

- 微調左邊起始列印（左邊界）

- 修正累積的行距誤差

前三項分別在單張紙和連續報表紙都有提供，最後一項只在單張紙用。

紙張的上方邊緣為列印頁的“實際”上緣，而印表機所能辨識的“上緣”上緣稱為頁首。ADJUST 功能可讓印表機設定頁首位置。列印作的開始位置由下列三項值決定：

- 頁首設定，預設值為 1 尻 (25.4 公釐)
- 軟體所指定的列印上界
- TOP-MRG 設定的上邊緣，預設值為 1 行

表 5.5 ADJUST 功能的項目及其選項。

注意 劇底線的選項為機器出廠的預設值

ADJUST 項目	選 項	說 明
<CNT-ORG>	1/6 IN ----- : 6/6 IN :66/6 IN	將頁首設定為離實際連續報表紙頂端 1/6 尻 (4.2 公釐) 之處，如果您的軟體已指定上界，則建議您採用此值。
<CNTFINE>	0/180、... ----- 、29/180	每次增加單位為 1/180 尻 (0.14 公釐)，以微調頁首。
<CNT-LFT>	-10/90 、... ... 0、... - ...、10/90	每次增減單位為 1/90 尻 (0.28 公釐)，向左或向右微調左邊緣位置。
<CUT-LFT>	-10/90 、... ... 0.... - ...、10/90	每次增減單位為 1/90 尻 (0.28 公釐)，向左或向右微調左邊緣位置。

	、29/180	
<CUT-ORG>	1/6 IN ----- : 6/6 IN :66/6 IN	將頁首設定為離實際單張紙頂端 1 尻 (4.2 公釐) 之處，如果您的軟體已指定上界，則建議您採用此值。
<CNTFINE>	0/180、... ----- 、29/180	將頁首設定為離實際單張紙頂端 1 尻之處，如果您的軟體未指定上界，則建議您採用此值。
<CNT-LFT>	-10/90 、... ... 0、... - ...、10/90	微調連續報表紙的左邊緣位置
<CUT-LFT>	-10/90 、... ... 0.... - ...、10/90	微調單張紙的左邊緣位置