

ホワイト安全キーパー 動作環境

パソコン



推奨環境

OS/Microsoft® Windows® 7,Windows® 8/8.1,Windows® 10 ※各32bit・64bitに対応
ソフトウェア環境/Microsoft® .NET Framework 3.5 SP1 及び
Microsoft® .NET Framework 4.5.2以上 ※両バージョンが必要です。
CPU/Intel® Core™ i3 2.1GHz(相当)以上
メモリ/2GB 以上
HDD/空き容量10GB 以上
解像度/1280x1024(SXGA) 以上
ブラウザ/Google Chrome®必須 ※最新バージョンの使用を推奨
ネットワーク/光回線推奨(上り下り共に10Mbps以上)

スマートフォン



「スマホ点呼」導入の企業様は、スマートフォン動作確認済み機種を
製品ホームページにてご確認ください。

[スマートフォン動作確認済み機種]

スマートフォン版では、フィガロ技研株式会社様「FuGo-Pro FALC-11T」「FUGOsmart Bt FALC-31」、
株式会社東洋マーク製作所様「AC-018」「AC-015BT」、中央自動車工業株式会社様「ソシック・ネオ
SC-502」のアルコール検知器に対応しています。

※当社から納品していないフゴプロを使用している場合、または2017年10月以前に製造したフゴプロを使用している場合、機種によってはフゴプロのバージョンアップを行わないと正常に動作しない場合がございます。該当のお客様がスマートフォンの機種変更する際には必ずご確認をお願い致します。詳細やご不明点がございましたらお問い合わせください。

WEBカメラ



動作確認済み機種

- [Logicoal®社製]
·logicoal HD WEBCAM C920n ·logicoal HD WEBCAM C615n
·logicoal HD WEBCAM C525n ·logicoal HD WEBCAM C310n

[BUFFALO™社製]
·BUFFALO BSWHD06M

ICカードリーダー



動作確認済み機種

- [SONY®社製]
·SONY RC-S380
·SONY RC-S300(動作環境/Windows 10,8 32・64bit)

※2022年5月現在の情報です。

販売店

開発元



テレニシ株式会社

営業窓口

TEL 06-7711-3378

受付時間

サポート窓口

0120-105-447

月曜～金曜
10時～17時
※祝日を除く

[本社]

〒540-6014
大阪市中央区城見1丁目2番27号
クリスタルタワー14階

www.tele-nishi.co.jp/biz/white-anzen/
QRコードはこちら



飲酒検査クラウド管理システム



ホワイト安全キーパー



ホワイト安全キーパー とは？

飲酒運転撲滅を目的とした、
安全運転管理者の円滑業務をサポートする
飲酒検査クラウド管理システムです。



安全運転管理者が対応すべき「アルコール検査義務化」をサポート！

義務化
項目

検知器を用いた
アルコール検査

1年間の
記録保存

アルコール検知器の
常時有効保持

想定
リスク

- 管理者の業務負担大
- 虚偽報告やなりすまし



- 事業所単位での
記載・保管方法のバラつき
- 紙での保管場所の確保



- エラー・故障に気づかず
使用を続けてしまう
- メンテナンス不足



ホワイト安全キーパーを導入すると…

解決！

操作案内に従い
正確な検査を実現！

結果は自動でデータ保存



- チェック業務の人的負担を軽減
- 検査時の顔写真も同時に保存可能

入力ミスやなりすましを防止

クラウド上で
1年間の記録を保存！

全事業所の点呼記録を一元管理



- 本社から他事業所の記録確認も可能
- 24時間いつでもパソコンで確認

紙ベースでの保管場所不要

検知エラー時は再測定&
充実のアフターサポート

メンテナンス体制の整った大手メーカーと連携



- 高精度な電気化学式検知器と連携
- 検知器の状態を管理簿に記載可能

万が一の故障時も安心

ホワイト安全キーパーの特長

簡単操作



大きなボタンでシンプルな画面
設計のため、パソコン操作に不慣れな方でも安心です。

直行直帰に対応



スマートフォンに対応しているため、会社へ寄らなくても顔を見ながら検査が可能です。

アカウント権限



アカウントごとにデータの閲覧・
管理範囲を指定できるため、企業様に合わせた運用が可能です。

※権限に関してはご申告が必要です。（お客様側での設定はできません。）

メール通知機能



万が一アルコールが検出された場合、指定ユーザーへ自動的に通知メールを送信できます。

免許証管理が可能



管理画面上で免許証の更新期限を確認でき、無免許運転の防止に役立ちます。

オフライン測定



電波の届かない場所やインターネット回線のない車庫でもアルコール測定ができます。

※測定後に事業所へ電話等で結果を報告してください。

さまざまなシーン・方法でのアルコールチェックに対応しています。

会社内などで
直接表情をみながら行う

対面
点呼



遠隔地からスマホで
電話しながら行う

電話
点呼



遠隔地からスマホで
テレビ電話のように行う

スマホ
点呼

離れた事業所と
パソコンを使用して行う

IT点呼



※2022年1月末時点での法的要件は満たしておりません。