

シリーズ最高のスペックで未来への形をお届けします



▶ **認証スピードを大幅短縮 1秒以下を実現**

・1:n認証時:顔認識後、約1秒以下

▶ **非常に高い認証精度**

・他人受入率(FAR)は0.001% 本人拒否率(FRR)は1%

▶ **顔認証登録**

・2,000人(標準スペック)

・4,000人(オプション)

▶ **ユーザーの登録・管理が分かりやすい**

・端末へのユーザー登録時に写真の追加が可能

特徴点: 7,000 point

▶ **1~20,000Lux対応で暗所でも明所でも認識**

・赤外線センサーを採用、限りなく0Luxの暗い場所でも認識可能

▶ **独自開発の3次元センサーによる、照合顔検出**

・数値化された画像データを独自の3D化技術

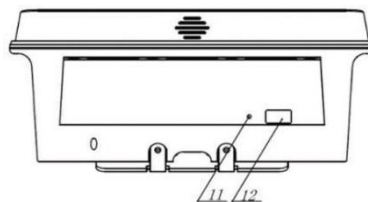
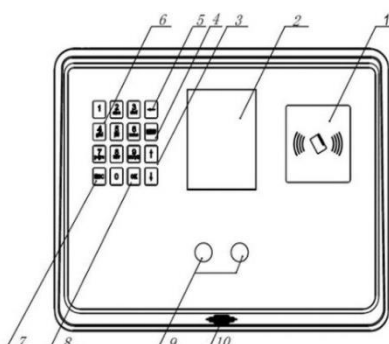
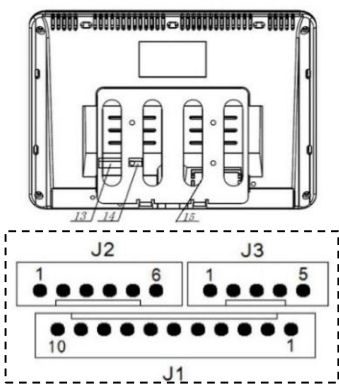
「DualSensor TM V2.6 & V3.1」で顔認証を行う

製品仕様

プロセッサ	1Ghz High Speed Digital Processor	出力	Wiegand26/34 output、内蔵リレー
ユーザ登録	①1:N照合 最大2,000人(標準) ②1:N照合 最大4,000人	通信方法	Ethernet port(TCP/IP)、Wiegand Output USB port、Push to Server
レコード容量	①200,000回 ②100,000回	カード	EMカード
保存用データ容量	内蔵SDカード(4GB) 画像数200,000イメージ	作動距離	30~80cm
認識アルゴリズム	独自開発「Dual Sensor™ V2.6&V3.1」	作動温度	0~40℃
認証速度	1秒未満	動作湿度	20~80%
認証方法	顔認証、カード&顔認証、カードor顔認証 カード、カード&写真、ID&PIN	サイズ	215 x 150 x 95 mm (斜め部分の角度は53°)
認証精度	他人受入率(FAR)は0.001% 本人拒否率(FRR)は1%	重量	510 g
作動照度	1~20,000Lux	特徴点	7,000 ポイント
センサ	独自開発ダブルセンサ	設置	壁掛け(壁掛ユニット付属)
電源	DC12V	認定	CE FCCクラスA RoHS指令対応
消費電力	1.5A	付属品	ACアダプタ、コネクタケーブル(3本) 壁掛けユニット、取付ネジ
キーボード	4×4Touch Keypad		

【裏面端子図】

【表面】



No	名称
1	RFID リーダー
2	ディスプレイ
3~8	キーボード・各種ボタン
9	赤外線カメラ(右) 動作検知カメラ(左)
10	スピーカー
11	リセットボタン
12	USBソケット

ピン番号	名称	説明
J1.1	VC12V	12V Power Supply
J1.2	GND	Ground
J1.3	LOCK_NO	Door Lock
J1.4	LOCK_COM	
J1.5	LOCK_NC	
J1.6	DOORSENSOR	Door Magnetic Detection
J1.7	GND	Ground
J1.8	DOORSWITCH	Door Switch
J1.9	COM 2	Alarm/Bell Output
J1.10	NO 2	

ピン番号	名称	説明
J2.1	WGD0_IN	Weigand Input(Need Customized)
J2.2	WGD1_IN	
J2.3	GND	Ground
J2.4	GND	
J2.5	SPK+	Audio Output
J2.6	SPK-	
ピン番号	名称	説明
J3.1	WGD0_OUT	Weigand Output
J3.2	WGD1_OUT	
J3.3	GND	Ground
J3.4	GND	
J3.5	BEEP	Buzzer

お問い合わせ先

輸入・販売元



株式会社ビーガル

■東京支社
東京都港区三田3-14-10 三田3丁目MTビル9F
TEL : 03-6809-4804 FAX : 03-6809-4805
URL : <http://www.3dface.jp>