



人間味がある高技術

時間出席、アクセス制御、およびオンライン識別の最新の指紋解決策システム



AC900 シリーズ



TA100 シリーズ



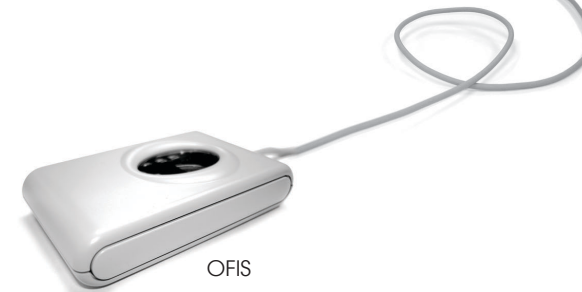
AC100 シリーズ



AC800 シリーズ



キーロック 6600



OFIS

指紋技術の中では超ブランドのFingerTec®は、有名な国際的な大学から最先端の指紋押捺アルゴリズムを展開する商業時間出席、アクセス制御およびオンライン識別システムの指紋製品と解決を提供します。



詳しい情報には、FingerTec®
の商業広告(怪談、30秒)
とドキュメンタリー

(高く昇るブランド、7分)のビデオを見るには
www.fingertec.comを御覧ください。

アクセス制御と時間出席



FINGERTEC® AC900 シリーズ

指紋2 in 1アクセス制御と時間出席システム

ウィーガントの内蔵の特徴と共にスリムで粋なデザイン、FingerTec® AC900シリーズは早速ベストセラーの製品になり、指紋を通してユーザの個人化で信用と便利を提供し、ドアアクセスと時間出席管理のカードシステムの使用を排除します。

仕様

モデル	: AC900
サイズ (L x H x W) (mm)	: 89 x 188 x 36
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: <2
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 50000
ユーザ容量 (テンプレート)	: 1500
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26ビットの出力
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 12V 3A
EMロックドライビング出力(V)	: DC 12V 3A
サイレン	: 無



FINGERTEC® AC800 シリーズ

指紋2 in 1アクセス制御と時間出席システム

非常に有名なFingerTec® AC800シリーズはドアアクセス実装には簡単なインストールを様々なタイプのドアに提供します。FingerTec® AC800シリーズが財産を守り、大部分の時間出席の機能性を満たすにはすばらしい残額を提供します。

仕様

モデル	: AC802, AC803
サイズ (L x H x W) (mm)	: 150 x 145 x 38.5
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: <2
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 100000 (AC802), 120000 (AC803)
ユーザ容量(テンプレート)	: 1500 (AC802), 2800 (AC803)
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand (WGモデル専用)
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26ビットの出力 (WGモデル専用)
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 12V 3A
EMロックドライビング出力(V)	: DC 12V 3A
サイレン	: 無



FINGERTEC® AC800 プラス/MC シリーズ

指紋アクセス制御と時間出席システム/
MiFare カード付

FingerTec® AC800プラスシリーズは、より高い感度と、より良い指紋の読み取りのためにURUSキャナで埋め込まれています。FingerTec® AC800プラスシリーズのワークコード設定は出席管理を機能アップし、より簡単なデータ転送のためにUSBフラッシュドライブを提供します。MCプラスシリーズはMiFareカードが記憶媒体としての展開でユーザ容量を増加させます。

仕様

モデル	: AC800 プラス/MC シリーズ
サイズ (L x H x W) (mm)	: 150 x 145 x 38.5
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: 1.5 for 1000 テンプレート
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 30000; 仕事コード特徴付
ユーザ容量(テンプレート)	: 1500 (Reader), 4000 (MC)
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485, Wiegand, USBフラッシュディスク
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 26ビットの出力 (WGモデル専用)
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 12V 3A
EMロックドライビング出力(V)	: DC 12V 3A
サイレン	: 無



FingerTec TA100 シリーズ

指紋時間出席システム

ソフトタッチキーパッドボタンがある受賞工業デザインのFingerTec® TA100シリーズはどんなパスワード組み合わせでも、どんな指紋時間出席の環境にでもユーザフレンドリーです。AC100 シリーズの全ての機能性を採用して、産業要件を收容するにはTA100 Seriesはスケジュールをあらかじめセットしているサイレンの付加機能を提供します。

仕様

モデル	: TA102, TA103
サイズ (L x H x W) (mm)	: 205 x 140 x 50
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: < 2
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 100000 (TA102), 120000 (TA103)
ユーザ容量(テンプレート)	: 1500 (TA102), 2800 (TA103)
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485,
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: NIL
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 5V 2A
EMロックドライビング出力(V)	: 無
サイレン	: ディレイタイマ付の6予めセットされたスケジュール

FingerTec AC100 シリーズ

指紋時間出席システム

FingerTec® AC100シリーズは従業員出席管理に必要な重要な評価基準を満たすために作成された簡単な指紋時間出席リーダーです。友達を殴る発生を根絶し、人事管理の効率的なオートメーションを提供するには、従来のパンチ時計(または、時間レコーダー)の完全な交換です。

仕様

モデル	: AC102, AC103
サイズ (L x H x W) (mm)	: 192 x 141 x 47
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: < 2
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 100000 (AC102), 120000 (AC103)
ユーザ容量(テンプレート)	: 1500 (AC102), 2800 (AC103)
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485,
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 無
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 5V 2A
EMロックドライビング出力(V)	: 無
サイレン	: 無

FingerTec AC100 プラス シリーズ

指紋時間出席システム

FingerTec® AC100プラスシリーズは低質の指紋を持っているユーザには、より荒い環境に合うURUSキヤナを備えています。FingerTec® AC100プラスシリーズのワークコード設定は出席管理を機能アップし、重要な人事管理を收容するように、USBフラッシュドライブ機能はデータ転送にオプションを提供します。

仕様

モデル	: AC102 Plus
サイズ (L x H x W) (mm)	: 192 x 141 x 47
検証方法	: 1:1, 1:N
識別時間(秒)	: 1.5 for 1000 テンプレート
登録	: 一人のユーザ当りには最大10個の指紋
指紋プレースメント(°)	: 0 - 360
FAR (%)	: < 0.0001
FRR (%)	: < 1
トランザクションストレージ	: 30000 ; 仕事コード特微付
ユーザ容量(テンプレート)	: 1500
コミュニケーション	: TCP/IP, RS232, RS485, USB Flash Disk
ボーレート (bps)	: 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
Wiegand	: 無
運転温度(°C)	: 0 - 45
運転湿度(%)	: 20 - 80
運転電圧(V)	: DC 5V 2A
EMロックドライビング出力(V)	: 無
サイレン	: 無

FingerTec キーロック 6600

FingerTec®指紋機械的なドアロックシステム

FingerTec® キーロック6600は財産を守るには指紋検証技術、パスワード、および機械的な鍵の組み合わせでセキュリティと洗練をあなたのアクセス制御に楽に送ります; 艶があるデザインと強健な構造があなたの空間に固体で絶妙の外観を加えます。

仕様

モデル	: キーロック 6600
サイズ (L x H) (mm)	: 66 x 150
スキャナ部 (L x W) (mm)	: 18.2 x 16
検証方法	: 1:1, 1:N
テンプレート容量	: 指紋 - 75, パスワード - 78
開始時刻 (秒)	: < 1
時間をコード化します(秒)	: < 1 per encoding
運転時間(秒)	: < 0.2
解決要素 (dpi)	: 560
消費電力	: < 400mA (運転)
バッテリーに適合	: < 100mA (活動)
操作	: < 40uA (静電気)
操作電圧 (V)	: 9
警告電圧 (V)	: 4.8
反静的な電圧 (V)	: > 15000
運転温度 (°C)	: 20 - 60 (室外)
パスワードの長さ(バイト)	: 8
パスワードセットアップ	: どんな組み合わせにでも、変わりやすい
アンロック方法	: 指紋 / パスワード / 機械的な鍵



FINGERTEC TCMS V2

FingerTec®リーダーのためのタイムクロック管理システム

FingerTec®指紋読取装置の完璧な代表のTCMS V2は、効率的で有効な人事管理をあらゆる会社に提供するには設計された強力な時間制御管理システムソフトウェアです。地球の周りの何千の企業が手動の報告、人為ミスを抑え、包括的で評価可能な情報を作り出す様々な重荷を緩めるには日常作業でTCMS V2を利用しています。

TCMS V2は15の印刷可能なレポートを製作し、そして、利用可能な現在の言語は英語、中国語、マレー語、インドネシア語、タイ語、アラビア語、およびスペイン語を含んでいます。

重要な注意:

このソフトウェアはFingerTec®リーダー（モデルAC100、AC800、AC900、全てのプラスシリーズを含んで、そして将来のモデル）のあらゆる購買の時に付いています。

FINGERTEC Ofis

オンライン指紋識別システムのためのSDK

オフィスはオンライン指紋識別システムの頭文字語です—信頼できないのに良く使用されている「ユーザ名」と「パスワード」システムログインを取り替えるための指紋保護の層をソフトウェアソリューションに追加するレーディーパックの中に入っているシステム開発キット(SDK)。

FingerTec® オフィスはブラウザ/サーバ (B/S) 環境で動きます。(ユーザがパソコンにリンクしているFingerTec®オフィススキャナを通して指紋を登録することができます)。検証のため、ユーザの指紋はスキャナによって読まれることになっていて、暗号化された指紋データは、インターネット/イントラネット/WAN/LANを通してリモートバックエンドサーバにおける保存された指紋テンプレートと比較されて、確かめられるために送られます。

FingerTec® オフィスSDKは、オフィスサーバとオフィスクライアントモジュールから成って、唯一速くて正確な指紋検証する方法を配備し、敷居セキュリティを高めるためにシームレスに、容易にどんな解決とシステムとも統合することができます。

FINGERTEC BioBridge

FingerTec®リーダーのためのSDK

システム開発会社は様々な市場における、FingerTecリーダーをできるだけより多くのアプリケーションに適合させる考えでいっぱいです。或るものは、彼らの適所を促進するためにFingerTecリーダーと統合するには既存の解決を高めることによって、「人間味」の特徴を取り入れたがっている会社もあるかもしれません。

FingerTec® BioBridge SDKは、DLLとActiveX形式と共に来て、現在Windows 9x/2000/NTプラットフォームをサポートします。Visual Basic 6.0やDelphi 7.0やVisual C++やMicrosoft.Netなどを含めている多くの開発環境によく取り組みます。

重要な注意:

このSDKは売り物ではありません。SDKは彼らのソリューションをFingerTec®リーダーと統合するつもりがあるシステム開発会社にだけ提供します。秘密保持契約を署名するのが、SDKを入手するには必要です。詳しい情報にはinfo@fingertec.com にメールしてください。



本部とグローバルロジスティクスセンター

FINGERTEC WORLDWIDE LIMITED

Unit 1408, 14/F, Cable TV Tower
No. 9 Hoi Shing Road
Tsuen Wan, N.T, Hong Kong
メール : info@fingertec.com

国際営業所とサポートセンター

FINGERTEC WORLDWIDE SDN. BHD.

No. 6, 8 & 10,
Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara
47100 Puchong, Selangor, Malaysia
メール : info@fingertec.com

研究開発センター

4th Floor, ZhongGuanCun Founder Building,
No. 298, ChengFu Road, HaiDian District
Beijing, China. Postcode: 1000871

Unit 411, Nanshan Building,
No. 5, Qilin Road, Nanshan District
Shenzhen, China.

No. 6, 8 & 10,
Jalan BK 3/2, Bandar Kinrara
47100 Puchong, Selangor, Malaysia



自己学習ビデオガイドが全てのFingerTec®リーダーモデルとTCMS V2ソフトウェアに提供されます。

