- 2-8 録画映像の再生
- (1) システムログインする。



(2) 検索画面が表示される。



①:映像表示エリア ②:カレンダー ③:カメラ選択エリア

④:再生操作ボタン ⑤:再生時刻選択エリア

(3) カレンダーで再生したい映像の日付をクリックする。
 数字の枠が薄くなっている日付に、録画映像が存在する。
 数字をクリックすると、選択された日付の数字が黄色になる。黄色の判別がし難いので注意。



(4) 再生するカメラを選択する。

1			
	チャンネル名		
	🗹 D1 CAM1	M	
	🗹 D2 CAM2	M	
	🗹 D3 CAM3	M	
	🗹 D4 CAM4	M	
	D5 CAM5	M	
	D6 CAM6	M	
	D7 CAM7	M	
	🗆 D8 CAM8	M	

6	7	8
13	14	15

M は Main Stream M をクリックするとSに変わる。 S は Sub Stream Sub Stream は録画されていないので、 再生できない。

(5) 再生したい時刻をクリックする。

録画映像が存在する時刻が、緑に表示され、緑部分内で再生希望時刻をクリックすると、再生 が始まる。



(6) 操作ボタンで再生、停止、逆再生、再生速度の変更ができる。

	5 🗶 🜒 🚚 🔳
--	-----------

(7) 音声を聞く場合は以下の確認、設定を行う。
 ① モニターのボリュームを充分に上げる。
 ② 操作ボタンのボリュームを充分に上げる

	マイク無しのカメラの音声は録音 されない
	マイク無しのカメラは以下
	IPD-BX300, DM300, VR300, BL300
	IPD-VR210, BL210, SP200, SP210
	マイク付きのカメラは以下
	IPD-PT200, PT210, BX210
商生停止 🔽 同時再生 🗹 全て 🕑 通常 🗹 アラーム 🖌 熱を検出 🖌 IVS	

(8) 終了する。右クリックをすると、検索画面が閉じる。

- 2-9 録画映像のバックアップ(コピー)方法
- USB 端子に USB メモリーを挿入する。
 前面の USB にマウスを接続している場合は背面の USB 端子に挿入する。
- <注> USB メモリーは FAT32 でフォーマットされていること。他の形式の場合は容量を認識しないので、次項を参照し、フォーマットする。
- (2) USB DETECTED 画面で[録画バックアップ]をクリックする。

USBメモリが見つかりました
デバイ sdc1 (USB DISK)
録画バックアップ ログバックアップ 構成バックアップ
システム更新

(3) システムログイン画面でパスワードを入力し[OK]をクリックする。

パスワード:admin123

(4) バックアップ画面が表示される。

保存先のフォルダ、タイプ、開始時間、終了時間、チャンネル、ファイル形式を設定する。 DAV:同時に保存されるビューワにて再生することができる。 ASF:汎用の動画再生ソフトで再生することができる。 追加をクリックすると、録画映像を検索し、下に表示される。 更に追加、または削除ができる。

(5) [開始]ボタンをクリックし、バックアップを開始。 プログレスバーが表示される。完了メッセージが表示される。

バックアップに要する時間は、容量 1GB 当たり 6~8 分。

🗁 sdc1(US	SB DISI	<)/		2(売ま/紛索景)		参照
100 KD(辺安) イプ (始時間 (谷里) ALL 3) 201	- 12 -	0.00 kB/0.00 ki (Main Stream ▼) - 26 00 : 00 : 00	ム王c/ 総合里) チャンネル (1	•	
◎了時間 《 2 ICH	201	 6 - 12 - タイプ	- 26 01 : 00 : 00] 開始時間	ファイル形式 (DAV 終了時間	したした サイズ(KB)	.加 再生
	M M	R R	16-12-26 00:00:00 16-12-26 02:00:00	16-12-26 01:00:0 16-12-26 03:00:0	0 12345 0 12345	

(6) ファイル名は以下で保存される。
 NVR_チャンネル番号_開始時刻_終了時刻.dav(NVR_ch1_YYYYMDDhhmmss_YYYYMDDhhmmss.dav)
 <例>NVR_ch1_20141226000000_20141226145341.dav
 dav ファイルは再生ソフトが組み込まれていて、ダブルクリックすると再生できる。

- 2-10 USB メモリーのフォーマット方法
- USB 端子に USB メモリーを挿入する。
 前面の USB にマウスを接続している場合は背面の USB 端子に挿入する。
- (2) USB DETECTED 画面が表示される。

新品の USB メモリーで一度もフォーマットしていない場合、或いは FAT32 以外の形式の場合、 容量 0.00KB と表示される。

[録画バックアップ]をクリックする。

USBメモリが見つかりました
デバイ sdc1 (USB DISK) * 容量: 1.91GB/1.91GB(空き/総容量)
録画パックアップ ログパックアップ システム更新

(3) システムログイン画面でパスワードを入力し[OK]をクリックする。



パスワード:admin123

(4) 設定バックアップ画面が表示される。

Щ	山石上		》 出	コセク	リツク	900						
							バックアップ					
	🗁 sdci	1(USE	B DISI	<)/	_		_	_	_		参照	
	0.00 KB(必要容	『量〕		0.00	KB/0.00 K	B(空き/総容量					
			\LL		🚽 (Main St	ream 🚽		1	-			
		. 🕘	201	6 - 12 -	- 26 00 : 0	0 : 00						
		0	201	6 - 12 -	- 26 01 : 0	0 : 00		DAV		追加	削除	
	2	СН		タイプ	開始時間	8	終了時		サイズ(K	B) 再	生	
			\square	R	16-12-26	00:00:00	16-12-2	6 01:00:00	12345	•	•	
			\square	R	16-12-26	02:00:00	16-12-2	6 03:00:00	12345	•	•	
									簡単バ	ックアップ	開始	

デバイス名に sdc1(USB DISK)と表示されていることを確認する。 画面右上の[参照]をクリックする。 (5) 参照画面が表示される。

画面右上の[フォーマット]をクリックする。

	参照		
デバイス名 (sdc1(USB DISK)))1.95GB/1.98GB(空き	/総容量) (更新	f フォーマット) (新規フォルダ)
- デバイス名 	サイズ	種別	消去
4			
		ОК	キャンセル

(6) フォーマット選択のメーセージが表示される。

				• • •
FAT32	を選択し、	[OK]をク	リック	する。
	フォーマ			
Plea O	se select a form FAT32 NTFS	nat mode		
	ОК	キャンセ	N	

(7) ファーマット終了のメッセージが表示される。[はい]をクリックする。

	メッセージ	
Format is c	omplete.	
	はい	

- 2-11 USBメモリーにバックアップした映像を本体で確認する
- (1) USB 端子に USB メモリーを挿入する。

※既に挿入済みの場合は、この手順は飛ばす。
 USBメモリが見つかりましたの画面が表示される。
 右クリックする。USBメモリが見つかりましたの画面が消える。
 USBメモリが見つかりました
 デバイ… sdo1 (USB DISK)
 デボイ… sdo1 (USB DISK)
 空音: 191GB/191GB (空き/総容量)
 録画バックアップ ログバックアップ 構成バックアップ
 システム更新
 マウスを右クリックし、検索を選択する。



(3) 検索画面が表示される。



(4) From R/W HDD を From I/O Device に変更する。

From R/W HDD From R/W HDD From I/O Device
 Oct 2019 日月火水木金土 12345 6789101112 13141516171819 20212223242526 2728293031
チャンネル名 □ D1 CAM1 M □ D2 CAM2 M □ D3 CAM3 M □ D4 CAM4 M □ D5 CAM5 M □ D6 CAM6 M □ D7 CAM7 M □ D8 CAM8 M

(5) Access denied のメッセージが表示される。

はいをクリックする。

※ 既にシステムログインいている場合は、メッセージは表示されない。

メッセージ	
Access denied	
はい	

(6) システムログイン画面でパスワードを入力し[OK]をクリックする。

パスワード:admin123

システムログイン	
ユーザー名 (admin) 扉 パスワード (••••••••• 合 Forgot password	
OK キャンセル	

(7) USBメモリーの映像データが表示される。
(例)NVR_ch1_2019101509
NVR:映像データのファイル名はNVRで始まる。
ch1:ch1の映像
2019101509::2019年10月15日9時から録画した映像
映像データが複数ある場合は、確認したいデータを選択する。
再生ボタンをクリックする。再生が開始される。



(8) 終了する。
 右クリックし、再生を停止する。
 もう一度右クリックし画面を閉じる。

- 2-12 USB メモリーにバックアップした映像を本体で確認する(TypeEの場合)
- (1) USB 端子に USB メモリーを挿入する。

※ 既に挿入済みの場合は、この手順は飛ばす。
 USB メモリが見つかりましたの画面が表示される。
 右クリックする。USB メモリが見つかりましたの画面が消える。
 USBメモリが見つかりました
 デバイ... sdc1 (USB DISK)
 空 容量: 191GB/191GB (空き/総容量)
 録画バックアップ ログバックアップ 構成バックアップ
 システム更新



(3) システムログイン画面でパスワードを入力し[OK]をクリックする。

パスワード:admin123



(4) 検索画面が表示される。



(5) 本体 HDD を外部ディア(外部メディア)に変更する。



(6) 参照をクリックする。

(外部ディア)
(sdc1) 更新) ✓ ✓
Start Time Type

(7) 参照画面が表示される。

	参照		
S/N sdc1(USB DISK)▼ 総容量 9.50 GB	(更新) 空き容量 (9.1	10 GB)	
 _ デバイス名	サイズ	種別	消去
NVR		フォルダ	×
新規フォルダ		ОК	キャンセル

•

(8) NVR フォルダを開く。

アドレス (/ NVR /			
デバイス名	サイズ	種別	消去
│ □		フォルダ	
2021-6-21		フォルダ	×

(9) バックアップした日付のフォルダーを開く。下図例では2021-6-21。

サイズ	種別	消去
	フォルダ	×
1.70MB	ファイル	×
80.50MB	ファイル	×
80.66MB	ファイル	×
	サイズ 1.70MB 80.50MB 80.66MB	<u>サイズ 種別</u> フォルダ 1.70MB ファイル 80.50MB ファイル 80.66MB ファイル

(10) USB メモリーの映像データが表示される。

例)NVR_ch1_main_202106211000
NVR:映像データのファイル名はNVRで始まる。
ch1:ch1の映像
202106211000:2021年06月21日10時から録画した映像
映像データが複数ある場合は、確認したいデータを選択する。
再生ボタンをクリックする。再生が開始される。



(11) 終了する。
 右クリックし、再生を停止する。
 もう一度右クリックし画面を閉じる。