

## 1. 概要

TSZC から操作するレンズの情報を、TussVision 製レンズまたはその他登録したレンズにスムーズに切り替えるための機能です。

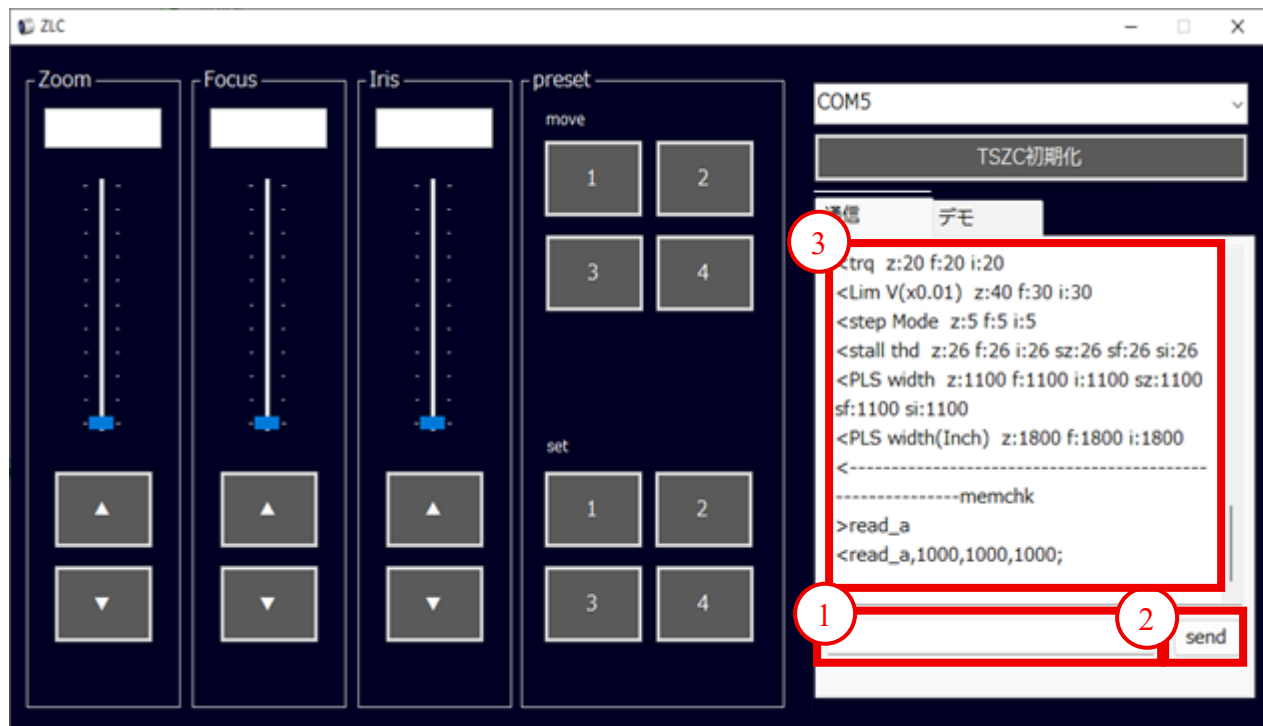
登録する内容は「番号（任意）」「レンズ名（任意：7 文字まで）」「レンズメーカーが指定しているステップ数（最大値）（ズーム／フォーカス／アイリス）」、「アイリス設定（STP／P-Iris）」です。

現在登録されている情報は以下となります。

| 番号 | レンズ名  | ステップ数 Z | ステップ数 F | ステップ数 I | アイリス設定 |
|----|-------|---------|---------|---------|--------|
| 1  | 1450  | 14914   | 14914   | 6137    | STP    |
| 2  | 1450p | 14914   | 14914   | 84      | P-Iris |
| 3  | 3280  | 14914   | 7102    | 6137    | STP    |
| 4  | 3280p | 14914   | 7102    | 84      | P-Iris |

## 2. 使用方法

### 2. 1 ZLC を起動する



ZLC.exe をダブルクリックし、ZLC を起動する。使用する箇所は以下となります。

- ① コマンド入力ボックス／②コマンド送信ボタン／③コマンド表示エリア

## 2. 2 レンズ情報を切り替える

- ・TSZC から操作するレンズの情報を切り替える。
  - 1) 「①コマンド入力ボックス」に「setIns,レンズ名」を入力する。  
例：1450 に切り替えたい場合、「setIns,1450」を入力
  - 2) 「②コマンド送信ボタン」を押下する。
  - 3) 「③コマンド表示エリア」に以下が表示され、レンズ情報が切り替えられる。

```
<set_irs = アイリス設定  
<set_pls:Zoom,ステップ数 Z  
<set_pls:Focus,ステップ数 F  
<set_pls:Iris,ステップ数 I  
<setIns:レンズ名
```

## 2. 3 レンズ情報を登録／削除／一覧表示／表示する

### 2. 3. 1 レンズ情報を登録する

- ・TSZC から操作するレンズの情報を TSZC に登録する。
  - 1) 「①コマンド入力ボックス」に「regIns, 番号,レンズ名, ステップ数 Z, ステップ数 F、ステップ数 I,アイリス設定(s:STP p:P-Iris)」を入力する。  
例：1 番に 1450 を登録したい場合、  
「regIns,1,1450,14914,14914,6137,s」を入力
  - 2) 「②コマンド送信ボタン」を押下する。
  - 3) 「③コマンド表示エリア」に以下が表示され、レンズ情報が登録される。  
<regIns:レンズ名

### 2. 3. 2 レンズ情報を削除する

- ・「レンズ情報登録」機能で登録したレンズ情報を TSZC から削除する。
  - 1) 「①コマンド入力ボックス」に「clrIns,削除したいレンズ情報の番号」を入力する。  
例：1 番のレンズ情報を削除したい場合、「clrIns,1」を入力
  - 2) 「②コマンド送信ボタン」を押下する。
  - 3) 「③コマンド表示エリア」に以下が表示され、レンズ情報が削除される。  
<clrIns:レンズ名

### 2. 3. 3 レンズ情報一覧を表示する

- ・「レンズ情報登録」機能で登録したレンズ情報の「番号」と「レンズ名」を一覧で表示する。
  - 1) 「①コマンド入力ボックス」に「lslns」を入力する。
  - 2) 「②コマンド送信ボタン」を押下する。
  - 3) 「③コマンド表示エリア」にレンズ情報一覧が表示される。

例：1 番に 1450、2 番に 1450p、3 番に 3280、4 番に 3280p が登録されていた場合、以下のように表示される。

```
<Registered Lens List  
<1:1450  
<2:1450p  
<3:3280  
<4:3280p
```

### 2. 3. 4 レンズ情報を表示する

- ・「レンズ情報登録」機能で登録したレンズのうち、指定した「番号」のレンズ情報を表示する。
  - 1) 「①コマンド入力ボックス」に「chklns,番号」を入力する。  
例：1 番に登録したレンズ情報を表示したい場合、「chklns,1」を入力
  - 2) 「②コマンド送信ボタン」を押下する。
  - 3) 「③コマンド表示エリア」にレンズ情報が表示される。

例：「chklns,1」を実行した場合、以下のように表示される。

```
<Registered Lens Data  
<regNo:1  
<lensName:1450  
<zoomSteps:14914  
<focusSteps:14914  
<irisSteps:6137  
<Iris Mode:STP
```