

# 取扱説明書

有限会社テスビット

# 2019.6 初版

# 2025.4 ドライバ等、弊社サイトからのダウンロードに移行に伴い変更

※本書の表示で「ドライバ」、「ドライバー」の2つの表記があります。 弊社標準表記は「ドライバ」であり、Microsoft社含む一部のメーカーでの表記が「ドライバー」となっているため 使い分けを行っております。

# 目次

はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	4
機器概要・配線図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, •	8
ドライバ・ソフトウエア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	10
仕 様・コマンド一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	15
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	18

#### はじめに

本書は、ズームレンズコントローラーTSZC-06型についての取り扱い方法、 操作手順、注意事項などを説明したものです。装置の性能を十分にご利用いた だくために、ご使用になる前によくお読みください。また、いつでもご利用い ただけるように大切に保管してください。

#### ■表記について

本書では、人への危害や機器の破損などを未然に防ぐために、守っていただ きたい次項を下記のように表示区分しています。



この表記内容を無視して誤った取り扱いをすると、障害を負う危険が想 定される内容を示しています。



この表記内容を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障など物的 損害の発生が想定される内容を示しています。



操作する上で、必ず守らなければならない注意事項・制限事項を示して います。



注意しなければならない点などを示しています。 必ずお読みください。

本書に記載されている製品名・企業名等は、それぞれ各社の登録商標、または商標です。

#### 注意事項

#### ■一般的な注意事項

- ・始業時・操作時には本機の機能が正常に動作していることを確認して ください。
- ・本機が万が一故障した際には、すぐに使用を中止し、各種の損害を防ぐための十分な安全対策を施しください。
- ・仕様に示された規格以外での使用、または無断で改造された場合には、機 能・性能の保証はできかねますのでご注意ください。
- ・機器に急激な温度変化を与えないでください。結露した場合機器が故障す る恐れがあります。

#### ■注意事項

- ▲ 警告 ■使用にあたって
  - ・システムには付属の AC アダプタ以外の電源を使用しないで ください。火災・感電・故障の原因となります。
  - ・システムを分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因と なります。

#### ■異常時の処理

- ・次の場合は、すぐに電源を遮断してください。異常な状態の
  まま機器を使用すると故障の原因になります。
  - ・機器内部に水や異物が入った時。
  - ・機器に衝撃を与えてしまった場合。
  - ・システムから異音や煙が出たなどした場合。



## ■設置環境

本システムを正常に、または安全に使用していただくために、 次のような場所には設置しないでください。 故障の原因となります。

- ・湿気の多い場所、ホコリの多い場所
- ・温度が高くなる場所
- ・腐食性ガスや可燃性ガスの有る場所
- ・振動や衝撃が直接加わる場所
- ・水・油・薬品などのしぶきがかかる場所
- ・静電気が生じやすい場所

# ■ノイズ対策

動力源や高圧線などのノイズ源の近くに設置する場合は、ノイズ により誤動作や故障の原因となる場合があります。

ノイズフィルターの使用やコード類の別配管、システムの絶縁取 り付けなどの対策をしてください。

#### 注記

#### ■取り扱いについて

ぬれた雑巾、ベンジン、シンナーなどで拭かないでください。本製品の変 色や、変形の原因になる場合があります。汚れがひどい場合には、薄めた 中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、柔らかい布で乾拭き してください。

#### 機器概要

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 位置制御を行います。

通信は、USB 経由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。

#### 接続箇所説明

下図は本機背面の接続口を図示しています。



ズームレンズ接続口:DSub15pin コネクタにてズームレンズを接続します。
 DSub コネクタは付属しています。
 USB: PC と接続するための USB ポートです。
 DC ジャック: AC アダプタを接続します。



付属の AC アダプタ以外を接続しないでください。 本機や、周辺装置に破損などの被害が発生する 恐れが有ります。

# 配線図



以下に本機ズームレンズ接続口(DSub15pin)部の配線図を明記します。

上図を参考に配線を行ってください。

## ドライバ・ソフトウエア

※Windows10/11 にてお使いいただく場合

windows update 等より取得の USB シリアルドライバにて動作可能 です。

基本的にはドライバが自動的にインストールされますが、

お使いの PC の構成・状態によってはインストール作業が必要となります。

※特殊な機器構成でお使いいただく場合

Apple 社 MacBookPro など USB-typeC 機器に USB-HUB 経由にてご 使用いただく場合、まれに認識しない事例があります。

この場合、USB2.0HUB を経由して接続していただくと動作いたします。

ドライバインストールについて

本機は FTDI 社 USB 仮想 COM ドライバを使用します。

弊社サイトよりダウンロードをお願いしております。

ダウンロード先は、

弊社サイト <u>https://tesbit.co.jp</u> (現状: https://new.tesbit.co.jp) サイト上部の検索部に「TSZC ドライバ」とご入力いただきますと、 検索結果に「TSZC シリーズ サポートサイト」というタイトルが表示され ますので、そのリンク先からダウンロードをお願いいたします。

弊社サイトからダウンロードいただいたドライバで動作しない場合、 FTDI 社のサポートサイト

## http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

にて、FTDI 社が OS に合ったドライバを提供されていますので、 そちらもご確認ください。 ドライバの手動インストール

- 1. PC を起動し、デバイスマネージャを開いてください。
- 2. 電源 ON 状態の TSZC を USB 接続してください。
- デバイスマネージャ上でTSZCを接続することによって増えた項目を 選択し、右クリックを行い「ドライバーの更新」を選択してください。
- 4. 表示されたダイアログ「ドライバーの検索方法」にて

「コンピュータを参照してドライバーを検索」を選択してください。

		×
~	量 ドライバーの更新 -	
	ドライバーの検索方法	
	→ ドライバーを自動的に検索(S) お使いのコンピューターで、使用可能な最も適したドライバーが検索され、デバイスにインストール されます。	
	→ コンピューターを参照してドライパーを検索(R) ドライパーを手動で検索してインストールします。	
		キャンセル

5. 前ページ記載の、弊社サイトからダウンロードしたドライバ、もしくは FTDI 社からダウンロードしたドライバの場所を選択し[次へ]進んでく

ださい。

r		×
$\leftarrow$	■ ドライバーの更新・	
	コンピューター上のドライバーを参照します。	
	次の場所でドライバーを検索します:	
	∽ 参照(R)	
	✓ サブフォルダーも検索する(I)	
	→ コンピューター トの利田可能なドライバーの一覧から選択します(1)	
	この一覧には、デバイスと互換性がある利用可能なドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべてのドライバーと、デバイスと同じカテゴリにあるすべて	
	017717773875C1689。	
	次へ(N) キャンセノ	<u> </u>

6. 画面の指示に従って操作することで、インストールは完了します。

		×	
~	夏 ドライパーの更新 - USB Serial Port (COM5)		
	ドライバーが正常に更新されました		
	このデバイス用のドライパーがインストールされました:		
	USB Serial Port		
	問しる(C	))	

※2024 年 12 月時点で、Windows11 機において、殆どの PC にて自動的に ドライバインストールをされることが確認されています。

※Windows10 では、PC の構成にもよりますが、手動でインストールする 必要性が高い傾向があります。

原因は不明ですが、ワークステーション系マザーボードを使用した PC、

CPU が 2 つ以上のマルチ CPU 機にてその傾向があります。

お手数ですが手動にてドライバインストールをお願いいたします。

# ソフトウエアについて

本製品を制御するソフトウエアは、弊社 TSZC サポートサイトより ダウンロードをお願いいたします。

**サポートページ URL : https://new.tesbit.co.jp/tszc-sprt/** 「ソフトウエア」内に、

「x64」フォルダ:64bit Windows 用ソフトウエア

「x86」フォルダ:32bit Windows 用ソフトウエア が

格納されております。

任意のフォルダなどにコピーして使用してください。

また、ソースコードとして VB.net (VB2010) にて作成されたものが、

「VB.net サンプル.zip」として格納されています。

開発の際の参考にしてください。



ズームレンズ接続後、初回実行時には必ず「システム初期化」を行ってください。 ズームレンズ内ポテンショメータの値をシステムが記憶する必要があるためです。 使い方

はじめに

本ソフトを使用する前に、必ず PC にはドライバソフトをインストールし、 本機を PC が認識している状態にしてください。

1. 初期化の実行

初めて、本ソフトウエアを使用する場合、PCと本機を接続状態にし、 本ソフトウエアを実行します。

その際に、下図のような警告が出ます。



[OK]ボタンをクリックし、先に進みます。

- 本ソフト起動後、COM ポート選択部にて本機の COM ポートを選択 します。
- [システム初期化]ボタンを押し、本機にポテンショメータの値を記録 させます。
  - ~~ ここまでが本機にレンズを登録する初期化作業です。 ~~ 一旦初期化を行えば3.までの作業は必要ありません。
- 4. 操作したいボタンを押し、レンズを稼働させます。
- 以上が使い方です。

# シリアル通信について

シリアル通信は、以下の設定で動作します。

ボーレート	9600,14400,19200,28800,38400
データ	8bit
パリティ	None
ストップビット	1bit
フロー制御	None
改行コード	CR

※コマンドは USB 通信と同様です。

※RS232C 通信はコマンド送信時の改行コードが異なります。: CR のみ

(USB は CRLF)

※接続はクロスケーブルを用いて行ってください。

※ボーレートはデフォルトで 38400、異常検出時強制割り当て時 9600

# 仕様・コマンド

仕様

品名	ズームレンズコントローラー
型番	TSZC-06
計タブールト・ブ	DC6V・12V 駆動レンズ
対象スームレンス	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
海信古书	USB2.0(シリアル通信)
通信力式	RS232C 通信
ボーレート	9600,14400,19200,28800, <b>38400(初期値)</b>
データ長	8 bit
パリティ	無し
ストップビット	1 bit
フロー制御	無し
デリミタ	CR, LF, CRLF のいずれか(どの改行コードでも動作可)
牛川谷口松谷と	分解能:1000 分割
市山市小戏日日	移動速度:ズームレンズによる
ズームレンズ印加電圧	DC12V
主電源	DC12V
標準寸法	WxHxD 142x36x96[mm]

※ボーレートはデフォルトで 38400、異常検出時強制割り当て時 9600

設定時に誤った値をセットしない限りボーレートは固定値

2023.6 ズームレンズコントローラー TSZC-06 コマンドー覧 1/2

項目	日本シャート		動作	説明	コマンド引数	コマンドの使い方	戻り値	備考
初期化	-	init_a	初期化	コントローラの初期化を行う関数。 実際に各レンズ部を動作させ、 ポテンショメータの最少最大値を取得。	なし	init_a	init_a;で始まりレンズ情報などを出力 init_a_done;にて終了	
	2	i ni t_z	ズーム初期化	ズーム部を動作させ、 ポテンショメータの最小最大値を取得。	なし	init_z	init_z;で始まりレンズ情報などを出力 init_z_done; にて終了	
	e	a i ni t_f	フォーカス初期化	フォーカス部を動作させ、 ポテンショメータの最小最大値を取得。	なし	init_f	init_f;で始まりレンズ情報などを出力 init_f_done;にて終了	
	4	linit_i	アイリス初期化	絞り部を動作させ、 ポテンショメータの最小最大値を取得。	なし	init_i	init_j;で始まりレンズ情報などを出力 init_j_done;にて終了	
設定	2	movesp	最高速度	移動時の最高速度を設定 設定範囲: <mark>1~255</mark>	移動速度	movesp, 180	movesp:設定值	※注意 設定値範囲変更
	9	in ch sp	インチング速度	調整時などのインチング動作時の速度を設定 設定範囲: <mark>1~255</mark>	インチング速度 z,f,c	inchsp,150,150,150	Sinca z:設定値 f:設定値 i:設定値	※注意 設定値範囲変更
	7	s_inca	インチング速度	調整時などのインチング動作時の速度を設定 設定範囲:1~255	インチング速度 z,f,c	inchsp,150,150,150	sinca z:設定値 f:設定値 i:設定値	※注意 設定値範囲変更 inchspとs_incaは同一内容
	8	s_incz	ズームインチング速度	ズーム動作のインチング速度の設定	インチング速度	s_incz,150	s_incz:設定値	
	6	s_in cf	フォーカスインチング速度	フォーカス動作のインチング速度の設定	インチング速度	s_incf, 200	s_incf:設定値	
	10	) s_in ci	アイリスインチング速度	アイリス動作のインチング速度の設定	インチング速度	s_inci, 150	s_inci:設定値	
	11	i_t out	初期化タイムアウト時間	初期化時のタイムアウト時間を設定 設定範囲: 100~20000[ms]	タイムアウト時間	i_tout, 10000	i_tout:設定値	
	12	m tout	移動タイムアウト時間	移動時のタイムアウト時間を設定 設定範囲:100~20000[ms]	タイムアウト時間	m_tout, 10000	m_tout:設定値	
	13	8 mv_thd	移動範囲閾値※特記参照	移動時の目標値±範囲の閾値 設定範囲:2~10	閾値	mv_thd, 2	mv_thd:設定値	メカニカルなイナーシャ等で移動後、 閾値範囲内に収まらない場合があります。
	14	l mv_ wat	移動待機時間	移動時 粗調から微調動作時移行時の待機時間 設定範囲:0~1000[ms]	待機時間	mv_wat,100	mv_wat:設定値	粗調時のイナーシャを回避するための 待機時間です。
	15	i f ci ni t	初期化事前動作時間	初期化時、移動範囲が大きいレンズに対し、 事前動作を行い、 タイムアウトを防止する 設定範囲: 0~20000[ms]	事前動作時間	fcinit, 200	fcinit:設定値	
	16	s_echo	通信エコーバック可否	エコーバック可否の設定	0:無し 1:有り	s_echo,0	s_echo = on / s_echo = off	
	17	s_baud	通信ボーレート設定	通信速度の設定(指定速度有り)	ボーレート	s_baud, 38400	ホスト再起動を促すメッセージ	9600,14400,19200,28800,38400の選択 初期値は38400 エラー時は9600に強制
	18	s_ol dc	旧型通信設定	旧TSZCシリーズの通信方式の使用可否	0:新形 1:旧型	s_oldc,0	s_oldc = on / s_oldc = off	旧式は送信コマンド改行コード無し通信
	19	s_nl cd	改行コード設定	通信時の改行コードを設定する	0 = CR+LF∕/LF 1 = CR	s_nlcd,0	newlineCode: ¥n newlineCode: ¥r	
	20	) s_prst	プリセット値設定	プリセット値を設定する	プリセット番号 (1~4) ,z,f,i	s_prst,1,800,500,500	preset,プリセット番号:z,fi	
	21	preci s	移動精度実行設定	移動位置精度をあげる処理を実行するか否か設定する	0:無効 1:有効	precis, 0	precise = on / precise = off	TSZC-06Sから追加
	※特記事項							

16 有限会社テスビット

Ţ}

酸症ニコインドにて誤った値を設定した場合、EFF.送浴があります。 ただし、ボーレート(s\_baud) は重要設定ですので9600bsに強制セットされます。 mv\_thdはinoveコイント活動時に、目標値に対する許容誤差(図価)を設定するコインドです。 たとえば2000の位置に容動する際に、mv\_thd値が2ならば198~2020時間で本機は位置決めを行います。 ただし、フソズのイナーットによってはいの限つではありません。(次スージ、注意事項を参照へたけい)

有限会社テスビット

2022.6 ズームレンズコントローラー TSZC-06 コマンドー覧 2/2

	項目	コマンド番号	動作	說明	コマンド引数	コマンドの使い方	戻り値	備考
	種種	22 move_a	ドイマレー	絞り、フォーカス、ズームを 一括で移動させる関数。	z,f,i	move_a,800,500,500	move_a; move_a/move_p_done;	実際の移動ははたの順
		23 move_z	移動コマンド	ズームを指定位置に移動させる関数	N	move_z,400	move_z; move_z_done;	
		24 move_f	オイント	フォーカスを指定位置に移動させる関数	f	move_f,500	move_f; move_f_done;	
		25 move_i	移動コマンド	絞り(アイリス)を指定位置に移動させる関数		move_i,600	move_i; move_i_done;	
		26 move_p	移動コマンド	絞り、フォーカス、ズームを 一括でプリセット値に移動させる関数。	プリセット番号	move_p,1	move_p; move_a/move_p_done;	実際の移動はi,f,zの順
		27 inc_zf	インチング	ズームを+方向へ	なし	inc_zf	inc_zf;	
		28 inc_zr	インチング	ズームを-方向へ	なし	inc_zr	inc_zr;	
		29 inc_ff	インチング	フォーカスを+方向へ	なし	inc_ff	inc_ff;	
		30 inc_fr	インチング	フォーカスを一方向へ	なし	inc_fr	inc_fr;	
1		31 inc_if	インチング	アイリスを+方向へ	なし	inc_if	inc_if;	
有阝		32 inc_ir	インチング	アイリスを一方向へ	なし	inc_ir	inc_ir;	
長全		33 i nst op	インチング停止	インチングを停止させる関数	なし	instop	instop;	
₹社								
1′ ⊧₹	位置取得	34 read_z	読み取りコマンド	ズームの値を出力	なし	read_z	read_z,ZZZ	ZZZはズーム値
7 -ス		35 read_f	読み取りコマンド	フォーカスの値を出力	なし	read_f	read_f,FFF	FFFはフォーカス値
ビ		36 read_i	読み取りコマンド	アイリスの値を出力	なし	read_i	read_i,III	IIIはアイリス値
ッ		37 read_a	読み取りコマンド	全レンズ位置を出力	なし	read_a	read_a,ZZZ,FFF,III	
F		38 r eadsa	読み取りコマンド	全レンズ位置を出力(AD生値)	なし	readsa	readsa, ZZZ, FFF, III	
		39 readsz	読み取りコマンド	ズームの値を出力(AD生値)	なし	readsz	readsz, ZZZ	
		40 readsf	読み取りコマンド	フォーカスの値を出力(AD生値)	なし	readsf	readsf, FFF	
		41 readsi	読み取りコマンド	アイリスの値を出力(AD生値)	なし	readsi	readsi, III	
	その色	42 memchk	内部メモリ設定確認	フラッシュメモリの内部設定値を取得	なし	memchk	メモリー内のデータ	サポート時のみ使用
		43 r ead_p	プリセットメモリ設定確認	フラッシュメモリのプリセット設定値を取得	プリセット番号	read_p,1	preset,プリセット番号:ZZZ,FFF,III	
		44 frmer	ファームVer.確認	ファームウエアバージョン確認	なし	fmver	というという。 いっしん ほうしん ほうしん ほうしん いっしん いっしん いっしん いっしん いっしん いっしん いっしん いっ	<del>サポート時のみ使用</del>

Ţ}

# ※特記事項

コマンドを送る際は、改行コード設定(s\_nlcd)を行い、改行コードを付けてください。

ズームレンズを取り付けた際には必ず初期化(init\_a)を実行してください。

インチングが動作しない場合、インチング選択を変更してください(100以上推奨)。 6V動作のレンズを使用の場合、選皮設定は128程度にしてください。

(株)スペース社のレンズをご利用の場合、速度制限はありません。

※重要注意事項

ズームソンズは罪動される際にフンズの人ナーシャドによっち若十衛性します。これは、フンズを鉛直方向に取むなけた場合に大きくなる真向があります。 そのため、moveコマンドで目標値に移動した際に±2程度ズレが生じる場合があります。

有限会社テスビット

# 製品保証書

制只夕	ズームレンズコントローラー
表吅勹	TSZC-06
シリアル番号	シリアルラベル貼付
保証期間	ご購入日より1年間

この度は弊社製品をご購入いただきましてありがとうございます。

正常な使用状態で故障した場合、以下に定める製品保証規定に基づき無償修理させていただき ます。

この製品保証書は大切に保管してください。

#### 製品保証規定

- ・ 当製品の保証は、製品保証書の保証期間に操作マニュアル等にしたがって正常な使用をしていたにも関わらず、故障が発生した場合に無償修理を約束する ものです。
- ・ 保証期間内であっても以下の項目に該当する場合は、無償修理の適用対象外とさせて頂きます。

(但し、無償修理の適用対象外であっても、有料での修理又は、代替品への有料交換等のサービスは、ご利用可能です。)

- 1. 使用上の誤り、又は不当な修理や改造によって生じた故障、損傷
- 2. 商品送付後の輸送、移動、落下等によって生じた故障、損傷
- 3. 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害、塩害、静電気、異常電圧等の外部要因によって生じた故障損傷
- 4. 接続された他の機器が原因で生じた故障、損傷
- 5. 製品保証書の字句を不当に書き換えられた場合
- ・本製品用に提供されるドライバソフトウエア又は、アプリケーションソフトウエアが他社の提供するハードウエア、又はアプリケーションソフトウエアで 動作するという保証及び、使用によるその他の損害についての保証は行いません。
- ・本製品が他社の提供するソフトウエア又は、アプリケーションソフトウエア上で動作するという保証、及び使用によるその他の損害についての保証は 行いません。
- 修理によって交換された代替品、不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。
- ・ アプリケーションソフトウエアのバージョンアップ(障害対応ソフトウエアを除く)については、当保証に含まれないものとします。
- ・ 製品保証規定は、本製品についてのみ無償修理をお約束するもので、本製品の故障又は、使用によるその他の製品の損害については、当社は、その責を
- 一切負わないものとします。
- ・製品保証書は、日本国内のみで有効です。



サポート受付時間 10:00~17:00 (土日祝日を除く)