

Copyright (c) 2006-2007 Brother Industries, Ltd.

# QL-500/550/650TD

## Linux Printer Driver

### Manual

Mar 12, 2007  
Version 1.1

Brother Industries, Ltd., Printing & Solutions Company ES Development dept.

## 目次

1.	概要 .....	1
1. 1.	はじめに.....	1
1. 2.	動作環境.....	1
1. 3.	動作確認環境 .....	2
2.	インストール方法 (RPM系、Debian系) .....	3
2. 1.	インストール手順 .....	3
2. 2.	Linuxディストリビューションの設定に関する注意事項.....	8
2. 3.	アンインストール手順 .....	8
3.	アプリケーションを用いてラベルを作成する.....	9
3. 1.	アプリケーション(OpenOffice.org)の使用について .....	9
3. 2.	アプリケーション(OpenOffice.org Writer、Calc)からの印刷方法 .....	9
Appendix A.	プリンタのプロパティ .....	10
Appendix B.	用紙(ラベルフォーマット)の追加方法.....	12
Appendix C.	Open Office.org Writer、Calc用テンプレートについて .....	13
C. 1.	Open Office.org Wrier、Calc用テンプレートについて .....	13
C. 2.	用紙サイズ .....	14
Appendix D.	QL-500/550/650TD用Linuxドライバのファイル構成について .....	18
D. 1.	インストーラのファイル構成(ex. QL-650TDの場合) .....	18
D. 2.	ドライバのファイル構成について.....	18
Appendix E.	Linuxを用いたネットワーク設定について.....	20
Appendix F.	その他 .....	25
F. 1.	印刷エラー情報の取得方法 .....	25
F. 2.	MFC対応Linuxドライバについて .....	25

## 1. 概要

### 1. 1. はじめに

本マニュアルは、QL-500/550/650TD ラベルプリンタ対応 Linux ドライバに関する資料です。

QL-500/550/650TD ラベルプリンタ対応 Linux ドライバは、以下の 2 種類のドライバにより構成されています。

#### [1]LPR 用ドライバ

LPD プリントサービスを使った Linux システムで、印刷機能を使用することができます。

#### [2]CUPS Wrapper ドライバ

LPR 用ドライバを CUPS ドライバとして動作させる CUPS Wrapper ドライバです。

CUPS Wrapper ドライバをインストールする前に、LPR 用ドライバのインストールが必要です。

異なる単位系に対応するため、mm 単位表示版 CUPS Wrapper ドライバと、inch 単位表示版 CUPS Wrapper ドライバをそれぞれ提供します。

本ソフトウェアは、お使いの Linux ディストリビューションへ、該当する上記のドライバファイルを自動的にコピーするインストーラパッケージを用意しています。

#### Notes .....

- 現在ご提供できるドライバは、英語表記のみです。
- 本マニュアルの内容については、お客様の利用環境において、当社製品の Linux 上での動作を保証しているものではありません。
- 本マニュアルの内容について、当社ではいかなる保障もしておりません。導入および運用等は、ご利用になるお客様ご自身の責任において行なっていただけますようお願いいたします。

### 1. 2. 動作環境

ドライバ	QL-500/QL-550	QL-650TD
インターフェース	USB ポート (USB1.1 以降対応)	USB ポート (USB1.1 以降対応) シリアルポート (RS-232C)
コンピュータ	IBM PC または互換機 (CPU アーキテクチャ : x86)	
Linux ディストリビューション	RPM 系、DEB 系 (詳細は 1.3 参照)	

### 1. 3. 動作確認環境

各種 Linux ディストリビューションにおける QL-500/550/650TD の動作確認環境は以下のとおりです。

Linux ディストリビューション	
RPM 系	Fedora Core 3
	Fedora Core 4
	Fedora Core 5
	Mandriva Linux 2006
	Red Hat Linux 9
	SuSE Linux 10.0
	MIRACLE Linux V4.0
	Turbolinux 10 FUJI
	Vine Linux 3.2
	Fedora Core 6
	openSUSE 10.2
Debian 系	Debian GNU/Linux 3.1r1 (sarge)

#### Notes

---

— 但し、ここで提供する情報はお客様の環境で同様の結果が得られることを保証するものではありません。  
また掲載している内容については、当社が保証するものではありません。

## 2. インストール方法 (RPM 系、Debian 系)

### 2. 1. インストール手順

QL-650TD ドライバを例としてインストール手順を説明します。

[1] 適当なディレクトリに「LPR 用ドライバ」と「CUPS Wrapper ドライバ」を用意してください。

[2] ルートユーザでログインしてください。もしくは、su コマンドを使用してルート権限を取得してください。



[3] 「LPR 用ドライバ」をインストールしてください。

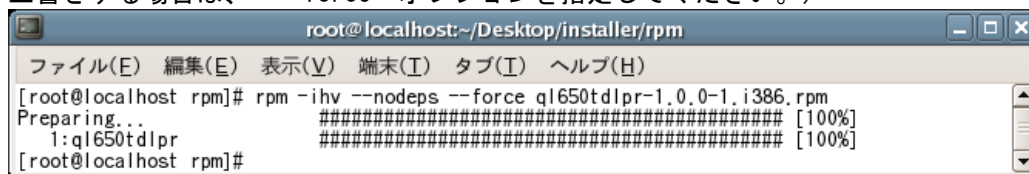
・ Debian (Debian 系) ユーザーの場合 :

```
dpkg -i --force-all ql650tdlpr-1.0.0-1.i386.deb
```

・ Fedora Core (RPM 系) ユーザーの場合 :

```
rpm -ihv --nodeps ql650tdlpr-1.0.0-1.i386.rpm
```

(すでにブラザー製 LPR 用ドライバがインストールされている場合、エラーが発生する場合があります。上書きする場合は、“--force” オプションを指定してください。)



[4] 「CUPS Wrapper ドライバ」をインストールしてください。

・ Debian (Debian 系) ユーザーの場合 :

[mm 単位表示を使用する場合]

```
dpkg -i --force-all ql650tdcupswrapper-1.0.0-1.debian.i386.deb
```

[inch 単位表示を使用する場合]

```
dpkg -i --force-all ql650tdcupswrapperinch-1.0.0-1.debian.i386.deb
```

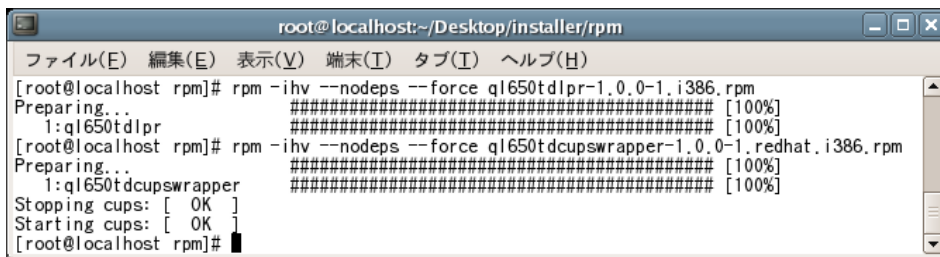
・ Fedora Core (RPM 系) ユーザーの場合 :

[mm 単位表示を使用する場合]

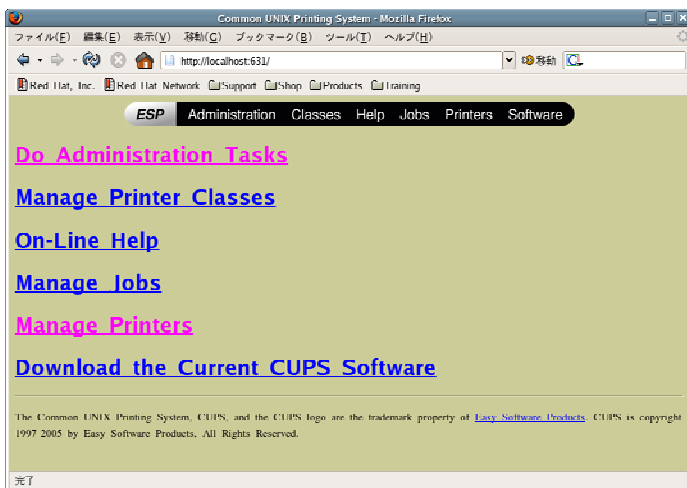
```
rpm -ihv --nodeps ql650tdcupswrapper-1.0.0-1.redhat.i386.rpm
```

[inch 単位表示を使用する場合]

```
rpm -ihv --nodeps ql650tdcupswrapperinch-1.0.0-1.redhat.i386.rpm
```



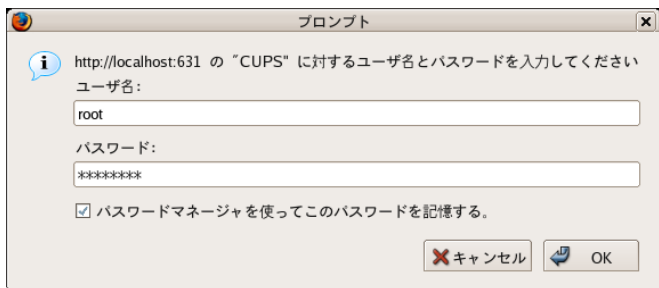
[5] お使いのブラウザを起動し、CUPS Web 管理サイト (<http://localhost:631>) を開きます。  
 (プロキシサーバーをお使いなら、「ローカルサーバーにはプロキシサーバーを利用しない」の設定をご確認ください。)



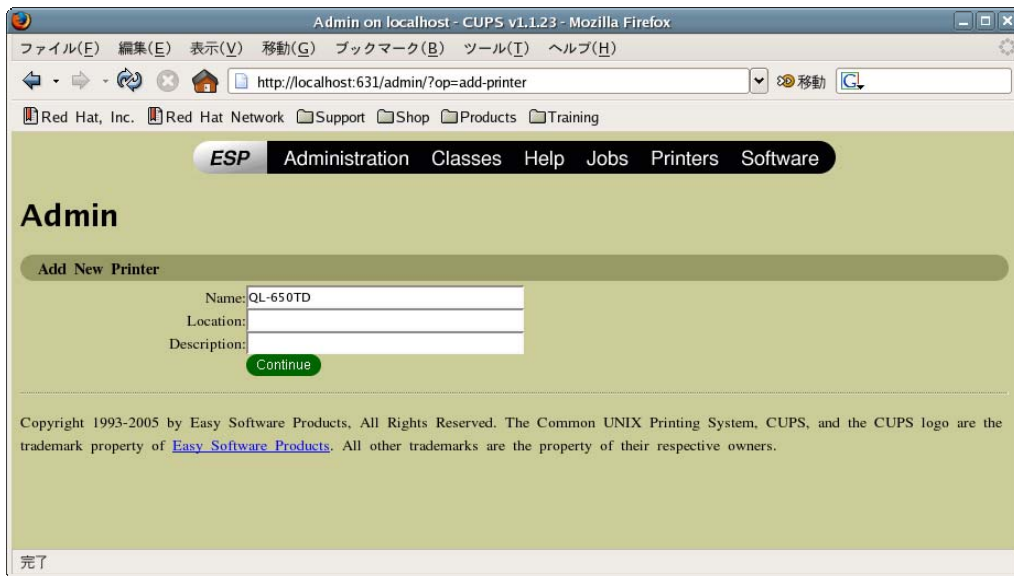
[6] **Manage Printers**をクリックし、そこにインストールしたプリンタ名が表示されていることを確認してください。もし表示されていない場合は、**Add Printer**をクリックして指示に従ってインストールしてください。



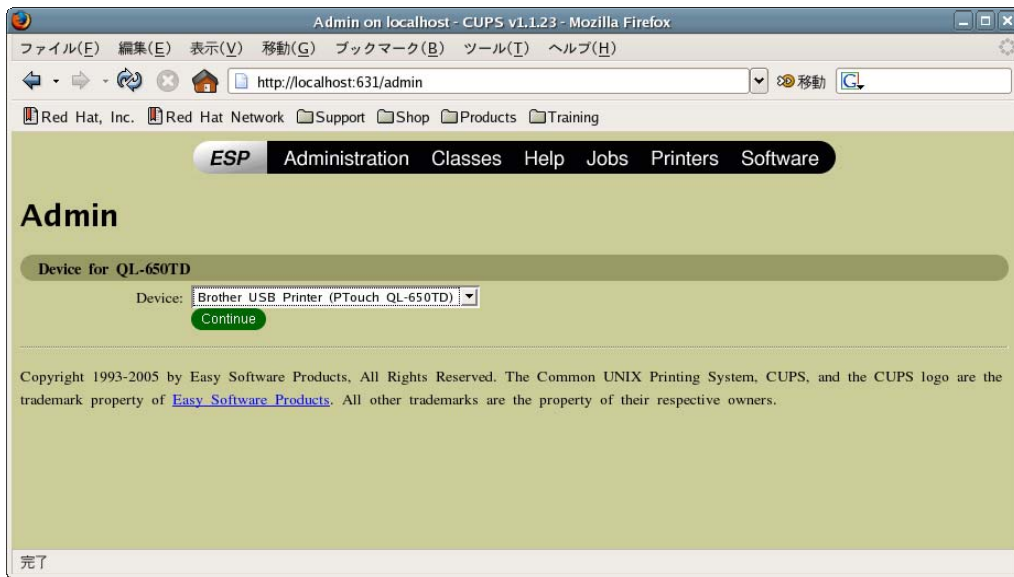
[7] ユーザ名とパスワードを入力し、OK ボタンをクリックします。



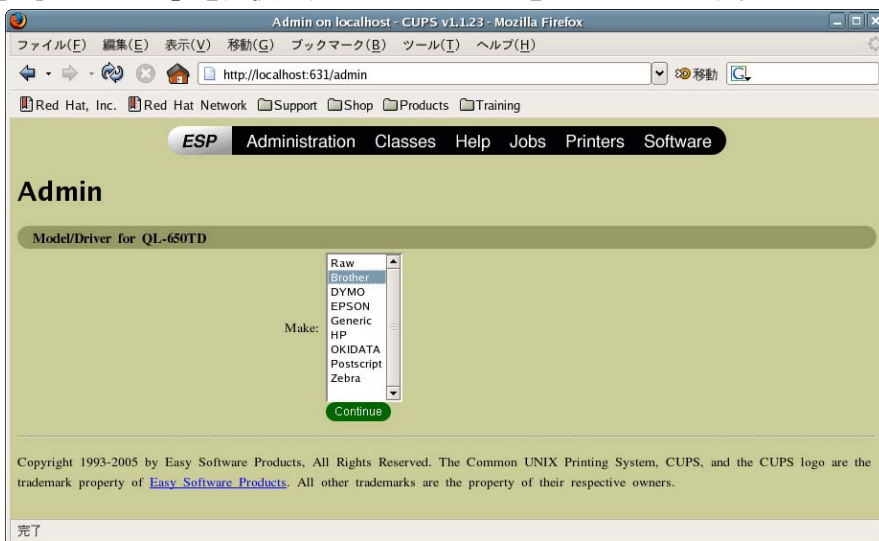
[8]Nameに、お使いのモデル名を入力し、任意でLocation/Descriptionを入力して、Continueボタンをクリックします。



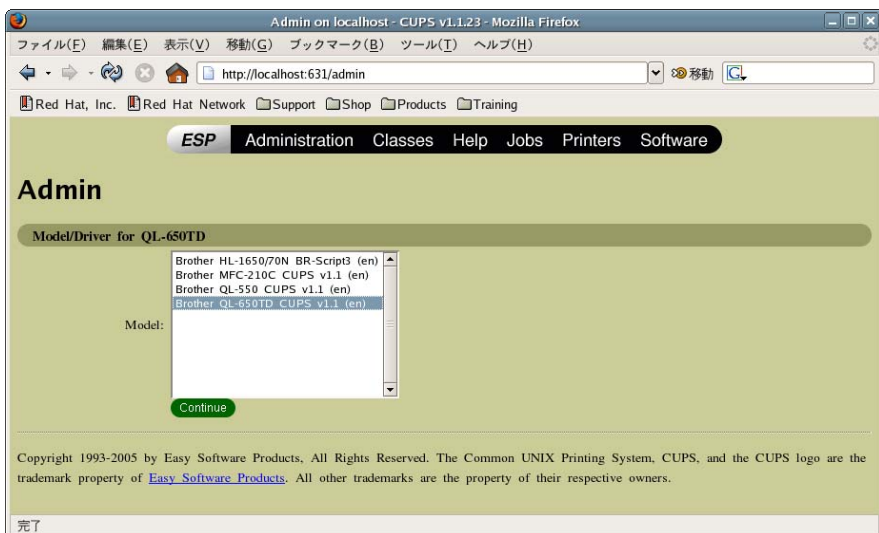
[9] 次の2つの選択肢から、使用するデバイスを選択し、Continueボタンをクリックします。  
 Brother USB Printer (Ptouch QL 650TD)=USB インターフェースをお使いの場合は、こちらを選びます。  
 Brother Serial Port=シリアルインターフェースをお使いの場合は、こちらを選びます。(QL-650TDのみ)



[10] 「Brother」 を選択し、Continue ボタンをクリックします。

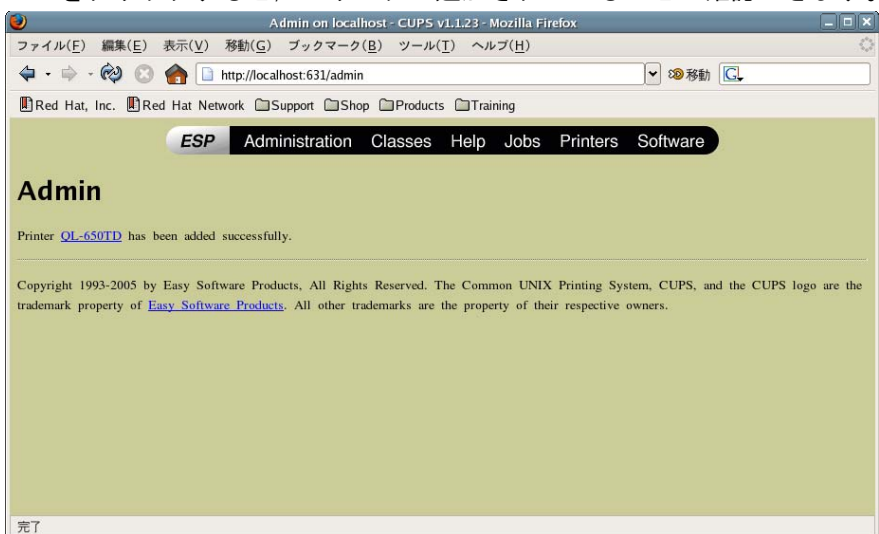


[11] お使いのモデル名 (Brother QL-650TD CUPS v1.1(en)) を選択し、Continue ボタンをクリックします。



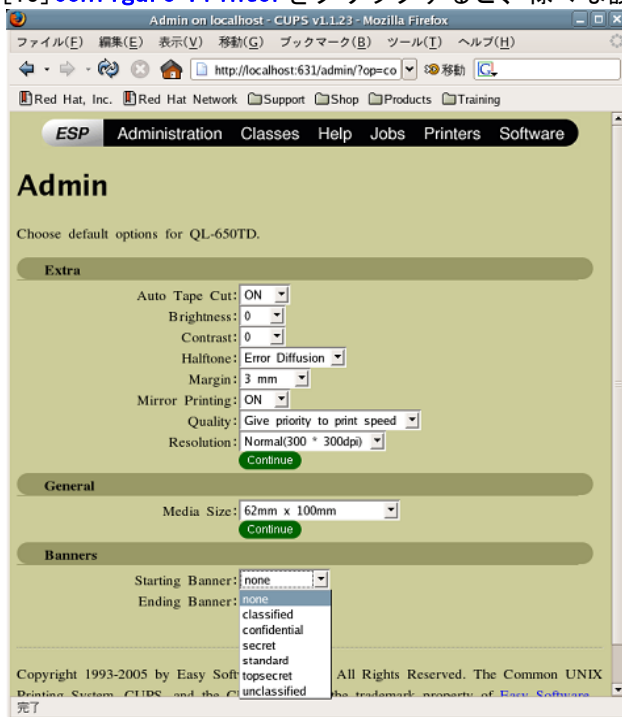
[12] これで、インストールは完了です。

Printers をクリックすると、プリンタが追加されていることが確認できます。

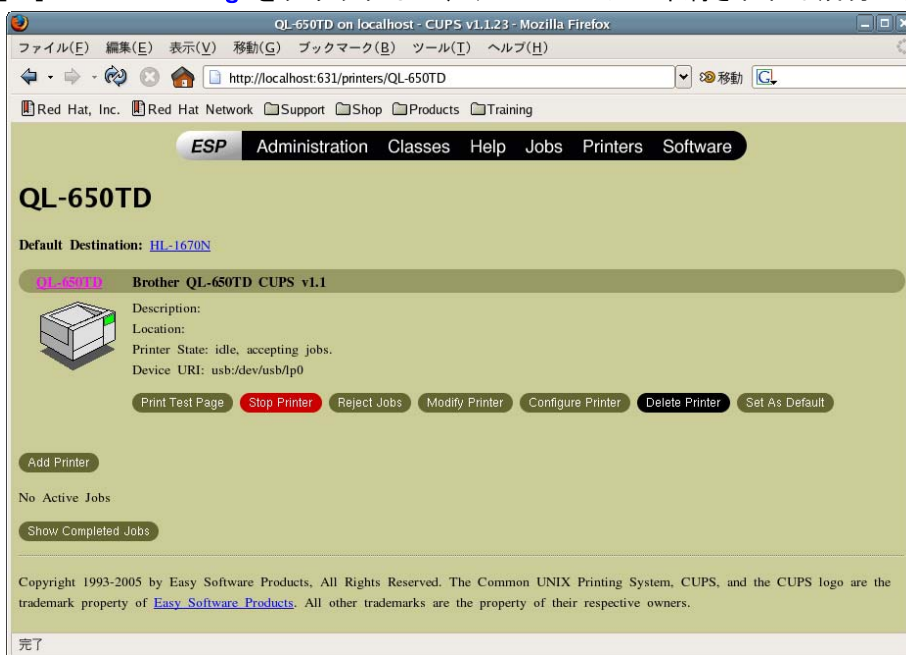




[13] **Configure Printer** をクリックすると、様々な設定ができます。



[14] **Print Test Page** をクリックして、テストページが印刷されれば成功です。



**Notes**

- CUPS についての詳しい情報は、CUPS Web 管理 ページで 「Help」 をクリックすると、入手することができます。
- Common UNIX Printing System、CUPS、CUPS ロゴは、Easy Software Products 社の登録商標です。Linux や Apple ディストリビューションから CUPS を入手された場合、CUPS についてのご質問は、直接ご入手された先のベンダーまでお問い合わせください。当社では、CUPS についてのサポートは致しかねます。

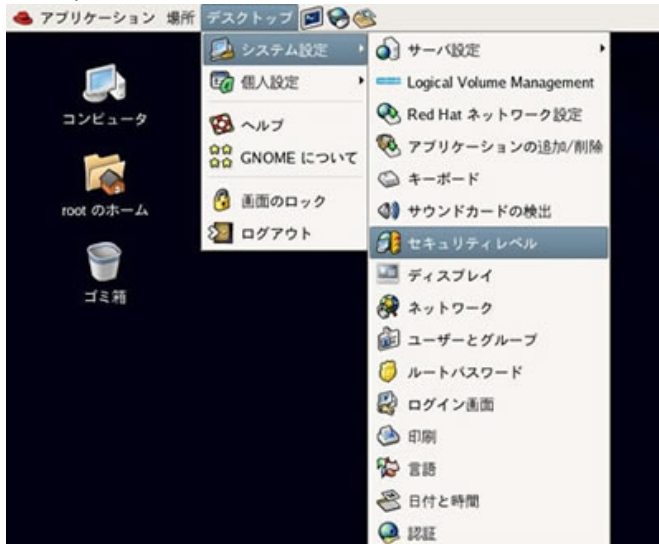
## 2. 2. Linux ディストリビューションの設定に関する注意事項

### 2. 2. 1. SELinux を搭載したディストリビューション(Fedora Core 5/GNOME など)への対応について

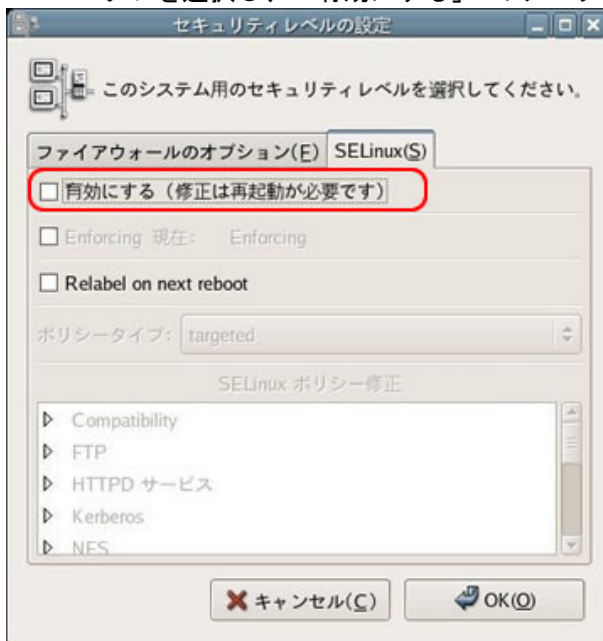
本プリンタドライバは、SELinux には対応していません。印刷時にエラーで実行できない場合は、SELinux を無効に設定してください。

[SELinux を無効にする方法]

[1] Desktop プルダウンメニューから、「システム設定」－「セキュリティレベル」を選択する。



[2] SELinux タブを選択し、「有効にする」のチェックを外す。その後、OK ボタンをクリックする。



[3] システムを再起動させます。

## Notes

－ SELinux の詳細に関しては、ディストリビューション提供元へご相談ください。

## 2. 3. アンインストール手順

Appendix D の各種ファイルを、手動で削除してください。

### 3. アプリケーションを用いてラベルを作成する

#### 3. 1. アプリケーション(OpenOffice.org)の使用について

本マニュアルでは、Linux ディストリビューションに広く普及しているアプリケーションである、OpenOffice.org から QL-500/550/650TD プリンタへの印刷方法について説明します。

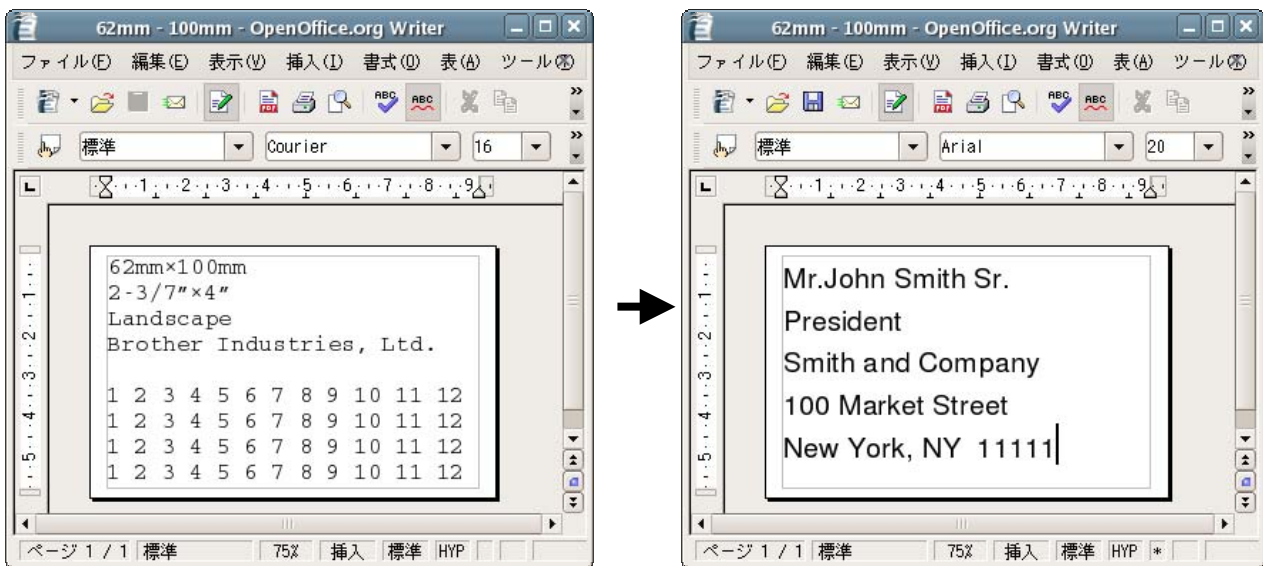
OpenOffice.org から QL-500/550/650TD プリンタへ印刷を行う場合、レイアウトにおいて「用紙サイズ」「余白」の設定を行う必要があります。本ソフトウェアでは、Writer、Calc について、「用紙サイズ」「余白」が設定済みであるテンプレートを提供します。

#### 3. 2. アプリケーション(OpenOffice.org Writer、Calc)からの印刷方法

例として、Writer 向け 62mm×100mm、横方向テンプレートを使用する方法を説明します。

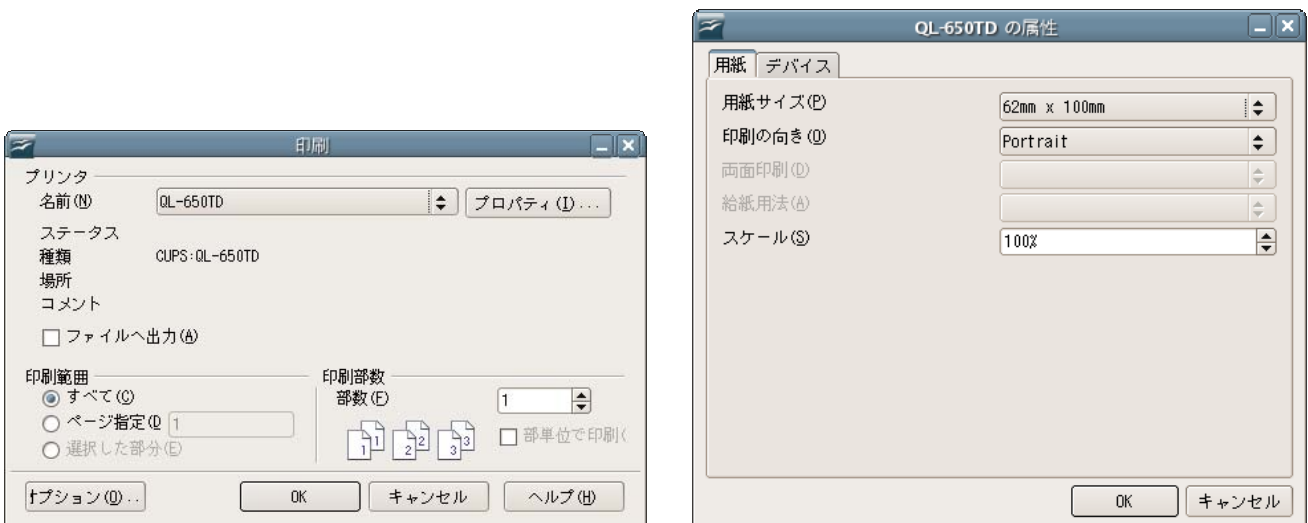
[1] 「62mm×100mm.doc」ファイルをコピーの上、OpenOffice.org Writer から開きます。

[2] ファイル内のデータを適宜変更します。



[3] 印刷ダイアログを開きます。ここで、プリンタ名(ex. QL-650TD)を設定します。

[プロパティ...] ボタンにより表示される、ドライバの属性ダイアログにおいて、用紙サイズ「62mm×100mm」を設定します。印刷を実行して、レイアウトの内容通りに印刷されれば成功です。

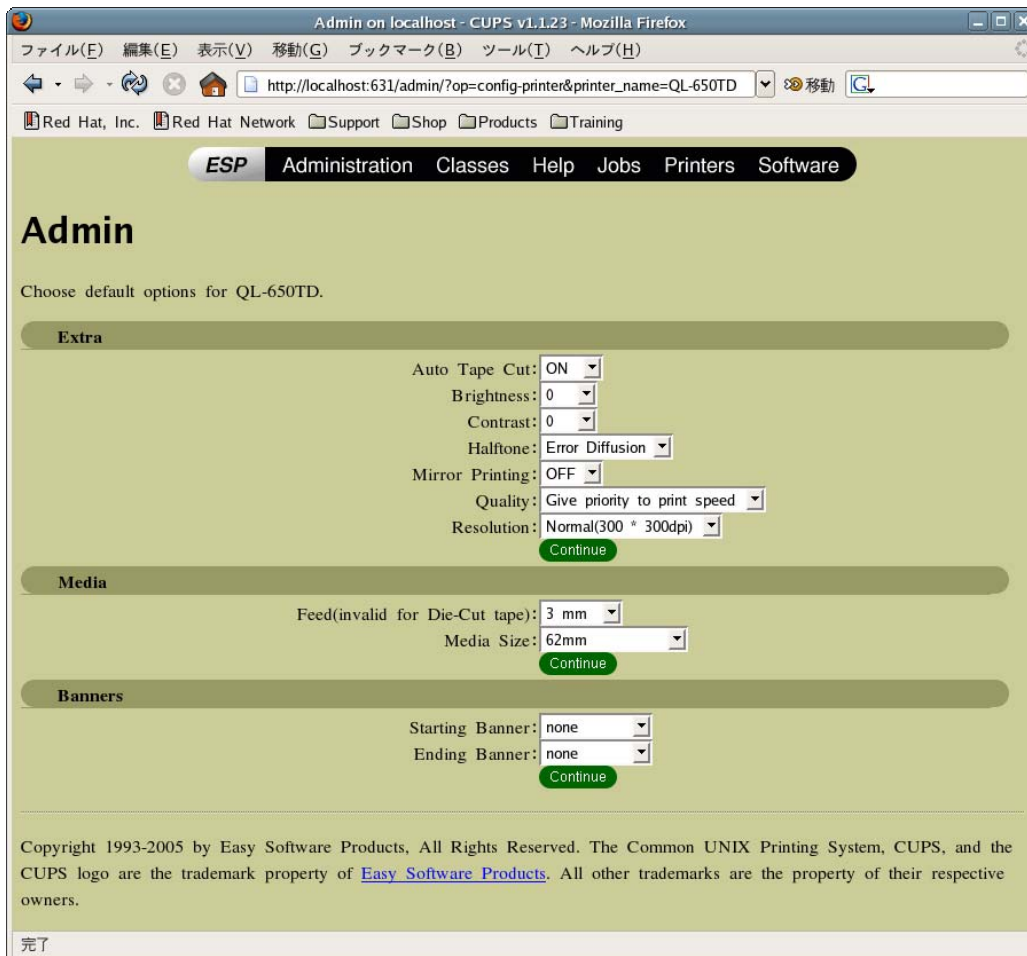


[図 1] 印刷ダイアログ

[図 2] ドライバの属性ダイアログ

## Appendix A. プリンタのプロパティ

CUPS Web 管理サイト (<http://localhost:631>) 上にて、設定可能なプリンタのプロパティについて説明します。



- ・ 一頁ごとにカットする / Auto Tape Cut (QL-550/650TD 対応)
  - 一頁印刷する毎にオートカットする。
  - 規定値はチェックあり。
- ・ 明るさ / Brightness
  - 現在値から 20% の範囲で変更する。この効果はサンプルに反映される。デフォルトは 0 である。
- ・ コントラスト / Contrast
  - 現在値から 20% の範囲で変更する。この効果はサンプルに反映される。デフォルトは 0 である。
- ・ ハーフトーン / Halftone
  - 単純 2 値/Binary、ディザ/Dither、誤差拡散/Error Diffusion から選択する。デフォルトは誤差拡散 /Error Diffusion。
- ・ 左右余白 / Margin
  - 選択可能な左右余白 (3~30mm) がコンボボックスにセットされる。通常テープの場合は 3mm をデフォルトとし、ダイカットテープの場合は指定できない。
- ・ ミラー印刷 / Mirror Printing
  - ミラー印刷する。
  - 規定値はチェックなし。

・品質 / Quality

速度優先 (Give priority to print speed) と品質優先 (Give priority to print quality) から選択する。

規定値は速度優先。

・解像度 / Resolution

・テープ幅 / Media Size

選択可能なテープ幅 (12~62mm ロール、ダイカットテープ) がコンボボックスにセットされる。

規定値 : 29mm x 90mm とする。

スプリット指定 (QL-550/650TD 対応)

x1、x2、x3、x4 から選択。通常のデフォルトは x1 である。

17mm x 54mm
17mm x 87mm
29mm x 90mm
38mm x 90mm
62mm x 29mm
62mm x 100mm
12mm Dia
24mm Dia
58mm Dia
12mm
29mm
62mm
12mm x 2
29mm x 2
62mm x 2
12mm x 3
29mm x 3
62mm x 3
12mm x 4
29mm x 4
62mm x 4

mm 版の場合

2/3"x2-1/8"
2/3"x3-1/16"
1-1/7"x3-1/2"
1-1/2"x3-1/2"
2-3/7"x1-1/7"
2-3/7"x4"
1/2" Dia
1" Dia
2-1/3" Dia
1/2"
1-1/7"
2-3/7"
1/2" x 2
1-1/7" x 2
2-3/7" x 2
1/2" x 3
1-1/7" x 3
2-3/7" x 3
1/2" x 4
1-1/7" x 4
2-3/7" x 4

inch 版の場合

## Appendix B. 用紙(ラベルフォーマット)の追加方法

無定長(12mm、29mm、62mm)ラベルに対して、長さを設定して印刷したい場合は用紙(ラベルフォーマット)を追加して使用します。

用紙(ラベルフォーマット)の追加は、コマンドラインから行います。

用紙(ラベルフォーマット)の追加は、ツール「brpapertoollpr\_q1550」(QL-550 の場合)を使用して行います。このツールは、ライバインストール時に合わせてインストールされ、以下のフォルダ先に収録されます。

フォルダ先 : [usr]-[bin]

追加方法:

```
brpapertoollpr_q1550 [-P プリンタ名] [-n ラベルフォーマット名] [-w 用紙幅(mm)] [-h 用紙高さ(mm)]
```

削除方法:

```
brpapertoollpr_q1550 [-P プリンタ名] [-d ラベルフォーマット名]
```

[-P プリンタ名]: ユーザーが定義したプリンタ名

[-n ラベルフォーマット名]: 追加したラベルフォーマット名の用紙幅と高さは、PPD ファイルに追加されます。(もし既に同じラベルフォーマット名が存在する場合は、古いパラメータが新しいパラメータに更新されます)

[-w 用紙幅(mm)]: ラベルフォーマットの用紙幅を定義します。(単位:mm)

[-h 用紙高さ(mm)]: ラベルフォーマットの用紙高さを定義します。(単位:mm)

[-d ラベルフォーマット名]: ラベルフォーマットを PPD ファイルから削除します。

<例>

[1]QL-550 プリンタ、62mm 無定長ラベルについて、新しいラベルフォーマットを追加します。

Root 権限を使用する必要があります。

[2]ラベルフォーマットを追加する場合:

ラベルフォーマット名を「format6262」、用紙幅を「62(mm)」、用紙高さを「62(mm)」に設定します。



```
root@localhost:/usr/bin
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 端末(I) タブ(I) ヘルプ(H)
[root@localhost /]# cd ..
[root@localhost /]# cd usr
[root@localhost usr]# cd bin
[root@localhost bin]# brpapertoollpr_q1550 -P QL-550 -n format6262 -w 62 -h 62
[root@localhost bin]#
```

[2]ラベルフォーマットを削除する場合:

ラベルフォーマット名を「format6262」に設定します。



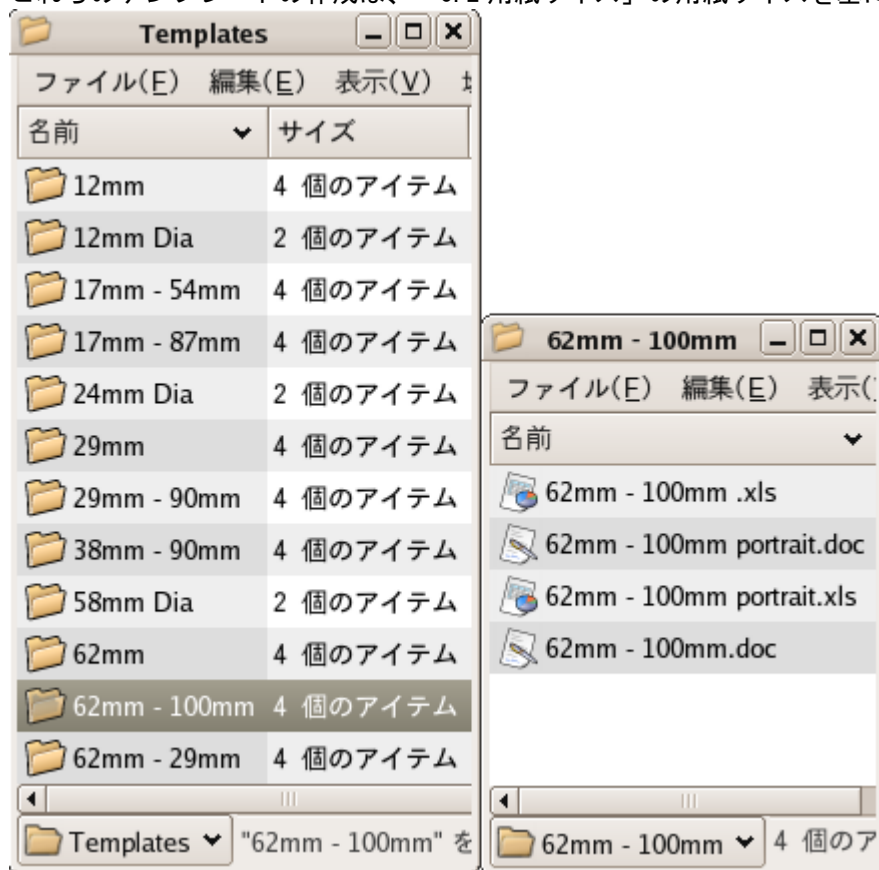
```
root@localhost:/usr/bin
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 端末(I) タブ(I) ヘルプ(H)
[root@localhost ~]# cd ..
[root@localhost /]# cd usr
[root@localhost usr]# cd bin
[root@localhost bin]# brpapertoollpr_q1550 -P QL-550 -d format6262
[root@localhost bin]#
```

## Appendix C. Open Office.org Writer、Calc 用テンプレートについて

### C. 1. Open Office.org Wrier、Calc 用テンプレートについて

Open Office.org から QL-500/550/650TD プリンタへ印刷する場合は、レイアウトにおける「用紙サイズ」「余白」を設定する必要があります。ここでは、Writer、Calc について、それぞれ縦方向および横方向のテンプレートを用意しています。テンプレートは以下のとおりです。

これらのテンプレートの作成は、「C. 2 用紙サイズ」の用紙サイズを基に作成しています。



C. 2. 用紙サイズ

C. 2. 1. 無定長ロールサイズ

番号

1 幅

2 長さ

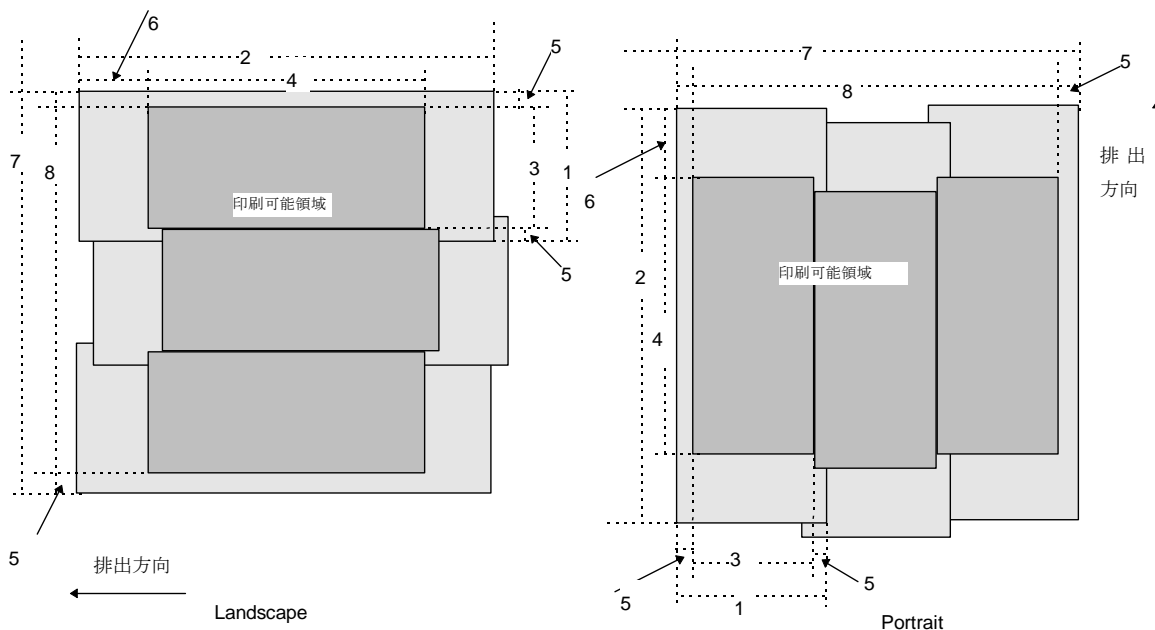
3 印刷可能領域幅(最大印字幅) 4 印刷可能領域長さ

5 幅方向オフセット 6 長さ方向オフセット

ロール種類	表記	1	2	3	4	5	6
12mm	12mm 1/2"	12.02 mm 142 dots	→C. 2. 4	8.97 mm 106 dots	→C. 2. 4	1.5 mm 18 dots	→3~30 mm 35~350 dots
29mm	29mm 1-1/7"	28.96mm 342 dots	→C. 2. 4	25.91 mm 306 dots	→C. 2. 4	1.5 mm 18 dots	→3~30 mm 35~350 dots
62mm	62mm 2-3/7"	61.98mm 732 dots	→C. 2. 4	58.93mm 696 dots	→C. 2. 4	1.5 mm 18 dots	→3~30 mm 35~350 dots



C. 2. 2. スプリットサイズ(QL-550/650TD 対応)



- 番号      1 幅                                  2 長さ
- 3 印刷可能領域幅(最大印字幅)      4 印刷可能領域長さ
- 5 幅方向オフセット      6 長さ方向オフセット
- 7 全体幅      8 全体印刷可能領域幅

注意 図中の2番目のテープは見やすい様にずらしてあるが、実際には揃える。図示したいことは、印刷可能領域を合わせるようにテープを配置すること。

表記は DeviceCapabilities の PAPERNAME として使う場合は、” x 2” を付加する。

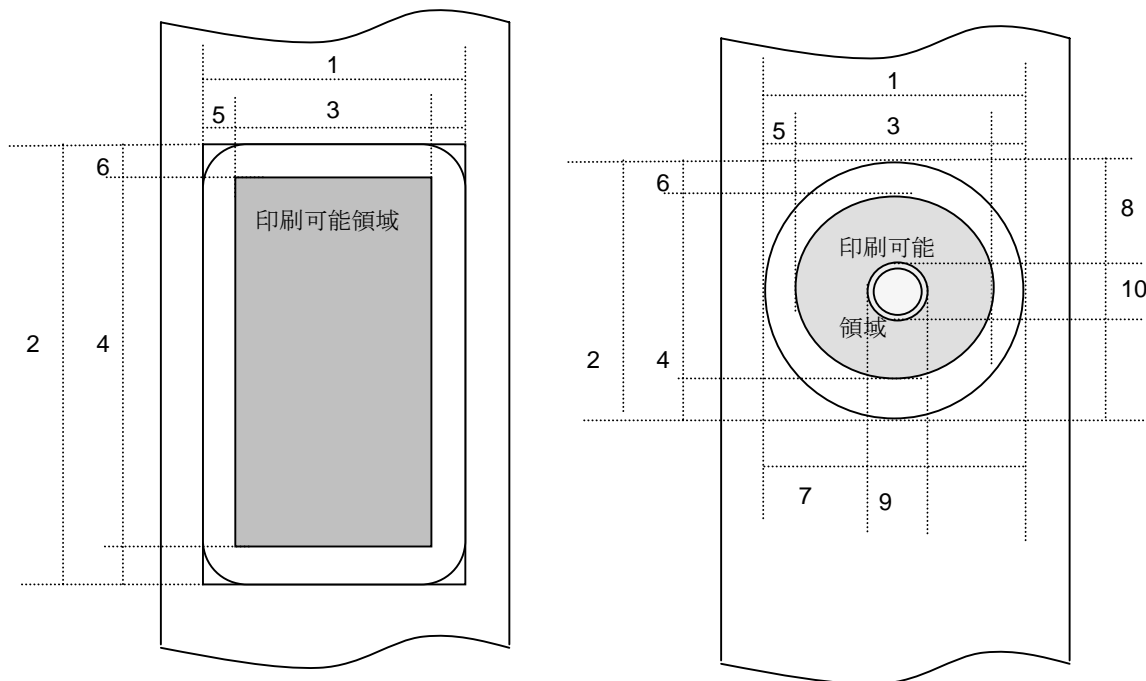
テープ種類	表記	1	3	5	7	8
12mm	12mm x 2 1/2" x 2	12.02 mm 142 dots	8.97 mm 106 dots	1.5 mm 18 dots	21.00mm 248 dots	17.95mm 212 dots
29mm	29mm x 2 1-1/7" x 2	28.96mm 342 dots	25.91 mm 306 dots	1.5 mm 18 dots	54.86 mm 648 dots	51.82 mm 612 dots
62mm	62mm x 2 2-3/7" x 2	61.98mm 732 dots	58.93mm 696 dots	1.5 mm 18 dots	120.90 mm 1428 dots	117.86 mm 1392 dots
12mm	12mm x 3 1/2" x 3	12.02 mm 142 dots	8.97 mm 106 dots	1.5 mm 18 dots	29.97mm 354 dots	26.92mm 318 dots
29mm	29mm x 3 1-1/7" x 3	28.96mm 342 dots	25.91 mm 306 dots	1.5 mm 18 dots	80.77 mm 954 dots	77.72 mm 918 dots
62mm	62mm x 3 2-3/7" x 3	61.98mm 732 dots	58.93mm 696 dots	1.5 mm 18 dots	179.83 mm 2124 dots	176.78 mm 2088 dots
12mm	12mm x 4 1/2" x 4	12.02 mm 142 dots	8.97 mm 106 dots	1.5 mm 18 dots	38.95mm 460 dots	35.90mm 424 dots
29mm	29mm x 4 1-1/7" x 4	28.96mm 342 dots	25.91 mm 306 dots	1.5 mm 18 dots	106.68 mm 1260 dots	103.63 mm 1224 dots
62mm	62mm x 4 2-3/7" x 4	61.98mm 732 dots	58.93mm 696 dots	1.5 mm 18 dots	238.76 mm 2820 dots	235.71 mm 2784 dots

2, 4, 6はスプリットの無い場合と同じ

7は[3]xSplit数 + [5]x2

8は[3]xSplit数

C. 2. 3. ダイカットラベル



番号

1 幅

2 長さ

3 印刷可能領域幅(最大印字幅) 4 印刷可能領域長さ

5 幅方向オフセット 6 長さ方向オフセット

7 マスク領域幅方向オフセット 8 マスク領域長さ方向オフセット

9 マスク領域幅方向サイズ 10 マスク領域長さ方向サイズ

ID	表記	1	2	3	4	5	6
DC1	17mm x 54mm	17.02mm	53.85mm	13.97mm	47.92mm	1.5 mm	3.0 mm
+12	2/3" x 2-1/8"	201	636	165	566	18 dots	35 dots
DC2	17mm x 87mm	17.02mm	86.87mm	13.97mm	80.94mm	1.5 mm	3.0 mm
+13	2/3" x 3-7/16"	201	1026	165	956	18 dots	35 dots
DC3	29mm x 90mm	28.96mm	89.83mm	25.91mm	83.90mm	1.5 mm	3.0 mm
+14	1-1/7" x 3-1/2"	342	1061	306	991	18 dots	35 dots
DC4	38mm x 90mm	38.01mm	89.83mm	34.97mm	83.90mm	1.5 mm	3.0 mm
+15	1-1/2" x 3-1/2"	449	1061	413	991	18 dots	35 dots
DC5	58mm Dia	58.25mm	58.25mm	52.24mm	52.24mm	3.0 mm	3.0 mm
+16	2-1/3" Dia	688	688	618	618	35 dots	35 dots
DC6	62mm x 29mm	61.98mm	28.87mm	58.93mm	22.94mm	1.5 mm	3.0 mm
+17	2-3/7" x 1-1/7"	732	341	696	271	18 dots	35 dots
DC7	62mm x 100mm	61.98mm	99.82mm	58.93mm	93.90mm	1.5 mm	3.0 mm
+18	2-3/7" x 4"	732	1179	696	1109	18 dots	35 dots
DC12	12mm Dia	12.02mm	12.02mm	7.96mm	7.96mm	2.0 mm	2.0 mm
+105	1/2" Dia	142	142	94	94	24 dots	24 dots
DC13	24mm Dia	24.04mm	24.04mm	19.98mm	19.98mm	2.0 mm	2.0 mm
+106	1" Dia	284	284	236	236	24 dots	24 dots

ID	7	8	9*	10*
DC5	21.17mm	21.08mm	19.0mm	19.0mm
	232	232	224	224

\*16mm の径に、幅方向 3mm(1.5mmx2)、長さ方向 3mm(1.5mmx2)の余白がついている。

#### C. 2. 4. 最大・最小長

##### 最大長と最小長

種別	最小長	最大長
ロール	25 mm	1000mm
	295 dots	11811 dots
ダイカット	固定	固定

## Appendix D. QL-500/550/650TD 用 Linux ドライバのファイル構成について

### D. 1. インストーラのファイル構成 (ex. QL-650TD の場合)

Fedora Core (RPM 系) の場合

名称	単位系	ファイル名
LPR用ドライバ	-	ql650tdlpr-1.0.0-1.i386.rpm
CUPS Wrapperドライバ	mm	ql650tdcupswrapper-1.0.0-1.redhat.i386.rpm
	inch	ql650tdcupswrapperinch-1.0.0-1.redhat.i386.rpm

Debian (Debian 系) の場合

名称	単位系	ファイル名
LPR用ドライバ	-	ql650tdlpr-1.0.0-1.i386.deb
CUPS Wrapperドライバ	mm	ql650tdcupswrapper-1.0.0-1.debian.i386.deb
	inch	ql650tdcupswrapperinch-1.0.0-1.debian.i386.deb

### D. 2. ドライバのファイル構成について

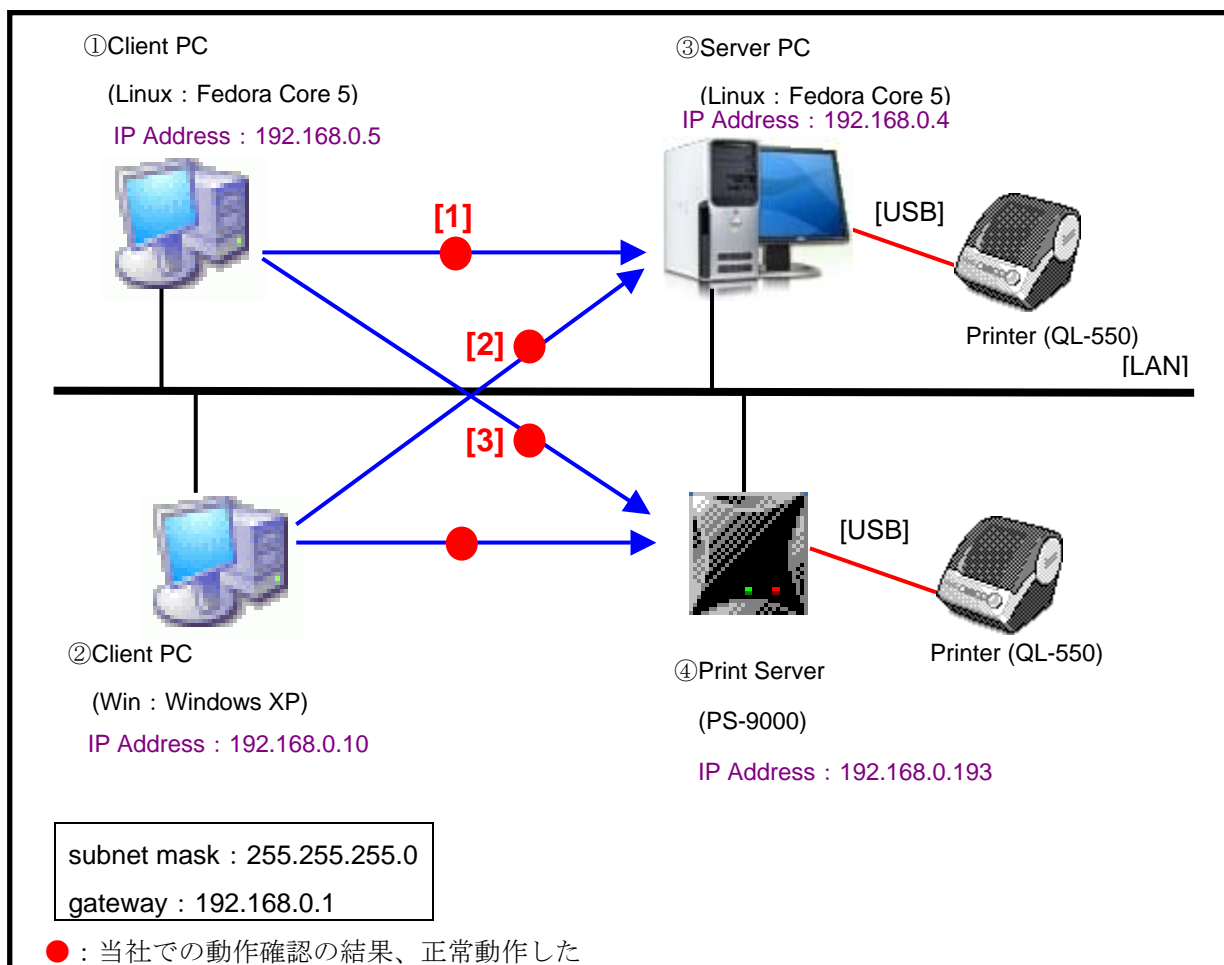
RPM 系の場合 (xxxx=機種名)

名称	機能	ファイル名
LPR用ドライバ	ドライバ本体	(1) /usr/bin/brpapertoolpr_xxxx (2) /usr/bin/brprintconfpt1_xxxx (3) /usr/bin/brps2ps_xxxx (4) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brPrintListpt1 (5) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxfunc (6) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxinit (7) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxrc (8) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/paperinfqlxxxxpt1 (9) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/setupPrintcappt1 (10) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/brpapertoolcups (11) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/brusb_ql_lpr brserial_ql650td (QL-650TD only) (12) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/filterqlxxxx (13) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/psconvertpt1 (14) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/rastertobrpt1
CUPS Wrapper	CUPS Wrapper	(1) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/cupswrapper/brcupsconfpt1 (2) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/cupswrapper/cupswrapperqlxxxpt1
関連ファイル		(1) /usr/lib/cups/backend/brusb_qlxxxx brserial_ql650td (QL-650TD only) (2) /usr/lib/cups/filter/brlpdwrapperqlxxxx (3) /usr/share/cups/model/brqlxxxx.ppd (4) /etc/cups/ppd/[プリンタ名].ppd

Debian 系の場合 (xxxx=機種名)

名称	機能	ファイル名
LPR用ドライバ	ドライバ本体	(1) /usr/bin/brpapertoolpr_xxxx (2) /usr/bin/brprintconfpt1_xxxx (3) /usr/bin/brps2ps_xxxx (4) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brPrintListpt1 (5) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxfunc (6) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxinit (7) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/brqlxxxxrc (8) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/paperinfqlxxxxpt1 (9) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/inf/setupPrintcappt1 (10) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/brpapertoolcups (11) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/brusb_ql_lpr brserial_ql650td (QL-650TD only) (12) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/filterqlxxxx (13) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/psconvertpt1 (14) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/lpd/rastertobrpt1
CUPS Wrapper	CUPS Wrapper	(1) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/cupswrapper/brcupsconfpt1 (2) /usr/local/Brother/PTouch/xxxx/cupswrapper/cupswrapperqlxxxpt1
関連ファイル		(1) /usr/lib/cups/backend/brusb_qlxxxx brserial_ql650td (QL-650TD only) (2) /usr/lib/cups/filter/brlpdwrapperqlxxxx (3) /usr/share/cups/model/brqlxxxx.ppd (4) /etc/cups/ppd/[プリンタ名].ppd (5) /var/lib/dpkg/info/qlxxxx*

## Appendix E. Linux を用いたネットワーク設定について



[Linux ネットワーク構成図(例)]

## Linux ネットワーク構成の組み合わせについて

組み合わせの構成は以下の通り。

[1]①-③ : Server[Linux]-Client[Linux]

[2]②-③ : Server[Linux]-Client[Windows]

[3]①-④ : Print Server[PS-9000]-Client[Linux]

事前設定

[1][2]については、事前に Server[Linux]に対して以下の設定を行う。

(Client から Server[Linux]の CUPS へアクセス可能とするため)

```
/etc/cups/cupsd.conf
```

```
<location />
```

```
Order Deny,Allow
```

```
Deny From All
```

```
Allow From 127.0.0.1
```

```
Allow From 192.168.0.5/255.255.255.0
```

Allow From 192.168.0.10/255.255.255.0

</Location>

<location /admin>

## Restrict access to local domain

Order Deny,Allow

Deny From All

Allow From 127.0.0.1

Allow From 192.168.0.5/255.255.255.0

Allow From 192.168.0.10/255.255.255.0

#Encryption Required

</Location>

**事前設定(CUPS 1.2 の場合)**

事前設定(CUPS 1.2 の場合)

お使いのブラウザを起動し、CUPS Web 管理サイト (<http://localhost:631/admin>) を開きます。

「基本サーバ設定 :」をご確認ください。



完了

**[1]①-③ : Server[Linux]-Client[Linux]**

	Server[Linux]側	Client[Linux]側	結果
設定 方法 1	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : Brother USB Printer (PTouch QL-550) = USB Make : Brother Model : Brother QL-550 CUPS v1.1 (en) を選択する。	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : Internet Printing Protocol(http) Device URI : http : //192.168.0.4:631/printers/QL-550 Make : Raw Model : Raw Queue(en) を選択する。	○
設定 方法 2	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : Brother USB Printer (PTouch QL-550) = USB Make : Raw Model : Raw Queue(en) を選択する。	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : Internet Printing Protocol(http) Device URI : http : //192.168.0.4:631/printers/QL-550 Make : Brother Model : Brother QL-550 CUPS v1.1 (en) を選択する。	○

**[2]②-③ : Server[Linux]-Client[Windows]**

Server[Linux]に対して以下の設定を行った。

- データの種類を設定する(Windows から送られるデータの種類を設定する)

/etc/cups/mime.types

↑ application/octet-stream

Windows のプリンタドライバで処理されたデータは、バイナリデータとして CUPS に送られて来る

この行の先頭の「#」を消す

- フィルタを設定する(プリントアウトするデータをどう処理するか設定する)

/etc/cups/mime.convs

↑ application/octet-stream application/vnd.cups-raw 0 -

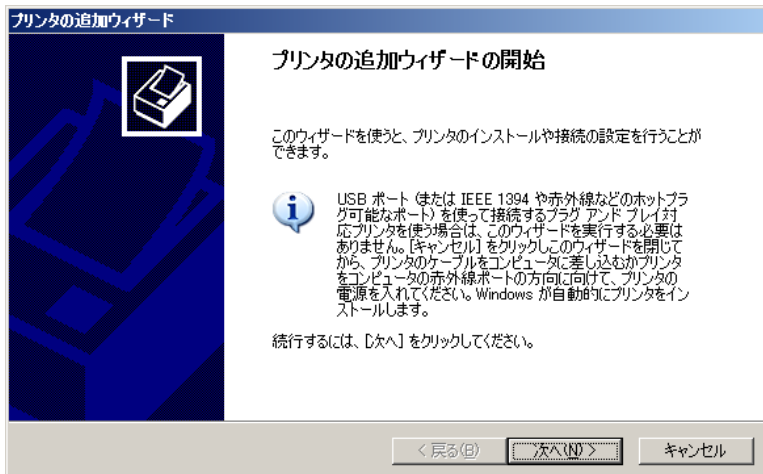
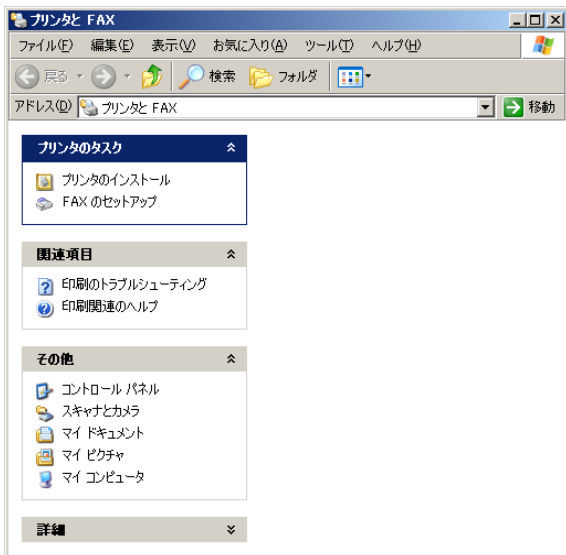
この行の先頭の「#」を消す

Windows でプリンタのデータ形式に変換した場合は、Linux 側では何も処理しない

	Server[Linux]側	Client[Windows]側	結果
設定 1	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : Brother USB Printer (PTouch QL-550) = USB Make : Raw Model : Raw Queue(en) を選択する。		○

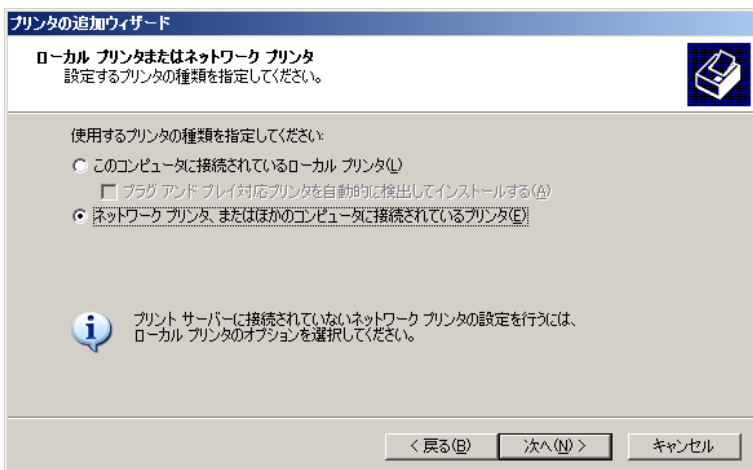
Client[Windows]側については、以下の設定を行った。



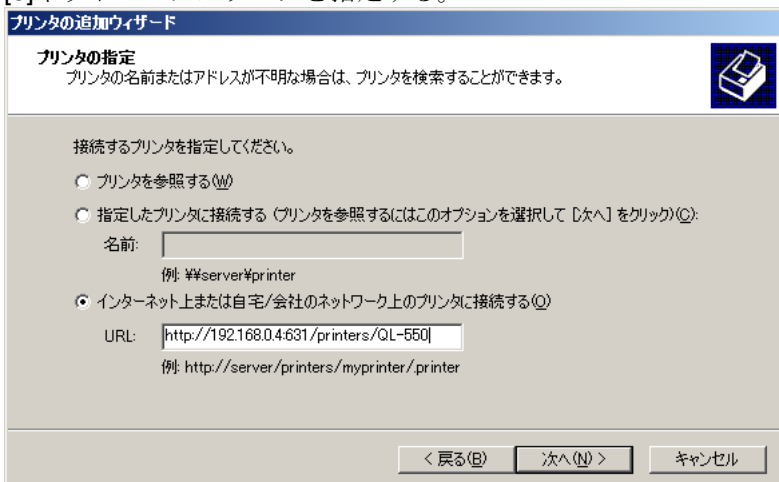


[1] プリンタのインストールを開始する。

[2] プリンタの追加ウィザードを開始する。



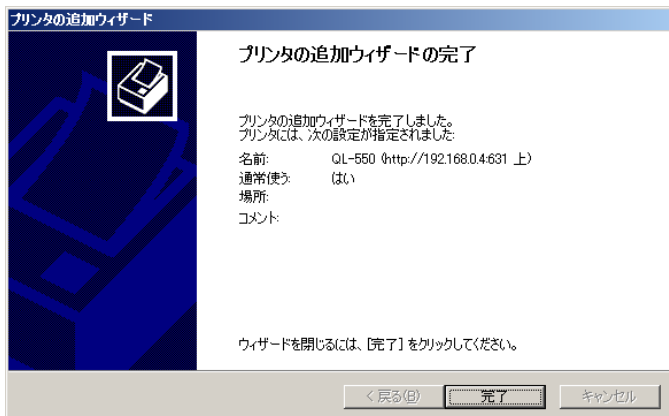
[3] ネットワークプリンタを指定する。



[4] プリンタの接続先を指定する。



[5] プリンタの機種を選択する。



[6] プリンタのインストールが完了した。

**[3]①-④ : Print Server[PS-9000]-Client[Linux]**

	Print Server[PS-9000]側	Client[Linux]側	結果
設定 1	Windows 上にて、 ・ IP Address(ex. 192.168.0.193) ・ サブネットマスク(ex. 255.255.255.0) ・ ゲートウェイ(ex. 192.168.0.1) 等のネットワーク設定を行う。	CUPS 画面のプリンタ追加(QL-550)において、 Device : LPD/LPR Host or Printer Device URI : lpd : //192.168.0.193/queue Make : Brother Model : Brother QL-550 CUPS v1.1 (en) を選択する。	○

## Appendix F. その他

### F.1. 印刷エラー情報の取得方法

印刷エラー情報は、以下のログファイルから取得可能です。

`/var/log/cups/error_log`

### F.2. MFC 対応 Linux ドライバについて

弊社において、MFC 対応 Linux ドライバを提供しています。本マニュアルの QL-500/550/650TD 用ドライバは、「LPR 用ドライバ」+「CUPS wrapper ドライバ」の構成に基づく MFC 対応 Linux ドライバと同様な構成を使用しています。以下のリンク先を参考にしてください。

リンク先：

<http://solutions.brother.co.jp/linux/index.html>

[http://solutions.brother.com/linux/en\\_us/index.html](http://solutions.brother.com/linux/en_us/index.html)