



Korean Technology, Japanese Quality
KJ TECH Japan



世界50カ国80万台以上の納入実績



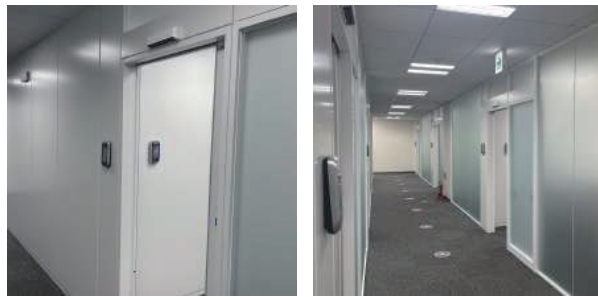
花王小田原工場様 FE-500



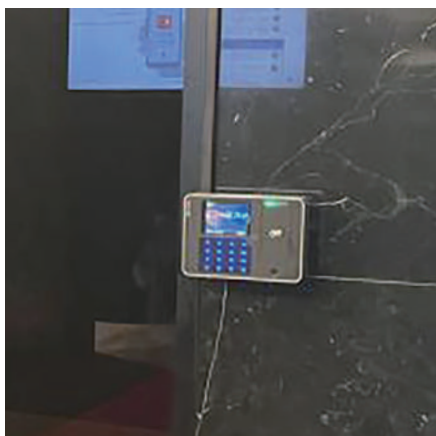
東京都 株式会社 NTT データ様



東京都 医療機器メーカー様 FE-500



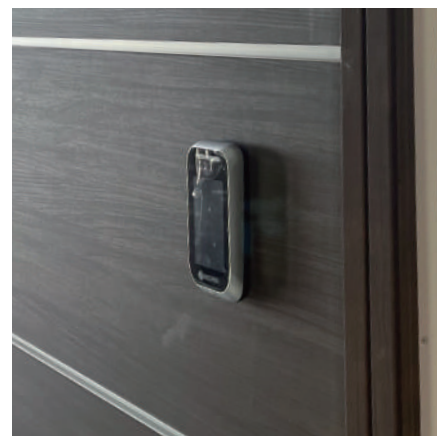
東京都 S社様
グローバルアンチパスバック
顔認証・カード認証の二重認証施工



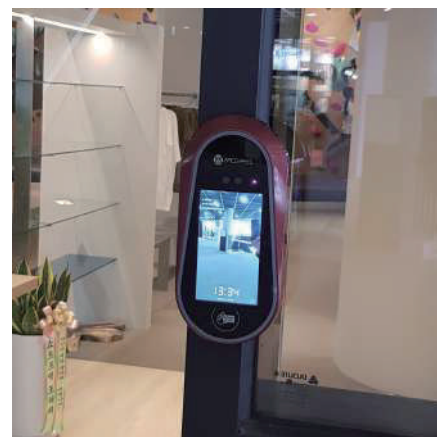
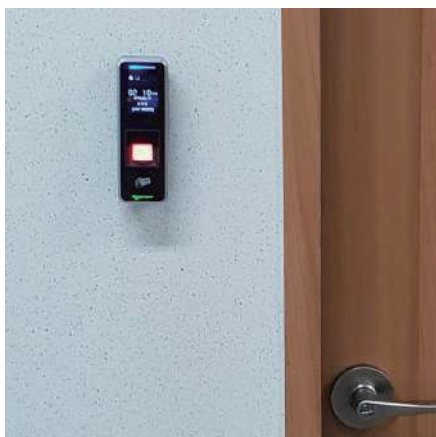
会員制クラブ様 KJ-3300



神奈川県横浜市 IT企業様 FE-500



神奈川県横浜市 税理士事務所様 FE-500



FE-800



日本の高温多湿・寒冷に合わせた日本専用モデル

取付ブラケットも日本のコンセントボックスにフィットする完全専用設計



特長



静脈+顔



軽量・高耐久・高放熱

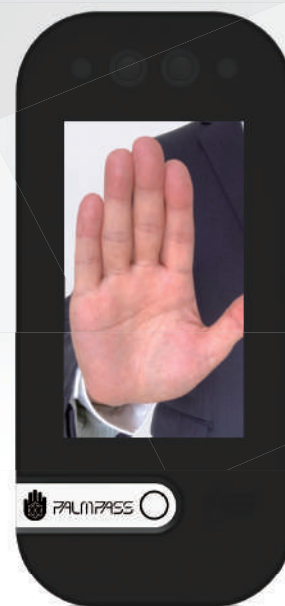
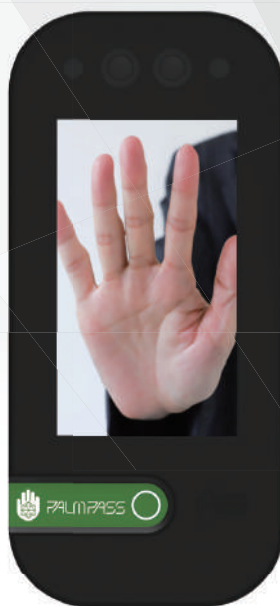
機種別 主要仕様比較

項目	FE-800	FE-800VE
認証方式	顔認証	顔認証+手のひら静脈認証
生体登録件数	顔：50,000	顔：50,000 静脈：10,000
認証距離	顔：最大 2m	顔：最大 2m 静脈：15 ~ 40cm
QR コード	対応	非対応

FE-800 シリーズ 共通仕様 (抜粋)

項目	FE-800 シリーズ 共通仕様 (抜粋)
イベントログ登録件数	200,000 件
認証速度	<0.5 秒(1:N)
電源仕様	DC 12V / 2A
防水防塵	IP65
動作環境	-20℃~ 60℃
本体サイズ	188(W) × 25(D) × 110(H) mm

FE-700



特長



静脈+顔



複数顔認証 (3~5名)

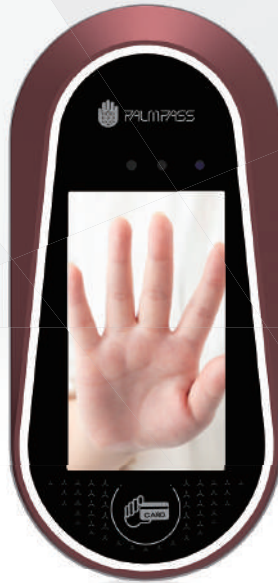
機種別 主要仕様比較

項目	FE-700	FE-700VE
認証方式	顔認証	顔認証+手のひら静脈認証
生体登録件数	顔：50,000	顔：10,000 静脈：10,000
認証距離	顔：最大 2m	顔：最大 2m 静脈：15 ~ 40cm
QR コード	対応	非対応
カード登録件数	10,000 件	200,000 件

FE-700 シリーズ 共通仕様 (抜粋)

項目	FE-700 シリーズ 共通仕様 (抜粋)
イベントログ登録件数	200,000 件
認証速度	<0.5 秒 (1:N)
カード認証	MIFARE / FeliCa / HID Prox / iClass / EM / Indala
電源仕様	DC 12V / 2A
防水防塵	IP65
動作環境	-20°C ~ 60°C
本体サイズ	188(W) × 25(D) × 91(H) mm

FE-600



特長



静脈+顔+指紋



複数顔認証 (3~5名)

機種別 主要仕様比較

項目	FE-600	FE-600VE	FE-600LE
認証方式	顔認証	顔認証+手のひら静脈認証	顔認証+手のひら静脈認証+指紋
生体登録件数	顔: 50,000	顔: 10,000 静脈: 10,000	顔・静脈: 10,000 指紋: 5,000
認証距離	顔: 最大 2m	顔: 最大 2m 静脈: 15 ~ 40cm	顔: 最大 2m 静脈: 15 ~ 40cm
QR コード	対応	非対応	非対応
カード登録件数	200,000 件	10,000 件	10,000 件
認証速度	<1 秒 (1:N)	<0.5 秒 (1:N)	

FE-600 シリーズ 共通仕様 (抜粋)

項目	FE-600 シリーズ 共通仕様 (抜粋)
イベントログ登録件数	200,000 件
カード認証	MIFARE / FeliCa / HID Prox / iClass / EM / Indala
電源仕様	DC 12V / 2A
防水防塵	IP65
動作環境	-20°C ~ 60°C
本体サイズ	226(W) × 42(D) × 108(H) mm

FE-500



特長



顔+マスク検出



速度 < 1 秒 (50K/1:Nモード)



複数顔認証 (3~5名)

仕様

CPU	2 コア CPU
メモリー	8GB Flash / 4GB RAM
LCD	5 インチ IPS タッチスクリーン
カメラ	IR・RGB デュアルレンズカメラ
顔登録件数	50,000 ユーザー / 200,000 イベントログ
OS	LINUX
機能	顔 + カード + 暗証番号
パワー	DC 12V / 2A
検出	シングル / マルチ

範囲	最大 2 メートル
ライブ検出	写真・動画・3D マスクによるなりすましを防止
QR コード	対応
コミュニケーション	TCP / Wi-Fi(オプション)
スピード	< 1秒 (1:N モード、50,000 ユーザー)
カード	MIFARE、EM、HIDprox、Iclass、FeliCa、Indala
温度 / 湿度	-20°C ~ 60°C / 10% ~ 90%
防水防塵	IP65
製品サイズ	194mm × 91mm × 30mm

FE-500L



特長



顔+マスク検出



速度 < 1 秒 (10K/1:Nモード)



複数顔認証 (最大3名)

仕様

CPU	2 コア CPU
メモリー	4GB Flash / 1GB RAM
LCD	5 インチ IPS タッチスクリーン
カメラ	IR・RGB デュアルレンズカメラ
顔登録件数	10,000 ユーザー / 200,000 イベントログ
OS	LINUX
機能	顔 + カード + 暗証番号
パワー	DC 12V / 2A
検出	シングル / マルチ

範囲	最大 2 メートル
ライブ検出	写真・動画・3D マスクによるなりすましを防止
QR コード	対応
コミュニケーション	TCP / Wi-Fi(オプション)
スピード	<1 秒 (1:N モード、10,000 ユーザー)
カード	MIFARE
温度 / 湿度	-20°C ~ 60°C / 10% ~ 90%
防水防塵	IP65
製品サイズ	169mm × 90mm × 30mm

FE-400



black pattern design

特長



顔 + マスク検出



速度 < 1 秒
(10K/1:Nモード)



スリムサイズ
さまざまな設置場所に対応



カメラ

仕様










CPU	2 コア CPU
メモリー	8GB Flash / 512MB RAM
カメラ	IR・RGB デュアルレンズスターライトカメラ
顔登録件数	10,000 ユーザー / 200,000 イベントログ
OS	LINUX
機能	顔 + カード
パワー	DC 12V / 2 A
検出	シングル
ディスプレイ	7 色(赤・黄緑・青・白・黄・黒・星)

範囲	最大 2 メートル
ライブ検出	写真・動画・3D マスクによるなりすましを防止
QR コード	対応
コミュニケーション	TCP/IP、Wi-Fi(オプション)、BLE(オプション)、POE
スピード	< 1秒(1:N モード、10,000 ユーザー)
カード	MIFARE、EM、HIDprox、Iclass、FeliCa、Indala
温度	-20°C ~ 60 °C
湿度	10% ~ 90%
製品サイズ	56mm × 183mm × 34.6mm

KJ-3500



特長

- 
優れたアルゴリズム
 照合速度は 2,000 個の指紋で 0.1 秒、50,000 個の指紋で 1 秒を満たします
- 
なりすまし検知 (マルチスペクトルイメージングセンサー)
 顔の指紋テンプレートを保護できます
- 
世界最速の指紋リーダー
 2,000 個の指紋を 0.1 秒で読み取り認識。最大 50,000 個の指紋を保存可能
 500,000 のイベントを含むテンプレート
- 
4.3インチ TFT LCD/2.8インチ TFT LCD(Touch Screen)
 フルタッチスクリーンと高解像度 LCD により、ユーザーの利便性が向上します
- 
輝度センサー(マルチスペクトルイメージングセンサー)
 指紋テンプレートのクリーンで鮮明な画像をキャプチャし、完璧な認証を実現します
 汚染された、乾燥した、濡れた、汚れた指に対応します
- 
500DPI光学センサー
 幅広プリズム(20×23mm)を採用し、指紋の読み取りも快適です。
- 
各種RFカード
 125Khz(EM/Indala/HIDProx)、13.56Mhz(Mifare/HIDiclass/HIDiclass SE/Felica)
- 
言語：複数の言語
 デフォルトは英語で、複数の言語をサポートできます
- 
GUI / タッチキーパッド
 ユーザーフレンドリーな GUI とタッチキーパッドにより、システムに簡単にアクセスできます
- 
IP65等級の防水・防塵性能
 IP65 等級の防水・防塵設計で、あらゆる方向からの粉塵や噴流水を防ぎます
- 
POE (パワーオーバーイーサネット)
 素早く簡単な取り付け
- 
カメラ：1.3MEGA PIXEL カメラ内蔵
 ユーザーの顔写真を撮影し、写真ログデータを保存(最大20,000件)
 より高いセキュリティと時刻と入室の二重確認

仕様

CPU	ARM 9
メモリー	1GB Flash / 256M RAM
画面	4.3" TFT Color LCD
センサー	光学センサー マルチスペクトルイメージングセンサー (オプション)
センシングエリア	20 × 23mm
テンプレート容量	50,000
カメラ	YES (オプション)
イベントログ	500,000
フォトログ	50,000
防水防塵	IP 65
コミュニケーション	RS-485, TCP/IP
外部インターフェース	ウィーガンド / SDメモリーカード / USB(オプション)
リレー	2
V.O.I.P	V.O.I.P

POE (Power of Ethernet)	YES
RF カード	125Khz (EM / HID Prox) 13.56Mhz (Mifare / Iclass / Iclass SE / Felica)
ウィーガンド入力 / 出力	26 / 34 / 37 / 35 / 64 Bit
TTL 入力	4Port
キーパッド	4.3" WVGA タッチスクリーン
操作モード	指紋 / カード / 暗証番号
RS 485	Yes (Max 4)
音声出力	Yes
ダンパースイッチ	Yes
F/P Touch Sensor	Yes
DHCP	Yes
パワー	12V / 2A
アクセスコントロール	アクセス制御、勤怠管理
温度 / 湿度	-20 ~ 60°C / 20 ~ 80%
FAR / FRR	0.00001 / 0.01%
製品サイズ	143mm × 143mm × 42mm

KJ-3400



特長

- 
世界最速の指紋リーダー
 5,000 個の指紋を 0.1 秒で読み取り認識し、最大 200,000 件のイベントを保存可能
- 
自動および方向指紋認識
 あらゆる方向 (360 度) に置かれた指紋を読み取ることができます
- 
1.8インチカラーTFT LCD
 画面と高解像度 LCD で、ユーザーの利便性が向上します
- 
スリムなデザイン
 限られたスペースでも簡単に設置できるように設計されています
- 
自動指紋認識
 スタートボタンを押す必要がなく、指紋を自動的に読み取り認識します
- 
500DPI光学センサー
- 
各種RFカード
 125Khz(EM/Indala/HIDProx)、13.56Mhz(Mifare/HIDclass/HIDclass SE/Felica)
- 
言語：複数の言語
 デフォルトは英語で、複数の言語をサポートできます
- 
IP65等級の防水・防塵性能
 IP65 等級の防水・防塵設計で、あらゆる方向からの粉塵や噴流水を防ぎます
- 
アクセス制御と勤怠管理
 特定の日付とタイムゾーンを設定して制御する機能

仕様

	KJ-3400F	KJ-3400D	KJ-3400C
Fingerprint	○	-	-
画面 (1.8インチTFT)	○	○	-
カード	○	○	○
CPU	32bit CPU		
RF リーダー	13.56mhz + 125khzDual / 125Khz(EM/Indala/HID Prox) / 13.56Mhz (Mifare / Iclass / Iclass SE / Felica), BLE		
センサー	500 DPI 光学センサー		
コミュニケーション	TCP / IP, RS-485 or RS-232, Bluetooth		
外部インターフェース	ウィーガンド、USB メモリーカード		
LED	Color LED		
テンプレート容量	5,000		
カード容量	40,000		
イベントログ	200,000		
パワー	12V DC		
製品サイズ	138mm × 48mm × 38mm		

KJ-3300



特長



優れたアルゴリズム

照合速度は、2,000 個の指紋で 0.1 秒、50,000 個の指紋で 1 秒で満たします



なりすまし検出 (マルチスペクトル イメージング センサー)

表面下の特性を特徴付けることで偽物を迅速に検出できます
人間の皮膚の既知の特性に基づいたデータ



自動検出と 360 度の方向の指紋認識

どの方向に置かれた指紋でも読み取ることができます



2.8 インチ カラー TFT LCD スクリーンディスプレイ

日付、時刻、ユーザーガイド、ユーザーリストなどの詳細情報を表示



言語：多言語

デフォルトは英語で、多言語をサポートできます



GUI / タッチ キーパッド

フレンドリーな GUI とタッチ キーパッドにより、システムに簡単にアクセスできます



各種RFカード

125Khz(EM/Indala/HIDProx)、13.56Mhz(Mifare/HIDclass/HIDclass SE/Felica)



IP65等級の防水・防塵性能

IP65 等級の防水・防塵設計で、あらゆる方向からの粉塵や噴流水を防ぎます



世界最速の指紋リーダーの 1 つ

0.1 秒で 2,000 個の指紋を読み取り、認識します。200,000 のイベントを含む
最大 50,000 の指紋テンプレートを保存可能 (最大 500,000 イベント)



アクセス制御と勤怠管理

特定の日付とタイムゾーンを設定する機能

仕様

	KJ-3300Plus	KJ-3300PC
CPU	32bit CPU	
画面	2.8" TFT Color LCD	
センサー	500 DPI 光学センサー / マルチスペクトルイメージセンサー (LUMIDIGM) (オプション)	-
RF リーダー	125Khz (EM / Indala / HID Prox) / 13.56Mhz (Mifare / Iclass / Iclass SE / Felica)	
コミュニケーション	TCP / IP, RS-485	
外部インターフェース	ウィーガンド、USB メモリーカード	
テンプレート容量	50,000	-
FAR / FRR	0.00001 / 0.1%	
イベントログ	500,000	200,000
操作モード	指紋 / カード / 暗証番号	カード / 暗証番号
入力 / 出力	4 In / 2 Out	
パワー	12V DC 2A	
製品サイズ	115mm × 165mm × 49mm	
証明書	CE、FCC 認定	

KJ-100



特長



Mifare

国際規格の ISO14443TypeA に対応しており、世界規模で利用されている IC カードです。



IP65等級の防水・防塵性能

IP65 等級の防水・防塵設計で、あらゆる方向からの粉塵や噴流水を防ぎます



スリムなサイズと繊細なデザイン

限られたスペースでも設置が簡単

仕様

カード保存量	1,000 枚
番号認証桁数	4~8 桁
番号登録人数	100 人
カード種別	Mifare 13.56MHz
電源	AC 12~24V / DC10~30V
消費電力	240~270mA
待機電力	110mA
防水防塵	IP65
製品サイズ	145mm × 40mm × 24mm

KJ-150



特長



シンプルなデザイン



単独で運用が可能



PC不要で運用可能



日本国内専用規格



自動ドア感知センサーの配線にそのまま接続運用

仕様

カード保存量	1,000 枚
番号認証桁数	4~8 桁
番号登録人数	100 人
カード種別	Mifare 13.56MHz
電源	AC 12~24V / DC 10~30V
防水防塵	IP65
製品サイズ	132mm × 45mm × 25mm



企業価値を守り、高めるセキュリティ
セキュリティの強化は、
企業の信頼と未来を守る“投資”です。

- コスト最適化:効率化で運用コストを抑えリスクを最小化
- 信頼性の強化:不正侵入や情報漏えいから信用を守る
- 安心の実現:高性能な認証技術で24時間安心を実現
- 未来への適応:企業の変化に合わせて柔軟に対応

KJ TECH japanは、
オフィスセキュリティのパートナーです。

認証機器



静脈認証
FE-VE シリーズ



顔認証
FE シリーズ



指紋認証
KJシリーズ



暗証番号
一部を除く機種



ICカード・ICタグ
全機種



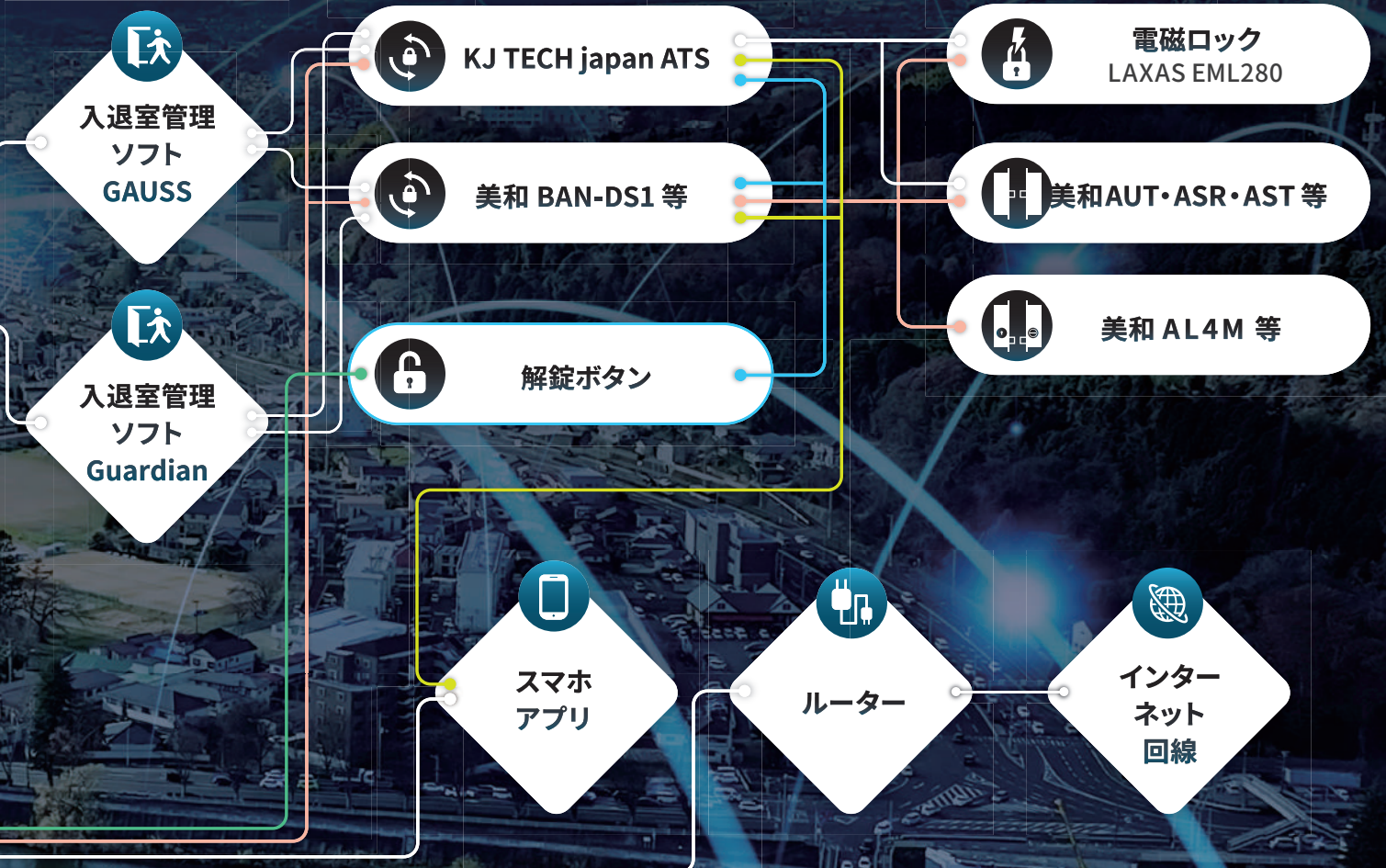
QRコード
FE シリーズ



IPインターホン
GIGA-TECH、LAXAS

制御盤

錠前





<https://www.kj-tech.jp/>

KJ TECH japan 製品サポートセンター

03-6454-0888

