

WCG5201

C5000 シリーズ

ワードクロックジェネレーター・モジュール

取扱説明書

Ver 1.00



COSMIC ENGINEERING

株式会社コスミックエンジニアリング

はじめにお読みください

ご使用上の注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
お読みになった後は、必ず装置の近くの見やすいところに大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示内容が無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表しています。



注意

この表示内容が無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を表しています。



左の記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容が描かれています。



左の記号は禁止の行為であることを告げるものです。
図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



左の記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容が描かれています。

万一、製品の不具合や停電などの外的要因で映像や音声の品質に障害を与えた場合でも、本製品の修理以外の責はご容赦願います。


警告
■ 万一異常が発生したらそのまま使用しない

煙が出ている、変なおいがする、異常な音がする。
 このような時はすぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、
 本製品を設置した業者またはメーカーに修理を依頼してください。


■ お客様による修理はしない

お客様による修理は危険ですので、絶対におやめください。


■ 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
 落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。


■ 内部に異物を入れない

通風口などから内部に金属類や燃えやすいものを差し込んだり、
 落とし込んだりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
 万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを
 コンセントから抜いてください。


■ 本体フレーム等の天板等を外したり、改造をしない

内部には電圧の高い部分がありますので、触ると感電の原因となります。
 機器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。


■ ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。
 火災・感電・故障の原因になります。


■ 雷が鳴り出したら電源プラグには触れない

火災・感電の原因になります。


■ 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む

ショートや発熱により、火災・感電の原因となります。


■ 電源ケーブルを傷つけない

電源ケーブルを加工しない。無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない。
 電源ケーブルの上に機器本体や重いものを載せない。
 電源ケーブルを熱器具に近づけない。火災・感電の原因となります。


■ 機器の上に水や薬品等が入った容器を置かない

こぼれたり、中に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。


■ 機器の上に小さな金属物を置かない

万一内部に異物が入った場合は、まず本体の電源を切り、電源プラグを本体
 から抜いてください。火災・感電・故障の原因となります。




注意
■ 電源プラグを抜くときは

電源プラグを抜くときは電源ケーブルを引っ張らずに必ずプラグをもって抜いてください。ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となります。


■ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因となることがあります。


■ 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となります。
 湿気やほこりの多いところ、直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高温になるところ、油煙や湯気の当たるところ、水滴の発生しやすいところ。


■ 通風孔をふさがない

本体には内部の温度上昇を防ぐための通風孔が開けてありますので、次のような使い方はしないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。あお向け、横倒、逆さまにする。風通しの悪い狭い場所に押し込む。


■ 重いものを載せない

機器の上に重いものや本体からはみ出る大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となります。


■ 機器の接続は説明書をよく読んでから接続する

本体の電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。指定以外のケーブルを使用したり延長したりすると発熱し、火災・やけどの原因となります。


■ 長時間使用しないときは電源プラグを抜く

安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。


■ お手入れをする時は電源プラグを抜く

安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。
 本機を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。
 海外仕様、DC入力仕様については弊社営業までお問い合わせ下さい。

目次

表紙.....	1
はじめにお読みください.....	2
目次.....	5
1. 概要.....	7
2. 構成.....	7
3. 機能.....	7
4. ブロック図.....	8
5. 操作説明.....	8
5-1. フロント、リア入出力及び LED 表示.....	8
5-2. フロントモジュール設定.....	9
6. フレームへの取付方法.....	9
7. SNMP.....	10
8. WebControl.....	13
8-1. モジュール画面.....	13
8-2. ステータス.....	13
8-2-1. SW1 設定値(16 進).....	13
8-2-2. SW4 設定値(16 進).....	13
8-2-3. CPU 温度 (°C).....	14
8-2-4. CPU 温度アラーム.....	14
8-2-5. リファレンスフォーマット.....	14
8-2-6. WCLK 受信.....	14
8-3. 設定.....	14
8-3-1. CPU 温度高温アラーム閾値(°C).....	14
8-3-2. アラーム設定@CPU 温度高温アラーム.....	14
8-3-3. アラーム設定@リファレンスエラー.....	14
8-3-4. トラップ設定@CPU 温度高温アラーム.....	14
8-3-5. トラップ設定@リファレンスエラー.....	14
8-3-6. リファレンス入力選択.....	14
8-3-7. OUT3,4 出力.....	14
8-3-8. WCLK 内部バスモード.....	14
8-3-9. 初期設定に戻す.....	14
8-4. 再起動設定.....	15
8-4-1. 再起動を許可.....	15
8-4-2. コントローラーの再起動.....	15
8-5. ログ設定.....	15
8-5-1. ログ件数.....	15

- 8-5-2. ログ更新時刻15
- 8-5-3. SDカード状態15
- 8-5-4. ログファイル初期化15
- 8-5-5. ログ取得16
- 8-6. 製品情報16
 - 8-6-1. 製品 ID16
 - 8-6-2. 製品概要16
 - 8-6-3. Version (Firmware), Version (Hardware)16
 - 8-6-4. 占有スロット数16
 - 8-6-5. 別名16
 - 8-6-6. シリアル番号16
- 9. 定格および電気的特性17
- 10. お問い合わせ17

1. 概要

- WCG5201はC5000モジュールシステムに搭載可能なワードクロック信号出力を備えたジェネレーター・モジュールです。ワードクロック信号は4分配して出力します。設定により、AES/EBU信号（SILENT）を出力可能です。
- C5000 シリーズ システムフレーム C5002（2RU）、C5001（1RU）に搭載可能です。
- 欧州 RoHS 指令に適合しております。

2. 構成

WCG5201 は本体と付属品で構成されています。

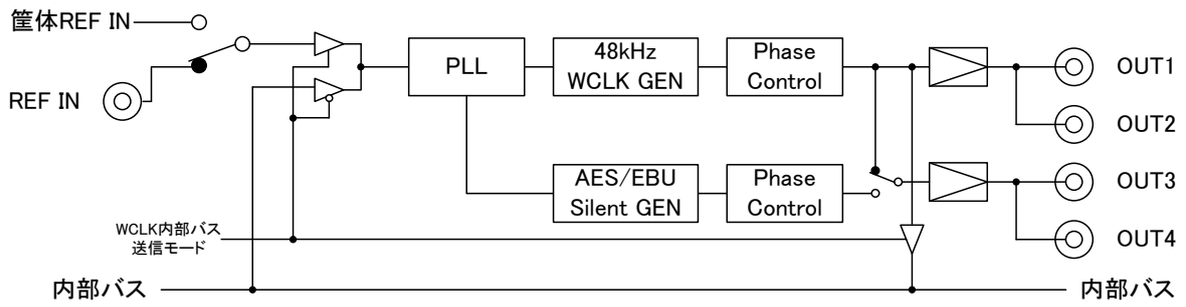
下記の表の通り揃っていることを確認してください。

品名	型名	数量	備考
ワードクロックジェネレーター・モジュール	WCG5201	1	本体
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

3. 機能

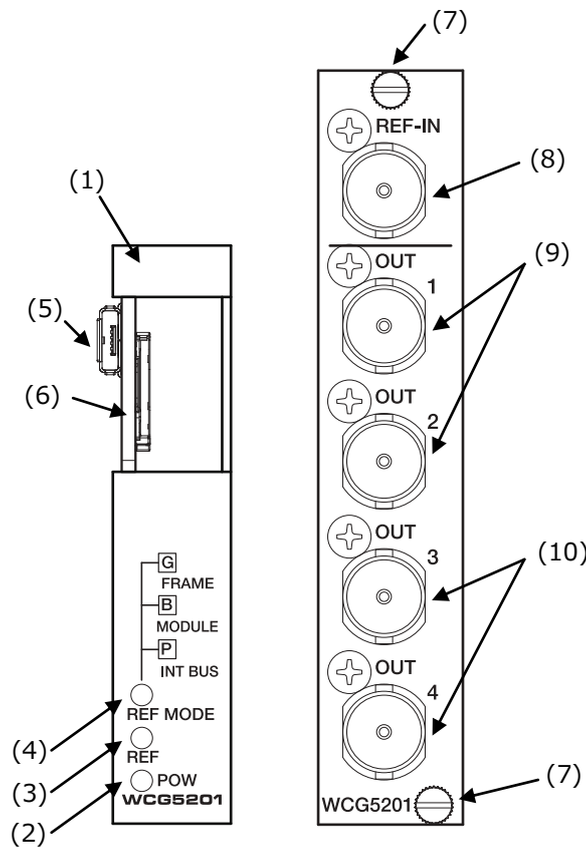
- ・リファレンス信号の入力先、リファレンス信号の状態を LED で表示します。(表示色は「5.操作説明」参照)。
- ・筐体または、モジュール REF-IN に入力されたリファレンス信号(BB)から、48kHz ワードクロック信号を生成して4分配出力します。
- ・リファレンス信号は、NTSC/PAL方式、3値シングに対応しています
- ・筐体内部バスを使用し、WCLKを複数モジュールにより分配出力することが可能です。複数モジュールを使用する場合、1枚をリファレンスからのWCLK生成設定にし、他をWCLK内部バス受信モードで使用してください。複数モジュールをリファレンスからのWCLK生成設定に設定した場合、モジュール間で周波数は同期しますが、位相は同期しません。
- ・SNMPに対応します。
- ・ログ機能搭載（リファレンスフォーマットの変化時刻を記録）
- ・入力断、もしくは、ロックできない信号が入力された場合にアラームを出力(筐体アラーム)するか、否かをWEBで設定できます。
- ・活線挿抜が可能です。

4. ブロック図



5. 操作説明

5-1. フロント、リア入出力及び LED 表示



- (1)フロントモジュール引き出し取っ手
- (2)電源ランプ POW 電源投入時 緑点灯
- (3)REF LED
リファレンス信号の状態を LED で表示します。
リファレンス正常 ---- 緑 点灯
リファレンス異常 ---- 消灯

(4)REF MODE LED

リファレンス信号の入力先を LED で表示します。

- フレーム入力 ---- 緑 点灯
- リアモジュール入力 ---- 青 点灯
- WCLK 内部バス受信モード ---- 紫 点灯
- 無信号 ---- 消灯 (非対応フォーマット含む)

(5)マイクロ A/B USB コネクター

メンテナンス用の USB コネクターです。

(6)SD カードスロット

ログを格納する SD カードスロットです。(SD カードはマイクロ SD カードです)

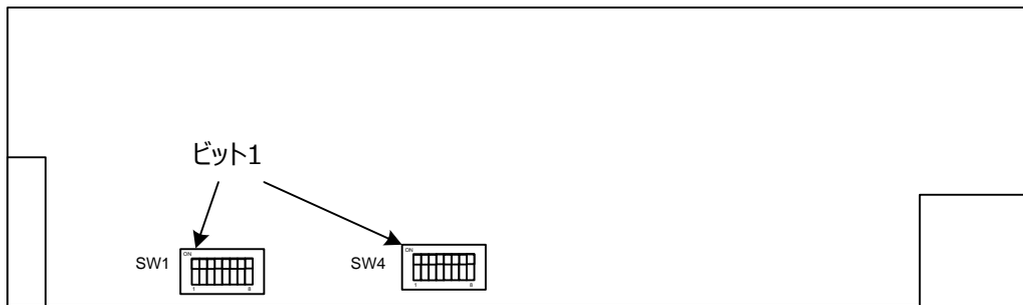
(7)リアモジュール固定ネジ 2 カ所

(8)REF-IN 入力

(9)WCLK 出力 OUT1, OUT2

(10)WCLK/AES 出力 OUT3, OUT4

5 – 2. フロントモジュール設定



SW1 出荷時は、すべて OFF です。

ビット	内容
1-8	Reserved

SW4 出荷時は、すべて OFF です。

ビット	内容
1-8	Reserved

6. フレームへの取付方法

- 6-1 “1slot”以上の空きを確認して実装します。
- 6-2 リアモジュールを slot にさしてリアモジュール固定ネジを 2 ヶ所ネジ止めします。
- 6-3 リアモジュールの slot 番号を確認してフロントモジュールを挿入します。

7. SNMP

WCG5201 は SNMP による監視が可能です。

WCG5201 は、[1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.]の後に、以下のオブジェクト識別子を加えて情報を取得します。index はスロット番号で、C5002 では 1~20、C5001 では 1~6 となります。Get/Set 項目の斜体太文字が初期値です。Trap 項目の○は、Get 項目の値が Trap に付加されるオブジェクトであることを示しています。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
ProductId 10.1.10.index	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	88	
ProductDescr 10.1.11.index	OCTET STRING	RO	128	プロダクト説明	WCG5201="WCG5201 : 1 slot Word CLK Signal Generator Module"	
FwVer 10.1.12.index	OCTET STRING	RO	8	ファームウェアバージョン	-	
HwVer 10.1.13.index	OCTET STRING	RO	8	ハードウェアバージョン	-	
OccupiedSlot 10.1.14.index	INTEGER	RO	4	占有スロット数	1	
AliasName 10.1.15.index	OCTET STRING	R/W	128	エリアス名	-	
SerialNo 10.1.16.index	OCTET STRING	RO	16	シリアル番号	-	
AlarmEnCpuTempHigh 20.1.10.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームイネーブル	disable=1 , enable=2	
AlarmEnRefError 20.1.12.index	INTEGER	R/W	4	リファレンスエラーイネーブル	disable=1 , enable=2	
TrapEnCpuTempHigh 20.1.20.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度トラップイネーブル	disable=1 , enable=2	
TrapEnRefError 20.1.22.index	INTEGER	R/W	4	リファレンスエラートラップイネーブル	disable=1 , enable=2	
CpuTempHighTh 20.1.30.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームしきい値	-40~ 75 ~125	
RefSel 20.1.40.index	INTEGER	R/W	4	リファレンス入力選択	module=1 , frame=2,	
Out34Sel 20.1.41.index	INTEGER	R/W	4	Out3,4 出力選択	wclk=1 , aes=2	
WclkDir 20.1.42.index	INTEGER	R/W	4	切替モード設定	transmitMode=1 , receiveMode=2	
SetDefault 20.1.900.index	INTEGER	R/W	4	初期設定に戻す	no=1 , yes=2	

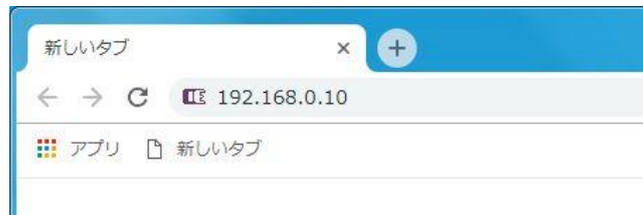
オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
AllowReboot 28.1.910.index	INTEGER	R/W	4	再起動を許可	no=1 , yes=2	
Reboot 28.1.911.index	INTEGER	R/W	4	再起動を実行	no=1 , yes=2	
LogCount 29.1.10.index	INTEGER	RO	4	ログ件数	0~10000	
LogUpdateTime 29.1.11.index	OCTET STRING	RO	4	最新ログ更新時間	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	
LogSdState 29.1.20.index	INTEGER	RO	4	SD Card 状態	notExist=1, mounting=2, reading=3, idle=4	
LogReset 29.1.900.index	INTEGER	R/W	4	ログのクリア	no=1 , yes=2	
CpuSw 30.1.10.index	INTEGER	RO	4	CpuSw(SW1)の設定 ON=1、OFF=0	0~255	
FpgaSw 30.1.11.index	INTEGER	RO	4	FpgaSw(SW4)の設定 ON=1、OFF=0	0~255	
CpuTemp 30.1.12.index	INTEGER	RO	4	CPU 温度	-40~125	○
CpuTempHigh 30.1.13.index	INTEGER	RO	4	CPU 温度エラー	normal=1, high=2	
RefFormat 30.1.20.index	INTEGER	RO	4	リファレンスフォーマット	unknown=1, ntsc=2, pal=3, ref720p60=4, ref720p59=5, ref720p50=6, ref720p30=7, ref720p29=8, ref720p25=9, ref720p24=10, ref720p23=11, ref1080i60=12, ref1080i59=13, ref1080i50=14, ref1080p30=15, ref1080p29=16, ref1080p25=17, ref1080p24=18, ref1080p23=19, ref1080psf24=20, ref1080psf23=21	○
WclkReceiverState 30.1.21.index	INTEGER	RO	4	WCLK 内部バス受信モード時 の受信ステータス	lock=1, unlock=2	

トラップオブジェクト識別子は、WCG5201 は、[1.3.6.1.4.1.47892.1.1.88.0.]の後に、以下のオブジェクト識別子でトラップが発行されます。各トラップは、index(Slot 情報)を持つ SNMP 設定情報が添付されます。

Trap 番号	内容
TrapCpuTempNormal 110	CPU 温度が設定値以下になったことを示すトラップ 添付 SNMP 設定情報: CpuTemp (30.1.12.index)
TrapRefLock 120	リファレンスがロックしたことを示すトラップ 添付 SNMP 設定情報: RefFormat (30.1.20.index)
TrapCpuTempHigh 210	CPU 温度が設定値以上になったことを示すトラップ 添付 SNMP 設定情報: CpuTemp (30.1.12.index)
TrapRefUnlock 220	リファレンスがアンロックしたことを示すトラップ 添付 SNMP 設定情報: RefFormat (30.1.20.index)

8. WebControl

WEB から、全ての設定を確認、変更できます。Google Chrome で IP アドレスを入力して、WebControl に接続します。
C5002-20/C5001-20 フレームの IP アドレス出荷時設定は、“192.168.0.10”です。



詳細な操作方法は 93-10092 「WebControl 取扱説明書」を参照してください。

8 – 1. モジュール画面

WCG5201 が挿入されたスロットをクリックするとモジュール画面が表示されます。



‘+’マークをクリックすることにより、各設定が表示されます。以下に各項目の説明を記載します。

8 – 2. ステータス

ステータスには各種モジュールの状態が表示されます。



8 – 2 – 1. SW1 設定値(16 進)

SW1 の設定状態を表示します。全て OFF で 0x0, 全て ON で 0xff と表示されます。

8 – 2 – 2. SW4 設定値(16 進)

SW4 の設定状態を表示します。全て OFF で 0x0, 全て ON で 0xff と表示されます。

8-2-3. CPU 温度 (°C)

CPU の温度を表示します。

8-2-4. CPU 温度アラーム

CPU の温度が閾値以内で正常（緑点灯）か、閾値以上で高温（赤点灯）かを表示します。

8-2-5. リファレンスフォーマット

リファレンスに入力されている信号のフォーマットを表示します。表示されるフォーマットは Unknown, NTSC, PAL, 720p60, 720p59, 720p50, 720p30, 720p29, 720p25, 720p24, 720p23, 1080i60, 1080i59, 1080i50, 1080p30, 1080p29, 1080p25, 1080p24, 1080p23, 1080psf24, 1080psf23 です。

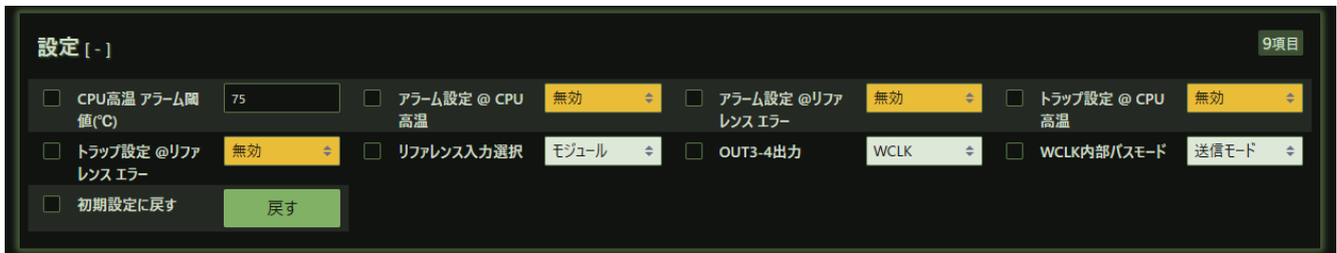
8-2-6. WCLK 受信

WCLK 内部バス受信モードでの内部バスから WCLK の受信状態をアンロックか、ロックで表示します。

8-3. 設定

設定には、モジュールに設定できる項目が表示されます。

各項目は、プルダウンメニューにより設定できるパラメーターを選択するか、値を直接入力することにより設定します。入力した時点で、モジュールには設定が反映されます。



8-3-1. CPU 温度高温アラーム閾値(°C)

CPU の温度を高温と判断する閾値を設定します。

8-3-2. アラーム設定@CPU 温度高温アラーム

CPU が高温（閾値以上）になったときにアラーム出力するか（有効）、しないか（無効）を設定します。

8-3-3. アラーム設定@リファレンスエラー

リファレンスエラーが発生したときにアラーム出力するか（有効）、しないか（無効）を設定します。

8-3-4. トラップ設定@CPU 温度高温アラーム

CPU が高温（閾値以上）になったときにトラップ出力するか（有効）、しないか（無効）を設定します。

8-3-5. トラップ設定@リファレンスエラー

リファレンスエラーが発生したときにトラップ出力するか（有効）、しないか（無効）を設定します。

8-3-6. リファレンス入力選択

リファレンス信号をモジュール、フレームから選択します。

8-3-7. OUT3,4 出力

OUT3,4 出力を WCLK, AES から選択します。

8-3-8. WCLK 内部バスモード

WCLK 内部バスモードを送信モード、受信モードから選択します。単独で使用する場合は送信モードにしてください。なお、複数のモジュールを送信モードに指定してもハードウェアの故障は発生しません。

8-3-9. 初期設定に戻す

戻すボタンをクリックすると各種設定を初期状態にします。

8 - 4. 再起動設定

コントローラの再起動を WEB から行うことができます。



再起動設定 [-] 2項目

再起動を許可 コントローラの再起動

8 - 4 - 1. 再起動を許可

再起動の許可をするか、しないかをいいえ、はいで設定します。

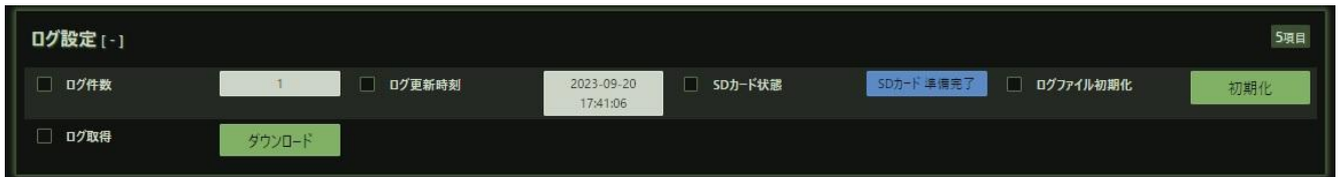
8 - 4 - 2. コントローラの再起動

再起動の許可がはいの状態、再起動をクリックすることによりコントローラが再起動されます。

8 - 5. ログ設定

ログの初期化、ログのダウンロードを行うことができます。動作中に SD カードを抜くとロギング動作は停止します。再度 SD カードを挿入した後は、コントローラを再起動してください。ログの時刻はリアルタイム時刻ソースで設定したソースの時刻情報です。また、ログに記録する内容は以下の通りです。

- 1) ステータス
 - ・リファレンス入力信号のアンロックを含むフォーマットと変化時刻
- 2) 設定
 - 全項目の設定値と変化時刻



ログ設定 [-] 5項目

ログ件数 ログ更新時刻 SDカード状態 ログファイル初期化

ログ取得

8 - 5 - 1. ログ件数

現在のログ件数を表示します。最新のログが最大 10000 件保存されます。

8 - 5 - 2. ログ更新時刻

ログの最終更新時刻を表示します。

8 - 5 - 3. SD カード状態

SD カードの状態を表示します。

SD カード無：SD カードがスロットに挿入されていない状態。

SD カード検出：SD カードを検出しました。

SD カード準備完了：SD カードの準備が完了しました。(R/W アクセスしていません。)

8 - 5 - 4. ログファイル初期化

初期化ボタンをクリックすることにより、ログを初期化します。

8-5-5. ログ取得

ダウンロードボタンをクリックすることにより、WEB を開いている PC にログをダウンロードします。

ダウンロードしたログの例を以下に示します。

idx	time	,slt	mode	, OID	, type	, val	Status Description
1	2025-03-10 14:18:24	2	Status	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.30.20	, INT	, 2	REF_FMT NTSC
2	2025-03-10 14:18:46	2	Set	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.20.900	, INT	, 2	
3	2025-03-10 14:52:41	2	Set	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.20.42	, INT	, 2	
4	2025-03-10 14:52:41	2	Status	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.30.21	, INT	, 4	
5	2025-03-10 14:52:46	2	Set	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.20.42	, INT	, 1	
6	2025-03-10 14:52:46	2	Status	1.3.6.1.4.1.47892.2.1.88.30.21	, INT	, 1	

8-6. 製品情報

製品情報には各種モジュールの製品情報が表示されます。



8-6-1. 製品 ID

モジュールの ID 番号です。WCG5201 は 88 です。

8-6-2. 製品概要

モジュールの機能概要です。

8-6-3. Version (Firmware), Version (Hardware)

WCG5201 に搭載されている CPU の Firmware バージョンと、FPGA の Hardware バージョンを表示します。

8-6-4. 占有スロット数

占有するスロット数を表示します。WCG5201 は 1 スロットです。

8-6-5. 別名

別名を設定することができます。ユニークな名称を設定し、SNMP で名称確認することができます。

8-6-6. シリアル番号

モジュールのシリアル番号です。工場出荷時に設定します。

9. 定格および電気的特性

リファレンス入力	コネクター	BNCx1
	入力信号、インピーダンス	アナログブラックバースト/ 3値シンク 75 Ω
WCLK 出力	コネクター	BNCx2
	出力レベル、インピーダンス	2.5Vp-p 75Ω (0-2.5V)
WCLK 又は AES/EBU 出力	コネクター	BNCx2
	出力信号、インピーダンス	WCLK : 2.5Vp-p 75 Ω、AES/EBU:1.0Vp-p 75 Ω
占有スロット数	1 スロット	
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと)	
電源	DC 12V	
消費電力	3W	
外形寸法	398.5 x 88 mm	
質量	0.2kg	

10. お問い合わせ

株式会社 コスミックエンジニアリング

Address : 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

TEL: 042-586-2933 (代表)

042-586-2650 (SI 部)

FAX : 042-584-0314

URL: <https://www.cosmic-eng.co.jp/>

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp