

產品名稱

身體組成分析儀

產品照片



內容物

- 感熱式印表機 1 台
- 感熱紙 1 捲

使用目的

可以測量體重、電阻抗、並可推估身體質量指數 (BMI)、體脂肪率、骨量、內臟脂肪相對健康等級、基礎代謝率 (BMR)、以及除脂肪量 (FFM)。

使用步驟(請將步驟分解說明，如第一步...)

1

輸入預設扣除值 (衣服重量)

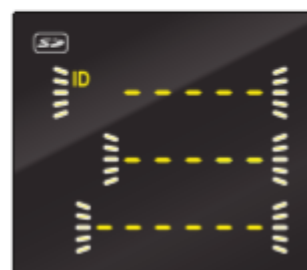
開啓電源，檢查顯示視窗是否顯示“PT” (如右側)。
輸入預設扣除值 (衣服重量)，
預設扣除值 (衣服重量) 設定範圍：0.0 - 10.0kg。



2

輸入ID號碼

如果ID號碼功能設定為OFF，不須輸入ID號碼，磅秤開關直接轉到“測量體重”。
如果ID號碼功能設定為ON，ID號碼會自動增加。
如果要使用手動變更ID號碼，按壓 **CE** 鍵，輸入自己設定的ID號碼。
ID號碼設定範圍：0 ~ 9999999999999999



3 測量體重

視窗顯示 **STEP on** (如右側) 之後，赤裸雙腳，踏在測量平台上。

當您輸入預設扣除值 (衣服重量) 後，視窗顯示 **NET** (如右側)。

當荷重穩定之後，顯示 (○)，代表已經穩定。



4 選擇體型



如果體型選擇 (運動員模式) 的設定是OFF，不須輸入體型，磅秤直接轉到“選擇性別”。

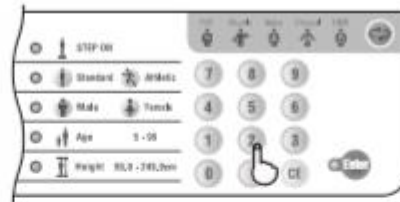
如果體型選擇為運動員模式，視窗顯示 。



5 選擇性別



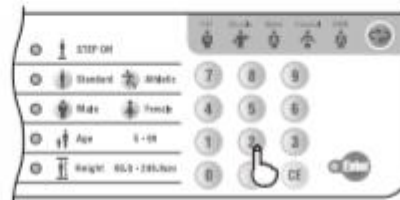
6 輸入年齡



年齡範圍：5 ~ 99



7 輸入身高



身高範圍：90.0cm ~ 249.9cm



8 設定目標體脂肪率

如果目標體脂肪率功能設定為OFF，不須輸入目標值，直接轉到“測量電阻 (Impedance)”。

體脂肪率範圍：4 ~ 55%

備註 輸入目標體脂肪率 → 參考P.13 設定18



9 測量體組成

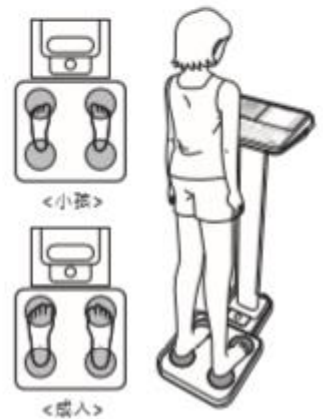
當您輸入所有個人資料之後，機器開始測量電阻抗 (Impedance)。

靜候視窗顯示 **SIAY**，同時仍在進行測量中，請站立在測量平台上。

當所有 **000000** 消失時，表示測量已經結束。

測量全身的電阻結束之後，顯示測量結果。

按壓 **Enter** 鍵，即可開始下一個人次的測量。



注意事項

- 測量時的姿勢 - 兩腳站立，平行踏在電極上。 - 站立時，膝蓋不要彎曲。
- 年齡輸入範圍：5~99 歲。 100 歲或 100 歲以上者，請輸入 99 歲。
- 裝有心律調整器 (Pace Maker) 者或其他體內機器者、絕對不可使用本機體。