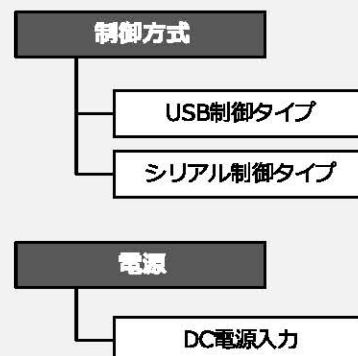


ズームレンズコントローラー TSZC-06



TSZC-06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分割し位置制御を行います。
 通信は、USBまたはRS232C等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レンズ操作が可能です。
 TSZC-06はズーム・フォーカス・アイリスの3要素を同時移動させることが可能となりました。
 また、4点のプリセット位置を記録・移動することが可能となり操作性が向上しています。

仕様

品名	ズームレンズコントローラー
型番	TSZC-06
対象ズームレンズ	DC6V・12V駆動レンズ 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) 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	DC12V (DC6Vタイプのレンズは移動速度50%にて対応)
主電源	DC12V (端子台へ直結 または付属変換ケーブルを使用しACアダプタ)
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	WxHxD 142 x 36 x 96[mm] ※突起物含まず
付属品	簡易取扱説明書・USBケーブル・電源変換ケーブル・ACアダプタ (DC12V)
標準寸法	WxHxD 142 x 36 x 96[mm] ※突起物含まず



※ 本資料の内容は2019年6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。