

Taskal Time-Card

株式会社アイシーソフト

Taskal Time-Cardとは何か?

1. **完全非接触**で打刻できる出退勤管理!
2. **なりすまし防止**として後付け可能な顔認証!
3. **場所にとらわれない!**どこでも設置が簡単!
4. **どこにいてもリアルタイム**にデータが見れる!

1 完全非接触で打刻できる出退勤管理とはどういうこと？

Taskal Time-Card は大きく2つの機能に分けられます。



高性能な顔認証打刻



便利な出退勤管理システム

2. なりすまし防止として後付け可能な顔認証とはどういうこと？

Taskal Time-Card の2つの機能は単独で利用することも可能です。
顔認証打刻は様々なシステムとデータ連携が可能です。



現在ご利用中の「勤怠管理」システム
に打刻情報を連携

現在ご利用中の「会議」システム
に認証情報を連携

ドアの開閉

外付けのスマートロックと連動し扉の解錠が可能です。

よりセキュアにしたいシステムをお持ちであれば、システム全体を変える必要はありません、顔認証を後付けできます!!

3. 場所にとらわれないどこでも設置が簡単とはどういうこと？

Taskal Time-CardはiOSアプリとして提供されます。



市販のiPadでご利用可能なので調達は**非常に簡単!!**



アプリはAppStoreからインストールできるので操作は**スマホと同じ!!**

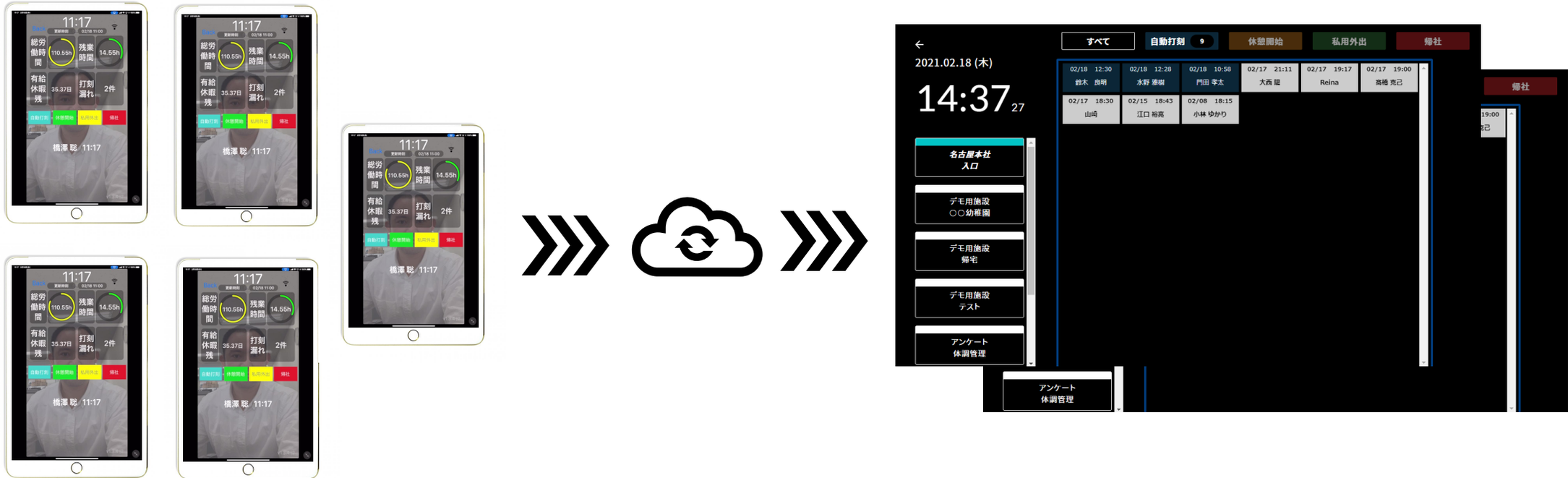


SIMでもWiFiでも**インターネット**につながれば**どこでも使える!!**

インターネットがつながるiPadさえあればどこでも使えます!!

4.どこにいてもリアルタイムにデータが見れるってどういうこと？

データはすべてクラウドに集約されます。



インターネットさえつながればどこでもデータが確認できます!!

ご利用料金（税抜き）

勤怠管理/出退勤管理としてのご利用の場合

高性能な顔認証打刻

¥100/1ユーザー（月額）

便利な出退勤管理システム

¥150/1ユーザー（月額）

- ✓ 顔認証打刻はご利用月で1回以上打刻のあった人の人数で計算
- ✓ 出退勤管理システムはご利用月で、利用停止になっていない人の人数で計算

勤怠管理/出退勤管理以外で顔認証をご利用の場合

高性能な顔認証打刻 ¥1.667(2円以下)/1打刻（月額）

- ✓ 例えば、500打刻された場合は $500 \times ¥1.667 = ¥833.5$ となります。

**まだまだ
こんな機能もあります。**



顔認証の性能について

- ✓ 一卵性双生児の双子の方も判別可能! ほぼ100%の識別率
- ✓ 自動学習により常に認証精度を改善!
- ✓ 最大6m先でも認証可能!
- ✓ 最大10名まで同時認証可能!
- ✓ 非常に早い認証速度!
- ✓ インストール台数の制限なし!
- ✓ 設定できるボタンは最大8個まで可能
- ✓ 出退勤管理システムと連動し、勤怠情報の表示が可能
- ✓ iPad以外でも顔認証が可能 (ブラウザ打刻)
- ✓ サーモカメラとの連携も可能

出退勤管理システムについて

- ✓ パソコンでもスマホでもタブレットでも閲覧可能
- ✓ 複雑なシフトパターンも登録可能
- ✓ 有給管理も行える
- ✓ 申請機能（残業・休暇）も行える

顔認証の連携オプション

サーモカメラによる
体表温度測定



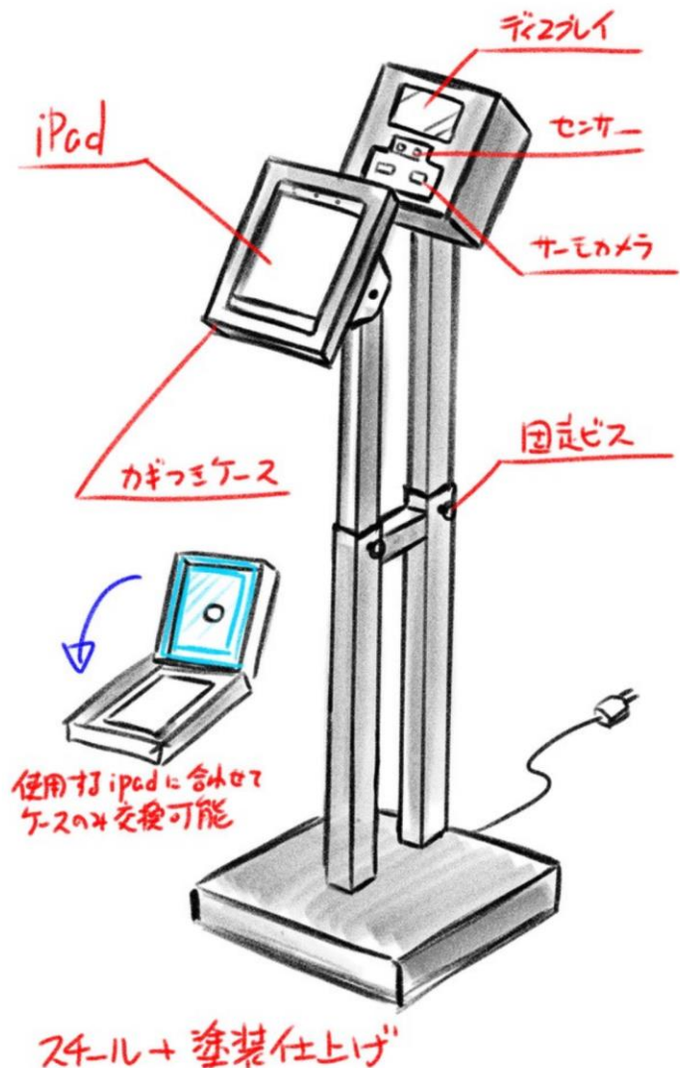
ゲートと連携し顔認証で自動開閉



スマートロックによる
扉の解錠連携（自動ドアも可能）



サーモカメラ連携



- iPad/サーモカメラを設置可能な**専用スタンド**をご用意
- 専用スタンドとサーモカメラは**セット**でご提供いたします。

【専用スタンドの特徴】

- ✓ iPadの盗難防止用の鍵付きケース (iPad10.2/iPadAir10.9/iPadPro11) に対応
- ✓ 電源用ケーブルは支柱の内部に通す構造
- ✓ 重みがありズレにくいスチール仕上げ

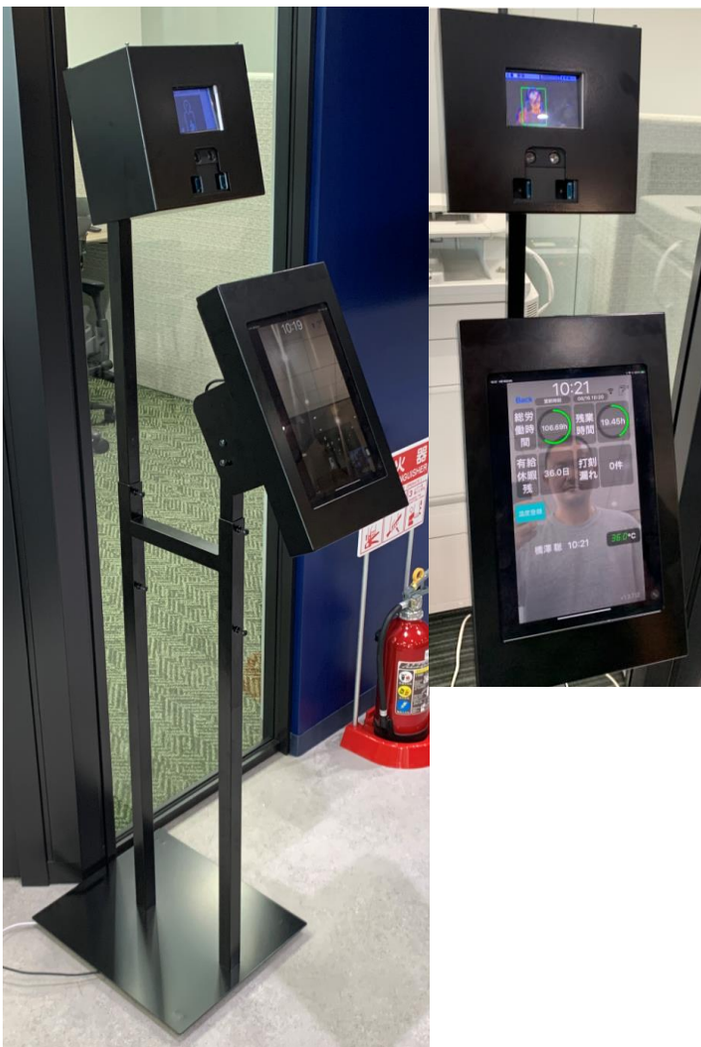
【1台当たりの費用】

契約内容	月額(税抜)	契約年数を超えた場合の月額(税抜)
3年契約	オープン価格	オープン価格
5年契約	オープン価格	オープン価格

買い取り価格: 1台 オープン価格 月額保守 オープン価格

上記価格は専用スタンド/サーモカメラのセット価格です。iPadは含まれておりません。
保証:サーモカメラは1年保証/故障時は2台まで無償貸し出し致します。

サーモカメラ



専用スタンド実物イメージ
※ご提供品は若干仕様が異なる場合がございます。

体表面温度測定用小型サーマルカメラ OWLIFT Type-H

小型でシンプルな遠赤外線センサは測定誤差が大きく、体表面温度測定には使用できませんでした。しかし、2つの遠赤外線センサを高度に連携させることで、従来は困難であった高い測定性能を実現しました。



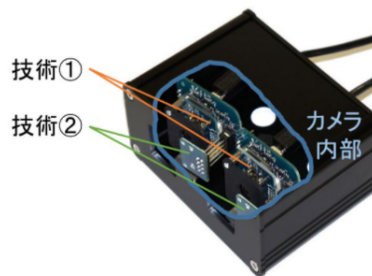
2つの斬新な温度補正技術※1

技術①

2つの遠赤外線センサを連携させることで、時間経過と共に変動する測定温度のブレを大幅に軽減します。

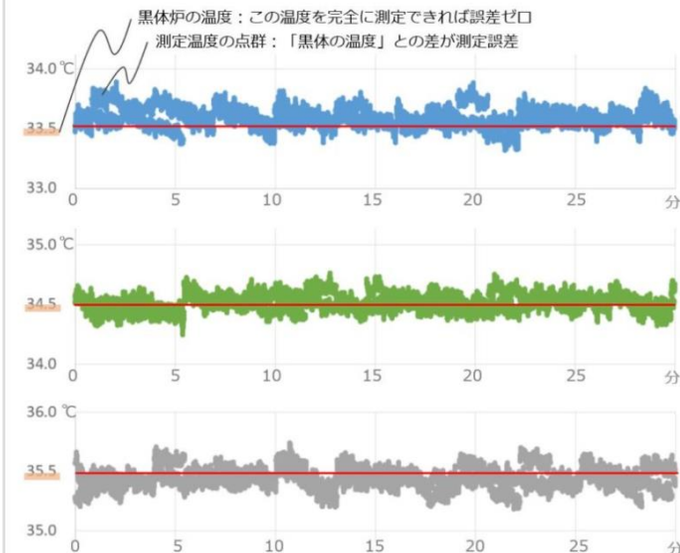
技術②

各遠赤外線センサ前面に温度計を搭載することで、測定誤差をリアルタイムに補正します。



○ 室温 20℃

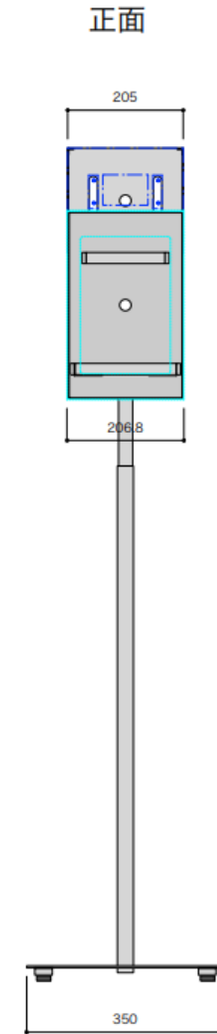
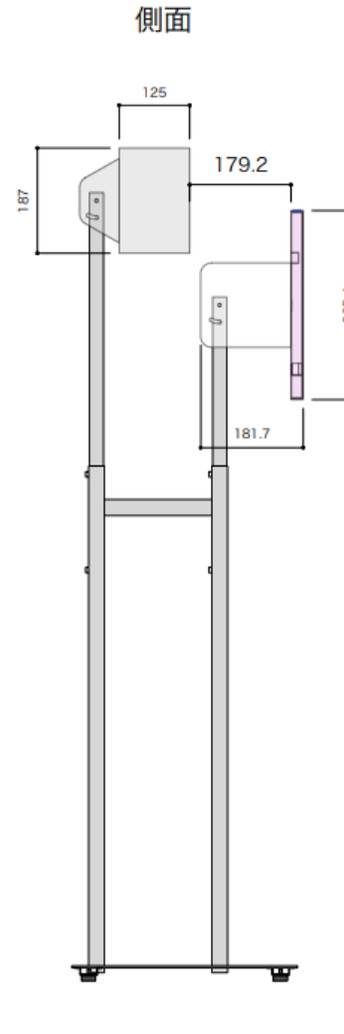
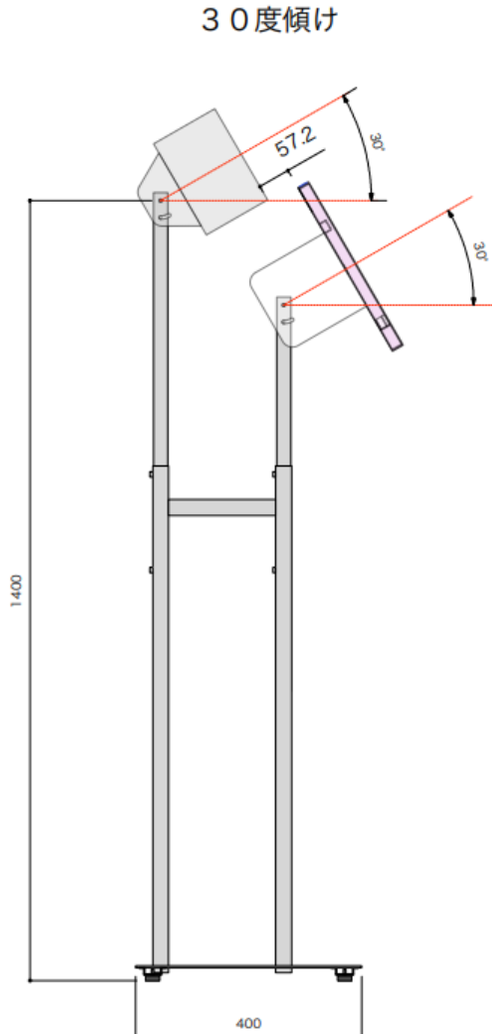
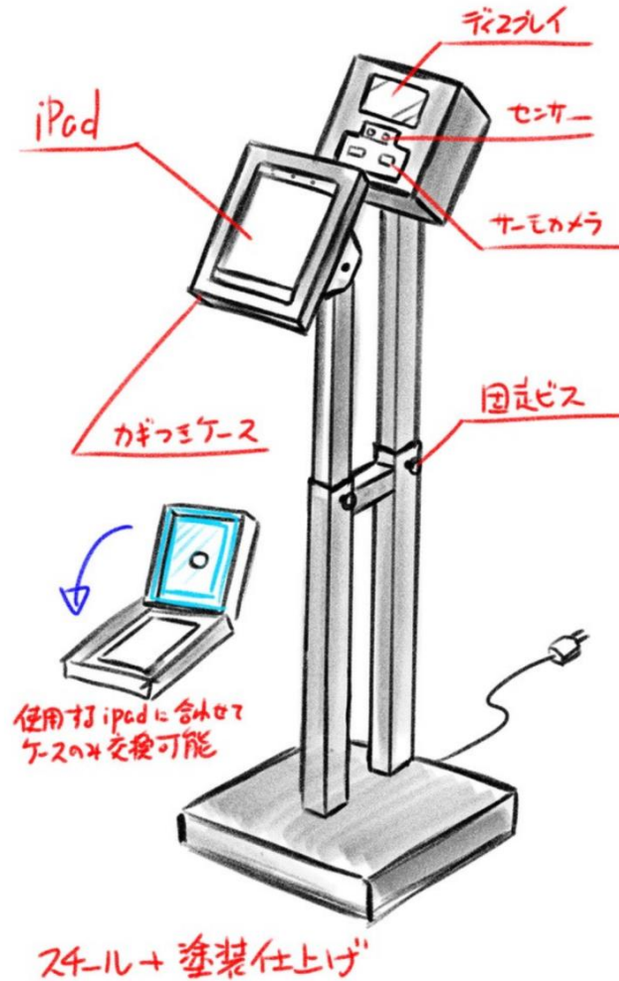
概ね±0.4℃の範囲に収まっています。



[サーマルカメラ\(体表面温度測定用\) | 製品/サービス | インフィニテグラ \(infinitegra.co.jp\)](#)

**2つのセンサを駆使し体表温度をとらえるのが最大の特徴！
顔認証打刻時の体表温度を記録、ログデータの履歴としてデータが残ります。**

サーモスタンド



※ご提供品は若干仕様が異なる場合がございます。