# <u>Windows10におけるSDメモリーカードのFTP画像取得について</u>

本書では、ネットワークカメラのSDメモリーカード内に録画された画像を、Windows10のPCで取得する際の手順についてお知らせいたします。 (本資料では、検証情報としての情報をお知らせしております。その他のすべての動作を保証しているものではございません。)

適用機種:BB-SW/STシリーズのSD録画機能を持つ機種						
■現象						
1-1. 「設定」画面内→	1-1.「設定」画面内→「基本」→「録画」の画面上の「画像取得」で「実行」をクリック					
	H264 動画録画					
ライブ画 設定	解像度	VGA V				
	モード	フレームレート指定 🗸				
かんたん設定	フレームレート*	30fps <sup>∗</sup> ✓				
設定メニュー	制御期間(可変ビットレート時)	24h 🗸				
基本	ビットレート	1024kbps * 🗸				
	画質	標準 ✔				
	リフレッシュ間隔	1s V				
7107291-2		⊖ On				
77-4						
ユーザー管理						
サーバー	SDメモリーカード情報					
ネットワーク	容量表示	208896KB/1967232KB(残容量/総容量)				
スケジュール	フォーマット	実行				
メンテナンス	SDメモリーカード画像取得					
	 画像取得	実行				

### 1-2. ユーザー認証のため「ユーザ名」「パスワード」を入力する

ユーザー認証		
ユーザー名		
パスワード	•••••	
※あらかじめ、「ネットワーク」タブ内 い。	ŋの「カメラへのFTPアクセス」を「許可」に設定してくださ	
0 K キャンセル		

1-3.以下のような画面が開く



#### 1-4. 画面上の記載に従って、Windowsエクスプローラーで**FTPサイトを表示しようとしても開かない**

ファイル(F) 編集(E) 表	示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(	H)	
FTP ディレ	ツール バー(T)	>	
	エクスプローラー バー(E)	>	
エクスブローラー	移動(G)	>	■して、【表示】をクリックし、【エクスブローラーで FTP サイトを開く】をクリックしてください。
1 階層上のディレ	中止(P)	Esc	
01/28/2020 04.164	最新の情報に更新(R)	F5	
01/28/2020 04:164	拡大(Z) (100%)	>	
01/28/2020 04:164	文字のサイズ(X)	>	
01/28/2020 04:164 01/28/2020 04:164	エンコード(D)	>	
01/28/2020 04:164	スタイル(Y)	>	
01/28/2020 04:164	カーソル ブラウズ(B)	F7	
01/28/2020 04:164	ソース(C)	Ctrl+U	
	セキュリティ報告(S)		クリックしても開かない
	インターナショナル Web サイト アドレス(I)		
	エクスプローラーで FTP サイトを開く(O)	) —	
	Web <del>パージのプライパシー レ</del> ポート(V)		
	全画面表示(F)	F11	



#### 2-2. ログオン画面が立ち上がるので、カメラのユーザ名とパスワードを入力

ログオン方法	<del>д</del>		×	
90	サーバーが、匿名でのログインを許可しないか、または電子メールのアドレスが受理されませんでした。			
	FTP サーバー:	192.168.0.208		
	ユーザー名( <u>U</u> ):	×		
	<u>パスワード(P</u> ):			
	ログオンしたときに、このサーバーをお気に入りに追加して、簡単にそのサーバーに戻ることができます。			
A	パスワードまたはデータをサ・ ード化が実行されていませ を使用してください。	-バーに送信する前に、FTP によるパスワードまたはデータの暗号化またはエンコ ん。 パスワードおよびデータのセキュリティを保護するには、 代わりに WebDAV	I	
	□ 匿名でログオンする(A)	<ul> <li>パスワードを保存する(S)</li> <li>ログオン(L)</li> <li>キャンセル</li> </ul>		

2-3. Windowsエクスプローラー上でSDメモリーカードの中身を確認できる。



■対策 2(確認する頻度が多い場合は、以下の手順で、ショートカットを作成しておくと便利です)

3-1. デスクトップ上の「PC」を開き、「ネットワークの場所の追加」をクリック



パナソニック i-Proセンシングソリューションズ(株)

### 3-2. 「ネットワークの追加」のウィザードが立ち上がるので、「次へ」をクリック

	×
← ネットワークの場所の追加	
ネットワークの場所の追加ウィザードの開始	
このウィザードを使用すると、オンラインの記憶領域を提供するサービスに簡単にサインアッフ できます。インターネット接続と Web ブラウザーがあれば、この領域を使用してドキュメント 画像を保存、整理、および共有できます。	ナ
このウィザードでは、Web サイト、FTP サイト、または他のネットワークの場所へのショート ットを作成することもできます。	カ
次へ(N) キン・	セル

### 3-3. 「カスタムのネットワークの場所を選択」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

		×
~	ネットワークの場所の追加	
	このネットワークの場所を作成する場所を指定してください。	
	● カスタムのネットワークの場所を選択 ● Web サイト、ネットワークの場所、または FTP サイトのアドレスを指定します。	
	次へ(N) キリンセ	k

## 3-4. 「インターネットまたはネットワークのアドレス」欄に「ftp://カメラのIPアドレス/B:/」を入力し「次へ」をクリック

_		
		×
$\leftarrow$	ネットワークの場所の追加	
	Web サイトの場所を指定してください	
	このショートカットで開く Web サイト、FTP サイト、ネットワークの場所などのアドレスを入 力してください。	
	インターネットまたはネットワークのアドレス(A):	
	ftp://192.168.0.208/B:/ ~ 参照(R)	
	例の表示	
	次へ(N) キャンセル	,

3-4. 「ネットワークの場所の追加」で「匿名でログオンする」のチェックを外し、カメラのユーザ名を入力後、「次へ」をクリック



3-5.ショートカットの適当な名前を付けて「次へ」をクリック

	×
← ネットワークの場所の追加	
ネットワークの場所の名前を指定してください。	
このネットワークの場所を簡単に識別できるようなショートカットの名前を作成してください:	
ftp://192.168.0.208/B:/	
冬前(丁)・	
	]
(次へ(N)) キャンセ	V

3-6. [[完了]をクリックしたときにこのネットワークの場所を開く」のチェックを外して「完了」をクリック

← ネットワークの場所の追加	>
ネットワークの場所の追加ウィザードの完了	
このネットワークの場所は正しく作成されました:	
TEST	
この場所のショートカットは [コンピューター] に表示されます。	
[[完了]をクリックしたときにこのネットワークの場所を開く(0)	
完了(F)	++>>tll

3-7. 「3-1」のPCの画面に、作成したショートカットが表示されていることを確認する。
 次回より、このショートカットをダブルクリックすると、SDメモリーカードのフォルダが開きます。

