

ルミテスターPD-10(N)およびCシリーズ用プリンタ

販売終了商品と、後継機種情報

販売終了商品

商品コード	商品名
60909	ルミテスター Cシリーズ用プリンタ
60498	ルミテスターPD-10 シリーズ用プリンタ
60495	同上用プリンタケーブル
61916	プリンタ用記録紙 (C,PD-10 シリーズ用共通)

ルミテスター用プリンタ後継機種と必要なオプション品 (C-110, PD-10(N)共通)

セイコーインスツルメンツ株式会社製

品番	機器/部品	単位
DPU-S245-00B-E	プリンタ本体	1
BP-L0715-A1-E	バッテリーパック	1
PW-D0940-W2	ACアダプタ	1
CB-JP04-18A-E	電源ケーブル	1
IFC-S01-1-E	シリアルケーブル	1
TP-S245L-1	感熱記録紙 10巻入り	1

機器の詳細については、<<http://www.sii.co.jp/sps/product/unit/dpus245/index.html>>からご確認ください。

※ルミテスターPD-20には、プリンタ接続機能がありませんので使用できません。

※ルミテスターとプリンタの接続にあたっては、ルミテスターの通信仕様にあわせたプリンタ側の通信設定が必要になりますが、プリンタの動作を保証するものではありません。ルミテスターC-110で使用する場合の設定方法に関する資料は弊社に準備がございますのでご請求下さい。

SII

DPU-S245 シリーズ 取扱説明書

ールミテスターC-110 でご使用いただくためにー

DPU-S245 シリーズは RS232C ポートを持つ機器向けの汎用プリンタですので、【ルミテスター C-110】でのご使用いただくためには、所定の初期設定を行っていただく必要がございます。

つきましては、次ページ以降に記載いたしました手順に沿ってプリンタを設定いただき、その後ルミテスターに接続してご使用いただくようお願いいたします。また、本機とルミテスターとの動作を保証するものではありません。

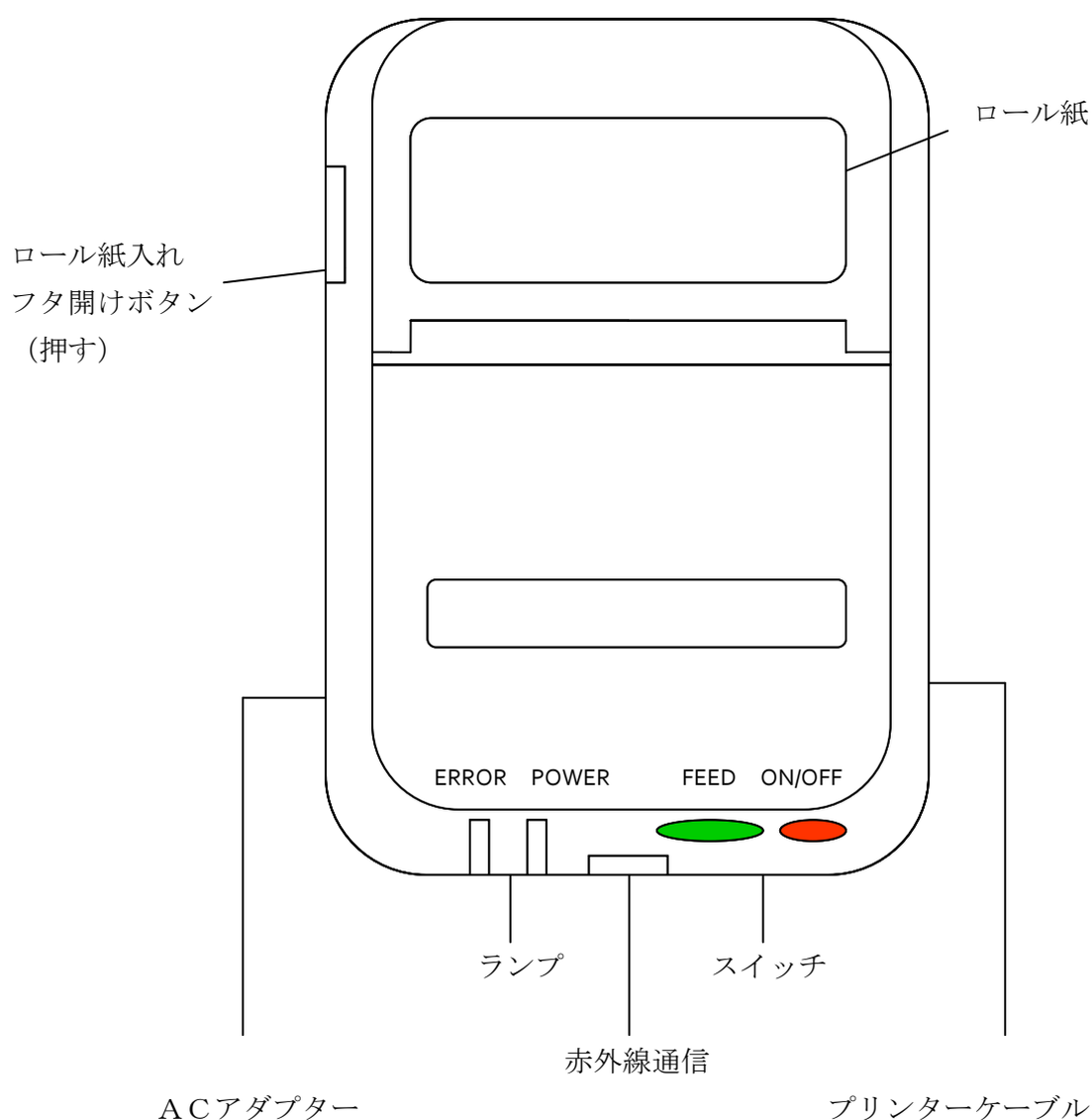
ご不明の点がございましたら、弊社までお問い合わせ下さい。

キックマンバイオケミファ株式会社

設定操作の流れ

1. 設定の初期化：プリンタを初期出荷状態に戻します。
(P3～P4 をご覧下さい。)
2. DIP スイッチの設定変更
(P5～P8 をご覧下さい。)
→ *「FEED」スイッチと「POWER」スイッチを使って変更します。

機械説明



初期化の操作

DIP スイッチの初期化を行います。

1. プリンターが **OFF** になっていることを確認
→AC アダプターをつなげると電源が **ON** になります。
電源を **OFF** にしてください。
2. 「**FEED**」 ボタンと 「**ON/OFF**」 ボタンを同時に長押しします。
→・6 秒後に 「**ERROR**」 と 「**POWER**」 のライトが点滅

・ 「**POWER**」 ランプと 「**ERROR**」 ランプが 点滅 し、
5 秒間放置すると、両ランプが 点灯 に変わります。
→設定不可な状態になります。
再度電源を **OFF** にして、はじめからやり直して下さい。
3. 点滅が確認されたらすぐにボタンから手はずします
→スイッチから手はずしますと、**ERROR** ランプが点滅しますが、異常ありません。
4. 下記が印字されます

Select Function
Setting Mode : Feed SW
HEX Dump Mode: Power SW

「**FEED**」 スイッチを押します

- ✓ 注意：メッセージが印字された状態で何も操作せずに 30 秒経過すると自動的に電源が切れ、操作開始前の状態に戻ります。操作は中断せずにリズムカルに行うのがコツです。

5. 下記が印字されます

[SETTING MODE]
Yes: **Feed** SW / No: **Power** SW

「**FEED**」スイッチを押します。

6. 下記が印字された状態に

Load Default Setting?
Yes: **Feed** SW // No: **Power** SW

「**FEED**」スイッチを押します

7. 下記が印字されます

Default Setting Saved.
Setting Mode Finished

以上で初期化完了です。

・DIP スイッチの設定変更

DIP スイッチの 1 番と 2 番を変更します。

1. プリンタが **OFF** になっていることを確認
→AC アダプターをつなげると電源が **ON** になります。
電源を **OFF** にしてください。
2. 「**FEED**」 ボタンと 「**ON/OFF**」 ボタンを同時に長押しします。
→・6 秒後に 「**ERROR**」 と 「**POWER**」 のライトが点滅

・「**POWER**」 ランプと 「**ERROR**」 ランプが 点滅 し、
5 秒間放置すると、両ランプが 点灯 に変わります。
→設定不可な状態になります。
再度電源を **OFF** にして、はじめからやり直して下さい。
3. 点滅が確認されたらすぐにボタンから手をはなします
→スイッチから手をはなしますと、**ERROR** ランプが点滅しますが、異常ありません。
4. 下記が印字されます。

Select Function
Setting Mode : Feed SW
HEX Dump Mode: Power SW

「**FEED**」 スイッチを押します

- ✓ 注意：メッセージが印字された状態で何も操作せずに 30 秒経過すると自動的に電源が切れ、操作開始前の状態に戻ります。操作は中断せずにリズムカルに行うのがコツです。

5. 下記が印字されます

[SETTING MODE]
Yes: Feed SW / No: Power SW

「FEED」スイッチを押します。

6. 下記が印字されます

Load Default Setting?
Yes: Feed SW // No: Power SW

「POWER」スイッチを押します

7. 下記が印字されます。

DIP Switch setting mode
DIP SW-1=11001111
Change Setting?
Yes: Feed SW / No: Power SW

「FEED」スイッチを押します。

8. 下記が印字されます

Input 8 bits.
1: Feed //SW //0: Power SW

9. DIP スイッチ 1 の設定をします

DIP スイッチ 1: 11111100

→**FFED** スイッチ を 6回 押す
POWER スイッチを 2回 押す

※スイッチの入力をミスしますと、最後 (DIP スイッチ 4) まで設定を終えなければ、修正できません。このまま続けて次の操作へ進んで最後(DIP スイッチ 4)まで操作した後、最初(DIP スイッチ 1)から操作して下さい。

10. 下記が印字されます

DIP SW-1=11111100
Save Setting?
Yes: **Feed** SW / No: **Power** SW

印字内容を確認して「**FEED**」スイッチを押します。

→ここで「**POWER**」スイッチを押しますと、
設定は変更されません。

DIP SW-1 Not Changed

上記が表示されます。

SWDIP スイッチ 4 の設定までを終えないと、変更ができません。
続けて次の操作へ進んでください。

11. 下記が印字されます

DIP SW-1=11111100 saved.

これで SWDIP スイッチ 1 が設定されました。

12. 次に DIP スイッチ 1 と同じ要領で DIP スイッチ 2 の設定を行います。

DIP スイッチ 2 : 1 1 0 1 1 1 0 1

「FEED」スイッチを 2 回
「POWER」スイッチを 1 回
再度、「FEED」スイッチを 3 回
再度、「POWER」スイッチを 1 回
さらに「FEED」スイッチを 1 回
上記を、上から順番に押してください。

13. 下記が印字されます。

DIP SW-2=11011101
Save Setting?
es: Feed SW / No: Power SW

印字内容を確認して「FEED」スイッチを押します。

→ここで「POWER」スイッチを押しますと、
設定は変更されません。

DIP SW-2 Not Changed

上記が表示されます。

SWDIP スイッチ 4 の設定までを終えな
いと、変更ができません。

続けて次の操作へ進んでください。

14. DIP スイッチ 2 の設定が終わったら、続けてスイッチ 3 の設定を
行います。

下記が印字されます。(下記の作業はスイッチ 4 も同様です。)

DIP SW-3=00100000
Change Setting?
Yes: Feed SW / No: Power SW

「POWER」スイッチを押してください。

15. スイッチ 4 の設定を行います。下記が印字されます。

```
DIP SW-4=11111100
Change Setting?
Yes: Feed SW / No: Power SW
```

「POWER」スイッチを押してください。

16. スイッチ 4 の設定が終わりますと、下記が印字されます。

```
DIP Switch setting mode.
Continue: Feed SW
Quit: Power SW
```

「POWER」スイッチを押します。

※スイッチの設定を間違えてしまった
(9～16 の中の工程で)場合は、「FEED」スイッチ
を押して、9 の工程からやり直してください。

17. 下記が印字されます。

```
Setting Mode Finished.
```

- ※ お疲れ様でした。これで DIP スイッチの設定が完了しました。ルミテスターに接続して動作を確認してください。
- ※ 動作に異常のある場合は、印字内容を確認し、DIP スイッチが正しく設定されているか否かを確認してください。

以上