

簡単・確実に勤怠データ管理！

Touch On Timeレコーダー

タッチオンタイム



ピッ



指紋で



ICカードで



ID+PWで

こんな方にオススメです！

よくあるタイムレコーダーをご利用されている方



集計業務に苦労されている方



多拠点間でタイムカード管理をされている方



不正打刻にお困りの方



一日に何度も打刻をされたい方



タイムカードの収集・保管が大変な方



人によって別々の打刻方法を用意したい方



指紋で
不正打刻防止



ICカードで
気軽に打刻



ID+PWで
誰でも打刻

タイムカード渋滞を無くしたい



タイムレコーダー設置方法でお悩みだった方



タイムレコーダーの決定版!!

Touch On Time タッチオンタイム レコーダー

3つの特徴

特徴1 選べる3つの打刻方法



生体認証打刻で不正の防止に役立ちます。また、指紋認証できない従業員がいる場合にもピッタリです。

特徴2 パソコン不要で利用できる



有線・無線で単体接続でき、オフラインでも打刻可能！パソコン接続のリスクはありません。

特徴3 高いコストパフォーマンス



3種類の打刻と、パソコン不要で運用できる高い性能を持ちながら、コストパフォーマンスにも優れています。

各種タイムレコーダーとの機能比較

	不正打刻防止	複数回打刻	打刻情報のデータ化	PC不要	端末データ保管	選べる打刻方法
タッチオンタイムレコーダー	○	○	○	○	○	3種類
よくあるタイムレコーダー	×	△	×	○	×	1種類
Webブラウザ式タイムレコーダー	×	△	○	×	×	1種類
生体認証式 ※要USB接続	○	○	○	×	×	1種類
ICカード認証式 ※要USB接続	△	○	○	×	×	1種類

オプション

専用スタンド

付属の壁掛けフックのほかに、専用スタンドを用いることでテーブルなどに直接設置可能。ボタンが押しやすく、打刻しやすいように設計されています。



スペック



寸法	199 (W) × 135 (D) × 35 (H) (単位: mm)
製品重量	950g ※ACアダプターを含まない
電源	AC100V 50/60Hz
メモリ	64MB Flash / 128MB SD
動作保証温度	-10°C ~ 50°C
接続ポート	100base-T / Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n
最大登録	3,000人 (指紋情報)
ユーザー数	30,000指 (10指/人) まで登録可能
データ保存	60,000件の打刻データを保存
インターネット接続	有線LAN / 無線LAN
認証デバイス	生体認証 (指紋) / NFC IP-1 (FeliCa Mifare) / 従業員ID・Password

※端末がインターネットに(有線、或いは無線で)接続されている場合、勤怠管理システム「タッチオンタイム」にリアルタイムでデータ送信されます。オフライン時にも、端末本体に打刻データが蓄積され(最大60,000件)、必要な際にUSB抜き取りやネット接続で「タッチオンタイム」へ送ることができます。

クラウド型勤怠管理システム『タッチオンタイム』

勤怠管理システム『タッチオンタイム』はシェアNo.1※1を誇り、導入企業数は2016年6月時点で6,000社、利用者数は43万人を越すまでになりました。業種業態や規模を問わずご利用いただけるクラウド型の勤怠管理システムです。

※1…2015年版クラウドで加速するERPフロントソリューション市場の実態と展望(㈱ミック経済研究所調べ)

販売元

株式会社デジジャパン
J A P A N

〒135-0091
東京都港区台場2-3-1 トレードピアお台場ビル 22F
TEL 03-5579-0385 FAX 03-5579-0382
<http://www.kintaisystem.com/> **30日間無料トライアル受付中**

取扱店

※本カタログは2016年7月時点の情報です。※本カタログに掲載している内容、仕様などは予告なしに変更する場合があります。※記載されている商品・サービス名は、各社の商標または登録商品です。
©DigiJapan, Inc. All Rights Reserved.

BP201607