

サーマルプリンター DPU-414と各測定器の接続について

DPU-414と各測定器を接続する場合、DPU-414の機能設定を変更する必要があります。下記のように操作して設定変更を行ってください。サーマルプリンター DPU-414の取扱説明書 P17～19の“2.4 機能設定項目”も参照してください。

1. ON LINE スイッチを押したまま電源スイッチを ON にして、印字が始まるまで ON LINE スイッチを押しつづけます。
2. 印字が始まったら放してください。現在の設定内容が印字されます。
3. 印字の最後に Continue ? : Push ' On-line SW'
 Write ? : Push ' Paper feed SW'
と印字されますので、ON LINE スイッチを押してください。
(Continue を選択)。
4. “Dip SW-1” と印字され機能設定入力状態になります。
該当する測定器の設定一覧表 (P4～10) を参照して入力してください。
“ON” にする場合は ON LINE スイッチを、“OFF” にする場合は FEED スイッチを押します。押されたスイッチの結果が印字されます。
5. SW 1～8 の設定が終了すると手順 3. の状態に戻ります。
同様にして “Dip SW-2”、“Dip SW-3” の設定も行います。
最後まで入力後 Continue ? : Push ' On-line SW'
 Write ? : Push ' Paper feed SW'
と印字されますので、FEED スイッチを押してください。
“DIP SW setting complete!!” と印字され、設定が完了します。

Dip SW の設定例

積分形普通騒音計 NL-06 の Dip SW を設定中の印字例を下記に示します。(実際の印字の書体とは異なります)。

Continue ? : Push' On-line SW'
Write ? : Push' Paper feed SW'
Dip SW-1
1 (OFF) : Input = Serial
2 (ON) : Printing Speed = High
3 (ON) : Auto Loading = ON
4 (OFF) : Auto LF = OFF
5 (ON) : Setting Command = Enable
6 (OFF) : Printing
7 (ON) : Density
8 (ON) : 100 %

Continue ? : Push' On-line SW'
Write ? : Push' Paper feed SW'
Dip SW-2
1 (ON) : Printing Columns = 40
2 (ON) : User Font Back-up = ON
3 (ON) : Character Select = Normal
4 (ON) : Zero = Normal
5 (ON) : International
6 (ON) : Character
7 (ON) : Set
8 (ON) : = Japan

Continue ? : Push' On-line SW'
Write ? : Push' Paper feed SW'
Dip SW-3
1 (ON) : Data Length = 8 bits
2 (ON) : Parity Setting = ON
3 (OFF) : Parity Condition = Even
4 (OFF) : Busy Control = XON / XOFF
5 (OFF) : Baud
6 (ON) : Rate
7 (ON) : Select
8 (ON) : = 9600 bps

Continue ? : Push' On-line SW'
Write ? : Push' Paper feed SW'

DIP SW setting complete !!

Dip SW の設定印字例

積分形普通騒音計 NL-06 の Dip SW が設定された時の印字例を下記に示します。(実際の印字の書体とは異なります)。

1 ページの手順 1.2. で印字されます。

[DIP SW setting mode]

Dip SW-1

- 1 (OFF) : Input = Serial
- 2 (ON) : Printing Speed = High
- 3 (ON) : Auto Loading = ON
- 4 (OFF) : Auto LF = OFF
- 5 (ON) : Setting Command = Enable
- 6 (OFF) : Printing
- 7 (ON) : Density
- 8 (ON) : 100 %

Dip SW-2

- 1 (ON) : Printing Columns = 40
- 2 (ON) : User Font Back-up = ON
- 3 (ON) : Character Select = Normal
- 4 (ON) : Zero = Normal
- 5 (ON) : International
- 6 (ON) : Character
- 7 (ON) : Set
- 8 (ON) : = Japan

Dip SW-3

- 1 (ON) : Data Length = 8 bits
- 2 (ON) : Parity Setting = ON
- 3 (OFF) : Parity Condition = Even
- 4 (OFF) : Busy Control = XON / XOFF
- 5 (OFF) : Baud
- 6 (ON) : Rate
- 7 (ON) : Select
- 8 (ON) : = 9600 bps

測定器別ディップスイッチの設定表

測定器		NA-29 VA-10 SA-77
SW-1	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	OFF
	2	OFF
	3	OFF
	4	OFF
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

測定器		NL-04/14 NL05/05A NL-15
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

測定器		NA-35
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

測定器 NL-06/18 4800 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

測定器 NL-06/18 9600 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	ON
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

測定器 AM-09S AM-09T		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	OFF

NA-27 測定器 4800 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

NA-27/18 測定器 VA-11 9600 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	ON
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

VM-64/69 測定器		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	OFF

測定器		UV-05 UN-04 VM-82
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

測定器		VE-20
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	ON

測定器		VM-52 VM-52A
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	OFF
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

AA-56 測定器		
1200 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	OFF
	2	OFF
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	OFF

AA-56 測定器		
2400 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	OFF
	2	OFF
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	ON

AA-56 測定器		
4800 bps		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	OFF
	2	OFF
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

測定器 KE-28B		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	OFF
SW-3	1	OFF
	2	OFF
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	OFF
	8	OFF

測定器 KZ-70		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	OFF
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	ON
SW-3	1	ON
	2	OFF
	3	OFF
	4	ON
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

KM-07B/C 本体の RS-232-C モードを
 “Print A Record” に設定してください。

KM-07B/C 測定器		
SW-1	1	OFF
	2	ON
	3	ON
	4	OFF
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	OFF
SW-3	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	OFF
	6	ON
	7	ON
	8	ON

KM-14 本体のプリントモードを “ALL”
 または “Alr” に設定してください。
 SW-3 の設定は影響を与えません。

KM-14 測定器		
SW-1	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	OFF
	7	ON
	8	ON
SW-2	1	ON
	2	ON
	3	ON
	4	ON
	5	ON
	6	ON
	7	ON
	8	OFF
SW-3	1	—
	2	—
	3	—
	4	—
	5	—
	6	—
	7	—
	8	—



本社・営業部

〒185-8533

東京都国分寺市東元町3丁目20番41号

TEL 042-359-7887

FAX 042-359-7441

No. 27692