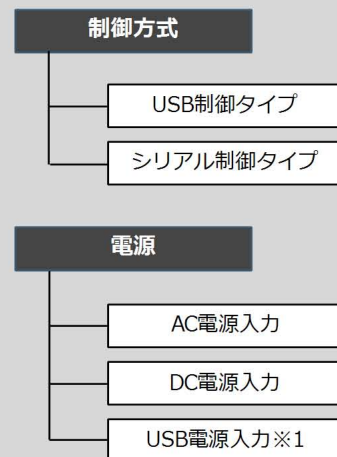


# ズームレンズコントローラー TSZC-05 小型DC電源タイプ



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 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) オプション: RS232C通信 ※RS485などは別途対応可能
制御能力	分解能: 1000分割 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。