

### 基本操作マニュアル **Mini Media Player** 動画ファイル再生ソフト







Mini Media Player は動画ファイル再生用のソフトウェアです。

NVR/DVR に記録された動画データのバックアップファイルの再生や、ドーム型カメラで撮影した 360°映像の デワープを行うことができます。



1. NVR の録画データの再生 / バックアップ方法(P3 ~

2. Mini Media Player での再生方法(P13~

3.360°映像のデワープ(P18~







ライブ映像画面でマウスを画面下に移動させるとツールバーが表示されます。

①「再生」のアイコンを選択します。



の 再生	時刻検索	アラーム録画	バックアップリスト	×
ロ 🙆 全て選択				
ロ 🙆 [1]チャンネル01				
ロ 🙆 [2]チャンネル02				
ロ 🞯 [3]チャンネル03				
🛛 🞯 [4]チャンネル04				
ロ 🕑 [5]チャンネル05				
🗆 🞯 [6]チャンネル06				
🛛 🞯 [7]チャンネル07				
ロ 🞯 [8]チャンネル08				
< 2024 : 04 >	2			
01         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         40         1         2         6         5         6           6         6         7         6         0         13         1           44.450.77         12         8         5         10         12         10				
格動				
<ul> <li>☑ スケジュール録画</li> <li>☑ マニュアル録画</li> <li>☑ アラーム録画</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	< 1x >   ⊕ ⊪   <sup>08</sup>	€× ₭ ♥ <b>©</b> 30/04/2024 14:1t07	O 1h O 6h O 12h ⊛ 24h

②日付の下に青色のバーが表示されている日に録画データが存在します。

映像を見たい日付をクリックします。





③映像を見たいカメラのチャンネルをクリックすると、録画映像が表示されます。



① 再生	時刻検索		アラーム録画	バックアップリスト		×
ロ 🞯 全て選択	18/04/2024 16:19	9:44 *	15 122.			
🔽 🔯 [1]チャンネル01		Electron of	-			
ロ [ 2]チャンネル02			11111			
ロ 🞯 [3]チャンネル03	1 hours	1				
ロ 🞯 [4]チャンネル04	1.120		Contraction of			
ロ 🞯 [5]チャンネル05	Se lan		a grant			
🗖 🞯 [6]チャンネル06						
🗆 🞯 [7]チャンネル07						
ロ 🞯 [8]チャンネル08						
< 2024 04 >						
91         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         1         2         3         4						
14:11:07 移動						4
<ul> <li>☑ スケジュール録画</li> <li>☑ マニュアル録画</li> <li>☑ アラーム録画</li> </ul>	CH1		< 1x >   €	· <b>4× X                                   </b>	5	● 1h O 6h O 12h O 24h

録画データが存在しない時刻のデータを見ようとしている場合、録画映像が表示されません。 この場合は以下の手順で操作してください。

④タイムスケールで「1h」を選択します。タイムライン全体が1時間スケールに拡大され、データを探しやすくなります。

⑤録画データが存在する箇所がタイムライン上に青色で表示されます。青色の箇所をクリックすると映像が表示されます。





⑤録画データが存在するチャンネルをクリックすると順番に録画映像が表示されます。⑥「全て選択」をクリックすると全てチャンネルの録画映像が表示されます。





⑦録画をバックアップするには、「一括バックアップ」のアイコンをクリックします。



① 再生	時刻検索		アラーム録画		ップリスト						×
ロ 🞯 全て選択	18/04/2024 16:20	2.05 木	1 Por Value								
💟 🔯 [1]チャンネル01			-								
ロ 👩 [2]チャンネル02	Sec. Sec.	-	11000								
ロ 🞯 [3]チャンネル03	Barrier		—括バックアップ								
🛛 🞯 [4]チャンネル04		The sea									
ロ 🎯 [5]チャンネル05	-	1-1-1	こ保存								
🗖 🙆 [6]チャンネル06			映像タイプ	Private		~					
🛛 🞯 [7]チャンネル07			ストリーム	メインストリーム		~					
ロ 🞯 [8]チャンネル08			開始時刻	25/04/2024	13:43:30						
			终了時刻	25/04/2024	14:13:30						
< 2024 04 >			チャンネル	□全て選択							
4444 (4456) (104 - 4460) (144 - 446 - 448											
01 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											
14 15 16 17 19 20											
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4					ОК	キャント	セル				
8 8 7 8 9 10 H											
14:11:07 移動											
☑ スケジュール録画	-	- bi 30 - 20			~					0 * 0 * 0 *	
🔁 マニュアル録画	CH1		< 1x >   5		3/04/2024 16	:19:56		.30		on O6h O12 .40	n O 24h
💆 アラーム録画	<u><u>E</u>rense</u>			1.1.1.1.1.1		E E E			CERCENCER ET		

録画データを保存する USB を NVR の USB ポートに接続します。

⑧「フォルダ」のアイコンをクリックして、録画データの保存先を選択します。



の 再生	時刻検索と		アラーム録画	バックアップリスト			>	×:
ロ 🞯 全て選択	18/04/2024 16:20:11	* March	T Yak					
🔽 🙆 [1]チャンネル01		E E Star						
ロ 💽 [2]チャンネル02				ディレクトリ選択		×		
ロ 🎯 [3]チャンネル03	10-11	USBフラッシュ名	0			🕶 🖬 🖬		
🛛 🞯 [4]チャンネル04		/dev/sdb1	14	3前	日付を更新する	サイズ		
□	Same 1		<b>—</b> •					
🗖 🎯 [6]チャンネル06			LUCICAM_FW		16/04/2024 10:08:14	16.0 KB		
🗆 🞯 [7]チャンネル07								
ロ 🖸 [8]チャンネル08								
< 2024 04 >								
01         1         2         3         4         5         6           7         8         9         90         11         12         13           14         15         16         17         18         19         20           01         0.0         27         24         25         07         27								
28 29 30 1 2 3 4		残り/合計		m_b1				
.0 0 7 0 0 1		8.2 GB/14.4 GB	選択したディレクトリ:	/nfsroot/ufm_b1	(10)			
14:11:07 移動			9					
☑ スケジュール録画 ☑ マニュアル録画				18/04/2024	76:19:56	キャンセル	⊚ 1h O 6h O 12h O 24h	
🔽 アラーム録画								

⑨保存先のフォルダ / ディレクトリを選択します。

⑩「OK」をクリックします。



④ 再生	時刻検索		アラーム録画	「 バックアップリスト			×
ロ 🞯 全て選択	2020-00-00 120122	a .					
💟 🔯 [1]チャンネル01							
ロ 👩 [2]チャンネル02							
ロ 🙆 [3]チャンネル03			一括バックアップ			c	
ロ 🞯 [4]チャンネル04	5		317777777				
ロ 🞯 [5]チャンネル05			に保存	/nfsroot/ufm_b1	-		
[6] チャンネル06		(1)	映像タイプ	Mp4	~		
ロ 🞯 [7]チャンネル07			ストリーム	メインストリーム	×		
ロ 🞯 [8]チャンネル08		12	開始時刻	25/04/2024 14:00:00			
			終了時刻	25/04/2024 14:01:00			
< 2024 - 04 >			チャンネル	□全て選択			
100 (000) THE REAL PROPERTY AND				1 2 3 4 5 6	7 8	<b>N</b>	
31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13							
14 15 16 17 19 20							
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4				( <b>14</b> ) OK	キャンセル		
6 6 7 8 9 10 H							
14:11:07 移動							
☑ スケジュール録画		→ 30 30					<b></b>
🔁 マニュアル録画	CH1			₩ ₩ ₩ ₩ <b>0</b> 18/04/2024	16:19:56		• 1h O 6h O 12h O 24h
▼ アラーム録画			i de la constanción d				

①「映像タイプ (MP4/AVI/Private)」と「ストリーム (メインストリーム / サブストリーム)」を選択します。 ※ Mini Media Player で再生する場合は、「映像タイプ: Private」を選択してください。

迎バックアップする録画データの「開始時刻」と「終了時刻」を選択します。
 ③録画データをバックアップしたいチャンネルを選択します。

④「OK」をクリックすると、録画データのバックアップが開始されます。







ソフトウェアを立ち上げます。

①「ファイルを開く」をクリックします。





#### ②視聴したいファイルをダブルクリックします。





③ファイルをダブルクリックするか、右側のウィンドウにドラッグ&ドロップすると映像が再生されます。 ※ PC のスペックによっては、高解像度データの再生ができない場合があります。





④分割画面などのレイアウトを変更できます。
⑤映像を 30 秒戻すことができます。
⑥映像の一時停止 / 再生ができます。
⑦映像を停止することができます。

⑧映像を1フレーム進めることができます。
⑨映像を30秒進めることができます。
⑩倍速 / スロー再生ができます。
⑪同期再生をすることができます。







①360°映像が記録されているファイルをダブルクリックし、右側のウィンドウに映像を表示させます。





②「フィッシュアイ非表示」をクリックし、左枠に「フィッシュアイ取り付け法」「フィッシュアイ表示方法」 を表示させます。





③映像を撮影したカメラの取り付け方向を選択します。④映像の表示方法(デワープの種類)を選択します。





画面上でマウスをドラッグすることで、表示する範囲を動かすことができます。 画面上の色枠(⑤)は表示されている範囲を示します。



### サポート受付窓口

TEL **03-6300-9892**(受付時間:平日 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00) E-mail **support@ai-security.jp** (24 時間受付)

