

コロナ後を支える新しい AI 顔認証ターミナル

特許出願済

Gree Co., Ltd.

オールインワン・データ管理
検温 + 勤怠管理 + 飲酒チェック



relica

リリカ・クイックFAターミナル

検温 +

AI 顔認証機能

+α



基本機能① 体表面温度測定機能

人物がターミナル本体に映り込むと、AIにより人物の顔が自動で識別され、瞬時に額の体表面温度が測定されます。保存された測定データは、csv形式のデータとして出力することができます。オフラインでも動作するので、ネットワーク設定のことを気にすることなく、手軽に使うことができます。

勤怠管理 +

AI 顔認証機能

+α



基本機能② 打刻記録機能

ターミナル本体に人物データを登録することにより、顔認証時に打刻を行うことができます。出勤や退勤時間は、csv形式のデータとして出力することができます。社員名、検温結果、出勤、退勤時間、呼気検査結果などが全てデータ化されているので、EXCEL操作で簡単にデータ管理することができます。

飲酒チェック +

AI 顔認証機能

+α



基本機能③ 安全運転管理機能

専用アルコールチェッカーを接続することにより、呼気アルコール濃度の測定結果も顔認証時に記録することができます。日時、確認者名、運転者名、車両番号、呼気検査結果などをまとめて記録することができます。顔認証が必要なため、不正な検査（なりすまし等）を防止することができるので、業務用途に適しています。

商品名	リリカ・クイックFAターミナル
測定温度精度	±0.3℃
温度測定可能距離	約50～90cm
液晶サイズ	5インチ / タッチパネル対応
設置方法	標準：背面スタンド、または壁面設置
素材	金属+プラスチック
設置環境	室内用 / 温度：-10～40℃ 検温環境：16～35℃ / 湿度：95%以下
サイズ・重量	191×87×21mm / 380g
ビデオ	1280*720(デュアルレンズ), H.264/H.265
人物登録	最大3,000件(顔登録可能な人数)
測定データ保存	最大100,000件(本体ローカル保存)
出力データ	csv形式(日時/温度/出退勤/呼気/他)
音声関連	マイク/スピーカー
LED	白色LED：1W、赤外線LED：2W
電源	5V/2A USBアダプター
インターフェース	φ5.5電源ソケット、リセットボタン、Wi-Fi LANポート、アラームポート

商品名	リリカ・クイックFAターミナル専用アルコールチェッカー
センサー	電気化学式センサー
センサー寿命	使用回数20,000回 / 使用開始から1年経過後 アルコール検出回数1,000回
アルコール濃度	
測定範囲	0～1.00mg/L
測定精度	濃度0.200mg/L以下：±0.020mg/L 濃度0.200～1.000mg/L：±5% 濃度1.000mg/L以上：±20%
測定対象	呼気中アルコール濃度
表示パネル	1.8インチ電子表示パネル
電源	ターミナルから給電、又は単4電池(3本)
使用環境温度	-5～45℃
保存温度	-20～50℃(結露NG)
呼気測定時間	約5秒(吹込量：10L/m以上)
素材	ABS樹脂
サイズ・重量	130×64×24mm
重量	86g(電池除く)

※センサー寿命を迎えた場合は、メンテナンスを行うことで継続してご使用頂けます。(有償サービス開始予定)

**安全運転管理者による
運転者の運転前後のアルコールチェックが「義務化」されます。**

株式会社 **ree**

名古屋オフィス(本社) 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉 1-6-27

電話番号：050-5306-7252 [平日 9:00~12:00/13:00~18:00]

mail：info@relica.jp / fax：052-308-8861

販売店名