

安価で簡単に自作できる！

【認定】新事業分野開拓者認定制度

ワンオーナー

NFC・RFIDソフト開発キット 101 シリーズ

勤怠管理・ポイント管理・店頭販売促進・受付・入退室・セキュリティなどの用途に

PC・アプリケーション

リーダライタ

非接触ICカード・ICタグ



✓ 全国多数・販売/導入実績

✓ 安価！！

✓ 初心者向け・簡単 API

✓ 必要なものが一式付属

✓ Excel や VB でも

【認定】東京都の新事業分野開拓者認定制度に認定されました。

【用途例・アプリケーション開発例】

オフィス向け

- タイムカード・勤怠管理、入退出管理・受付
- 社内食堂や売店など簡易決済システム
- イベント会場やセミナーでの受付管理、学校・塾での出席管理、登下校管理、
- PCのログイン管理、PCのロック&シャットダウン、統合ID管理、在宅勤務やサテライトオフィス環境利用
- コピー機の印刷管理(カードで認証後印刷)、セキュリティソフトのログイン認証
- 重要資産の管理、機器の持出し管理、点検、貸出管理、棚卸管理

店舗・イベント・流通小売向け

- ポイント管理、スタンプラリー、商店街共通ポイント、電子マネー、簡単決済システム
- イベント会場や病院、各種セミナー、学校・塾での受付管理、出席管理
- デジタルサイネージ連動、携帯メール登録やECへの誘導など店頭での販促
- パート・アルバイトのタイムカード・勤怠管理



【特徴】

NFC(IS018092)対応で各種非接触 IC カード規格に対応

- 日本で普及している FeliCa™(フェリカ)に対応。世界で最も普及している低価格の Mifare(マイフェア)に対応

低価格で気軽に始められ、トータルコストも削減

- 無償版の Visual Studio や Windows SDK を利用でき、すぐに開発をスタート出来る。
- 低価格な Mifare カードを利用できるため、ソリューション全体の費用対効果を高めます。
- 既存のパッケージソフトに非接触ICカード機能を簡単に追加することも可能。
- 2次配布時のサブライセンスフィーやプロジェクト制限を撤廃し、不要。

開発が簡単にできる API や、すぐに体験できるアプリケーション・ICカードが付属

- 初心者向けにICカードの固有 ID 番号を読み取る簡単 API も付属。
- Excel や Access での開発も可能(VC++, VC#, VB/VB.NET/VBA)で容易に開発可能。サンプルコード、関数リファレンスはウェブ公開されており、ソリューションファイルも提供されます。
- PC/SC API を利用したアドバンスな開発も可能。暗号鍵付きの読み書きなど。
- リーダライタや、固有 ID 番号(IDm, UID)を取得するアプリケーションや複数種類の評価用非接触 IC カード・IC タグが一式付属しているので、購入後すぐに機能を体感できる。すぐに顧客提示としても利用可能です。

豊富な実績！！多数の販売実績・導入事例

- 大手上場会社様から中堅中小企業様まで幅広い企業様へ数多く導入されており、とくに全国のシステム開発会社様、企業内の情報システム部門のエンジニア・技術者様、大学・研究機関等にご利用頂いています。

【認定】東京都の新事業分野開拓者認定制度に認定されました。

東京都が審査・認定し、新規性の高い優れた新商品の普及を応援する制度(東京都トライアル発注認定制度)

【製品詳細説明ページ】サンプルコードや開発環境・開発方法、販売実績・導入事例等は以下サイトを参照ください。

http://www.orangetags.co.jp/nfc_development_start_kit.html

技術的なご相談やお問い合わせはオレンジタグスまで <http://www.orangetags.co.jp>

電話.03-5843-9084 又は info@orangetags.co.jp 又はお問い合わせフォームまで

【各パッケージと価格】

[価格一覧表・注文フォームがダウンロードできます](#)

http://www.orangetags.co.jp/form_enquiry_pricelist.html

1個から、多数の品揃えで、在庫も豊富に保有しています。

上記直販サイトが**最安価格**となっております。

(販売商社や Amazon.co.jp でも販売していますが価格は割高となっております)

本文記載の仕様は予告なく変更される場合がありますので予めご了承ください。本文記載の社名・製品名・ロゴは各社の商標または登録商標です。なおこの文書は、著作権法及び不正競争防止法上の保護を受けております。文書の一部或いは全てについて、株式会社オレンジタグスから許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、複製、転記、転載、ノウハウの使用、企業秘密の開示等を行うことは禁じられております。