

このたびはミテマスProをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
本機を安全に正しく使用していただくために、ご使用前に本書を必ずお読みください。
また、本書はお手元の見やすい場所に保管してください。
なお、本書の内容については予告なく変更する場合があります。

■安全上のご注意

⚠警告 下記内容を無視して取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重症を負う危険性があります。

- 異臭や煙が出た時は直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。感電や火災の原因となります。
- 通気孔などから金属類や燃えやすいものを入れないでください。感電や火災の原因となります。
- 本書の指示に従って行う作業を除いては、修理や改造・分解をしないで下さい。感電や火災、やけどの原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、重いものを載せたりしないで下さい。感電や火災の原因となります。

⚠注意 下記内容を無視して取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性があります。

- 本機の重量と設置場所の重量を十分に確認の上で設置してください。落ちたり倒れたりしてケガの原因となります。
- 衝撃や振動の加わる場所、又は加わりやすい場所での使用と保管は避けてください。故障の原因となります。
- 接続端子に指や金属で触れたり、針金などの異物を挿入しないで下さい。また金属片のある場所に置かないでください。発煙や接触不良など故障の原因となります。
- 電源プラグ等、各部位にほこりがかからないようにして下さい。感電や火災の原因となります。
- 本機を濡らさないようにして下さい。感電や火災の原因となります。

■microSDカードについて

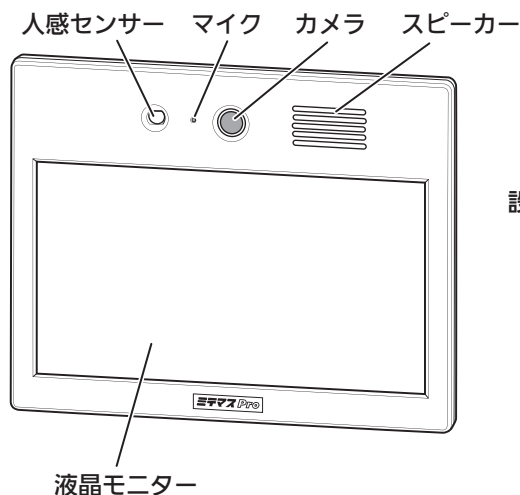
- microSD カードは消耗品です。書き込み可能な回数などに寿命があります。この寿命は使用状況により短くなる場合があります。
- 寿命で劣化した microSD カードでは正常に動作しなくなり、データの書き込みやパソコンでの読み込みも出来なくなることがあります。
- microSD カードは 1日8時間程度の使用で約1～2年を目安に交換することをお勧めします。
- microSD カードをフォーマットすると記録されたデータはすべて消去されます。

■免責について

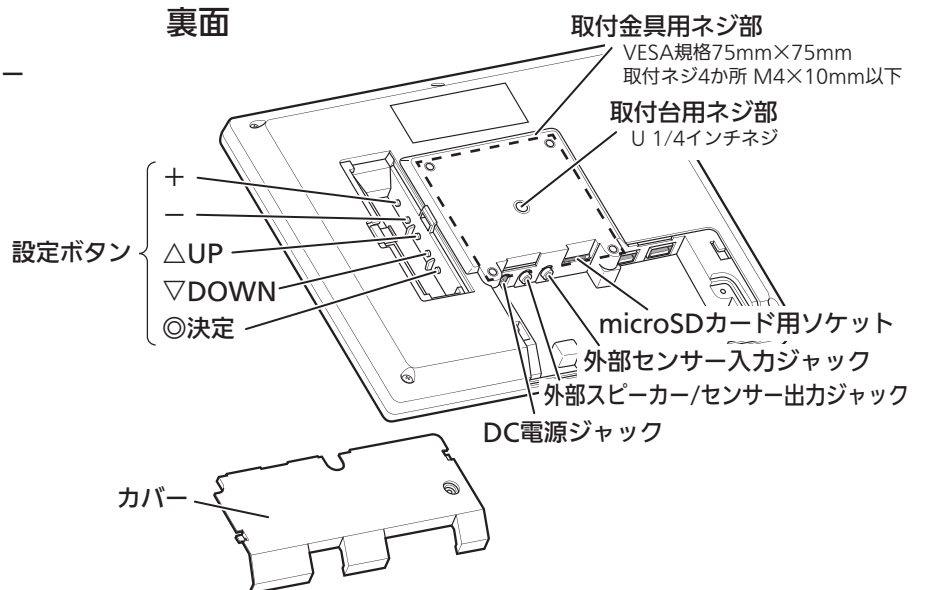
- 本機単独で犯罪や不正等を防止するものではありません。
- 弊社は如何なる場合にも以下に関して一切の責任を負わないものとします。
 - 本機に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
 - お客様の誤使用や不注意による損害または本機の破損等
 - お客様による本機の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかにかかわらず発生した一切の故障または不具合
 - 原因にかかわらず録画されたデータの損失やそれにより発生する被害や損害
 - 本機から映像が表示再生されないことにより、発生する被害、損害や不便
 - 弊社製品以外の機器と組み合わせたシステムやインターネット等を経由した操作などによる不具合、それによって発生する被害、損害や不便、および使用、設定方法に関する全て
 - 本機を利用し表示、保存された映像等のデータの流出や映像により発生した全てのトラブル、そのトラブルにより発生した被害、紛争、賠償請求、クレーム等
 - 本機と市販品の microSD カードとの相性による動作不良

■各部の名称

表面



裏面

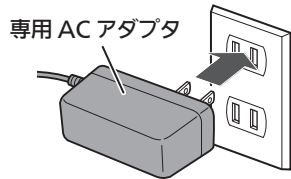


標準付属品

- 専用ACアダプター
- 取扱説明書（本書）
- microSDカードは別途ご用意願います。（16GB～128GBまで使用可能）
- 取付金具は当社製取付金具を別途ご用意願います。

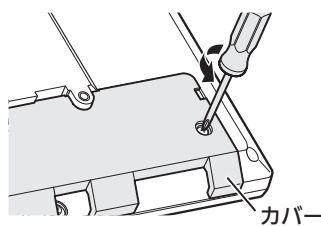
■ご使用前の準備

(1) 専用ACアダプタを電源コンセントに差し込む



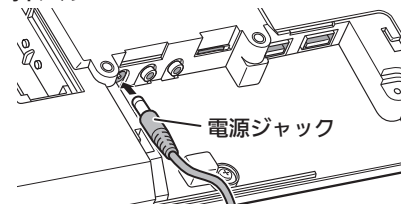
専用ACアダプタを電源コンセントに差し込みます。

(2) カバーを取り外す



カバーを固定しているネジを緩めて、カバーを取り外します。

(3) 専用ACアダプタの電源ジャックを挿入する



専用ACアダプタの電源ジャックをDC電源ジャックに挿入します。

(4) 各種設定を行う

(「■設定項目の変更」3ページ参照)

「通常使用モード」から「設定モード」に移行し、日時の設定やその他希望の設定に変更します。

注意

- ・「日時」設定は必ず行ってください。録画ファイル名に「日時」を使用しているため、録画再生時に不都合が生じます。
- ・録音する場合は「録音」設定を「有り」にしてください。出荷時は「無し」の設定となっています。

(5) microSDカードを用意する

以下を参考に使用するmicroSDカードを用意します。

推奨品：SanDisk製またはKIOXIA製

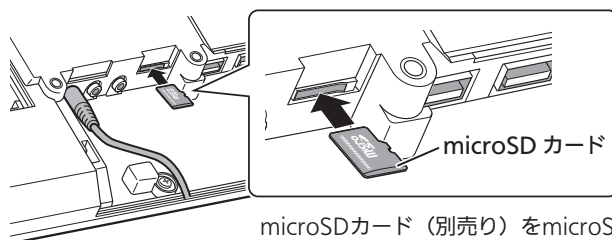
適合microSDカードの品種 (スピードクラスは問いません)	
microSDHC	16GB~32GB
microSDXC	64GB~128GB

容量と総録画時間の目安	
16GB	約43時間 (約1.8日)
32GB	約87時間 (約3.6日)
64GB	約174時間 (約7.2日)
128GB	約347時間 (約14.4日)

録画モードと録画容量の目安	
30秒	約3MB/ファイル
1分	約6MB/ファイル
3分	約16MB/ファイル

(6) microSDカードを挿入する (「■microSDカード未挿入時および挿入時の各種メッセージについて」5ページ参照)

- ・microSDカードが未挿入の場合はメッセージが表示されます。
- ・microSDカード挿入時にメッセージが表示された場合は対応が必要となります。

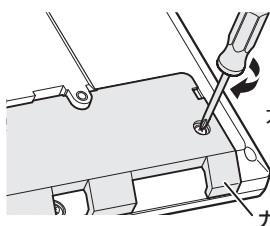


microSDカード (別売り) をmicroSDカード用ソケットにロックするまで挿入します。

注意

- ・microSDカードを抜き取る場合はカードの後端を押すと取り外すことができます。
- ・動作中にmicroSDカードを抜き取る場合は3ページ「■設定項目の変更」で「通常使用モード」から「設定モード」に変更してから抜き取ることを推奨します。録画中に抜き取ると、その時の録画ファイルは再生できないファイルとなります。

(7) カバーを取り付ける



カバーを取り付けて、(2)で緩めたネジを締めて固定します。

注意

- ・毎日、午前2時に1回のみ自動的に約5秒間程度、リセット動作します。但し、動作状況により時刻は多少異なります。なお、リセット動作によって各設定や録画ファイルが変わることはありません。

設定項目の変更

設定モードへの移行

通常使用モード



[▽]DOWNボタン、[◎]決定ボタンを同時に3秒以上押しと設定モードに移行します。

- ・「設定終了」を選択し、[◎]決定ボタンを押すと設定変更が反映され、通常使用モードに戻ります。
- ・何も操作をしないで30秒経過すると設定変更は適用されず、通常使用モードに戻ります。
- ・日時の変更内容は「設定終了」を選択して[◎]決定ボタンを押した時点で確定し、時計がスタートします。(秒は00秒でスタート)

設定モード

設定項目	設定内容	
録画モード	常時	30秒
	センサー連動	1分
		3分
モニター表示	常時	録画モード連動
録音	有り	無し
	パターン1	
	パターン2	
	パターン3	
	パターン4	
メッセージ種類	パターン1~4	
	切	1 2 3 4 最大
	再生音量	
	切	1 2 3 4 最大
テロップ表示	有り	無し
センサー切替	内部	外部 内or外
日時 +-ボタンで変更	2023年	
	02月	
	01日	
	00時	
	00分	
初期化	SDカード初期化	
表示	縦向き表示	横向き表示
再生	録画リスト表示	
		設定終了

- 1.[△]UPボタン、[▽]DOWNボタンでカーソルを設定したい項目に移動します。モニター表示、録音、メッセージ音量、再生音量、テロップ表示、センサー切替、日時、表示の各設定は[+][−]ボタンで変更します。
- 2.[◎]決定ボタンで決定します。

オレンジ色枠は設定された状態を示します。
青枠が選択された項目です。

注意 設定モード中は録画、録音は行われません。

各項目の設定内容と詳細説明

センサーは人物などの熱を感知すると反応します。

センサー反応時は赤丸が点灯します

●録画中 2023-04-01 09:38:21

設定項目	設定内容	詳細説明	
録画モード	常時	常時録画します。3分単位のファイルが蓄積されます。	
	センサー連動	30秒	センサー反応時、30秒間録画します。
		1分	センサー反応時、1分間録画します。
	3分	センサー反応時、3分間録画します。	
モニター表示	常時	常時モニター画面を表示します。	
	録画モード連動	センサー反応時、録画モードのセンサー連動で設定した時間、画面を表示します。	
録音	有り	センサー反応時、録音します。(録音時間は「録画モード」の設定と同じです。)	
	無し	録音しません。	
メッセージ種類	パターン1	センサー反応時、「ピンポン、ピンポン」と2回音が鳴り、「安全カメラ作動中」のテロップが表示されます。	
	パターン2	センサー反応時、「いらっしゃいませ。ご来店ありがとうございます」のメッセージが女性の声とテロップで流れます。	
	パターン3	センサー反応時、「御用の方はお近くのスタッフまでお声がけ下さい」のメッセージが女性の声とテロップで流れます。	
	パターン4	センサー反応時、「手荷物検査にご協力をお願いします」のメッセージが女性の声とテロップで流れます。	
	パターン1~4	センサー反応時、上記1~4の音と音声、テロップ表示が続いて流れます。設定する場合は各メッセージとテロップ内容を変更する必要があります。	
メッセージ音量 +-ボタンで変更	切 1 2 3 4 最大	[+][−]ボタンでメッセージ音量の設定を行います。	
再生音量 +-ボタンで変更	切 1 2 3 4 最大	[+][−]ボタンで再生音量の設定を行います。	
テロップ表示	有り	センサー反応時、テロップを表示します。	
	無し	テロップを表示しません。	
センサー切替	内部	内部(人感センサー)のみ	
	外部	外部(センサー無電圧マイク接点入力)のみ	
	内or外	内部 or 外部の両方有効 ・内部センサー反応時はパターン1~4のいずれかのメッセージ、テロップが流れます。 ・外部センサー反応時はパターン4のメッセージ、テロップのみが流れます。(固定)	
日時 +-ボタンで変更	2023年	[+][−]ボタンで西暦年を設定します。	
	02月	[+][−]ボタンで月を設定します。	
	01日	[+][−]ボタンで日を設定します。	
	00時	[+][−]ボタンで時を設定します。	
	00分	[+][−]ボタンで分を設定します。	
初期化	SDカード初期化	SDカードの初期化を行います。	
	出荷設定	本機の設定を工場出荷時の設定に戻します。	
表示	縦向き表示	画面を縦向きでテロップを表示にします。(※1)	
	横向き表示	画面を横向きでテロップを表示にします。(※2)	
再生	録画リスト表示	SDカードに録画・録音した画像を再生します。	

は工場出荷時の設定値です。

(※1) 表示設定が「縦向き表示」の場合



本体は左図の縦向きに設置してください。

(※2) 表示設定が「横向き表示」の場合



本体は左図の横向きに設置してください。

設定例と録画動作、音出力の関係

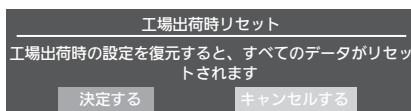
電源ONの後、約30秒間はセンサー反応に対応しません(センサー自体が安定するまでの時間)

設定例	録画動作・音出力のタイムライン	注
設定例1 (工場出荷設定) 録画モード センサー連動 センサー連動時間 1分 モニター表示 録画モード連動 録音 無し 音種類 パターン1 「ピンポーン・ピンポーン」 テロップ表示 有り 「安全カメラ作動中」 センサー切替 内部 (本体の人感センサー)		<ul style="list-style-type: none"> 「録画モード」を「センサー連動」に設定し、「モニター表示」を「録画モード連動」に設定している場合、センサーの反応で、「センサー連動時間」で設定された時間の単位でモニター表示及び録画が行われます。但し、設定された時間内にセンサーが再度反応した場合は、反応時点から設定された時間の単位でモニター表示が延長され、録画も延長されます。 センサー反応時、音が出力します。但し、「センサー連動時間」で設定された時間内にセンサーが再度反応した場合は音は出力しません。(センサーの反応が頻繁に発生しているとき、音を繰り返し出力しないようにするため。)
設定例2 録画モード 常時 センサー連動時間 3分 モニター表示 録画モード連動 録音 有り 音種類 パターン2 「いらっしゃいませ。ご来店ありがとうございます」 テロップ表示 有り センサー切替 内部 (本体の人感センサー)		<ul style="list-style-type: none"> センサー反応時、音が出力されます。但し、「センサー連動時間」で設定された時間内にセンサーが再度反応した場合は音は出力しません。(センサーの反応が頻繁に発生しているとき、音を繰り返し出力しないようにするため。)
設定例3 録画モード センサー連動 センサー連動時間 1分 モニター表示 常時モード 録音 有り 音種類 パターン4 「手荷物検査にご協力をお願いします」 テロップ表示 有り センサー切替 外部 (内部センサーは無効)		<ul style="list-style-type: none"> 「録画モード」を「センサー連動」に設定している場合、センサーの反応で、「センサー連動時間」で設定された時間の単位で録画されます。但し、設定された時間内にセンサーが再度反応した場合は、反応時点から設定された時間の単位で録画が延長されます。 センサー反応時、音が出力します。但し、「センサー連動時間」で設定された時間内にセンサーが再度反応した場合は音は出力しません。(センサーの反応が頻繁に発生しているとき、音を繰り返し出力しないようにするため。)

注) 音声メッセージ出力中は録音レベルが低減します。但し、「メッセージ音量」の設定が「切」の場合は録音レベルは低減しません。

出荷設定

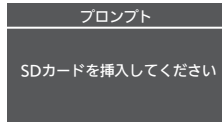
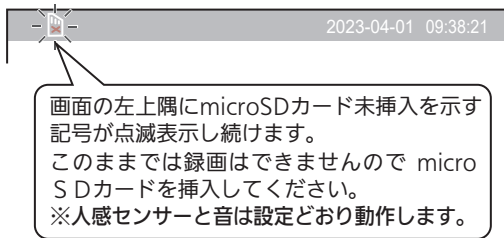
1.[△]UPボタン、[▽]DOWNボタンで「決定する」を選択して、[◎]決定ボタンを押します。



2.約3秒間、設定中の表示後、通常使用モード画面 (通常のカメラ画像表示) に戻り、完了します。
各種設定内容は工場出荷時の設定に戻りますが、microSDカードの保存データは消えません。

microSD カード未挿入時および挿入時の各種メッセージについて

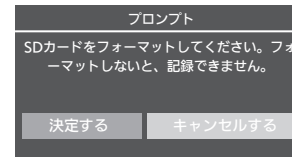
●microSDカードが未挿入の場合



電源ONした後約5秒間、このメッセージが表示されます。

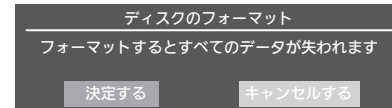
●未使用のmicroSDカードを挿入した場合

以下のメッセージが表示されますので[△]UPボタン、[▽]DOWNボタンで「決定する」を選択して、[◎]決定ボタンを押してください。



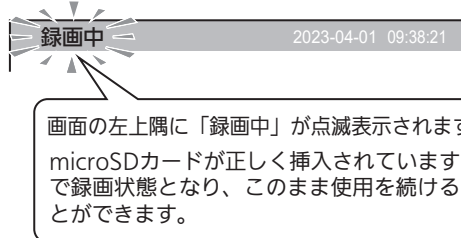
※パソコン等でデータをすべて消去した場合も同様にメッセージが表示されます。

次に、以下のメッセージが表示されますので[△]UPボタン、[▽]DOWNボタンで「決定する」を選択して、[◎]決定ボタンを押してください。

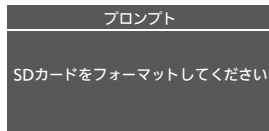


microSDカードのフォーマットが行われ、使用できるようになります。

●microSDカードが正しく挿入された場合



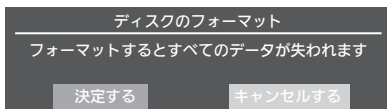
●未使用のmicroSDカードを挿入し、以下のメッセージが出た場合



3ページの「**設定項目の変更**」で「通常使用モード」から「設定モード」に変更して、「初期化」で「SDカード初期化」を選択・決定しフォーマットしてください。

●SDカード初期化

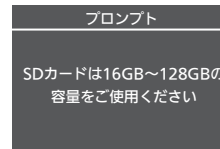
1.[△]UPボタン、[▽]DOWNボタンで「決定する」を選択して、[◎]決定ボタンを押します。



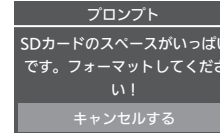
2.「SDカードが正常にフォーマットされました。」と表示が出たらフォーマット完了です。

●microSDカードの容量が16GB未満の場合

以下のメッセージが表示されます。microSDカードは容量が16GB～128GBのものを使用してください。

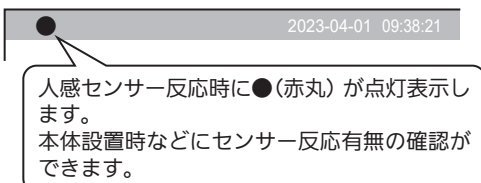


●以下のメッセージが出た場合



- 3ページの「**設定項目の変更**」で「通常使用モード」から「設定モード」に変更して、「初期化」で「SDカード初期化」を選択・決定しフォーマットしてください。その場合、保存ファイルは消えます。または新しいSDカードに交換してください。
- このメッセージ画面で決定ボタンを押すとメッセージは消えますが、録画を開始すると再表示します。

■人感センサー反応時の表示について

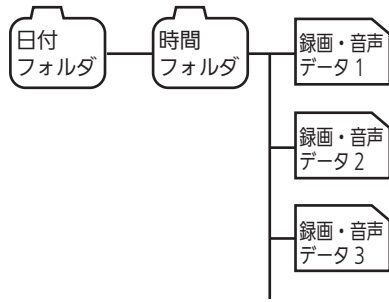


注意

- 電源ONから約30秒間、及び「センサー切替」が「外部」に設定されている場合は●(赤丸)は表示されません。

録画・音声データの保存フォルダについて

SDカード内の録画・音声データは以下のように保存されます。



日付フォルダ：2023_03_29（表示例）

録画した日付ごとに時間フォルダがまとめて保存されます。

時間フォルダ：23_00（表示例）

録画した日付の日付フォルダ内に、録画した時間帯ごとに、録画・音声データがまとめて保存されます。

録画・音声データ：2023_03_29 23_55_10 .mp4（表示例）

指定した日付フォルダ内の指定した時間フォルダ内にある録画・音声データです。録画開始の日付、時間が表示されます。

録画・音声ファイルの再生手順

microSDカードに記録された録画・音声ファイルは本機で再生することができます。

また、パソコンの動画再生アプリでも見ることが出来ます。

・Windows10[®] 標準のアプリ「WindowsMediaPlayer」で再生可能です。

（登録商標：Windows10、Windows Media Playerは米国及びその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。）

・画像の向きを変えたり他の再生機能が必要な場合はMP4形式の動画ファイルが再生できる無償アプリを入手し、使用頂くことをお勧めします。

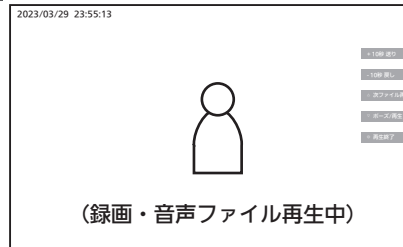
録画・音声ファイル再生画面の推移

1 通常使用モード画面



[▽]DOWNボタン、[◎]決定ボタンを同時に3秒以上押すとメニュー画面に移行します。

6 選択・決定した録画・音声ファイルの再生画面



・各メニューの内容は7ページの「選択・決定した録画・音声ファイルの再生手順」を参照願います。

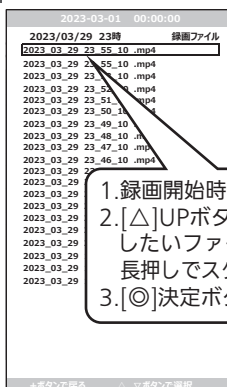
2 メニュー画面

設定項目	設定内容
録画モード	常時
センサー運動	30秒 1分 3分
モニター表示	常時 録画モード運動
録音	有り 無し
メッセージ種類	パターン1 パターン2 パターン3 パターン4 パターン1~4
メッセージ音量	切 1 2 3 4 最大
再生音量	切 1 2 3 4 最大
アロップ表示	有り 無し
センサー切替	内部 外部 内of外
日時	2023年 02月
+ボタンで変更	01日 00時 00分
初期化	SDカード初期化 出荷設定
表示	縦向き表示 横向き表示
再生	録画リスト表示 設定終了

- 「表示」で表示方向を選択します
本機の取り付け方向に合わせて「横向き表示」か「縦向き表示」のどちらかを選択します。
- 「再生」で「録画リスト表示」を選択します
(1) [△]UPボタン、[▽]DOWNボタンでカーソルを「録画リスト表示」に移動します。
(2) [◎]決定ボタンで決定します。
(3) 「[3]日付フォルダリスト画面」に移行します。

・「設定終了」を選択し、[◎]決定ボタンを押すと「[1]通常使用モード画面」に戻ります。
・何も操作をしないで30秒経過すると「[1]通常使用モード画面」に戻ります。

5 録画・音声ファイルリスト画面

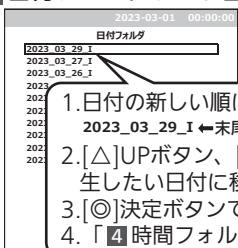


[+]ボタンで「[4]時間フォルダリスト画面」に戻ります。

- 録画開始時刻の新しい順に表示されます。
- [△]UPボタン、[▽]DOWNボタンでカーソルを再生したいファイルに移動します。
長押しでスクロールし、最後のファイルで停止します。
- [◎]決定ボタンで決定します。

何も操作をしないで30秒経過すると「[1]通常使用モード画面」に戻ります。

3 日付フォルダリスト画面

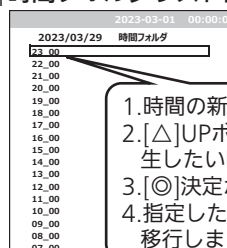


[+]ボタンで「[2]メニュー画面」に戻ります。

- 日付の新しい順に表示されます。
2023_03_29_I ←末尾の「I」は内部カメラでの録画を意味します。
- [△]UPボタン、[▽]DOWNボタンでカーソルを再生したい日付に移動します。
- [◎]決定ボタンで決定します。
- 「[4]時間フォルダリスト画面」に移行します。

何も操作をしないで30秒経過すると「[1]通常使用モード画面」に戻ります。

4 時間フォルダリスト画面



[+]ボタンで「[3]日付フォルダリスト画面」に戻ります。

- 時間の新しい順に表示されます。
- [△]UPボタン、[▽]DOWNボタンでカーソルを再生したい時間帯に移動します。
- [◎]決定ボタンで決定します。
- 指定した時間の「[5]録画ファイルリスト画面」に移行します。

何も操作をしないで30秒経過すると「[1]通常使用モード画面」に戻ります。

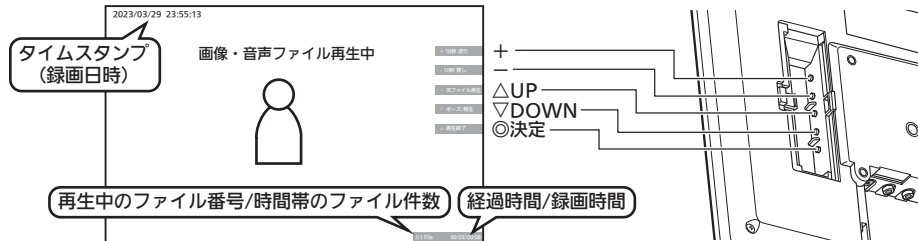
選択・決定した録画・音声ファイルの再生手順

選択した録画・音声ファイルが再生されます。

裏面の設定ボタンで以下の操作ができます。

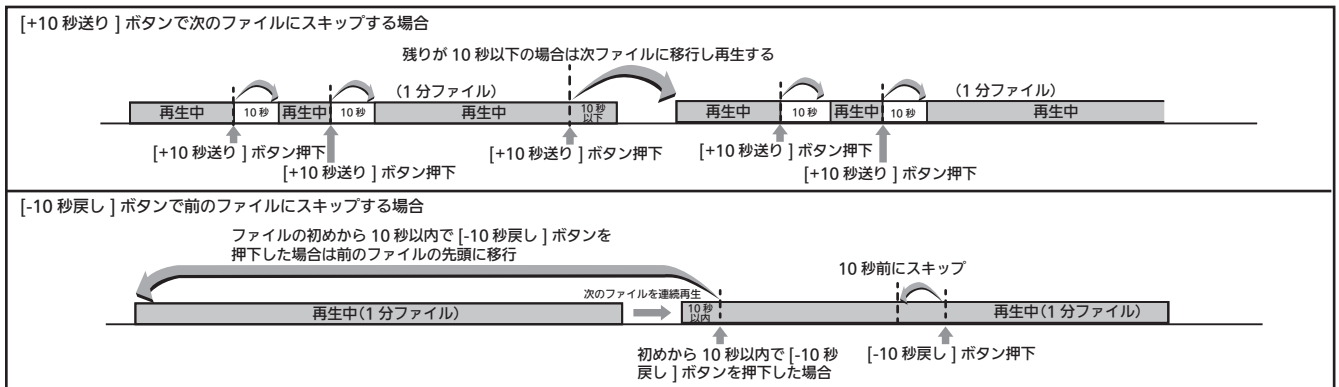
- ・何も操作しないで再生状態が継続すると時間帯の最後のファイルまで再生し、最後の画面の静止画を30秒表示後、「通常使用モード画面」に戻ります。
- 注) 最後のファイルまで再生し、最後の画面の静止画表示状態では「+ 10秒送り」、「- 10秒戻し」のボタン操作はできません。

選択・決定した録画・音声ファイルの再生画面



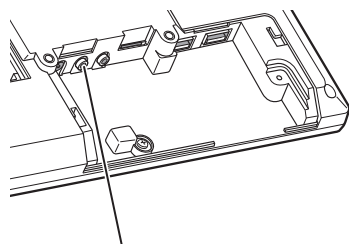
+ (10秒送り)	10秒先にスキップして再生します。 ・ボタンを押す度に10秒単位が進みます。 ・現在のファイルを超えた場合は次のファイルの最初から再生します。 ・最新ファイルの再生が終了したときは最終画面を静止表示します。	△UP (次ファイル再生)	次のファイルの最初から再生します。 ・最後のファイルで次ファイルを選択した場合は先頭のファイルから再生します。
	- (10秒戻し)	10秒前にスキップして再生します。 ・ボタンを押す度に10秒単位で戻ります。 ・現在のファイルを超えた場合は前のファイルの最初から再生します。 ・前のファイルが無い場合は現在のファイルの最初から再生します。	▽DOWN (ポーズ/再生)
		◎決定 (再生終了)	録画ファイルリスト画面に戻り、先頭ファイル選択状態となります。 2秒以上長押しすると「通常使用モード画面」に戻ります。

スキップ再生の動作について



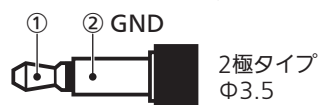
外部スピーカー / センサー出力ジャック

- ・外部スピーカーを接続することが出来ます。
この場合、音声メッセージは内部と外部のスピーカーに出力されますが、録音再生音は内部スピーカーでのみ出力されます。
- ・センサー出力の信号を利用して外部機器でライト点灯や音を出すなどが出来ます。



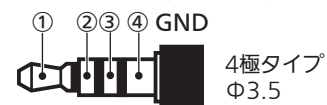
外部スピーカー/センサー出力ジャック

外部スピーカーのみの場合



- ①② 外部スピーカー出力信号
定格出力：1.5W/4Ω

センサー出力を使用する場合



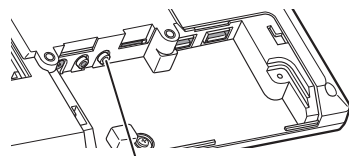
- ①② 外部スピーカー出力信号
③④ センサ出力信号

センサー出力ジャックは本体から絶縁されています。
センサー反応の都度、500msecの間、トランジスタのコレクタがONします。



外部センサー入力ジャック

- ・「センサー切替」を「外部」または「内&外」に設定した場合、外部センサーからも入力信号で録画開始、音声メッセージ出力、テロップ表示をすることが出来ます。
- ・「センサー切替」を「外部」に設定した場合、設定したパターン番号の音声メッセージとテロップが表示されます。
- ・「センサー切替」を「内&外」に設定した場合、内部の人感センサーによる音声メッセージとテロップは設定したパターン番号の内容となり、外部センサーによる音声メッセージとテロップは「パターン4」の固定となります。



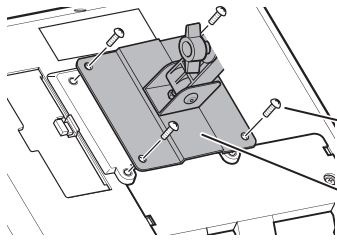
外部センサー入力ジャック



- ① 外部センサー入力信号 (無電圧マイク接点)
② GND

■取付金具の取り付け

ミテマス用取付金具を取り付ける場合



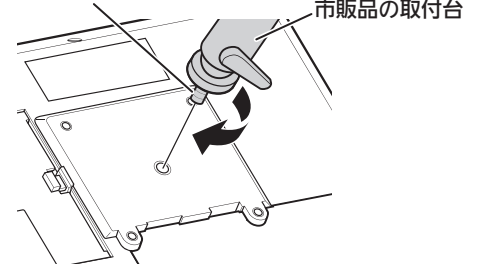
取り付け方法の詳細は **ミテマス** 用取付金具に付属の取扱説明書を参照願います。

取付ネジ M4×10mm (4カ所)
(取付金具に付属)

ミテマス 用取付金具

市販品の取付台を取り付ける場合

取付ネジ U1/4インチネジ (1カ所)



■仕様

項目	内容	詳細
一般	外形寸法・色	251(W)×203(H)×31(D)mm 黒 (シボ加工あり)
	質量	約700g
	取付仕様	取付穴：VESA規格 (75×75mm M4 4カ所) U1/4インチネジ (中央1カ所)
	電源	専用ACアダプター方式：DC5V/2A (バッテリーは非搭載)
	入出力端子	DC電源ジャック、外部スピーカー/センサー出力ジャック、外部センサー入力ジャック、microSDカード用ソケット
	動作環境	室内用 温度：0～40℃ 湿度：85%以下 (結露しないこと)
	付属品	ACアダプター、取扱説明書 注) microSDカード、取付金具は別売り
基本機能	簡単運用	電源供給オン・オフのみで自動起動・自動シャットダウン
	モニター表示	カメラ映像を常時表示・センサー反応時のみ表示を選択可能
	録画モード	常時録画・センサー反応時のみ録画を選択可能
	自動上書き録画	microSDカード容量満杯時に自動上書き (古い順)
	録音モード	録音 有り、無し 設定可能 (録音時間は録音モードの設定と同じです)
	人感センサー	検知距離：約5m 検知角度：約100度 (横) /約60度 (縦) (センサー反応時、画面左上角に● (赤丸) が点灯)
	検知音出力	センサー反応時の音声出力として「いらっしやいませ。ご来店ありがとうございます」など標準の4種類から選択可能。音声データはカスタマイズ可能
	テロップ表示	音声出力と同タイミング、文字をモニター下部に表示。表示内容はカスタマイズ可能
	外部スピーカー出力	音声出力を外部スピーカー/センサー出力ジャックを使用して外部に出力可能 (定格出力：1.5W/4Ω)
	センサー出力	人感センサー反応時に信号を出力 (無電圧メイク接点) (定格：30V 20mA以下)
	外部センサー入力	外部のセンサー入力信号 (無電圧メイク接点) で人感センサー反応と同時動作する外部センサーの選択可能
録画・録音部	音量設定	切～最大 (5 ステップ) (メッセージ音量と再生音量は別々に設定)
	保護機能	ボタン特殊操作/操作部カバー/電源ジャック・入出力ジャック・microSDカード部のカバー
	外部メモリー	microSDHCカード/microSDXCカード (16GB～128GBまで使用可能) 圧縮方式：MP4
録画時間	録画時間	総録画時間：10日以上 (128GBメモリー搭載時の目安です。)
	タイムスタンプ	年月日時分秒を録画画像に反映し、再生時はモニター画面に表示 (時計は電源未接続で3日以上動作します)
カメラ部	画素数	200万画素
	画角	水平：約112度 垂直：約58度
モニター部	画面サイズ	10.1インチ
	視野角	上下左右 約170度以上 ※IPS仕様
	画素数	1024×600
	表示向き	モニタ上：カメラ画像をミラー表示 (鏡写し表示) 録画映像：非ミラー表示 (実像表示)

ミテマスPro 保証書

このたびはミテマスProをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
本保証書記載内容により、この製品を保証致します。

製品名	ミテマスPro
型番	MTpro21
保証期間	ご購入日から1年間

取扱販売店名
住所
電話番号

保証規定

- 当取扱い説明書に従った正常な使用状態で保証期間内に当社の責任による欠陥により故障した場合には無償修理と致します。
- 保証期間内でも次の場合には有償修理となります。
 - 誤ったご使用による故障、損傷。
 - 天災地変、公害、塩害、ガス害、異常電圧、妨害電波、ノイズ等による故障、損傷。
 - 使用者による分解、改造が行われた場合。
- 保証期間後の修理等につきましては、原則として有償修理となります。

〈ご注意〉

- 当社製品のご使用による、一切の損害賠償責任は負いかねます。

ご購入年月日 年 月 日

発売元 株式会社 **トゥーワン**

〒460-0025名古屋市中区古渡町18番9号 TSUNOKYU名古屋ビル8F TEL(052)322-6621

■製造販売元

社名：株式会社 **トゥーワン**

住所：〒460-0025 名古屋市中区古渡町18番9号 TSUNOKYU名古屋ビル8F

連絡先 TEL：052-322-6621 FAX：052-322-6629 URL：https://www.twoone.co.jp