

Two View Server 利用方法

株式会社アイティーティ

1. サイトへのアクセス方法

1.1 パソコンの場合

ご利用のブラウザにて、下記のアドレスのご入力をお願いいたします。

<http://tk3-801-10381.vw.sakura.ne.jp/login.php>

1.2 スマートフォンやタブレット端末の場合

ご利用のブラウザにて、下記のアドレスのご入力もしくは QR コードからアクセスできます。

<http://tk3-801-10381.vw.sakura.ne.jp/login.php>

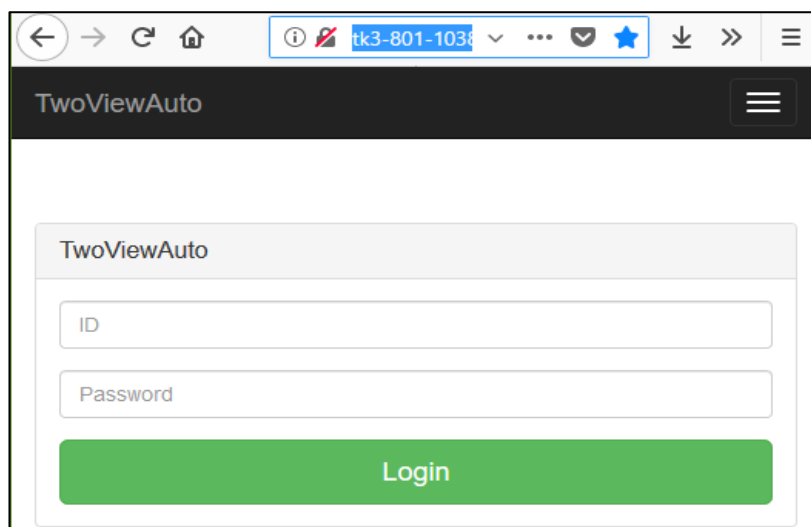


2. 利用方法

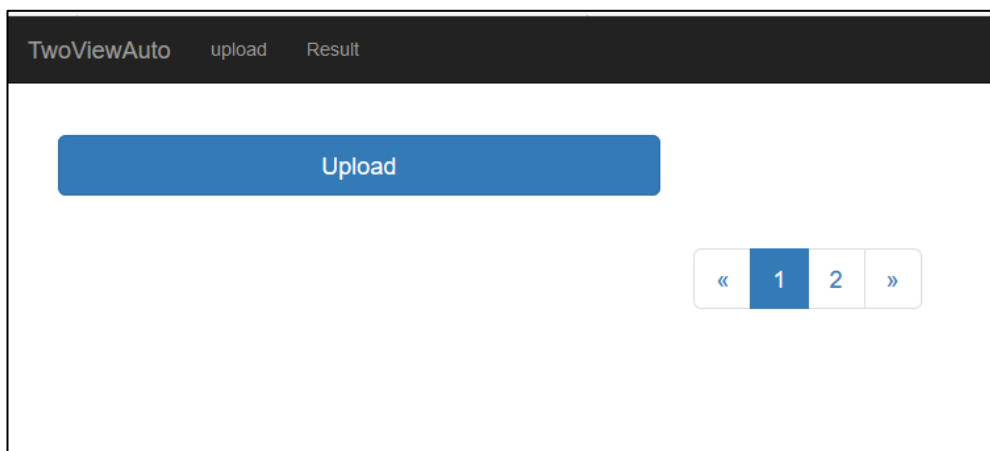
2.1 ログイン方法

アクセスすると以下のサイトが表示されます。

事前登録時の ID と パスワード をご入力ください。

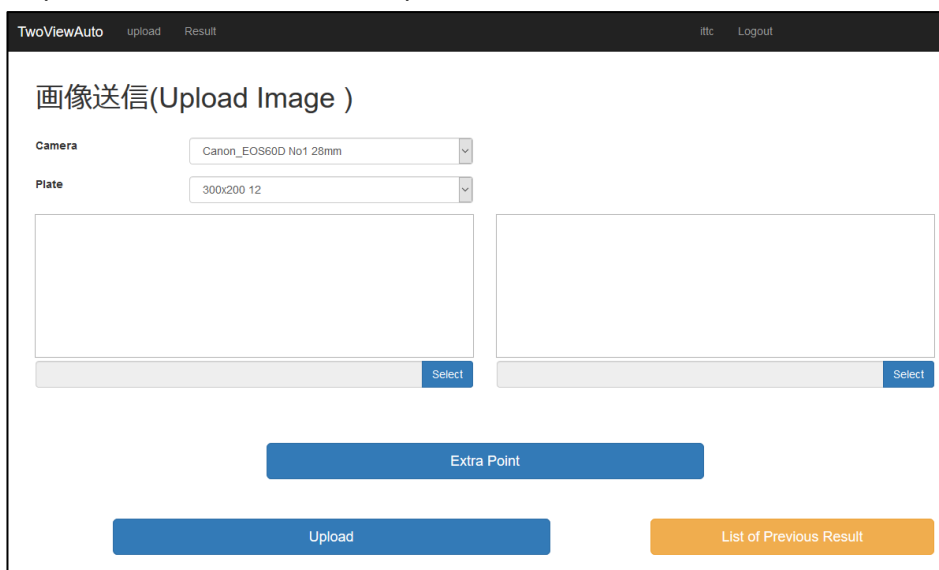
A screenshot of a web browser displaying the login page for 'TwoViewAuto'. The browser's address bar shows the URL 'tk3-801-10381.vw.sakura.ne.jp'. The page has a dark header with the text 'TwoViewAuto' and a hamburger menu icon. Below the header, there is a light gray box containing the text 'TwoViewAuto'. Underneath this box are two input fields: one labeled 'ID' and one labeled 'Password'. At the bottom of the form is a prominent green button with the text 'Login' in white.

ログインを行うと以下の画面が表示されます。
新規の計算を行う場合は、“ Upload ” をクリックしてください。



2.2 画像のアップロード方法

Upload をクリックすると 下記の Upload 画面に移行します。



2.3 撮影情報の設定

撮影で使用したカメラと基準プレートをそれぞれ、ドロップダウンボタン（▽）をクリックし一覧から選択します。

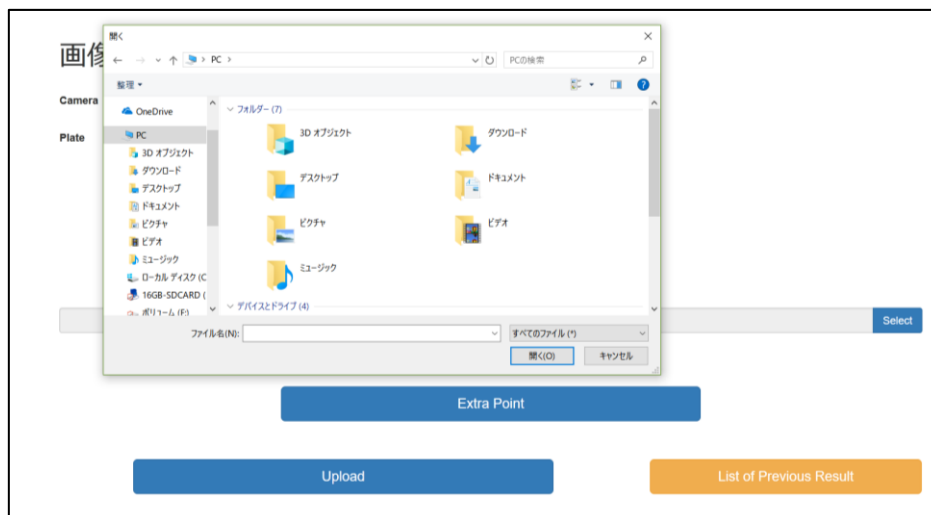
決まったカメラと基準プレートをデフォルトに設定することも可能です。

2.4 画像の選択方法

“ Select ” ボタンで左右の画像を選択します。

2.4.1 パソコンの場合

パソコンのフォルダーウィンドウが開かれるので
画像を選択してください。



2.4.2 スマートフォンやタブレット端末の場合

“ **Select** ” ボタンを押すと以下のように表示されます。



○カメラを選択すると、ご利用のカメラアプリが起動し撮影出来ます。

※この時に撮影した画像は、スマートフォン等の本体には保存されていませんので
ご注意くださいのほど宜しくお願い致します。

○閲覧を選択すると、既に撮影した画像から選択できます。

2.5 計測ポイントの追加

“ **ExtraPoint** ”をクリックします。

左右の画像で同じところをクリックし任意の測定点を何か所でも増やすことができます。

※画像を拡大して、クリックしてください。

画像の拡大は、パソコンの場合 マウスのスクロールボタンをスクロールして行えます。

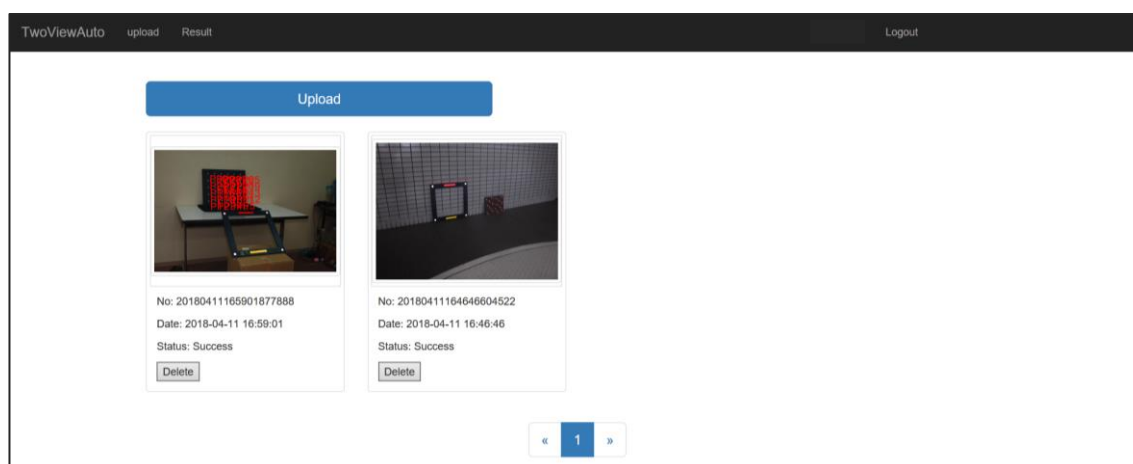
スマートフォン等の場合 2本指でタッチを行い、広げて拡大縮めて縮小が行えます。

2.6 計算の実行

左右の画像を選択した後、“ **Upload** ” を押すと計算実行になります。

2.7 結果の表示

アップロード後、自動的に下記の結果一覧画面に移行します。



アップロードした写真をクリックすると下記の
Result 画面に移動します。

No:

P1 P2 P3 P4

	Point Name	Point(X)	Point(Y)	Point(Z)
<input checked="" type="checkbox"/>	P1	-2201.2	449.6	-1974.0
<input type="checkbox"/>	P2	2850.7	442.3	-1943.7
<input checked="" type="checkbox"/>	P3	2850.0	728.0	-2314.7
<input type="checkbox"/>	P4	-2190.4	721.0	-2321.0

2.8 距離の計算

Result 画面で 2 点にチェックを入れて、Calculate ボタンをクリックすると 2 点間の距離を計算します。

2.9 結果のダウンロード

“ **Download** ” をクリックすると 測定点の 3 次元座標がテキストファイルにてダウンロードが出来ます。