

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》
 SAVEEND MENU HARDWARE ADJUST CONFIG DEFAULT LIST SELF-TEST HEX-DUMP V-ALMNT

2. 選取 HEX-DUMP 功能

持續按“字體”鍵，使導引板上的紅色游標移到 HEX-DUMP 的下方，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傾印模式，並印出標題和簡短的功能表，並且回到連線狀態。

3. 開始十六進位傾印

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傾印，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，再按一次“內碼”或“速度”鍵即可。

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	
																0123456789ABCDEF

HEX-DUMP 列印樣本

注意

當十六進位傾印停止時，印表機仍維持在十六進位傾印的連線狀態（連線指示燈會亮起）；若要繼續列印其他十六進位傾印資料，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，請參閱本章其他各節。
- 若要離開 HEX-DUMP 功能並且回到連線狀態，按“連線”鍵即可。

如果您在列印 HEX-DUMP 時按下“連線”鍵，則列印動作雖然繼續，但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傾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，才放開按鍵，即可進入十六進位傾印狀態。

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。