

# INTERFACE LOGITEM

「手のひら静脈認証」タイムレコーダー

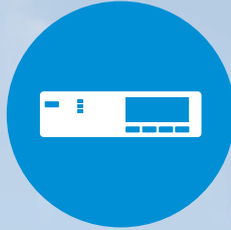
# TRAFFICS TOUCH

非接触タイプ  
新登場



## 生体認証

「手のひら」静脈専用の生体認証センサーをタイムレコーダーとして使用します。



## デジタコデータ連動

静脈認証での出退勤時刻の取得とデジタコデータの双方から正確な勤怠実績管理ができます。



## 成りすまし防止

静脈認証の「他人受け入れ率」は1/100,000とされており、本人以外打刻できません。



## 一元管理

全従業員の出退社打刻ができます。また、ネットワーク運用で本社集約もできます。



## 非接触センサー

センサーに一切接触することなく打刻できる機種が新登場。設置スペースも最小です。



## 出力機能

打刻データはCSV形式で出力できます。既存勤怠システムとの連動に活用できます。

## 運用に合わせて選べる3タイプ

ガイド付タイプ	非接触タイプ	マウス一体型タイプ
165(W)×138(D)×108(H)mm	46(W)×46(D)×16(H)mm	50(W)×90(D)×26(H)mm

※打刻を処理するソフトウェアは本体に付属しています。

※デジタコデータとの連動は TRAFFICS2 勤怠システム (別売) が必要です。

## 運用イメージ



出勤処理画面



乗務員・内勤者  
一緒に管理できます



退社処理画面

## 勤怠システム※への連動

- ◇乗務員：デジタコデータとの連動  
(休憩・休息時間の就業外処理)
- ◇内勤者：固定休憩時間の反映

※専用ソフト **TRAFFICS2** 勤怠システムが別途必要です。

## 主な機能

### ◇静脈認証打刻

出勤・退社(画面上の出・退社モードの切替えはマウスでのクリック、またはキーボード) 処理  
打刻時刻登録機能(管理者モード)

### ◇打刻データの閲覧・メンテナンス(管理者モード)

打刻データ検索機能／打刻データ出力機能(CSV形式)

### ◇マスタ管理(管理者モード)

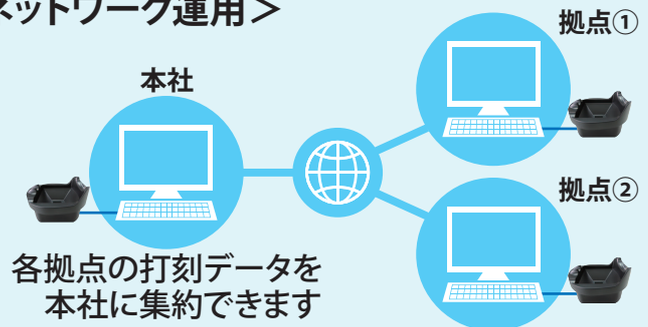
静脈登録(右手・左手)／CSV形式 取込機能(コード・氏名・ふりがな)

## システム構成

### <基本構成>



### <ネットワーク運用>



## パソコン動作環境

オペレーティングシステム	Microsoft Windows10 Pro 日本語版 ※上記以外でのEdition(Homeなど)での動作は保証していません		
CPU	Intel Core i3 3.0GHz以上	メモリ	実装メモリ 8GB以上必須
ハードディスク	10GB以上	解像度	1,280×1,024以上を推奨
接続ポート	USBポート×1	ディスクドライブ	DVD-ROMドライブが必要

21.12

開発元

# INTERFACE LOGITEM

株式会社 インターフェイスロジテム

〒252-0143

神奈川県相模原市緑区橋本 6-5-10 中屋第2ビル

TEL 042(770)1291 FAX 042(770)2205

URL: <http://www.ifl.co.jp> E-mail: [sales@ifl.co.jp](mailto:sales@ifl.co.jp)

※商品改良のため予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。

取扱店