

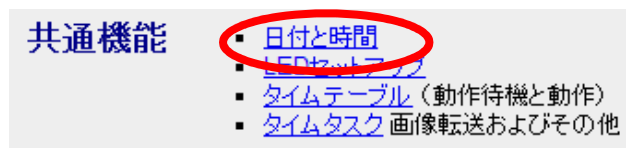
1. カメラの日付と時間を設定します。  
カメラ画面の左上にある「Admin Menu」をクリックしてください。



2. ユーザー名とパスワードを聞かれた場合、下記の初期値を設定してください。

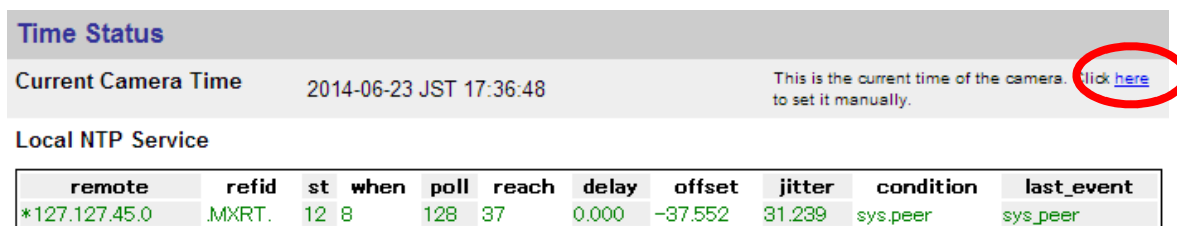
ユーザー名 : **admin**  
パスワード : **meinsm**

3. 共通機能「日付と時間」を選択してください。

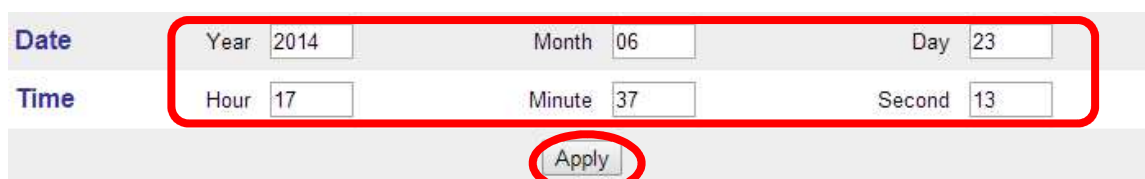


- 手動でカメラの日付と時間を合わせる場合

- A. 「here」を押してください。



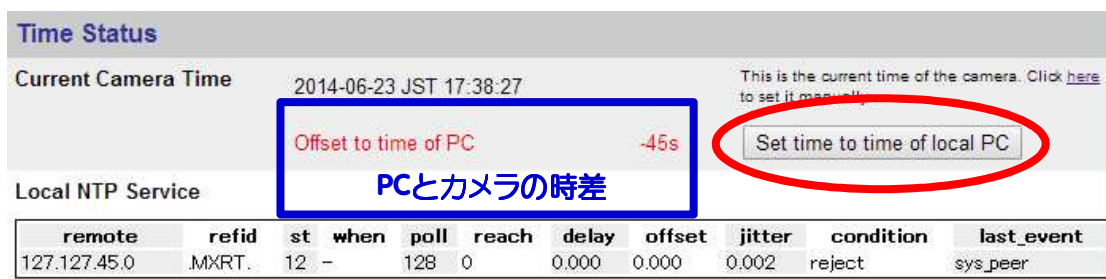
- B. 日付 (年,月,日) と時間 (時,分,秒) の値を入力し、「Apply」を押してください。  
画面が切り替わったら、右下の「設定」ボタンを押してください。



●ご使用中のPCの日付と時間を同期する場合

A. 「Set time to time of local PC」を押してください。

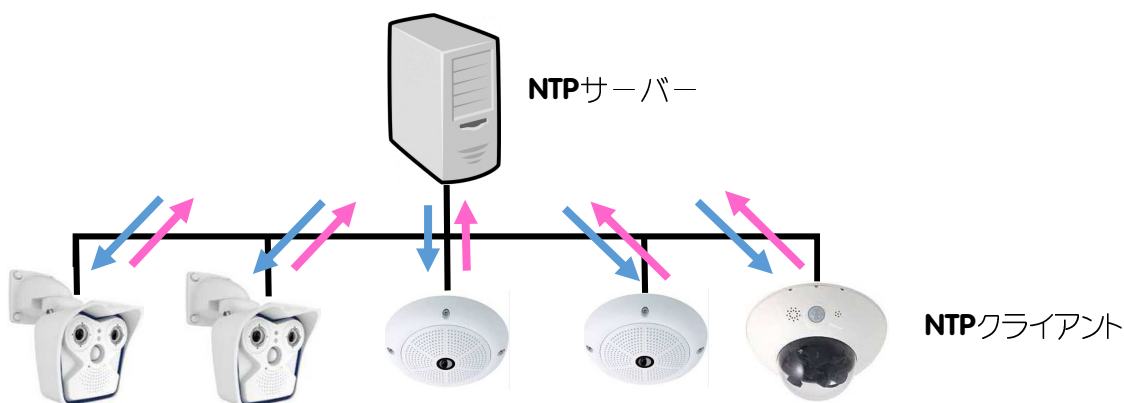
画面が切り替わり、「Offset to time of PC」が消えたら、右下の「設定」ボタンを押してください。




remote	refid	st	when	poll	reach	delay	offset	jitter	condition	last_event
127.127.45.0	.MXRT.	12	-	128	0	0.000	0.000	0.002	reject	sys_peer

●タイムサーバを利用して日付を合わせる場合

接続例



A. Time Serversで使用するプロトコルを選択してください。



Time Servers

No remote servers

Select the protocol offered by remote time servers.  
Note: Using Time Protocol is deprecated. It is less accurate and prevents using the MX-GPS-Box to provide precise timing.

●NTP(RFC 1305)

NTPサーバを利用する場合、「NTP」下の空白欄にタイムサーバのIPアドレスを入力し、右下の「設定」ボタンを押してください。



Time Servers

NTP

130.149.17.9

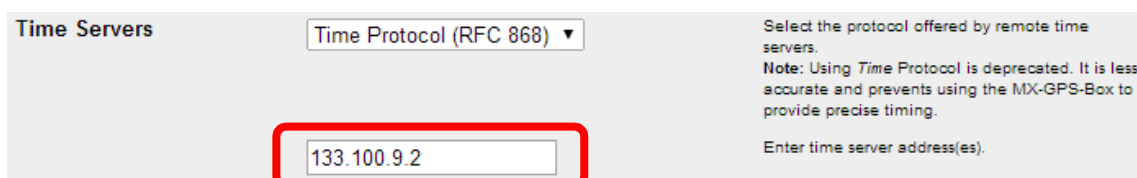
Select the protocol offered by remote time servers.  
Note: Using Time Protocol is deprecated. It is less accurate and prevents using the MX-GPS-Box to provide precise timing.

Enter time server address(es).

カメラが正常に同期している場合、  
グリーンになります。

●Time Protocol(RFC 868)

タイムプロトコル(RFC868)を利用する場合、「Time Protocol(RFC868)」下の空白欄にタイムサーバのIPアドレスを入力し、右下の「設定」ボタンを押してください。



Time Servers

Time Protocol (RFC 868)

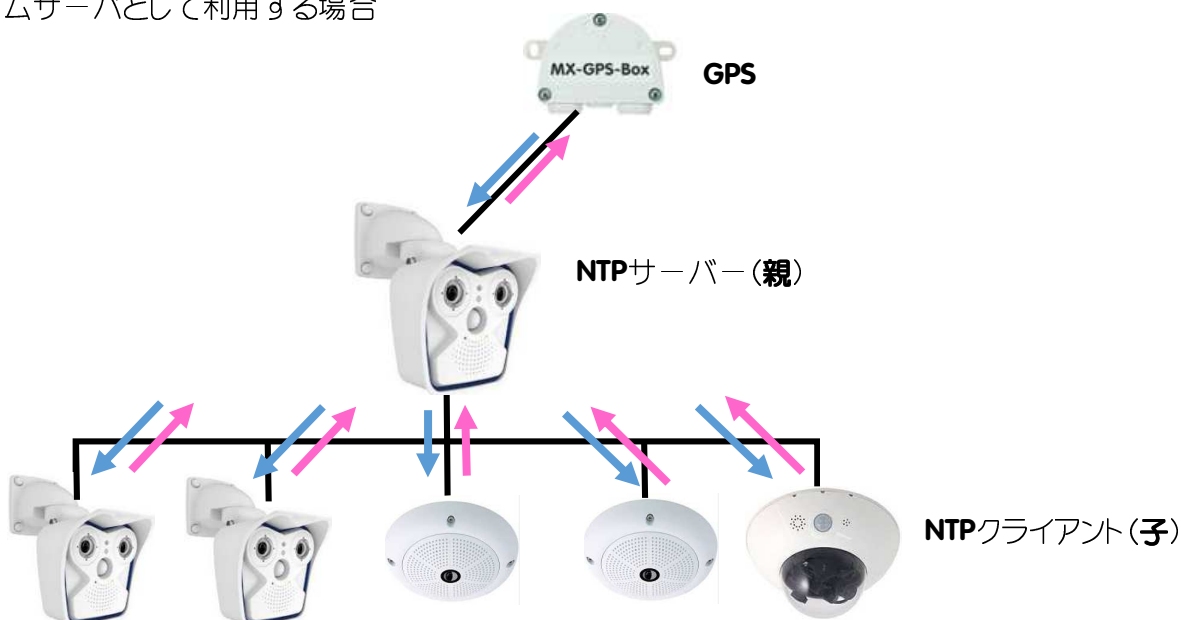
133.100.9.2

Select the protocol offered by remote time servers.  
Note: Using Time Protocol is deprecated. It is less accurate and prevents using the MX-GPS-Box to provide precise timing.

Enter time server address(es).

●カメラをタイムサーバとして利用する場合

接続例



A.NTPサーバーとして利用するカメラの、**Use Camera as Time Server**の「**Activate**」にチェックを入れて、右下の「設定」ボタンを押してください。

Use Camera as Time Server

 Activate

Check to use this camera as NTP time server. Enter its address as a time server for all cameras in your subnet to keep them synchronized.

※親カメラをNTPサーバに接続する方法は、●タイムサーバを利用して日付を合わせる場合をご参照ください。また、MOBOTIX製GPSボックス (MX-OPT-GPS1-EXT) 接続は、別途マニュアルを準備中です。

●クライアントカメラの設定

a.同期させたいカメラに接続します。Admin Menuより「時間と日付」を開きます。

b.Time Servers「NTP」を選択し、下部の空白欄にタイムサーバとして利用するカメラのIPアドレスを入力してください。

The screenshot shows the 'Time Servers' configuration page. A dropdown menu is set to 'NTP' and a text input field contains the IP address '10.13.4.21'. A note on the right states: 'Select the protocol offered by remote time servers. Note: Using Time Protocol is deprecated. It is less accurate and prevents using the MX-GPS-Box to provide precise timing.' Below the note, it says 'Enter time server address(es)'.

c.右下の「設定」ボタンを押した後、ページ下の「閉じる」ボタンを押して、ポップアップページの「OK」でフラッシュメモリに保存してしてください。

4. 各設定の終了後、ページ下の「閉じる」ボタンを押して、ポップアップページの「OK」でフラッシュメモリに保存して終了です。

The dialog box is titled 'ページ 10.13.4.21 の記述:' and contains the text 'カメラのシステム設定値すべてを永久保存しますか。' (Do you want to permanently save all camera system settings?). There are two buttons: 'OK' and 'キャンセル' (Cancel). The 'OK' button is circled in red.