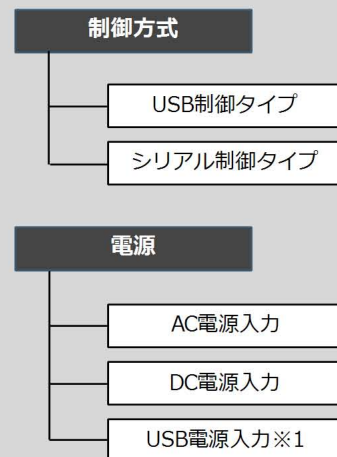
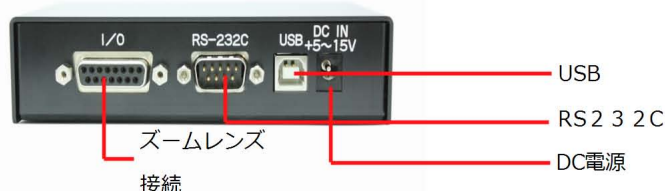


# ズームレンズコントローラー TSZC-05 小型DC電源タイプ



TSZCシリーズは、ズームレンズの位置制御を行うコントローラーです。ズームレンズ内のポテンショメータの値を記憶、可動範囲を1000分割し※2位置制御を行います。通信は、USBまたはRS232C等※3のシリアル通信によって行います。PCなどから、簡単なコマンドを送信することによって、本機はズームレンズの位置を指定位置へ素早く移動させます。

|            |  |
|------------|--|
| 品名         | ズームレンズコントローラー  |
| 型番         | TSZC-05  |
| 対象ズームレンズ   | スペース社製電動ズームレンズ<br>標準仕様として、レンズ配線は先バラ                  |
| 制御対象       | ズーム・フォーカス・アイリス                                       |
| 通信方式       | USB2.0(シリアル通信)<br>オプション: RS232C通信<br>※RS485などは別途対応可能 |
| 制御能力       | 分解能: 1000分割<br>移動速度: ズームレンズによる                       |
| ズームレンズ印加電圧 | DC5V 6,9,12タイプもご用意可能です                               |
| 主電源        | DC5V~15V入力に対応  |
| ソフトウェア     | C#・VB.netサンプルプログラム コマンド一覧 付属                         |
| 標準寸法       | 135 x 33 x 75[mm] ※突起物含まず 変更可能                       |



※この写真の機材は開発機(フルオプションAC電源タイプ)です。

製品はUSBとRS232Cは、どちらか1つとなります。

- ※1 USB電源供給の場合USB3.0以上への接続となります。(電流容量の関係)
- ※2 10bit (1024)分解能タイプもございます。
- ※3 標準はどちらかの接続となります。オプションで両対応可能です。
- ※ 本資料の内容は2016年7月現在のものです。性能向上のため予告なく変更する場合がございます。