Wi-Fi通信用ビューワソフトのインストール方法

Wi-Fi通信用ビューワソフトを以下の手順でインストールし、起動させてください。

パソコンの動作環境 Wi-Fi通信用ビューワソフト「WIFI WITNESS Player」稼働条件

	Windows 8 / Windows 8.1 / Windows10
05推奖	(32bit/64bit) IE10以上
CPU推奨	Intel Core i5-4460以上推奨
メモリー推奨	4GB以上推奨
ハードディスク推奨	1GB以上の空き容量(インストール時)
ディスプレイ	1920*1080ピクセル以上表示可能なパソコン
	SDカードのリードライトができるインターフェイスを装備している。あるいは、
Zの曲	USB 2.0以上のポートがあること(カードリーダーは本製品に付属していません)
CONE	Direct X 9.0以上が必要 (Windows8以上であれば、DirectXは同時に
	インストールされます。)

※パソコンに独立したビデオカードが搭載されていない、あるいは、CPU:i5-4460以上でパフォーマンスが 20%以上+150Mのメモリーでない場合は、Wi-Fi通信用ビューワソフトをお使いになる前にパソコンを再起動 してください。また、長時間お使いになる際も定期的にパソコンの再起動をお願いします。

※推奨環境すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。

ご使用されるパソコン環境によっては正しく再生されない、正しく動作しない場合もあります。

インストール手順

インストール版は、管理者権限でインストールをしてください。

1.同梱のCD-ROMをご使用のパソコンにセットしてください。

- 2.「WIFI WITNESS Player 1.01」のインストーラを ダブルクリックしてプログラムを起動させてください。
- 3.右記の画面が表示されましたら、[次へ]ボタンを クリックしてください。
- 4.インストール先を指定した上で、[次へ]ボタンをクリックしてください。

🔞 WIFI WITNESS Player セットアップ	-		×
インストール先の指定 WIFI WITNESS Player のインストール先を指定してください。			
WIFL WITNESS Player をインストールするフォルダを指定して てください。	、「次へ	」をクリック	u /
続けるには「〉次へ」をクリックしてください。別のフォルダーを選択するには ください。	「参照」	をクリックし	τ
C:¥Program Files (x86)¥WIFI WITNESS Player		参照(R)	
このブログラムは最低 75.7 MB のディスク空き領域を必要とします。			
< 戻る(6) 次へ(1)	>	キャン	セル

参照ボタンをクリックすると、任意の インストール先を指定することができます。 (管理者以外の方がお使いの場合は、 お使いになる方がアクセスできるところを 指定してください。 指定後、[OK]ボタンをクリックしてください。

5.下記の画面が表示されましたら、[次へ]ボタンをクリックしてください。



6.下記の画面が表示されましたら、デスクトップ上に「WIFI WITNESS Player」のアイコンを 作成する場合は、チェックボックスにチェックを入れ、[次へ]ボタンをクリックしてください。



7.下記左の画面が表示されましたら、[インストール]ボタンをクリックしてください。 自動的にインストールが始まります。

下記右の画面が表示されましたら、インストールが完了しました。[完了]ボタンを選択して プログラムを終了させてください。



インストール手順6で、「デスクトップ上にアイコンを作成する」に、ロチェックを入れた場合、 Wi-Fi通信用ビューワソフトのアイコンが、パソコンのデスクトップ上に表示されます。



Wi-Fi通信用ビューワソフトを起動する前に、パソコンと「LIGHTIV」または 「PROⅡ」をWi-Fi接続してください。

- 1.「LIGHTIV」または「PROII」が起動中であることを確認してください。
- 2.パソコンのタスクバーに、マーク(右下画面A)が表示されます。



接続ボタンをクリックしてください。

 (\bigcirc)

カメラ2

Wi-Fi通信用ビューワソフト起動方法 1.インストールした「WIFI WITNESS Player」のアイコンをダブルクリックしてください。 WIFI WITNESS 2.「WIFI WITNESS Player」が起動します。 Player Wi-Fi通信用ビューワソフト基本機能説明 ※初期画面 C D E F G WITNESS Pla SD映像(两生·保存) 映像保存 保存映像再生 В Α

カメラ1映像再生画面
カメラ2映像再生画面
Wi-Fi接続状況
スナップ写真(静止画)の保存ボタン
バージョン情報ボタン
最小化ボタン・閉じるボタン
Livie映像ボタン
SD映像(再生・保存)ボタン
映像保存ボタン
保存映像再生ボタン

Α	カメラ1映像再生画面
В	カメラ2映像再生画面

カメラ1

映像再生時、再生画面を表示します。

再生画面上にOSD表示(録画日時)が表示されます。

※カメラ-IRあり映像は、赤外線発光時、モノクロ映像となります。

С	Wi-Fi接続状況
(Wi-Fi環境が正常に機器(LIGHTIV/PRO II)に接続されている状態
(((.	Wi-Fi環境が正常に機器(LIGHTIV/PROII)に接続されていない状態



D

保存したい瞬間の映像画面を、スナップ写真(静止画)として保存します。 1.映像再生中に、保存したい画面で、スナップ写真の保存ボタンをクリックしてください。 2.映像再生画面に表示されている映像が保存されます。 保存先:パソコン内の「ドキュメント」の「Snapahot」内

Ε

i

バージョン情報ボタン

スナップ写真の保存ボタン

Wi-Fi通信用ビューワソフトのバージョン情報が表示されます。

F	最小化ボタン・閉じるボタン
•	Wi-Fi通信用ビューワソフトの画面サイズを最小化し、 パソコン画面のタスクバーに移動させます。
8	Wi-Fi通信用ビューワソフトを終了します。



※SDカード内に映像データがあっても、Wi-Fi設定がされていない映像データは再生・保存することはできません。

G	SD映像(再生・保存)ボタン
---	----------------

SD映像(再生・保存)ボタンをクリックすると、Wi-Fi接続されている機器のSDカード内の 映像データの一覧(当日分)が表示されます。



	映像日時指定				
		黄色部分は該当日付分を意味します。			
1		赤枠部分はSDカード内に映像データが存在する日付です。			
		過去の日付の映像を見る場合は、赤枠部分をクリックすると、			
		データ一覧が変わります。			
	٢	データ一覧の更新ボタンです。			
	データー	-覧			
2	該当する	日付のデータ一覧が表示されます。			
	再生した	い映像データをダブルクリックすると、映像ファイルの再生ができます。			





| 映像保存ボタン

映像保存

G

映像保存ボタンをクリックすると、SDカード内の映像データが 一覧表示されます。保存したい映像データがファイルごと保存できます。

Unite Statistical Unite Hartham 2007	WITNESS Player			<u> </u>	<i>i</i> - ×
	Live映像 SD映像(再生·保存)	映像保存 保存映像	馬生		
2023 10 </th <th>0</th> <th>לאל לאל</th> <th>全力メラ</th> <th></th> <th></th>	0	לאל לאל	全力メラ		
F A ** ** * <th>2020 ~ 10 ~ ></th> <th>ID 绿画開始時間</th> <th>録画終了時間 記録</th> <th>期 カメラ1進行状況</th> <th>为メラ2進行状況 🔷</th>	2020 ~ 10 ~ >	ID 绿画開始時間	録画終了時間 記録	期 カメラ1進行状況	为メラ2進行状況 🔷
27 29 29 30 30 1 2 2 3 3 10 000 2000-00 3132723 2000-00 13132732 2000-00 13132732 2000-00 13132732 2000-01 1313752 2000-11 1 11 1 12 1 1 14 15 16 17 1 10 19 20 21 22 23 24 4 5 0 7 1 2 3 4 5 0 7 1 2 3 4 5 0 7 1 2 3 4 5 0 7 1 2 0 21 22 3 4 5 0 7 1 2 0 21 22 23 20 4 1 1000 2000-01 313593 2000-01 1244 2000-00513 2000 -01 144 2000 -01 144 2000 -00513 2000 -01 144 2000 -01 144 2000 -00513 2000 -01 144 2000 -01 144 2000 -01 144 2000 -01 144 2000 -00513 2000 -01 144 2000 -00513 2000 -01 144 2000 -000513 2000 -01 144 2000 -000513 2000 -01 144 2000 -000513 2000 -0000 -000 -000 -000 -000 -000 -0		0001 2020-10-13 13:16:26	2020-10-13 13:19:18 00:02 2020-10-13 13:27:23 00:05	52	
	27 28 29 30 1 2 3	0003 2020-10-13 13:27:23	2020-10-13 13:32:38 00:05	15	
11 1 12 1 14 15 16 17 1 15 100 17 1 1000 2001-013 13:4377 2000-013 13:5380 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:13 2005:15 200	4 5 6 7 8 9 10	0004 2020-10-13 13:32:38	2020-10-13 13:37:52 00:05 2020-10-13 13:43:05 00:05	14	
1 20 21 22 23 4 5 600 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 1 2 3 4 5 6 7 1 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:8:10 200-10-13 13:10 200-10-13 13:10 200-10-13 13:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:10:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:10 200-10-13 13:20:20 0000 200-10-13 13:20:20 <td>11 12 13 14 15 16 17</td> <td>0006 2020-10-13 13:43:07</td> <td>2020-10-13 13:48:20 00:05</td> <td>13</td> <td></td>	11 12 13 14 15 16 17	0006 2020-10-13 13:43:07	2020-10-13 13:48:20 00:05	13	
25 20 27 28 29 30 30 11 1 2 3 4 5 5 7 1 2 3 4 5 5 7 1 2 3 4 5 5 7 1 2 0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	18 19 20 21 22 28 24	0007 2020-10-13 13:48:20	2020-10-13 13:53:30 00:05	10	
は 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 000 2020-10-13 14:12:53 000-10-13 14:12:53 000-10-13 14:12:53 000-10-13 14:23:85 000-10-13 14:23:85 000-10-13 14:23:85 000-10-13 14:23:85 000-10-13 14:23:85 000-10-13 14:23:85 000-10-13 13:19:18 000-10-13 13:19:18 000-10-13 13:19:18 000-10-13 13:19:18 000-10-13 13:27:23 000-10-13 13:27:23 000-10-13 13:37:52 000-10-13 13:43:06 000-10-13 13:48:20 0007 2020-10-13 13:48:20 0005 100-10-13 13:55:30 0007 2020-10-13 13:48:20 0005 100-10-13 13:55:30 0007 2020-10-13 13:48:20 0005 100-10-13 13:55:30 0007 2020-10-13 13:48:20 0005 100-10-10 13:55:30 0000 1000 1000 1000 0000 1000 1000 1		0009 2020-10-13 13:58:40	2020-1 00:24 00:01	44	
1 2 3 4 6 6 7 1 2 2 3 4 6 6 7 1 2 2 3 4 6 7 7 1 2 2 3 4 6 7 7 1 2 2 3 4 6 7 7 1 2 2 3 4 6 7 7 1 2 2 3 4 6 7 7 1 2 2 3 4 7 7 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	25 26 27 28 29 30 31	0010 2020-10-13 14:12:53	2020-1 8:09 00:05	16	
● 013 2020-10-13 14:28:45 ● 2020-10 ● 015 ● 005 ● 015 ● 015 ● 015	1 2 3 4 5 6 7	0012 2020-10-13 14:23:26	2020 .44 00:05	18	
サンジョン カンジョン カンジョン カンジョン カンジョン カンジョン オンジョン オンジョン オンジョン オンジョン オンジョン ロー 0001 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:19:18 000 1002 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 000 1003 2020-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:32:38 000 1003 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:37:52 000 1003 700 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 000 1003 700 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 000 1005 2020-10-13 13:48:20 000		0013 2020-10-13 14:28:45	2020-10 .34:01 00:05	16	
□005 2020 735/7 735/2 至35/7 535/2 □005 2020 1D 詠画開始時間 詠画旅 7時間 第 □005 2020 1D 335 2020-10-13 13:19:18 00 □002 2020 1002 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 00 □005 2020-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:32:38 00 □005 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:43:06 00 □005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:48:20 00 □005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00			1 +350		
● 0000 ● 0000 ● 0001 ● 0002 ● 0001 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0002 ● 0003 ● 0002 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0003 ● 0004 ● 0004 ● 0004 ● 0004 ● 0005			1 13772	±/3/2	
● 0019 2020-1D 録画開始時間 録画終了時間 請 ● 002 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:19:18 00 ● 002 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:19:18 00 ● 002 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 00 <		0018 2020-			
000 0001 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:19:18 00 0003 0002 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 00 0003 2020-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:22:38 00 0003 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:37:52 00 0003 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 00 0033 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 0033 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00		0019 2020- 0020 2020- ID	録画開始時間	録画終了時間	
0002 0001 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:19:18 00 0002 0001 2020-10-13 13:16:26 2020-10-13 13:27:23 00 0002 0003 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 00 0005 0003 2020-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:32:38 00 0005 0004 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:37:52 00 0005 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:48:00 00 003 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 003 0007 2020-10-13 13:48:20 00 00		0021 2020-			
0002 2020-10-13 13:22:11 2020-10-13 13:27:23 00 0002 2020-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:32:38 00 0002 200 0004 2020-10-13 13:32:38 00 0002 200 0004 2020-10-13 13:37:52 00 0003 200 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 00 0033 2000 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 0007 2020-10-13 13:48:20 2020-10-13 13:53:30 00			2020-10-13 13:16:26	2020-10-13 13:19	9:18
0005 200-10-13 13:27:23 2020-10-13 13:32:38 00 0007 200 0004 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:37:52 00 0003 200 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 00 0003 2002 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 0007 2020-10-13 13:48:20 2020-10-13 13:53:30 00		0024 20.0- 0002	2020-10-13 13:22:11	2020-10-13 13:27	7:23
0007 0004 2020-10-13 13:32:38 2020-10-13 13:37:52 00 0009 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 00 0009 0005 2020-10-13 13:37:52 2020-10-13 13:43:06 00 0003 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 0003 0007 2020-10-13 13:48:20 00 00		0025 200-	2020-10-13 13:27:23	2020-10-13 13:32	2:38
0000 0000 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 000 0003 0005 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00 0003 0007 2020-10-13 13:43:07 2020-10-13 13:48:20 00		0027 2000-	2020-10-13 13:32:38	2020-10-13 13:37	7:52
Image: Second			2020-10-13 13:37:52	2020-10-13 13:43	3:06
2020-10-13 13:48:20 000 ✓ 0007 2020-10-13 13:48:20 2020-10-13 13:53:30 00		0031 200-	2020-10-13 13:37:32	2020-10-13 13,43	
2020-10-13 13:48:20 2020-10-13 13:53:30 00		0032 2010- 0006	2020-10-13 13:43:07	2020-10-13 13:48	3:20
		0007	2020-10-13 13:48:20	2020-10-13 13:53	3:30

- 1.保存したい映像データの左側のチェックボックスにチェックを入れてください。
- 2.どのカメラ映像を保存するか選択してください。

※選択後、すぐに映像データの保存が開始されます。

力メラ1	カメラ1の映像のみ保存。
力メラ2	カメラ2の映像のみ保存。
全力メラ	カメラ1&カメラ2の両方の映像が保存。

3.カメラ1進行状況またはカメラ2進行状況欄に「100%」と表示されましたら保存完了です。





<8>

Download	映像保存ボタンから保存したデータが格納されています。
Download	データ保存形式:AVIとMP4
🦲 Record	SD映像(再生・保存)で再生中に、recボタンで
	保存したデータが格納されています。
	データ保存形式:MP4
	Live映像とSD映像(再生・保存)で、スナップ写真の
🦲 Snapshot	保存ボタンで保存したデータが格納されています。
	データ保存形式:JPG