

ALC-PRO II 主要規格

型號	F-ALC-P200
檢測方式	呼吸式酒精濃度檢測方式
感測器	燃料電池感測器
顯示單位	mg/L
顯示方式	數位文字+數位聲音
產品類型	桌上型(本體)+手持裝置感測器+手持裝置感測器放置架
檢測範圍	0.050-2.000mg/L
分辨單位	0.001mg/L
使用環境	+10°C~+40°C (90ARH以下且不可結霜)
保存環境	-10°C~+50°C (90ARH以下且不可結霜)
暖機時間	約50秒
收入方式	使用專用軟碟 (另裝)
檢測時間	檢測值0.000mg/L時:約4秒 檢測出酒精時:約19秒
結果顯示時間	約3~6秒 (依設定而不同)
電源	輸入AC Adapter 100*240V 50/60Hz 0.8A 輸出 DC12V, 2A
消耗電力	約9.7W
產品保固期	1年 (手持裝置感測器的校正除外)
感測器校正時間和次數	裝機後1年或60,000次 (符合任一情況時)
重量	本體: 約1.74kg、手持裝置感測器: 210g 手持裝置感測器放置架: 600g
檢測記錄的保存方式	檢測記錄的電子資料存放在「ALC-PRO II for Windows」內 (檢測記錄的保存期間最長可至5年)
作業系統 (OS)	Microsoft® Windows® XP (Professional) Service Pack2 以上 32 位元 Microsoft® Windows® Vista (Business / Ultimate 32 位元) Microsoft® Windows® 7 (Professional) / Ultimate 32 位元)
CPU	Intel® Pentium® 4 系列 (需 2.0GHz 以上, 建議 3.0GHz 以上) Intel® Core™ / Core2™ / Core i5 / Core i7 系列以上
記憶體容量	使用Windows® XP時: 512MB以上 (推薦1GB以上) 使用Windows® Vista / Windows® 7時: 2GB以上 (推薦3GB以上) XP白會曾2GB以上 (推薦3GB以上) (註:白會曾指非個人用, 商業3GB以上)
PC影像解析度	XGA (1024x768畫素) 以上
PC連接埠	RS 232 (9PIN, 連接本體用) USB2.0連接埠 (連接相機用)
網路連線	可連接ADSL以上的網路 (發送郵件時使用)

- 產品或再運轉時有異常反應時請先停止使用並通知經銷商處理。
- 應將符合上述的使用規格於不破壞設備內可讀取資料, 敬請察照。
- 不能與酒精、水、酒精混合液。
- 設備使用壽命有限, 不保證無損。

注意

「依道路交通處罰條例及刑法規定, 汽車駕駛人酒精濃度超過規定標準時, 禁止行駛駕駛; 違反情節嚴重者, 將構成刑事犯罪行為, 禁止任何企業使用本產品以助於酒後駕駛或酒醉駕駛等違法行為, 或直接影響法律上對於事故及損害事件之事實認定, 無論是否利用本產品進行法律上所不允許的行為或構成損害事件, 本產品之販售業者及製造業者對之均不負任何責任。」

- 機器、消耗品、裝機、感測器校正和維修等費用, 煩請洽詢。
- 本型錄的規格和設計, 可能有變動, 最新規格, 煩請洽詢。
- 本型錄的相片經過印刷, 商品顏色多少會有色差。



樺崎實業股份有限公司

地址: 台北市復興北路514巷19號
電話: (02)2502-1210 FAX: (02)2502-3890
http://www.tco.com.tw
E-mail: huahchi@seed.net.tw

ALC-PRO II 組成內容

ALC-PRO II 檢測本體、手持裝置感測器、手持裝置感測器放置架、AC Adapter、PC卡、本體與PC連接線(3m)、USB相機、專用應用程式「ALC-PRO II for Windows」CD-ROM

*不支援Microsoft® Windows® 電腦。

ALC-PRO II 組成構造



消耗品



專用吹嘴
為確保正確的檢測結果,
請務必使用。

專用濾嘴
為防止灰塵插入感測器內,
請使用專用濾嘴。

ALC-PRO II

Alcohol Recording System for Professional

業務用酒精測試器+記錄、管理系統

0.000
mg/L



酒測者照片+網路分享檢測結果+管理系統

建構檢測、管理、記錄的一貫化系統。

長久以來就一直提倡「零酒駕」，現在必須立刻實行的是「行動」。

對於酒駕所造成的事故，企業必須採取預防的措施。

ALC-PRO II 是結合最高水準的檢測精準度、精密的管理系統和可信度高的檢測記錄及證明而組成的一貫化系統。

最高水準的檢測精準度



手持裝置感測器需要定期校正以維持最高精準度

手持裝置感測器是檢測是否有酒精的機能部位，所以需要定期進行校正(付費)以維持酒精測試器的最高精準度。

跟沒有定期校正的酒精測試器相比，本公司產品可以更低降低總成本和長期使用。

使用燃料電池感測器實現最高水準的檢測精準度

在酒精測試器的感測器上，我們採用的是高性能的「燃料電池感測器」。

「燃料電池感測器」在世界各地也都被廣泛的使用。像是警察執行取締時所使用的感測器。「燃料電池感測器」不會對藥物、香菸及因體質關係所產生的氣體有所反應，只會對酒精產生反應。因此像這樣信賴度高的「燃料電池感測器」實現了最高水準的檢測精準度。



※筆記型電腦不會在產品組合中。

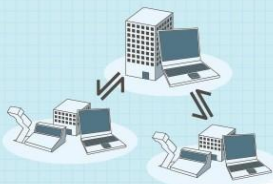
精密的管理系統



透過網路共享檢測記錄和一貫化管理

可以透過網路共享公司全部員工的檢測記錄，將分佈在各營業據點的檢測記錄做一貫化管理。

透過電子郵件可馬上傳送照片的檢測記錄，即使位於偏遠地方，也能馬上知道檢測結果。



檢測記錄的保存期間最長可至5年
並隨時可以列印出來

檢測後的記錄保存在「ALC-PRO II for Windows」的檔案內，必要時可依檢測者、檢測日期等區分精準地叫出資料。因檢測記錄隨時可以列印出來，所以在提出資料給主管機關備查和留下書面記錄上是非常便利的。



附照片的檢測記錄可以防止不良行為和竄改

本種附屬的USB照相機會照下每個檢測者的相片並留下檢測記錄。

依據每個檢測者輸入的ID編號和留下的相片，來防止不良行為和竄改，並且留下可信度高的檢測記錄及證明。檢測記錄不但可以做為經驗者有實施酒測的證明，而且是可信度高的檢測記錄。



可信度高的檢測記錄及證明