

離れた場所からドライバーのアルコール計測ができます！

位置探索ASPサービス

ロケ探

アルコールチェック

ロケ探アルコールチェックとは？



画面での確認

◆ロケ探管理者PC画面

「写真」をクリックすると大きく表示します。

※イメージ

◆お知らせ通知画面

結果の出力

No	現在地	日時	通知メッセージ	通知種類	測位種類	精度	写真
1	〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜 東4-33付近	18/07/27 10:35	休憩	↑	GPS	B	
2	〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜 東4-33付近	18/07/27 10:32	0.00 (mg/l)	↑	GPS	A	
3	〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜 東4-33付近	18/07/25 18:06	0.14 (mg/l)	↑	GPS	A	
4	〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜 東4-33付近	18/07/25 18:03	1.81 (mg/l)	↑	GPS	A	
5	〒540-0031 大阪府大阪市中央区北浜 東4-33付近	18/07/25 16:06	0.00 (mg/l)	↑	GPS	A	

日付	時間	住所	通知メッセージ	経度	緯度	測位種類	精度
2018/7/27	10:35:31	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	休憩	135.305013441	10.9	GPS	B
2018/7/27	10:32:00	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3051	34.41	13.6	GPS A
2018/7/25	18:06:47	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.14 (mg/l)	135.3049	34.41	12.9	GPS A
2018/7/25	18:03:24	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	1.81 (mg/l)	135.3050	34.41	12.9	GPS A
2018/7/25	16:06:22	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3049	34.41	11.9	GPS A
2018/7/25	16:01:45	〒540-0039 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3050	34.41	10.1	GPS A
2018/7/25	15:36:46	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3048	34.41	12.9	GPS A
2018/7/25	15:31:59	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3050	34.41	12.2	GPS A
2018/7/25	15:29:50	〒540-0031 大阪府大阪市中央区	0.00 (mg/l)	135.3050	34.41	12.1	GPS A

- 通知写真をエビデンスとして使用可能（ロケ探サーバで履歴を過去3ヶ月分保存）
- 計測データはロケ探から表形式で出力可能（住所・日付・時刻・計測値・写真）
- CSVでの出力、データを他管理ソフトへの取込も可能

携帯端末	アルコール検知器	ロケ探システム
<p>通信可能な携帯端末</p> <p>ガラホ、スマートフォン等</p> <p>※検証済端末 P-01J,SH-01J Xperia等、順次対応</p> 	<p>遠隔測定モデル</p> <p>株式会社タニタ FC-1000</p> 	<p>位置情報サービス</p> 

アルコール計測の方法

◆メッセージ案内で簡単計測が可能です



ご利用料金

項目	内容	価格
初期導入費用		
初期登録料金	ロケ探への端末機登録事務手数料	2,500円/台
端末設定料金	端末機の設定手数料(設定を自社で行う場合は不要)	500円/台
月額利用料		
管理者用PCアクセスID	ロケ探へPCからアクセスする際のID月額利用料	2,000円/ID毎
ロケ探ご利用プラン	ロケ探を利用する端末の月額利用料	500円~/台
アルコールチェックオプション	アルコールチェックオプション利用料	500円/台

※アルコール検知器 FC-1000の本体費用が別途発生します。(定価 38,000円/台)

※アルコール検知器 は定期メンテナンス費用が別途発生します。(13,000円~/台/1年もしくは10,000回)

お問い合わせ先

株式会社プロアシスト

TEL 06-6947-7229

e-mail loctan@proassist.co.jp



株式会社プロアシスト

本社：大阪府大阪市中央区北浜東4番33号
北浜ネクスビル 28階
TEL：06-6947-7230 FAX：06-6947-7261
URL：http://www.proassist.co.jp

