

使用設定模式

您的印表機有兩種模式，一般模式和設定模式。一般模式——用於印表機每日操作。在第三、四章說明。

設定模式有兩大目的。容許您：

- 選擇印表機的選擇性設定。
- 輔助檢測印表機問題。

這些設定模式能在離線時用印表機的操作面板（離線設定，offline setup）或由您的電腦或軟體使用遠程的設定程式（上線設定，online setup）。由遠程設定模式時，只有在DPL24CPLUS模擬有效，請參考程式者手冊。

在印表機的選擇性設定包含模擬、字型、字距，報表紙長和寬，串列介面選項，和報表紙頂端設定。當您儲存您的設定在印表機的永久性記憶體，它們成為新的內定設定，簡稱為「內定」。不論何時您開啓印表機時，內定即有效。例如，如果您儲存LQ-2550C為內定模擬，當您開啓印表機時LQ-2550C有效。

印表機的診測功能為SELF-TST，HEX-DUMP和V-ALMNT（自我測試，十六進位傾印，垂直對齊）。這些功能有助於印表機故障排除，如第七章所述。HEX-DUMP也用於程式者列印十六進位傾印。

如何利用本章

本章的節次為一邏輯順序。如果您是第一次的使用者，先閱讀下列節次：

- 進入設定模式
- 設定模式概觀

這些章節使您熟悉設定模式如何工作，一旦您了解基礎，使用下列章節選擇印表機選項，它們使您的電腦系統硬體與軟體設定相容：

- 表列被選擇的選項
- 決定改變的選項
- 改變面板選項
- 改變MENU1和MENU2選項
- 改變硬體選項
- 改變報表紙頂端
- 離開和儲存

要回存印表機的內定設定（出廠內定或開啓電源內定），請參考重設內定。

使用SELF-TST、HEX-DUMP和V-ALMNT功能的說明，請參考使用診斷功能。

對有經驗的使用者：

在你熟悉設定模式之後，您可能希望使用流程圖可快速參考在本章末尾。此流程圖表列印表機的設定功能，項目和選項。

進入設定模式

進入設定模式之前，將連續報表紙載入印表機中（請參考第三章的載入紙張指令）。在您設定選擇時可能需要幾頁紙張。

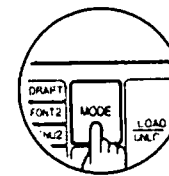
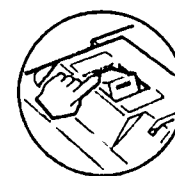
遵循這些步驟進入設定模式

1. 確定載入連續報表紙且選紙桿置於印表機後側。
2. 關閉印表機電源。

注意

要進入設定模式，您首先必須關閉印表機。

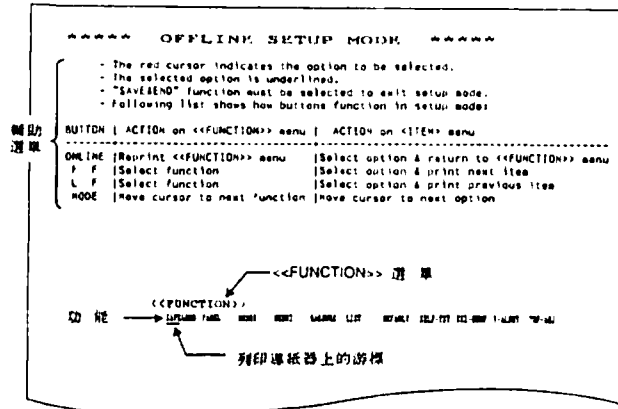
3. 開啓印表機電源，同時按著MODE鍵。一直按著MODE直到印表機發出嗶聲。



進入設定模式

如果您沒聽到印表機嗶聲，且印表機進入上線，您並沒有進入設定模式。關閉電源再試一次。確定您按著MODE直到印表機發出嗶聲。

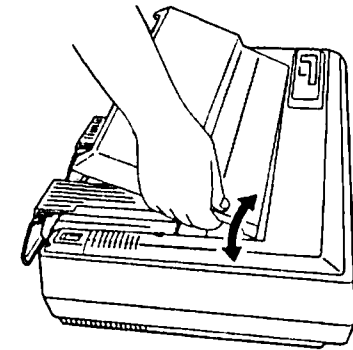
4. 印表機進入離線設定模式並列印下列訊息。



設定模式的表頭

啓始列印出包含表頭，一「輔助」選單和《FUNCTION》選單列出在設定模式中您可使用的全部功能。注意在塑膠列印導紙器（色帶罩）上的紅色游標的啓始位置在SAVE&END功能之下。

您可以取下上蓋，以便利操作面板的操作和在設定操作過程之間容易確認。要取下上蓋，輕輕地開啓上蓋並向上拉，釋放蓋子的左鉸鏈，如下圖所示，並拉出右鉸鏈取下上蓋。



取下上蓋

設定模式概觀

當您進入設定模式，如上節所述，《FUNCTION》選單一直會被印出。

```
<<FUNCTION>>
SAVE&END PANEL HELP1 MENU2 HARDWRE LIST DEFAULT SELF-TST HEX-DUMP V-ALMNT TOF-ADJ
```

每一功能的用途簡單說明如下表：

表5-1設定功能

功 能	用 途
SAVE&END	離開設定模式且儲存在設定模式中所作的任何改變。
PANEL	指定字型和字距至印表機的操作面板上FONT1和FONT2。你也可以指定一般或高速一般字型列印品質至操作面板的DRAFT。
MENU1和MENU2	指定列印功能至印表機操作面板的MENU1和MENU2。
HARDWRE	改變印表機的硬體選項。
LIST	表列現在選擇的全部選項。
DEFAULT	重設出廠設定至MENU1和MENU2。
SELF-TST	執行自我測試。
HEX-DUMP	十六進位傾印。
V-ALMNT	檢查並校正垂直列印對齊。
TOF-ADJ	設定報表紙頂端。

從《FUNCTION》選單選擇功能：

1. 重覆按MODE使塑膠的列印導引器上的紅色游標位於您需要的功能下方。
2. 按FF劃功能底線（選擇）。如果功能有項目和選項，印表機將印出第一項目和它的選項。PANEL，MENU1，MENU2，HARDWRE和TOF-ADJ功能包含的項目有可選擇的選項。其他的功能沒有項目或選項。

例如，MENU1前三項目和它的選項如下所示。項目用括弧（ ）表示。

```
<EMULATE>          EMULC  LQ2550C  P1300K
<FONT  >
COUR 10  PITCH17  COMPLES  BOLDWRE  PICA 10  COUR10  OCE-9  BOLDWRE  BOLDWRE1
<QUALITY>          LETTER  EXPERT  BUILT  EI-DRAFT
<PITCH  >
1.5CPI  3 CPI  5 CPI  6 CPI  10 CPI  12 CPI  15 CPI  17 CPI  20 CPI  PROP SP
```

從〈item〉選單選擇一選項：

1. 重覆按MODE使塑膠的列印導紙器上的紅色游標位於您須要的選項下方。
2. 按FF劃選項底線（選擇）。印表機將列印下一項目和它的選項。
3. 在選擇您需要的全部選項後，按ONLINE再列印《FUNCTION》選單。

對每一項目，選項有一短劃底線在現在內定選項下方（選項現在儲存在印表機的永久記憶體中）。在前述例子中，內定選項為：EPSON LQ-2550C模擬，Courier10字型，letter列印品質。

6. 選擇現在列印品質

在您不要改變列印品質，按FF劃現在列印品質底線（選擇）並列印出次一項目，〈PITCH〉。

7. 改變字距為12CPI且離開MENU2功能

按MODE一下，使游標位置在12CPI下方。在您不要改變MENU2的任何其他項目，按ONLINE劃12CPI底線（選擇）並離開MENU2。《FUNCTION》選單再次被列印出。如果須要，您可觀看設定的結果，選擇SELF-TST列印測試頁。

8. 離開設定模式，儲存新字型 and 字距

檢查的游標位置在SAVE&END下方。按FF劃SAVE&END底線（選擇）。印表機將儲存Prestige Elite12和12CPI在新的電源開啓內定於MENU2，離開設定模式並回復上線。這些設定持續有效直到您改變它們。

記憶重點

- 進入設定模式之前載入連續報表紙。在設定模式，按FF、LF和MODE鍵無法用於載入或進紙。在設定模式載入報表紙，你必須使用滾筒旋鈕。
- 不論如何，您進入設定模式，簡短的輔助選單會印在報表紙上方。在您選擇SELF-TST，HEX-DUMP或V-ALMNT，輔助選單也會被印出。輔助選單在設定模式中用於快速參考。
- 在每一功能印出項目和選項，您只能一次列印一項目。在項目清單您可以向前或向後移動。要向前移動（列印下一項目）按FF。要向後移動（列印前一項目）按LF。
- 在功能選單或選擇功能包含項目和可選擇的選項，按ONLINE再列印《FUNCTION》選單。
- 在一選項的前兩個字母下方的短底線代表現在的內定設定。例如，12CPI代表內定字距為每一英寸12個字。要改變內定，您必須選擇並儲存一新設定字距。
- 在設定模式，您可以一直使用LIST功能列印出現在選擇的選項清單。（詳細請參考下節）。
- 要離開設定模式並永久儲存您的改變，您必須選擇SAVE&END功能或SELF-TST功能（如果方便，HEX-DUMP，V-ALMNT功能一樣可用）。詳細請參考本章稍後的離開和儲存。要離開設定模式而不儲存改變，關閉印表機。當您再次開啓印表機，以前的電源開啓內定仍會有效。

列印被選擇的選項

LIST功能允許您列印出全部印表機的現在選擇選項。這將便利您核對印表機的設定，在您第一次進入設定模式或在離開之前。要列印選項清單，載入連續報表紙。遵循下列步驟。

1. 進入設定模式

按著MODE並打開印表機電源。等待印表機停止列印並核對《FUNCTION》選擇被印出。

<<FUNCTION>>

SAVE&END PANEL MENU1 MENU2 HARDWRZ LIST DEFAULT SELF-TST BIZ-DONP V-ALMNT TOP-ADJ

2. 選擇LIST功能

重覆按MODE使紅色游標位於LIST下方。按FF，印表機在LIST劃底線（選擇）並開始列印出全部現在選擇選項清單。工廠預選設定亦稱為出廠設定，如對面頁所示。

當印表機完成選項列印，會再次列印《FUNCTION》選單。

注意

要取下已列印的報表紙，旋轉滾筒旋鈕直到報表紙在摺頁線可被撕下。在設定模式中您無法使用印表機的撕紙功能（TEAR OFF鍵）。

3. 做下列之一

- 選擇其他功能
- 離開設定模式，儲存您所作的改變。

詳細的其他功能，請參考本章的其他節次。要離開設定模式並儲存您的改變，確定紅色游標位於SAVE&END下方，按FF。

*** Setup parameters ***

<< Menu 1 settings >>

Func.	Item	Option
MENU 1	EMULATE	LQ2550C
MENU 1	FONT	COMPRSD
MENU 1	QUALITY	HI-DRFT
MENU 1	PITCH	10 CPI
MENU 1	MODE	CHINESE
MENU 1	CONVER	TELE
MENU 1	CHAR-W	2 TIMES
MENU 1	CHAR-H	NORMAL
MENU 1	LINE SP	6 LPI
MENU 1	ATTRIB	NONE
MENU 1	PAGE LG	11.0 IN
MENU 1	LFT-END	1 COLM
MENU 1	TOP-MRG	1 LINE
MENU 1	LANGUGE	USA
MENU 1	CHR-SET	GRAPHIC
MENU 1	PRF-SKP	NO-SKIP
MENU 1	WIDTH	13.6 IN
MENU 1	DC3-CDE	ENABLE
MENU 1	CR-CODE	CR ONLY
MENU 1	RGHTEND	WRAP
MENU 1	==END==	

<< Menu 2 settings >>

Func.	Item	Option
MENU 2	EMULATE	LQ2550C
MENU 2	FONT	COUR 10
MENU 2	QUALITY	LETTER
MENU 2	PITCH	10 CPI
MENU 2	MODE	CHINESE
MENU 2	CONVER	NS
MENU 2	CHAR-W	NORMAL
MENU 2	CHAR-H	NORMAL
MENU 2	LINE SP	6 LPI
MENU 2	ATTRIB	NONE
MENU 2	PAGE LG	11.0 IN
MENU 2	LFT-END	1 COLM
MENU 2	TOP-MRG	1 LINE
MENU 2	LANGUGE	USA
MENU 2	CHR-SET	GRAPHIC
MENU 2	PRF-SKP	NO-SKIP
MENU 2	WIDTH	13.6 IN
MENU 2	DC3-CDE	ENABLE
MENU 2	CR-CODE	CR ONLY
MENU 2	RGHTEND	WRAP
MENU 2	==END==	

<< Panel settings >>

Func.	Item	Option
PANEL	DRAFT	DRAFT
PANEL	FONT1	COUR 10
PANEL	F1PITCH	10 CPI
PANEL	FONT2	PRSTG12
PANEL	F2PITCH	12 CPI
PANEL	==END==	

<< Hardware settings >>

Func.	Item	Option
HARDWRE	PPR-OUT	CNTONLY
HARDWRE	PRT-DIR	B1-DIR
HARDWRE	BUZZER	ON
HARDWRE	WORD-LG	8 BIT
HARDWRE	BUFFER	8KBYTE
HARDWRE	FEEDER	REAR
HARDWRE	==END==	

<< Top of form settings >>

Func.	Item	Option
TOF-ADJ	ORIGIN	1 INCH
TOF-ADJ	FINEADJ	+8/60IN
TOF-ADJ	==END==	

用LIST印出出廠內定

決定改變的選項

在上頁列出印表機的出廠設定。在此列出清單中是以功能群的選項排列。

- 面板設定 (面板功能)
- MENU1設定 (MENU1功能)
- MENU2設定 (MENU2功能)
- 硬體設定 (HARDWARE功能)
- 報表紙頂端設定 (TOF-ADJ功能)

大多數可選擇的選項只可交替列印功能如字型，報表紙格式，選擇的色彩。不論如何某些選項必須選擇正確，才能確切的與您的系統硬體和軟體配合。每一功能，表5-2表列選項目必須選擇正確的系統和印表機相容。

表5-2需要的選項

功能	項目	需要的選項
PANEL	無	無。請參考本章稍後的改變面板選項。
MENU1	ENULATE	印表機的模擬選擇必須與您系統軟體選擇的模擬一致。在您安裝印表機(第二章)，如果您已選擇一種模擬，您不需要改變EMULATE選項。除非您要切換不同的模擬。指定至MENU1的模擬是開啓印表機的內定。 請參考本章稍後的改變MENU1和MENU2選項。

表5-2需要的選項 (續)

功能	項目	需要的選項
MENU2	無	在MENU2功能的選項必須被改變，如果您計畫從印表機的操作面板選擇MENU2。如果是這樣，MENU2模擬選擇必須與您系統軟體選擇的模擬相同。 請參考本章稍後的改變MENU1和MENU2選項。
HARDWARE	FEEDER FORMAT BAUD-RT PROTOCL DSR DUPLEX	如果您安裝一單張紙送紙器，改變FEEDER選項。如果單槽或雙槽沒有指定正確，送紙器將會無法工作。如果您使用一串列介面，在印表機的串列介面被選擇的選項必須與您使用的系統軟體或您的電腦作業系統設定相同，否則印表機會無法工作或無法印出正確的字元。 請參考本章稍後的改變硬體選項。
TOF-ADJ	無	如果你不用軟體指定報表紙頂邊緣，我們建議使用印表機內定報表紙頂端設定—1英吋(25.4公釐)從報表紙頂緣計算。如果您使用軟體指定報表紙頂邊緣，我們建議改變內定設定至1/6英吋(4.2公釐)。 請參考本章稍後的改變報表紙頂端。

改變面板選項

面板 (PANEL) 功能允許您改變字型、字距指定至印表機的操作面板FONT1和FONT2。在一般模式 (非設定模式)，您可輕易的使用操作面板來回切換字型。(詳細請參考第四章)。面板功能也允許您指定一般普通字型 (Regular Draft) 或高速普通字型 (High-Speed Draft) 至印表機的操作面板DRAFT。

面板項目和選項表列在5-3表中。項目表列依列印順序。全部設定為選擇性。面板選項改變的步驟如表5-3。

表5-3面板項目和選項

注意：劃底線選項為出廠內定

面板項目	選 項	說 明
<DRAFT>	<u>DRAFT</u>	一般普通字型列印品質。比文書字型列印品質列印快3倍
	HI-DRFT	高速普通字型列印品質。比文書字型列印品質列印快3.3倍。
<FONT1>	<u>COUR10</u>	Courier 10 (10cpi)
	<u>PRSTG12</u>	Prestige Elite 12 (12cpi)
	COMPRSD	Compressed font (15, 17, and 18cpi)
	BOLDFCE	Boldface (Proportional)
	PICA 10	Pica 10 (10cpi)
	CORRESP	Correspondence (10cpi)
	OCR-B	OCR-B (12cpi)
DOWNLD#	在印表機下載RAM的font 0和font 1。	

表5-3面板項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

面 板 項 目	選 項	說 明
<F1PITCH>	<u>##CPI</u>	2.5, 3, 5, 6, <u>10</u> , 12, 15, 17, 18或20Cpi (水平每一英寸字元) 比例空間
	PROP SP	
<FONT2>	同選項 <FONT1>; <u>PRSTG12</u>	FONT2出廠設定為Prestige Elitel2。
<F2PITCH>	同選題 <F1PITCH>; <u>12CPI</u>	F2PITCH出廠設定為12Cpi
<==END==>		指示面板項目結束。 按FF列印第一項目。按LF 列印前項目。<F2PITCH> 。按ONLINE再列印 《FUNCTION》選單。

✓ 步驟

要改變面板選項，確定載入連續報表紙。然後做下列步驟

1. 進入設定模式

按著MODE然後開啓電源。等待印表機停止列印並檢查《FUNCTION》選單被印出。

```
<< FUNCTION >>
SAVE&RD PANEL MEM01 MEM02 NAROWLE LIST DEFPALT SELF-TST BEL-GONG Y-ALARM TOP-ADJ
```

2. 選擇面板 (PANEL) 功能

重覆按MODE使紅色游標位於PANEL下方。
按FF劃PANEL底線 (選擇) 並列印第一項目和選項。
◦ 〈DRAFT〉 選項被印出。

```
<DRAFT >   DRAFT  II-DRAFT
```

3. 指定列印品質至DRAFT

重覆按MODE使紅色游標位於您要的列印品質下方。
按FF劃品質底線 (選擇) 並列印FONT1選項。

4. 指定字型至FONT1

重覆按MODE使紅色游標位於您要的字型下方。按FF
劃字型底線 (選擇) 並列印 〈F1PITCH〉 選項：

```
<FONT1 >   COND 10  PLSFC12  COMPAS9  BOLDPCE  PICA 10  CORRASP  OCR-1  DOWNLD0  DOWNLD1
```

5. 指定字型至FONT1

重覆按MODE使紅色游標位於您要的字距下方。按FF
劃字距底線 (選擇) 並列印 〈FONT2〉 選項：

6. 指定字型字距至FONT2

使用步驟4和5的的相同方式。

7. 離開面板

按ONLINE離開面板功能並再印 〈FUNCTION〉 選單。

8. 做下列之一：

- 選擇另一功能。
- 離開設定模式，儲存您的改變。

注意：

當印表機開啓或MENU1和2選擇改變在FONT1或FONT2選擇之後，在MODE指示燈亮使用FF和LF按鍵，FONT1和FONT2設定成為無效用 (FONT1和FONT2指示燈不亮)。

關於其他功能的詳細情形，請參考本章的其他節次。要離開設定模式並儲存您的改變，確定紅色游標位於SAVE&END下方，按FF。

改變MENU1和MENU2選項

MENU1和MENU2功能允許您從印表機的操作面板改變列印選項至MENU1和MENU2。在一般 (非設定) 模式，您可以使列印輕易地來回改變。詳細請參考第四章。

MENU1和MENU2項目和選項表列在表5-4。兩者功能提供相同的項目和選項。表5-4的項目表列依被印出的順序。對模擬而言，某些項目無定義且某些選項依模擬而不同。

在印表機上的模擬選擇須與您的系統軟體相同。否則印表機無法與您的系統軟體正確地工作。如果您預計使用兩種不同的模擬，指定最常使用者至MENU1。指定另一模擬至MENU2。所有其他的設定可選擇性的用在MENU1和MENU2。

要知道您的軟體支援何種功能，請參考您的軟體文件。如果您有彩色印表機，注意〈COLOR〉的內定是AUTOSEL，它允許您使用軟體指定色彩。

要改變MENU1和MENU2的選項步驟遵循表5-4

表5-4MENU1和MENU2項目和選項

注意

- 劃底線的選項為出廠內定
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C+模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
〈EMULATE〉		選擇與您系統軟體所選的相同模擬。
		請參考第二章選擇模擬為印表機選擇一項模擬
	<u>DLP24C+</u>	富士通DL系列印表機 (DPL24C PLUS指令集)
	<u>LQ2550C</u> <u>P5300C</u>	EPSON LQ-2550C印表機 NEC P5300C 印表機
		注意：當您選擇一項新的模擬，所有MENU1或MENU2選項重設為出廠內定至該模擬。

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C+模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
〈FONT〉		下列每一字型，建議使用括弧設定字距。當你改變字型，如果需要確定同時改變字距。中文模式時無效。
	<u>COUR 10</u>	Courier 10 (10cpi)
	<u>PRSTG12</u>	Prestige Elite 12 (12cpi)
	<u>COMPRSD</u>	Compressed font (15, 17, and 18cpi)
	<u>BOLDFCE</u>	Boldface (Proportional)
	<u>PICA 10</u>	Pica 10 (10cpi)
	<u>CORRESP</u>	Correspondence (10cpi)
	<u>OCR-B</u>	OCR-B (12cpi)
	<u>DOWNLD#</u>	Font 0或Font 1在印表機的下載RAM(隨機存取記憶體)
		請參考附錄A。
〈QUALITY〉		選擇列印品質，合乎您大多數時間所需。
	<u>LETTER</u>	文書列印品質，提供高解析度和較慢的列印速度。壓縮(compressed)字型無效。
	<u>REPORT</u>	報告列印品質。提供比文書品質較低的解析度但速度快二倍。

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C + 模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
	DRAFT	一般列印品質。提供比報告品質較的解析度，速度為文書品質之三倍。在中文模式無效。
	HI-DRFT	高速一般列印品質。提供比一般品質較低的解析度，速度為文書品質之3.3倍。在中文模式無效。
(PITCH)	#CPI	2.5, 3, 5, 6, 10, 12, 15, 17, 18 或20Cpi, Ccharacter Per horizontal inch, 每英吋水平字元數。
	PROP SP	比例空間
(MODE) (*1)	ENGLISH	選擇英文模式
	CHINESE	選擇中文模式
(CON VER) (*1)		選擇適當的轉換表以適合您的軟體所支援的中文字碼系統。
	NS	國家標準碼
	BIG-5	BIG-5碼
	TELE	電信碼
	TCA	公會推薦碼
		在英文模式無效

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C + 模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
<CHAR-W>		如果需要，同時改變字距，當選擇2 TIMES或4 TIMES。
	<u>NORMAL</u>	標準字元寬 ABCD
	2 TIMES	雙倍字元寬 ABCD
	4 TIMES	四倍字元寬 ABCD
<CHAR-H>		如果需要，同時改變行距，當選擇2 TIMES或4 TIMES。
	<u>NORMAL</u>	標準字元高 ABCD abcd
	2 TIMES	雙倍字元高 ABCD abcd
	4 TIMES	四倍字元高 ABCD abcd

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C+模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

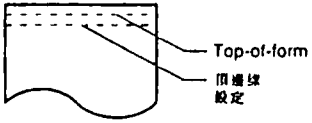
MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
<TOP-MRG>		以行為單位，指定報表紙頂邊緣。設定<TOP-MRG>為1英吋當行距相當於6Lpi，選擇7行。 全部頂邊緣的尺寸等於下列三項之總和：報表紙頂端 (top-of form)，<TOP-MRG> 設定，和軟體指定的頂邊緣。我們建議使用內定<TOP-MRG> (1行)。
	##LINE	<u>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</u> 或10行 
<LANGUGE>		選擇一語言，在程式者手冊附錄B顯示每一語言的字元。
	(*2)	
	USA	美式英文 (同碼頁 437)
	UK	英式英文
	GERMAN	德文
	FRENCH	法文

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C+模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
	ITALIAN	義大利文
	SPANISH	西班牙文
	SWEDISH	瑞典文
	FINNISH	芬蘭文
	DANISH1	丹麥文 I
	DANISH2	丹麥文 II
	NORWEGN	挪威文
	PAGE###	<u>碼頁 437, 850, 860, 863 或 865</u> (碼頁 437 同 美式英文)
	ISO8859	ISO-8859-1
	ECMA94	ECMA94
(*1)	USA	美式英文
	FRENCH	法文
	GERMAN	德文
	UK	英式英文
	DANISH1	丹麥文 I
	SWEDISH	瑞典文
	ITALIAN	義大利文
	SPANISH1	西班牙文 I
	JAPAN	日文
	NORWEGN	挪威文
	DANISH2	丹麥文 II
	SPANISH2	西班牙文 II
LATIN2	拉丁美語 II	
<CHR-SET>	SET 1	IBM字元組 1
	SET 2	IBM字元組 2
		如果使用字型卡或下載 (軟體) 字型，<CHR-SET> 設定字元組會使字無效。
(*1)	ITALIC	斜體字字元組有效
	GRAPHIC	圖型字元組 (格線) 有效。

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C + 模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
<PRF - SKP>	SKIP	對連續報表紙而言，指定是否在摺頁處跳過一英寸。當使用較厚的多聯式報表紙，如果您不用軟體指定底邊緣，選擇SKIP。
	NO-SKIP	摺頁處跳過一英寸。 摺頁處不跳過，在報表紙底邊緣繼續列印。
<WIDTH>	13.6IN	報表紙13.6英寸寬
	11.0IN(*2)	報表紙 11 英寸寬
	8.0IN	報表紙 8 英寸寬
<ZEROFNT> (*2)		指定列印數字0 是否有斜線。在從數字"0"中分解字母"0"是非常有效的。在某些軟體字型中無效。
	NO-SLSH	0
	SLASH	φ

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C + 模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

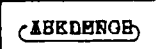
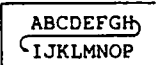
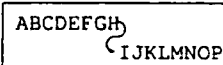
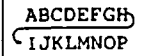
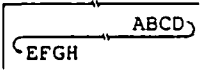
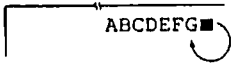
MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
<DC3 - CDE>	ENABLE	DC1和DC3碼有效。任何資料被接收之間DC3和下一個DC1無效。
	DISABLE	DC1和DC3無效。
<CR - CODE>	CR ONLY	在印字頭座返回不加跳行。 
	CR & LF	在印字頭座返回時加跳行。 
<LF - CODE> (*2)	LF ONLY	跳行後不加入印字頭返回。 
	LF & CR	跳行之後再加入印字頭返回。 

表5-4MENU1和MENU2項目和選項 (續)

注意：

- 劃底線選項為出廠內定。
- 註腳說明LQ2550C/P5300C和DPL24C+模擬的差異請參閱本表末端註腳的說明。

MENU1和MENU2項目	選 項	說 明
<RGHTEND>	WRAP	行末繞回。(印字頭返回加跳行) 
	OVR-PRT	字元重疊列印在行末處。 
<==END==>		指示MENU1項目結束。按FF列印第一項目，<EMULATE>。按LF列印前一項目<RGHTEND>。 按ONLINE重覆列印《FUNCTION》選單。

※1 EPSON LQ-2550C和NEC P5300C模擬有效。

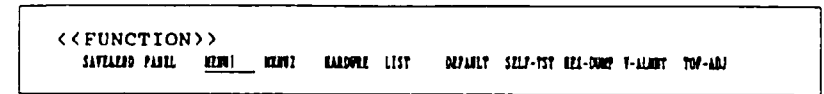
※2 DPL24C PLUS模擬有效

✓ 步驟

要改變選項指定至MENU1或MENU2，確信載入連續報表紙，然後採取下列步驟。

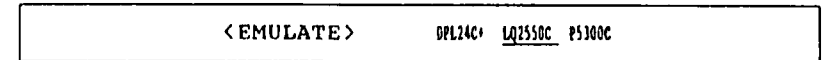
1. 進入設定模式

按著MODE，開啓電源。等待印表機停止列印並核對《FUNCTION》選單列印出。



2. 選項MENU1或MENU2功能

重覆按MODE，使紅色游標停在MENU1或MENU2下方。按FF劃功能底線(選擇)並列印<EMULATE>選項：



3. 選擇一項模擬

重覆按MODE使紅色游標停在您要的模擬下方。然後做下列之一：

- 按FF劃模擬底線(選擇)並列印MENU1和MENU2項目。如表5-4所示，在此為項目。

- 按LF劃模擬底線（選擇）並列印（==END==）。
- 再按LF列印最後MENU1或MENU2項目。如表5-4所示，在此為（RGHTEND）項目。當您需要修改的選項接近項目清單的末尾使用LF較為方便。

注意

不論如何，您選擇新的模擬，所有MENU1或MENU2模擬選項重新設置為出廠內定。

4. 如果需要改變MENU1或MENU2選項

按MODE移動游標至您要選擇的選項。按FF劃選項底線（選擇）和列印下一項目表列在表5-4。按LF劃選項底線（選擇）和列印上一項目。

5. 離開MENU1或MENU2

按ONLINE離開被選擇的功能並再列印《FUNCTION》選單。

6. 做下列之一

- 選擇其他功能。
- 離開設定模式，儲存您的改變。

關於詳細的其他功能，請參考本章的其他節次。要離開設定模式和儲存改變，確定游標位於SAVE&END下方，按FF。

重置MENU1和MENU2

要重置出廠設定在MENU1和MENU2兩者，選擇DEFAULT功能。詳細步驟請參考本章稍後重置內定。印表機面板、硬體和報表紙頂端選項並不重置。

改變硬體選項

HARDWRE功能允許您定義印表機的硬體內容。下列選項必須設定印表機功能與您的系統硬體正確。

- 串列介面選項（只有串列介面）
- 自動送紙器型式（如果安裝）

HARDWRE項目和選項表列在表5-5。項目依順序表列印出。改變硬體選項步驟遵循表5-5。

表5-5 HARDWRE項目和選項

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWRE項目	選 項	說 明
〈PPR-OUT〉		當印表機缺紙時，指定印表機如何反應。
	CNT ONLY	印表機只在連續報表紙檢測缺紙。 。
	DETECT	PAPER OUT 亮紅燈時，停止列印。 。 印表機在連續報表紙和單張紙檢測缺紙。PAPER OUT 亮紅燈時，停止列印。

表5-5FARDWRE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWRE項目	選 項	說 明
	IGNORE	印表機在連續報表紙和單張紙不理會缺紙檢測。繼續列印直到沒有資料殘留。無PAPER OUT 警告出現。 注意：對單張紙送紙器，停止列印和PAPER OUT 亮紅燈不管PPR-OUT 設定。
<PRT-DIR>	<u>BI-DIR</u>	雙向列印。
	UNI-DIR	在精細列印時，單向列印是非常有用的。如表格的垂直線。列印速度較雙向列印慢。
<BUZZER>	<u>ON</u>	使印表機的狀況蜂鳴器開或關。蜂鳴器開。此為建議設定。印表機發出嗶聲指示缺紙，還有其他多種狀況。
	OFF	蜂鳴器關。

表5-5FARDWRE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWRE項目	選 項	說 明
<WORD-LG>		決定需要的字長，請參考您的電腦文件。當列印位元映像繪圖選擇8-BIT。
	<u>8 BIT</u>	8 位元字長。被大多數電腦使用。
	7 BIT	7 位元字長。
<BUFFER>		下載 列印暫存區 暫存區
	<u>256 YBTE</u>	256 Bytes(位元組) 31.75K
	2KBYTE	2K 30K
	<u>8KYTTE</u>	8K 24K
	24KBYTE	24K 8K
		在LQ2550C模擬且選擇24KBYTE，下載錯誤可能發生。
<FEEDER>		告訴印表機已安裝何種單張紙送紙器。
	<u>REAR</u>	無安裝單張紙送紙器。
	SINGLE	安裝單槽單張紙送紙器。
	DOUBLE	安裝雙槽單張紙送紙器。
<p>串列介面項目：當您的印表機有一串列介面才會印出下列項目。確定印表機的選項與您的電腦的作業系統或軟體的選項選擇相同，請參考您的電腦和您的軟體所提供的文件。</p>		

表5-5FARDWRE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWRE項目	選 項	說 明
(FORMAT)		資料位元數 同位位元 停止位元數
	<u>8NONE1</u>	8 NONE 1
	8NONE2	8 NONE 2
	8EVEN1	8 EVEN 1
	8ODD1	8 ODD 1
	7EVEN1	7 EVEN 1
	7ODD1	7 ODD 1
	7MARK1	7 MARK 1
	7SPACE1	7 SPACE 1
	7EVEN2	7 EVEN 2
	7ODD2	7 ODD 2
		資料格式包含1 啓始位元。 MARK同位位元一直在邏輯1。 SPACE同位位元一直在邏輯0。
(BAUD-RT)	150	(Baud rate) 鮑率為bps(每秒位元， bits per second)。選擇與您的電腦 或數據機(Modem)相同的鮑率。
	300	
	600	
	1200	
	4800	
	<u>9600</u>	
19200		

表5-5FARDWRE項目和選項 (續)

注意：劃底線選項為出廠內定

HARDWRE項目	選 項	說 明
(PROTOCL)		資料傳輸協定
	<u>XON/XOF</u>	使用DC1和DC3碼。
	DTR	使用資料終端機備妥 (Data Terminal Ready)訊號。
	REV-CHL	使用反向通道(Rreverse Channel))訊號。
	ETX/ACK	使用ETX和ACK碼。
(DSR)	<u>IGNORE</u>	印表機忽略DSR。
	DETECT	印表機檢測DSR。
(DUPLEX)	<u>FULL</u>	在相對的方向同時傳送資料。
	HALF	在任一方傳送資料，但不同時。
(==END==)	—	指示HARDWER項目清單末端。 按FF列印第一項目，(PPR-OUT) 。按LF列印前一項目。按 ONLINE再列印《FUNCTION》選單 。

✓ 步驟

要改變印表機的硬體選項，確定載入連續報表紙，然後遵循下列步驟。

1. 進入設定模式

按著MODE，開啓印表機電源。等待印表機停止列印並核對列印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>
SAVE&END PAPER MENU1 MENU2 HARDWRE LIST  DEFAULT SELF-TST REC-DUMP V-ALIGN TOP-ADJ
```

2. 選擇HARDWRE功能

重覆按MODE使紅游標位於HARDWRE下方。按FF劃HARDWRE底線（選擇）並列印出第一項目和它的選項：

```
<PPR-OUT>      CONTINUE DETECT  IGNORE
```

3. 選擇被選擇項目的選項

按MODE使紅色游標位於您需要的選項。按FF劃選項底線（選擇）並列印下一項目。

注意：
列印前一項目，按LF。

4. 重覆步驟3，直到所有需要的選項被改變。

5. 離開HARDWRE

按ONLINE離開HARDWRE功能並再列印《FUNCTION》選單。

6. 做下列之一：

- 選擇其他功能。
- 離開設定模式，儲存您的改變。

有關其他功能的詳細情形，請參考本章的其他節次。要離開設定模式和儲存您的改變，確定紅色游標位於SAVE&END下方，按FF。

改變報表紙頂端

您報表紙的頂緣實際上為報表紙頂端。邏輯上報表紙頂端，當載入報表紙如印表機“了解”稱為報表紙頂端設定。TOP-ADJ功能容許您告訴印表機何處該成為報表紙頂端。列印的開始位置要增加下列：

- 報表紙頂端設定。
- 由您軟體指定的頂邊緣。
- 印表機的TOP-MRG（頂邊緣）設定。

印表機的報表紙頂端可能是1/6英寸（4.2公釐）或1英寸（25.4公釐），您也可以微調（fine-adjust）報表紙頂端設定。出廠設定為1英寸。

TOP-ADJ項目和它的選項表列在表5-6。項目表列依順序印出。改變報表紙頂端的步驟遵循表5-6。

表5-6 TOF-ADJ項目和選項

注意：劃底線的選項為出廠內設。

TOF-ADJ 項目	選 項	說 明
<ORIGIN>	1/6INCH	設定報表紙頂端為1/6英吋。從實際的報表紙頂端算起。當您的頂邊緣由軟體指定時，本設定為建議設定。
	<u>1 INCH</u>	設定報表紙頂端為1 英吋，從實際的報表紙頂端算起。如果您的頂邊緣不由軟體指定時，本設定為建議設定。
<FINEADJ>		微調報表紙頂端設定，以1/60英吋(.42公釐)間隔。
	-7/60IN, ...	輕微地減少報表紙頂端。
	-1/60IN	
	<u>0</u>	
	+1/60IN, ...	輕微地增加報表紙頂端。
+8/60IN		
<==END==>		指示TOF-ADJ項目清單末端。 按FF列印第一項目，<ORIGIN>。 按LF列印前一項目，<FINEADJ>。 按ONLINE再列印《FUNCTION》選單。

✓ 步驟

要改變印表機的硬體選項，確定載入連續報表紙，然後遵循下列步驟。

1. 進入設定模式

按著MODE，開啓印表機電源。等待印表機停止列印並核對列印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>
SAVEHEAD LABEL  MENU1  MENU2  BANNER LIST  DEFAULT SELF-TEST DEL-DRIP  F-ALERT  TOF-ADJ
```

2. 選擇TOF-ADJ功能

重覆按MODE，使紅游標位於TOF-ADJ下方。按FF劃TOF-ADJ底線（選擇）並列印出<ORIGIN>選項：

```
<ORIGIN >    1/6INCH 1 INCH
```

3. 選擇1/6英吋或1英吋

按MODE，使游標在1/6英吋（4.2公釐）或1英吋（25.4公釐）。按FF劃選項底線（選擇）。<FINEADJ>項目會被列印出。如您知道您需要微調報表紙頂端，您可現在進行，否則進入步驟4。

4. 離開TOF-ADJ

按ONLINE離開TOF-ADJ功能並再列印出《FUNCTION》選單。

5. 離開設定模式，儲存報表紙頂端設定

確定紅色游標位於SAVE&END下方，按FF。

6. 核對報表紙頂端設定

載入一張單張紙，使用您的軟體列印一張樣本。如果需要，重新進入設定模式並由〈FINEADJ〉選項改變微調報表紙頂端。

離開和儲存

有二種不同的方法可離開設定模式並儲存任何您所做的改變。非常容易，方法為：

- 要立即離開設定模式，選擇SAVE&END功能。
- 離開設定模式之前，列印自我測試，選擇SELF-TST功能。然後按ONLINE離開設定模式。

以上述方法，任何在設定模式中您所改變的設定儲存為印表機的電源開啓內定。新的內定保持有效直到您再度改變它們。

注意：

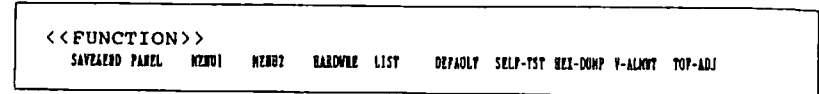
要離開設定模式而不儲存您所改變的設定只有將印表機電源關閉一途。當您再次將電源開啓，以前內定設定將會有效。

✓ 步驟

要離開設定模式並儲存您的改變用SELF-TST，請參考本章稍後的自我測試列印。要離開設定模式並儲存您的改變用SAVE&END，遵循下列步驟。

1. 列印《FUNCTION》選單

《FUNCTION》選單將被最後列印在報表紙上。若不是如此，按ONLINE可列印出。（如果使用SELF-TST或HEX-DUMP功能，按FF代替ONLINE可列印出《FUNCTION》選單。）



2. 選擇SAVE&END功能

檢查紅色游標位於SAVE&END下方。按FF劃SAVE&END底線（選擇）。印表機離開設定模式並回復至上線（ONLINE指示燈亮綠燈）。您在設定模式中所改變的被儲存。

重置內定

本節說明如何重置（Reset）印表機的電源開啓內定。所有出廠內定或只有MENU1和MENU2的出廠內定。

重置電源開啓內定

電源開啓內定的設定存在印表機的永久記憶體中。只要您打開印表機電源內定即有效，重置電源開啓內定最簡單方法，只要將電源關閉再開啓。如果您在設定模式中作了改變而您並不想將它們儲存，這是非常有用的。

重置出廠內定

出廠內定為在工廠預選設定。印表機的出廠設定清單請參考本章稍早列印被選擇的選項。要重置所有功能出廠設定，遵循下列步驟。

1. 關閉印表機。
2. 同時按MODE和LF鍵開啓電源。繼續按MODE和LF直到印表機發出嗶聲。

出廠內定現在重置。

重置MENU1和MENU2出廠內定

MENU1和MENU2的出廠內定清單在表5-4。

只要在MENU1和MENU2重置出廠內定，使用下列步驟。印表機的面板，硬體和報表紙頂端選項並不重置。

1. 進入設定模式

按著MODE開啓印表機。等待印表機停止列印並檢查被印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>
SAVE&END PANEL  MENU1  MENU2  HARDWARE LIST  DEFAULT  SELF-TST  HEX-DUMP  F-ALMNT  TOP-ADJ
```

2. 選擇DEFAULT（內定）功能

重覆按MODE使紅色游標位於DEFAULT下方，按FF劃DEFAULT底線（選擇）並再列印《FUNCTION》選單。在MENU1和MENU2內定值重置。

3. 做下列之一

- 選擇MENU1和MENU2的新選項。
- 離開設定模式，儲存出廠內定。

請參考改變MENU1和MENU2選項。要離開設定模式並儲存新的內定，確信紅色游標位於SAVE&END下方，按FF。

使用診斷功能

本節說明如何使用印表機的診斷功能。

- SELF-TST
- HEX-DUMP
- V-ALMNT

這些功能有助於檢查列印品質和診斷印表機問題。HEX-DUMP對程式者有幫助。

自我測試列印

SELF-TST功能允許列印測試頁來檢查獨立於您的電腦的印表機操作。自我測試並不檢查電腦和印表機之間的介面。

自我測試列印出印表機的軟體版本，長駐模擬，現在被選擇字元組可用的所有字元。彩色印表機包含彩色色帶，可列印七種色彩，如果DPL24C PLUS模擬被選為MENU1。

自我測試列印使用指定至MENU1的現在設定。例如，如Prestige Elite 12和斜體字被選擇，自我測試列印將使用Prestige Elite 12和斜體字。這是一簡便的方式可看出從MENU1列印出來像什麼。

✓ 步驟

本步驟假設您是在設定模式。要自我測試列印，確定連續報表紙載入印表機中，然後遵循下列步驟。

1. 列印《FUNCTION》選單

《FUNCTION》選單將被最後列印在報表紙上。若不是如此，按ONLINE可列印出。（如果使用HEX-DUMP功能，按FF代替ONLINE可列印出《FUNCTION》選單。）

```
<<FUNCTION>>  
SAVEZERO PAPER MENU1 MENU2 HARDWARE LIST DEFAULT SELF-TST HEX-DUMP Y-ALIGN TOP-ADJ
```

2. 選擇SELF-TST功能

重覆按MODE使紅色游標位於SELF-TST下方，按FF。印表機劃SELF-TST底線（選擇）並開始列印。短的輔助選單被印在報表頂端，接著自我測試。注意印表機在自我測試列印並不回復至上線。

3. 檢視自我測試頁

要停止自我測試，按MODE或LF或。自我測試頁樣張如第二章所示。要繼續自我測試列印再按MODE或LF。

4. 離開SELF-TST

要離開SELF-TST功能，做下列之一

- 要離開SELF-TST並保留在設定模式，按FF。《FUNCTION》選單將會被列印。
- 要離開SELF-TST並回復至上線，按ONLINE。印表機永久儲存您在設定模式中所作的改變，並且回復至上線準備列印。

另一種開始自我測試列印為關閉印表機電源，按著FF鍵同時開啓印表機。如第二章所述，此方法便利你第一次安裝印表機。

十六進位傾印

HEX-DUMP功能允許您以十六進位字元和控制碼縮寫列印資料和指令。列印的字元組為IBM字元組2，如程式者手冊附錄B所示。在檢查您的電腦是否送出正確的指令至印表機和印表機是否執行正確的指令是非常有用的。在軟體程式除錯 (Debugging) 上也非常有用。

✓ 步驟

要列印十六進位傾印，確定連續報表紙載入印表機中，然後遵循下列步驟：

1. 進入設定模式

按著MODE開啓印表機。等待印表機停止列印並檢查被印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>
SAVEZRD PABEL  NEWS1  NEWS2  HARDWRE LIST  DEFAULT  SELF-TST  HEX-DUMP  V-ALWNT  TOP-ADJ
```

2. 選擇HEX-DUMP (十六進位傾印)

重覆按MODE使紅色游標位於HEX-DUMP下方，按FF劃HEX-DUMP底線 (選擇)。印表機跳至上線並列印表頭和一簡短輔助選單。

3. 列印十六進位傾印

要開始十六進位傾印，送您的檔案或程式至印表機。印表機跳至上線並列印十六進位傾印。十六進位傾印範例如下圖所示。

按LF或MODE暫停十六進位傾印。要繼續十六進位傾印再按一次LF或MODE。

```
<<FUNCTION>>
SAVEZRD PABEL  NEWS1  NEWS2  HARDWRE LIST  DEFAULT  SELF-TST  HEX-DUMP  V-ALWNT  TOP-ADJ

*** Hex dump printing ***

BUTTON      ACTION
< ONLINE >  Exit to normal mode
< P P >     Return to <<FUNCTION>> menu
< L F >     Pause/resume printing
< MODE >    Pause/resume printing

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
48 65 78 20 64 75 6D 70 20 70 72 69 6E 74 69 6E Hex dump printin
67 0D 0A 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D g88! "#$% '( ) * , -
2E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D >?@ABCDEFGHIJKLM
4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D NOPQRSTUVWXYZ[\]^_
5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D "`~abcdefghijklmnop
6E 6F 70 0D 0A 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B nop@qrstuvwxyz{|
7C 7D 7E 0A 0D 0A :!"#$%&'
```

十六進位傾印範例

注意：

當停止十六進位傾印，印表機保持在設定模式上線 (ONLINE指示燈亮綠燈)。要列印另一十六進位傾印，送另一個檔案至印表機。

4. 要離開HEX-DUMP (十六進位傾印)

要離開HEX-DUMP功能，做下列之一：

- 要離開HEX-DUMP並保留在設定模式，按FF。
《FUNCTION》選單會再被列印。關於其他的詳細功能，請參考本章的其他節次。
- 要離開HEX-DUMP並回復至一般上線，按ONLINE。
當在十六進位傾印列印中，如果您按ONLINE，會繼續列印但印表機從十六進位格式切換至標準字元。

另一種進入列印十六進位傾印如下：

- 關閉印表機。
- 同時按著FF和LF鍵，並開啓印表機。繼續按著FF和LF直到印表機出嗶聲。
- 送您的檔案或程式至印表機。十六進位傾印將會開始列印。

檢查垂直列印對齊

V-ALMNT功能允許您校正垂直字元移動，它有時會在雙向列印中發生。字元列印從左至右變成無法與字元列印從右至左對齊。垂直移動範例如下：

```
This example shows how printing looks  
when characters are vertically  
misaligned. Note that the left  
margin is not straight.
```

如果您在惹不對齊列印，使用下列步驟檢查並校正垂直列印對齊。

✓ 步驟

確定連續報表紙載入印表機。如果可能請使用355.6公釐（14英吋）寬的報表紙避免列印在滾筒上。不論如何，經由MENU1的WIDTH選項中設定為8英吋，即使在136縱列的印表機上，您也可以使用letter（文書）或A4尺寸報表紙。詳細請參考改變MENU1和MENU2選項。遵循下列步驟檢查並校正垂直列印瞄準。

1. 進入設定模式

按著MODE開啓印表機。等待印表機停止列印並檢查被印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>  
SAVE&RD P&REL  MENU1  MENU2  BARCODE LIST  DEFAULT  SELF-TST  EEJ-DUMP  V-ALMNT  TOP-ALJ
```

2. 選擇V-ALMNT (垂直對齊) 功能

重覆按MODE使紅色游標位於V-ALMNT下方，按FF劃V-ALMNT底線（選擇）。印表機以文書品質速度開始列印平行線。

3. 調整文書品質速度的垂直列印對齊

觀察平行線。如果線條對齊（沒有跳動），跳至步驟4。如果線條向左偏移（請參考下圖），重覆按MODE直到線條對齊。如果線條向右偏移（請參考下圖），重覆按LF直到線條對齊。

