CTL200

User Guide



このユーザーガイドは、「CTL200 v5+」用です。それ以前のバージョンについては、<v5 のガイドを参照してください。



DC modulation gains

レーザー接続

CTL200-1 / CTL200-2は、タイプ1 / タイプ2のバタフライレーザーダイオードに対応しています。また、フローティングダイオードにも対応しています。





端子台接続

・RX, TX: シリアルインターフェース端子。

·AI1, AI2:0~2.5Vの補助アナログ入力端子。

・DO1, DO2: 3V3のロジックレベルでLASERおよびTEMP LEDの状態を再現するデジタル出力。 ・LCK: インターロック端子。

・VCC: 3V3出力の供給端子。この端子はCTL200への供給用には設計されていない。

電源について

CTL200には5.9V/3Aの電源が搭載されています。CTL200には、バレルコネクタを介して5Vまたは6Vの電源が供給されます。5V電源の場合、コンプライアンス電圧は1V低下します。基板に5V電源を供給するには、SW3をONに設定してください。

重要:端子台のVCCピンは、CTL200への供給用には設計されていません。

コンフィギュレーションスイッチ

・スイッチ1:SW1がONの場合、起動時にユーザーコンフィグレーションがロードされます。
 SW1 が OFF の場合は、起動時にデフォルトのコンフィギュレーションがロードされます。
 ・スイッチ2:SW2はファームウェアのアップデート(p6)に使用します。通常の運用ではOFFにしておいてください。

・スイッチ3:SW3は電源の切り替えに使用します。CTL200に5Vの電源を供給する場合は SW3をONにしてください。

•スイッチ4:未使用です。

シリアルインターフェース

シリアルインターフェースには、マイクロUSBコネクタまたは端子台のTXおよびRXピン(3V3ロ ジックレベル/5Vトレラント)からアクセスできます。

シリアル・インターフェースは、CTL200の動作パラメータを設定する唯一の方法です。一度 設定した内容は、saveコマンドで内部メモリに保存できます。起動時にコンフィギュレーショ ン・スイッチSW1をONにすると、CTL200はユーザー定義のコンフィギュレーションをロードし、 シリアル・インターフェースは不要となります。

CTL200は、シリアルポートターミナル(WindowsのTeratermなど)から、以下の設定で直接制 御することができます。 ボーレート:115200 パリティ:なし ビット数:8 ストップビット:1 フローコントロール:なし

注:コンピュータがコントローラを認識しない場合は、こちらのFAQ(次ページ)もご参照ください。



FAQ:レーザーコントローラーをUSBでパソコンに接続しましたが、ポートが認識 されません。

最終更新日 2021-06-08

USB-microUSBケーブルの信号線が接続されていることを確認してください。ケーブルによっては、充電用の電源線しか接続されていないものもあります。

バーチャルCOMポートドライバをインストールする必要があるかもしれません。 https://www.ftdichip.com/Drivers/CDM/CDM21228_Setup.zip

シリアルポート端子の使用例

>> >>version V0.1 >>rtset 10000.000000 >>rtact 10000.023438 >>rtset 12000 12000.000000 >>rtact 11999.853516

注:各コマンドの後には必ず「¥r¥n」が必要です。

グラフィカル・ユーザー・インターフェース

Windows用のグラフィカル・ユーザー・インターフェースが用意されています。グラフィカル・ ユーザー・インターフェースは、温度調節器のPIDゲインを効果的に調整することができます。





Command	Description	Туре	Unit	Default	Min	Max
lason	Disable enable laser current.	R/W		0	0	1
ilaser	Laser current.	R/W	mA	0	0	
vlaser	Laser voltage.	R	V			
lckon	Disable enable interlock functionality.	R/W		0	0	1
tecon	Disable enable TEC current.	R/W		0	0	1
tprot	Disable enable temperature protection.	R/W		1	0	1
rtset	Thermistor resistance setpoint.	R/W	Ω	10000	rtmin	rtmax
rtact	Actual value of thermistor resistance.	R	Ω			
itec	TEC current.	R	A			
vtec	TEC voltage.	R	V			
pgain	Proportional gain of the temperature controller.	R/W		0.001	0	0.1
igain	Integral gain of the temperature controller.	R/W		0.0001	0	0.1
dgain	Differential gain of the temperature controller.	R/W		0.005	0	0.1
rtmin	Minimum thermistor resistance. If temperature protection is enabled, the laser current is automatically disabled below this value.	R/W	Ω	5000	2000	50000
rtmax	Maximum thermistor resistance. If temperature protection is enabled, the laser current is automatically disabled above this value.	R/W	Ω	15000	2000	50000
vtmin	Minimum TEC voltage.	R/W	V	-2	-3	0
vtmax	Maximum TEC voltage.	R/W	V	2	0	3
iphd	Photodiode current.	R	mA		0	2.5
ain1	AI1 pin voltage.	R	V		0	2.5
ain2	AI2 pin voltage.	R	V		0	2.5
tboard	Board temperature.	R	°C			
version	Firmware version.	R		v0.11		
status	Return lason, vlaser, itec, vtec, rtact, iphd, ain1, ain2.	R				
save	Save configuration in internal memory (no argument)	W				



ステータスLED

・STATUS:通常動作時は常時点灯 ・LASER:フォトダイオードの電流が10μA以上になると点灯します。 ・TEMP:サーミスタの抵抗値が設定値の1Ω以内になると点灯します。

デジタル出力DO1およびDO2は, 3V3の論理レベルでLASERおよびTEMP LEDの状態を再 現します。

変調入力

CTL200には、SMAコネクタによる2つの電流変調入力があります。

DC変調入力:DCから10MHzまでの変調が可能です。ジャンパーにより、3つの変調ゲイン (200 mAバージョンでは、Low = 250 µA/V、Medium = 2.5 mA/V、High = 25 mA/V)を選択 できます。変調範囲は、LowとMediumの変調ゲインが-1.3V~+1.3V、Highの変調ゲイン が-1.3V~1.0Vとなっている(入力インピーダンス50Ω)。

100kHz以上の変調に対応したAC変調入力です。変調範囲は±5V(入力インピーダンス 50Ω)。変調ゲインは20mA/V。

熱対策

TECの電圧制限(vtminとvtmax)とサーミスタの抵抗制限(rtminとrtmax)は、熱暴走から レーザーを保護する効果的な方法です。信頼性の高い動作のためには、アルミニウム冷 却ベースプレートを適切にヒートシンクする必要があります。

インターロック

オプションのインターロック機能は、lckonコマンドで起動できます。これにより、LCK端子が Lowになったときにレーザー電流が遮断されます。下図は、外部の光アイソレータを使用 した場合のインターロックの使用例です。



ー度、レーザー電流を無効にした後、再びレーザー電流を有効にするには、シリアルコマンド lason 1 を送信する必要があります。



CTL200レーザーコントローラのファームウェアをアップデート 最終更新日 2021-07-23

1レーザーを基板から取り外し、開いているシリアル接続をすべて閉じます。

2コントローラの電源を切り、2番の設定スイッチをONにします。



3コントローラーの電源を入れる。

4 ユーティリティーのcm3wsd.exe(ここからダウンロード可能)を実行する。

5アップロードするプログラム(hexファイル)を選択する。

シリアルポート、ボーレート(「115200」)、フラッシュアクション(「プログラム」)を選択する。

		Ко	heron
Kana Kana Kana Kana Kana Kana Kana Kana	_]
File to download			
C:\Users\MinJung\Documents\main.hex		Browse	
Serial Port	Baudrate		
COM18 (USB Serial Port)	115200 💌		
Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start.			
Start	Cancel	Exit	

6 Start」をクリックします。

マイコンにプログラムがインストールされます。

CM3WSD - ★ File to download Browse CM3WSD Baudrate CVUsers\MinJung\Documents\main hex Browse Serial Port Baudrate COM18 (USB Serial Port) 115200 Flash Action Integram Program ✓ Autorun Autoflash Monitor Status Cick Start. Ready @ 115200 baud n.8.1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30.7 received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes Downloading 28040 bytes Integration of the start of			k	(oł	nero
File to download	CM3WSD		_		×
Serial Port Baudrate COM18 (USB Serial Port) I15200 Flash Action Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n.8.1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	File to download				
Serial Port Baudrate COM18 (USB Serial Port) T15200 TFlash Action Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start Ready @ 115200 baud n.8.1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	C:\Users\MinJung\Documents\main.hex			Brow	vse
COM18 (USB Serial Port) Flash Action Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n.8.1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	Serial Port	Baudrate			
Flash Action Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n.8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	COM18 (USB Serial Port)	115200	-		
Flash Action Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n,8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes					
Program Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n,8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	Flash Action				
Autorun Autoflash Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n.8.1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	Program 💌]			
Monitor Status Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n,8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	🗖 Autorun 🔲 Autoflash				
Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n.8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes	Monitor Status				
	Connect test board to PC COM18 at 115200 Baud. Click Start. Ready @ 115200 baud n,8,1. Press Download and pulse Reset on hardware. ADuCM362 256 C30-/ received. Erasing 14 pages of 2048 bytes each. Downloading 28040 bytes				
	Start Reset	Car	rcel		Exit

7終了後、コントローラーの電源を切り、2番のコンフィギュレーションスイッチをOFFにします。

COPTOSCIENCE 株式会社オプトサイエンス | TEL | E-MAIL www.optoscience.com | 03-3356-1064 | info@optoscience.com