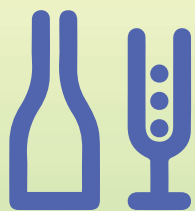


プリンター一体型アルコール検知器

Try-e1

Alcohol Recording System



外出前のアルコールチェックに!
ボタンを押して吹くだけで測定結果が印字されます

付属品

■専用ロール紙×1巻 ■専用アタッチメント×1個 ■専用マウスピース×1個

TRYTECH

外出前のアルコールチェックに!

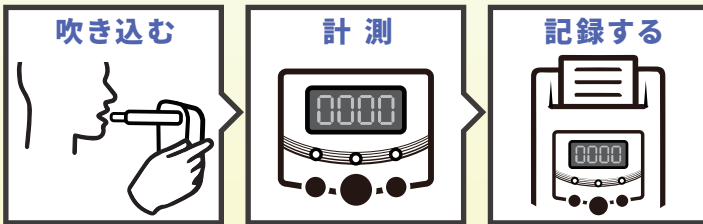
ボタンを押して吹くだけで測定結果が印字されます

Try-e1

プリンター一体型アルコール検知器
Alcohol Recording System



How to use



- アルコール検知器のセンサーの校正(有償)を定期的に行うことで精度を維持します。
- 1年もしくは15000回の測定、いずれか先に到達した段階でセンサー交換が必須となります。

Try-e1 仕様諸元

測定方式	呼気中アルコール濃度測定(専用マウスピース使用)	測定表示時間	約3秒(測定値0.000mg/Lの時)
センサー部	燃料電池式センサー	電源	ACアダプター 入力:100V 50/60Hz 出力:DC6.0V 2.8A
印字、表示単位	mg/L	消費電力	待機時約1.5W 動作時約11W
製品形状タイプ	プリンター内蔵型本体+センサーユニット	製品保証期間	1年間(ハンディユニットの校正は除く)
本体サイズ	奥行216mm 幅186mm 高さ123mm	校正	使用開始より12ヶ月、又は測定回数15000回※校正は有償
重量	本体約620g/センサーユニット約140g	時計精度	平均年差±3分(+25°C)
測定範囲(印字、表示)	0.050mg/L~1.000mg/L ※0.050mg/L未満は全て0.000mg/Lと表示されます。	使用電池	CR2032 × 1個
分解能	0.001mg/L	電池寿命	約5年(使用環境により変化)
使用環境	+10°C~+40°C(90%RH以下結露なき事)	使用ロール紙	サーマル用紙 用紙幅58mm ロール径最大φ50mm(約30m)
保存環境	-10°C~+50°C(90%RH以下結露なき事)	測定毎のロール紙使用量	約30mm(30mロール紙使用時、約1000測定)
ウォームアップ時間	約60秒	ブザー	測定数値0.050mg/L以上の時警告音が鳴ります。
吹き込み方式	専用マウスピース	付属品	専用ロール紙 × 1、専用アタッチメント × 1、専用マウスピース × 1
測定時間	約10秒(測定値0.000mg/Lの時)	別売り品	専用ロール紙、専用マウスピース、専用アタッチメント

販売元

Next Link

株式会社ネクストリンク

〒140-0004 東京都品川区南品川一丁目7番17号 昭和ネオン本社ビル2階

製品に関するお問い合わせ ▶ Info-@next-link.tokyo

【販売店】

株式会社 **テレコム**

東京本社 TEL 03-3762-5091 / 東北支店 TEL 022-344-7189

<https://www.telcom-net.co.jp/>

製造元

株式会社 **トライテック**

〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵1-31-6

ホームページ ▶ <http://www.trytech-inc.co.jp/>