

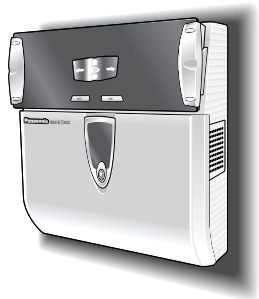
Panasonic

入退室管理システム

虹彩カメラ

取扱説明書

工事説明付き



品番 **BM-ET300**

上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは、虹彩カメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

商品概要

本機は入退室管理システムで使用する虹彩カメラです。虹彩カメラは、認証者（虹彩カメラにより認証行為を行う方）の目（虹彩）を撮影します。以下の用途に使用できます。

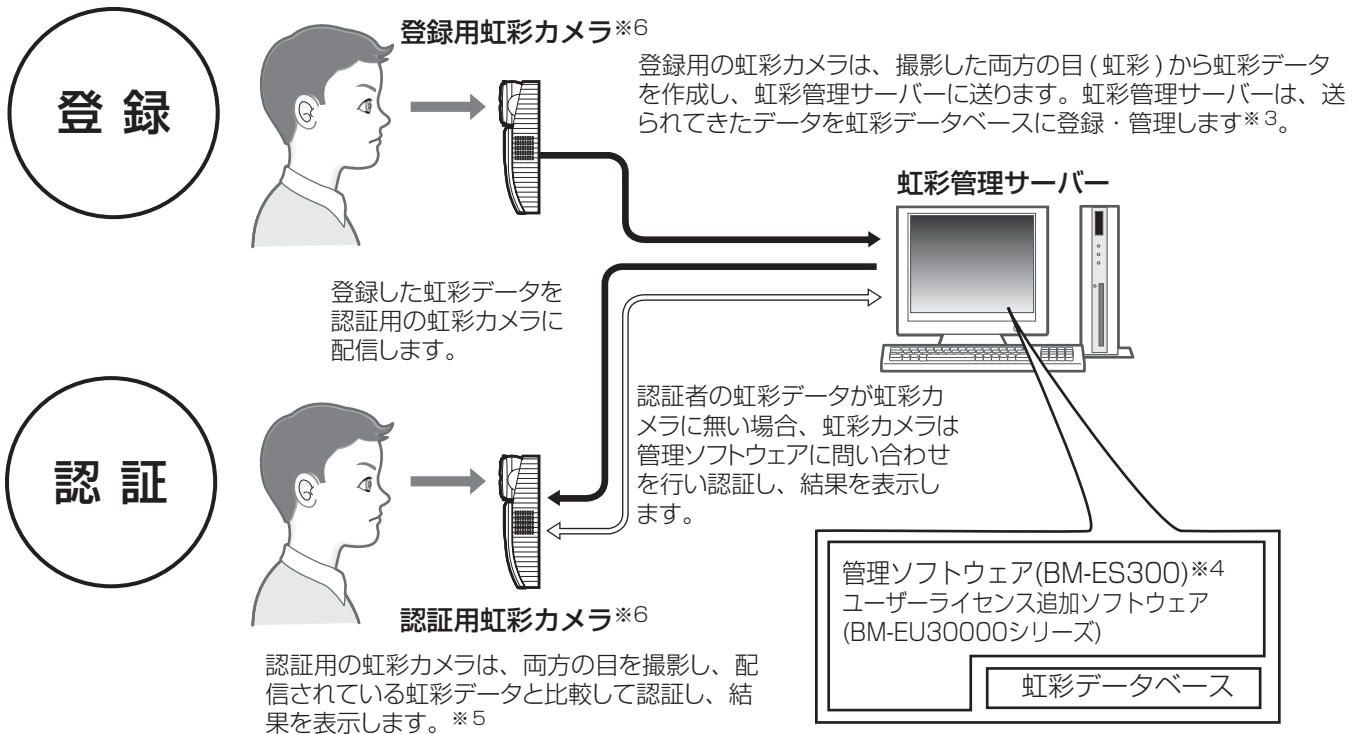
・虹彩を撮影し、虹彩管理サーバーに登録するための登録用虹彩カメラ

虹彩で認証するためには、認証する前に、認証者の虹彩を撮影し、虹彩管理サーバーに登録しておく必要があります。

登録用の虹彩カメラは、撮影した虹彩から虹彩データを作成し、同じLAN(Local Area Network)内の虹彩管理サーバーに送ります。虹彩管理サーバーは、虹彩データベースに虹彩データを登録します(最大5000人の虹彩データを登録できます)*¹。

・認証に使用するための認証用虹彩カメラ

認証用の虹彩カメラには、虹彩管理サーバーに登録されている虹彩データのうち、1000人までの虹彩データを配信しておくことができます。認証用の虹彩カメラに認証者の虹彩データを配信しておくことによって、約1.5秒で認証することができます*²。認証者は虹彩カメラの前面にある、結果表示ランプ(OK/NG)で認証結果を確認できます。



※¹: 虹彩カメラで作成された虹彩データを管理するためには、別売りの管理ソフトウェア(BM-ES300)およびユーザーライセンス追加ソフトウェア(BM-EU300000シリーズ)が必要です。これらのソフトウェアを使用するためには、別途Microsoft® Windows® operating systemが動作するパーソナルコンピュータ(以下PC)が必要です。登録できる人数は、ご購入いただいたユーザーライセンス追加ソフトウェア(BM-EU300000シリーズ)のライセンス数によって異なります。

※²: 認証条件によって、認証時間は異なる場合があります。

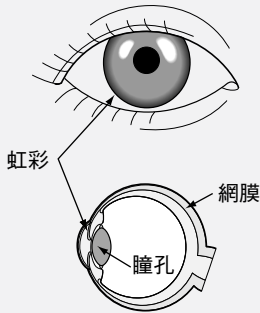
※³: 両目を撮影し、右目と左目の虹彩を別々に登録します。右目または左目どちらか1つの虹彩だけを登録して運用することもできます。

※⁴: 登録時、管理ソフトウェアは正しく撮影できたかどうか判断します。

※⁵: 右目または左目どちらか1つの目で認証します。

※⁶: 虹彩カメラは、登録用と認証用の合計で256台まで、同じLAN上にある虹彩管理サーバーに接続できます。

虹彩認証技術とは



- ・人間の目の中にある虹彩(眼球内にある円盤状の薄い膜)の複雑な模様が、個人によって異なることを利用し、個人を特定する認証方式のことです。同一人物でも右目と左目とでは、虹彩の模様が異なります。
- ・虹彩カメラで目(虹彩)を撮影することにより、非接触で個人を認証できます。
- ・認証者は、本人の虹彩を虹彩管理サーバーに登録しておく必要があります。虹彩認証では、登録されている虹彩と比較して本人であることを認証します。

商品の特徴

- ・**音声ガイドと誘導ランプによる自動誘導・自動認証**
虹彩カメラの正面から約50 cm以内に近づくと、音声ガイドによる誘導を開始します。あとは、音声ガイドまたは鏡に映し出される誘導ランプの指示に従って、両目が鏡に映るように移動すると、虹彩カメラは自動的に目(虹彩)を撮影し、認証後、結果を表示します。なお、虹彩カメラの認証範囲は、鏡から目までの距離で約30 cm~40 cmです。
- ・**両目を撮影することにより、約1.5秒で認証可能^{※1}**
虹彩カメラは、認証者の両目を撮影して、撮影した目の画像から虹彩データを作成し、虹彩カメラに配信されている虹彩データと比較します。どちらかの目(虹彩)に相当する虹彩データが見つかったら、登録された認証者として認証します。この場合、約1.5秒で認証し、結果を表示することができます^{※1}。

虹彩カメラに、認証者の虹彩に相当する虹彩データがないとき、虹彩カメラは作成した虹彩データを虹彩管理サーバーに送ります。虹彩管理サーバーは、虹彩カメラから送られてきた虹彩データと虹彩データベースに登録されている虹彩データとを比較して認証し、結果を表示します(虹彩管理サーバーで認証することを上位認証と呼びます)。この場合、認証時間は約10秒かかります^{※2}。

- ・**認証者の顔を撮影するサブカメラを内蔵**
虹彩カメラは、内部に小型カラーカメラを内蔵しています。小型カラーカメラと録画機器を接続し、認証者の顔を録画できます。虹彩カメラの認証結果出力を利用し、認証できなかった認証者のみ録画することもできます。

- ・**入退室管理システムを構成可能**

虹彩カメラと虹彩管理サーバーに、ドア制御ボックス^{※3}、カードリーダー^{※3}、電気錠^{※3}などを組み合わせて、入退室管理システムを構成することができます。

- ・**入退室管理システムの汎用インターフェースに対応**
認証結果の出力は、入退室管理システムで一般的に使われているインターフェースであるWiegandに対応しています。Wiegandインターフェースに対応しているドア制御ボックスであれば、虹彩カメラに直接接続することができます。また、Wiegand入力も1系統あり、Wiegandインターフェースに対応しているカードリーダーを直接接続して、カードリーダーと組み合わせて入退室管理システムを運用することもできます。

※1: 認証時間は、認証条件によって異なります。

※2: 認証時間はネットワークの回線状態や登録されている人数によって異なります。

※3: 他社商品

付属品をご確認ください

本機には、以下の物が付属されています。不足がないことを確認してください。

取扱説明書(本書) 1
保証書 1

以下の付属品は、取り付け工事に使用します。

カバー 1
壁取付金具 1
本体取付ねじ(M6) 1
タンパねじ 2
タンパねじ用ドライバービット 1
クランパー 1
クランパー取付ねじ (M3) 1

本書について

本書は、虹彩カメラの基本的な使いかたを説明しています。

本書の26ページ～34ページに記載されている工事説明は、工事業者向けですので、通常お客様はお読みになる必要はありません。

また虹彩の登録に必要な管理ソフトウェアの使いかたやシステム構成例、設定のしかたなどは、管理ソフトウェアに付属されている取扱説明書に記載されています。これらは、管理者や工事業者向けなので、虹彩カメラを認証用のカメラとしてお使いになるお客様はお読みになる必要はありません。

管理者および工事業者の方は、本書とともに、下記の取扱説明書もお読みください。

虹彩カメラの初期設定方法: BM-ET300取扱説明書(初期設定マニュアル)

管理ソフトウェアの使用方法: BM-ES300取扱説明書

なお、これらの取扱説明書はPDFファイルとして管理ソフトウェアのCD-ROMに保存されています。PDFファイルをお読みになるためには、Adobe Acrobat® Readerが必要です(Adobe Acrobat® Readerはアドビシステムズ社のホームページから入手できます)。

商標および登録商標について

- ・ Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Adobe Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- ・ Private id™ は、米国Iridian Technologiesの登録商標です。
- ・ その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

輸出規制について

虹彩カメラ(BM-ET300)、管理ソフトウェア(BM-ES300)は外国為替および外国貿易法に定める規制貨物、規制役務に該当しますので、輸出する場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。

免責について

- ・この商品は、虹彩を利用して個人を認証するものであり、この商品単独で盗難などを未然に防止するものではありません。
- ・弊社は、いかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします：
 - ① 本商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
 - ② お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の損傷等
 - ③ お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合
 - ④ 本商品の故障・不具合以外の何らかの理由または原因により、登録または登録してあるにもかかわらず認証できない不便または損害
 - ⑤ 第三者の機器等と組み合わせたシステムにおける不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
(例：本商品と電気錠等を組み合わせた入退室管理システムにおいて、前項①～④のいずれかの理由または入退室管理システムとしての何らかの不具合によりドア開閉管理が適切になされない場合)
 - ⑥ 虹彩データ等の虹彩管理サーバーにおける消失、あるいは漏えい等によるいかなる損害、クレーム等
(虹彩情報は個人情報です。虹彩管理サーバーに登録された虹彩データはお客様の責任にて管理していただきます。)

用語について

本書は、以下の用語を用いて説明しています。

IDデータ: カードリーダーを用いた入退室管理システムなどで、ID認証を行うとき、個人ごとに登録されているデータのことです。入退室管理システムは、IDデータと虹彩データを一対一に関連づけて、管理しています。

Wiegand: 入退室管理システムのインターフェースとして使用されている通信方式のことです。

音声ガイド: 認証者の目を撮影範囲に誘導する方法の1つです。音声ガイドはスピーカーからの音声で誘導します。音声ガイドの内容は、管理者が管理ソフトウェアで設定します。設定内容は以下のとおりです。お使いになる虹彩カメラの設定状況は、管理者にお問い合わせください。

- ・アナウンス時の言語を12カ国語から選択できます。
- ・音声の内容を「ミュート(音声は出力されません)」、「シンプル(シャッター音と認証結果を出力します。音声による誘導は行われません)」、「フル(音声による誘導、シャッター音、認証結果を出力します)」から選択できます。

管理ソフトウェア: 虹彩の登録、虹彩による認証を管理するための別売りのソフトウェア(BM-ES300)のことです。別売りのユーザーライセンス追加ソフトウェア(BM-EU30000シリーズ)のライセンス数に応じて、虹彩を登録できる人数が異なります。

虹彩カメラ: BM-ET300のことです。

虹彩管理サーバー: 以下のソフトウェアをインストールしたPCのことです。虹彩管理サーバーは、同じLAN内にある虹彩カメラを管理できます。

- ・管理ソフトウェア(BM-ES300)
- ・ユーザーライセンス追加ソフトウェア(BM-EU30000シリーズ)

虹彩データ: 撮影した目の画像から虹彩の模様を抽出し、決められた規則に従ってコード化されたデータのことです。

虹彩認証: 人間の目の中にある虹彩の複雑な模様が個人によって異なることを利用し、個人を特定する認証方式のことです。

上位認証: 虹彩カメラに配信された虹彩データの中に、認証者の虹彩データが無いとき、虹彩データを同じLAN内の虹彩管理サーバーに送り、虹彩管理サーバーで認証することです。上位認証を行うかどうかは、管理者が管理ソフトウェアで設定します。

登録: 個人の虹彩を名前やIDなどの個人データと関連づけて虹彩管理サーバーに保存することです。虹彩の登録は管理ソフトウェアで行います。

入退室管理システム: 虹彩認証技術を用いて、虹彩カメラ、虹彩管理サーバーなどと、ドア制御ボックスやカードリーダー、電気錠などを組み合わせて入退室の管理を行うシステムのことです。

認証: 虹彩カメラが撮影した虹彩と虹彩データベースに登録されている虹彩データとを比較して、本人であることを確認することです。

配信: 虹彩管理サーバーに登録されている虹彩データを虹彩カメラに送り、虹彩カメラの中に保存することです。

ユーザーライセンス追加ソフトウェア: 虹彩を登録するために必要なソフトウェア(BM-EU30000シリーズ)のことです。登録人数に応じたユーザーライセンス追加ソフトウェアを別途購入していただく必要があります。

100人用: BM-EU30100

1000人用: BM-EU31000

3000人用: BM-EU33000

5000人用: BM-EU35000

もくじ

ご使用前に

商品概要	2
商品の特徴	3
付属品をご確認ください	4
本書について	4
商標および登録商標について	4
輸出規制について	4
免責について	5
用語について	5
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取り扱い上のお願い	10
正確に登録・認証するために(必ずお読みください)	12
各部のなまえ	13

操作説明

使いかた	14
目の合わせかた	14
登録のしかた	17
認証のしかた	20
登録または認証できないときは!?	24

工事説明

工事説明(販売店・工事業者向け)	26
本書の記載範囲について	26
設置場所について	26
取り付けスペースと認証範囲	27
各部のなまえ	28
準備	29
設置のしかた	30
端子仕様	32
接続例	34

その他

故障かな!?	35
仕様	37
保証とアフターサービス(よくお読みください)	39

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下記は絵表示の一例です。）



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

工事は販売店に依頼する



工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因になります。

- 必ず販売店にご依頼ください。

機器の上に水などの入った容器を置かない



水ぬれ禁止

水などが中に入った場合、火災や感電の原因になります。

重量（質量）に耐える場所に取り付ける



取付場所の強度が不十分なとき、落下や転倒などで、けがの原因となります。

- 取付場所を補強してください。

異物を入れない



禁止

金属が内部にはいると、火災や感電の原因になります。

- ただちに電源を切り、販売店にご連絡ください。

異常があるときは、すぐ使用をやめる



煙が出る、臭いがするなど、そのまま使用すると火災の原因になります。

- ただちに電源を切り、販売店にご連絡ください。

分解しない、改造しない



分解禁止

火災や感電の原因になります。

- 修理や点検は、販売店にご連絡ください。

不安定な場所に置かない



禁止

落下によるけがの原因になります。

⚠ 注意

落とさない、強い衝撃を与えない



けがや火災の原因となります。

禁止

湿気やほこりの多い場所に設置しない



火災や感電の原因となります。

禁止

指はさみ注意



指に注意

前面パネル可動部と本体の隙間に手や指をはさまないように注意してください。けがの原因となります。

取り扱い上のお願い

・電源について

虹彩カメラに電源スイッチはありません。通常、虹彩カメラの電源は切らずにご使用ください。虹彩カメラのメンテナンスまたは移設工事などで、電源を切る必要がある場合は、工事業者にお問い合わせください。

注: 虹彩カメラの電源を切ると、虹彩カメラに配信されている虹彩データはすべて消去されます。工事終了後、正規手順で再度電源を入れると、虹彩カメラに虹彩データが配信されます。詳しくは、管理者にお問い合わせください。

・いたずら防止機能が組み込まれています

正規の手順を踏まずに以下のようなことを行うと、ブザーが鳴り、虹彩カメラに登録されているデータが消去され、認証ができなくなります(管理ソフトウェアにも通知されます)。

- ・虹彩カメラのカバーを外す。
- ・虹彩カメラを壁から取り外す。

虹彩カメラのメンテナンスが必要な場合は、保守契約店または販売店にお問い合わせください。

・使用温度範囲は

0℃～40℃です。この温度範囲以外で使用すると、内部部品に悪影響を与え、故障や誤動作の原因となります。また、結露しやすい場所でご使用になると、前面パネルが曇り、認証できないことがあります。

・虹彩カメラの外観が汚れたときは

電源を切り、乾いた柔らかい布でふいてください。

汚れが取れにくいときは、水で薄めた台所用洗剤(中性)を柔らかい布にしみ込ませ、固く絞ってから軽くふいてください。そのあと、乾いた柔らかい布で洗剤成分を完全にふき取ってください。

ベンジン、シンナーなどでふいたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

注:

- ・前面パネルが汚れていると、登録、認証ができなくなることがあります。
- ・虹彩カメラの電源を切ると、虹彩カメラに配信されている虹彩データはすべて消去されます。工事終了後、正規手順で再度電源を入れると、虹彩カメラに虹彩データが配信されます。詳しくは、管理者にお問い合わせください。

・前面パネルに傷がついた場合は

虹彩の撮影に影響をおよぼし、登録、認証ができなくなることがあります。保守契約店、または販売店にご相談ください。

・近赤外線の使用について

虹彩カメラは虹彩の登録および認証時に、光源として近赤外線を使用しています。虹彩カメラが放射する近赤外線は、国際規格(IEC60825-1)に定められた安全基準に準拠しています。

・表示について

虹彩カメラの識別および電源、その他の表示は機器底面をご覧ください。

・虹彩カメラの動作について

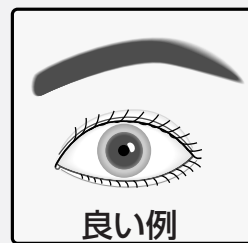
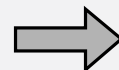
虹彩カメラの動作は、別売りの管理ソフトウェア(BM-ES300)で設定します。管理者の設定によっては、音声ガイドがアナウンスされなかったり、動作表示ランプが常に消灯していたりすることがあります。動作の詳細は管理者にご確認ください。

正確に登録・認証するために (必ずお読みください)

正確に登録・認証するために、以下のことをお守りください。

・目はできる限り大きく開けてください。

まぶたやまつげで、ひとみが隠れないように、目を大きく開けてください。



・メガネまたはサングラスをご使用の方へ (登録時)

虹彩を虹彩管理サーバーに登録するときはメガネまたはサングラスを外してください。

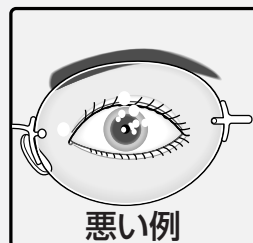
・メガネまたはサングラスをご使用の方へ (認証時)

虹彩カメラは、メガネをかけたままで認証することができます。ただし、以下の場合は、メガネを外す、または鏡に映る目の位置を調節していただく必要があります。

・サングラス(特に濃い色のサングラス) は外して認証してください。

・メガネの表面が極度に汚れていると、虹彩が撮影しにくくなります。
この場合は、メガネの表面をふいてきれいにしてください。

・メガネに照明などの光が映っていると、虹彩が照明などの光に隠れて認証できないことがあります。
この場合は、顔、または虹彩カメラの前面パネルを上下に少し動かし、照明などの光で虹彩が隠れないように調節してください。それでも認証できないときはメガネを外してください。



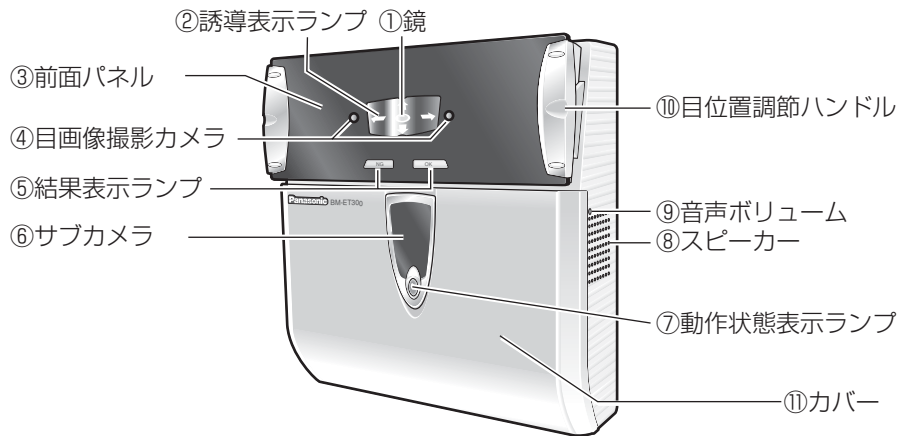
・コンタクトレンズをご使用の方へ

虹彩カメラは、コンタクトレンズを装着したままで登録および認証することができます。ただし、コンタクトレンズの位置によっては、コンタクトレンズのエッジ部分で虹彩が隠れて認証できないことがあります。この場合は、まばたきなどをして、コンタクトレンズの位置をずらしてください。

・誘導表示ランプ、音声ガイドの指示に従って、ゆっくりと移動してください。

移動が速すぎると、撮影した目の画像がぶれて認証できないことがあります。誘導指示に従って移動するときは、できるだけゆっくりと行ってください。

各部のなまえ



①鏡

登録・認証時に、目の位置を合わせるために使います。鏡に両目が正面から映るよう、まっすぐ鏡を見てください。

②誘導表示ランプ

認証者が虹彩カメラから約50cm以内に近づくと、鏡の中に誘導表示ランプが映し出され、誘導が行われます。誘導表示ランプおよびスピーカーから流れる音声ガイドに従って、目の位置を調節してください。

③前面パネル

前面パネルの内部に目画像撮影カメラと近赤外照明があります。

登録または認証時、人によっては近赤外照明の光(赤色の点滅)が見えることがあります。

注: 前面パネルを手や布などで隠さないでください。前面パネルを隠すと、認証できなくなります。また、故障の原因となりますので、前面パネル可動部と本体との隙間に異物をはさまないでください。

④目画像撮影カメラ

目を撮影するためのカメラで、前面パネルの内部にあります。

注: 目画像カメラの位置の前面パネルを汚したり、手や布などで隠したりすると、認証できなくなります。

⑤結果表示ランプ

認証結果を点灯してお知らせします。

OK: 認証されたときに点灯します。

NG: 認証できなかったとき(未登録も含む)に点灯します。

⑥サブカメラ

認証者を撮影するためのカラーカメラです。カバー内部にあります。

サブカメラをデジタルディスクレコーダーなどに接続することによって、認証者の顔およびその周辺を録画して、後で確認することができます。

⑦動作状態表示ランプ

待機中はゆっくりと点滅しています。両目が鏡に映る位置に立ち誘導が始まると、点滅が速くなります。この点滅は、管理ソフトウェアの設定により、常時点灯または常時消灯するように変更することができます。お使いになる虹彩カメラの設定状況は、管理者にご確認ください。

⑧スピーカー

誘導指示や認証結果を音声でお伝えする音声ガイドを出力します。音声ガイドは、管理ソフトウェアの設定で以下のいずれかに設定されています。お使いになる虹彩カメラの設定状況は、管理者にご確認ください。

- ・ミュート(音声は出力されません)
- ・シンプル(シャッター音と認証結果を出力します。音声による誘導は行われません)
- ・フル(音声による誘導、シャッター音、認証結果を出力します)

⑨音声ボリューム

音声ガイドの音量を調節します。

調節は、以下のサイズのプラスドライバーで行ってください。また、非導通ドライバーを推奨します。

直径: 3 mm 長さ: 25 mm以上

注: 音声ボリュームに力を加えすぎると、音声ボリュームが破損しますので注意してください。

⑩目位置調節ハンドル

左右のハンドルを持ち、前面パネルを上下に調節します。鏡に両目が正面から映るよう角度を調節してください。

⑪カバー

設置工事時にのみ取り外します。

通常お客様は開けないでください。

使いかた

ここでは、虹彩カメラを使い、虹彩を虹彩管理サーバーに登録する方法と、虹彩カメラで認証する方法について、以下の順番で説明します。

目の合わせかた: 登録または認証の基本となる操作です。円滑に虹彩を登録または認証するためにも、登録または認証操作を始める前に必ずお読みください。

登録のしかた: 虹彩で認証するためには、あらかじめ認証者の虹彩を撮影し、虹彩管理サーバーに登録する必要があります。ここでは、虹彩管理サーバーに、虹彩カメラを使って虹彩を登録する操作について説明します。なお、虹彩の登録は、管理ソフトウェアを操作する管理者またはオペレーターの指示に従ってください。

虹彩カメラによる認証のしかた: 虹彩の登録完了後、虹彩カメラを使って、認証するための操作について説明します。

虹彩カメラとカードリーダーによる認証のしかた: 虹彩の登録完了後、虹彩カメラとカードリーダーを使って、認証するための操作について説明します。

目の合わせかた

虹彩カメラは、両目を同時に撮影します。目の位置が撮影範囲からずれると、登録または認証できません。虹彩を登録または認証するときは以下のようにカメラの前に立ち、目を正しい位置に合わせてください。なお、本書では、立って登録または認証する場合を例に、目の合わせかたを説明します。座って登録または認証するときも同様に操作して目の位置を合わせてください。また、認証範囲より背の高い方は軽くかがんでください。認証範囲より背の低い方は台などを利用してください。認証範囲については27ページをお読みください。

1

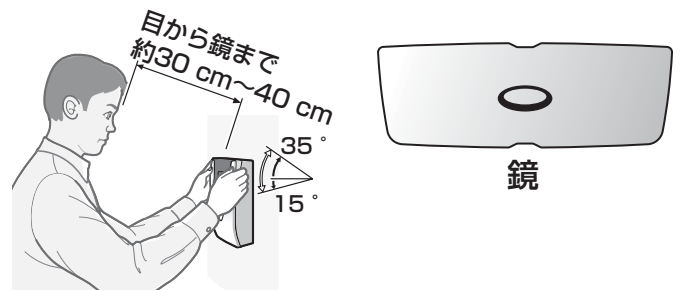
虹彩カメラを正面から見る位置に立ちます。

腕を自然な角度に曲げた状態で、目位置調節ハンドルを持てる位置にお立ちください。

認証可能な距離に立つと、鏡の中央に丸が1つ表示されます。

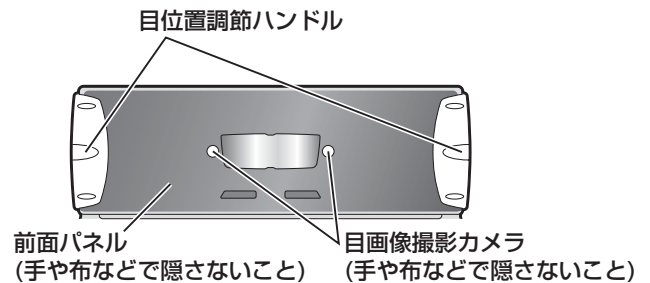
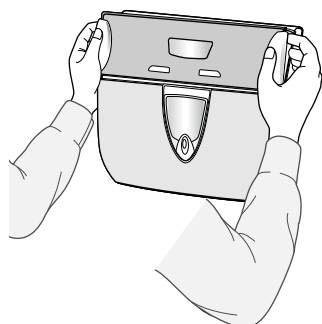
注: 虹彩カメラで認証できる距離は、約30 cm~40 cmです。

参考: 身長や腕の長さによって異なりますが、腕を自然に曲げて目位置調節ハンドルを持つ位置で立つと、おおよそ認証可能範囲内に立つことができます。



前面パネルの両側にある目位置調節ハンドルを持ちます。

腕を自然な角度に曲げた状態で、目位置調節ハンドルを持ってください。



前面パネル可動部と本体の隙間に手や指をはさまないように注意してください。

3

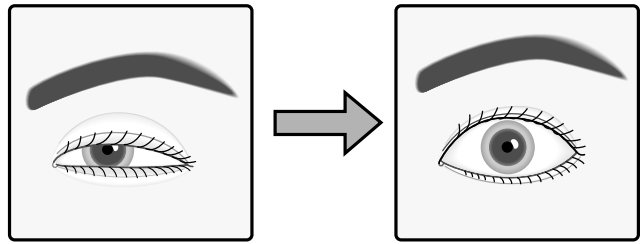
鏡に両目が映っていることを確認します。

目が鏡からはみ出しているときは、鏡に両目が映る位置に移動する、または前面パネルの向きを調節してください。

4

目を大きく開き、正面からまっすぐ鏡を見ます。

まぶたやまつげで瞳が隠れないように目を大きく開けてください。

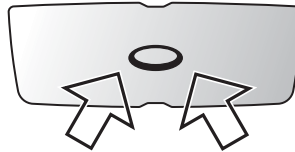


悪い例

良い例

5

鏡の中の丸を見ます。



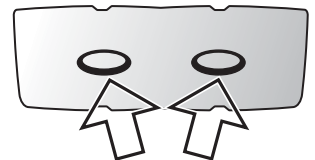
両目で丸を見つめます。

6

その後、鏡に映った自分の目に焦点を合わせます。

鏡の中央に映し出された丸が「2つ」に分かれたように見えます。

鏡に映った自分の目に焦点を合わせると、丸が「2つ」に見えやすくなります。



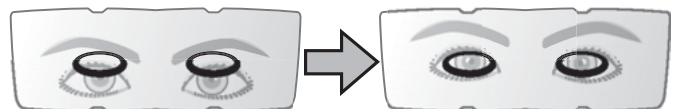
鏡に映った目に視線を移すと丸が2つに見えます。

7

音声ガイドまたは誘導ランプの誘導に従って、「2つ」の丸と、鏡に映った自分の目が重なるように、ゆっくりと顔または虹彩カメラの前面パネルを動かしてください。

虹彩カメラは、目の位置を音声ガイドや誘導ランプで誘導します。

上記の方法で目の位置を合わせにくい方は16ページをお読みください。



悪い例

良い例

使いかた

目の合わせかた

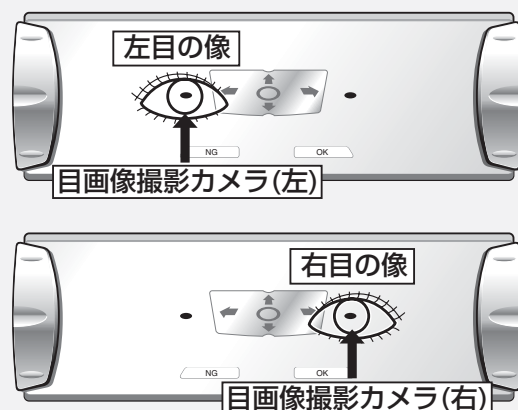
使いかた

・目の位置を合わせにくい方へ

14ページ～15ページの手順で、鏡に映し出された丸に両目を合わせにくい方、または丸が2つに見えにくい方は、右目または左目どちらか1つの目を隠して、目の位置を合わせてください。

前面パネルに映った目(開いている目)を目画像撮影カメラに合わせます。

注: 片方の目で行う場合でも、交互に両目を撮影し、虹彩管理サーバーに両目の虹彩を登録してください。



・眼帯などをしていて、どちらか1つの目で登録または認証される方は

虹彩カメラは、右目または左目どちらか1つの目(虹彩)だけで使用することもできます。

この場合、音声ガイドまたは誘導ランプは目画像撮影カメラに、開いている目を合わせるよう誘導します(上図参照)。誘導に従って、虹彩カメラに映った目(開いている目)を目画像撮影カメラの位置に合わせてください。

・以下の場合は、登録または認証できません

- ・撮影時、目を閉じてしまった、目の開けかたが不十分だった場合
- ・濃い色のサングラスをかけていた場合
- ・メガネの表面が極端に汚れていた場合
- ・撮影時、鏡を見ていなかった場合
- ・虹彩カメラに極端に近づいた場合、または極端に離れていた場合

虹彩カメラに50 cm以内に近づいたとき、虹彩カメラは誘導を始めます。また、虹彩カメラが認証できる距離は、目から鏡までが約30 cm～40 cmです。

登録のしかた

ここでは、認証用の目(虹彩)を虹彩管理サーバーに登録するときの、虹彩カメラの操作方法を説明します。



注:

- ・登録時は、管理者またはオペレーターの指示に従ってください。
- ・登録時、虹彩カメラは目(虹彩)を4回撮影します。再撮影が必要な場合がありますので、結果を確認するまでお待ちください。
- ・管理者の設定によっては、音声ガイドまたはシャッター音が聞こえない場合があります。

参考: 虹彩カメラは、撮影した虹彩から最適なものを選んで虹彩管理サーバーに送り、虹彩データベースに登録します。登録に最適な画像が無いときは、再撮影が必要であることをメッセージで、管理者またはオペレーターにお知らせします。

登録時の操作のしかた

管理者またはオペレーターは、登録に必要な情報を管理ソフトウェアに入力後、目(虹彩)の撮影を認証者に指示してください。認証者は、管理者またはオペレーターの指示に従って、以下のように虹彩カメラを操作してください。

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
1	虹彩カメラの前に立ちます。 座って登録するときは、虹彩カメラの前に座ります。			管理者またはオペレーターの指示に従ってください。
2	メガネまたはサングラスをご使用の場合は、外してください。			
3	管理者またはオペレーターの指示により、目(虹彩)の撮影を開始します。		鏡を見てください。目を大きく開けてください。	誘導表示ランプまたは音声ガイドによる誘導が始まります。
4	「目の合わせかた」の説明に従って、鏡に目を映します。			

使いかた

番号

手順

誘導表示ランプ

音声ガイド

備考

5

誘導表示ランプや音声ガイドの誘導に従って、ゆっくりと動いてください。



もう少し近づいてください。

誘導中、近赤外照明が点滅します。目は大きく開けてください。



もう少し離れてください。



左によってください。



右によってください。

6

目が撮影範囲に入ると、全矢印が点灯し、目(虹彩)を撮影します。撮影は4回行います。



撮影中、目は大きく開けてください。



カシャ



カシャ




カシャ



カシャ

使いかた

登録のしかた

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
7	4回撮影した後は、鏡から目を離してください。			
8	再撮影が必要な場合がありますので、結果を確認するまでお待ちください。			<p>結果が出るまで15秒程度かかります。</p> <p>また、管理ソフトウェアの設定によっては45秒程度かかる場合もあります。管理者からの指示をお待ちください。</p>
9	管理者またはオペレーターの指示に従ってください。			

注: 管理ソフトウェアの設定によっては音声ガイドが出力されない場合があります。

使
い
か
た

登
録
の
し
か
た

使いかた






認証のしかた








ここでは、虹彩が登録されている認証者が認証するときの、虹彩カメラの操作方法を説明します。本書は、以下の操作方法について説明します。

- ・虹彩カメラだけで認証する場合
- ・虹彩カメラとカードリーダーで認証する場合

注: 虹彩カメラで認証するためには、認証者の虹彩が虹彩カメラに配信されている、または虹彩管理サーバーに登録されている必要があります。虹彩を登録していないときは、管理者に登録を依頼してください。

虹彩カメラによる認証のしかた

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
1	虹彩カメラの前に立ちます。 座って認証するときは、虹彩カメラの前に座ります。			
2	目の位置が虹彩カメラから50 cm以内になるまで、顔を近づけます。		鏡を見てください。目を大きく開けてください。	誘導表示ランプまたは音声ガイドによる誘導が始まります。
3	「目の合わせかた」の説明に従って、鏡に目を映します。			
4	誘導表示ランプや音声ガイドの誘導に従って、ゆっくりと動いてください。		もう少し近づいてください。	誘導中、近赤外照明が点滅します。目は大きく開けてください。
			もう少し離れてください。	
			左によってください。	
			右によってください。	

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
5	目が撮影範囲に入ると、全矢印が点灯し、目(虹彩)を1回撮影します。	 	カシャ	撮影中、目は大きく開けてください。
6	撮影が終わったら、鏡から目を離してください。			
7	<p>認証結果を結果表示ランプでお知らせします。</p> <p>登録認証者と認証されると、OKが点灯します。</p>	 	認証できました。	<p>撮影した虹彩の認証には、約1.5秒※かかります。</p> <p>認証結果は、IDデータなどとともにドア制御ボックスに送られます。</p>
	<p>認証に失敗すると、NGが点灯します。このときは、最初からやり直してください。</p>	 	認証できませんでした。	






注: 虹彩を登録したにもかかわらず、頻繁に認証に失敗するときは、24ページの内容をお確かめください。






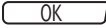

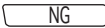

※:

- ・ 認証条件によっては、約3秒かかる場合があります。また、上位認証で認証する場合、認証に約10秒かかります(認証時間は、ネットワークの回線状態や虹彩データベースに登録されている人数によって異なります)。
- ・ 管理ソフトウェアの設定によっては音声ガイドが出力されない場合があります。

使いかた

虹彩カメラとカードリーダーによる認証のしかた

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
1	虹彩カメラの前に立ちます。 座って認証するときは、虹彩カメラの前に座ります。			
2	カードリーダーにカードを通します。			非接触式カードリーダーの場合は、カードリーダーにカードを近づけてください。
3	目の位置が虹彩カメラから50 cm以内になるまで、顔を近づけます。		鏡を見てください。目を大きく開けてください。	誘導表示ランプまたは音声ガイドによる誘導が始まります。
4	「目の合わせかた」の説明に従って、鏡に目を映します。			
5	誘導表示ランプや音声ガイドの誘導に従って、ゆっくりと動いてください。	   	もう少し近づいてください。 もう少し離れてください。 左によってください。 右によってください。	誘導中、近赤外照明が点滅します。

番号	手順	誘導表示ランプ	音声ガイド	備考
6	目が撮影範囲に入ると、全矢印が点灯し、目(虹彩)を1回撮影します。		カシャ	
				
7	撮影が終わったら、鏡から目を離してください。			
8	<p>認証結果を結果表示ランプでお知らせします。</p> <p>登録認証者と認証されると、OKが点灯します。</p> <p>認証に失敗すると、NGが点灯します。このときは、最初からやり直してください。</p>	  	認証できました。	<p>撮影した虹彩の認証には、約1.5秒※かかります。</p> <p>認証結果は、IDデータなどとともにドア制御ボックスに送られます。</p>
		  	認証できませんでした。	

注: 虹彩を登録したにもかかわらず、認証に失敗するときは、24ページの内容をお確かめください。

※:

- ・認証条件によっては、約3秒かかる場合があります。また、上位認証で認証する場合、認証に約10秒かかります(認証時間は、ネットワークの回線状態や虹彩データベースに登録されている人数によって異なります)。
- ・管理ソフトウェアの設定によっては音声ガイドが出力されない場合があります。

使いかた

登録または認証できないときは!?

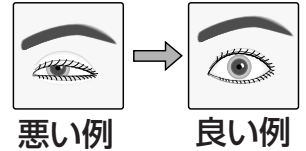
虹彩を登録できないときや虹彩を登録したにもかかわらず、認証できない、または認証に時間がかかるときは、以下の内容をお確かめください。それでも認証できないときは管理者にご相談願います。

確認してください

対 策

撮影時、目は大きく開けていましたか?

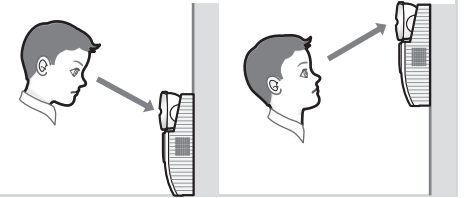
撮影が終わるまで、できるだけ目を大きく開けてください。



鏡を上や下からのぞき込んで認証しませんでしたか?

鏡は必ず真正面から見てください。

悪い例



良い例



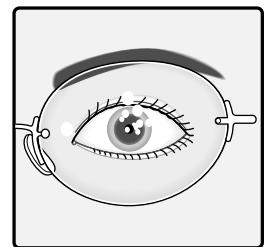
撮影時、急に動きませんでしたか?

急に動くと、撮影した画像がぶれて認証できないことがあります。誘導表示ランプまたは音声ガイドに従って移動するときは、ゆっくりと移動してください。

メガネに照明などの光が反射していませんか?

メガネに照明などの光が反射していると、認証できないことがあります。

反射した光が、ひとみに重ならないように、顔、または虹彩カメラの前面パネルを上下に少し動かしてください。それでも認証できないときはメガネを外してください。



悪い例

確認してください

対 策

コンタクトレンズの位置がずれていませんか？

コンタクトレンズの位置によっては、コンタクトレンズのエッジ部分で虹彩が隠れて認証できないことがあります。この場合は、まばたきなどをして、コンタクトレンズの位置をずらしてください。

カラーコンタクトレンズを装着していませんか？

カラーコンタクトレンズの色によっては、認証できないことがあります。

以下の場合、虹彩カメラで登録・認証できません。

- ・ 撮影時、目を閉じてしまった、目の開けかたが不十分だった場合
- ・ 濃い色のサングラスをかけていた場合
- ・ メガネの表面が極端に汚れていた場合
- ・ 撮影時、鏡を見ていなかった場合
- ・ 虹彩カメラに極端に近づいた場合、または極端に離れていた場合

虹彩カメラに50 cm以内に近づいたとき、虹彩カメラは誘導を始めます。また、虹彩カメラが認証できる距離は、目から鏡までが約30 cm～40 cmです。

使いかた

登録または認証できないときは!?

工事説明(販売店・工事業者向け)



警告

設置・接続工事は販売店に依頼してください。また、工事の際は、外部電源の電源を切ってください。

本書の記載範囲について

本書は、虹彩カメラを壁に取り付ける方法について説明します。虹彩カメラを使用するためには、取り付け完了後、初期設定を行う必要があります。虹彩カメラの電源の入れかた、および初期設定のしかたについては、別売りの管理ソフトウェア(BM-ES300)に付属されている初期設定マニュアル(PDF)をお読みください。

設置場所について

虹彩カメラは屋内専用です。

虹彩カメラは、近赤外照明(近赤外線)を用いて目(虹彩)を撮影します。近赤外線は、太陽光やハロゲン照明、白熱灯などの光に含まれています。これらの光が強く差し込む場所に設置すると、虹彩カメラは目(虹彩)を正しく撮影できず、虹彩の登録、または虹彩による認証ができなくなります。

以下のような光の影響を受ける場所には設置しないでください。

- ・軒下や屋外
- ・太陽の光が差し込むエントランスや窓の近く
- ・白熱灯の下やハロゲン照明の光が強く差し込む場所
- ・虹彩カメラまたは認証者の目に、直接強い光が当たる場所
(許容近赤外光量: $500 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 以下)
- ・鏡など光を反射するものの近く
- ・極端に明るい、または暗いなど明るさが適切でない場所

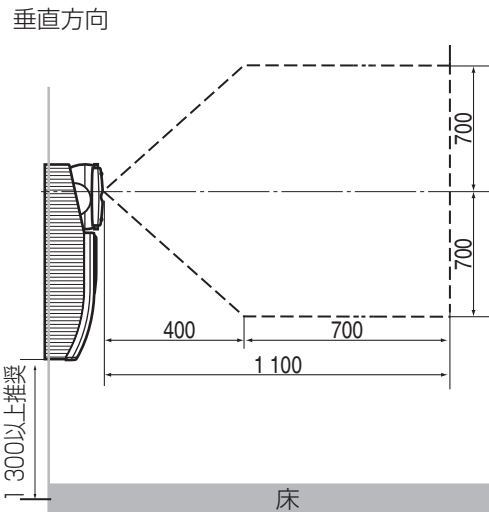
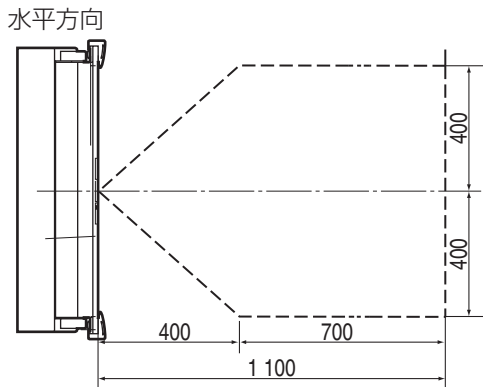
また、以下のような場所にも設置しないでください。

- ・振動の多い場所
認証中に虹彩カメラが振動すると、撮影した目(虹彩)の画像がぶれて、認証できないことがあります。また、落下し、けがや故障の原因となります。
- ・高温多湿の場所
周囲温度 $0\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $30\% \sim 80\%$ の範囲を超える場所で使用すると、内部部品に悪影響を与え、故障や誤動作の原因となります。
- ・ノイズを発生する機器(空調機器など)の近く
- ・帯電しやすいものの近く

取り付けスペースと認証範囲

・取り付けスペースを確保してください

虹彩カメラを取り付けるには、下図のスペースが必要です。



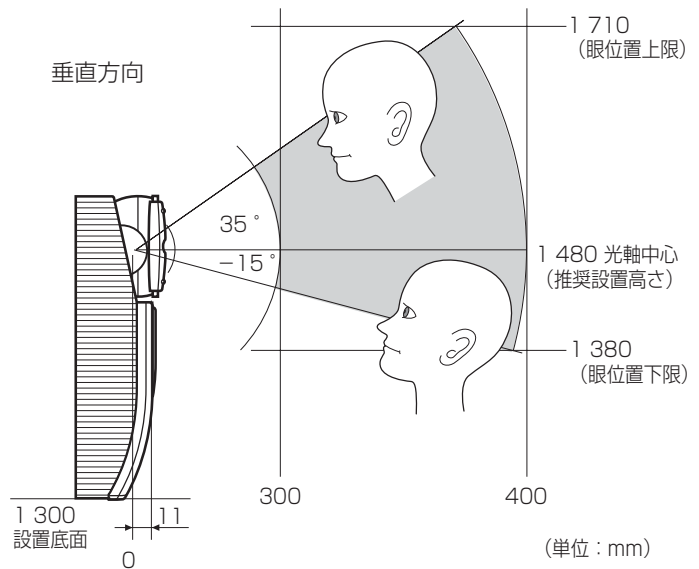
注： 設置底面の1300 mmは、日本人の身長データから換算した推奨設置高さです。異なる高さに設置した場合、認証できる高さは相対的に変わります。

単位：mm

・認証範囲を確かめてください

上図のように、設置底面を1300 mmとした場合、認証範囲は右図のようになります。

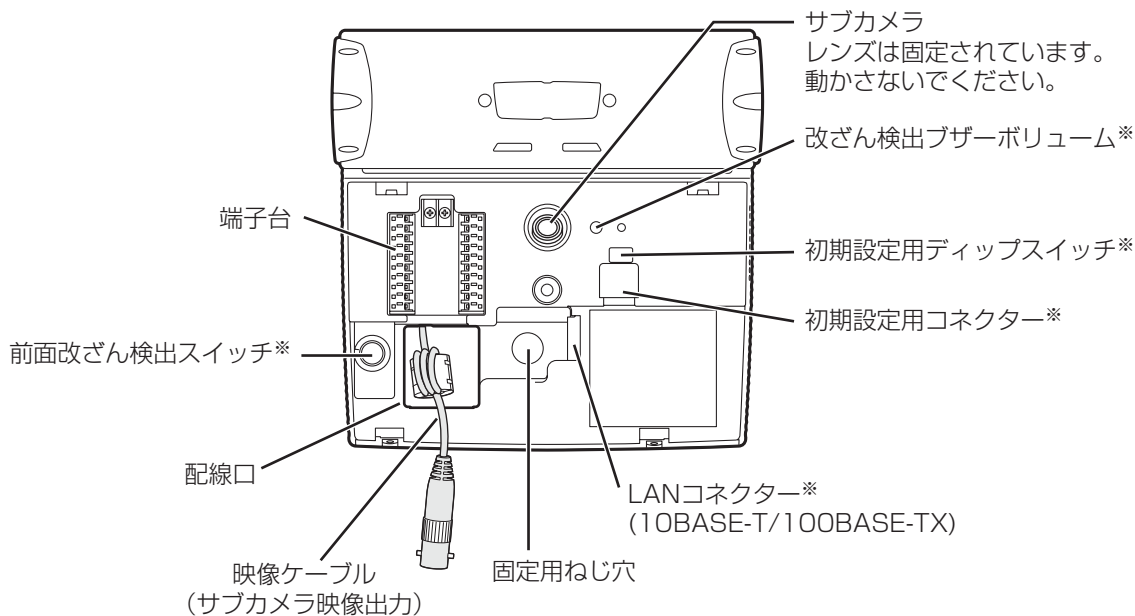
認証できる高さより背の高い認証者は、軽くかがんでください。認証できる高さより背の低い認証者がいる場合は、台を設置するなどしてください。



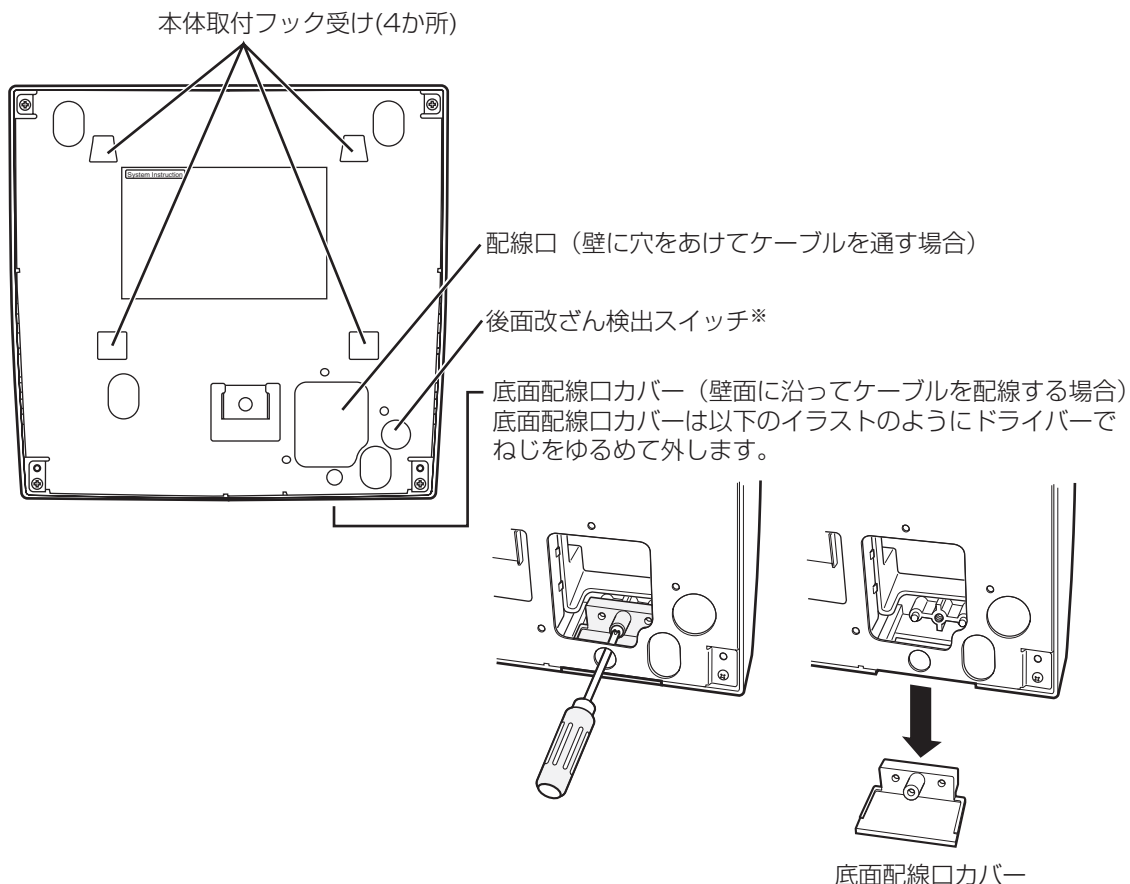
工事説明(販売店・工事業者向け)

各部のなまえ

カバー内部



後面



※：詳細は、管理ソフトウェア(BM-ES300)に付属されている初期設定マニュアル(PDF)をお読みください。

工事説明(販売店・工事業者向け)

準備

本機の設置工事を始める前に、以下の部材をご用意願います。個数および長さは設置場所によって異なります。

必要な工事部材

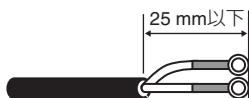
品名	品番または推奨品	用途
電源ケーブル	VFFタイプ (0.75 mm ² 以上) または 相当品 最大延長距離：10 m	外部電源から本機に電源を供給するために 必要 両端圧着端子処理のこと(M3ねじ用)
同軸ケーブル	3C-2Vケーブルまたは5C-2Vケーブ ル 推奨延長距離：20 m以下	映像機器との接続 両端BNCプラグ処理のこと
LANケーブル	10BASE-T/100BASE-TX (カテ ゴリ5) ※	虹彩管理サーバーとの通信
アンカーボルト	M6	壁取付金具をユニコンアンカーで壁面に取 り付けるときに必要

※ コネクターカバーが付いていないケーブルをお使いください。

注: アラーム出力端子、カードリーダー、またはドア制御ボックスをお使いになる場合は、接続機器と本機のアラーム出力端子に適合したケーブルが別途必要となります。Φ0.65 mm～1.60 mmの銅単線ケーブルをお使いください。また、電線の被覆は10 mmほどむいてください。

ケーブルの加工

・電源ケーブル (圧着端子処理)



工事説明 (販売店・工事業者向け)

設置のしかた

警告

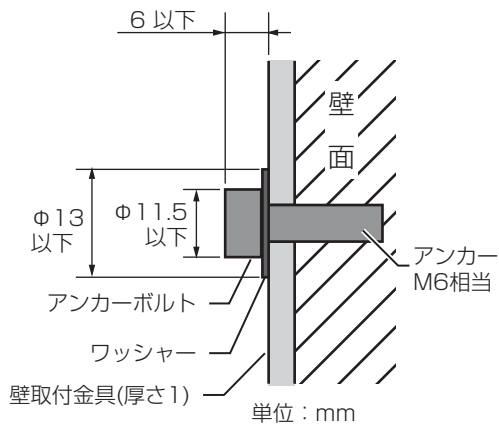
虹彩カメラは堅牢で平らな壁面に、付属の取付金具を使用して取り付けてください。また、本体を取付金具に取り付ける際には、本体取付ねじで落下防止を施してください(振動などで落下し、けがや故障の原因となります)。

重要! 後面改ざん検出スイッチの突起部分が当たる場所(以下、「壁取付金具寸法図」参照)が柔らかかったり、へこんだりしていないことを確認してください(お守りいただけないと、設置完了後(または運用開始直後)、改ざん検出状態になります)。

接続例は、34ページをお読みください。

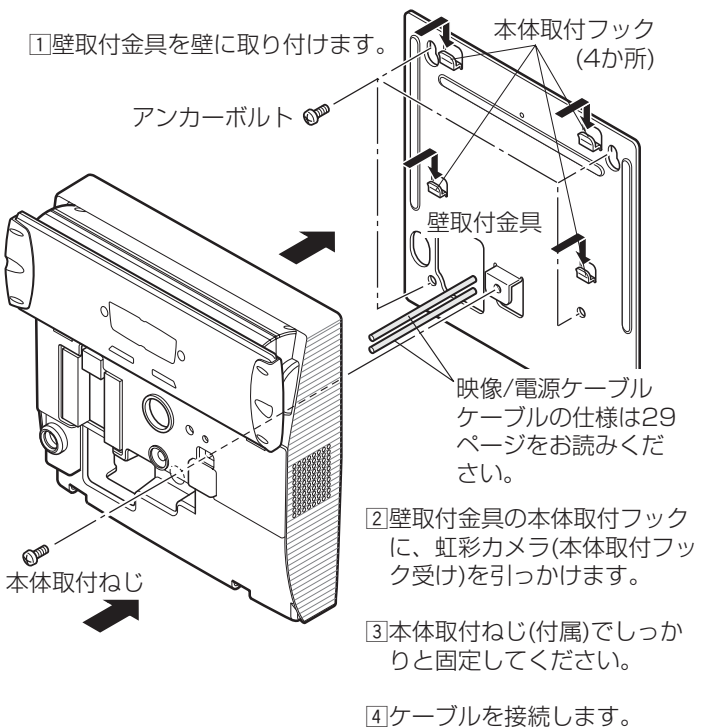
1 アンカーを壁面に埋め込みます。

アンカーは壁取付金具寸法図(下図)を参考に取り付けてください。また、取り付けに使用するアンカーボルトは下図の基準を満たしているものをご使用ください。



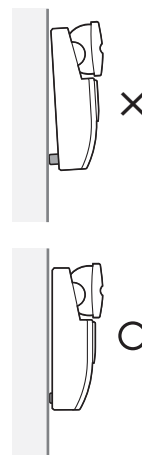
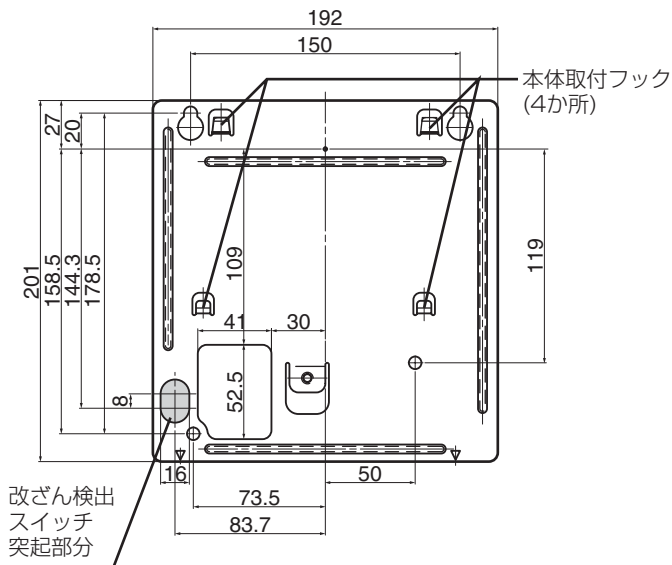
アンカーボルト耐荷重: 100 N以上 (1か所あたり)
壁面耐荷重: 100 N以上

2 付属の壁取付金具を壁に取り付け、虹彩カメラを取り付けます。



注: 映像/電源ケーブルを壁面に沿って配線する場合は、底面配線口カバーを外してください。(28ページ)

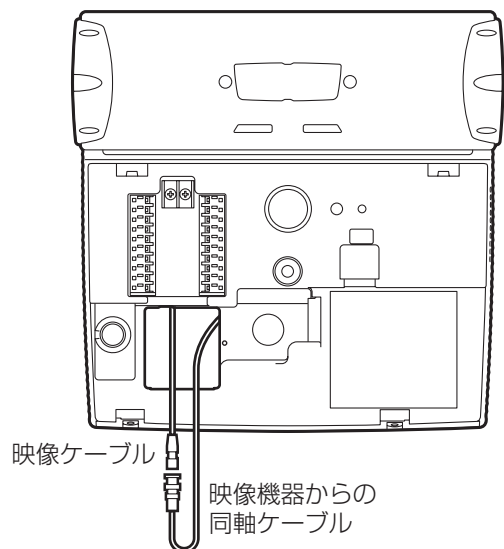
・壁取付金具寸法図



注: 壁取付金具の本体取付フックに本体取付フック受けが4か所とも確実に入っていることを側面から見て確認してください。特に本体の改ざん検出スイッチが壁に押されていないと、虹彩カメラは正常に動作しない場合があります。

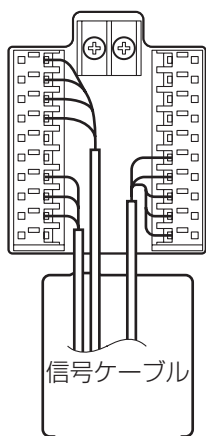
- 3** サブカメラを使用するときは、サブカメラの映像ケーブル(BNCメス)と、接続機器(デジタルディスクレコーダー)の映像入力とを同軸ケーブル(BNCオス)で接続します。

34ページの接続例を参考に接続してください。



- 4** カードリーダーおよびドア制御ボックス、アラーム出力の信号ケーブルを接続します。

34ページの接続例を参考に接続してください。

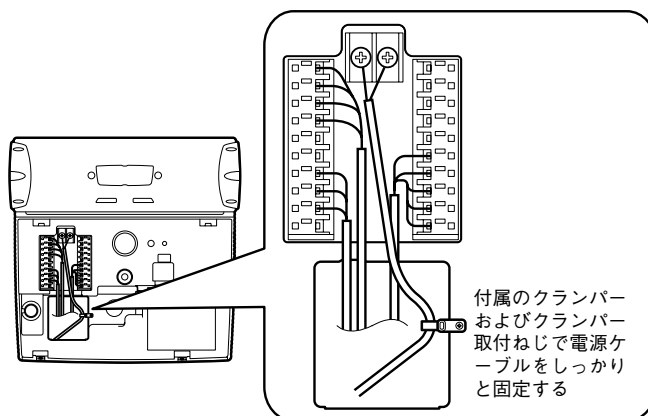


- 5** 外部電源の電源ケーブルを接続します。

重要! DC 12 V電源を使用する場合、極性をよく確認してから接続してください。極性を間違っていると故障の原因となります。また、使用する外部電源については38ページの※1をお読みください。

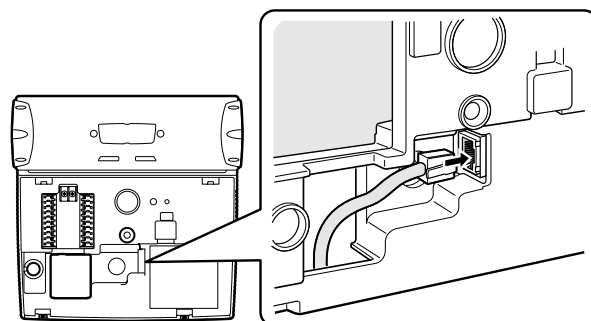
注: ケーブルは配線口を通して、虹彩カメラの後面または底面から出してください。ケーブルを壁面に沿って配線する場合は、底面配線口カバーを外してください。(28ページ)
また、底面から出す場合は、ケーブルが露出しないようケーブルカバーなどで覆ってください。

- 6** 配線後、付属のクランパーおよびクランパー取付ねじで電源ケーブルをしっかりと固定します。



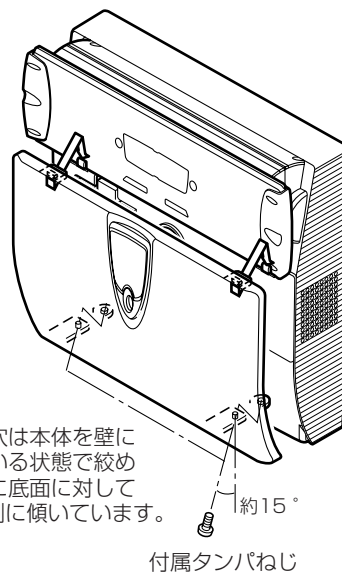
付属のクランパーおよびクランパー取付ねじで電源ケーブルをしっかりと固定する

- 7** LANケーブルを接続します。



- 8** カバーを取り付けます。

接続が終わったら、付属のタンパねじをタンパねじ用ドライバービットでしっかりと固定してください。



タンパねじ穴は本体を壁に取り付けている状態で絞めやすいように底面に対して約15°前側に傾いています。

付属タンパねじ

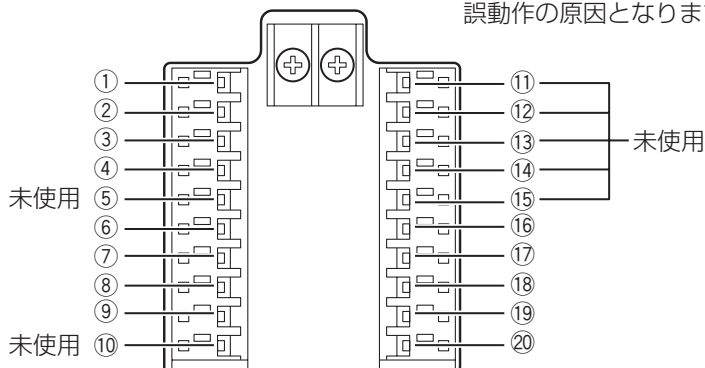
重要! タンパねじ用ドライバービットは本機の移設工事や設定時に必要となります。紛失しないよう、しっかりと保管してください。

注: 本機の前面パネル部分には傷防止のための保護シートを貼っています。本機の設置工事完了時には、この保護シートを必ずはがしてください。

工事説明(販売店・工事業者向け)

端子仕様

注: 未使用の端子には、何も接続しないでください。
誤動作の原因となります。



ピン番号	I/O	信号名	機能	定格
1	OUT	カードリーダー用 Wiegand電源	カードリーダーに電源を供給します。	DC 5 V 最大100 mA
2		カードリーダー用 Wiegandアース	カードリーダー電源および通信用の アースです。	
3	IN	カードリーダー用 Wiegand DATA0	カードリーダーからの入力信号 (DATA0)です。	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
4	IN	カードリーダー用 Wiegand DATA1	カードリーダーからの入力信号 (DATA1)です。	DC 0 V~5 V 最大 24 mA アクティブロウ
5		未使用		
6	IN	ドア制御ボックス用 Wiegand電源	ドア制御ボックスの電源線の接続に使 用できます。接続しなくても虹彩カメ ラの動作に問題はありません。	DC 5 V
7		ドア制御ボックス用 Wiegandアース	ドア制御ボックスの通信用のアースで す。	
8	OUT	ドア制御ボックス用 Wiegand DATA0	ドア制御ボックスへの出力信号 (DATA0)です。	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
9	OUT	ドア制御ボックス用 Wiegand DATA1	ドア制御ボックスへの出力信号 (DATA1)です。	DC 0 V~5 V 最大 24 mA アクティブロウ
10~15		未使用		
16	OUT	認証結果出力1 (認証OK)	認証結果がOKのときにアクティブと なります。	オープンコレクタ出力 ノーマリーオープン アクティブロウ パルス幅200 ms DC 10 V 50 mA

続き

ピン番号	I/O	信号名	機能	定格
17	OUT	認証結果出力2 (認証NG)	認証結果がNGのときにアクティブとなります。	オープンコレクタ出力 ノーマリーオープン アクティブロウ パルス幅200 ms、 DC10 V 50 mA
18	OUT	アラーム出力1 (電源切断)	虹彩カメラに外部電源から電源が供給されている間、この端子はクローズとなり、ローレベルになります。電源供給が停止するとオープンになります。	オープンコレクタ出力 ノーマリークローズ DC10V 50mA
19	OUT	アラーム出力2 (改ざん検出)	前面または後面の改ざん検出スイッチにより改ざん状態が検出されると、この端子はアクティブとなります。改ざん検出状態が解除されるまでアクティブになり続けます。	オープンコレクタ出力 ノーマリーオープン アクティブロウ DC 10 V 50 mA
20		アース		

注: Wiegandの通信設定は、管理ソフトウェアで行います。通信設定のしかたは、管理ソフトウェアに付属されている取扱説明書(PDF)をお読みください。

工事説明 (販売店・工事業者向け)

接続例

- ・電源が切断されたとき、アラーム出力1(電源切断)からアラーム信号を出力して、警報装置に通知します。
- ・虹彩カメラのカバーが外された、または虹彩カメラが壁から取り外されると、アラーム出力2(改ざん検出)からアラーム信号を出力して、警報装置に通知します。
- ・認証結果がNGとなったとき、認証結果出力2(認証結果NG)からデジタルディスクレコーダーにアラーム信号を出力して、サブカメラの映像を自動的に録

画します。録画機器としてデジタルディスクレコーダー(WJ-HD200)を使用する場合、WJ-HD200のアラーム録画設定は以下のように設定することを推奨します。

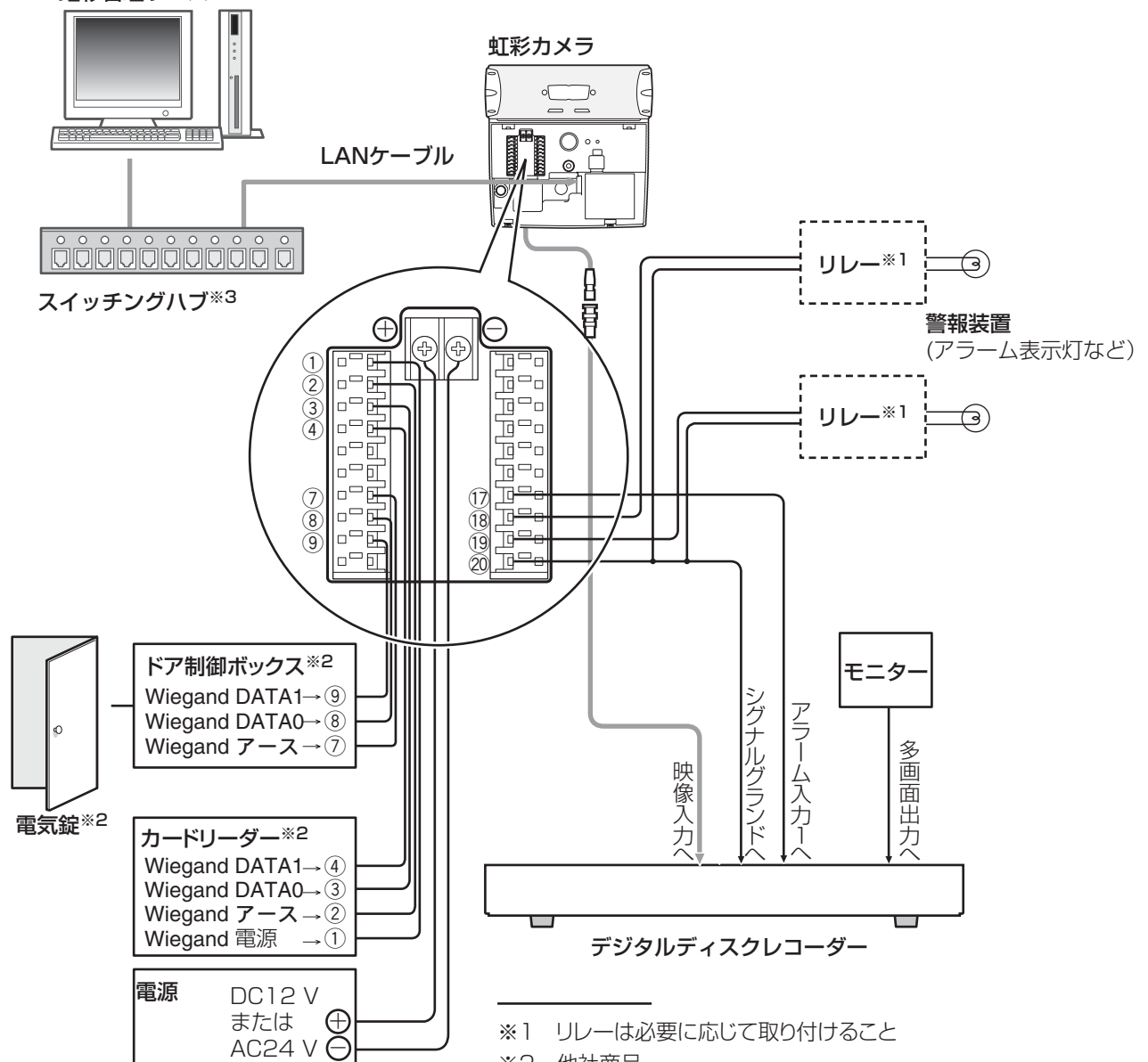
PRE ALARM REC: 5S

POST ALARM REC: 5S以上

DYNAMIC REC: ALM-MULTI

詳しくは、ご使用になるデジタルディスクレコーダーの取扱説明書をよくお読みください。

接続例: 虹彩管理サーバー



※1 リレーは必要に応じて取り付けること

※2 他社商品

※3 虹彩カメラはオートネゴシエーション機能に対応しています。オートセンシング機能対応スイッチングハブをご使用になった場合、自動認識が正常に動作せず、接続できない場合があります。

故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

症 状	原 因 ・ 対 策	参照ページ
動作状態表示ランプが点滅しない	<ul style="list-style-type: none"> ●虹彩カメラの電源は入っていますか? ●管理ソフトウェアで点滅しないように設定していませんか?設定については管理者にお問い合わせください。 	-
登録できない 認証できない	<ul style="list-style-type: none"> ●虹彩は登録されていますか? ●カードリーダーにカードは通しましたか(カードリーダー取付システムのみ)? 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ●前面パネルに汚れまたは傷が付いていませんか? 前面パネルの汚れを落としてください。傷が付いているときは交換してください。交換が必要な場合は工事業者にお問い合わせください。 	10
	<ul style="list-style-type: none"> ●目は大きく開けていましたか? ●鏡を正面から見ていましたか? ●撮影時、急に動きませんでしたか? ●メガネまたはサングラスに照明などの光が反射していませんか? ●登録するときは、メガネまたはサングラスは外してください。 ●コンタクトレンズの位置がずれていませんか? ●カラーコンタクトレンズを装着していませんか? <p>以下の場合、登録または認証できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●撮影時、目を閉じてしまった、目の開けかたが不十分だった場合 ●濃い色のサングラスをかけていた場合 ●メガネの表面が極端に汚れていた場合 ●撮影時、鏡を見ていなかった場合 ●虹彩カメラに、極端に近づいた場合、または極端に離れていた場合 	12、14~16、24~25
音声ガイドがアナウンスされない	<ul style="list-style-type: none"> ●音声ボリュームを最小にいませんか? ●管理ソフトウェアで音声ガイドをアナウンスしないように設定していませんか?設定については管理者にお問い合わせください。 	13

故障かな!?

症 状	原 因 ・ 対 策	参照ページ
誘導表示ランプおよび結果表示ランプがすべて点灯し動作しない	<ul style="list-style-type: none">●虹彩データ配信中の可能性がります。しばらくお待ちいただくと、動作可能になります（最大40秒）。●リセット中または電源立ち上げ処理中の可能性があります。しばらくお待ちいただくと、動作可能になります（最大2分）。●しばらくお待ちいただいても動作可能にならない場合は、管理ソフトウェアで停止状態にしている可能性があります。管理者にお問い合わせください。	-
ブザーが鳴り、誘導表示ランプおよび結果表示ランプがすべて点滅している	<ul style="list-style-type: none">●改ざん検出状態になっています。管理者にお問い合わせください。	-
誘導表示ランプの中央の丸がついたまま動作を開始しない	<ul style="list-style-type: none">●虹彩カメラが登録モードになっている可能性があります。管理者にお問い合わせください。	-

仕様

・基本仕様

電源※1	DC12 VまたはAC 24 V
消費電力	最大12 W
使用温度範囲	0 °C~40 °C
使用湿度範囲	30 %~80 %
寸法	幅212 mm×高さ216 mm×奥行55 mm
質量	2.1 kg(本体のみ) 2.4 kg(壁取付金具取付時)
仕上げ	本体: アルミダイカスト パネル: アクリル樹脂
入退室インターフェース	Wiegandインターフェース
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ-45
ネットワークプロトコル	TCP/IP

・入出力

カードリーダー用Wiegand電源	DC 5 V 最大100 mA
カードリーダー用Wiegand DATA0	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
カードリーダー用Wiegand DATA1	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
ドア制御ボックス用Wiegand電源	DC 5 V(未接続可能)
ドア制御ボックス用Wiegand DATA0	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
ドア制御ボックス用Wiegand DATA1	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ
認証結果出力1(認証OK)	オープンコレクタ出力、ノーマリーオープン、アクティブロウ、パルス幅200 ms、DC 10 V 50 mA
認証結果出力2(認証NG)	オープンコレクタ出力、ノーマリーオープン、アクティブロウ、パルス幅200 ms、DC 10 V 50 mA
アラーム出力1(電源切断)	オープンコレクタ出力、ノーマリークローズ(ロウレベル) DC 10 V 50 mA
アラーム出力2(改ざん検出)	オープンコレクタ出力、ノーマリーオープン、アクティブロウ、DC 10 V 50 mA
サブカメラ出力	NTSCコンポジットビデオ信号 (1 V[p-p]/75 Ω)

・機能

認証時間	約1.5秒(目画像撮影後、認証結果出力まで) ^{※2} 約10秒(上位認証時。目画像撮影後、認証結果出力まで) ^{※3}
目画像撮影範囲	鏡と目の距離 約30 cm～40 cm
最大登録人数 ^{※4}	BM-ET300端末 最大1 000人 虹彩管理サーバー 最大5 000人
音声ガイド	12か国語対応(日本語、英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語、韓国語、ポルトガル語、トルコ語、アラビア語) ミュート、シンプル(シャッター音と認証結果)、フル(音声による誘導、シャッター音、認証結果)選択可能
誘導表示	前、後、左、右
動作状態表示	点滅、点灯、消灯選択可能
サブカメラ画角	水平115°、垂直85.2° 固定
セキュリティ機能	改ざん検出スイッチ 虹彩データ暗号化

※1: 外部電源から供給、使用する外部電源は、以下の仕様に適合すること。

出力電圧:DC 12 V ±0.5 V、AC 24 V ±0.5 V

出力電流:DC 0 A～1.5 A、AC 0 A～1.5 A

リップル/リップルノイズ:150 mV[p-p]以下

過電流保護機能:あり(必須)

※2: 認証時間は認証条件によって異なります。

※3: 認証時間はネットワークの回線状態や登録人数によって異なります。

※4: 別売りのユーザー追加ソフトウェアBM-EU30000シリーズが必要です。

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、この虹彩カメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼される時

35～36ページに従ってご確認のあと、なお異常のあるときは、電源を遮断してから、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **保証期間中は**
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- **保証期間を過ぎているときは**
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。
- **修理料金の仕組み**
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品名	虹彩カメラ
品番	BM-ET300
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

この商品は外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物に該当しますので、輸出する場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年	月	日	品番	BM-ET300
	販売店名	☎ () -				

松下電器産業株式会社

AV&セキュリティビジネスユニット

〒223-8639 横浜市港北区綱島東四丁目3番1号

電話 フリーダイヤル 0120-878-410