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。
- 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。

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

	NA_29
測定器	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

測字聖	NL NI	2-04/14
识几人亡有百	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

	N	A-35
測定器		
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

		L-06/18
測正希	48	800 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

Serlin-Ho B B	N	L-06/18
測正希	96	600 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	AN AN	1-09S 1-09T
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

	N	$\Delta_{-}27/18$
測定器	NA- 定罢 VA-	
	96	500 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	VN	M-64/69
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	1	/M-52 /M-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

迎行中国	AA-56	
側足裔	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	

油位于日日	AA-56
測正希	4800 bps
SW-1 1	l OFF
2	2 ON
3	3 ON
Z	4 OFF
5	5 ON
e	6 OFF
7	7 ON
8	3 ON
SW-2 1	I ON
2	2 ON
	3 ON
2	4 ON
4	5 ON
e	5 ON
,	7 ON
8	3 ON
SW-3 1	l OFF
2	2 OFF
3	3 OFF
2	4 ON
	5 ON
6	6 OFF
7	7 OFF
8	3 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。

_

測定界	KM-14
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	—

シリオン株式会社

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