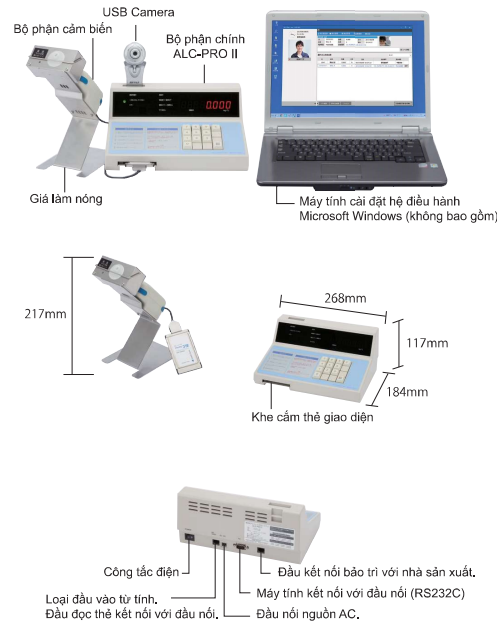


○ Các thông số kỹ thuật chính của ALC-PRO II

Model máy	T-ALC-200
Phương pháp phân tích nồng độ cồn	Đo nồng độ cồn trong hơi thở
Cảm biến	Cảm biến khí gas bán dẫn và cảm biến tế bào nhiên liệu
Đơn vị hiển thị	mg/L
Phương pháp hiển thị	Kỹ tự số + Âm thanh số
Hình dạng thiết bị	Loại thân máy chính cố định + Bộ phận cảm biến + giá làm nóng
Phạm vi đo nồng độ cồn	0.050 ~ 2.000mg/L
Bước đo	0.001mg/L
Điều kiện môi trường	+10°C ~ +40° C (90% RH hoặc ít hơn không tự ẩm)
Điều kiện bảo quản	-10°C ~ +50° C (90% RH hoặc ít hơn không tự ẩm)
Thời gian làm nóng	60 giây đếm ngược
Phương pháp thổi	Ông thổi cả nhân chuyên dụng (được bán riêng)
Thời gian phân tích	Khoảng 3 giây đến 15 giây
Thời gian hiển thị kết quả	Khoảng 3 đến 6 giây
Nguồn điện	Hệ thống điện xoay chiều đầu vào 100V/10%/50-60MHz Đầu ra 1 chiều 12V,1.5A
Công suất tiêu thụ điện	Khoảng 8.7W
Giao diện kết nối máy tính	RS232C
Thời gian bảo hành sản phẩm	1 năm (trừ ống của bộ phận cảm biến)
Thời gian hiệu chỉnh máy	6 tháng kể từ khi lắp đặt hoặc 60,000 lần đo
Khối lượng	Thân máy khoảng 1,3kg Bộ phận cảm biến: 210g Giá: 600g
Phương pháp ghi và lưu trữ dữ liệu	Ghi và lưu trữ dữ liệu điện tử trong ứng dụng kèm theo 'ALC-REC' (có giá trị lên tới 5 năm)
Hỗ trợ hệ điều hành	Phiên bản Tiếng Nhật, 32/64 bit
CPU	Intel Core I3/Core I5/Core I7 hoặc dòng thế hệ sau (Khi sử dụng chức năng ghi video thì là Core I5/Core I7 hoặc dòng thế hệ sau)
Thông số máy tính yêu cầu	* Bộ nhớ: 3GB trở lên (khuyến nghị 6GB trở lên nếu sử dụng chức năng ghi video); Ổ cứng còn trống 10GB trở lên (khuyến nghị 100GB trở lên nếu sử dụng chức năng ghi video); 1 văn phòng cho hơn 100 người 3GB trở lên
Độ phân giải màn hình máy tính	XGA (1024 x 768 pixel) hoặc hơn
Kết nối máy tính	RS232 (loại 9 chân) để kết nối với bộ phận chính, cổng USB2.0 (dành kết nối camera)
Môi trường Internet	Luôn kết nối qua ADSL (khi sử dụng chức năng gửi email)

○ Gói khởi động ALC-PROII



- Thông số của sản phẩm và các thiết bị liên quan có thể thay đổi mà không báo trước vì lý do nâng cấp v.v.
- Không đảm bảo mọi máy tính đều hoạt động với sản phẩm cho dù đáp ứng yêu cầu thông số máy tính nói trên.
- Không sử dụng USB hub (bộ chia USB)
- Thông số kỹ thuật yêu cầu của máy tính có thể thay đổi tùy theo môi trường sử dụng. Vui lòng liên hệ nhân viên bán hàng trước khi mua máy tính

- Các chi phí như giao hàng, lắp đặt, xây dựng, điều chỉnh kết nối v.v.. không bao gồm trong báo giá kèm theo catalog này
- Nội dung catalog được cập nhật đến tháng 8/2017. Thông số kỹ thuật, giá, thiết kế v.v.. có thể thay đổi mà không báo trước.
- Hình ảnh có thể hơi khác so với mẫu của sản phẩm thực do quá trình in tài liệu.

TOKAI-DENSHI INC.
www.tokai-denshi.co.jp

[Headquarters] 247-15, Atsuhara, Fuji-shi, Shizuoka TEL. 0545-67-8988
[Branch Office] Sapporo/Sendai/Tokyo Kanda/Nagoya/Osaka/Hiroshima/Fukuoka

contact us
Tokyo Tachikawa Office TEL: 042-526-0905

International:+81-42-526-0905
FAX:042-526-0906
Mon~Fri AM9:00~PM17:00
190-0012,Olympic Bldg. 3 Room 203, 2-34-13, Akebono,Tachikawa-shi, Tokyo
E-mail : info@tokai-denshi.co.jp



2019Feb-AP2

ALC-PRO II
Thiết bị đo nồng độ cồn dành cho chuyên gia

Nhằm hỗ trợ sự An toàn và Tin cậy
Hệ thống Đo nồng độ cồn



TOKAI-DENSHI INC.

Từ đo nồng độ cồn đến quản lý và lưu trữ Một hệ thống tổng thể đáng tin cậy cho sự an toàn của công ty của bạn

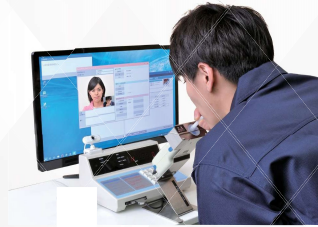


Các bản ghi được lưu trữ trong máy tính của bạn cùng với ảnh khuôn mặt và với công nghệ phân tích nồng độ cồn có độ chính xác cao. Chúng tôi sẽ hạn chế sự can thiệp của bên ngoài vào kết quả đo bằng các cài đặt khác nhau nhằm đảm bảo thuận tiện cho khách hàng.

Kiểm tra nồng độ cồn tốc độ cao

Việc kiểm tra nồng độ chỉ mất 4 giây

Có thể kiểm tra nồng độ cồn tốc độ cao ngay cả vào giờ làm việc cao điểm.



Phân tích nồng độ cồn ở mức độ chính xác cao nhất

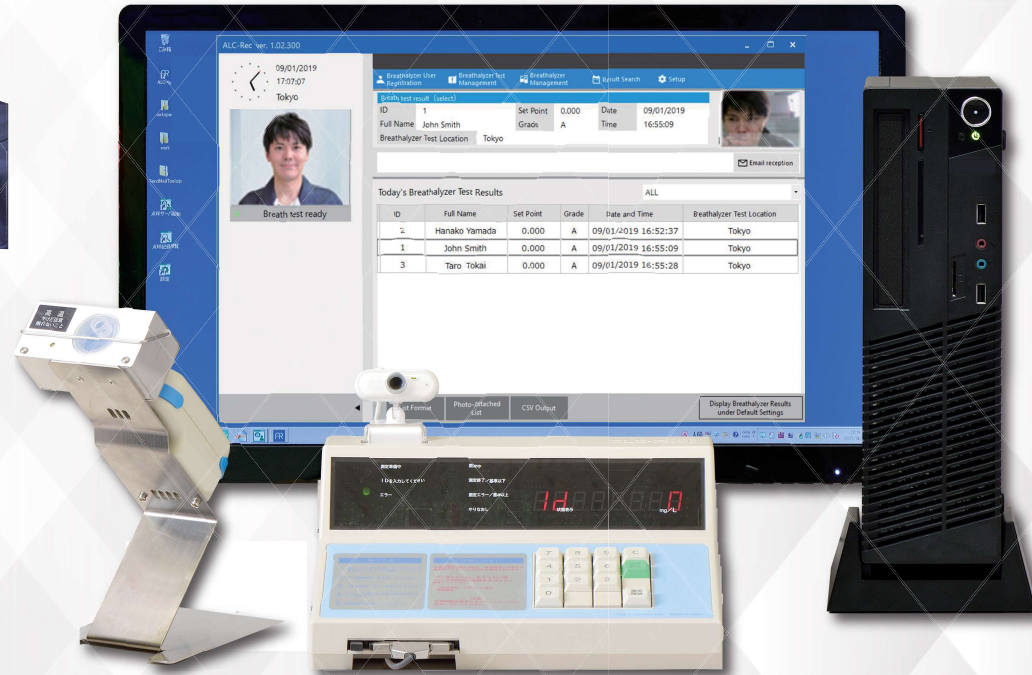
Bảo đảm độ chính xác thông qua việc hiệu chỉnh thường xuyên bộ phận cảm biến.

Định kỳ thực hiện hiệu chỉnh (có tính phí) đối với bộ phận cảm biến giúp việc phân tích nồng độ cồn ở mức độ chính xác cao nhất

Được lắp cảm biến loại tế bào nhiên liệu

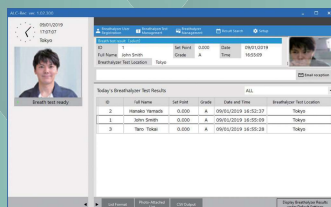
Việc báo sai kết quả đo phải các chất không phải cồn như thuốc lá hay

các hợp chất hóa học khác là cực kỳ hiếm, do đó kết quả đo nồng độ cồn là chính xác.



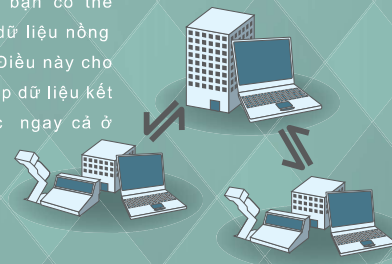
Có thể ghi và lưu trữ video quay thời điểm đo nồng độ cồn

Bạn có thể ghi hình và tiếng không chỉ trong quá trình đo nồng độ cồn, mà còn trước đó 10 giây hoặc 5 giây. Việc xác định đúng nhân thân người được đo trở nên đáng tin cậy hơn



Quản lý mạng chia sẻ và tổng quát

Bằng việc sử dụng mạng, có thể chia sẻ kết quả nồng độ cồn trên phạm vi toàn công ty. Bạn có thể quản lý tập trung các bản ghi nồng độ cồn của các văn phòng ở xa. Với chức năng gửi email, bạn có thể ngay lập tức gửi hình ảnh dữ liệu nồng độ cồn cùng với hình ảnh. Điều này cho phép người sử dụng truy cập dữ liệu kết quả đo theo thời gian thực ngay cả ở những địa điểm cách xa



Có thể được xác nhận kết quả đo nồng độ cồn vào bất cứ thời điểm nào

Tự động lưu kết quả đo trên máy tính (trong 1 năm, có thể cài đặt trong 5 năm). Ngoài ra, có thể truy cập kết quả đo nồng độ cồn của mọi nhân viên vào bất cứ lúc nào

