<u>デジタルビデオレコーダー TNR-0402 1604 3206</u>

簡易取扱説明書

(Live・検索・再生・バックアップ)



1. Live画面

1-1 NVR 起動後 Live 画面が表示

NVR 起動後 Live 画面が表示されている。

(下図は TNR-3206 のマニュアルから抜粋した Live 画面です)

CAM1	CAM2	CAM3	CAM4	CAM5	CAM6
TBEYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE	
CAM7					CAM12 🔲 🚺
TBEYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE	ТВЕҮЕ
CAM13					CAM18
TB EYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE	TB EYE	
CAM19			CAM22		CAM24
TBEYE	TBEYE	TB EYE	TBEYE	TBEYE	TBEYE
CAM25					
TB EYE	TB EYE	TB EYE	TB EYE		
					Ř
CAM29	CAM30			ТВ	EYE 🔽 🗗
TREVE	TREVE	TREVE	TREVE		× 10
(8)					2
D 1/1		2017-03-	14 15:42:39		ログイン

レイアウト:画面のレイアウトを単一、3、4、6、8、9、13、16、25、36 画面に切り替えます。
 ※1:TNR-0402 は単一、3、4 画面に切り替えます。
 ※2:TNR-1604 は単一、3、4、6、8、9、13、16 画面に切り替えます。

④ 検索モード:タイムラプス、イベントログ、サムネイル検索から各検索画面が表示できます。

⑤ カメラ選択:選択したカメラを単一画面で表示できます。

2. 検索

2-1 検索メニュー

マウスを右クリックし、検索から実行したい検索種類を選択する。



検索種類 1)タイムラプス検索:検索したい時間を設定して検索します。 2)イベントログ検索:モーション検知・センサー検知などのイベントを検索します。 3)サムネイル検索:検索したい映像を録画データの画像から検索します。

2-2 タイムラプス検索

メニュー - 検索から「タイムラプス検索」をマウスでクリックするか、「タイムラプス検索」を選択し 「ENTER」ボタンを押すと次の画面に変わります。



- ●時間・チャンネルなどの設定はマウスまたは、リモートコントローラーの「▲、▼、 <、 ENTER」ボタンで 設定します。
- 1)検索する日付を設定します。

カレンダーを選択すると録画データがある日付はグレーで表示されます。

- 2)検索テーブルで検索したい時間を設定します。
 - ― マウスで移動するか、リモコンの「<、▶」ボタンで時間を移動することができます。
 - ---「拡大」・「縮小」ボタンで時間帯の範囲表示を変えることができます。
 - ― プレビューで時間線が位置する時間のスナップショットが見えます。
- 3)検索したいチャンネルをクリック、またはリモコンの「ENTER」で単一画面での再生できます。
- 4)「再生」を選択して本体及びリモートコントローラーの「ENTER」ボタンを押すと再生を開始します。

3. 再生

タイムラプス検索画面で「再生」ボタンを選択すると録画データが再生されます。



再生コントロールの説明

- 1:現在の画面に表示されているチャンネルの録画情報を表示します。
- 2:映像を再生します。(各ボタンの機能はリモコンの再生ボタンと同じです。)
- 3:現在の再生位置をブックマークに登録します。
- 4:特定の日付の映像をカレンダーで検索できます。
- 5:バックアップ画面を表示します。
- 6:モーション検索画面を表示します。(単一画面モードでのみ機能します)
- 7:テキストイン検索画面を表示します。
- 8:低速再生速度を設定します。

4. タイムラプス検索画面からバックアップする方法

- 1)録画テーブル内のバックアップボタンをクリックし「バックアップ」を選択する。
- 4-1. バックアップ画面の機能

バックアップ			
データベース		斜雨	
	第第40	2017-03-30 11:40:08	31 %
2 *7	1860	2017-03-30 11:40/08	2 *
3 ++> 2 H		1-4	
(4) H27-F		(&L)	
5メディア選択			
6 7711年		20170330,exe	
	■テキストインデー! ■サイト名使用	7 8 4:	
進行状況	r		
		\overline{O}	nc a

- ① バックアップするデータの開始時間を設定します。
- ② バックアップするデータの終了時間を設定します。
- ③ バックアップするチャンネルを選択します。
- ④ 任意でパスワードを設定します。
- ⑤ データをバックアップするデバイス(CD/DVD・USBメモリー等)を選択します。
- ⑥ 保存するファイル名称を設定します。 テキストインデータ含む:テキスト入力情報がある場合、映像とともに保存します。 サイト名使用:バックアップファイル名にサイト情報を追加します。
- ⑦ 「スタート」ボタンを押すとバックアップするデータの容量とデバイスの空き容量及び
 使用中の容量を表示します。

4-2. バックアップ実行

八 バックアップする前に

- * バックアップする日付・時間・チャンネルを必ず確認してください。
- * USB メモリー・外付け HDD にバックアップする場合はバックアップメニュー を表示する前に NVR に連結してください。
- バックアップ開始・終了時間を設定してチャンネル・メディアを選択 してください。
- 2) 「スタート」ボタンを押してください。

クアップ					
9-92		設而			
网络	■始め	2018-07-24 11:01:00	50 1 0		
總了	- 終わり	2018-07-24 11:02:00	: *		
チャンネル		1-4			
パスワード		(\$6)			
(1000) - 10000000					
メディア選択	1. CHIPSBNK v3.3.9.1 (2.01 GB)				
ファイル名		20180724,exe			
	■テキストインデータ含む ■サイト名使用				
進行状況					
		2.2-1	閉じる		

- バックアップデータの容量がデバイスの容量を超えるとバックアップできませんので、バックアップデータ時間を変更するか大きい容量のデバイスに交換してください。
- 4) 容量の確認が終わったら「継続」ボタンを押してください。

7777J				
	N7 The			
	U5Bメモリ(283 MB#	ミリ)にパックアップを始めます	m-7	
	2018-07-24 11:01:	00 ~ 2018-07-24 11:02	:00 (15 MB)	
		MARE	47244	
			1	
	ニサイ) 拓使司			
	= サイ) 粘液司 (CR: サイスが国中			15 MB
	= サイン 祐使司 (U.R. サイン 計算中 [-		15 Mil

▲ USBメモリーは2TBまでのセキュリティーUSBメモリー以外の物をご使用ください。 *35GB以上のデバイスはレコーダ>メニュー>システム>HDD内でフォーマットが必要 となります。

*大容量のメディア(USBメモリー等)を使用する場合は、バックアップに長い時間がかかります。(例えば1TBのUSBメモリを使用すると、バックアップデータ時間の計算だけで1時間以上かかります。)

▲ バックアップ中 USB メモリー・外付け HDD が取り外されると NVR が再起動する場 合がありますのでご注意してください。

Mita		
載7		
	20180724 #	
	1782)(27-280 17(1880)	
進行状況	ディスクフォーマット中	1 %
		THE REAL

5) バックアップ状態を表示する画面が出てバックアップが始まります。

6) バックアップが完了するとバックアップ完了の画面が出ます。

167				
		パックアップ売了		
		法定	•	
	11521日本1日開発	9 .		100.%
			(中))	