

# Tick Touch

手のひら静脈認証勤怠機

## 非接触型 安心・安全の 生体認証技術

富士通が開発した世界初の「非接触型の静脈認証」は、手のひらから静脈パターンを読み取ることで、個人認証を可能にした世界初の「手のひら静脈認証」方式です。生体認証（バイオメトリクス）技術で、お客様の大切な情報を守ります。



## Tick Touch とは

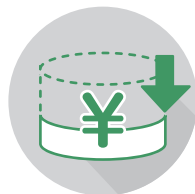
手のひらを静脈認証機にかざすことで、簡単・安全に勤怠を管理できる手のひら静脈認証勤怠機、それが「Tick Touch (愛称：TT)」です。



タイムロス軽減



代理打刻抑止



コスト削減



勤怠管理 (CSV)



カスタマイズ可能



スムーズな操作

## 安心・安全



手のひらから静脈パターンを読み取ることで個人認証を可能にした、世界初の「手のひら静脈認証」方式を使用することで、お客様の大切な情報を守ります。

## 設置も簡単



コンセント1つあればOK！  
設置後すぐに使用することができます。  
※壁掛けタイプにする場合は別途補強工事が必要

## TT10S

■ **材質が樹脂** 軽量で、壁にかけても負担が少なく済みます。

■ **Wi-Fi 接続** ケーブルレスで設置場所も自由です。

### ■ オプション

お客様のニーズに合わせてアルコール検査のオプションを追加することができます。  
※コンセントがある場所に限る

### ■ コンパクトなディスプレイ

10 インチ (1800×1200) でコンパクトなサイズ感。

モニター：10 インチ (Surface Go)  
静脈認証装置：Palm Secure-F Pro  
電源：AC アダプター (5V)  
素材：樹脂カバー (背面板金)  
サイズ：W460×H129×D220 (mm)  
重量：3.5kg

デスクに設置できるだけでなく、  
壁掛けにも対応!

## TT156

■ **材質が板金** 耐久性・安定感があります。

■ **LAN ケーブル接続** 他の電磁影響がなく安定しています。

### ■ オプション

お客様のニーズに合わせてアルコール検査、カメラ、B/V、C/M 等のオプションを追加することができます。

### ■ 大きなディスプレイ

15.6 インチ (1920×1080) で大きく、見やすいタイプです。

モニター：15.6 インチ (PC)  
静脈認証装置：Palm Secure-F Pro  
電源：C100V  
素材：板金  
サイズ：W580×H248×D430 (mm)  
重量：15kg

オプションが豊富!  
コンセントに繋いで簡単設置

アルコール検査器

## 導入プラン

### case.01

新しく勤怠システムを導入したい

現在紙ベース等で出退勤を管理しており、今回初めてネット上での勤怠管理を考えている。

- 1 端末「TT10S/156」アプリ「OziTime」を使用して手軽に導入
- 2 必要台数をお見積りし、ご提案
- 3 納品後は TT10S をコンセントに繋ぎ、管理者・利用者登録をしたら準備完了

### case.02

既存システムに追加導入したい

すでに契約している勤怠アプリ&持っているタブレットを引き続き利用し、静脈認証の機能追加を考えてる。

- 1 すでにお持ちのタブレットサイズに合わせて板金・樹脂加工にてケースを作成
- 2 他社勤怠アプリと静脈認証を連携
- 3 納品後はこれまでのアプリを使用しながら静脈認証で出退勤いただけます。

### case.03

オリジナルの勤怠機を製造・導入

アプリの選定からタブレットの種類・勤怠機の形状まで、すべてオリジナルの勤怠管理を考えてる。

- 1 打合せにてアプリ・タブレットをどれにするかご相談
- 2 ケース等のデザインをご提案
- 3 内容が決まったらケースを製造・アプリを連携し、納品いたします。

## アプリ連携協力



株式会社オジテック様が提供する「クラウド型勤怠管理サービス」

- 勤怠時間が自動で計算され、紙カードのコスト削減
- 面倒な設定などは不要、ユーザー登録だけで簡単にご利用可能
- データエクスポート機能により外部システムとの連携も可能



株式会社 オクト

〒302-0109 茨城県守谷市本町 4330-4 Tel.0297-20-0788 Fax.0297-20-0787 <http://www.octy.co.jp/>

●OSの種類、PCの仕様・環境により対応状況が異なりますので、ご購入・ご検討の際にはご相談ください。●Windowsの正式名称は“Microsoft Windows Operating System”で、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。●万一、誤動作や故障によりバックアップが変化・消失した場合、これによる損害及び使用不能により生じたお客様の損害については、弊社は一切その責任を負いかねますので予めご了承下さい。●本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●本カタログに記載されている内容及び表現は 2020年03月現在のものです。