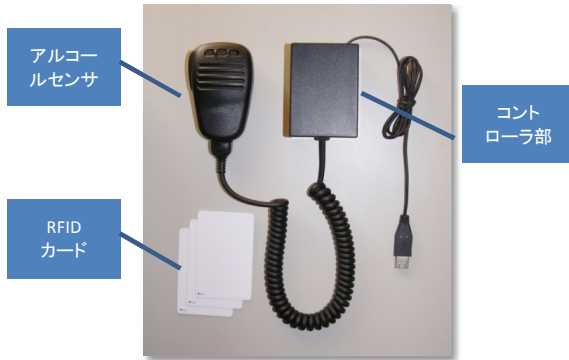


RFID認証機能付きアルコールチェッカー

PALK-KIT PT90、PT100

■ PALK-KIT 基本構成



■ 機能

1. アルコールチェック: 呼気中のアルコール濃度を測定します。
2. RFID読み込み : 社員証などのRFIDカードにより被検者の認証を行います。
3. RFID書き込み : RFIDカードに、アルコールチェック結果を書きこみます。
GPS機能がある場合は、測定時の位置情報と時間を書込みます。
USBあるいはBluetooth機能がある場合は、パソコンからデータ書込可能。
4. GPS : 位置情報を算出します。
5. USB : アルコールチェック、RFID情報、GPS情報をパソコンと通信できます。
6. Bluetooth : USB機能をワイヤレスで実現できます。

機種名	コントローラ内部構成	機能	価格	販売	備考
PT90		アルコールチェック ○ RFID読み取り ○ RFID書き込み ○ GPS — USB — Bluetooth —	¥34,000	休止	付属品: ¥900 シガレットライターアダプタ 常時監視、最大値記録
PT91		アルコールチェック ○ RFID読み取り ○ RFID書き込み ○ GPS ○ USB — Bluetooth —	¥29,000	2010/12~	付属品: ¥900 シガレットライターアダプタ β版: 携帯電話データ(URL)転送 2011/2~
PT100		アルコールチェック ○ RFID読み取り ○ RFID書き込み ○ GPS — USB ○ Bluetooth —	¥36,000	販売中	トライアルキット RFID読み取りVer1.6~
				2011/1~	トライアルキット RFID読み取りVer2.0~
PT101		アルコールチェック ○ RFID読み取り ○ RFID書き込み ○ GPS — USB — Bluetooth ○	未定	未定	付属品: ¥900 シガレットライターアダプタ

アルコールセンサ部 オプション

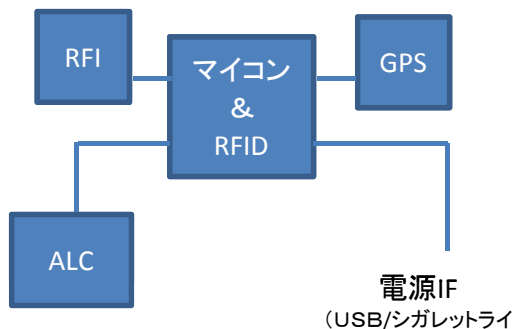
弊社は、カナダACS社のアルコールセンサとパートナーシップを結んでおります。
ACS社の高性能燃料電池タイプをご希望の方は、お申し出ください。

2010. 7. 14
株式会社パインテック

PT91ベータ



基本構成



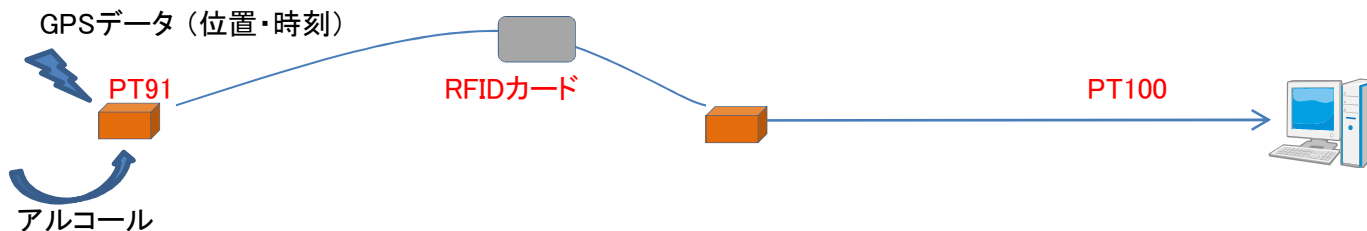
■機能

- 1. アルコールチェック : 呼気中のアルコール濃度を測定します。
- 2. RFID読み込み : RFIDカードに記載された、アルコールチェック予約時間に自動計測高感度センサの為、車内アルコール濃度も検知
- 3. RFID書き込み : RFIDカードに、アルコールチェック結果を書きこみます。GPS機能により、測定時の位置情報と時間を書込みます。
- 4. GPS : 位置情報を算出します。

★特徴

- 1. 予約アルコールチェック : チェック予約時間は、**6つ**まで設定可能。
* PT100(ver2. 0)が必要です。
- 2. 簡易運行確認 : 予約アルコールチェックの**時間と位置**を記録。
- 3. 改ざん防止 : 結果はRFIDカードに**直接**書き込まれます。
- 4. 電源は2種類 : **USB/シガレットライター** アダプタ変換。

■PT100との連携で、記録は全てデータベース化

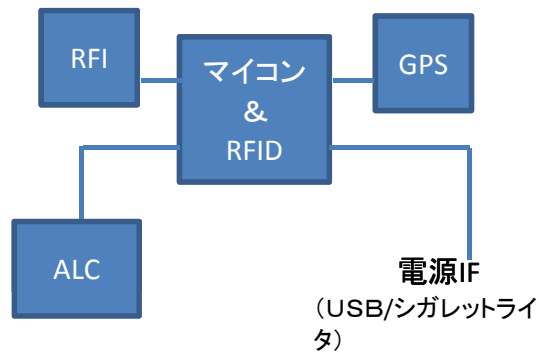


PT91ベータ



携帯電話にかざして、
測定値を即座に送

基本構成



■機能

1. アルコールチェック : 呼気中のアルコール濃度を測定します。
2. RFID読み込み : RFIDカードに記載された、アルコールチェック予約時間に自動計測高感度センサの為、車内アルコール濃度も検知
3. RFID書き込み : RFIDカードに、アルコールチェック結果を書きこみます。GPS機能により、測定時の位置情報と時間を書込みます。
4. GPS : 位置情報を算出します。

★特徴

1. 測定データ転送
2. 予約アルコールチェック
3. 簡易運行確認
4. 改ざん防止
5. 電源は2種類

携帯電話で、測定データを報告

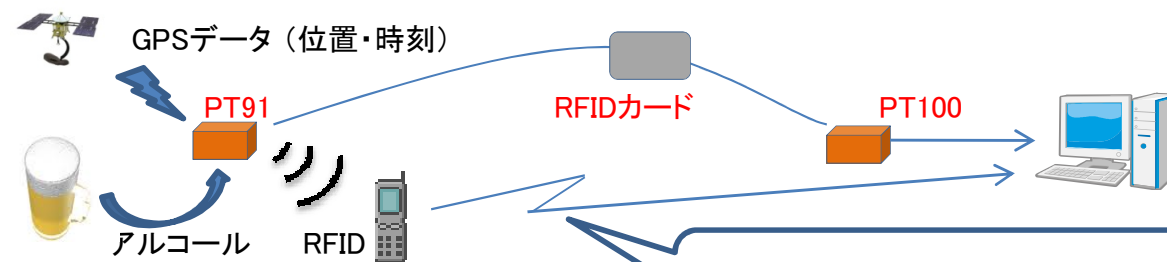
チェック予約時間は、6つまで設定可能。
* PT100(ver2.0)が必要です。

予約アルコールチェックの時間と位置を記録。

結果はRFIDカードに直接書き込まれます。

USB/シガレットライター アダプタ変換。

■PT100との連携で、記録は全てデータベース化



アルコール濃度だけでなく、位置情報と時刻も
リアルタイムに安価に報告