

# UBio-X Iris

精度の高い虹彩認証で  
非接触エコノミー新時代に  
素早くスマートに対応!

-  50cmの距離で虹彩認証可能
-  素早い虹彩 & 指紋認証速度  
- マスクを付けたままで虹彩認証可能
-  5インチカラーLCDタッチスクリーン  
- 操作しやすいタッチ感
-  自動チルト機能  
- マスク検知も可能な自動角度調整虹彩カメラ
-  Felica & Mifare & EM 同時サポート
-  偽造指紋判別技術 [特許]



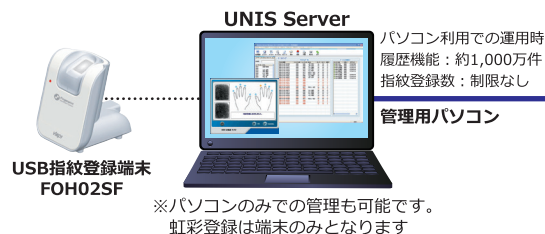
検温可能な  
サーマル type  
も準備可能です



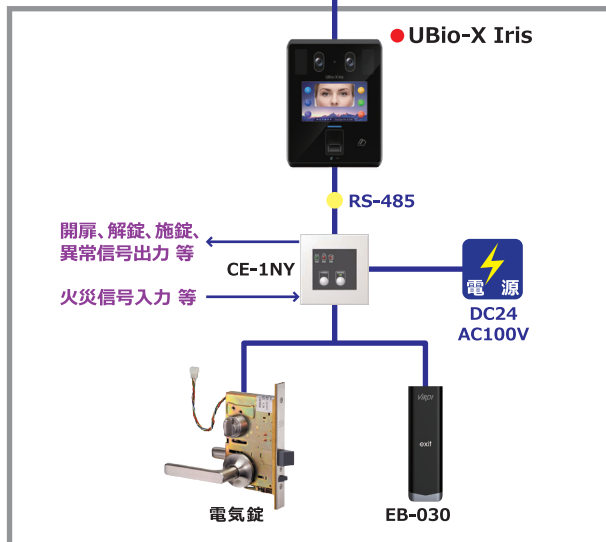
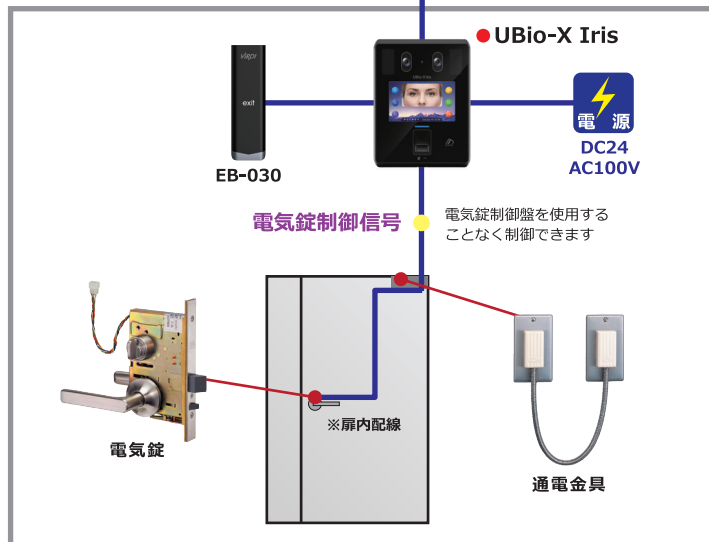
安田株式会社

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-11-9(長堀安田ビル7F)  
TEL 06-6251-7091(代) FAX 06-6262-3629  
<http://www.ashibane.co.jp/>

## システム構成例



### ネットワーク網(TCP/IP)



## 仕様

認証方式	虹彩・指紋・非接触カード・暗証番号
CPU	Cortex-A9 Quad Core 1.0GHz
メモリ	16GB eMMC + DDR3 553MHz 2GB RAM (512MB×4)
LCDモニター	5" カラー-TFT LCD タッチスクリーン
非接触カード	13.56MHz Felica or Mifare / 125kHz EM Card ※可変コード対応不可
虹彩登録ユーザー数	1:N認証/20,000 1:1認証/200,000 ※1ユーザに対し虹彩2登録
指紋登録ユーザー数	1:N認証/50,000 1:1認証/200,000
ログ保存数	10,000,000(Text) / 20,000(Image)
FAR/FRR	0.0001% / 0.1%
認証速度	1:1認証時・平均0.5秒以下 / 1:N認証時・平均1秒以内
通信	TCP/IP・Wiegand in/out・RS232・RS485
その他インターフェース	USB
ACアダプター(付属品)	OUTPUT DC24V 2.5A INPUT AC100V
使用環境	0℃～50℃ 湿度90%以下
製品サイズ	160mm(W)x214mm(H)x46mm(D)

### オプション

管理ソフトウェア	UNIS Server (Windows 対応)
その他	屋外BOX、サーマルカメラ (温度検知) ※後付け設置は出来ません。

※生体認証の認証精度は、個人差が生じることもあります。中には使用できない方もおられる旨、予めご了承ください。

※サーマルタイプに関して：本製品は被測定者の体表面温度を元に、予測式の体内温度を表示する装置です。医療機器ではありません。

また、人物の体表面温度に基づき「予測式」で体内温度を表示しているため薬機法で定められている体温計ではありません。

※温度検知およびマスク検知のみのスクリーニングとしては使用はできません。 ※肌と類似色のマスクは、検知しにくい場合があります。



# 安田株式会社

本社 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-11-9 (長堀安田ビル)  
TEL 06-6251-7091(代) FAX 06-6262-3629 <http://www.ashibane.co.jp/>

■お問合せは・・・

札幌 TEL 011-668-3021 名古屋 TEL 0587-95-4501  
北関東 TEL 048-795-2351 大阪 TEL 06-6268-3531  
東京 TEL 03-5858-0271 福岡 TEL 092-504-2031