

# Touch On Time

Powered by KING OF TIME

高度な勤怠管理クラウドサービス  
『Touch On Time』

 株式会社 デジジャパン

Touch On Time  
Powered by KING OF TIME



# Touch On Timeで勤怠管理の「大幅な」効率化

## 導入前



毎月のタイムカード作成  
紙に記録されるだけの打刻  
締め日にタイムカードの収集



収集されたタイムカードの確認  
タイムカードのデータの手計算  
給与ソフトにデータの手入力



終了したタイムカードの保管  
→ 場所をとる、検索大変

## 導入後



### インターネットで一元管理

SSL暗号化



SSL暗号化



指を乗せるだけの楽々打刻!  
全店舗・事業所の出退勤状況のリアルタイム確認  
設定に基づいた自動計算・シフト管理・予実比較

インターネットを介して全店舗・事業所の勤怠が  
リアルタイムに自動計算・給与ソフトにダイレクト!  
勤怠データは、PDFで帳票保管、楽々検索!

15万人のユーザーが使用している勤怠管理クラウドサービス No.1シェア (※) の実績

初期費用不要、月額280円(税抜き)×利用者数なので導入にリスクがありません

1ヶ月の無料お試し期間があるため、実際に運用した後に導入ができます

お客様特有の勤怠ルールにほぼすべて対応できる高機能システム

サポートは勤怠システム専門スタッフのため、導入後も安心のサポート体制

※ 2012 SaaS・ICT基盤市場総調査(富士キメラ総研調査データ)

## FAQ – こんなこと出来ますか？

以下のご質問への答えは、全て「**はい、出来ます！**」です。

- あちこちで打刻出来ますか？  
→他拠点へのヘルプ・応援で、あちこち移動することがあります。
- 1日複数回勤務に対応できますか？  
→朝出勤して一旦帰宅、夕刻もう一度出社する人がいます
- 休憩打刻を1日に何回も出来ますか？
- 休憩は、打刻しないで自動算出出来ますか？
- 徹夜勤務や夜勤、宿直など、24時間体制の勤務に対応出来ますか？
- 有休、半休、特休、振替などの処理は出来ますか？
- シフト管理は出来ますか？
- 残業は、申請・承認による処理に出来ますか？  
→自動処理では実態と合わなくなってしまいます。
- 部門長や店長が自身の管理する人のデータだけ編集するという設定に出来ますか？
- 打刻忘れや打刻間違いを簡単に見つけられますか？
- 大企業でも利用できますか？事例はありますか？
- 急な採用の従業員でもすぐにシステムを利用出来ますか？  
→面接してその日から働いてもらうことがあります。
- 変形労働時間制に対応出来ますか？
- INは15分、OUTは5分でまるめられますか？
- 時間単位有休取得に対応できますか？
- 週40時間超の自動集計が出来ますか？
- 改正労働基準法に対応できますか？
- 時短勤務の自動集計に対応できますか？

# 『Touch On Time』システム概要



**タイムレコーダー機能**  
打刻 申請



**Touch On Time サーバ**  
(デジジャパン データセンター)

**インターネット セキュリティ**

チャレンジ&レスポンス方式  
128ビットSSLによる暗号化

**システムの安定**

データベースの2重化  
Webサーバのクラスタリング  
サービスのライフチェック  
エラーログ監視  
エマージェンシーコール

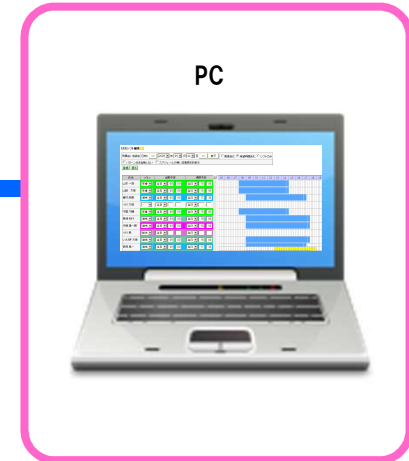
**セキュリティ・災害対策**

物理的にも安全性が確保されたデータセンターに設置



**管理機能**

シフト管理、予実管理  
勤務情報編集・閲覧  
各種承認フロー、データ出力



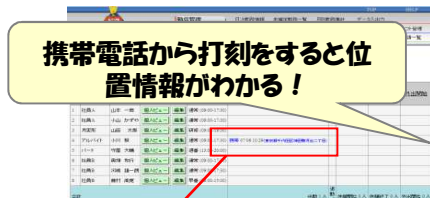
インターネット

インターネット

**リアルタイム!**

**自動集計機能**

- ・設定に基づいた自動集計
- ・シフト管理
- ・あらゆる業種・業態の計算ロジックに対応



携帯 07/06 10:29(東京都千代田区神田駿河台二丁目)



既に1400社をこえるお客様のノウハウが詰まった、信頼と実績のあるシステムです

## 『 Touch On Time 』クラウドサービス

## メリット

基本機能 (1400社以上のノウハウ)

拡張  
開発

- ・ 法改正に伴う無償機能アップデート
- ・ 1400社以上のお客様が鍛えたシステム
- ・ 1400社以上のお客様が鍛えたサポート
- ・ 障害時の対応方法が確立

勤怠に精通したスタッフによる開発と  
1400社を超えるユーザーリクエストから  
生まれた基本機能 !!



勤怠のルールは、各社各様でローカルルールが大変多い。  
『 Touch On Time 』はクラウドサービスであっても、カスタマイズに対応  
また、要望による定期的なバージョンを繰り返して、  
お客様と共に成長するモデルで成長を常に続けております。

利用社数 / 利用人数  
1400社 / 約15万人  
(2012年5月現在)

よくあるお悩み

PCが置けない・・・  
生体認証が使えない人がいる・・・  
専用端末は高い・・・

うーん...



それを解決するのが...



## 専用端末

# 『Touch OnTime レコーダー』

Powered by KING OF TIME

PC不要※1

有線LAN/Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n) 対応

3種類の打刻に対応

生体認証 (指紋)、ICカード (FeliCa※2 / FeliCa lite / Mifare)、  
従業員ID + パスワード

**Touch OnTime**  
Powered by KING OF TIME

※1 本部機能を使うにはPCが必要です

※2 交通系カード/電子マネー/おサイフケータイ等が利用可能

## 専用端末『Touch On Time レコーダー』



装置サイズ	199 (W)×138 (D)×35 (H)mm
質量	950g(ACアダプタは含まず)
電源	DC 5V 1500mA / AC100-220V 50-60Hz
CPU	ARM9 32bit
メモリ	64MB Flash / 128MB SD
TFT	2.8inch 320×240 QVGA 1677万色カラーTFT
指紋センサー	光学式(Optical)座標センサー
カードリーダー	RF13.56MHz
動作保証温度	-10℃ ~ 50℃
接続ポート	100base-T / Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
最大登録ユーザ数	3000人(指紋情報) 30000指(10指/人)まで登録可能
データ保存	60000件の打刻データを保存
認証デバイス	生体認証(指紋) / NFC IP-1(FeliCa Mifare) / ID・Password



## 3つの打刻手段のメリットとデメリット

打刻方法	特徴
指紋認証	<p>【メリット】 最もシンプルな認証方法 簡単、確実に打刻でき不正打刻を防止</p> <p>【デメリット】 業種によって認証しづらい人がいる(飲食関連等)</p>
ICカード認証	<p>【メリット】 Felica、Mifare、交通系ICカード、電子マネー、おサイフケータイ TASPO等で確実に打刻できます。</p> <p>【デメリット】 カードの貸し借りによる不正打刻のリスクがある カードの管理が大変</p>
従業員ID + パスワード認証	<p>【メリット】 カード忘れや突発的な認証不可時にも安心して打刻できます。</p> <p>【デメリット】 入力に手間がかかる</p>