を使用する
emlstaple	ステープル位置 (lefttop、top2port、な ど)	ステープルする。
emlpunch	パンチ位置(leftport、 topland、など)	パンチする。
emlqty	ソート部数(1~999)	電子ソートする。
emlpunchhole	<b>パンチの穴の数</b> (jp1、 jp2、など)	パンチの穴の数を指定する。
usercode	ユーザーコード(半角数 字 8 桁以内)	ユーザーコードを指定する。
pjl	on	後処理関係の印刷オプション (staple、punch、fold、qty、 outbin)を有効にする。
staple	ステープル位置 (lefttop、top2port な ど)	ステープルする。

印刷オプション名	指定値	機能概要
punch	パンチ位置 (leftport、topland な ど)	パンチする。
punchhole	パンチの穴の数(jp1、 jp2、など)	パンチの穴の数を指定する。
qty	ソート部数(1~999)	電子ソートする。
outbin	排紙トレイ (upper、finishershift など)	排紙トレイを選択する。

\* 排紙オプションが未装着のときは無効です。

印刷オプションの指定項目

filetype

印刷に使用するエミュレーションを指定します。また、エミュレーションの代わりに登録 されているプログラムも指定できます。

書式

filetype=エミュレーション名 filetype=プログラム番号 または fil=エミュレーション名 fil=プログラム番号

## 指定値と動作

- 「エミュレーション名」は3文字の省略名です。RTIFF エミュレーションに切り 替えるときは「RTF」を指定します。印刷条件はRTIFF エミュレーションの初期値 が呼び出されます。
- 「プログラム番号」は、「P1」から「P16」のプログラム番号を指定します。RTIFF エミュレーションが登録されているプログラムを指定してください。印刷条件は プログラムに登録されている設定値が呼び出されます。

説明

この印刷オプションを指定しなかったときは、操作部で呼び出されているエミュレーションで印刷されます。RTIFF エミュレーションになっていないときは、正
常に印刷されないことがあります。[プリンター初期設定]の[システム設定]タ ブにある[エミュレーション検知]を[する]に設定しているときは、正しい TIFF ファイルを送信すると RTIFF モードに自動的に切り替わります。

#### tray

印刷に使用する給紙トレイを指定します。

#### 書式

tray=給紙トレイ番号

#### 指定値と動作

給紙トレイ番号を指定します。指定した給紙トレイ番号によって給紙トレイが選択されます。

設定値	選択される給紙トレイ
1	給紙トレイ1:定形サイズ□
2	給紙トレイ1:定形サイズロ
3	給紙トレイ1:不定形サイズ
4	給紙トレイ2∶定形サイズ□
5	給紙トレイ2:定形サイズロ
6	給紙トレイ2:不定形サイズ
Т	手差し給紙トレイ

- 装着されていない給紙オプションに関する指定値を指定したときはこの印刷オプションは無効です。
- ここで指定した給紙トレイに、本機で給紙できない用紙や、RTIFF エミュレーションに対応していない用紙サイズ、紙種の用紙がセットされているとき、この印刷オプションの指定が無効になり、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- この印刷オプションを指定したとき、本機の操作部で設定した印刷条件の「1. 給
   紙トレイ」、「2. 用紙サイズ」、「U. 自動用紙選択」、「V. 用紙超過率」は無効です。
- この印刷オプション指定しないとき、給紙トレイは印刷オプションの paper、 autopaper の指定、または印刷条件の「1. 給紙トレイ」、「2. 用紙サイズ」、「U. 自

動用紙選択」、「V. 用紙超過率」の設定に従い選択します。

- 印刷オプションの paper または autopaper のどちらかを同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。
- PJL または関連の印刷オプションで回転ソート、ステープル、パンチを指定しているとき、選択されている給紙トレイとは異なる給紙トレイから給紙されることがあります。

#### ◆ 補足 🔷 🗸

- リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定した給紙トレイとは異なる給紙トレイから給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「4. リミットレス給紙」を「自動」または「しない」に設定するか、印刷オプションで noautotray を指定してください。
- 設定値4、設定値5、設定値6は、給紙トレイ2を装着しているときだけ指定できます。

#### paper

指定した用紙のサイズと向き、用紙の種類の条件に合った給紙トレイを指定します。

#### 書式

```
paper=用紙
paper=用紙/紙種 1/紙種 2/.../紙種 n
```

■ 指定値は「/」で区切ってください。

# 指定値と動作

給紙トレイを、用紙サイズと向き(「用紙」)および用紙の種類(「紙種 1」、「紙種 2」、...、「紙種 n」)で指定します。

指定値	動作
a2r	A2 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a3	A3 ヨコ (口) のトレイから給紙されます。
a3r	A3 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ (口)のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a5	A5 ヨコ (口)のトレイから給紙されます。

RTIFF を使用する

指定值	動作
b3r	B3 タテ (D) のトレイから給紙されます。
b4	B4 ヨコ (口)のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ(□)のトレイから給紙されます。
b5	B5 ヨコ (口) のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ(□)のトレイから給紙されます。
acr	17×22 タテ(D)のトレイから給紙されます。
dl	ダブルレターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
dlr	ダブルレタータテ(□)のトレイから給紙されます。
lg	リーガルヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ(□)のトレイから給紙されます。
lt	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ(D)のトレイから給紙されます。
hl	
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
plain2	普通紙2のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。

RTIFF を使用する

指定値	動作
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
translucent	トレーシングペーパーのトレイから給紙されます。

# 説明

- 指定値「紙種1」、「紙種2」、...、「紙種n」を指定したとき、用紙サイズと向きの条件が一致し、さらに紙種が一致する給紙トレイから給紙されます。紙種を指定していないときは、「普通紙」、「普通紙2」、「再生紙」のいずれかの用紙がセットされている給紙トレイから給紙されます。
- この印刷オプションで指定した用紙のサイズと向き、種類の条件を満たす給紙トレイがセットされていないときは、操作部に表示されているトレイから給紙されます。
- 以下のトレイは選択の対象となりません。すべての給紙トレイが選択対象外のときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
  - 手差しトレイ
  - 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ
  - 「普通紙」「普通紙 2」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
  - 給紙できない用紙サイズに設定されているトレイ
  - 表紙トレイ、合紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
  - 両面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ
- この印刷オプションを指定したとき、印刷オプションの tray、本機の操作部で設定した印刷条件の「1. 給紙トレイ」、「2. 用紙サイズ」、「U. 自動用紙選択」、「V. 用紙超過率」は無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

➡ 補足

リミットレス給紙の設定を有効にしていると、設定した給紙トレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。給紙トレイを特定するときは、印刷条件の「4. リミットレス給紙」を「しない」に設定するか、印刷オプションでnoautotrayを指定してください。

bin

印刷した用紙が排出されるトレイを指定します。

### 書式

bin=**排紙トレイ番号** 

# 指定値と動作

排紙トレイ番号を指定します。指定した排紙トレイ番号によって排紙トレイが選択されます。

装着している排紙オプションにより、指定される排紙トレイは以下のようになりま す。「システムデフォルト」の排紙先は、[システム初期設定]の[基本設定]タブに ある[排紙先:プリンター]で設定されている排紙先です。

# 本体のみ

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ

# 本体+上トレイ

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体トレイ
2	本体上トレイ

# 本体+左トレイ

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	左トレイ

# 本体+上トレイ+左トレイ

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体上トレイ
2	左トレイ

# 本体+2000 枚中とじフィニッシャー

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	フィニッシャー・上トレイ
2	フィニッシャー・シフトトレイ
3	フィニッシャー・中とじトレイ

本体+上トレイ+2000 枚中とじフィニッシャー

指定值	排紙先
0	システムデフォルト
1	本体上トレイ
2	フィニッシャー・上トレイ
3	フィニッシャー・シフトトレイ
4	フィニッシャー・中とじトレイ

- この印刷オプションは、pjl=on を指定していないとき、または outbin で manual を指定したときに有効です。
- この印刷オプションを指定しないとき、排紙先は[システム初期設定]の[用紙
   設定]タブにある[排紙先:プリンター]で設定した排紙トレイです。

- 給紙する用紙サイズが大きいなど、この印刷オプションで指定した排紙トレイに 排紙できないときは、別の排紙トレイに排紙されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチを指定しているとき、 選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。

autotray, noautotray

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、ほかの給紙トレイに自動的に切り替えて印 刷するかどうかを指定します。

切り替え対象の給紙トレイは、同サイズ、同紙種の用紙がセットされているトレイです。 **書式** 

autotray

noautotray

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
autotray	給紙トレイが自動的に切り替えられます。
noautotray	給紙トレイは自動的に切り替えられません。

説明

 これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「4. リミットレス給紙」は 無効です。

portrait, landscape

画像が印刷される向きを指定します。

#### 書式

portrait

landscape

# 指定値と動作

portraitのときの仕上がり



landscape のときの仕上がり

CLW029

説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「5. 印刷方向」は無効です。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定する場合で、印刷オプションの tray、paperのどちらも指定しないときは、これらの印刷オプションは無効で す。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、これらの印刷オプションは 無効です。
- PJL または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の 画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

singleside, bothside, flip

両面印刷するかどうかを指定します。

書式

```
singleside
bothside
flip
bothsideのときの仕上がり
```



CLW011

# flip のときの仕上がり



CLW012

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
singleside	片面に印刷されます。
bothside	両面横とじに印刷されます。
flip	両面上とじに印刷されます。

- bothsideを指定すると、表と裏とで画像の上下が一致する方向に印刷されます。
- flipを指定すると、表と裏で画像の上下が反対になる方向に印刷されます。
- 両面印刷を指定しても、裏面のデータがないときは印刷されません。ただし、以下のときは表面のデータだけが印刷されます。
  - RTIFF エミュレーションが終了したとき
  - 機器がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信した場合
  - 印刷オプション指定コマンドを受信したとき
  - サマリー印刷指定コマンドを受信したとき
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「両面印刷」は無効です。
- 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientationにより指定された画像方向を基準にした方向です。

➡ 補足

- 両面印刷を指定しても片面で印刷されたとき、以下のことを確認してください。
  - 両面印刷できない紙種のトレイを選択している
  - 両面印刷できない用紙サイズのトレイを選択している
  - 両面印刷できない給紙トレイや排紙トレイを選択している
  - ページメモリーが不足している
  - 表面と裏面で用紙サイズが異なる たとえば、1ページ目が A3、2ページ目以降が A4 のとき、1ページ目は片面 印刷、2ページ目以降は両面印刷になります。

200dpi、300dpi、400dpi、600dpi

印刷に使用する解像度を指定します。使用している機種によって指定値が異なります。

#### 書式

200dpi

- 300dpi
- 400dpi
- 600dpi

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
200dp i	200dpi で印刷されます。
300dp i	300dpi で印刷されます。
400dp i	400dpi で印刷されます。
600dp i	600dpi で印刷されます。

### 説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「エンジン解像度」は無効です。
- 解像度の設定によっては、スムージング機能は無効です。

copies

印刷する部数を指定します。指定した部数で各ページが複写印刷されます。

#### 書式

copies=印刷部数

### 指定値と動作

「印刷部数」は、1~999の範囲の整数で指定します。

説明

この印刷オプションを指定したとき、本機の操作部で設定した「印刷部数」は無効です。

#### mag

画像を拡大または縮小して印刷する変倍率を指定します。拡大または縮小しても、画像の 縦横比は保持されます。

### 書式

mag=**変倍率** 

mag=用紙1.用紙2

指定値は、「.」で区切ってください。

### 指定値と動作

- 「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると拡大、小さい値を指定すると縮小されます。
- 「用紙1」と「用紙2」の2つのサイズを指定します。「用紙1」のサイズが「用紙2」のサイズになるような変倍率で印刷されます。指定値とその用紙サイズは、以下のとおりです。

指定値	用紙サイズ
a0	AO
a1	A1
a2	A2
a3	A3
а4	A4
b1	B1
b2	B2
b3	B3
b4	B4

### 説明

- 印刷オプションの xmag、ymag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が 指定されているとき、または印刷条件で「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「P. 自動 変倍」、「T. 実サイズ変倍」、「b. 自動縮小」が設定されているとき、その変倍率と この印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「8. 変倍率」は無効です。

#### ◆ 補足

印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

leftspace

#### 左側の余白を指定します。

#### 書式

```
leftspace=寸法
```



左余白 (leftspace) <sub>CLW013</sub>

### 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷領域の左端から印刷開始位置までの寸法を±30cm の範囲で単位 付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じ ることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mmを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 leftspace=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

#### 説明

この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印
 刷条件の「9. 左余白」の設定値を加えた値です。

rightspace

右側の余白を指定します。

# 書式

rightspace=**寸法** 



CLW032

# 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷領域の右端から印刷終了位置までの寸法を±30cm の範囲で単位 付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じ ることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mmを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 rightspace=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

#### 説明

この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印
 刷条件の「A. 右余白」の設定値を加えた値です。

🕹 補足

 中央配置が有効になっている状態でrightspaceを指定すると、指定した寸法を用 紙幅から除いた領域を元にして、画像の中央位置が定められます。そのため、画 像によっては、印刷範囲が用紙に収まりきらずに画像の左側が削られることがあ ります。

topspace

上側の余白を指定します。

# 書式

topspace=寸法



# 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷領域の上端から印刷開始位置までの寸法を±30cm の範囲で単位 付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じ ることがあります。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 topspace=25mm

単位を省略すると、cm で指定したことになります。

CLW042

#### 説明

- 両面上とじ印刷のとき、用紙の裏面では、この印刷オプションの指定値は下余白の値です。
- この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印
   刷条件の「B. 上余白」の設定値を加えた値です。



下側の余白を指定します。

### 書式

bottomspace=寸法



### 指定値と動作

「寸法」は、印刷領域の下端から印刷終了位置までの寸法を±30cmの範囲で単位
 付きの整数または小数で指定します。ただし、実際の印刷では多少の誤差が生じ

ることがあります。

 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mmを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 bottomspace=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

説明

この印刷オプションを指定したとき、余白は、この印刷オプションの指定値と印
 刷条件の「C.下余白」の設定値を加えた値です。

xoffset

印刷位置の横方向の移動量を指定します。

#### 書式

xoffset=**寸法** 



### 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷位置の移動量を±100cmの範囲で単位付きの整数または小数で 指定します。マイナスの値を指定すると左に、プラスの値を指定すると右に移動 します。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 xoffset=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と
   印刷条件の「D.Xオフセット」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで center、nocenter のどれかが指定されているとき、または印刷 条件で「0. 中央配置」が設定されているとき、その指定値とこの印刷オプション の指定値にしたがって横方向に移動します。

### yoffset

印刷位置の縦方向の移動量を指定します。

# 書式

yoffset=**寸法** 



# 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷位置の移動量を±100cmの範囲で単位付きの整数または小数で 指定します。マイナスの値を指定すると上に、プラスの値を指定すると下に移動 します。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mm を指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 yoffset=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

#### 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と
   印刷条件の「E.Yオフセット」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで center、nocenter のどれかが指定されているとき、または印刷 条件で「0. 中央配置」が設定されているとき、その指定値とこの印刷オプションの指定値にしたがって縦方向に移動します。

xmargin

両面横とじ印刷のとき、印刷位置の横方向の移動量を指定します。

# 書式

xmargin=**寸法** 



1. 本来の印刷位置

# 2. 実際の印刷位置

指定値と動作

- 「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cmの範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると表面は左に裏面は右に、プラスの値を指定すると表面は右に裏面は左に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mmや inch (約 25.4mm)、pt (ポイント)、dot でも指定で きます。たとえば、25mmを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 xmargin=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

 両面のとじ方向は印刷条件の「画像方向」、または印刷オプションの or ientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

# 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と
   印刷条件の「Xマージン」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで xoffset、center、nocenter のどれかが指定されているとき、 または印刷条件で「Xオフセット」、「中央配置」が設定されているとき、その指 定値とこの印刷オプションの指定値にしたがって横方向に移動します。

➡ 補足

 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するとき、印刷オプションの leftspace やrightspace で指定してください。

ymargin

両面上とじ印刷のとき、印刷位置の縦方向の移動量を指定します。

### 書式

ymargin=寸法



1. 本来の印刷位置

### 2. 実際の印刷位置

### 指定値と動作

- 「寸法」は、印刷位置の移動量を-100~100cmの範囲の単位付きの整数または小数で指定します。マイナスの値を指定すると表面は上に裏面は下に、プラスの値を指定すると表面は下に裏面は上に移動します。
- 上記の寸法内であれば、mmやinch(約25.4mm)、pt(ポイント)、dotでも指定で きます。たとえば、25mmを指定するときの印刷オプションは以下のとおりです。 ymargin=25mm

単位を省略すると、cmで指定したことになります。

 両面のとじ方向は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientationにより指定された画像方向を基準にした方向です。

## 説明

- この印刷オプションを指定したとき、移動量は、この印刷オプションの指定値と
   印刷条件の「Yマージン」の設定値を加えた値です。
- 印刷オプションで yoffset、center、nocenter のどれかが指定されているとき、 または印刷条件で「Yオフセット」、「中央配置」が設定されているとき、その指 定値とこの印刷オプションの指定値にしたがって縦方向に移動します。

➡ 補足

 印刷位置ではなく印刷領域を基準に画像を移動するとき、印刷オプションの topspace や bottomspace で指定してください。

multicols

複数の画像を1枚の用紙に印刷するように指定します。横方向に並べる画像数(列数)を 指定します。

### 書式

multicols=画像数



### 指定値と動作

「画像数」は、列数を1~10の範囲の整数で指定します。

説明

- 縦方向に並べる画像数(行数)は、印刷オプションの multirows または印刷条件の「I.マルチロー」で指定します。
- 複数画像の印刷を指定した場合、設定した画像数に満たなくても以下のときは印 刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信したとき
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「H. マルチカラム」は無効です。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定する場合、印刷オプションの tray、paperのどちらも指定しないときは、この印刷オプションは無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

multirows

複数の画像を1枚の用紙に印刷するように指定します。縦方向に並べる画像数(行数)を 指定します。

書式

multirows=**画像数** 

R	
R	
	CLW01

指定値と動作

「画像数」は、行数を1~10の範囲の整数で指定します。

説明

- 横方向に並べる画像数(列数)は、印刷オプションの multicols または印刷条件の「H. マルチカラム」で指定します。
- 複数画像の印刷を指定した場合、設定した画像数に満たなくても以下のときは印 刷されます。
  - エミュレーション切り替えコマンドなどの ESC シーケンスコマンドを受信したとき
  - 本機がネットワークに接続されているときに、「EOF」を受信したとき
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「I.マルチロー」は無効です。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定する場合、印刷オプションの tray、paperのどちらも指定しないときは、この印刷オプションは無効です。
- 印刷オプションの autopaper を同時に指定したとき、この印刷オプションは無効です。

xmag

横方向の変倍率を指定します。画像が横方向に拡大、縮小して印刷されます。

#### 書式

xmag=**変倍率** 

#### 指定値と動作

 「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると拡大され、小さい値を指定すると縮小されます。

説明

- 印刷オプションの mag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「8.変倍率」、「P.自動変倍」、「T.実サイズ変倍」、「b.自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「J. 横変倍率」は無効です。

◆ 補足

印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

ymag

縦方向の変倍率を指定します。画像が縦方向に拡大、縮小して印刷されます。

書式

ymag=**変倍率** 

指定値と動作

 「変倍率」は、0.002~500の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると拡大、小さい値を指定すると縮小されます。

説明

- 印刷オプションのmag、fit、nofit、tifffit、notifffit、autoreduce が指定されているとき、または印刷条件で「8.変倍率」、「P.自動変倍」、「T.実サイズ変倍」、「b.自動縮小」が設定されているとき、その変倍率とこの印刷オプションで指定した変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「K. 縦変倍率」は無効です。

\rm 補足

印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

negative, positive

画像の白黒を反転して印刷するかどうかを指定します。

#### 書式

negative

positive

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
negative	白黒反転して印刷されます。
positive	通常に印刷されます。

説明

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「L. 白黒反転」は無効です。
- 印刷条件の「f.カラー/白黒選択」を「カラー」に指定したときは、これらの印刷 オプションは無効です。

brightness

多値画像(グレースケール)の明るさを指定します。

書式

#### brightness=明るさ

### 指定値と動作

 「明るさ」は、0.01~999の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」よりも 大きい値を指定すると画像が全体的に明るく(白っぽく)、小さい値を指定すると 全体的に暗く(黒っぽく)印刷されます。

### 説明

- 「0.01」を指定すると、画像が黒1色になります。
- 「999」を指定すると、画像が白1色になります。
- 黒と白だけの2値画像のとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「M.明るさ」は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷オプションの指定が無効となることがあります。

#### contrast

多値画像(グレースケール)のコントラストを指定します。

#### 書式

contrast=**コントラスト** 

#### 指定値と動作

 「コントラスト」は、0.01~999の範囲の整数または小数で指定します。「1.0」 よりも大きい値を指定すると画像の明暗の差が大きく、小さい値を指定すると明 暗の差が小さく印刷されます。

#### 説明

- 「0.01」を指定すると、グレー1 色になります。
- 「999」を指定すると、白と黒だけになります。
- 2 値画像(黒と白だけ)のとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「L. コントラスト」は無効です。
- 一部のカラーデータでは、この印刷オプションの指定が無効となることがあります。

center, nocenter

印刷領域の中央に画像を印刷するかどうかを指定します。

#### 書式

center

nocenter

指定値と動作

印刷オプション名	動作
center	画像が中央に配置されて印刷されます。
nocenter	印刷領域の左上端が印刷開始位置(画像の左上端)に なるように印刷されます。

説明

- center を指定しているときでも、印刷オプションの xoffset、yoffset を指定するか、印刷条件の「D.Xオフセット」、「E.Yオフセット」を設定すると、その指定値の分だけ中央から移動して印刷されます。
- 印刷領域は、各余白、印刷オプションのmulticols、multirows、印刷条件の「H.
   マルチカラム」、「I.マルチロー」の設定値にしたがって印刷される領域です。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「0. 中央配置」は無効です。

fit, nofit

受信した画像の大きさが、印刷領域に収まるように自動的に拡大、縮小して印刷するかど うかを指定します。このとき、画像の縦横比は保持されます。

# 書式

fit

nofit

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
fit	印刷領域に合わせて、拡大、縮小されて印刷されま す。
nofit	等倍で印刷されます。

説明

 fitを指定しているときでも、印刷オプションのmag、xmag、ymag、tifffit、 notifffitを指定するか、印刷条件の「8.変倍率」、「J.横変倍率」、「K.縦変倍 率」、「T.実サイズ変倍」を設定すると、その変倍率とこの印刷オプションで指定 した印刷領域に合わせた変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷されます。

- 印刷領域は、各余白、印刷オプションのmulticols、multirows、印刷条件の「H.
   マルチカラム」、「I.マルチロー」の設定値にしたがって印刷される領域です。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「P. 自動変倍」は無効です。

🕹 補足

印刷オプションの autoreduce、または印刷条件の「b. 自動縮小」を「縮小しない」以外に設定したとき、印刷オプションの fit は無効です。

# tifffit, notifffit

受信した画像を自動的に拡大、縮小して、実物大で印刷するように指定します。

#### 書式

tifffit

notifffit

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
tifffit	実物大の大きさで印刷されます。
notifffit	実物大の大きさで印刷されません。等倍の大きさで印 刷されます。

- 拡大、縮小の倍率は、TIFF データのタグに記述されている横と縦方向の解像度情報と印刷時のエンジン解像度を基に計算できます。たとえば、横方向の解像度が200dpi、縦方向の解像度が400dpiのタグを持つTIFF データを600dpiのエンジン解像度で印刷したとき、横方向は3.0倍(600/200)、縦方向は1.5倍(600/400)で印刷されます。
- マルチページの TIFF データのとき、各ページの解像度情報を基に拡大、縮小されます。
- tifffitを指定しているときでも、印刷オプションの mag、xmag、ymag、fit、 nofit、autoreduceを指定するか、印刷条件の「8. 変倍率」、「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「P. 自動変倍」、「b. 自動縮小」を設定すると、その変倍率とこの印刷 オプションで指定した画像を実物大にする変倍率をかけ合わせた変倍率で印刷さ れます。
- 解像度情報のタグがない TIFF データやページを印刷するとき、この印刷オプショ

ンの指定は無効です。

 これらの印刷オプションを指定したとき、プリンター本体で設定した印刷条件の 「T.実サイズ変倍」は無効です。

◆ 補足

印刷条件の「P. 自動変倍」や印刷オプションの fit による指定よりも、印刷条件の「b. 自動縮小」や印刷オプションの autoreduce による指定のほうが優先されます。

autopaper

画像の大きさに適した用紙サイズの給紙トレイが自動的に選択され、画像の向きも適切な 方向で印刷されるように指定します。用紙のサイズと向きや紙種を指定しておくと、指定 した内容と一致する給紙トレイが自動的に選択されます。

#### 書式

```
autopaper
autopaper=用紙 1/用紙 2/.../用紙 n
autopaper=紙種 1/紙種 2/.../紙種 n
autopaper=超過率
autopaper=freecut (nofreecut)
autopaper=speedpriority, lefpriority, sefpriority
autopaper=用紙 1/用紙 2/.../用紙 n/紙種 1/紙種 2/.../紙種 n/超過率
/freecut (nofreecut) /speedpriority、lefpriority、sefpriority
指定値は、「/」で区切ってください。
```

#### 指定値と動作

- 選択の対象にする給紙トレイを、用紙のサイズと向き(「用紙1」、「用紙2」、…、「用紙n」)、用紙の種類(「紙種1」、「紙種2」、…、「紙種n」)で指定します。指定値を指定しないときは、すべての給紙トレイが選択の対象です。
- 以下のトレイは選択の対象となりません。すべての給紙トレイが選択対象外のと きは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
  - 手差しトレイ
  - 自動用紙選択の対象外に設定されているトレイ
  - 「普通紙」「普通紙 2」または「再生紙」以外の紙種が設定されている給紙トレイ
  - 給紙できない用紙サイズに設定されているトレイ
  - 表紙トレイ、合紙トレイ、または章区切り紙トレイに指定し、表示のタイミングを「常時表示」に設定したトレイ
  - 両面印刷しようとしているときに、「片面コピー」に設定したトレイ

「超過率」は、適切な用紙サイズから画像がはみ出したり余白ができたりする許容範囲を%付きの整数で指定します。(%は省略できます。)
 「超過率」を「10%」と指定すると、用紙が10%分大きいサイズ(110%の大きさ)まで印刷できるものとして給紙トレイが選択されます。「-10%」と指定すると、用紙が10%分小さいサイズ(90%の大きさ)しか印刷できないものとして給紙トレイが選択されます。指定値を指定しないときは、印刷条件の「V. 用紙超過率」の値をもとに給紙トレイが選択されます。

用紙のサイズと向き

指定值	動作
a2r	A2 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a3	A3 ヨコ (ロ)のトレイから給紙されます。
a3r	A3 タテ(D)のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ (口) のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
а5	A5 ヨコ (口) のトレイから給紙されます。
b3r	B3 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b4	B4 ヨコ (ロ)のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ(D)のトレイから給紙されます。
b5	B5 ヨコ (口) のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ(D)のトレイから給紙されます。
acr	17×22 タテ(D)のトレイから給紙されます。
dl	ダブルレターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
dlr	ダブルレタータテ(□)のトレイから給紙されます。
lg	リーガルヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ(□)のトレイから給紙されます。

指定値	動作
lt	レターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ(D)のトレイから給紙されます。
hl	ハーフレターヨコ(ロ)のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

# 用紙の種類

指定值	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
plain2	普通紙2のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッド紙のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
translucent	トレーシングペーパーのトレイから給紙されます。

- 印刷オプションの mag、xmag、ymag、tifffit、notifffit、autoreduce、 leftspace、rightspace、topspace、bottomspace、xoffset、yoffset のいずれか を指定しているか、印刷条件の「8. 変倍率」、「J. 横変倍率」、「K. 縦変倍率」、「T. 実サイズ変倍」、「b. 自動縮小」、「9. 左余白」、「A. 右余白」、「B. 上余白」、「C. 下余 白」、「D. Xオフセット」、「E. Yオフセット」のいずれかを設定しているときは、こ れらの指定や設定が反映された画像の大きさを基準に給紙トレイが選択されま す。
- この印刷オプションで指定した用紙のサイズと向き、紙種のすべての条件を満た す給紙トレイがセットされていないとき、操作部に表示されている給紙トレイか ら給紙されます。

- 指定値「用紙1」、「用紙2」、…、「用紙n」を指定したとき、用紙サイズと向きが 一致する給紙トレイだけが、選択の対象です。指定値で指定された用紙に一致す る給紙トレイがないときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されま す。
- 指定値「用紙 1」、「用紙 2」、...、「用紙 n」を指定しないとき、すべてのトレイ が選択の対象です。
- 指定値「紙種1」、「紙種2」、...、「紙種n」を指定したとき、紙種が一致する給紙トレイだけが、選択の対象です。指定値で指定された紙種に一致する給紙トレイがないときは、操作部に表示されている給紙トレイから給紙されます。
- 指定値「紙種1」、「紙種2」、...、「紙種n」を指定しないとき、「普通紙」、「普通紙2」、「再生紙」のいずれかの用紙がセットされているトレイだけが選択の対象です。
- 選択の対象となっている給紙トレイの最大の用紙サイズよりも画像が大きいと
   き、給紙トレイの中で最大の用紙サイズの給紙トレイが選択されます。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷オプションの tray、paper、 portrait、landscape、multicols、multirows、印刷条件の「1. 給紙トレイ」、「2. 用紙サイズ」、「5. 印刷方向」、「H. マルチカラム」、「I. マルチロー」、「U. 自動用紙 選択」は無効です。
- この印刷オプションで超過率を指定したとき、印刷条件の「V. 用紙超過率」は無効です。
- 印刷オプションのステープル、パンチを指定しているとき、選択されているトレイとは異なるトレイから給紙されることがあります。
- PJL、または関連の印刷オプションで、ステープル、パンチを指定しているとき、
   用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。
- PJL または関連の印刷オプションで、逆方向印刷を指定しているとき、用紙内の 画像の向きが 180 度回転して印刷されることがあります。

指定値 speedpriority、lefpriority、sefpriority について

- 印刷オプション autopaper に指定値 speedpriority をつけて指定した場合に、同じ用紙サイズで向きの異なる給紙トレイが両方あるとき、印刷画像が縦長であれば縦置き、横長であれば横置きの用紙がセットされた給紙トレイを優先して選択します。
- 印刷オプション autopaper に指定値 lefpriority をつけて指定した場合に、同じ 用紙サイズで向きの異なる給紙トレイが両方あるとき、横置きの用紙がセットさ れた給紙トレイを優先して選択します。
- 印刷オプション autopaper に指定値 sefpriority をつけて指定した場合に、同じ
   用紙サイズで向きの異なる給紙トレイが両方あるとき、縦置きの用紙がセットさ

れた給紙トレイを優先して選択します。

- 印刷オプション autopaper に指定値 speedpriority、lefpriority、または sefpriority をつけて指定したとき、印刷条件の「h. 優先用紙方向」の設定は無 効です。
- 印刷オプション autopaper に指定値 speedpriority、lefpriority、または sefpriority のいずれも指定しないとき、印刷条件の「h. 優先用紙方向」の設定 にしたがいます。

errorprint, noerrorprint

エラーが発生したときに、エラーメッセージを印刷するかどうかを指定します。

# 書式

errorprint

noerrorprint

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
errorprint	エラーメッセージが印刷されます。
noerrorprint	エラーメッセージが印刷されません。

説明

- errorprintを指定すると、RTIFF エミュレーションに切り替えたあとに発生した エラー、または前回のエラーメッセージの印刷後に発生したエラーについて、エ ラーメッセージが印刷されます。
- errorprint を指定していても、RTIFF エミュレーションがリセットされたとき は、エラーメッセージが印刷されません。
- noerrorprintを指定していても、操作部やサマリー印刷指定コマンドで印刷条件 リストを印刷すると、エラー欄にエラーメッセージが印刷されます。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「Q. エラー印刷」は無効です。

# ➡ 補足

エラーメッセージの内容については、P. 205「エラーメッセージ」を参照してください。

smoothingon, smoothingoff, tonersavemode1, tonersavemode2

スムージング機能またはトナーセーブ機能を使用するかどうかを指定します。使用している機種によって指定できないことがあります。

スムージング機能とは、文字や図形の輪郭のギザギザを自動的になめらかにして印刷する 機能です。

スムージング機能を使用すると、プリンターの解像度を超えた高品質な印刷ができます。 トナーセーブ機能は、トナーを節約して印刷する機能です。

### 書式

smoothingon
smoothingoff
tonersavemode1
tonersavemode2

### 指定値と動作

印刷オプション名	動作
smoothingon	スムージング機能を使用して印刷されます。文字や図 形の輪郭のギザギザを自動的になめらかにして印刷さ れます。
smoothingoff	スムージング機能を使用しないで印刷されます。写真 やハーフトーンのデータを印刷するときに選択しま す。
tonersavemode1	トナーセーブ機能を使用して印刷されます。トナーを 節約して、やや薄めに印刷されます。
tonersavemode2	トナーセーブ機能を使用して印刷されます。 tonersavemode1 よりさらにトナーを節約して、薄めに 印刷されます。

- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「印字モード」は無効です。
- 解像度の設定によっては、スムージング機能は無効です。

maxarea, normalarea

用紙に余白をとって印刷するか、用紙の端まで印刷するかを指定します。

## 書式

maxarea

normalarea

# 指定値と動作

印刷オプション名	動作
maxarea	ほぼ用紙の端までを印刷領域として印刷されます。
normalarea	用紙の上下左右に約 5mm ずつ余白を設定し、その内側 を印刷領域として印刷されます。

### 説明

- 印刷領域を指定しても、諸条件によって、実際の用紙の印刷位置は想定どおりに ならないことがあります。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「S. 印刷領域」は無効です。

diskbuffer, memorybuffer

本機で TIFF データをラスタライズする間、入力データを一時的に記憶しておくためのデー タバッファ(デバイス)を指定します。

🔂 重要 📃

diskbufferを指定しているとき、入力データの処理中に本機の電源を切らないでください。入力データの処理中に本機の電源を切ると、ハードディスクが破損することがあります。

# 書式

```
diskbuffer
memorybuffer
```

指定値と動作

印刷オプション名	動作
diskbuffer	データバッファにハードディスクが使用されます。

印刷オプション名	動作
memorybuffer	データバッファにメモリーが使用されます。

説明

- diskbuffer を指定すると、データの格納順序の制約やデータサイズの制限のため エラーが発生して印刷できない TIFF ファイルまたは CALS ファイルが印刷できる ことがあります。
- diskbuffer を指定すると、入力データによっては指定しないときに比べて印刷に
   時間がかかることがあります。
- これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「W. データバッファ」は無効です。

◆ 補足 )

 TIFF データの格納順序の制約やデータサイズの制限については、P. 190「入力デ ータの仕様」を参照してください。

orientation

orientationの指定により、画素方向に画像の向きを変更できます。

# 書式

orientation=画像方向

# 指定値と動作

指定值	動作
0	画像の向きと、画素方向が同一の画像データとして後 処理をします。
90	画像の向きが、画素方向に対し 90 度回転している画 像データとして後処理をします。
180	画像の向きが、画素方向に対し 180 度回転している画 像データとして後処理をします。
270	画像の向きが、画素方向に対し 270 度回転している画 像データとして後処理をします。

これらの印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「Z. 画像の向き」の設定は
 無効です。

#### autoreduce

用紙より大きい画像を用紙に収まるように縮小できます。画像サイズが指定した用紙サイズ以下のときは縮小しないで、等倍印刷をします。

### 書式

autoreduce=用紙サイズ autoreduce=用紙サイズ/余白補正値 autoreduce=用紙サイズ/無効倍率 autoreduce=用紙サイズ/余白補正値/無効倍率

# 指定値と動作

指定値には、変倍・等倍を判定するための基準となる用紙サイズと用紙調整値を指定 します。また、無効倍率を指定することで、指定した用紙サイズに縮小するか等倍と するかの基準を変更できます。

指定值	用紙サイズ
a0	AO
a1	A1
a2	A2
a3	A3
a4	A4
а5	A5
а6	A6
b1	B1
b2	B2
b3	B3
b4	B4
b5	B5

RTIFF を使用する

指定值	用紙サイズ
b6	B6
рс	ハガキ
ac	ANSI-C (17×22)
lt	レター
hl	ハーフレター
dl	ダブルレター
lg	リーガル
12x18	12 × 18
36x48	36 × 48
34x44	34 × 44
30x42	30 × 42
24x36	24 × 36
22x34	22 × 34
21x30	21 × 30
18x24	18 × 24
9x12	9×12
foolscap	$8^{1}/_{2} \times 13$
15x20	15 × 20

余白補正値は、±30cmの範囲で単位つきの整数または小数を指定できます。実効値が
上記範囲内であれば、cmのほかに、mm、inch (25.4mm)、pt (ポイント)、dot (ドッ
ト数)で数値も指定できます。単位を省略したときは cm で指定します。
無効倍率は、−99%~の範囲で単位つきの整数を指定できます。単位は省略できません。単位の指定がないときは余白補正値(単位 cm)を指定したものとみなされます。
範囲外の値が指定されたときはこの印刷オプションの指定は無効です。

指定値には、1個の用紙、1個の余白補正値、1個の無効倍率をスラッシュ(/)
 で区切って指定します。1個の用紙に複数の余白補正値と無効倍率を指定したときや、誤った指定値のときはこの印刷オプションの指定は無効です。

### 説明

- 用紙の指定がないときは、この印刷オプションの指定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「P. 自動変倍」を「する」、または印刷オプションの fit の設定は無効です。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「b. 自動縮小」の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「b. 自動縮小」の設定にしたがいます。
- 余白補正値の指定により、画像を収める用紙サイズの大きさを調整します。
- 余白補正値を指定したとき、印刷条件の「c. 自動縮小余白補正」の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「c. 自動縮小余白補正」の設定にしたがいます。
- 余白補正値の指定によっては、画像が拡大されることがあります。
- 余白補正値が用紙サイズ短辺より小さいとき、この印刷オプションの指定は無効です。
- 無効倍率を指定したとき、印刷条件の「d. 自動縮小無効倍率」の設定は無効です。指定しないとき、印刷条件の「d. 自動縮小無効倍率」の設定にしたがいます。
- 画像サイズは、印刷条件の「T.実サイズ変倍」、「8.変倍率」、「J.横変倍率」、「K. 縦変倍率」の設定値、または印刷オプションのtifffit、mag、xmag、ymagの指定 値にしたがって拡大・縮小された画像に自動縮小するかどうか判断します。

余白補正値と用紙サイズについて



無効倍率と用紙サイズについて



「縮小判定サイズ」は、用紙サイズに自動縮小無効倍率の設定値を乗じたサイズです。こ のサイズに収まらないときだけ画像を縮小します。

freesize

不定形サイズを指定できます。

### 書式

freesize=幅x高さ freesize=幅x高さ/tr freesize=幅x高さ/tt

指定値と動作

指定値	動作
幅	用紙の横方向の長さを nm 単位で指定し ます。
高さ	用紙の縦方向の長さを mm 単位で指定し ます。
/tt	不定形サイズの用紙がセットされた手差 しトレイを指定します。

- mmやcm、inch(約25.4mm)、pt(ポイント)、dotでも指定できます。たとえば、 幅 210mm、長さ 520mmのサイズを指定するときの印刷オプションは以下のとおり です。
- freesize=210x520mm
- 単位を省略すると、mmで指定したことになります。
- 不定形サイズの設定範囲はチェックしません。
- 範囲外の数値が指定されたとき、印刷できるサイズに一番近いサイズから給紙さ
れます。

- 手差しトレイを指定したときは、手差しトレイの用紙サイズを不定形に変更します。
- 最大値を超えたときは、最大値の範囲内で印刷されます。
- 使用している給紙トレイに不定形サイズが設定されていないときは、不定形サイズの設定されている給紙トレイを指定します。
- 印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定したとき、この印刷オプションの指定が無効となることがあります。

magprocess, magprocessx, magprocessy, magprocessxy

ドットの間引きまたは画素補正を考慮して変倍できます。縮小印刷したときに細線が消え ることを回避できます。

#### 書式

```
magprocess
magprocessy
magprocessy
magprocessyy
```

### 動作

指定値と動作

印刷オプション名	動作
magprocess	単純間引きを考慮した変倍をします。
magprocessx	画像の横方向に画像補正を考慮した変倍 をします。
magprocessy	画像の縦方向に画像補正を考慮した変倍 をします。
magprocessxy	画像の縦横方向に画像補正を考慮した変 倍をします。

説明

- 画像補正の変倍を指定すると変倍処理が変わるため、単純間引きの変倍と印刷結
   果が異なることがあります。
- 印刷オプション名によって画像補正を考慮した変倍を指定します。

- 等倍、拡大印刷時はこの印刷オプションの指定による効果はありません。
- この印刷オプションは、画像系の TIFF データには適しません。
- この印刷オプションを指定したとき、印刷条件の「e. 縮小変倍時細線補正」は無効です。
- この印刷オプションは指定値をとらず、印刷オプション名によって補正を考慮した変倍を指定します。

## imagedirection

用紙内の画像の向きを180度回転するように指定します。

### 書式

imagedirection=reverse

imagedirection=normal

## 指定値と動作

指定值	動作
reverse	用紙内の画像の向きが180度回転して印刷されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

### 説明

emlimagedirectionと同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

emlimagedirection

用紙内の画像の向きを180度回転するように指定します。

## 書式

```
emlimagedirection=reverse
```

emlimagedirection=normal

## 指定値と動作

指定值	動作
reverse	用紙内の画像の向きが 180 度回転して印 刷されます。
normal	通常の向きで印刷されます。

emlusercode

ユーザーコードを指定します。

書式

emlusercode=ユーザーコード

説明

- ユーザーコードには半角数字8桁を指定できます。
- Windows の FTP クライアントのとき、emlusercode は指定できません。

🕹 補足

- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename EMLUSERCODE=12345

emlstaple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。この印刷オプションは、使用 している機種にフィニッシャー(ステープルの機能)が装着されているときに指定できま す。使用している機種によって指定値が異なります。

#### 書式

emlstaple=ステープル位置

### 指定値と動作

- 指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。
- ステープル位置は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの orientationにより指定された画像方向を基準にした方向です

#### 説明

 フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、 「emlstaple」の指定は無効です。

#### emlpunch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。この印刷オプションは、使用している機種にフィニッシャー(パンチの機能)が装着されているときに指定できます。使用している機種によって指定値が異なります。

### 書式

emlpunch =パンチ位置

### 指定値と動作

- 指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。
- パンチ位置は印刷条件の「Z. 画像の向き」、または印刷オプションの

orientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

説明

フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「emlpunch」の指定は無効です。

emlqty

ソートの指定をします。

### 書式

emlqty=ソート部数

### 指定値と動作

ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

説明

この印刷オプションで複数の部数を指定したとき、印刷オプションの「copies」の指定、本機の操作部からの指定、入力データ内でのコマンドによる印刷部数の設定は無効です。

emlpunchhole

パンチ穴のパンチ種別を指定します。

## 書式

emlpunchhole=jp2
emlpunchhole=jp1

### 指定値と動作

指定值	動作
jp2	日本2穴を指定します。
jp1	日本1穴を指定します。

usercode

ユーザーコードを指定できます。

## 書式

usercode="ユーザーコード"

説明

ユーザーコードには半角数字8桁を指定できます。

- ユーザーコードの前後に<sup>""</sup>の指定が必要です。
- Windows の FTP クライアントのとき、usercode は指定できません。
- emlusercode と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

\rm 補足

- OSによってはダブルクォーテーションが送信されないため、バックスラッシュ "¥"(0x5c)などのエスケープ記号が必要となることがあります。
- ftp でユーザーコードを指定するときは、以下のように大文字で指定してください。
  - ftp> put filename USERCODE=¥"12345¥"

pjl

pjl を指定すると、qty の指定を有効にできます。

#### 書式

pjl=on

### 説明

 qty を使用するときは、必ず pjl=on と指定します。指定がないとき、qty の印刷 オプションは無効です。

staple

印刷された用紙をステープルでとじるための指定をします。この印刷オプションは、使用 している機種にフィニッシャー(ステープルの機能)が装着されているときに指定できま す。使用している機種によって指定値が異なります。

## 書式

staple=ステープル位置

### 指定値と動作

- 指定値には、ステープル位置(lefttop、top2port など)を指定します。
- stapleは印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの or ientation により指定された画像方向を基準にした方向です。

#### 説明

- フィニッシャー(ステープルユニット)が装着されていないときは、「staple」の 指定は無効です。
- 「ステープル」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してく ださい。pjl=on が指定されていないと、「ステープル」の指定は無効です。
- emlstapleと同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

punch

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。この印刷オプションは、使用している機種にフィニッシャー(パンチの機能)が装着されているときに指定できます。使用している機種によって指定値が異なります。

#### 書式

punch=パンチ位置

## 指定値と動作

- 指定値には、パンチ位置(lefttop、topland など)を指定します。
- punch は印刷条件の「画像の向き」、または印刷オプションの or ientation により 指定された画像方向を基準にした方向です。

説明

- フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないときは、「パンチ」の指定 は無効です。
- 「パンチ」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してください。pjl=on が指定されていないと、「punch」の指定は無効です。
- emlpunch と同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

### punchhole

印刷された用紙にパンチ穴の数を指定します。この印刷オプションは、使用している機種 にフィニッシャー(パンチの機能)が装着されているときに指定できます。使用している 機種によって指定値が異なります。

### 書式

punchhole=パンチ数

### 指定値と動作

指定値には、パンチ数(jp1、jp2、など)を指定します。

説明

- この印刷オプションは、「punch」または「emlpunch」を指定しないとき、 「emlpunchhole」の指定は無効です。
- フィニッシャー(パンチユニット)が装着されていないとき、「emlpunchhole」の 指定は無効です。
- 「パンチ」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してください。pjl=on が指定されていないと、「punchhole」の指定は無効です
- emlpunchholeと同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

qty

ソートの指定をします。

書式

qty=ソート部数

指定値と動作

■ ソート部数は、1~999の範囲の整数で指定します。

説明

- 「ソート部数」を指定するときは、同時に印刷オプションpjl=onも指定してく ださい。pjl=onが指定されていないと、「ソート部数」の指定は無効です。
- emlqtyと同時に指定したとき、この印刷オプションの指定は無効です。

outbin

印刷時の排紙先を選択できます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。使用してい る機種によって指定値が異なります。

### 書式

outbin=**排紙トレイ名** 

#### 指定値と動作

■ 指定値には、排紙トレイの名称(upper、finishershiftなど)を指定します。

説明

- 指定値の種類は、排紙オプションのセット状況により異なります。
- 「排紙トレイ」を指定するときは、同時に印刷オプション pjl=on も指定してく ださい。pjl=on が指定されていないと、「排紙トレイ」の指定は無効です。
- 「排紙トレイ」を指定していないとき、または「排紙トレイ」をmanual以外の指定値で指定したとき、印刷オプションbinの指定は無効です。

印刷オプションの省略形

印刷オプションには、以下の省略形があります。短いオプション名で指定値を含めて指定 できます。

省略形	印刷オプション
fil(=指定值)	filetype(=指定值)
a2r	paper=a2r
a3	paper=a3

RTIFF を使用する

省略形	印刷オプション
a3r	paper=a3r
a4	paper=a4
a4r	paper=a4r
а5	paper=a5
b3r	paper=b3r
b4	paper=b4
b4r	paper=b4r
b5	paper=b5
b5r	paper=b5r
acr	paper=acr
lt	paper=lt
ltr	paper=ltr
hl	paper=hl
d I	paper=d1
dlr	paper=d r
١g	paper=1g
ро	portrait
la	landscape
si	singleside
bo	bothside
fl	flip
t1	tray=1

RTIFF を使用する

省略形	印刷オプション
t2	tray=2
t3	tray=3
t4	tray=4
t5	tray=5
tt	tray=T
ce	center
nce	nocenter
tf	tifffit
ntf	notiffit
ap(=指定値)	autopaper(=指定値)
ер	errorprint
nep	noerrorprint
ma	maxarea
na	normalarea
ar(=指定値)	autoreduce(=指定值)
or(=指定值)	orientation(=指定值)
mp	magprocess
mpx	magprocessx
тру	magprocessy
mpxy	magprocessxy
estple(=指定值)	emlstaple(=指定值)
epu(=指定值)	emlpunch(=指定值)

省略形	印刷オプション
eid(=指定值)	emlimagedirection(=指定値)
eq(=指定值)	emlqty(=指定值)
euc (=指定值)	emlusercode(=指定値)
eph (=指定值)	emlpunchhole(=指定值)
eps (=指定值)	emlprinterstamp(=指定值)

## ➡ 補足

装着されているオプションによって、指定できない印刷オプションや指定値があります。

# 入力データの仕様

## 印刷できる TIFF ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる TIFF ファイルには、以下のような制約があります。 処理できる TIFF ファイルは、『TIFF Revision 6.0』(Adobe Developers Association 著、 3-June-1992)に準拠したファイルです。

## ヘッダー

ヘッダーは以下の情報が必要です。

フィールド	設定値
バイトオーダー	0x4949 or 0x4d4d
バージョン番号	42

### ディレクトリー

ディレクトリーは以下の条件を満たしてください。

マルチページ TIFF データ

- ディレクトリーとデータがページごとに分離されている
- ページの順序が希望する出力順になっている
- 各ディレクトリーの末尾4バイトに、次のページのディレクトリーを参照するためのポインターが設定されている
- ポインターの値が後ろのページになるほど大きくなっている
- 最終ページのポインターの値が 0x00000000 になっている
- シングルページ TIFF データ
  - ポインターの値が 0x0000000 になっている

🕹 補足

- ひとつの TIFF ファイルの中に複数のビットマップイメージ(画像)を含む TIFF ファイルをマルチページ TIFF データ、ひとつのビットマップイメージ (画像)だけの TIFF ファイルをシングルページ TIFF データといいます。
- この制約のためエラーが発生して印刷できないマルチページ TIFF データのと きでも、印刷条件の「W. データバッファ」を「ハードディスク」に設定する か、印刷オプションの diskbuffer を指定すると印刷できることがあります。

タグ

ディレクトリーに含めることのできるタグの種類と設定値は、以下のとおりです。

タグの名前(番号)	設定値
ImageWidth (256)	適切な値
ImageLength (257)	適切な値
BitsPerSample (258)	1、4、8、8,8,8
Compression (259)	1~7 または 32773
PhotometricInterpretation (262)	0~3または6
FillOrder (266)	1または2
StripOffsets (273)	適切な値
SamplesPerPixel (277)	1または3
RowsPerStrip (278)	適切な値
StripByteCounts (279)	適切な値
MinSampleValue (280)	適切な値
MaxSampleValue (281)	適切な値
Xresolution (282)	適切な値
Yresolution (283)	適切な値
PlanarConfiguration (284)	1または2
T40ptions (292)	0~7
T60ptions (293)	0または2
ResolutionUnit (296)	1~3
Predictor (317)	1~2
Colormap (320)	適切な値
JPEGTables (347)	圧縮用のテーブル
JPEGInterchangeFormat (513)	適切な値(JPEG の SOI へのオフセッ ト)

タグの設定値は、Byte、Ascii、Short、Long、Rationalのデータ型で記述します。 タグの値がタグエントリーの外に格納されるデータへのポインターのとき、そのポイ ンターは、そのタグを含むディレクトリーの後ろ以降かつ、次のディレクトリーまた はデータの終端より前のデータ領域を指してください。(そのページ用のデータ領域内 に格納してください。)

### ビットマップイメージ

- 1ページ分のビットマップイメージのデータは、以下の条件を満たしてください。
- 単一ストリップまたは複数ストリップの集合で構成されている
- すべてのストリップデータが、そのページ用のデータ領域に格納されている(デ ータ領域とは、そのページのディレクトリーから次のページのディレクトリーま でのこと)
- そのページのデータ領域の最後の情報として格納されている(推奨)
- 複数ストリップの集合で構成されているとき、各ストリップデータは副走査方向の順序で格納されている(推奨)
- ストリップデータの先頭の位置が StripOffsets (273) タグの値で参照されている
- 符号化後のデータサイズ(バイト)が StripByteCounts (279) タグの値で明示されている
- 最終ページの最後のストリップデータの末尾のバイトがその TIFF データの終端バイトになっている(推奨)
- ビットマップイメージのデータに適切な種類のイメージが使用されている
- ビットマップイメージのデータが適切な圧縮方式で符号化されている
- 🕹 補足
  - ビットマップイメージの種類と圧縮方式については、P. 192「ビットマップイメージの種類」または P. 195「ビットマップイメージの圧縮方式」を参照してください。

ビットマップイメージの種類

RTIFF エミュレーションで印刷できるビットマップイメージの種類とタグの条件です。 1 ピクセルあたり1 サンプル1 ビット(2 色)のモノクロイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている

RTIFF を使用する

タグ	条件
PhotometricInterpretation (262)	<ul> <li>ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1</li> </ul>
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
FillOrder (266)	<ul> <li>ストリップデータの格納方式に応じて、このタグが 含まれないか、以下のいずれかに設定されている</li> <li>バイト中に MSBtoLSB のビット順で格納される とき=1</li> <li>バイト中に LSBtoMSB のビット順で格納される とき=2</li> </ul>

1ピクセルあたり1サンプル4ビット(16色)のグレースケールイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が4に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	<ul> <li>ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1</li> </ul>
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている

1ピクセルあたり1サンプル8ビット(256色)のグレースケールイメージ

RTIFF を使用する

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が8に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	<ul> <li>ピクセルのサンプル値と色の対応に応じて、以下のいずれかに設定されている</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が白、最大サンプル値が黒を表すとき=0</li> <li>ピクセルの最小サンプル値が黒、最大サンプル値が白を表すとき=1</li> </ul>
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている

1ピクセルあたり1サンプル4ビット(16色)のパレットカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が4に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が3に設定されている
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
Colormap (320)	値が適切な RGB カラーマップデータを参照している

1ピクセルあたり1サンプル8ビット(256色)のパレットカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が8に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が3に設定されている
SamplesPerPixel (277)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている

RTIFF を使用する

タグ	条件
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
Colormap (320)	値が適切な RGB カラーマップデータを参照している

## 1 ピクセルあたり 3 サンプル 24 ビット(1678 万色)の RGB フルカラーイメージ

タグ	条件
BitsPerSample (258)	値が 8, 8, 8 に設定されている
PhotometricInterpretation (262)	値が2(RGB)または6(YCbCr)に設定されている
SamplesPerPixel (277)	値が3に設定されている
FillOrder (266)	このタグが含まれないか、値が1に設定されている
PlanarConfiguration (284)	イメージデータの格納方式に応じて、このタグが含 まれないか、以下のいずれかに設定されている ・ ピクセル単位で格納するとき(推奨)=1 ・ カラープレーン単位で格納するとき=2

## ビットマップイメージの圧縮方式

RTIFF エミュレーションで印刷するビットマップイメージは、非圧縮または特定の方式で 圧縮してください。各方式とタグの条件です。

非圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が1に設定されている

## MH (Modified Huffman) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

RTIFF を使用する

タグ	条件
Compression (259)	値が3に設定されている
T40ptions (292)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設 定されている

## MR (Modified Read) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が3に設定されている
T40ptions (292)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設 定されている   非圧縮モードを未使用で、EOLコードの前にパ ディングビットがないとき=1   非圧縮モードを使用しており、EOLコードの前 にパディングビットがないとき=3   非圧縮モードを未使用で、EOLコードの前にパ ディングビットがあるとき=5   非圧縮モードを使用しており、EOLコードの前 にパディングビットがあるとき=7

## MMR (Modified Modified Read) 方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

RTIFF を使用する

タグ	条件
Compression (259)	値が4に設定されている
T60ptions (293)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設 定されている ・ 非圧縮モードを未使用のとき=0 ・ 非圧縮モードを使用するとき=2

## 修正 MH (Modified Huffman) 圧縮方式

この圧縮方式は2色モノクロイメージだけに適用できます。

タグ	条件
Compression (259)	値が2に設定されている

# PackBits 圧縮方式

タグ	条件
Compression (259)	値が 32773 に設定されている

## LZW 圧縮方式

タグ	条件	
Compression (259)	値が5に設定されている	
Predictor (317)	このタグが含まれないか、値が以下のいずれかに設 定されている ・ イメージデータをそのまま格納するとき=1 ・ イメージデータを水平方向の差分で格納すると き=2	

## JPEG 圧縮方式

RTIFF を使用する

タグ	条件
Compression (259)	値が6または7に設定されている
JPEGTables (347)	このタグが含まれないか、圧縮用のテーブルが設定 されている
JPEGInterchangeFormat (513)	このタグが含まれないか、適切な値(JPEG の SOI へ のオフセット)に設定されている

### ◆ 補足

メモリー容量の超過のためエラーが発生して印刷できない TIFF データのときでも、印刷条件の「W. データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定すると印刷できることがあります。データ処理用のメモリー量は、印刷条件リストの「処理用メモリ」で確認できます。印刷条件リストは、操作部やサマリー印刷指定コマンドで印刷できます。

## 印刷できる CALS ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる CALS ファイルは、CALS Rastar (Type1) 形式のビッ トマップイメージデータです。以下のような制約があります。

## ヘッダー(CALS ファイル)

CALS データは、その先頭に以下の条件を満たすヘッダーブロックを含めます。

ヘッダーブロック内には、その先頭に11個のヘッダーレコードを記述すること。
 また、ヘッダーレコードを記述する順番は、データ構造の図に示すとおりであること。

L	/コードID、設定値(全てASCI 文字列	])
(単位:byte)	0 127	
0	srcdocid: 任意	] )
128( 0x80)	dstdocid: 任意	
256 (0x100)	txtfilid: 任意	
384 (0x180)	figid: 任意	
512 (0x200)	srcgph: 任意	
640 (0x280)	doccls: 任意	
768 (0x300)	rtype: 1	
896 (0x380)	rorient: 000,270	
1024 (0x400)	rpelcnt: 適切な値	
1152 (0x480)	rdensty: 適切な値	
1280 (0x500)	notes: 任意	
1408 (0x580)	0x20 × 128byte	
1536 (0x600)	0x20 × 128byte	
1664 (0x680)	0x20 × 128byte	
1792 (0x700)	0x20 × 128byte	
1920 (0x780)	0x20 × 128byte	
2048 (0x800)	ビットマップデータ	
\$		
		DNT105

- ヘッダーブロックのサイズは、2,048 バイトの固定長であること。
- ヘッダーレコードのサイズは、128 バイトの固定長であること。
- ヘッダーレコード内は、レコード ID で始まり、2 文字分のセパレーター":"(コロン(0x3a)とスペースコード(0x20))を挟んで設定値を記述すること。また、これらはすべて ASCII 文字列で記述すること。
- 記述すべき有効な情報を持たないヘッダーレコードは、設定値に「NONE」を記述すること。
- ヘッダーレコードやヘッダーブロックの領域を埋めるためのパディングバイトには、スペースコード(0x20)を使用すること。

◆ 補足

- 処理できる CALS ファイルは以下の仕様書に記載されるデータファイル形式と ラスター図形表現の仕様に準拠したものです。
  - 『MIL-STD-1840A』(米国国防総省発行、22 December 1987)
  - 『MIL-R-28002B』翻訳版(翻訳版発行/(財)日本規格協会)(原文発行/ 米国国防総省発行、30-September-1993)
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID"srcdocid"のうち"srcdocid"
   (8byte) を CALS Raster データとして識別するためのキーワードとして使用します。
- レコード ID"rtype"の設定値には、ラスターデータのタイプを指定し、"1"だけ指定できます。

 レコード ID"rorient"の設定値には、ラスター図形の向きを指定します。ラス ター図形の画素進行方向、行進行方向の順で指定します。RTIFF エミュレーションでは、以下の画像の向きだけ処理できます。



- レコード ID" rpelcnt"の設定値には、ラスター画像の画素総数を主走査、副走 査の順で指定します。
- レコード ID"rdensty"の設定値には、ラスター画像の画素密度を指定します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID"rtype"、"rpelcnt"の指定がない ときや設定値が適切でないときや設定値が"NONE"のときに、致命的エラーを 発生させて処理を中断します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID"rorient"、"rdensty"の指定がないときや設定値が適切でないときや設定値が"NONE"のときに、警告エラーを発生させて処理を継続します。
- RTIFF エミュレーションでは、レコード ID が"srcdocid"、"dstdocid"、 "txtfilid"、"figid"、"srcgph"、"doccls"、"notes"のヘッダーレコードは 印刷処理に使用することなく、単純に無視します。
- ビットマップイメージ (CALS ファイル)

ビットマップデータは、以下の形式でヘッダーブロック直後(2,048byte 目)から記 述します。

- ITU-T 勧告 T.6(グループ4ファクシミリ)符号化方式で圧縮されたモノクロのラ スターデータであること。
- この圧縮方式は、MMR (Modified Modified Read) 圧縮方式と同じです。

#### 印刷できる JPEG ファイル

RTIFF エミュレーションで印刷できる JPEG ファイルは、JFIF (JPEG File Interchange Format) 形式や Exif (Exchangeable image file format) 形式など、JPEG 圧縮方式を採用 したフォーマットのイメージファイルです。

### エミュレーション切り替えコマンド

エミュレーション切り替えコマンドにより、エミュレーションを切り替えたり、プログラ

ムを呼び出したりできます。RTIFF エミュレーションでは、TIFF ファイルの直前または直 後に以下の形式で指定します。

### 書式 (ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ! {p} @ CODE-ID ESC SP

## 書式(16 進コードのとき)

1B 12 21 {p} 40 CODE-ID 1B 20

パラメーター	指定值	説明
p	-1	CODE-ID で指定されているエミュレーション に切り替えます。 印刷条件は初期値です。
	0	CODE-ID で指定されているプログラム番号の エミュレーションに切り替えます。 印刷条件はプログラムに登録されている設定 値です。
	1~16	CODE-ID で指定されているエミュレーション に切り替えます。 印刷条件は、この指定値に対応するユーザー メモリースイッチ番号の設定値です。(ユー ザーメモリースイッチ番号は、プログラム登 録時、エミュレーションごとに自動的に付加 される番号です。印刷条件リストに印刷され ます。)
	省略時	「1」が指定されます。

このパラメーターの指定が「1」でかつ自分自身への切り替えが指定されたとき、RTIFF エ ミュレーションではこのコマンドは無視されます。

RTIFF を使用する

パラメーター	指定値	説明
CODE-ID	3 文字のエミュレーション 名	指定したエミュレーション名のエミュ レーションに切り替わります。 パラメーター「p」の指定値は、「0」 以外の指定が必要です。
	P1~P16	指定したプログラム番号のエミュレー ションに切り替わります。 パラメーター「p」の指定値は、「0」 の指定が必要です。

指定したエミュレーションが存在しないときやプログラムが登録されていないとき、この コマンドは無視されます。

3文字のエミュレーション名で入力できる文字には次のものがあります。

- RTF: RTIFF エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- RGL: RP-GL エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- GL2: RP-GL/2エミュレーションに切り替えるときに指定します。
- RPS: PS3 エミュレーションに切り替えるときに指定します。

サマリー印刷指定コマンド

サマリー印刷指定コマンドにより、印刷条件リストやプログラム登録一覧を印刷できま す。RTIFF エミュレーションでは、TIFF ファイルの直前または直後に以下の形式で指定し ます。

本機のエミュレーションを RTIFF に切り替えてから、指定してください。

書式 (ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 \$ p SP

書式(16進コードのとき)

1B 12 24 p 20

パラメーター	指定值	説明
р	1	印刷条件リストを印刷します。
р	2	プログラム登録一覧を印刷します。

➡ 補足

 このコマンドは、現在選択されているエミュレーションに有効です。RTIFFの印刷条件リストやプログラム登録一覧を印刷するときは、コマンドを指定する前に プリンターのエミュレーションをRTIFFに切り替えてください。

印刷オプション指定コマンド

印刷オプション指定コマンドにより、印刷オプションを指定できます。RTIFF エミュレー ションでは、TIFF ファイルまたは CALS ファイルの直前または直後に以下の形式で指定し ます。

本機のエミュレーションを RTIFF に切り替えてから、指定してください。

## 書式 (ESC シーケンスのとき)

ESC DC2 ? z {, option { = value}} {, option { = value}} ... {, option { = value}} ESC SP

書式(16進コードのとき)

1B 12 3F 7A {2C option {3D value}} {2C option {3D value}}  $\dots$  {2C option {3D value}} 1B 20

パラメーター	指定值	説明
option	印刷オプション名または省略形の文字列	印刷オプションを指定しま す。
option	印刷オプション名または省略形の文字列	指定値「filetype」は無効 です。
option	省略時	このパラメーターと対にな る value が無視されます。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる value は無視されま す。

このパラメーターと value の対は、連続して複数指定できます。ただし、このパラメーターと同じ値を指定された対が複数あるときは、最後に指定されている対が有効です。

パラメーター	指定值	説明
value	印刷オプションの指定値の文字 列	印刷オプションを指定します。

対応していない指定値を指定したとき、このパラメーターと対になる option は無視されます。

option で指定値のない印刷オプション名や省略形の文字列を指定したとき、このパラメーターは省略します。

◆ 補足 )

- 文字列の合計は 1,023 バイト以内で入力してください。
- 印刷オプション指定コマンドは、一度コマンドを指定するとそれ以降に受信した
   データの印刷に有効です。ただし、次のときはリセットされます。
  - エミュレーションが切り替わったとき
  - 新しい印刷オプション指定コマンドが指定されたとき
- 印刷オプションをひとつでも指定したとき、印刷オプション指定コマンドはすべて無効です。
- 印刷オプションについては P. 137「印刷オプションを指定する」を参照してください。

# RTIFF エミュレーションのトラブルシューティング

エラーメッセージ

印刷するデータや印刷オプションの指定などに問題があってエラーが発生すると、本機の 操作部にエラーメッセージが表示されます。RTIFF 特有のエラーには、警告エラーと致命 的エラーがあります。

警告エラー

エラーメッセージ		原因	動作
99:ワーニング	-	印刷条件や印刷オプショ ンの設定が正しくありま せん。* <sup>1</sup> 印刷するデータに無視で きる程度の不適切な記述 があります。	エラーが発生した原因が無視さ れ、印刷処理が続行されます。

\*1 印刷オプション名が不適切なときに警告エラーが発生します。印刷オプションの pjl、 qty、imagedirection、usercode は、指定値が不適切でも警告エラーは表示されません。 致命的エラー

エラーメッセージ	原因	動作
99:データエラー	<ul> <li>印刷するデータの容量が</li> </ul>	印刷するデータの受信処理が中断
	<ul><li>へこりさまり。</li><li>● 印刷するデータに無視で</li></ul>	れます。
	きない程度の不適切な記 述があります。	描画中のページの内容は、エラー の原因や発生状況により、印刷ま
		たは破棄されます。

警告エラーは、[プリンター初期設定]の[エラー表示設定]が[簡易表示]に設定されて いると表示されません。[エラー表示設定]については、『プリンター』「システム設定」を 参照してください。

警告エラーと致命的エラーのエラーメッセージは、以下のいずれかの操作によって表示されなくなります。

- エラーメッセージを印刷する
- 別のエミュレーションに切り替える
- 別のデータを送信する

エラーの原因が特定できないときは、エラーメッセージを印刷することで、より詳細なエ ラーの内容が確認できます。

🕹 補足

使用している機器の状況によって、その他のエラーメッセージが表示されることがあります。その他のエラーメッセージについては、『こまったときには』「プリンター使用中にメッセージが表示されたとき」を参照してください。

エラーメッセージの印刷方法

エラーメッセージを印刷することで、操作部に表示されるメッセージよりも詳しいエラー の内容が確認できます。印刷できるエラーメッセージは、RTIFF エミュレーションに切り 替えたあとに発生した警告エラーと致命的エラーです。いずれも発生していないときは印 刷されません。

エラーメッセージを印刷するには以下の方法があります。

#### すでに送信したデータのエラーメッセージを印刷する

- 操作部で[プリンター初期設定]の画面を表示し、[テスト印刷]タブから印刷条件リストを印刷します。
- サマリー印刷指定コマンドで印刷条件リストを印刷します。
   「99:ワーニング」または「99:データエラー」が表示されているときに印刷条件リス

トを印刷すると、印刷条件リストに続いてエラーメッセージの詳細が印刷されます。

- これから送信するデータのエラーメッセージを印刷する
  - 印刷条件の「Q. エラー印刷」を「する」に設定してから、エラーが発生するデー タを送信します。
  - 印刷オプションの errorprint を指定して、エラーが発生するデータを送信します。

◆ 補足

- エラーメッセージを印刷するとエラーの履歴は消去されます。
- 印刷条件や印刷オプションで、エラー印刷をしない設定から、エラー印刷をする
   設定に変更すると、その次に印刷するデータが正常な場合でも、エラーの履歴が
   本機に残っているときはエラーメッセージが印刷されます。
- エラーメッセージを印刷しなくても、本機の電源を切ったり、エミュレーション を切り替えたりして RTIFF エミュレーションが終了すると、エラーの履歴が消去 されます。誤って消去したときは、エラーが発生するデータをもう一度送信して ください。

 エラーメッセージは、システム設定リストやエラー履歴に印刷されることがあり ます。システム設定リストやエラー履歴については、『プリンター』「テスト印 刷」を参照してください。

エラーメッセージの形式と意味

エラーメッセージは、次の形式で印刷されます。

番号 RTF: 種類: エラーメッセージ

- 「番号」は、6桁の数字で、RTIFFエミュレーションの起動以降に発生したエラーの連続番号です。
- 「種類」に「Warning」と印刷されたときは警告エラーが発生したことを示します。
- 「種類」に「Error」と印刷されたときは致命的エラーが発生したことを示します。

警告エラー

```
option: Invalid argument: XXX
印刷オプションの option に不適切な値が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
option: Invalid value XXX. Cannot specify over max
印刷オプションの option に上限値 max より大きい値が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
option: Invalid value XXX. Cannot specify under min
印刷オプションの option に下限値 min より小さい値が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
autopaper: too small allow size XXX
印刷オプションの autopaper の超過率に下限値より小さい値が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
autopaper: XXX set N %
印刷オプションの autopaper の超過率に%以外の単位文字が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
cannot specify value: option = value
印刷オプションの option に範囲外の値が指定されました。
  印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
cannot specify value: autoreduce = value
印刷オプションの autoreduce に範囲外の値が設定されました。
  印刷オプションを正しく設定して印刷してください。
Invalid option option
不適切な印刷オプションが指定されました。
```

- 印刷オプションを正しく指定して印刷してください。
- mag (m) \* xmag (xm) < mag min (min)

印刷条件や印刷オプションで決まる横方向の変倍率が下限値minより小さい値でした。

変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

mag (m) \* xmag (xm) > mag max (max)

印刷条件や印刷オプションで決まる横方向の変倍率が上限値 max より大きい値でした。

- 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。
- mag (m) \* ymag (ym) < mag min (min)

印刷条件や印刷オプションで決まる縦方向の変倍率が下限値minより小さい値でした。

- 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。
- mag (m) \* ymag (ym) > mag max (max)

印刷条件や印刷オプションで決まる縦方向の変倍率が上限値 max より大きい値でした。

変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。

no disk space.diskbuffer not work

印刷条件の「W. データバッファ」を「ハードディスク」に設定しているとき、または印刷 オプションで diskbuffer を指定しているときに、ハードディスクのデータバッファ用の領 域に空き容量がない(1MB 未満)ため、ハードディスクが使用できませんでした。

 本機を再起動してください。それでもエラーが解消されないときは、ハードディスク が故障していることがあります。サービス実施店にお問い合わせください。

no resolution. tifffit not work

受信した TIFF データ内に解像度情報を記述するタグがないため、印刷条件の「T. 実サイズ 変倍」または印刷オプションの tifffit が無効になりました。

TIFF データを修正してください。

tiff: tiff\_data\_error

受信した TIFF データ内に、サポートしていない形式や値、不適切なタグ、ビットマップイ メージの情報が含まれていました。

データを修正して、適切な情報を記述してください。

Using mag, xmag, ymag in panel setting

横または縦方向の変倍率が範囲外の値のため、印刷オプションの指定を無視し、印刷条件の変倍率だけ有効にしました。

- 変倍率にかかわる印刷条件や印刷オプションを正しく指定してください。
- command: Invalid parameter: XXX

エミュレーション切り替えコマンド、サマリー印刷指定コマンド、印刷オプション指定コ マンドといった受信したデータ内のコマンドに指定したパラメーターが誤っています。

パラメーターを指定し直してください。

command: Invalid format: XXX

エミュレーション切り替えコマンド、サマリー印刷指定コマンド、印刷オプション指定コ マンドといった受信したデータ内のコマンドの書式が誤っています。

- 書式を確認し、コマンドを記述し直してください。
- CALS: CALS\_data\_error

受信した CALS データ内に、サポートしていない形式や値、不適切なヘッダーレコード、ビットマップイメージの情報が含まれていました。

データを修正して、適切な情報を記述してください。

致命的エラー

BitsPerSample(n) of photometric(m) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

- TIFF データを修正してください。
- CALS: No space

受信した CALS データの処理に必要なメモリーの容量が不足しました。

データを修正してデータサイズを減らしてください。

CALS: No memory

受信した CALS データの処理に必要なメモリーの容量が不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- CALS: CALS\_data\_error

受信した CALS データ内に、サポートしていない形式や値、不適切なヘッダーレコード、ビ ットマップイメージの情報が含まれていました。

データを修正して、適切な情報を記述してください。

Cannot get color map

受信した TIFF データ内にカラーマップの情報が記述されていませんでした。

- TIFF データを修正してください。
- Cannot get image length

受信した TIFF データ内にビットマップイメージの高さを表す情報が記述されていませんで した。

- TIFF データを修正してください。
- Cannot get image width

受信した TIFF データ内にビットマップイメージの幅を表す情報が記述されていませんでした。

- TIFF データを修正してください。
- Invalid image length(1)

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの高さを表す値が不適切でした。

TIFF データを修正してください。

Invalid image width(w)

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの幅を表す値が不適切でした。

- TIFF データを修正してください。
- Out of memory

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「W.データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。
- Photometric(n) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

TIFF データを修正してください。

Raster file size is too big

受信した TIFF データのサイズが大きすぎて、処理用のメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「W.データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式(データ格納順 序)でした。

- TIFF データを修正してください。
- 印刷条件の「W.データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。

Raster file width is too big

受信した TIFF データ内のビットマップイメージの幅が大きすぎて、処理できませんでした。

- TIFF データを修正して、イメージデータの幅を減らしてください。
- Rest of lines will be ignored

エラーなどが発生したため、残りのデータを無視しました。

エラーの原因を解消してください。

SamplesPerPixel(n) of photometric(m) is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

TIFF データを修正してください。

tiff: No space

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「W. データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。

tiff: No memory

受信した TIFF データの処理に必要なメモリーが不足しました。

- データを修正してデータサイズを減らしてください。
- 印刷条件の「W.データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの diskbuffer を指定して印刷してください。
- tiff: tiff\_data\_error

受信した TIFF データ内に、サポートしていない形式や値、不適切なタグ、ビットマップイ メージの情報が含まれていました。

- データを修正して、適切な情報を記述してください。
- TIFF tiled image is not supported

受信した TIFF データは、RTIFF エミュレーションが対応していない形式でした。

TIFF データを修正してください。

思いどおりに印刷できないとき

TIFF データ、または CALS データが縮小(または拡大)されて印刷される

本機の解像度と、TIFF データまたは CALS データの解像度が異なるために発生しています。

TIFF データと同じ解像度を印刷条件や印刷オプションで設定してください。TIFF データと同じ解像度が設定項目にないとき、または複数の解像度が混在するときは、印刷条件の

「T.実サイズ変倍」を「する」に設定するか、印刷オプションの「tifffit」を指定してください。

画像イメージが用紙の片端に寄って印刷される

以下のいずれかを指定してください。

- 印刷条件の「S. 印刷領域」を「最大」にする
- 印刷オプションの「maxarea」を指定する
- 印刷条件の「0. 中央配置」を「する」にする
- 印刷オプションの「center」を指定する

主に図面系データを印刷するときに設定または指定することをお勧めします。

横長の TIFF データ、または CALS データが縦方向に印刷され、画像が切れてしまう 印刷条件の「5. 印刷方向」の初期値が「ポートレイト」に設定されているためです。横長 のデータを正しく用紙に印刷するには、印刷条件の「5. 印刷方向」を「ランドスケープ」 に設定するか、印刷オプションの「landscape」を指定してください。

また、印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの

「autopaper」を指定することでもデータに合わせた用紙方向で印刷できます。

自動トレイ選択ができない

印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの「autopaper」

を指定します。

自動トレイ選択で1つ大きい用紙サイズが選択される

スキャナーで作成した TIFF データは、指定した定形サイズより若干大きく作成されること があります。

印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」にして「V. 用紙超過率」を設定するか、印刷オ プションの「autopaper」にオプションの「超過率」を指定してください。

印刷オプションの記述例: autopaper=10%

印刷がうまくいかない

操作部に「99:ワーニング」や「P1:コマンドエラー」などが表示されているときは、エ ラーメッセージを印刷して対処してください。

エラーメッセージを印刷するには、本機の操作部にエラーが表示されている状態で RTIFF の「印刷条件リスト」を印刷してください。

ほかのエミュレーションに切り替えたり、プリンターの電源を切ったりするとエラーメッ セージの詳細は解除されます。そのときは、印刷条件の「Q.エラー印刷」を「する」に設 定するか、印刷オプションの「errorprint」を指定して、もう一度 TIFF データを印刷して ください。エラーメッセージの詳細が出力されます。

エラーメッセージについては、P. 205「エラーメッセージ」を参照してください。

大量枚数のマルチ TIFF データが全ページ印刷できない

RTIFF が使用するメモリー領域が足りません。

印刷条件の「W. データバッファ」を「ハードディスク」に設定するか、印刷オプションの 「diskbuffer」を指定してください。

大きい用紙サイズで、大容量の TIFF データ、または CALS データが印刷できない

RTIFF が使用するメモリー領域が足りません。

印刷条件の「W. データバッファ」で「ハードディスク」を指定するか、印刷オプションの 「diskbuffer」を指定してください。データ量が多いため処理に時間がかかることがあり ます。データインランプが点滅していれば、本機にデータは届いています。そのまましば らくお待ちください。

印刷条件の「T.実サイズ変倍」、または印刷オプションの「tifffit」を指定すると印刷 が遅い

TIFF データまたは CALS データの解像度が本機の解像度と異なるため、変倍処理に時間が かかっています。

TIFF データまたは CALS データと同様の解像度を、印刷条件または印刷オプションで指定 してください。

TIFF データ作成時(スキャン時)に生じる、データ端の影を除いて印刷したい

印刷条件の「A.右余白」、「C.下余白」、または印刷オプションの「rightspace」、

「bottomspace」を指定します。

この設定は、TIFF データを白く上書きします。データ左端、上端の影を除くことはできません。

A3 よりも大きい画像データは A3 に縮小印刷、A3 以下の画像データは等倍印刷をしたい 印刷条件の「b. 自動縮小」で「A3 に縮小」又は印刷オプションで「autoreduce=A3」と指 定します。

出力する TIFF データの解像度が本機の解像度と異なるときは、出力する TIFF データのサ イズ検知が正しくできません。そのときは「TIFF データ、または CALS データが縮小(ま たは拡大)されて印刷される」を参照して対処してください。自動用紙選択も同時にする ときは、印刷条件の「U. 自動用紙選択」を「する」に設定するか、印刷オプションの

「autopaper」も指定します。

RPCS ドライバーの「集約印刷」と同様の印刷をしたい

印刷条件の「H.マルチカラム」、「I.マルチロー」、または印刷オプションの「multicols」、「multirows」を指定すると、「集約印刷」と類似の結果が得られます。

マルチ TIFF データをファイル単位で部数指定したい

印刷オプションの「qty」を指定してください。このとき「pjl=on」もあわせて指定して ください。

lpr 印刷で印刷オプションを指定したい

印刷コマンドの使用方法は、P.137「印刷オプションを指定する」を参照してください。