

# Face Key 非接触 顔認証 入退管理システム

いつ? 誰が? どこに? を見える化   
室内用 ASC-7213M  手のひらサイズの顔認証

「これからの受付のかたち」

原寸大 



ACCESS CONTROL UNIT

NSK 

# ASC-7213M RASS スル-



室内用 顔認証ミニアクセスコントローラー

## 白色LED

夜間はライトが点灯して顔を明るく照らします。

## ワンタッチモニター

大画面で見やすいタッチパネル液晶画面です。

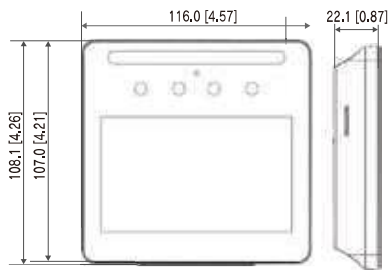
## 顔認証カメラ

200万画素のデュアルカメラで顔を立体的に認識します。

## カード認識センサー

Mifareカード (13.56MHz)

### 外形寸法 (m/m)



型式	ASC-7213M
■システム	
ディスプレイ	4.3インチ TFTスクリーン
解像度	480 (V) × 272 (H)
カメラ	1/2.8" 2MP CMOS 高解像度WDRデュアルカメラ
■性能	
顔認識範囲	0.3m~1.5m
顔照合精度	>99.5%
顔照合精度	0.9m~2.4m
顔認識時間	0.3秒

### 仕様

■容量	
ユーザー	1,500
顔画像	1,500
カード	1,500
パスワード	1,500
録画	150,000
■全般	
電源	DC12V 1.5A
消費電力	18W
寸法	116mm×107mm×22mm
動作温度	-10℃~+55℃
動作湿度	5%RH~95%RH
環境	屋内
重量	240g
設置方法	平置き、壁面設置
付属品	卓上台

※本製品の仕様・外観は予告なく変更されることがあります。

### Scene.1



オフィスへの入室がスムーズに

### Scene.2



扉毎にセキュリティレベルを設定可能

### Scene.3



P2PでPC・スマホから遠隔管理

### オールインワン

顔認識、カード、パスワードの登録から認識までこれ一台で運用できます。



### 入退室管理

スピーディな顔認証でウォークスルー認証。入退室のログもバッチリ残ります。



### 簡単操作

タッチパネルで直感的な操作が可能です。



### 顔認識スピード

約 **0.2** ~ **0.3** 秒



### 生体認証

写真での顔認証を防ぐことも可能。



### 外部連動機器

センサーやランプ等との連動が可能です。



**株式会社 NSK** Email:hp@nsk-sec.co.jp HP:https://www.n-sk.jp

本社 〒461-0043 名古屋市東区大幸1-10-15 NSK本社ビル  
TEL:052-726-5296 FAX:052-726-5297

東京支店 〒132-0035 東京都江戸川区平井4-5-8 NSビル2F  
TEL:03-3638-9051 FAX:03-3638-9052

大阪営業所 〒569-0071 大阪府高槻市城北町2-5-20-401  
TEL:072-669-8275 FAX:072-669-8276

福岡営業所 〒815-0037 福岡市南区玉川町9-12-1F  
TEL:092-408-3833 FAX:092-408-3822

札幌営業所 〒003-0876 北海道札幌市白石区東米里2194-66  
TEL:011-827-6404 FAX:011-827-6405

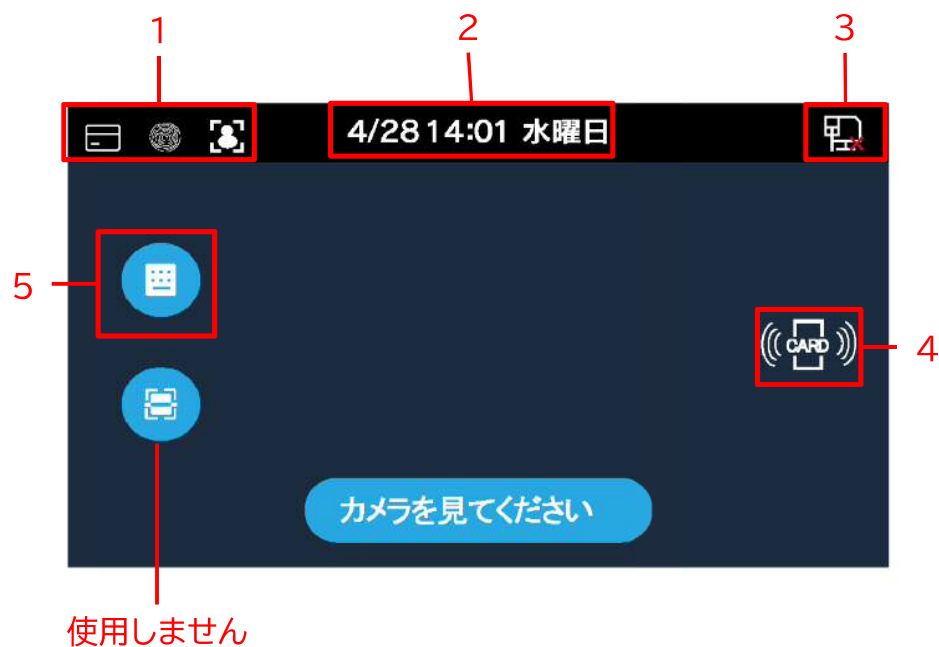
●販売代理店

※本カタログ表記の写真はイメージです。

# ASC-7213M 簡易マニュアル

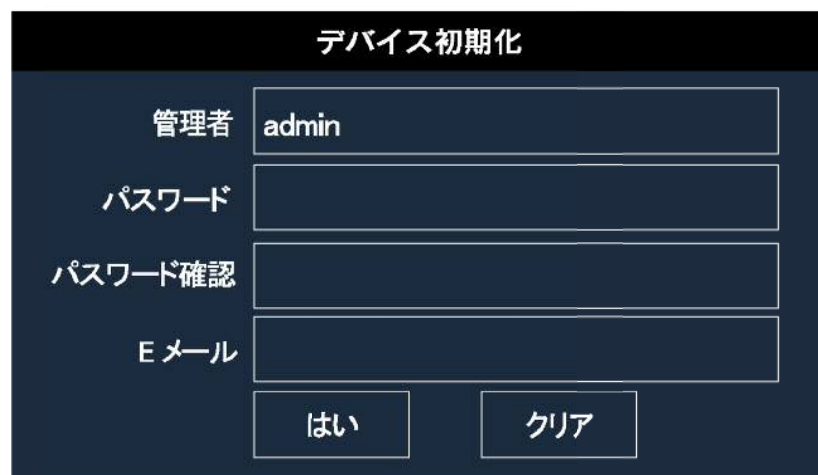


※製品のロット・バージョンによっては表記が異なる場合があります。 2021.05



NO.	それぞれのアイコンについて
1	設定中のロック解除方法 :カード  :顔  :パスワード
2	現在の日時
3	ネットワークステータスとUSBステータス
4	電子カード読み取り部分
5	パスワードロック解除ボタン

立ち上げ後の初期設定画面



管理者	admin
パスワード	
パスワード確認	
Eメール	
	はい
	クリア

- ① [パスワード]をタッチして、任意のパスワードを入力します。  
※アルファベット、数字、記号を2種類以上組み合わせた8文字以上で入力してください。(例：admin12345)
- ② ①と同じパスワードを再入力します。
- ③ メールアドレスを入力します。  
※パスワード再設定のときに使用しますので必ずご入力ください。
- ③ [はい]をタッチします。

## メインメニューに入る(管理者ログイン方法)



画面中央部分を3秒間長押しします。



画面が[管理者ログイン]に切り替わったら、  
[管理者]をタッチします。

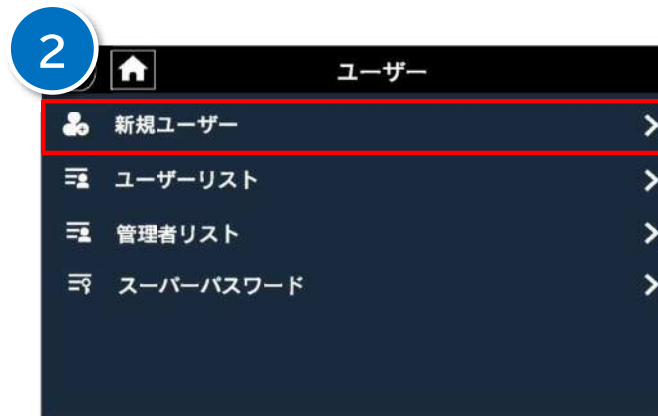


設定したパスワードを入力して、右上の  
☑️チェックマークをタッチします。

## ユーザー登録(名前)



メインメニューの[ユーザー]をタッチします。



[新規ユーザー]をタッチします。

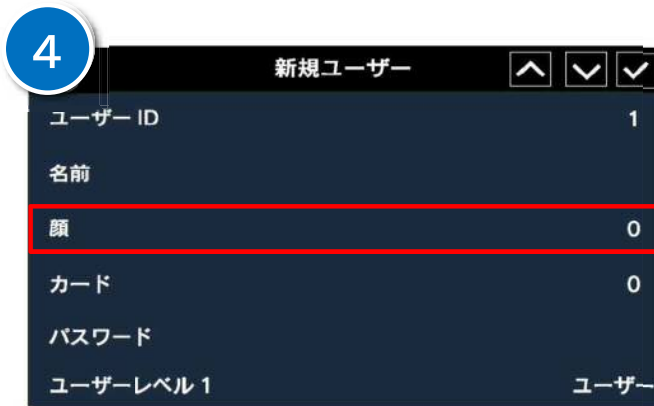


[名前]をタッチし入力します。

次の3つの認証方法のうち**少なくとも1つ**登録します。

- ・顔情報
- ・カード情報
- ・パスワード

※それぞれの登録方法については次ページへ進んでください。  
※ID・名前のみの登録はできません。



[顔]をタッチします。



[録画]をタッチします。



右上の☑チェックマークをタッチして保存します。

**注意事項**

- 顔が見えるように前髪を整えてください。
- 顔の装飾品を外してください。(眼鏡・マスク・帽子など)
- デバイスの正面に顔を向け、無表情で撮影します。
- 撮影中は顔を近づけたり、遠ざけたりせず数秒間止まった状態を保ちます。





[カード]をタッチします。



[新規カード登録枠]をタッチします。



カードの登録画面になったら**本体**にカードをかざします。



カード番号が表示されたら、左上の[戻る]をタッチします。



右上の☑チェックマークをタッチして保存します。



**脅迫カード**:ONにすると不審者、強盗などにより脅迫され危機を感じた時に解錠と同時に非常信号を送信します。  
外部機器と接続し外部へ通知・威嚇が可能です。

## ユーザー登録(パスワード情報) ※p5ユーザー登録のつづきです。



1

新規ユーザー

ユーザー ID	1
名前	
顔	0
カード	0
パスワード	
ユーザーレベル 1	ユーザー

[パスワード]をタッチします。

2

パスワード

●●●●●●|

1	2	3	⌫
4	5	6	
7	8	9	9

任意のパスワードを入力し、右上の  
チェックマークをタッチして保存します。  
8桁までの数字で登録が可能です。

3

新規ユーザー

ユーザー ID	1
名前	
顔	0
カード	●●●●●●
パスワード	
ユーザーレベル 1	ユーザー

もう一度右上のチェックマークを  
タッチして保存します。

## 顔情報による認証方法



本体の正面に立ち顔が画面にうつる様にします。



成功すると扉が開錠し、ログが残ります。

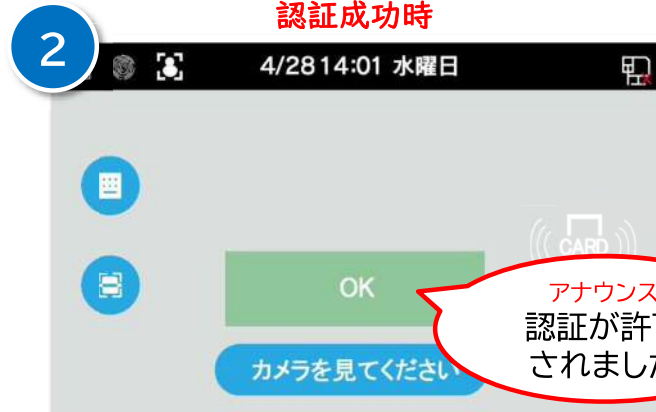


失敗すると扉は開錠せず、ログは残りません。

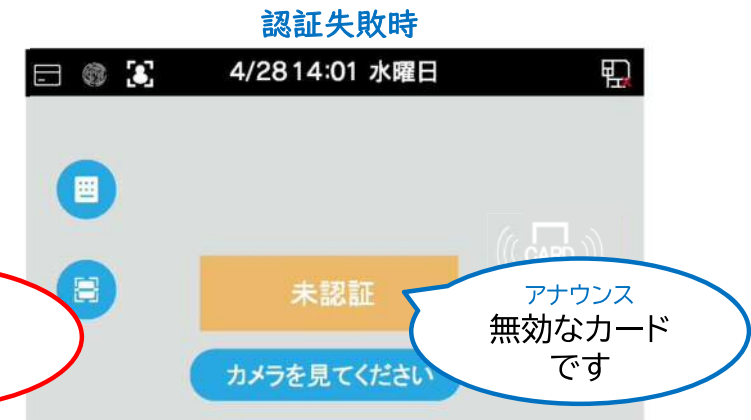
## カードによる認証方法



登録済みのカードを本体にかざします。



成功すると扉が開錠し、ログが残ります。



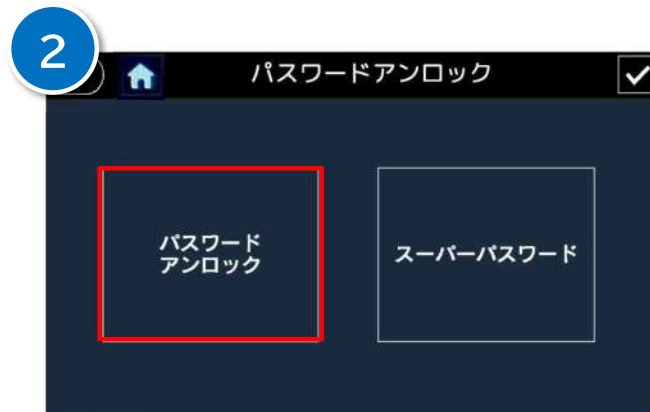
失敗すると扉は開錠せず、ログは残りません。



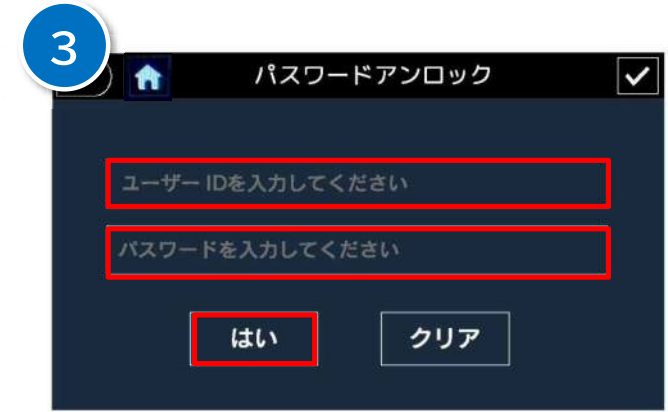
## パスワードによる認証方法



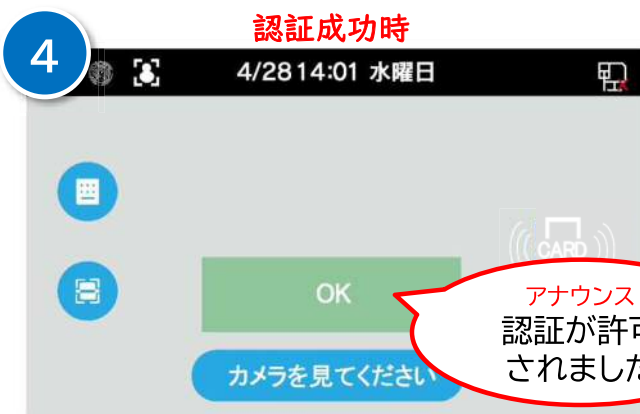
[パスワードロック解除ボタン]をタッチします。



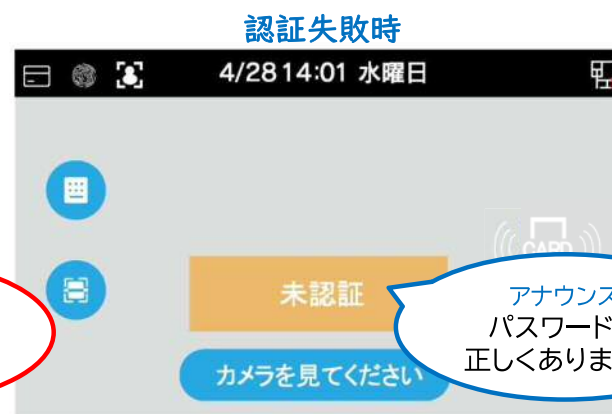
[パスワードアンロック]をタッチします。



[ユーザー ID]と[パスワード]を入力し[はい]をタッチします。



成功すると扉が開錠し、ログが残ります。



失敗すると扉は開錠せず、ログは残りません。

## ■ エクスポート(デバイス→USB)



メインメニューの[USB]をタッチします。  
お手持ちのUSBを挿入してください。



[USBエクスポート]をタッチします。



エクスポートする項目をタッチします。  
エクスポートの確認表示が出ますので[はい]を  
タッチします。

## インポート(USB→デバイス)

※インポートは同一機種間で行ってください。



メインメニューの[USB]をタッチします。  
お手持ちのUSBを挿入してください。



### 注意事項

インポートが完了すると、それまでにデバイス本体に登録されたユーザ情報は上書きされます。インポート前にあらかじめエクスポートすることをおすすめします。



[USBインポート]をタッチします。



インポートする項目をタッチします。インポートの確認表示が出ますので[はい]をタッチします。

## 時間の変更方法



[システム]をタッチします。



[時間]をタッチします。



[日付設定]と[時間]を確認し、変更がある場合は項目をタッチします。



数値をタッチし入力します。変更が終了したら右上の☑チェックマークをタッチして保存します。



## 偽造防止の設定(画像での認証設定)



[システム]をタッチします。



[顔パラメータ]をタッチします。



[顔認識閾値]を設定します。

※「偽造防止」を使用する際は、数値を85以上に設定してください。



[偽造防止有効]をタッチし有効にします。有効にすることで、画像での入退の認証を不可とします。