

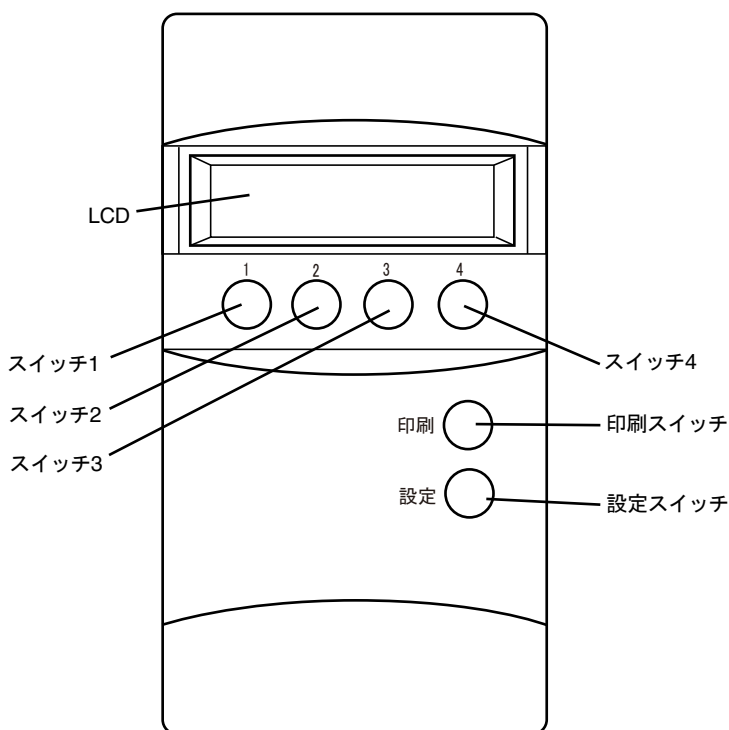
第2章. 操作パネル

操作パネルには、プリンターの状態を示すLCD (16桁×2行)、各種の操作を行うためのスイッチが6個あります。

プリンター操作用の表示メニューは、プリンターの通常メニュー、プリンター機能が変更可能な設定メニュー、そしてテスト印刷などを行うテストメニューがあります。

その他に最大3件のユーザー登録機能で、初期値設定値、上マージン等を別々に登録できる機能が装備されています。

1. 外観および機能

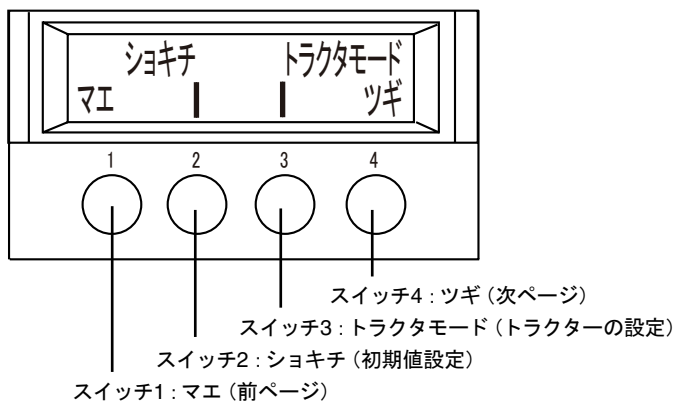
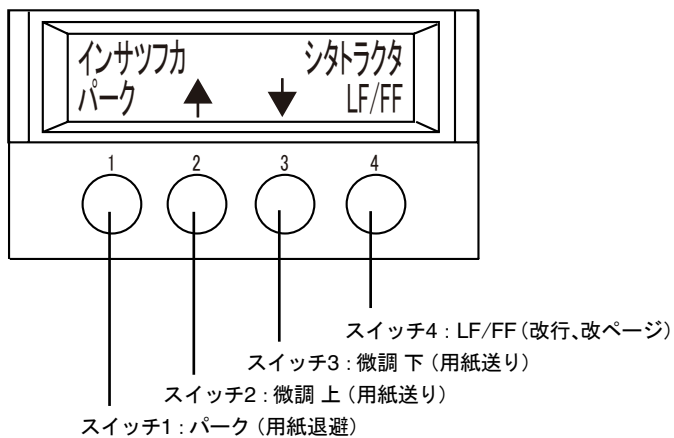


名称	機能
LCD	プリンターの状態、設定内容等を表示させる液晶表示モジュール。 16桁×2行。
印刷スイッチ	印刷可能状態と印刷不可状態が切り替わります。
設定スイッチ	各種設定のメニューに切り替わります。
スイッチ1	LCDに表示された機能を実行します。
スイッチ2	LCDに表示された機能を実行します。
スイッチ3	LCDに表示された機能を実行します。
スイッチ4	LCDに表示された機能を実行します。

2. スイッチ機能

LCDの表示内容により、スイッチの機能が変わります。

1例を下記に示します。



注意 <トラクタモード>はオプショントラクター装着時のみ、表示されます。

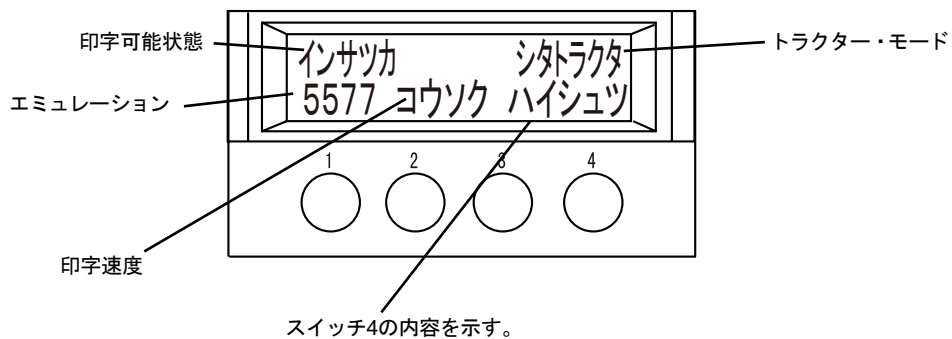
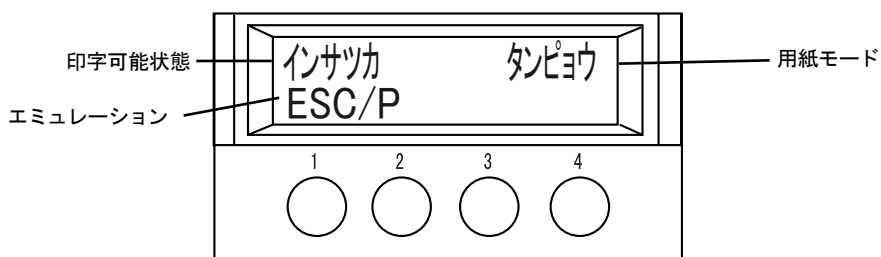
3. LCD表示および内容

LCD表示	内容
インサツカ	印刷可能状態。
インサツフカ	印刷不可状態。
タンピョウ	単票用紙モードに設定。
シタトラクタ	下トラクター・モードに設定。
ウエトラクタ	上トラクター・モードに設定 (オプション 上トラクター装着時)。
ASF	ASF (自動給紙機構) に設定 (オプション ASF装着時)。
5577	5577エミュレーションに設定。
ESC/P	ESC/Pエミュレーションに設定。
PPDS	PPDSエミュレーションに設定。
コウソク	印字速度が高速印字に設定。
ロード	用紙を吸入します (印字開始位置まで)。
パーク	用紙を退避させます。
ハイシュツ	連続用紙はミシン目カット位置まで用紙を送ります。 単票用紙は用紙を排出します。
LF/FF	短い時間押すと改行します。 長い時間押すと改ページします。
モドル	ミシン目カット位置まで送られた用紙を元の位置に戻します。
ティアオフポジション シタトラクタ	用紙のミシン目がミシン目切り取り位置にあります。
ヨウシロードシテクダサイ タンピョウ	単票用紙を吸入してください。
ヨウシロードシテクダサイ シタトラクタ	連続用紙を吸入してください。
↑	微調。 このスイッチを押すと、順方向に用紙を0.28mm (1/90インチ) 送ります。
↓	微調。 このスイッチを押すと、逆方向に用紙を0.28mm (1/90インチ) 送ります。

4. LCD画面について

4.1 印刷状態について

印刷中におけるLCD画面の内容について説明します。
印刷中は下記に示すような画面がLCDに表示されています。

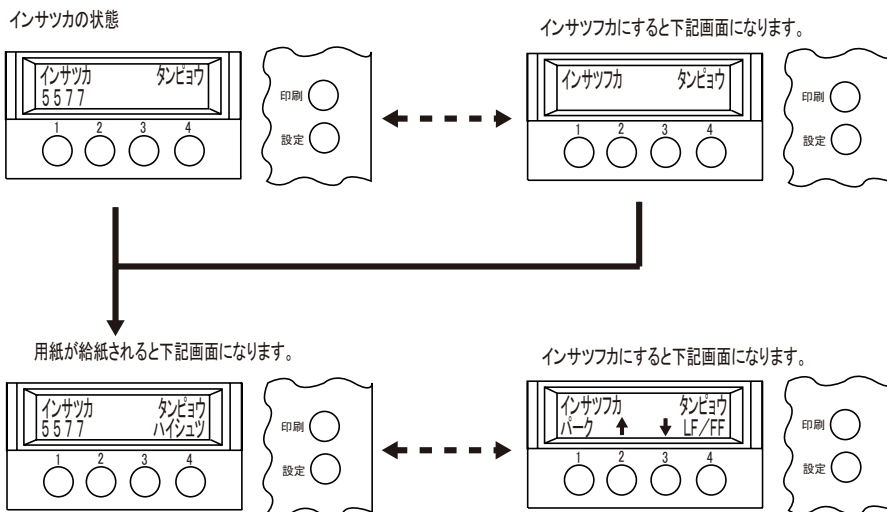


4.2 LCD画面の移行について

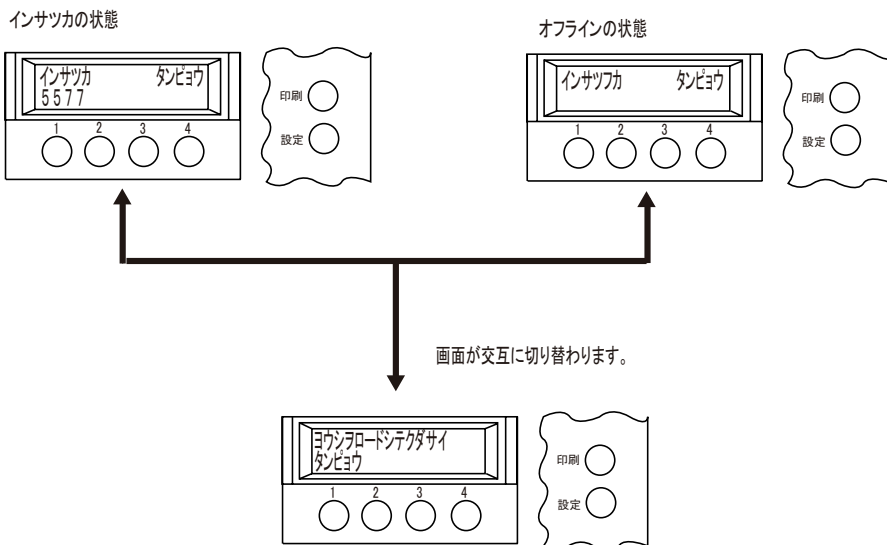
LCD画面は下記に示す流れで切り替わります。

4.2.1 単票使用時

①用紙が給紙されるまでの状態

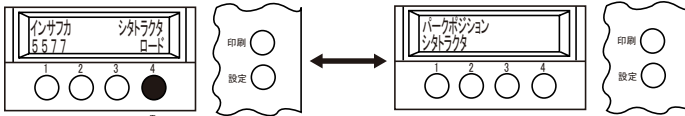


②用紙が給紙されていなく、印字データが有る場合

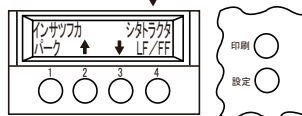


4.2.2 下トラクター使用時

①用紙が給紙されていない(セットされていない)場合
通常電源を入れると下記画面が表示されます(交互に切り替わります)。

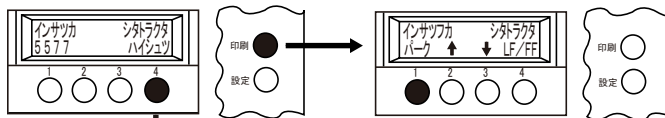


用紙が給紙される。



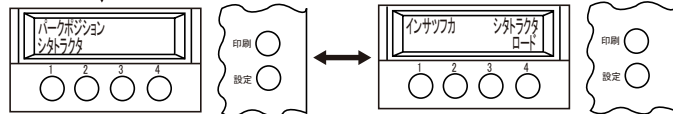
印刷スイッチを押すと印刷可能状態になる(②の印刷可能状態の画面)

②用紙が給紙されている場合
通常電源を入れると下記画面が表示されています。

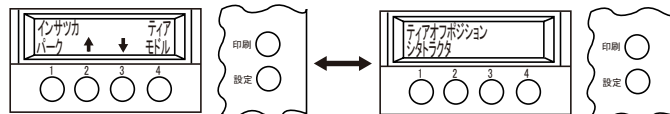


(印刷可能状態の画面)

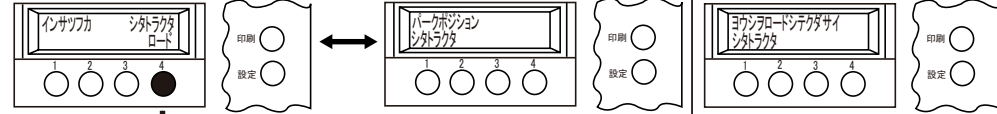
用紙をパーク位置に送られ、左右画面が交互に切り替わります。



用紙がハイシュツ位置に送られ、左右画面が交互に切り替わります。



③ヨウシモードをタンピョウからシタラクタに切り替えた場合
下記2画面が表示されます(交互に切り替わります)。



ロードを押すと画面は①の用紙を給紙した状態と同じになります。