コピーしたデータを見る

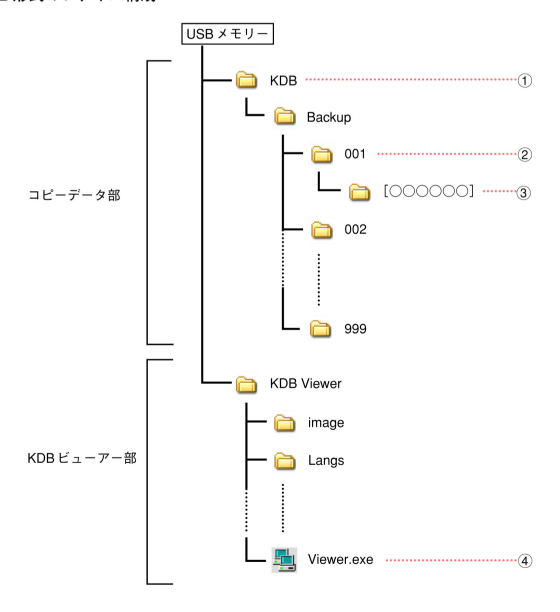
本機は、録画したデータをUSBメモリーにコピーをすることができます。コピーした録画データは、PC上でビューアーを使用して閲覧できます。コピーしたファイル形式には、KDB形式とSFX形式の2種類があり、それぞれ再生方法が異なります。

■ KDBビューアー

● KDB 形式について

ハードディスクに録画された映像データと音声データを複数チャンネル指定し、コピーすることができます。 コピーしたデータは、同時に保存される KDB ビューアーを使用して見ることができます。KDB 形式でコピー を実行すると、以下のフォルダが作成されます。

● KDB形式のファイル構成



第5章 その他の機能

(1) KDB フォルダ :以下の階層にコピーデータを含みます。コピーデータをUSBメモリーから

> PCへ移動するときは、このフォルダをCドライブやDドライブなどの直下 の階層へ移動してください。KDBビューアーは、ドライブ直下のKDBフォ

ルダを検索し、その中のコピーデータをリスト表示します。

ご注意 フォルダ名称を変更すると KDB ビューアーから検索できません。 フォルダ名称は変更しないでください。

② 001~999フォルダ :複数回のコピーを同じ USB メモリーで行った場合に、小さい番号順でフォ

ルダを作成します。最大999までフォルダを作成します。

③ [○○○○○] フォルダ:直下にイベントデータや動画データを含みます。

を起動します。

ご注意 フォルダ名称を変更すると KDB ビューアーから検索できません。 フォルダ名称は変更しないでください。

Viewer.exe :KDB ビューアー実行ファイルです。ダブルクリックすると KDB ビューアー

ご注意

KDB フォルダおよび KDB Viewer フォルダのプロパティで表示される作成日時は、グリニッジ標準時(GMT) で表示されています。日本時間への読み替えは十9時間してください。

● KDBビューアーについて

KDBビューアーは、KDB形式でコピーする際に、USBメモリーに同時に保存される専用ビューアーです。 KDBビューアーの主な機能は以下のとおりです。

- 再生映像の4分割/1画面表示
- ●1画面表示時の画面拡大とズーム表示
- コピーデータの音声再生
- コピーデータのカレンダー表示とカラーバー表示
- 一時停止画面の印刷 (1 画面表示中のみ)
- 一時停止画面の JPEG 保存(1 画面表示中のみ)
- KDB 形式での部分保存

ご注意

KDBビューアーを見る場合は、PCの「画面のプロパティ」を以下に設定してください。異なる設定では正 しく表示できないことがあります。

画面の解像度: 1024×768 (XGA)

画面の色 : 24 bit 以上

● KDB ビューアー画面表示について



① 映像表示画面

③ 検索日時選択部

:検索、再生されたコピーデータの映像を表示します。1 画面/4 分割画面表示 ができます。再生映像をクリックすると、1画面表示と4分割表示を切り換え ます。画面表示の切り換えは、再生停止中のみ操作可能です。

「メ モ」1 画面表示に切り換えたとき、画面中央に小さく表示されることがあ ります。表示が小さい場合は、操作アイコン部の画面拡大アイコンを クリックすると映像表示画面内で拡大して表示することができます。

② 現在日時表示 : KDB ビューアーを起動している PC の現在日時を表示します。

:年、月を変更すると、カレンダー表示が変更されます。

カレンダーの日付の色は、以下のようになります。

青色:コピーデータがない日を示します。

赤色:コピーデータがある日を示します。選択すると白色に変わります。

黄色:カレンダー中の今日を示します。コピーデータがある場合は、白色で表

示されます。

白色:コピーデータがあり、選択されていると白色になります。タイムテーブ ルにカラーバーを表示します。

| メ E 時、分を変更すると、タイムテーブルのカーソルが移動します。

④ 時刻表示

: タイムテーブルの時刻を表示します。時刻表示をクリックすると、タイムテー ブルが2段階で拡大表示されます。

⑤ カメラ選択ボタン

:映像表示画面に表示させるカメラを選択します。KDB ビューアー起動時は、 4 チャンネルすべて選択されています。選択していると、カメラ番号が緑色に なります。未選択では、カメラ番号が青色になります。

⑥ タイムテーブル

: コピーデータの位置を視覚的に表示します。

⑦ カラーバー

:コピーデーターをカラーバーで表示します。 録画モードにより以下の色別で表示されます。

紫色:緊急録画データ

緑色:アラーム録画データ 青色:モーション録画データ 橙色: ノーマル録画データ

第5章 その他の機能

⑧ カーソル : 再生を開始する位置を指定するためのカーソルです。タイムテーブルをクリッ

クするとカーソルが移動します。また、検索日時選択部の時、分を変更しても

カーソルを移動できます。

⑨ 操作アイコン部

□ 4分割表示 : 4分割画面を表示します。

👰 画面拡大 :1画面表示中に画面を拡大できます。6段階で拡大します。

🖲 デジタルズーム : 1 画面表示中にデジタルズームします。アイコンをクリックすると、拡大・縮

小・移動の3つの操作状態に切り換わります。操作状態に応じてマウスポインターの形状が変わります。拡大・縮小・移動ともマウスの右クリックで操作し

ます。

:右クリックすると拡大します。

二右クリックすると縮小します。

🕎 :右ドラッグ&ドロップすると、ズーム位置を移動します。右ドラッグ中

のみマウスポインターは手の形になります。

す。(P. 5-24「保存設定」)

🚇 印刷 💮 : 1 画面表示中に、再生停止した映像を印刷します。

メ モ 352×240で録画された映像を印刷するときは、再生停止後に画面拡

大ボタンを押すと、印刷サイズを変更できます。

🚳 オーディオ設定 :音声再生設定画面を表示します。再生時に出力する音声チャンネルを選択した

り、ボリュームを変更できます。(P. 5-23「音声再生設定」)

ご注意 再生する PC によっては、再生音声が途切れる場合があります。途切

れがひどい場合は、別のPCで再生してください。

□ コピーデータリスト: KDB ビューアーで検索したコピーデータをリスト表示します。

(P. 5-22「コピーデータリスト」)

がら再生します。通常は─側で使用してください。

ごとに再生速度は遅くなります。

ご注意 再生速度および逆再生速度は一定の速度以上にはなりません。また、

逆再生の速度は再生の速度より遅くなります。

🕮 ブライトネス :明るさの調整をします。(1 画面選択時のみ)

🔟💵 コントラスト : 色彩の調整をします。(1 画面選択時のみ)

፟፟፟|▲ シャープネス :シャープの調整をします。左側を押すと、輪郭がぼやけてきます。右側を押す

と、輪郭がはっきりします。(1画面選択時のみ)

👞 ノイズの除去 :ノイズを低減できます。(1 画面選択時のみ)

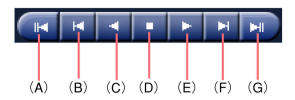
【● 曲面回転 :面で回転できます。(1画面選択時のみ)

\sum ガンマ補正 :ガンマ補正の量を調整します。(1 画面選択時のみ)

🕯 回転 :画面を回転することができます。(1画面選択時のみ)

マ補正、回転の設定を変更前の画像データに戻します。

① 再生操作部



(A) 最古 : 再生している日の最古の映像を頭出しします。

(B) 1 コマ逆再生 : コマ戻し再生を行います。

(C) 逆再生 : 逆再生します。

(D) 停止 : 再生を停止します。

(E) 再生 : 再生します。

(F) 1 コマ再生 : コマ送り再生を行います。

(G) 最新 : 再生している日の最新の映像に移動します。

(1) 終了ボタン : KDB ビューアーを終了します。

② 再生情報表示 : 再生中の映像の情報を表示します。上段にカメラチャンネル番号、下段に

再生日時を表示します。

(3) 音声表示 : 音声を含むデータを再生しているときは、「A(赤色)」を表示します。音

声を含まないデータの場合は、何も表示されません。また、音声再生中は

「A(黄色)」を表示します。

● KDBビューアーの再生

以下の手順で、コピーデータを再生できます。

- **1** KDBViewerフォルダを開く。
- $m{2}$ viewer.exe をダブルクリックする。

KDB ビューアーが起動し、C-DR043 のコピーデータリストを表示します。 (P. 5-22 \lceil コピーデータリスト \rceil)

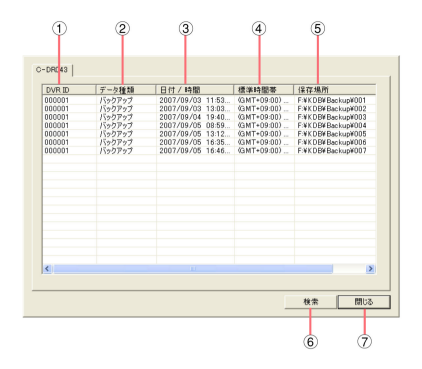
3 コピーデータリストより再生したいリストを選択し、「検索」を押す。

カレンダーの日付は、黄色(今日)、赤色(コピーデータのある日)、青色(コピーデータのない日)で表示されます。赤色の日付を選択すると白色に変わり、タイムテーブルにカラーバーで表示します。

- **4** タイムテーブルの再生したい位置をクリックして時刻カーソルを移動し、再生ボタンを押す。映像表示画面に再生映像を表示します。再生操作部でいろいろな再生ができます。
- 「メ モ タイムテーブル上部の時刻表示をクリックすると、タイムテーブルを拡大できます。

第5章 その他の機能

[コピーデータリスト]



① DVR ID :コピーした本体の DVR ID を表示します。

② データ種類 :コピーデータは「バックアップ」と表示されます。

③ 日付/時間 :コピーデータの範囲を時刻で表示します。

4)標準時間帯 : コピーした本体のタイムゾーンの設定を表示します。

(5) 保存場所 : コピーデータの保存場所を表示します。

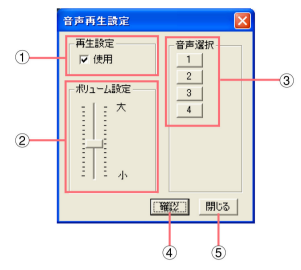
⑥ 検索 : コピーデータのリストから再生したいデータを選択して、「検索」を押すとKDBビューア

ーにコピーデータが読み込まれます。

⑦ 閉じる : コピーデータリストを終了します。起動時の場合は、KDBビューアーも終了します。

[音声再生設定]

KDB ビューアーのオーディオ設定ボタンをクリックすると、以下の音声再生設定画面を表示します。



① 再生設定 : 再生時の音声出力を選択します。出力する場合は、チェックボックスをチェックしてください。(初期設定:使用)

② ボリューム設定:音量を調整します。

③ 音声選択 : 音声出力するチャンネルを選択します。選択したチャンネルに音声データがある場合、

音声が出力され、再生画面に「A (黄色)」を表示します。1 チャンネルのみ選択できま

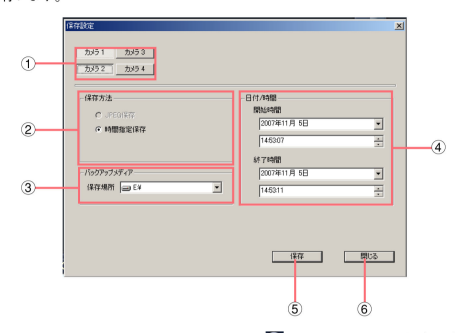
す。

(4) 確認 :設定内容を保存し、音声再生設定画面を終了します。

(5) 閉じる :設定内容を保存せずに、音声再生設定画面を終了します。

[保存設定]

KDB ビューアーで再生しているコピーデータから、JPEG による静止画面保存や時間を指定して KDB 形式による部分保存を行います。



JPEG 保存

:1画面表示で再生停止している状態で、 ● をクリックすると保存設定画面を表示し、「JPEG保存」が選択できます。保存場所を選択し「保存」を押すと、再生停止した画面のJPEGファイルを保存できます。JPEGファイルには、カメラ番号と日時のOSDが付加され、カメラ番号と日時から構成されたファイル名になります。また、JPEG保存と同時に改ざん検出用の「ウォーターマークチェックプログラム」を保存できます。保存先は「保存場所」で指定したドライブの直下となります。

[JPEG ファイル名]

時間指定保存 :再生停止している状態で、 夕 をクリックすると保存設定画面を表示し、「時間指定保存」が 選択できます。再生中のコピーデータから KDB 形式で部分的に切り出して保存することが できます。カメラ番号、開始時間、終了時間、保存場所を選択し「保存」を押すと、指定し た時間の KDB 形式のデータ(KDB フォルダ)が保存できます。

保存先のファイル構成はコピーデータ部が「保存場所」→「KDB」フォルダ →「Backup」フォルダ →「○○○○○」フォルダとなります。

① チャンネル選択 :時間指定保存をする場合、コピーするカメラ番号を選択します。

② 保存方法 :保存方法を選択します。JPEG 保存を選択するには、1 画面表示で

再生停止している状態で、🗐 をクリックしてください。

③ バックアップメディア(保存場所):保存したいドライブを選択します。

④ 日付/時間 :時間指定保存をする場合、保存したい範囲を開始時間と終了時間で

指定します。

⑤ 保存 : 設定した条件で保存を開始します。

⑥ 閉じる :保存を行わずに保存設定画面を終了します。

5-24 ^{取扱説明書}

[ウォーターマークチェックプログラム]

ウォーターマークチェックプログラムは、KDBビューアーで保存したJPEG画像に改ざんが行われていないか確認するものです。JPEG保存を行うと、以下のメッセージを表示します。



「はい」を押すと、JPEGファイルを保存したドライブにウォーターマークチェックプログラムを保存します。

以下の手順で、改ざん検出を行います。

1 WMCheckerフォルダを開く。



$m{2}$ WMChecker.exe をダブルクリックする。

ウォーターマークチェックプログラムが起動します。



3 「ファイルを開く」をクリックし、改ざん検出を行う JPEG ファイルを開く。

File Path に JPEG ファイルの保存場所を表示します。

4「チェック開始」をクリックする。

Result:に結果を表示します。 改ざんされていない場合: OK 改ざんはありません

改ざんされている場合 :

警告!! 改ざんを検出しました

5「閉じる」をクリックする。

ウォーターマークチェックプログラムを終了します。



■ SFX ビューアー

● SFX 形式について

ハードディスクに録画された映像データを1チャンネルのみ指定し、コピーすることができます。コピーしたデータは、ビューアーを含む実行ファイル形式(exe形式)なので簡単に再生することができます。 SFXファイルのファイル名はカメラ番号と日時から構成されます。

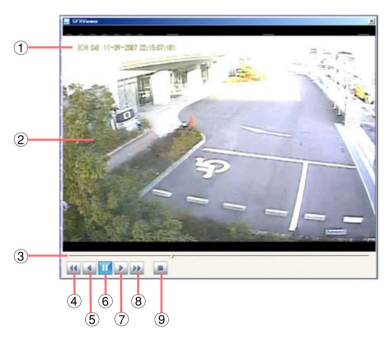
「SFX ファイル名]

(例) 10042007-1243 10042007-1245-01.exe 月日 西暦 時間 月日 西暦 時間 カメラ 年 時・分 年 時・分 番号

ご注意

SFX形式では、音声を保存することはできません。音声を保存する場合は、KDB形式を使用してください。

● SFX 画面表示について



(1) 再生情報表示 : 再生中の映像の情報を表示します。カメラチャンネル番号、再生日時を表示します。

② 映像表示画面 : 再生されたコピーデータの映像を表示します。

③ 再生バー :再生中の位置を表示します。また、停止中に再生バーをクリックするとその位置から

再生を行います。

(4) 早戻しボタン : 早戻し再生を行います。

⑤ 逆再生ボタン : 逆再生を行います。

⑥ 一時停止ボタン:再生中の映像を一時停止します。

⑦ 再生ボタン : 再生を行います。

⑧ 早送りボタン : 早送り再生を行います。

⑨ 停止ボタン : 再生中の映像を停止し、先頭に戻ります。

ご注意 早戻し再生と逆再生はフレームをスキップしながら再生します。すべてのフレームを再生していません。