

2. 選取 HEX-DUMP 功能

持續按“字體”鍵，使印字頭上的黃色▲符號指到 HEX-DUMP 功能。

然後再按“速度”或“跳行／頁”鍵選擇 HEX-DUMP 功能。此時印表機會被設定為十六進位列印模式，並印出標題和簡短的功能表，並回到連線狀態。

3. 開始十六進位列印

此時印表機會處於連線狀態，請將檔案或程式送到印表機中，即可開始列印十六進位列印，下圖即其樣本。

按下“內碼”或“速度”鍵可以暫停傾印特性，若要恢復列印，再一次“內碼”或“速度”鍵即可。

===== 十六進位列印 =====															
按鍵	功能														
字體	回到主功能表														
內碼	暫停／繼續列印														
速度	暫停／繼續列印														
連線	回到連線狀態														
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F	0123456														

注意

當十六進位列印停止時，印表機仍維持在十六進位列印的連線狀態（連線指示燈會亮起）；若要繼續列印其他十六進位列印資料，將另一個檔案送到印表機即可。

4. 離開 HEX-DUMP 功能

若要離開 HEX-DUMP 功能，請執行下列任何一個動作：

- 若要離開 HEX-DUMP 功能，但仍繼續留在設定模式，按“字體”鍵即可，印表機會返回《主功能表》選單。有關其他功能的詳細說明，參閱本章其他各節。
- 若要離開 HEX-DUMP 功能並且回到連線狀態，按“連線”鍵即可。若您在列印 HEX-DUMP 時按下“連線”鍵，則列印動作雖然繼續，是印表機會從十六進位模式回復到正常列印模式。

另一種進入十六進位列印功能的方法是關掉印表機，同時按住“連線”和“跳行／頁”鍵，然後把電源打開，直到聽到印表機發出嗶聲，才放

安鍵，即可進入十六進位列印狀態。

檢查垂直對齊列印

雙向列印時，可能發生垂直字元偏移的情況，V-ALMNT 功能可讓您做一番調整。偏移情況通常是因為由左而右列印的字元，與由右而左列印的字元無法對齊之故，如下面的範例：

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

如果您發現列印資料無法垂直對齊，請執行下列步驟以便檢查並做更正。

步驟

請先載入連續報表紙，如果可能，紙寬約 355.6 公釐（14 吋），以免印在滾筒上。但是，如果您在 MENU 中將 WIDTH 選項設定為 8 吋，仍然可以使用 letter 或 A4 尺寸的紙張。相關說明，您可以參閱“改變 MENU 選項”一節。載入紙張後，再執行下列步驟：

1. 進入設定模式

同時按住“內碼”和“速度”鍵，等印表機停止列印時，並進入《主功能表》選單：

主功能表	SAYEEND	MENU	HARDWARE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TEST	HEX-DUMP	V-ALMNT
------	---------	------	----------	--------	--------	---------	------	-----------	----------	---------

2. 選取 V-ALMNT 功能

持續按“字體”鍵，使印字頭上的黃色▲符號指到 V-ALMNT 功能，然後再按“速度”或“跳行／頁”鍵選擇 V-ALMNT 功能。此時印表機會進入檢查垂直對齊列印功能，並開始以文字列印品質持續列印垂直