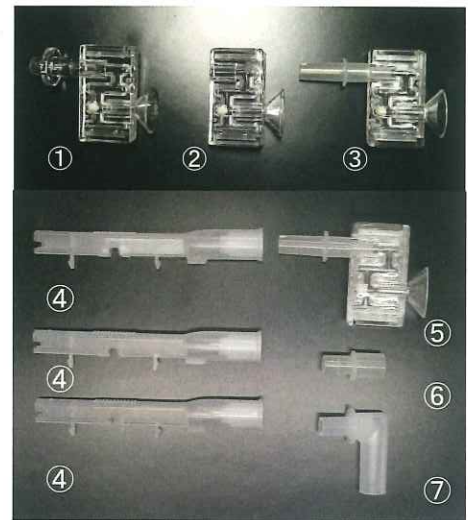


AC-015ST II (AC-015+AC-015PC)



付属内容：AC-015付属品+AC-015PC付属品
 AC-015MPC（フィルターユニットジョイントパーツ）5個
 AC-015MPF（フィルターユニット）1個
 AC-015置き台：1台*画像と異なる場合がございます。



- ①AC-009・AC-012用フィルターユニット（1個入）
- ②AC-007専用フィルターユニット（1個入）
- ③AC-011専用フィルターユニット（1個入）
- ④AC-015MP：015専用マウスピース（10本入）
- ⑤AC-015MP-F：015専用フィルターユニット（1個入）
- ⑥AC-016MP-10：016専用連結マウスピース（10個入）
- ⑦AC-015MPC-L：015専用連結マウスピースL字型（20個入）

*①・③はジョイント部分が異なります。
 ②はジョイントがありません。ご注意ください。
 ⑤・⑥・⑦は④に差し込む事が可能です。

AC-015本体とパソコンを繋ぐ事により計測結果を
 パソコン内に記録保存ができ管理にも便利です。



《計測》
 パソコンにてソフトを起動させて
 計測をします。
 その時にWebカメラ等を取り付けていると
 スナップショットも計測記録と一緒に保存されます。

《記録》
 アルコール反応をした記録にはピンク色の
 下地ラインが入ります。
 保存している記録をCSVやエクセル形式での
 出力も可能です。

【オプション】



AC-015PC-IC
 (IC免許証リーダー+管理ソフト)

アルコール検知器のご使用時の簡略化や、
 免許証の期限切れ、
 免許書の不携帯の御確認に
 ご利用頂けます。



AC-015PC-PR (デスクトッププリンター)
 測定結果に加えて測定時の写真も出力可能です。
 記録の保管・日報への添付・出先での確認等に
 ご活用頂けます。

ID	名前	入出庫	測定日時	測定値	方式	検出状態	免許期限	写真
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 14:16:05	0.000	DXBLE			20150609_141601.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 14:15:57	0.000	DXBLE			20150609_141557.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 14:14:11	0.000	DXBLE			20150609_141411.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 14:13:55	0.000	DXBLE			20150609_141355.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 14:07:13	0.000	DXBLE			20150609_140713.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:45:12	0.000	DXBLE			20150609_124512.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:44:29	0.000	DXBLE			20150609_124429.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:43:24	0.000	DXBLE			20150609_124324.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:37:41	0.000	DXBLE			20150609_123741.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:32:28	0.000	DXBLE			20150609_123228.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:21:35	0.000	DXBLE			20150609_122135.jpg
0000	テスト	通過なし	2015/06/09 12:18:45	0.000	DXBLE			20150609_121845.jpg
1111	テスト	不正	2015/06/09 12:14:53	0.000	DXBLE	IC-IC	2015/11/07	20150609_121453.jpg
1111	テスト	不正	2015/06/09 12:14:53	0.000	DXBLE	IC-IC	2015/11/07	20150609_121453.jpg
1111	テスト	不正	2015/06/09 12:11:12	0.000	DXBLE	IC-IC	2015/11/07	20150609_121112.jpg
1111	テスト	不正	2015/06/09 12:10:49	0.000	DXBLE	IC-IC	2015/11/07	20150609_121049.jpg

AC-015ST II アルコール検知器の使用法



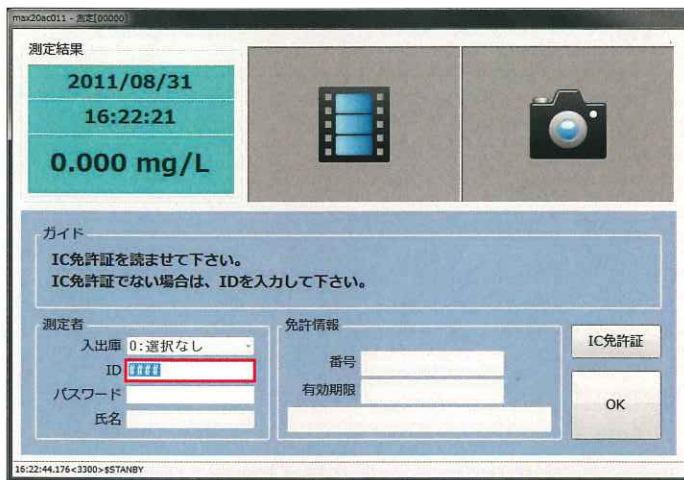
「測定開始」ボタンにより測定を開始して下さい



「測定を準備しています。」
「息を吹きかけて下さい」
順番で表示が変わります。

● フィルターユニットにストローを当てて計測をしてください。

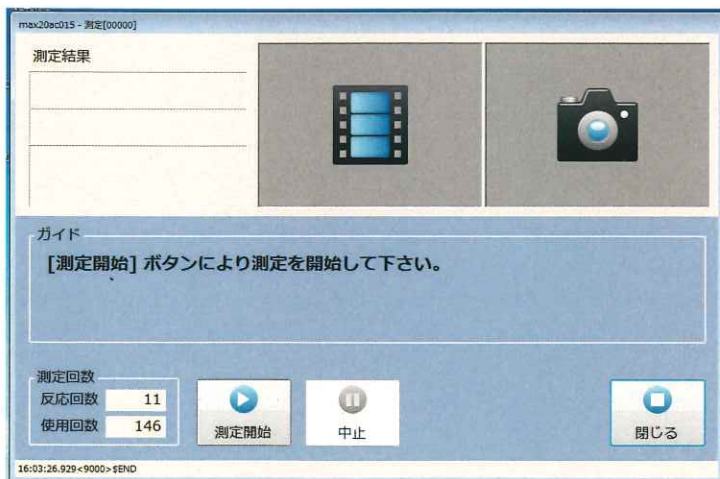
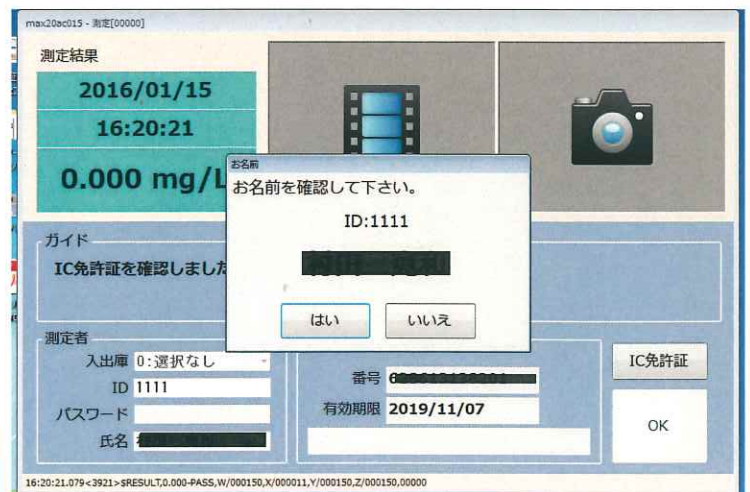
【検知器本体の「ピーー」音が鳴り止むまでお吹き下さい。】



● 計測結果が表示されたと

ID「####」が青くなっております。
そこへ計測者のIDを入力してください。

● 名前の提示がでますので確認して
「はい」を押してください。



● 計測者の記録後は、

画面は元にもどります。

次の方の計測を開始してください。