



UNISOL

簡易マニュアル  
録画データ再生

GF-TV6シリーズ

株式会社セキュリティデザイン

© MARUKA FURUSATO CORPORATION



「その手があったか」を、次々と。

感動提案で今を拓き、変化の先まで伴走する。

# 1 録画データ再生 .....P3



# 01

## 録画データ再生



# 録画データ再生①

※ 注意 ※ 録画再生を行う前にレコーダーにマウスを接続した状態で、マウスにて操作を行ってください。

① 「メニュー」→「検索」→「カレンダー検索」の順で検索画面を表示します。

The screenshot displays a multi-channel video recording system interface. On the left, a 'メニュー' (Menu) window is open, showing options like 'ログアウト', '設定', '検索', 'バックアップ', 'CLOUD', and 'PTZ'. The '検索' (Search) option is highlighted, and a red arrow points to the 'カレンダー検索' (Calendar Search) sub-option. On the right, a '検索' (Search) window is open, showing a calendar for July 2022. The date '22' is selected. Below the calendar, there are controls for 'タイムインデックス' (Time Index) set to 1, 'イベント' (Event) set to '全て' (All), 'マルチモード' (Multi-mode) set to 'マルチチャンネル' (Multi-channel), and 'チャンネル' (Channel) set to 'CH 01'. A timeline at the bottom of the search window shows a bar for 'CH 01' from 0 to 23 minutes. At the bottom of the main interface, a status bar shows the current time '2022/07/12 16:21:41' and playback controls: '上書き' (Overwrite), '再生' (Play), and 'オフ' (Off).

## 録画データバックアップ②

- ② 再生したい「年、月、日、時、分」を選択してください。 ※ 「年単位」移動機能は対応していません。
- ③ 下部の「再生」を選択すると再生が始まります。 ※ ライブ画面に戻る場合は、コントロールバーの「ライブ」ボタンを選択してください。

検索

前月・翌月

< 7月 2022 >

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 |    |    |    |    |    |    |

日にちを選択

タイムインデックス 1

イベント 全て

マルチモード マルチチャンネル

チャンネル CH 01

時を選択

時

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

CH 0 23

分を選択

分

再生 バックアップ 終了



UNISOL

# Security Design, Inc.



**オフィシャルサイト**

<https://www.security-d.com/>



**インスタグラム**

[https://www.instagram.com/securitydesign\\_inc/](https://www.instagram.com/securitydesign_inc/)

SECURITYDESIGN.INC

本書の内容は、改善のため予告なく変更することがあります。  
許可無く転載することを禁じます。