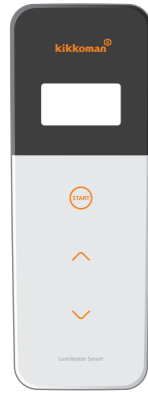


Lumitester Smart & LuciPac A3/Pen



Sổ tay hướng dẫn nhanh

Sổ tay hướng dẫn nhanh này nhằm mục đích giúp quý khách hình dung về cách sử dụng Lumitester Smart & LuciPac A3/Pen. Vui lòng tham khảo Sách hướng dẫn sử dụng liên quan đến cách sử dụng đúng, các điểm lưu ý đối với thuốc thử và thiết bị. Hãy tải Sách hướng dẫn sử dụng của thiết bị từ liên kết:

<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/support/dl/smart>

Kikkoman Biochemifa Company



Sử dụng ứng dụng để có thể quản lý vệ sinh thông minh hơn

- Liên kết với điện thoại thông minh/máy tính bảng.
- Vui lòng sử dụng ứng dụng chuyên dụng "Lumitester".
- Khi sử dụng ứng dụng, kết quả kiểm tra sẽ tự động thể hiện. Cũng sẽ dễ dàng biết được khuynh hướng trước đây.
- Kết quả kiểm tra sẽ được lưu trữ trên đám mây (cloud) và có thể xem được từ nhiều thiết bị khác nhau.

1 Nội dung đóng gói

- Lumitester Smart: 1 máy
- Dây dài: 1 sợi
- Pin kiểm tra để kiểm tra hoạt động: 2 viên
- Bàn chải vệ sinh: 3 cây
- Số tay hướng dẫn nhanh: 1 số

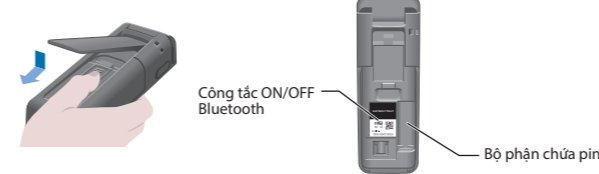
2 Chuẩn bị

Cách lắp pin và chuyển đổi công tắc ON/OFF Bluetooth

Bên trong vỏ bảo vệ pin có bộ phận chứa pin và công tắc ON/OFF Bluetooth. Công tắc ON/OFF Bluetooth khi xuất hàng được thiết lập ở chế độ OFF.

Đóng mở vỏ bảo vệ pin

- Nhấn vào PUSH ở mặt phía sau sẽ làm xuất hiện chân chống.
- Dùng ngón tay ấn vào bộ phận ký hiệu của vỏ bảo vệ pin như hình dưới đây để tháo vỏ bảo vệ ra.



- Sau khi kết thúc tất cả các thao tác, lắp vỏ bảo vệ pin trở lại trạng thái cũ.

Lắp pin vào

Lưu ý về cực tính của pin và lắp 2 viên pin kiểm tra AA mới hoặc 2 viên pin niken hidrua kim loại AA đã sạc vào.



Chuyển đổi công tắc ON/OFF Bluetooth

Trường hợp kết nối với điện thoại thông minh/máy tính bảng và sử dụng ứng dụng thì chuyển công tắc ON/OFF Bluetooth sang ON. Sẽ xuất hiện Bluetooth On trên bộ phận hiển thị.



Chú ý

- Radio frequency bands and communication methods that can be used are defined for each country. In some countries, registration of wireless devices may be mandatory. Vui lòng xác nhận trên website của công ty chúng tôi để biết các quốc gia có thể sử dụng. <http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/support/dl/smart>
- Những quốc gia không có trong danh sách thì hãy bật công tắc Bluetooth sang OFF để sử dụng.
- Không thể kết nối với máy vi tính bằng Bluetooth. Vui lòng sử dụng dây cáp USB kèm theo.

Số tay hướng dẫn nhanh này sẽ giải thích cách sử dụng khi liên kết với điện thoại thông minh/máy tính bảng. Việc đo lường cũng có thể thực hiện được chỉ với thiết bị và "LuciPac A3/Pen". Trường hợp đo lường bằng cách liên kết với máy vi tính hoặc chỉ với thiết bị thì vui lòng tham khảo Sách hướng dẫn sử dụng.

Sử dụng ứng dụng (miễn phí)



- Tải ứng dụng xuống điện thoại thông minh/máy tính bảng bằng mã QR hoặc từ URL:

<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/support/dl/smart>

- Khởi động ứng dụng và tiến hành thiết lập theo chỉ thị của giao diện ứng dụng.

Những người mới sử dụng lần đầu tiên thì hãy vui lòng đăng ký mới. Những người đã từng sử dụng trước đây thì vui lòng đăng nhập bằng cách nhập ID và mật khẩu vào.

- Khi giao diện kết nối giữa thiết bị và điện thoại thông minh/máy tính bảng được hiển thị thì bật nguồn của thiết bị.

Trường hợp Bluetooth của điện thoại thông minh/máy tính bảng không ở trạng thái ON thì giao diện thiết lập sẽ mở ra, hãy bật ON lên.

- Số sẽ-rí của thiết bị sẽ hiển thị trên ứng dụng nên hãy chọn nó. Thông tin ngày giờ sẽ tự động đồng bộ hóa, có thể cập nhật ngày giờ và dữ liệu đo lường.

- Sau khi kết thúc việc kết nối sẽ hiện ra BLE trên màn hình hiển thị trạng thái của thiết bị.

- Giao diện trang chủ sẽ hiện ra trên thiết bị, công đoạn chuẩn bị điện thoại thông minh/máy tính bảng và thiết bị đã hoàn tất.

Vui lòng tham khảo phần trợ giúp trong ứng dụng để biết thêm về phương pháp sử dụng cụ thể của ứng dụng.

3 Trình tự thực hiện kiểm tra vệ sinh bề mặt

- Nhấn giữ nút nguồn của thiết bị để khởi động.
- Khởi động ứng dụng, chọn điểm kiểm tra và bắt đầu đo lường.
- Tiến hành kiểm tra vệ sinh bề mặt. (Vui lòng tham khảo Sách hướng dẫn sử dụng của "LuciPac A3/Pen" để biết thêm chi tiết về phương pháp sử dụng của "LuciPac A3/Pen".)
- Mở vỏ bảo vệ của ngăn đo lường và cho "LuciPac A3/Pen" vào ngăn đo lường.
- Đóng vỏ bảo vệ của ngăn đo lường lại và nhấn nút START. Quá trình đo lường sẽ được bắt đầu, sau khi kết thúc đếm lùi, kết quả đo lường sẽ được hiển thị.
- Sau khi kết thúc đo lường, lấy "LuciPac A3/Pen" ra. Trường hợp không lấy "LuciPac A3/Pen" từ ngăn đo lường ra thì âm thanh lỗi sẽ phát ra liên tục.

Hãy xử lý những "LuciPac A3/Pen" đã qua sử dụng theo quy định của địa phương.

4 Xác nhận kết quả bằng ứng dụng

- Kết quả đo lường từ thiết bị sẽ được tự động gửi đến điện thoại thông minh/máy tính bảng, kết quả đo lường sẽ được thể hiện lên điểm kiểm tra trên ứng dụng.
- Nếu thiết lập giá trị chuẩn lên trên điểm kiểm tra thì sẽ biết ngay được kết quả đánh giá đạt hay không.
- Biểu đồ thể hiện khuynh hướng ứng với mỗi điểm kiểm tra sẽ tự động hiển thị.
- Nếu sử dụng chức năng phân tích của ứng dụng thì có thể xác nhận biểu đồ ứng với tỷ lệ đạt và ứng với các điểm kiểm tra.

* Giao diện ứng dụng đang trong quá trình nghiên cứu xây dựng.

Vui lòng tham khảo phần trợ giúp trong ứng dụng để biết thêm về phương pháp sử dụng cụ thể của ứng dụng.

5 Lưu ý về mặt an toàn và khi sử dụng

- Thiết bị này là thiết bị kiểm tra vệ sinh bề mặt ATP. Vui lòng không sử dụng cho các mục đích khác.
- Vui lòng đọc kỹ "Lưu ý về mặt an toàn và khi sử dụng" trước khi sử dụng để sử dụng cho đúng cách. Các hạng mục lưu ý thể hiện ở đây là những hạng mục liên quan về mặt an toàn, hư hỏng cũng như sự cố nên phải luôn luôn tuân thủ.

- Chú ý** Là những hạng mục giả định người sử dụng sẽ bị thương tích hoặc phát sinh những thiệt hại vật chất trong trường hợp sử dụng sai. damages.
- Nghiêm cấm** Thể hiện những điều nghiêm cấm (những điều không được làm) khi sử dụng sản phẩm này.

Chú ý	
Đừng tháo rời hoặc cải tạo thiết bị. Có nguy cơ bốc cháy, giật điện hoặc hư hỏng.	Đừng chạm vào bảng tay ướt. Có nguy cơ giật điện hoặc hư hỏng.
Đừng ấn hoặc chà xát bộ phận hiển thị, bộ phận thao tác bằng những vật cứng hoặc những vật sắc bén. Có nguy cơ bị thương tích hoặc hư hỏng.	Đừng sử dụng các loại pin khác với pin đã chỉ định (pin kiểm tra AA hoặc pin niken hidrua kim loại AA đã sạc). Có nguy cơ hỏa hoạn, thương tích hoặc hư hỏng.
Đừng lau chùi bằng dung môi hữu cơ khi vệ sinh. Có nguy cơ hỏa hoạn, giật điện hoặc hư hỏng.	Tháo pin ra khi bảo quản trong một thời gian dài. Có nguy cơ bị rò rỉ chất lỏng, bể vỡ, v.v...
Tránh sử dụng, bảo quản ở nơi có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp, bụi hoặc nơi có nhiệt độ và độ ẩm cao. Có nguy cơ bốc cháy, hỏa hoạn hoặc hư hỏng.	Đừng để ở nơi có nhiệt độ cao (bên cạnh lửa, bên cạnh lò sưởi, dưới ánh nắng mặt trời). Có nguy cơ bốc cháy, hỏa hoạn, bị bỏng hoặc hư hỏng.

6 Dịch vụ hậu mãi

Bảo hành

Thời gian bảo hành của Lumitester Smart là 1 năm tính từ ngày mua. Để xác nhận ngày bắt đầu tính bảo hành, vui lòng lưu giữ hồ sơ (thông báo giao hàng, v.v...) mà có thể xác nhận được ngày mua. Trường hợp thiết bị này phát sinh lỗi trong thời gian bảo hành, chúng tôi sẽ sửa chữa miễn phí hoặc thay thế sản phẩm. Tuy nhiên, đối tượng áp dụng bảo hành giới hạn trong phạm vi lỗi về chất liệu của thiết bị hoặc lỗi về mặt sản xuất. Ngoài ra, trường hợp sau đây sẽ không thuộc đối tượng được bảo hành cho dù vẫn còn thời gian bảo hành, mong quý khách thông cảm.

- Trường hợp không thể xác nhận được hồ sơ hoặc những ghi nhận để có thể xác nhận được ngày mua
- Nội dung lưu trữ đã mất do không thể hiển thị được dữ liệu bộ nhớ, giá trị thiết lập hoặc không thể đọc được máy vi tính, v.v... bất kể thiết bị có bị lỗi hay không
- Những lỗi, hư hỏng, v.v... phát sinh do sử dụng trái lại với những gì đã ghi trong Sổ tay hướng dẫn nhanh này và Sách hướng dẫn sử dụng, do bất cẩn khi sử dụng, do thực hiện cải tạo hay do những nguyên nhân bất khả kháng như thiên tai, v.v...

Nội dung bồi thường đối với những lỗi của thiết bị này không bao gồm những bồi thường gián tiếp như mất mát lợi nhuận, v.v... hay những bồi thường đặc biệt, v.v... việc hỗ trợ xử lý như trên là giới hạn tối đa.

Nội dung mô tả có thể thay đổi mà không báo trước nhằm cải thiện tính năng, v.v...

Issued by:

Kikkoman Biochemifa Company
2-1-1, Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003, Japan
TEL:+81-3-5521-5481 FAX:+81-3-5521-5498
<http://biochemifa.kikkoman.co.jp/e/>