

ユニテクス・プリントフィルタ UPF

---

**ESC/PageColor**プリント・フィルタ  
**USERS MANUAL**

---

株式会社ユニテクス・ジャパン

## まえがき

本書は、ESC/PageColor 用プリント・フィルタプログラムについて記述したものです。  
本マニュアルは、当社製品のSuperLayout（スーパーレイアウト）で編集し、印刷したものです。

\* 本書中の社名や製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。

### ご注意

本書は著作権法の保護を受けています。本書の一部あるいは全部について、株式会社ユニテクス・ジャパンから文書による承諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、複製することは禁じられています。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

弊社はお客様の機器運用に関するいかなる損害の責任も負いません。

# 目 次

第1章 テキスト・フィルタ .....	1
1.1 使用方法 .....	1
1.2 オプション .....	2
1.2.1 解像度 .....	2
1.2.2 給紙装置 .....	2
1.2.3 用紙サイズ .....	3
1.2.4 用紙方向 .....	3
1.2.5 マージン .....	4
1.2.6 漢字書体 .....	4
1.2.7 欧文書体 .....	4
1.2.8 文字セット .....	4
1.2.9 印字の向き .....	5
1.2.10 文字サイズ .....	5
1.2.11 行間サイズ .....	5
1.2.12 漢字コード .....	5
1.3 使用例 .....	6
第2章 イメージ・フィルタ .....	7
2.1 使用方法 .....	7
2.2 オプション .....	8
2.2.1 解像度 .....	8
2.2.2 給紙装置 .....	8
2.2.3 用紙サイズ/排紙装置/用紙種類 .....	9
2.2.4 用紙方向 .....	10
2.2.5 マージン .....	10
2.2.6 ハーフトーン .....	10
2.2.7 印字方法 .....	10
2.2.8 ガンマ補正 .....	11
2.2.9 カラーバランス .....	11
2.2.10 コントラスト .....	11
2.2.11 彩度 .....	11
2.2.12 明るさ .....	12
2.2.13 X方向スケール .....	12
2.2.14 Y方向スケール .....	12
2.2.15 フィット .....	12
2.2.16 X方向配置 .....	13
2.2.17 Y方向配置 .....	13
2.2.18 レイアウト .....	13
2.3 使用例 .....	14

## テキスト・フィルタ

標準入力からのテキストデータに ESC/PageColor のコントロールコードを付して標準出力より出力します。

### 1.1 使用方法

フィルタを使用してプリンタへテキストの出力を行なうには、以下のように行いません。

#### lp (SVR4)

lpスプーリングシステム (その1)

##### OS

Solaris 2.X  
NEWS-OS 6.X  
EWS-UX11.X  
UnixWare 2.XJ  
EPSON日本語SVR4  
SCO OpenServer

##### 書式

`lp -d escpgct [-y オプション*1] テキストのファイル名`

#### lp (SYSV)

lpスプーリングシステム (その2)

##### OS

HP-UX9.0以上  
IBM AIX 4.1以上

##### 書式

`lp -d escpgc -o text [-o "オプション*2"] テキストのファイル名`

#### lpr (BSD)

BSD lpr

##### OS

SUN-OS 4.1.X  
NEWS-OS 4.X

##### 書式

`cat テキストのファイル名 | upfescpgctf [オプション*2] | lpr -Pプリンタ名`

注) プリンタ名は、「/etc/printcap」に登録された ESC/PageColor 用のスルーエントリーに読み変えてください。



- \*1 オプション書式は、本マニュアルの「lp 起動」を使用します。
  - \*2 オプション書式は、本マニュアルの「直接起動」を使用します。
- `ulp (UPF-Server)` の場合は、本マニュアルの「直接起動」を使用します。

1.2 オプション                   本フィルタは、以下のオプションにて各種設定を行なうことができます。オプションを省略したり、オプションの書式を誤った場合には初期値にて動作します。

1.2.1 解像度                   解像度を設定します。（本設定は、無視します。）

書式	直接起動)	-r n1
	lp 起動)	dpi=n1
パラメータ	n1 = n	... 解像度 [n=整数]
初期値	なし	

1.2.2 給紙装置               給紙装置を選択します。

書式	直接起動)	-pu n1[,n2]
	lp 起動)	pinput=n1=n2
パラメータ	n1 : 給紙装置	
	n1 = 0	... プリンタの設定に依存
	1	... 標準給紙装置
	2	... オプション給紙装置
	3	... フロントトレイ
	n2 : ビン番号	
	n2 = n	... ビン番号 [n= 整数]
初期値	プリンタの設定に依存	

1.2.3 用紙サイズ 用紙サイズを設定します。実際に設定可能な用紙サイズはプリンタに依存します。プリンタのマニュアルをご覧ください。

書式	直接起動)	-ps n1[xn2]
	lp 起動)	paper=n1[xn2]
パラメータ	n1：用紙名称、または用紙の幅	
	n1 =	A2 ... A2
		A3 ... A3
		A3+ ... A3ノビ
		A4 ... A4
		A5 ... A5
		A6 ... A6
		B4 ... B4
		B5 ... B5
		LT ... Letter
		HLT ... Half Letter
		LG ... Legal
		EXE ... Executive
		GLG ... Government Legal
		GLT ... Government Letter
		B ... Ledger
		F4 ... F4
		PCARD ... はがき
		MON ... Monarch
		C10 ... Commercial 10
		DL ... DL
		C5 ... C5
	w	... 幅 [w= 実数(単位ミリ)]
	n2：用紙の高さ	
	n2 =	h ... 高さ [h= 実数(単位ミリ)]
初期値	A4	

1.2.4 用紙方向 用紙方向を設定します。

書式	直接起動)	-po n1
	lp 起動)	landscape
パラメータ	n1 =	0 ... ポートレイト(縦置き)
		1 ... ランドスケープ(横置き)
初期値	ポートレイト	

1.2.5 マージン                    トップ、ボトム、レフト、ライト・マージンを設定します。

書式	直接起動)	-pm n1 n2 n3 n4
	lp 起動)	margin=n1:n2:n3:n4
パラメータ	n1 = n	... トップ・マージン [n= 実数(単位ミリ)]
	n2 = n	... ボトム・マージン [n= 実数(単位ミリ)]
	n3 = n	... レフト・マージン [n= 実数(単位ミリ)]
	n4 = n	... ライト・マージン [n= 実数(単位ミリ)]
初期値	それぞれ5ミリ	

1.2.6 漢字書体                    漢字(2バイト系)書体を選択します。  
 実際に設定可能な漢字書体はプリンタに依存します。プリンタのマニュアルをご覧ください。

書式	直接起動)	-fk n1
	lp 起動)	kfont=n1
パラメータ	n1 : 漢字書体	
初期値	明朝体	

1.2.7 欧文書体                    欧文(1バイト系)書体を選択します。実際に設定可能な欧文書体はプリンタに依存します。  
 プリンタのマニュアルをご覧ください。

書式	直接起動)	-fa n1
	lp 起動)	afont=n1
パラメータ	n1 : 欧文書体	
初期値	ローマン	

1.2.8 文字セット                    欧文(1バイト系)の文字セットを選択します。

書式	直接起動)	-cs n1
	lp 起動)	charset=n1
パラメータ	n1 : 文字セット	
初期値	プリンタに依存します	

1.2.9 印字の向き 印字の向き (横書き / 縦書き) を選択します。

書式	直接起動)	-fo n1
	lp 起動)	vttext
パラメータ	n1 = 0	... 横書き
	1	... 縦書き
初期値	横書き	

1.2.10 文字サイズ 文字サイズを設定します。

書式	直接起動)	-fs n1 n2
	lp 起動)	fsize=n1:n2
パラメータ	n1 = n	... 文字の幅 [n= 実数 (単位ポイント)]
	n2 = n	... 文字の高さ [n= 実数 (単位ポイント)]
初期値	それぞれ 10 ポイント	

1.2.11 行間サイズ 行間サイズを設定します。

書式	直接起動)	-ls n1
	lp 起動)	lspace=n1
パラメータ	n1 = n	... 行間サイズ [n= 実数 (単位ポイント)]
初期値	文字の高さの 1.2 倍	

1.2.12 漢字コード 入力漢字コードを指定します。

書式	直接起動)	-fc n1
	lp 起動)	kcode=n1
パラメータ	n1 = 0	... EUC
	1	... Shift-JIS (MS-KANJI)
	2	... JIS
初期値	EUC	



1.3 使用例                    テキストフィルタのオプションの使用例を以下に記述します。

用紙サイズ指定            用紙サイズを B 5 にしたい場合

lp (SVR4)            `lp -d escpgct -y paper=B5 XX.txt`

lp (SYSV)            `lp -d escpgc -o text -o "-ps B5" XX.txt`

lpr (BSD)            `cat XX.txt | upfescpgctf -ps B5 | lpr -Pescpgc`

用紙サイズとマージン指定    用紙サイズを B 5、マージンを 上 5mm / 下 14mm / 左 25mm / 右 20mm にしたい場合

lp (SVR4)            `lp -d escpgct -y paper=B5 -y margin=5:14:25:20 XX.txt`

lp (SYSV)            `lp -d escpgc -o text -o "-ps B5 -pm 5 14 25 20" XX.txt`

lpr (BSD)            `cat XX.txt | upfescpgctf -ps B5 -pm 5 14 25 20 | lpr -Pescpgc`

## イメージ・フィルタ

標準入力からのイメージデータにESC/PageColorのコントロールコードを付して標準出力より出力します。

## 2.1 使用方法

フィルタを使用してプリンタへイメージの出力を行なうには、以下のように行ないます。

## lp (SVR4)

lpスプーリングシステム (その1)

## OS

Solaris 2.X  
NEWS-OS 6.X  
EWS-UX11.X  
UnixWare 2.XJ  
EPSON日本語SVR4  
SCO OpenServer

## 書式

**lp -d escpgci [-y オプション\*1] イメージのファイル名**

## lp (SYSV)

lpスプーリングシステム (その2)

## OS

HP-UX9.0以上  
IBM AIX 4.1以上

## 書式

**lp -d escpgc -o image [-o "オプション\*2"] イメージのファイル名**

## lpr (BSD)

BSD lpr

## OS

SUN-OS 4.1.X  
NEWS-OS 4.X

## 書式

**cat イメージのファイル名 | upfescpgcif [オプション\*2] | lpr -Pプリンタ名**

注) プリンタ名は、「/etc/printcap」に登録された ESC/PageColor 用のスルーエントリーに読み変えてください。



- \*1 オプション書式は、本マニュアルの「lp 起動」を使用します。
  - \*2 オプション書式は、本マニュアルの「直接起動」を使用します。
- ulp (UPF-Server) の場合は、本マニュアルの「直接起動」を使用します。

2.2 オプション                   本フィルタは、以下のオプションにて各種設定を行なうことができます。オプションを省略したり、オプションの書式を誤った場合には初期値にて動作します。

2.2.1 解像度                   解像度を設定します。

書式	直接起動)	-r n1
	lp 起動)	dpi=n1

パラメータ	n1 =	300
		600

初期値	300 dpi
-----	---------

2.2.2 給紙装置                   給紙装置を選択します。

書式	直接起動)	-pu n1[,n2]
	lp 起動)	pinput=n1=n2

パラメータ	n1：給紙装置	
	n1 =	0       ... プリンタの設定に依存
		1       ... 標準給紙装置
		2       ... オプション給紙装置
		3       ... フロントトレイ

	n2：ビン番号	
	n2 =	n       ... ビン番号 [ n= 整数 ]

初期値	プリンタの設定に依存
-----	------------

2.2.3 用紙サイズ / 排紙装置 / 用紙種類 用紙サイズを設定します。実際に設定可能な用紙サイズはプリンタに依存します。プリンタのマニュアルをご覧ください。

書式	直接起動)	-ps n1[xn2][:n3:n4]
	lp 起動)	paper=n1[xn2][:n3:n4]
パラメータ	n1：用紙名称、または用紙の幅	
	n1 =	A2 ... A2
		A3 ... A3
		A3+ ... A3ノビ
		A4 ... A4
		A5 ... A5
		A6 ... A6
		B4 ... B4
		B5 ... B5
		LT ... Letter
		HLT ... Half Letter
		LG ... Legal
		EXE ... Executive
		GLG ... Government Legal
		GLT ... Government Letter
		B ... Ledger
		F4 ... F4
		PCARD ... はがき
		MON ... Monarch
		C10 ... Commercial 10
		DL ... DL
		C5 ... C5
	w	... 幅 [w= 実数 (単位ミリ)]
	n2：用紙の高さ	
	n2 =	h ... 高さ [h= 実数 (単位ミリ)]
	n3：排紙装置番号	
	n3 =	0 ... フェイスダウントレイ
		1 ... フェイスアップトレイ
	n4：用紙種類	
	n4 =	0 ... 普通紙
		1 ... 厚紙
		2 ... OHPシート
初期値	A4	

2.2.4 用紙方向 用紙方向を設定します。

書式	直接起動)	-po n1
	lp 起動)	landscape
パラメータ	n1 = 0	... ポートレイト（縦置き）
	1	... ランドスケープ（横置き）
初期値	ポートレイト	

2.2.5 マージン トップ、ボトム、レフト、ライト・マージンを設定します。

書式	直接起動)	-pm n1 n2 n3 n4
	lp 起動)	margin=n1:n2:n3:n4
パラメータ	n1 = n	... トップ・マージン [n= 実数（単位ミリ）]
	n2 = n	... ボトム・マージン [n= 実数（単位ミリ）]
	n3 = n	... レフト・マージン [n= 実数（単位ミリ）]
	n4 = n	... ライト・マージン [n= 実数（単位ミリ）]
初期値	それぞれ5ミリ	

2.2.6 ハーフトーン ハーフトーン処理を選択します。

書式	直接起動)	-di n1
	lp 起動)	dither=n1
パラメータ	n1 : ハーフトーン処理	
	n1 = 0	... 解像度優先
	1	... 階調優先
初期値	解像度優先	

2.2.7 印字方法 印字方法を選択します。

書式	直接起動)	-sp n1
	lp 起動)	spc=n1
パラメータ	n1 : 印字方法	
	n1 = 0	... はやい
	1	... きれい
初期値	はやい	

## 2.2.8 ガンマ補正      ガンマ補正の値を指定します。

書式	直接起動)	-gm n1[,n2,n3]
	lp 起動)	gamma=n1:n2:n3
パラメータ	n1 = n	... 赤またはグレーのガンマ値 [n=実数]
	n2 = n	... 緑のガンマ値 (省略時、n1 使用) [n=実数]
	n3 = n	... 青のガンマ値 (省略時、n1 使用) [n=実数]
初期値	ガンマ補正なし	



カラーイメージをカラーレーザープリンタに出力する場合、ガンマ補正の赤、緑、青を全て 0.6 に設定すると印刷品質が向上することがあります。

## 2.2.9 カラーバランス      カラーバランスを調整します。フィルタに与える値が負(-)の場合、色がうすくなります。フィルタに与える値が正(+ )の場合、色が濃くなります。標準は0です。

書式	直接起動)	-va n1[,n2,n3]
	lp 起動)	val=n1:n2:n3
パラメータ	n1 = n	... 赤またはグレーの調整値 [n=整数(単位%)、-100から100]
	n2 = n	... 緑の調整値 (省略時、n1 使用) [n=整数(単位%)、-100から100]
	n3 = n	... 青の調整値 (省略時、n1 使用) [n=整数(単位%)、-100から100]
初期値	カラーバランス調整なし	

## 2.2.10 コントラスト      コントラストを調整します。フィルタに与える値が負(-)の場合、明暗の差が少なくなります。フィルタに与える値が正(+ )の場合、明暗の差がはっきりします。標準は0です。

書式	直接起動)	-co n1
	lp 起動)	con=n1
パラメータ	n1 = n	... コントラスト調整値 [n=整数(単位%)、-100から100]
初期値	コントラスト調整なし	

## 2.2.11 彩度      彩度を調整します。フィルタに与える値が負(-)の場合、色みがなくなりグレーに近付きます。フィルタに与える値が正(+ )の場合、色みが強く鮮やかになります。標準は0です。

書式	直接起動)	-sa n1
	lp 起動)	sat=n1
パラメータ	n1 = n	... 彩度調整値 [n=整数(単位%)、-100から100]
初期値	彩度調整なし	

2.2.12 明るさ 明るさを調整します。フィルタに与える値が負（-）の場合、暗くなります。フィルタに与える値が正（+）の場合、明るくなります。標準は0です。

書式 直接起動) -br n1  
lp 起動) bri=n1

パラメータ n1 = n ... 明るさ調整値 [ n=整数 ( 単位% )、-100から100 ]

初期値 明るさ調整なし

2.2.13 X方向スケール イメージのX（横）方向のスケールを指定します。フィットオプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -xs n1  
lp 起動) xs=n1

パラメータ n1 = n ... X方向スケール値 [ n=実数 ( 単位% ) ]

初期値 実倍 ( 100% )

2.2.14 Y方向スケール イメージのY（縦）方向のスケールを指定します。フィットオプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -ys n1  
lp 起動) ys=n1

パラメータ n1 = n ... Y方向スケール値 [ n=実数 ( 単位% ) ]

初期値 実倍 ( 100% )

2.2.15 フィット イメージのサイズを印字範囲にフィットさせます。X方向およびY方向スケールオプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -fi n1  
lp 起動) fit=n1

パラメータ n1 = 0 ... 印字範囲の縦横比の小さい方にフィットさせる  
1 ... 印字範囲の横方向にフィットさせる  
2 ... 印字範囲の縦方向にフィットさせる

初期値 フィット処理を行なわない

2.2.16 X方向配置 イメージのX（横）方向の配置位置を指定します。レイアウトオプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -x n1  
lp 起動) x=n1

パラメータ n1 = n ... X方向配置位置 [n=実数(単位ミリ)]

初期値 レフトマージン位置

2.2.17 Y方向配置 イメージのY（縦）方向の配置位置を指定します。レイアウトオプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -y n1  
lp 起動) y=n1

パラメータ n1 = n ... Y方向配置位置 [n=実数(単位ミリ)]

初期値 トップマージン位置

2.2.18 レイアウト イメージのレイアウト方法を指定します。X方向およびY方向配置位置オプションとは、排他的に取り扱って下さい。

書式 直接起動) -la n1  
lp 起動) layout=n1

パラメータ n1 = 0 ... 用紙の左上  
1 ... 用紙の右上  
2 ... 用紙の中央  
3 ... 用紙の左下  
2 ... 用紙の右下

初期値 用紙の左上



2.3 使用例                    イメージフィルタのオプションの使用例を以下に記述します。

解像度指定                    印刷解像度を600dpi にしたい場合

lp (SVR4)                    lp -d escpgci -y dpi=600 XX.xwd

lp (SYSV)                    lp -d escpgc -o image -o "-r 600" XX.xwd

lpr (BSD)                    cat XX.xwd | upfescpgcif -r 600 | lpr -Pescpg

用紙サイズとマージン指定    用紙サイズをB5、マージンを 上 5mm / 下 14mm / 左 25mm / 右 20mm にしたい場合

lp (SVR4)                    lp -d escpgci -y paper=B5 -y margin=5:14:25:20 XX.xwd

lp (SYSV)                    lp -d escpgc -o image -o "-ps B5 -pm 5 14 25 20" XX.xwd

lpr (BSD)                    cat XX.xwd | upfescpgcif -ps B5 -pm 5 14 25 20 | lpr -Pescpgc

レイアウト                    イメージのレイアウトを用紙の中央にしたい場合

lp (SVR4)                    lp -d escpgci -y layout=2 XX.xwd

lp (SYSV)                    lp -d escpgc -o image -o "-la 2" XX.xwd

lpr (BSD)                    cat XX.xwd | upfescpgcif -la 2 | lpr -Pescpgc

ガンマ補正                    ガンマ補正値を2 にしたい場合

lp (SVR4)                    lp -d escpgci -y gamma=2 XX.xwd

lp (SYSV)                    lp -d escpgc -o image -o "-gm 2" XX.xwd

lpr (BSD)                    cat XX.xwd | upfescpgcif -gm 2 | lpr -Pescpgc