

4 再生方法

詳細 取扱説明書 3-3

本機で録画した動画は次の推奨プレイヤーで再生することができます。
詳しくは弊社ホームページ(<http://www.kcd.co.jp/support.html>)をご覧ください。

Windows Media Player	(Windows 7、Windows Vista で動作確認済)
Quick Time Player	(Windows 7、Windows Vista、Windows XP version7.6.8で動作確認済)
GOM PLAYER	(Windows 7、Windows Vista、Windows XP、Windows 2000、Windows ME、Windows 98SE version2.1.26 で動作確認済)

5 アラームとエラー

詳細 取扱説明書 5

アラーム表示とブザー音

ブザー音	内容	要因	アラーム表示	対処方法
ビツ	使用可能状態通知	メディアが使用可能になったとき	10/20 15:59 SF SXGA / FAT 100%	
ピッピッ	録画開始	録画を開始したとき	REC 00:00 / 100%	
ビー	録画停止	録画を停止したとき	REC stop Please wait...	
ビツ (2秒周期で繰り返し)	残容量警告	録画可能な残り時間が5分以下になったとき ※1	REC (STOP:ENT) 02:56 / 1% 点滅	
ビー (1秒周期で繰り返し)	容量不足	メディアに録画可能な容量が不足しているとき ※2	10/20 15:59 SF SXGA / FAT 0%	メディア内のファイルをPCに移動するなどして、メディアの容量を確保してください。
	再挿入通知	メディアが正常に認識できなかったとき	10/20 15:59 SF SXGA / xxx xxxx	一旦メディアを取り外し、再度挿入してください。再度挿入しても正常に動作しない場合は、一旦電源スイッチをOFFにして、1秒以上待ってから再度電源ONにして起動してください。
	システム異常	機器のシステムに異常があったとき	SYSTEM ERROR E0001	電源スイッチをOFFにして、1秒以上待ってから再度電源ONにして起動してください。

※1. 残容量は最大負荷での計算であるため、5分を超えて記録できる場合があります。

※2. 使用するメディアの容量によっては容量不足発生時の残量表示が0%とならない場合があります。

エラーコード一覧

エラーコード	内容	対処方法
E0001	システムエラー	電源の再投入
E0002	コーデックエラー	電源の再投入
E0003	設定エラー	電源の再投入
E0004	LAN通信エラー	一旦電源をOFFとして再度、LAN ケーブルの接続を確認して、電源を入れる
E0005	映像入力エラー	電源の再投入
E0006	メディアエラー	電源の再投入 メディアのデータが破損している可能性がありますので、メディアのフォーマットを推奨します。
E0007	バージョンアップエラー	一旦電源をOFFとして再度、バージョンアップを実施する

注: 上記対処方法を実施してもエラーが発生する場合は、エラーコードと共に、お問合せ相談窓口までお知らせ下さい。



注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

●部品の価格には、設置調整・付帯工事費・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。
●仕様及び価格は変更することがありますのでご了承ください。
VISK は株式会社中日電子の登録商標です。

製品に関するお問い合わせは

株式会社 中日電子

〒467-0852 名古屋市瑞穂区明前町8番18号

☎ 0120-552-509 月曜日～金曜日 9:00～17:00

TEL : 052-891-8997(営業部) FAX : 052-891-6278

Email: info@kcd.co.jp URL: <http://www.kcd.co.jp>

取扱-11164-0002A

VISK MR-200 スタートアップマニュアル

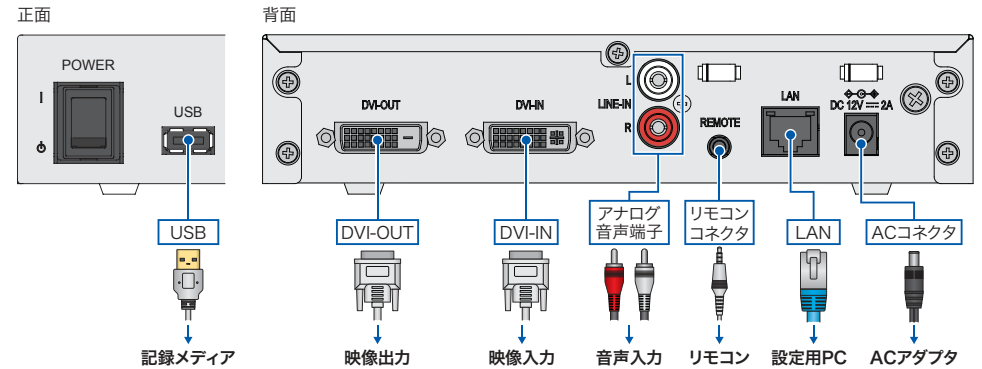
本書では装置の準備と初期設定の手順を簡易版にして説明しております。
本書ご使用前には必ず「取扱説明書」を十分理解してから使用してください。
また取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」は必ず読んで正しく使用してください。

1 周辺機器と接続します

詳細 取扱説明書 2

周辺機器を接続してください。

接続図

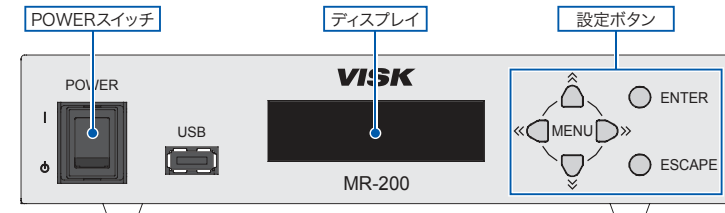


下記の動作中にメディアを取り外さないでください。



- ・録画中
- ・録画停止処理中
- 「ビー」というブザー音が鳴り終わるまでメディアを取り外さないでください。
- ・メディアのフォーマット中
- ・ファイル転送中

各部の名称(正面パネル)



2 設定を行います

詳細 取扱説明書 4

2-1. 装置の起動

POWERスイッチを押し、起動を確認します。



起動すると表示ディスプレイに、通常画面が表示されます。

【通常画面】

10/20 15:59 SF
SXGA / FAT 100%

ビー
(起動音)

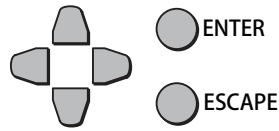
2-2. メニュー画面を開く

通常画面時に「ENTボタン」を長押し(3秒以上)する。「TOP MENU」に表示が変わるとメニュー画面となります。



※一定時間操作しない場合、通常画面に戻ります

メニュー画面のボタン操作は以下の様に行います。



	メニュー選択時	設定値変更時
	項目選択します	設定値選択
	項目選択します	設定値選択
	1つ上のメニューへ移動します	カーソル左移動
	1つ下のメニューへ移動します	カーソル右移動
	サブメニューへ移動します	変更設定して1つ上のメニューへ移動します
	トップメニューへ移動します	変更せずトップメニューへ移動します

設定項目の表示内容

トップメニュー	サブメニュー-1	サブメニュー-2	設定値	説明
REC START	録画開始		Start? (Y:ENT)	録画の開始と停止
CLOCK SET	時計合わせ		YYYY/MM/DD hh:mm	時刻設定
MEDIA FORMAT	メディアのフォーマット		Format? (Y:ENT)	FAT32でフォーマット
SETTING 各種設定	01 REC SETTING 録画設定	11 INPUT 入力フォーマット設定	DVI - 1080p/..	映像入力フォーマットの選択
		12 MODE 録画モード設定	High - FAT32/..	録画モードの選択
	02 REC OPTION 録画オプション設定	21 BUZZER プザース設定	OFF/ON	プザースOn/Off
		22 OVER WRITE 上書き設定	OFF/ON	古いファイルの上書き設定
		23 REMOTE 録画操作設定	Start/Stop/ Push REC	リモコン録画開始/ 停止操作の設定
	03 NETWORK ネットワーク設定	31 IP ADDRESS IPアドレス設定	XXX. XXX. XXX. XXX	IPアドレスの設定
		32 NETMASK サブネットマスク設定	XXX. XXX. XXX. XXX	サブネットマスクの設定
	04 VERSION UP	ファームウェアの更新	Execute? (Y:ENT)	ファームウェアのバージョンアップ
	05 RESET SETTING	装置の初期化	Execute? (Y:ENT)	全ての設定を初期値に戻す
	VERSION	バージョン表示	PKG/SYS/..	表示のみ
SERIAL NUMBER	装置シリアル番号表示	012345678	表示のみ	
MAC ADDRESS	装置MACアドレス表示	0018F1*****	表示のみ	

2-3. 入力フォーマット設定

▲▼ボタンで[SETTING]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで[01 REC SETTING]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで[11 INPUT]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで設定値を選択する(下表参照)



●ENTERボタン押す



映像入力フォーマット	解像度	フレームレート
DVI - 1080p	1920x1080	59.94Hz
DVI - 1080i	1920x1080	59.94Hz
DVI - 720p	1280x720	59.94Hz
DVI - SXGA	1280x1024	60Hz
DVI - XGA	1024x768	60Hz
DVI - SVGA	800x600	60Hz
VGA - SXGA	1280x1024	60Hz
VGA - XGA	1024x768	60Hz
VGA - SVGA	800x600	60Hz

2-4. 録画モード設定

▲▼ボタンで[SETTING]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで[01 REC SETTING]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで[12 MODE]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで設定値を選択する(下表参照)



●ENTERボタン押す



録画モード	解像度
High-FAT32	高画質モード(12Mbps) 連続記録(一定時間または一定容量でファイル切替)
High-EXT3	高画質モード(12Mbps) 長時間記録(24時間で1ファイルのみ記録)
Standard-FAT32	標準画質モード(9Mbps) 連続記録(一定時間または一定容量でファイル切替)
Standard-EXT3	標準画質モード(9Mbps) 長時間記録(24時間で1ファイルのみ記録)

※: USBメモリ使用時は、標準画質モードでの使用を推奨します。高画質モードでは、映像が停止したり音声が続けられることがあります。

2-5. 録画操作設定

▲▼ボタンで[SETTING]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで[02 REC OPTION]を選択し、●ENTERボタンを押す



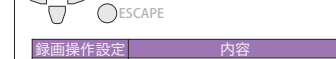
▲▼ボタンで[23 REMOTE]を選択し、●ENTERボタンを押す



▲▼ボタンで設定値を選択する(下表参照)



●ENTERボタン押す



録画操作設定	内容
Start/Stop	押下する度に開始/停止が切り替わる(例:リモコン)
Push REC	押下している間のみ録画する(例:フットスイッチ)

※: 「Push REC」設定時は、設定ボタンによる録画操作はできません。

3 録画方法

録画操作設定が「Start/Stop」の場合

RECボタンを押します。(録画開始)



「ピピッ」と音が鳴り、メディアに録画を開始します。

録画中を示す



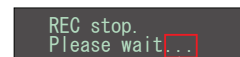
録画時間(時分) メディア残量

再度RECボタンを押します。(録画停止)



メディアへの記録中は「ピー」という音が鳴り続けます。「ピー」という音が鳴り終わった時点で、録画が終了します。「ピー」という音が鳴り終わるまで、メディアを取り外さないでください。

《ディスプレイ》
録画停止



メディアへの記録中は、「.」「.」「.」を繰り返します

録画操作設定が「Push REC」の場合

RECボタンを押し続けます。(録画中)



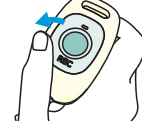
「ピピッ」と音が鳴り、メディアに録画を開始します。

録画中を示す



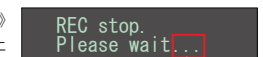
録画時間(時分) メディア残量

RECボタンを離します。(録画停止)



メディアへの記録中は「ピー」という音が鳴り続けます。「ピー」という音が鳴り終わった時点で、録画が終了します。「ピー」という音が鳴り終わるまで、メディアを取り外さないでください。

《ディスプレイ》
録画停止



メディアへの記録中は、「.」「.」「.」を繰り返します