



# C5002-21

# C5000 シリーズ 2RU システムフレーム

# 取扱説明書

Ver 1.01







# 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、ご使用の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。





この表示内容を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。







■ 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、変なにおいがする、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、	$\wedge \wedge$
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。	$\triangle \otimes$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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などを差し込んだり、 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ <b>雷が鳴り出したら電源プラグには触れない</b> 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。	$\triangle \Diamond$
■ <b>電源ケーブルを傷つけない</b> 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。	$\triangle$
■ 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。	





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。

RoHS





# 目 次

表紙
はじめにお読みください
目次 5
1. 概要
2. 構成
3. 機能
4. ブロック図10
5. 操作説明11
5-1. 電源の投入と切断
5-2. 各部の名称11
5 – 2 – 1 . フロント部 (フロントパネルを外した状態)11
5 – 2 – 2 . リアパネル
6. 据付方法13
6-1. ラックへの取付方法13
6-2. 接続
6 - 2 - 1 . 電源ケーブルの接続
6 – 2 – 2. リファレンス入力の接続
6 - 2 - 3 . LTC 入力の接続
6 - 2 - 4 . LAN の接続
7. SNMP 設定14
7-1. 接続
7 - 2. SNMP マネージャーの取得
8. SNMP 設定情報
9. IP アドレス設定方法
9-1. TWSNMP による IP アドレスの設定手順
9 – 1 – 1. 設定 PC の IP アドレスの設定26
9 – 1 – 2. TWSNMP の設定
9 – 1 – 3. NextIpAddress、NextSubnetMask、NextGatewayの設定27
9 – 1 – 4. 設定値の確認
1 0. WebControl
1 0 – 1. C5002 Built-In Controller (Controller)
10-1-1. コントローラ情報
10-1-1-1. モードスイッチ
10-1-1-2. CPU 温度
10-1-1-3. 内部電圧(+12V)、内部電圧(+5V)33
10-1-1-4. CPU 温度 高温アラーム





10-1-2. 搭載	Eジュール
10-1-2-1.	スロット 1~20
10-1-2-2.	電源/FAN ユニット A(左)、電源/FAN ユニット B(右)、内蔵コントローラ
10-1-3. ネット	ワーク設定
10-1-3-1.	現在の MAC アドレス、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポート34
10-1-3-2.	現在のコミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation
10-1-3-3.	現在の Trap 送信先アドレス 1~634
10-1-3-4.	再起動後の IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポート34
10-1-3-5.	再起動後のコミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation34
10-1-3-6.	再起動後の Trap 送信先アドレス 1~634
10-1-4. DNS	設定35
10-1-4-1.	プライマリ・サーバー・IP アドレス、セカンダリ・サーバー・IP アドレス
10-1-5. 時計調	設定35
10-1-5-1.	Frame に手動時刻反映35
10-1-5-2.	NTP 機能
10-1-5-3.	NTP サーバー名/アドレス35
$1 \ 0 - 1 - 5 - 4$ .	NTP 受信タイムアウト(秒)35
10-1-5-5.	NTPリトライ回数(トラップしきい値)35
10-1-5-6.	NTP アクセス間隔(秒)
10-1-5-7.	NTP 稼働状況
10-1-5-8.	NTP IJ
10-1-5-9.	NTP Trap 設定
10-1-5-10	). NTP 最新受信時刻
10-1-5-11	. 手動時刻 年、月、日、時、分、秒
10-1-6. メール	設定
10-1-6-1.	メール機能
10-1-6-2.	メールサーバー名/アドレス、SMTP ポート36
10-1-6-3.	メール送信間隔
10-1-6-4.	アカウント名、パスワード
10-1-6-5.	宛先アドレス 1~5
10-1-6-6.	送信者アドレス
10-1-6-7.	返信先アドレス
10-1-6-8.	件名、本文
10-1-6-9.	メール初期値設定
10-1-6-10	). Trap 設定
10-1-7. 再起	動設定
10-1-7-1.	再起動を許可37
10-1-7-2.	コントローラの再起動
10-1-8. 各種語	設定
$1 \ 0 - 1 - 8 - 1$ .	アラーム設定@CPU 温度高温アラーム37





10-1-8-2. トラップ設定@CPU 温度高温アラーム
10-1-8-3. CPU 温度高温アラーム閾値(℃)37
10-1-8-4. 初期設定に戻す
10-1-9. ログ設定
10-1-9-2. ログ更新時刻
10-1-9-3. SD カード状態
10-1-9-4. SD カードエラートラップ設定
10-1-9-5. ログファイル初期化
10-1-9-6. ログ取得
10-1-10. 製品情報40
10-1-10-1. 製品 ID
10-1-10-2. 製品概要
10-1-10-3. Firmware バージョン、Hardware バージョン40
10-1-10-4. シリアル番号40
10-1-10-5. 別名40
1 0 – 2. PSU5002 (PWR-A, PWR-B)41
10-2-1. ステータス
10-2-1-1. 電源出力
10-2-1-2. 電源 FAN
10-2-1-3. フレーム FAN41
10-2-1-4. 消費電力(W)41
10-2-1-5. AC/DC 出力41
10-2-1-6. 内部温度(℃)41
1 0 - 2 - 1 - 7. DipSW41
10-2-1-8. 電源 FAN(%)41
10-2-1-9. フレーム FAN(%)42
10-2-2. 各種設定
10-2-2-1. FAN 回転数固定42
10-2-2-2. 電源 FAN 固定回転数(%)、フレーム FAN 固定回転数(%)
10-2-2-3. 内部温度しきい値(℃)42
10-2-3. 製品情報
10-2-3-1. 製品 ID
10-2-3-2. 製品概要
1 0 – 2 – 3 – 3. Version(Firmware), Version(Hardware)42
11. ログ詳細
11-1. ログ取得方法
11-2. ログ形式
11-3. ログの解析例
12. コネクター ピンアサイン表
12-1. フレームアラーム ピンアサイン



13.	定格および電気的特性	.49
14.	外観図	.50
15.	お問い合わせ	.50





#### 1. 概要

- ●C5002-21は C5000 シリーズ用の 20 モジュール搭載可能な 2RU 電源二重化システムフレームです。
- ●C5002-20 に対し、ログ機能の強化とアラーム出力の強化を行っています。
- ●基本機能と操作性を重視したハイコストパフォーマンスモデルです。
- ●小型、軽量、高剛性シャーシで、中継車への搭載や、小型ラックへの実装が可能です。
- ●欧州 RoHS 指令に適合しております。

### 2. 構成

C5002-21 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
C5000 シリーズ 2 RU	CE002 21	1	+/+
システムフレーム	C5002-21	1	<del>به</del> 14
抜け止め機能付き電源ケーブル 1.8m		2	
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

※『93-10092-xx\_WebControl 取扱説明書』は付属しません。当社ホームページの C5000 製品ページよりダウンロードをお願いい たします。

#### 3. 機能

・搭載モジュールすべてのトラップの値と変化時刻、各種設定時の設定値と変化時刻を、最大230000 件(各モジュール10000 件相 当)のログに記録しWEB 経由でダウンロード可能。

・電源アラーム接点出力、ファンアラーム接点出力、モジュールアラーム接点出力搭載。モジュールアラーム接点出力は、モジュールの異常、 REF の異常時に出力。アラーム信号は、異常時にMake接点とBreak接点の端子を別々に用意し、システムにより自由に選択可能。 ・軽量、強靱なオールアルミニウムフレーム。

- ・振動対策標準装備。
- ・リファレンス入力、LTC 入力を標準装備。
- ・C5000 モジュールを 20 枚実装可能。
- ・300W 電源搭載。
- ・電源、モジュールはホットスワップ対応。
- ・コントロールボードを標準搭載し、SNMP、メール発報に対応。
- ・WEB サーバーを標準搭載し、ブラウザーからモジュールの構成情報、エラー監視、設定変更が可能。
- ・前面パネルは開閉可能で、モジュールの調整や交換が容易。前面パネルが閉まっている状態でも各モジュールの型式、LEDの状態が確認可能。

・C5002-21 では 2 つの電源スロットに電源ユニット PSU5002 をそれぞれ挿入して使用。





## 4. ブロック図







## 5. 操作説明

5-1. 電源の投入と切断

電源スイッチは、電源モジュールのフロント側に配置されています。電源スイッチ(6)を ON 側にすると電源が入り、電源スイッチを OFF 側に すると電源が切れます。

### 5-2. 各部の名称

5-2-1.フロント部 (フロントパネルを外した状態)



- (1) 電源モジュール A(左)
- (2) 電源モジュール B(右)
- (3) POW LED 電源正常 緑点灯。一方が ON, 自身が OFF の時は赤点灯。
- (4) FAN LED FAN 正常 緑点灯。FAN 規定回転数以下の時赤点灯。
- (5) ALM LED モジュール正常 消灯。異常時赤点灯。
- (6) 電源スイッチ
- (7) モジュールスロット (20 スロット)





5-2-2.リアパネル



- (8) LAN
- (9) AC B IN
- (10) AC A IN
- (11) FRM ALM フレームアラーム出力
- (12) MODE SW モードスイッチ (出荷時は、すべて OFF です)

ピン番号	内容
1	LTC設定。OFF:LTC外部入力有効、ON:LTC外部入力無効。
2	CPUスレーブ設定。OFF:CPUマスター動作、ON:CPUスレーブ動作。
3	CPU IPアドレス設定。OFF:設定されたIPアドレスで通常動作、ON:固定IP(192.168.0.10)で起
	動。
4	ブートローダー起動。 OFF:CPU 通常モードで起動、 ON:強制的にブートローダーで起動(ファ
	ームウェアアップデート用)。

- (13) USB
- (14) LTC IN
- (15) REF IN

(16) SD カードスロット ログファイルを格納する 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)





## 6. 据付方法



ご使用のフレームの電源がオフであることを確認してから作業を行ってください。電源がオ フでないと機器間のGND電位差による感電、機器の損傷等の可能性があります。また、静電気等により機器が損傷等する可能性がありますので、静電対策を行ってから作 業を行ってください。

6-1. ラックへの取付方法

本機を EIA 規格のラックに取り付ける場合は、本体前面の両サイドにあるラックマウント取り付け穴(左右に各 2 個)を利用し、M5 のネジを使用して取り付けます。

6-2. 接続

6-2-1. 電源ケーブルの接続

付属品の抜け止め防止機能付き電源ケーブルのメス側を電源コネクター(9)(10)に接続します。

電源ケーブルのオス側はACコンセントに挿入して下さい。

設置場所のACコンセントが3極でない場合は、市販のプラグアダプターを使用していただき、必ずプラグアダプターのアース線を施設のアー ス端子に接続してください。

電源ケーブルのメス側を電源コネクター(9)(10)から取り外すときは、赤色のボタン(2箇所)を引くとロックが解除されますので、ボタンを 引いたまま引き抜いてください。

6-2-2.リファレンス入力の接続

フレームから各モジュールにリファレンスを供給する場合は、リファレンス信号を(15)REF IN に接続します。

6-2-3. LTC 入力の接続

フレームから各モジュールに LTC を供給する場合は、LTC 信号を(14)LTC IN に接続します。

6-2-4.LAN の接続

SNMPを使用する場合は、LAN ケーブルを(8)LAN コネクターに接続します。





### 7. SNMP 設定

C5002-21 は SNMP による監視が可能です。マネージャーからの要求で管理情報(MIB)の送信や、トラップを発行することもできます。 C5002-21 は SNMPv1 対応です。

### 7-1. 接続

イーサネット HUB を介して C5002-21 と SNMP マネージャーPC を LAN 接続してください。出荷時の設定では全て同じ IP アドレスに設定されていますので、IP アドレス設定時は HUB を介して 1 対 1 で設定 PC と接続してください。

#### 7-2. SNMP マネージャーの取得

TWSNMP は SNMP マネージャーのフリーウェアです。 下記サイトからダウンロードすることができます。

https://lhx98.linkclub.jp/twise.co.jp/

アプリケーション操作の詳細については下記ファイルを参照してください。

https://lhx98.linkclub.jp/twise.co.jp/download/TWSNMP.pdf





## 8. SNMP 設定情報

C5002-21は[1.3.6.1.4.1.47892.2.1.92.]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。Get/Set項目の斜体 太文字が初期値です。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
ProductId	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	92	
10.1.1.23						
ProductDescr	OCTET	RO	127	プロダクト説明	"C5002 Frame Unit :	
10.1.2.23	STRING				Max.20-Slot, Total 200W	
					with Redundant Power	
					Supply."	
FwVer	OCTET	RO	4	ファームウェアバージョン	-	
10.1.3.23	STRING					
HwVer	OCTET	RO	4	ハードウェアバージョン	-	
10.1.4.23	STRING					
AliasName	OCTET	R/W	63	エリアス名	C5002 frame	
10.1.5.23	STRING					
CurrentMacAddress	OCTET	RO	6	現在の MAC アドレス	-	
20.1.1.23	STRING					
CurrentIpAddress	IpAddress	RO	4	現在の IP アドレス	192.168.0.10	
20.1.2.23						
CurrentSubnetMask	IpAddress	RO	4	現在のサブネットマスク	255.255.255.0	
20.1.3.23						
CurrentGateway	IpAddress	RO	4	現在のゲートウェイ	192.168.0.100	
20.1.4.23						
CurrentApplicationPort	INTEGER	RO	4	現在のポート番号	12345	
20.1.5.23						
CurrentSnmpCommun	OCTET	RO	31	現在の SNMP コミュニティー	public	
ityName	STRING			ネーム		
20.1.6.23						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentSnmpSysName	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスネーム	C5002	
20.1.7.23	STRING					
CurrentSnmpSysConta	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスコンタクト	https://www.cosmic-en	
ct	STRING				g.co.jp	
20.1.8.23						
CurrentSnmpSysLocati	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスロケーション	3-2-11, Asahi-ga-Oka,	
on	STRING				Hino, Tokyo 191-0065,	
20.1.9.23					JAPAN	
CurrentSnmpTrapAddr	IpAddress	RO	4	現在の SNMP トラップアドレス	192.168.0.200	
ess						
20.1.10.23						
CurrentSnmpTrapAddr	IpAddress	RO	4	現在の SNMP トラップアドレス	0.0.0.0	
ess2~6				2~6		
20.1.11.23~						
20.1.15.23						
NextIpAddress	IpAddress	R/W	4	次回起動時の IP アドレス	192.168.0.10	
20.1.102.23						
NextSubnetMask	IpAddress	R/W	4	次回起動時のサブネットマスク	255.255.255.0	
20.1.103.23						
NextGateway	IpAddress	R/W	4	次回起動時のゲートウェイ	192.168.0.100	
20.1.104.23						
NextApplicationPort	INTEGER	R/W	4	次回起動時のポート番号	12345	
20.1.105.23						
NextSnmpCommunity	OCTET	R/W	31	次回起動時の SNMP コミュニテ	public	
Name	STRING			ィーネーム		
20.1.106.23						
NextSnmpSysName	OCTET	R/W	63	次回起動時の SNMP シスネーム	C5002	
20.1.107.23	STRING					
NextSnmpSysContact	OCTET	R/W	63	次回起動時の SNMP シスコンタ	https://www.cosmic-en	
20.1.108.23	STRING			クト	g.co.jp	
NextSnmpSysLocation	OCTET	R/W	63	次回起動時の SNMP シスロケー	3-2-11, Asahi-ga-Oka,	
20.1.109.23	STRING			ション	Hino, Tokyo 191-0065,	
					JAPAN	
NextSnmpTrapAddres	IpAddress	R/W	4	次回起動時の SNMP トラップア	192.168.0.200	
S				ドレス		
20.1.110.23						





	T	1	1		1	1
オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
NextSnmpTrapAddres	IpAddress	RO	4	次回起動時の SNMP トラップア	0.0.0.0	
s2~6				ドレス 2~6		
20.1.111.23~						
20.1.115.23						
PrimaryDnsServerAdd	IpAddress	R/W	4	1 つ目の DNS サーバーの IP ア	0.0.0.0	
ress				ドレス		
21.1.1.23						
SecondaryDnsServerA	IpAddress	R/W	4	2 つ目の DNS サーバーの IP ア	0.0.0.0	
ddress				ドレス		
21.1.2.23						
SntpClientEnable	INTEGER	R/W	4	NTP 機能の有効/無効設定	enable=1, <i>disable=2</i>	
22.1.1.23						
SntpServer	OCTET	R/W	63	NTPサーバーのホスト名かIPア	"0.0.0.0"	
22.1.2.23	STRING			ドレスの設定		
SntpRxTimeout	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーからデータ受信を	1~120	
22.1.3.23		,		待つ秒数を設定(単位 : 秒)	初期值:20	
SntpRetryCountThresh	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーから応答が無い場	1~1024	
old				合、何回リトライするかを設定	初期值:10	
22.1.4.23						
SntpAccessInterval	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーにアクセスする間	1~86400 (24 時間)	
22.1.5.23		.,		隔(単位:秒)	初期值:3600 (1 時間)	
ShtpRunningStatus	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	running=1. <b>stopped=2</b>	
22.1.6.23					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SotoErrorStatus	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	no-error=1	
22 1 7 23	INTEGER	110			invalid-mode1	
22.1.7.25					invalid-nacket-length=-2	
					kies of dooth packet - 2	
					kiss-ol-death-packet=-3,	
					init-memory-error =-4,	
					server-timeout=-5,	
					set-date-time-failure =-6,	
					too-many-retry=-7,	
					runtime-memory-error=-8	
					'	
					invalid-server-address=-9,	
					dns-resolving-fail=-10	
SntpTrapEnable	INTEGER	R/W	4	NTP の Trap 発生時の SNMP 通	enable=1, <i>disable=2</i>	0
22.1.30.23				知設定		*1
SntpTrapMailEnable	INTEGER	R/W	4	NTP の Trap 発生時のメール通	enable=1, <i>disable=2</i>	
22.1.31.23				知設定		





					1	r
オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SntpLastNetworkTime	OCTET	RO	20	NTP で取得した最終時刻	yyyy-mm-dd hh:mm:ss	
22.1.32.23	STRING				未取得の場合は""	
ManualTimeSet	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定の反映	<b>no=1</b> , yes=2	
22.1.40.23						
ManualTimeYear	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(年)	1900~3000	
22.1.41.23						
ManualTimeMonth	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(月)	1~12	
22.1.42.23						
ManualTimeDay	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(日)	1~31	
22.1.43.23						
ManualTimeHour	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(時)	0~23	
22.1.44.23						
ManualTimeMinute	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(分)	0~59	
22.1.45.23						
ManualTimeSecond	INTEGER	R/W	4	マニュアル時刻設定(秒)	0~59	
22.1.46.23						
SmtpClientEnable	INTEGER	R/W	4	メール機能の有効/無効設定	enable=1, <i>disable=2</i>	
23.1.1.23						
SmtpServerName	OCTET	R/W	63	メールサーバーのホスト名か IP	"0.0.0.0"	
23.1.2.23	STRING			アドレス(IPv4)を設定		
SmtpServerPort	INTEGER	R/W	4	メール送信に使うポート番号	1~65534	
23.1.3.23					初期値:25	
SmtpSendInterval	INTEGER	R/W	4	メール送信間隔を設定	1~30	
23.1.4.23					初期值 <i>:5</i>	
SmtpAccount	OCTET	R/W	32	メール送信のアカウントの設定	""	
23.1.5.23	STRING					
SmtpPassword	OCTET	R/W	32	メール送信のアカウントのパス	""	
23.1.6.23	STRING			ワード設定		
SmtpDestination1	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス1		
23.1.7.23	STRING					
SmtpDestination2	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 2	un	
23.1.8.23	STRING					
SmtpDestination3	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 3		
23.1.9.23	STRING					
SmtplDestination4	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 4		
23.1.10.23	STRING					
smtpDestination5	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 5		
23.1.11.23	STRING					
L			i	1	1	1





	1					
オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SmtpSender	OCTET	R/W	64	メール送信者アドレス	<i>un</i>	
23.1.12.23	STRING					
SmtpReplyTo	OCTET	R/W	64	メール返信先アドレス	""	
23.1.13.23	STRING					
SmtpMailSubject	OCTET	R/W	64	メールサブジェクト	""	
23.1.14.23	STRING					
SmtpMailBodyText	OCTET	R/W	128	メール本体前文	""	
23.1.15.23	STRING					
SmtpSetDefault	INTEGER	R/W	4	メール設定の初期化	<b>no=1</b> , yes=2	
23.1.16.23						
SmtpTrapEnable	INTEGER	R/W	4	メール送信でエラーが発生した	<i>disable=1</i> , enable=2	0
23.1.30.23				場合のトラップ設定		*2
AllowReboot	INTEGER	R/W	4	BuiltinController のリブートの	<b>no=1</b> , yes=2	
24.1.1.23				許可設定		
Reboot	INTEGER	R/W	4	BuiltinController のリブートの	<b>no=1</b> , yes=2	
24.1.2.23				実行		
AlarmEnCpuHighTemp	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームイネーブル	<i>disable=1</i> , enable=2	
26.1.10.23						
TrapEnCpuHighTemp	INTEGER	R/W	4	CPU 温度トラップイネーブル	<i>disable=1</i> , enable=2	
26.1.20.23						
CpuTemperatureTh	INTEGER	R/W	4	CPU 温度アラームしきい値	-40~ <b>75</b> ~125	
26.1.30.23						
SetDefault	INTEGER	R/W	4	デフォルト設定に戻す	<b>no=1</b> , yes=2	
26.1.900.23						
LogCount	INTEGER	RO	4	ログ件数	0~230000	
29.1.10.23						
LogUpdateTime	OCTET	RO	4	最新ログ更新時間	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	
29.1.11.23	STRING					
LogSdState	INTEGER	RO	4	SD Card 状態	1=notExist, 2=mounting,	0
29.1.20.23					3=reading, 4=idle,	
					5=error	
					※Web から行う Log 取得は	
					idle 時のみ可能です。	
LogTrapEnSdError	INTEGER	R/W	4	SD カードエラートラップイネ	disable=1, <b>enable=2</b>	
29.1.30.23				ーブル		
LogReset	INTEGER	R/W	4	ログのクリア	<b>no=1</b> , yes=2	
29.1.900.23						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
Slot1~Slot20	OCTET	RO	31	スロット1〜スロット20のモジ	-	0
30.1.1.23~	STRING			ユール名		
30.1.20.23						
Slot21	OCTET	RO	31	スロット21の電源モジュールA	PSU5002	0
30.1.21.23	STRING			名		
Slot22	OCTET	RO	31	スロット22の電源モジュールB	PSU5002	0
30.1.22.23	STRING			名		
Slot23	OCTET	RO	31	スロット 23 のコントローラモ	C5002 Built-In	0
30.1.23.23	STRING			ジュール名	Controller	
BoardModeSW	INTEGER	RO	4	MODE SW の状態 OFF=0	0	
31.1.1.23						
BoardCpuTemperature	OCTET	RO	7	CPU 温度	-	0
31.1.2.23	STRING					
BoardVoltage12V	OCTET	RO	7	バックプレーン 12V 電圧レベル	-	0
31.1.3.23	STRING					
BoardVoltage5V	OCTET	RO	7	AUX 5V 電圧レベル	-	
31.1.4.23	STRING					
AlarmCpuTempHigh	INTEGER	RO	4	CPU 温度アラームステータス	normal=1, high=2	
30.1.10.23						

\*1:有効にした場合、Sntp で定義された事象が発生時にトラップが発行されます。

\*2:有効にした場合、Smtpで定義された事象が発生時にトラップが発行されます。





C5002-21のトラップオブジェクト識別子は、[1.3.6. 1.4.1.47892.1.1.92.0]の後に、以下の番号を加えたものです。

Trap 番号	内容
c500221FrameTrapSlot1ModuleDetect	各スロットでモジュールが検出されたことを示すトラップ
~	
c500221FrameTrapSlot23ModuleDetect	
1~23	
c500221FrameTrapCpuNormalTemp	CPU 温度が正常であることを示すトラップ
24	
c500221FrameTrap12VOK	内部 DC 電圧 12V が正常に復帰したことを示すトラップ
25	BoardVoltage12V が 11.7V を上回る時に正常と判断
c500221FrameTrapSlot1ModuleLost	各スロットでモジュールが検出できなくなったことを示すトラッ
~	プ
c500221FrameTrapSlot23ModuleLost	
101~123	
c500221FrameTrapCpuHighTemp	CPU 温度が異常であることを示すトラップ
124	
c500221FrameTrap12VAlarm	内部 DC 電圧 12V が異常であることを示すトラップ
125	BoardVoltage12V が 11.4V を下回る時に異常と判断
c500221FrameTrapSntpStart	SNTP クライアントがスタートしたことを示すトラップ
200	
c500221FrameTrapSntpStop	SNTP クライアントがストップしたことを示すトラップ
201	
c500221FrameTrapSntpEepromError	SNTP パラメータの EEPROM ライト、リードが失敗したことを示
202	すトラップ
c500221FrameTrapSntpMemoryError	SNTP クライアントの動作に必要なメモリ確保に失敗したことを
203	示すトラップ
c500221FrameTrapSntpDnsResolveError	SNTP サーバ名の DNS 逆引きに失敗したことを示すトラップ
204	
c500221FrameTrapSntpServerError	SNTP サーバーに接続失敗したことを示すトラップ
205	
c500221FrameTrapSntpSetDateTimeFailure	RTC の日時・時間設定に失敗したことを示すトラップ
206	
c500221FrameTrapSmtpEepromIoError	SMTP パラメータの EEPROM ライト、リードが失敗したことを示
300	すトラップ
c500221FrameTrapSmtpMemoryError	SMTP クライアントの動作に必要なメモリ確保に失敗したことを
301	示すトラップ
c500221FrameTrapSmtpDnsResolveError	SMTP サーバー名の DNS 逆引きに失敗したことを示すトラップ
302	
c500221FrameTrapSmtpTcpConnectionFailure	SMTP サーバーに接続失敗したことを示すトラップ
303	





Trap 番号	内容
c500221FrameTrapSmtpAuthenticationFailure	SMTP サーバーとアカウント・パスワード認証失敗したことを示
304	すトラップ
c500221FrameTrapSmtpMailFailure	SMTP サーバーがその他理由で Mail 送信ができなかったことを示
305	すトラップ
c500221FrameTrapSdError	SD カードエラーを示すトラップ
500	





また、電源モジュール PSU5002 は、[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.21.]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 には、電源スロットAが21、電源スロットBが22です。Get/Set 項目の斜体太文字が初期値です。

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
ProductId	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	21	
10.1.1.index						
ProductDescr	OCTET	RO	127	プロダクト説明	"PSU5002 : 300W Power	
10.1.2.index	STRING				Supply for C5002."	
FwVer	OCTET	RO	4	ファームウェアバージョン	-	
10.1.3.index	STRING					
HwVer	OCTET	RO	4	ハードウェアバージョン	-	
10.1.4.index	STRING					
ForceFanSpeedEnable	INTEGER	R/W	4	固定ファンスピード制御	enable=1, <i>disable=2</i>	
20.1.1.index						
ForcePowerFanSpeed	INTEGER	R/W	4	固定電源ファンスピード(%)	0~100	
20.1.2.index					初期值:50	
ForceFrameFanSpeed	INTEGER	R/W	4	固定フレームファンスピード	0~100	
20.1.3.index				(%)	初期值:50	
CpuTemperatureThres	INTEGER	R/W	4	CPU 温度閾値(℃)	-40~125	
hold					初期值:75	
20.1.4.index						
AlarmPower	INTEGER	RO	4	電源アラームの状態	powerOK=1, powerNG=2	0
30.1.1.index						
AlarmPowerFan	INTEGER	RO	4	電源ファンアラームの状態	powerFanOK=1,	0
30.1.2.index					powerFanNG=2	
AlarmFrameFan	INTEGER	RO	4	電源ファンアラームの状態	frameFanOK=1,	0
30.1.3.index					frameFanNG=2	
OutputWattage	INTEGER	RO	4	2次側消費電力(W)	0~300	
30.1.4.index						
PowerGoodSignal	INTEGER	RO	4	AC/DCコンバーターパワーグ	powerSignalOK=1、	0
30.1.5.index				ッド信号	powerSignalNG=2	
CpuTemperature	INTEGER	RO	4	電源 CPU 温度(℃)	-40~125	0
30.1.6.index						
CpuDipsw	INTEGER	RO	4	電源 CPU ボード DIP スイッチ	0~15	
30.1.7.index				0=off	初期値:0	
PowerFanSpeed	INTEGER	RO	4	電源ファン回転数(%)	0~100	
30.1.8.index						
FrameFanSpeed	INTEGER	RO	4	フレームファン回転数(%)	0~100	
30.1.9.index						





電源モジュール PSU5002 のトラップオブジェクト識別子は、[1.3.6. 1.4.1.47892.1.1.21.0]の後に、以下の番号を加えたものです。

Trap 番号	内容
psu5002TrapAlarmPowerOK	パワーアラームが正常であることを示すトラップ
1	
psu5002TrapAlarmFanOK	ファンアラームが正常であることを示すトラップ
2	
psu5002TrapCpuLowTemperature	CPU 温度がしきい値以下であることを示すトラップ
3	
psu5002TrapAlarmPowerNG	パワーアラームが異常であることを示すトラップ
101	
psu5002TrapAlarmFanNG	ファンアラームが異常であることを示すトラップ
102	
psu5002TrapCpuHighTemperature	CPU 温度がしきい値を超えていることを示すトラップ
103	





### 9. IP アドレス設定方法

IP アドレスは、ブラウザーまたは SNMP により設定します。ブラウザーは Google Chrome および Microsoft Edge に対応しております。 工 場出荷時の IP アドレスは、

IP アドレス 192.168.0.10

サブネットマスク 255.255.255.0

ゲートウェイ 192.168.0.100

に設定されています。ブラウザーまたは SNMP マネージャーを使用し、

NextIpAddress

NextSubnetMask

NextGateway

を設定し、再起動することにより Current の設定が更新されます。ブラウザーでの設定については、『93-10092-xx\_WebControl 取扱説 明書』をご覧ください。

なお、Microsoft Edge に関しては、バージョン情報表示で「このブラウザーは Chromium オープンソースプロジェクトおよび他のオープンソー スソフトウェアに基づいて機能します。」と記述があるものが対象です。



Microsoft Edge バージョン情報確認





9-1. TWSNMP による IP アドレスの設定手順

9-1-1. 設定 PC の IP アドレスの設定

サブネットマスクが 255.255.255.0 と出荷時設定されているため、設定 PC の IP アドレスを 192.168.0.XXX に設定する必要があります。 例えば 192.168.0.1 に設定します。

9-1-2. TWSNMPの設定

TWSNMP 起動前に、[拡張 MIB ファイル]機能を利用して MIB ファイルの登録をします。 MIB ファイルを以下ディレクトリにコピーしてください。

<TWSNMP インストールフォルダ> ¥ mibs

TWSNMPを起動し、上部メニューから編集→新設→ノードを選択します。

ファイル(F)	編集	€(E)	設定(S)	管理ツール(T)	SNMP管理(M)	ログ管理(L)	接続ツール(N)	監視制御(C)	表示(V) ヘルプ(H)
D		新設 MAF	(N) シプロパティ		> ノード(N) WAN(W	)		<b>3-</b> ×	
₩ MAI 		切り コピー 貼り 削除	取り(T) ·(C) 付け(P) ·(D)	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Delete	BUS(B) RING(R) サブネット	-(S)			
WA 		グリッ 全てi MAF	ド整列 選択(A) 回像コピ・	Ctrl+A -					

L





IP アドレスを 192.168.0.10 に設定してください。その他のパラメータは TWSNMP マニュアルを参照してください。参考例は以下です。

ゲロパティ	
·般設定   インターフェイス/ポーリング設定   TRAP/通知設定	
- ノード属性	
ノード名 ノード アイコン ● (1	
IPアドレ 192.168.0.10 変更	
MACアドレス パネル 🔍	
NICメーカ COSMIC ENGINEERING INC. グラフ	
アドレスモード IP固定 ▼ SNMPv3情報	
管理情報	
管理担当者 再取得	
設置場所	
sysObjectID 学習	
関連 U R L	
ポーリング設定	
ポーリング周期 5 💌 秒 タイムアウト 5 💌 秒 リトライ 3 💌 回	
SNMPモード デフォルト <b>・</b> SNMPポート 161 <b>・</b>	
Community/User	
Password	
└── 就業時間のみポーリング    「 就業時間のみ通知    「 復帰時に自動確認	

9-1-3. NextIpAddress、NextSubnetMask、NextGatewayの設定

作成したノードを選択し、上部メニューから SNMP 管理→MIB 設定を選択してください。





MIB ツリーから以下 3 項目を選択してください。インデックスは 23 を指定します。

- 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.92.20.1.102 Ø NextIpAddress
- 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.92.20.1.103 Ø NextSubnetMask
- 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.92.20.1.104 Ø NextGateway







変更値の欄に、C5002 に設定する IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力します。

NextIpAddress : 192.168.1.214

NextSubnetMask : 255.255.255.0

NextGateway : 192.168.1.212

に設定する場合の画面を以下に示します。

ノード       NODE       IPアドレス       192.168.0.10       閉じる         SNMPモード       SNMPv1       リトライ       3       タイムアウト       5       取得(GET)         Password       ******       Index変更       (指存)         注意理訳       全解除       削除       全削除       Index変更       (指存)         状況       MIB項目       現在値       変更値       説明         マン 未送信       c500221FrameNextEpAddress.23       192.168.1.214       新規         マン 未送信       c500221FrameNextEdateway.23       192.168.1.212       新規         マン 未送信       c500221FrameNextEdateway.23       192.168.1.212       新規         マン 未送信       c50021FrameNextEdateway.23       192.168.1.212       新規         ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ         マン 未送信       c50021FrameNextEdateway.23       192.168.1.212       新規       ゴロ       ゴロ         ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ       ゴロ	MIB設定			_	
SNMPモード       SNMPv1       リトライ       3       タイムアウト5       設定(SET)         Domunity/User       public       取得(GET)       MIB'')         Password       *******       読込         全部除       前除       全部除       加B'')         (茶花       100ex変更       (保存)         状況       MIB'項目       現在値       変更値         ジン未送信       C500221FrameNextIpAddress.23       192.168.1.214       新規         ジン未送信       C500221FrameNextSubnetMask.23       255.255.05       新規         ジン未送信       C500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       新規         シン未送信       c500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       新規         シン未送信       c500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       新規         シン未送信       c500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       新規	ノード	NODE IP?	アドレス 192.168.	0.10	閉じる
Community/User public       取得(GET)         Password       *******         全部球策       前時         全部球策       前時         全部球策       前時         文型(       *******         (保存)         (現存)         (日本)         (日本) <td< td=""><td>SNMPモード</td><td>SNMPv1 ・リトライ</td><td>( 3 💌 फ्रेन)</td><td>5 💌</td><td>設定(SET)</td></td<>	SNMPモード	SNMPv1 ・リトライ	( 3 💌 फ्रेन)	5 💌	設定(SET)
Password       ******       ////////////////////////////////////	Community/User	public			取得 <mark>(GET)</mark>
読込     読込       全解除     削除     全削除     Index変更     保存       状況     MIB項目     現在値     変更値     説明       マン未送信     c500221FrameNextIpAddress.23     192.168.1.214     新規       マン未送信     c500221FrameNextSubnetMask.23     255.255.05     新規       マン未送信     c500221FrameNextGateway.23     192.168.1.212     新規       マンホ送信     c500221FrameNextGateway.23     192.168.1.212     新規       マンホ送信     c500221FrameNextGateway.23     192.168.1.212     新規	Password	*****			MIB'YU
全解除       前除       全前除       加合工業       保存         「状況       MIB項目       現在値       変更値       説明         「○ 未送信       c500221FrameNextIpAddress.23       192.168.1.214       新規         「○ 〕 未送信       c500221FrameNextSubnetMask.23       255.255.05       新規         「○ 〕 未送信       c500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       新規         「○ 〕 未送信       c500221FrameNextGateway.23       □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					読込
状況       MIB項目       現在値       変更値       説明         ♀ ○ 未送信       c500221FrameNextIpAddress.23       192.168.1.214       新規         ♀ ○ 未送信       c500221FrameNextSubnetMask.23       255.255.255.0       新規         ♀ ○ 未送信       c500221FrameNextGateway.23       192.168.1.212       192.168.1.212         ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	全選択全解	除削除全削除	Ir	ndex変更	保存
<ul> <li>○○未送信</li> <li>C500221FrameNextSubnetMask.23</li> <li>○○未送信</li> <li>C500221FrameNextGateway.23</li> <li>□○未送信</li> <li>C500221FrameNextGateway.23</li> <li>□○</li> <li>□○</li></ul>	状況	MIB項目	現在値	変更値	説明
○○未送信 c500221FrameNextGateway.23   ○○未送信 c500221FrameNextGateway.23 192.168.1.212   新規 新用 新用<	☑ ◯ 未送信	c500221FrameNextIpAddress.23		192.168.1.214	新規
✓ ○ 未送信 c500221FrameNextGateway.23	☑ ◯ 未送信	c500221FrameNextSubnetMask.23		255.255.255.0	新規
	☑ ◯ 未送信	c500221FrameNextGateway.23		192.168.1.212	新規
C	-				
C Sector Sect					
<					
< >>					
	<				>





## 設定(SET)押下後、以下のような画面になります。

MIB設定			_	
	ODE IPアド	レス 192.168.0.:	10	閉じる
SNMPモード S	NMPv1 Vトライ	3 💌 ØłWP	ማኑ 5 👻	設定(SET)
Community/User	ublic			取得 <mark>(GET)</mark>
Password *	*****			MIBツリー
				読込
全選択全解除	11除 全削除	Inde	ex変更	保存
状況	MIB項目	現在値	変更値	説明
🗹 🔍 設定成功	c500221FrameNextIpAddress.23	192.168.1.214	192.168.1.214	新規
☑ ● 設定成功	c500221FrameNextSubnetMask.23	255.255.255.0	255.255.255.0	新規
☑ ● 設定成功	c500221FrameNextGateway.23	192.168.1.212	192.168.1.212	新規
				>





#### 9-1-4. 設定値の確認

最後に正しく設定されているか確認します。取得(GET)押下後、現在値が変更値と一致していれば正しく設定できています。

AIB設定			_	
ノード 🗖	IODE IP가	ドレス 192.168.0.1	10	閉じる
SNMPモード S	NMPv1 ערקע	3 💌 Øł W7	יייטוי ז 💌 🚽	設定 <mark>(</mark> SET)
Community/User	ublic			取得 <mark>(GET)</mark>
Password *	*****			MIBツリー
				読込
全選択全解除	前除 全削除	Inde	ex変更	保存
状況	MIB項目	現在値	変更値	記明
🗹 🛢 取得成功	c500221FrameNextIpAddress.23	192.168.1.214	192.168.1.214	新規
🗹 🔍 取得成功	c500221FrameNextSubnetMask.23	255.255.255.0	255.255.255.0	新規
🗹 🔍 取得成功	c500221FrameNextGateway.23	192.168.1.212	192.168.1.212	新規
	•			
<				>

正しく設定されてない場合は、9-1-2 から再度実行してください。確認後、C5002 の電源をオフし、電源ランプが消えるまで待ち、十分電源が 落ちたことを確認後、再度電源投入してください。新しい IP アドレスで起動します。





## 10. WebControl

WEBから、全ての設定を確認、変更できます。ブラウザーで IP アドレスを入力して、WebControl に接続します。 C5002-21 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-xx\_WebControl 取扱説明書』を参照してください。

各スロットに実装のモジュールについては、各々の取扱説明書をご覧願います。

#### 10-1. C5002 Built-In Controller (Controller)

「Controller」あるいは「23.C5002 Built-In Controller」をクリックすると、モジュール画面が表示されます。

C5002 Built-In Controller	Slot:23		
+†+ パラメータ	<u> ア</u> ラート	<>> コネクタ	# その他
			● 複数列表示
コントローラ情報 [+]			5項目
搭載モジュール [+]			23項目
ネットワーク設定(設定後、要再起動	<b>))</b> [+]		29項目
DNS設定 [+]			2項目
時計設定[+]			16項目
メール設定 [+]			17項目
再起勤設定[+]			2項目
各種設定[+]			4項目
			ら酒日
製品情報[+]			6項目

'+'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。





#### 10-1-1. コントローラ情報

コントローラ内部の CPU 温度や内部電圧などの状態を表示します。

コントローラ情報[-]					5項目
モードスイッチ	0x0	CPU温度(°C)	39	■ 内部電圧(+12V)	+12.73
□ 内部電圧 (+5V)	+4.59	□ CPU温度 高温アラーム	正常		

10-1-1. モードスイッチ

モードスイッチの状態を16進数で表示します。

10-1-1-2. CPU 温度

現在の CPU 内部温度を表示します。

- 10-1-1-3.内部電圧(+12V)、内部電圧(+5V) 現在の+12Vおよび+5Vの電圧を表示します。
- 10-1-1-4. CPU 温度 高温アラーム

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。

10-1-2. 搭載モジュール

C5002 フレームに実装されているモジュール、電源/FAN ユニット、内蔵コントローラの名称を表示します。

搭載モジュール[-]					23項目
20ット1	DSG5001	🔲 スロット 2		📃 ጋርካት 3	DMX5002-8D
🔲 スロット4		🔲 スロット 5	MUX5112-12G-4D	🔲 スロット 6	
ג אייםג 🔲	DVD5111-12G	🔲 スロット 8	AVD5002	🔲 גםאר פ	
スロット 1 0	DCF5002	📃 スロット 1 1		ג אינע געד געד געד געד געד געד געד געד געד גע	DSK5102
ג איטג 13		🔲 スロット 1 4		📃 גםארן ג	
スロット 1 6		スロット 1 7		م ۲۵۳۲ 🔲	
געשג 1 9		🔲 スロット 2 0		── 電源/FANユニットA(左)	PSU5002
電源/FANユニットB(右)	PSU5002	内蔵コントローラ	C5002 Built-In Controller		

10-1-2-1. スロット1~20

スロット1~20に実装されているモジュール名称を表示します。

10-1-2-2. 電源/FAN ユニット A(左)、電源/FAN ユニット B(右)、内蔵コントローラ

電源/FAN ユニット A(左)、電源/FAN ユニット B(右)、内蔵コントローラの名称を表示します。





10-1-3. ネットワーク設定

ネットワークに関連する項目の閲覧と設定ができます。

ネットワーク設定(設定後、	<b>要再起動)</b> [-]				29項目
■ 現在のMACアドレス	00:0d:c7:43:00:13	現在のIPアドレス	192.168.0.10	現在のサブネットマスク	255.255.255.0
□ 現在のゲートウェイアドレス	192.168.0.100	現在の専用アプリ通信用ポー ト	12345	現在のコミュニティ名 (SNMP)	public
<ul> <li>現在のMIB-2 SysName (SNMP)</li> </ul>	C5002	現在のMIB-2 SysContact (SNMP)	https://www.cosmic- eng.co.jp	現在のMIB-2 SysLocation (SNMP)	3-2-11, Asahi-ga- Oka, Hino, Tokyo 191-0065, JAPAN
<ul> <li>現在のTrap送信先アドレス1 (SNMP)</li> </ul>	192.168.0.200	現在のTrap送信先アドレス2 (SNMP)	0.0.0.0	現在のTrap送信先アドレス3 (SNMP)	0.0.0.0
<ul> <li>現在のTrap送信先アドレス4 (SNMP)</li> </ul>	0.0.00	現在のTrap送信先アドレス5 (SNMP)	0.0.00	現在のTrap送信先アドレス6 (SNMP)	0.0.0.0
一 再起動後のIPアドレス	192.168.0.10	再起動後のサブネットマスク	255.255.255.0	再起動後のゲートウェイアドレ ス	192.168.0.100
再起動後の専用アプリ通信 用ポート	12345	再起動後のコミュニティ名 (SNMP)	public	再起動後のMIB-2 SysName(SNMP)	C5002
<ul> <li>再起動後のMIB-2</li> <li>SysContact (SNMP)</li> </ul>	https://www.cosmic-enc	再起動後のMIB-2 SysLocation(SNMP)	3-2-11, Asahi-ga-Oka, H	再起動後のTrap送信先アド レス1(SNMP)	192.168.0.200
<ul> <li>再起動後のTrap送信先アド</li> <li>レス2(SNMP)</li> </ul>	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アド レス3(SNMP)	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アド レス4(SNMP)	0.0.0.0
<ul> <li>再起動後のTrap送信先アド レス5 (SNMP)</li> </ul>	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アド レス6(SNMP)	0.0.0.0		

- 10-1-3-1. 現在の MAC アドレス、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポート 現在設定されている、MAC アドレス、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポートを表示します。
- 10-1-3-2. 現在のコミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation 現在設定されている、コミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation を表示します。
- 10-1-3-3. 現在の Trap 送信先アドレス 1~6

現在設定されている、Trap 送信先 1~6の IP アドレスを表示します。

- 10-1-3-4. 再起動後の IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポート IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、専用アプリ通信用ポートを変更します。 編集モードで、 IP アドレスや値を入力した後 で再起動します。
- 10-1-3-5. 再起動後のコミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation コミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation を変更します。編集モードで、項目を入力した後 で再起動します。
- 10-1-3-6. 再起動後の Trap 送信先アドレス 1~6

Trap 送信先を変更します。編集モードで、Trap1~6の IP アドレスを入力した後で再起動します。





#### 10-1-4. DNS 設定

DNSのIPアドレス閲覧と設定ができます。設定は編集モードでIPアドレスを入力します。

DNS設定[-]				2項目
プライマリ・サーバー・IPアドレス	0.0.0.0	セカンダリ・サーバー・IPアドレス	0.0.0.0	

10-1-4-1. プライマリ・サーバー・IP アドレス、セカンダリ・サーバー・IP アドレス

現在設定されている、プライマリ/セカンダリ・サーバー・IP アドレスを表示します。変更は、編集モードで IP アドレスを入力します。

#### 10-1-5. 時計設定

C5002 フレームの時刻を設定します。NTP による時刻同期か手動の時刻設定を行います。

時計設定[-]					16項目
Frameに手動時刻反映	設定	NTP機能	<mark>無効   ≎</mark>	■ NTPサーバー名/アドレス	0.0.0
<ul> <li>NTP受信タイムアウト(秒)</li> </ul>	20	NTPリトライ回数(トラップ しきい値)	10	NTPアクセス間隔(秒)	3600
NTP稼働状況	停止中		エラーなし	NTP Trap設定	無効
NTP最新受信時刻		手動時刻 年	2025	● 手動時刻 月	3
■ 手動時刻日	10	■ 手動時刻 時	13	■ 手動時刻 分	0
手動時刻 秒	54				

10-1-5-1. Frame に手動時刻反映

手入力した年月日時分秒をC5002 フレームに設定します。

10-1-5-2.NTP 機能

NTP 時刻同期を有効にするか無効にするかを、有効、無効から選択します。

10-1-5-3. NTP サーバー名/アドレス

NTP サーバー名あるいは IP アドレスを入力します。

10-1-5-4. NTP 受信タイムアウト(秒)

NTP サーバーからデータ受信を待つ秒数を設定します。1~120秒を1秒単位で設定できます。

10-1-5-5. NTP リトライ回数(トラップしきい値)

NTP サーバーから応答がない場合、何回リトライするかを設定します。1~1024を設定できます。

10-1-5-6. NTP アクセス間隔(秒)

NTP サーバーにアクセスする間隔を設定します。1~86400 秒(24 時間)を1 秒単位で設定できます。

10-1-5-7.NTP 稼働状況

NTPの稼働状況を「稼働中」か「停止中」で表示します。

10-1-5-8. NTP I-

NTP のエラー状況を表示します。エラーがないときは「エラーなし」を表示します。

10-1-5-9. NTP Trap 設定

NTP の Trap 発生時に SNMP 通知をするかしないかを、有効、無効から選択します。

10-1-5-10. NTP 最新受信時刻

NTP サーバーから受信した最新時刻を表示します。





10-1-5-11. 手動時刻 年、月、日、時、分、秒

時刻を手動設定する際に、年月日時分秒を各々入力します。「Frameに手動時刻反映」をクリックして設定します。

10-1-6. メール設定

C5002 フレームからのメール発報に関する設定です。

メール設定[-]					17項目
■ メール機能	無効 🗢	メールサーバー名/アドレス	0.0.0.0	sмтрポート	25
□ メール送信間隔	5	アカウント名		パスワード	
■ 宛先アドレス1		宛先アドレス2		宛先アドレス3	
□ 宛先アドレス 4		宛先アドレス5		送信者アドレス	
■ 返信先アドレス		件名		本文	
───メール初期値設定	เงเง⊼์ ≎	Trap設定	有効    ◆		

10-1-6-1. メール機能

C5002 フレームからメール発報するかしないかを、有効、無効から選択します。

10-1-6-2. メールサーバー名/アドレス、SMTP ポート

メールサーバー名あるいは IP アドレスを入力します。また、SMTP ポート番号を入力します。

10-1-6-3. メール送信間隔

メール送信間隔を設定します。1~30で入力します。

10-1-6-4. アカウント名、パスワード

メールアカウント名およびパスワードを設定します。

10-1-6-5. 宛先アドレス1~5

メールの宛先アドレスを5カ所まで設定します。

10-1-6-6. 送信者アドレス

メールの送信者アドレスを設定します。

10-1-6-7.返信先アドレス

メールの返信先アドレスを設定します。

10-1-6-8. 件名、本文

メールの件名、本文を設定します。件名は半角 64 文字、本文は半角 128 文字までです。

10-1-6-9. メール初期値設定

メール設定の初期化をするかしないかを、はい、いいえで設定します。

10-1-6-10. Trap 設定

メール送信でエラーが発生した際、Trap を発報するかしないかを、有効、無効で設定します。





10-1-7. 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	L\L\ž	コントローラの再起動	再起動	

10-1-7-1. 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。

10-1-7-2. コントローラの再起動

再起動の許可がはいの状態で、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。

10-1-8. 各種設定

各種設定には、モジュールに設定できる基本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。

各種設定[-]					4項目
□ アラーム設定 @ CPU温度 高温アラーム	無効	■ トラップ設定 @ CPU温度 高温アラーム	無効    ≎	■ CPU高温 アラーム閾値(°C)	75
○ 初期設定に戻す	戻す				

10-1-8-1. 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。

10-1-8-2. 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。

10-1-8-3. CPU 温度高温アラーム閾値(℃)

CPU の温度を高温と判断する閾値を設定します。

10-1-8-4. 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。

10-1-9. 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。ログの時刻は10-1-

- 5.時計設定で設定した時刻情報です。また、ログに記録する内容は以下の通りです。
  - 1) トラップ

搭載モジュールすべてのトラップの値と変化時刻

※搭載モジュールのトラップ設定が有効の項目のみロギングします。無効の項目はロギングしませんのでご注意ください。

2) 各種設定

搭載モジュールすべての各種設定時の設定値と変化時刻

 ステータス ディップスイッチの変化と変化時刻



10-1-9-1.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 230000 件(各モジュール 10000 件相当)保存されます。

10-1-9-2. ログ更新時刻

ログの最終更新時刻を表示します。

- 10-1-9-3. 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 カード読出中:ログデータの読出中です。
- SD カード準備完了: SD カードの準備が完了しました。
- SD カード エラー : SD カードアクセスに失敗しました。

10-1-9-4. SD カードエラートラップ設定

SD カード状態がエラー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。

10-1-9-5. 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。

<sup>※</sup>SD カード エラーの場合、ファイルまたはカードの破損が考えられますので、お問い合わせください。このエラー状態は、カードを取り外すまで保持されます。





#### 10-1-9-6.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。ダウンロードにかかる時間は最大 2 分間です。

ダウンロードしたログの例を以下に示します。OIDの欄は先頭の「1.3.6.1.4.1.47892.」を省略しています。

idx, time	, moduleName	,slt, mode ,OID	, type , val , Status Description
1, 2025-03-09 15:	44:24,	, , System, Logging Sta	nrt v1.0.0
2, 2025-03-09 15:	44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.23	3 , STRING, C5002 Built-In Controller, DETECT 30.1.23
3, 2025-03-09 15:	44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.2	1 , STRING, PSU5002, DETECT 30.1.21
4, 2025-03-09 15:	44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.22	2 , STRING, PSU5002, DETECT 30.1.22
5, 2025-03-09 15:	44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.1	, STRING, DVD5121, DETECT 30.1.1
6, 2025-03-09 15:	44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.2	, STRING, DVD5121, DETECT 30.1.2
7, 2025-03-09 15:	44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.3	, STRING, DVD5121, DETECT 30.1.3
8, 2025-03-09 15:	44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.4	, STRING, DVD5121, DETECT 30.1.4
9, 2025-03-09 15:	44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.5	, STRING, DVD5121, DETECT 30.1.5
10, 2025-03-09 15	:44:22, PSU5002	, 21, Trap , 1.1.21.0.1	, INT , 1, NORMAL 30.1.1
11, 2025-03-09 15	:44:22, PSU5002	, 21, Trap , 1.1.21.0.2	, INT , 1, NORMAL 30.1.2
12, 2025-03-09 15	:44:22, PSU5002	, 22, Trap , 1.1.21.0.1	, INT , 1, NORMAL 30.1.1
13, 2025-03-09 15	:44:22, PSU5002	, 22, Trap , 1.1.21.0.2	, INT , 1, NORMAL 30.1.2
14, 2025-03-09 15	:45:33, DVD5121	, 3, Trap , 1.1.84.0.1	12 , INT , 3, DETECT 30.1.32
15, 2025-03-09 15	:50:33, C5002-21	, 23, Set , 2.1.92.22.	1.2 , STRING, 192.168.1.10
16, 2025-03-09 15	:50:37, C5002-21	, 23, Set , 2.1.92.22.	1.1 , INT , 2
17, 2025-03-09 15	:49:22,	, , System, Time Sync	
766, 2025-03-18 15	:51:47, C5002-21	, 23, Status, 2.1.92.31.	1.1 , INT , 0x01, MODE SW
767, 2025-03-18 15	:52:10, C5002-21	, 23, Status, 2.1.92.31.	1.1 , INT , 0x00, MODE SW





#### 10-1-10. 製品情報

製品情報にはコントローラの製品情報が表示されます。

製品情報[-]				6項目
□ 製品ID	92	□ 製品概要	C5002 Frame Unit : Max. 20-Slot, Total 200W with Redundant Power Supply.	1.0.0
☐ Hardwareパージョン	1.0.0	🗌 シリアル番号	9163-01-103	C5002 frame

10-1-10-1. 製品 ID

コントローラの ID 番号です。C5002-21 は 92 です。

10-1-10-2. 製品概要

コントローラの機能概要を表示します。

10-1-10-3. Firmware バージョン、Hardware バージョン

C5002 Built-In Controller に搭載されている CPU の Firmware バージョンと FPGA の Hardware バージョンです。

10-1-10-4. シリアル番号

製品のシリアル番号です。

10-1-10-5. 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。





#### 10-2. PSU5002 (PWR-A、PWR-B)

「PWR-A」、「PWR-B」あるいは「21.PSU5002」、「22.PSU5002」をクリックすると、モジュール画面が表示されます。 (下図は、「PWR-A」、「21.PSU5002」の電源/FAN ユニット(左)です。)

PSU5002 Slot:21			
<b>┼┼</b> ┼ パラメータ	<u> </u>	<b>&lt;&gt;</b> ]7409	# その他
			● 複数列表示
גד−9ג[+]			9項目
各種設定[+]			4項目
製品情報[+]			4項目

'+'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。

#### 10-2-1. ステータス

コントローラ内部の CPU 温度や内部電圧などの状態を表示します。

電源出力         OK         電源FAN         OK         フレームFAN         OK           消費電力 (W)         17         AC/DC出力         OK         内部温度 (°C)         33	ステー	<b>9ス</b> [-]					9項目
□ 消費電力 (W) 17 AC/DC出力 OK 内部温度 (°C) 33	1	電源出力	ОК	電源FAN	ОК	フレームFAN	ОК
	<b>二</b>	肖費電力(W)	17	AC/DC出力	ОК	<b>内部温度(℃</b> )	33
DipSW         0x0         電源FAN(%)         24         フレームFAN(%)         20	D	DipSW	0x0	電源FAN (%)	24	フレームFAN (%)	20

10-2-1-1. 電源出力

電源出力が正常か異常かを、OK、NG で表示します。

10-2-1-2. 電源 FAN

電源 FAN が正常か異常かを、OK、NG で表示します。

 $1 \hspace{0.1 cm} 0 - 2 - 1 - 3 \hspace{0.1 cm} . \hspace{0.1 cm} 7 \hspace{0.1 cm} \nu \hspace{-.1 cm} - \hspace{-.1 cm} \Delta \hspace{0.1 cm} F\hspace{-.1 cm} A N$ 

フレーム FAN が正常か異常かを、OK、NG で表示します。

10-2-1-4. 消費電力(W)

2 次側の消費電力を W(ワット)で表示します。 0~300W で表示します。

10-2-1-5. AC/DC出力

AC/DC コンバーターが正常か異常かを、OK、NG で表示します。

10-2-1-6. 内部温度(℃)

電源 CPU の内部温度を表示します。-40~125℃の範囲で表示します。

10 - 2 - 1 - 7. DipSW

電源 CPU ボード上の DIP スイッチの状態を表示します。0~15 の範囲で表示します。

10-2-1-8. 電源 FAN(%)

電源 FAN の回転数を%で表示します。0~100%の範囲で表示します。





#### 10-2-1-9. フレーム FAN(%)

フレーム FAN の回転数を%で表示します。0~100%の範囲で表示します。

10-2-2. 各種設定

電源 CPU ボードの CPU 温度や FAN などの設定をします。

各種設定[-]					4項目
■ FAN回転数固定	<mark>無効 \$</mark>	📄 電源FAN固定回転数(%)	50	■ フレームFAN固定回転数 (%)	50
│ 内部温度しきい値(°C)	75				

10-2-2-1. FAN 回転数固定

FAN の回転数を制御するかしないかを、有効、無効で設定します。

10-2-2-2. 電源 FAN 固定回転数(%)、フレーム FAN 固定回転数(%)

FAN の回転数を%で制御します。0~100%で設定します。

10-2-2-3. 内部温度しきい値(℃)

電源 CPU の内部温度のしきい値を℃で設定します。-40~125℃で設定します。

10-2-3. 製品情報

製品情報には電源/FAN ユニットの製品情報が表示されます。

製品情報[-]					4項目
製品ID	21	製品概要	PSU5002 : 300W Power Supply for C5002.	Version (Firmware)	1.3.2.0
Version (Hardware)	1.0.0.0				

10-2-3-1. 製品 ID

電源/FAN ユニットの ID 番号です。電源/FAN ユニット は 21 です。

10-2-3-2. 製品概要

電源/FAN ユニットの機能概要を表示します。

 $1 \ 0 - 2 - 3 - 3$ . Version(Firmware), Version(Hardware)

電源/FAN ユニットに搭載されている CPU の Firmware バージョンと FPGA の Hardware バージョンです。





## 11. ログ詳細

C5002-21ではログ機能があり、搭載モジュールすべてのトラップの値と変化時刻、各種設定時の設定値と変化時刻を、最大 230000 件(各モジュール 10000 件相当)保存することができます。

ネットワーク不具合によりトラップ監視ができない場合でも、ログ機能により後から解析可能です。

ログ機能を最大限に活用するため、時刻合わせを予め行うことを推奨します。

※トラップのロギングはトラップイネーブルが ON の項目のみ行われます。

※WEB から「設定の復元」を行う際、その設定値をロギングしますが、設定項目数が一定量を超えてしまうと全ての項目をロギング できない場合があります。

※電源モジュールが両方 OFF となった場合はロギングを終了します。終了間際に電源モジュールからトラップが出力されますが、SD カード故障を避けるため、このトラップのロギングは行いません。

#### 11-1. ログ取得方法

WEBからC5002-21の設定画面を開き、ログ取得項目のダウンロードボタンを押下してください(10-1-9-6. ログ取得参照)。 ダウンロードにかかる時間は最大 2 分間です。

ログ設定[-]			6項目
□ □グ件数	377 ログ更新時刻	2025-03-10 SDカード状態 15:44:04	<sub>SDカード準</sub> 押下
SDカードエラートラップ設定	有効 🗢 🗌 ログファイル初期化	初期化 <b>ログ取得</b>	ダウンロード





#### 11-2. ログ形式

ログは csv 形式で出力されます。以下のように 1 行目は固定メッセージで、保存した内容は 2 行目から出力されます。ログ 1 件につき 1 行で出力されます。基本的には idx, time, moduleName, slt, mode, OID, type, val, Status Description の順にデータをカ ンマで区切り記載します。システムログは例外とします。

dx, time	, moduleName	,slt, mode ,OID	, type , val , Status Description
1, 2025-03-09 15:44	4:34,	, , System, Logging S	Start v1.0.0
2, 2025-03-10 10:34	4:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0	.23 , STRING, C5002 Built-In Controller, DETECT 30.23

#### 各項目の意味は以下の通りです。

idx	対象ログが何件目かを示します。
	最大 230000 で、数字が小さくなるほど古く、大きくなるほど新しくなります。ただし、時計設定(10-
	1-5.時計設定を参照)により時刻が変更された場合でも、ログは時系列でソートせず、ログに保存された
	順番で出力されます。
time	対象ログの保存された時刻を示します。
	形式は yyyy-MM-dd HH:mm:ss です。
moduleName	対象ログの発信元のモジュール名を示します。
	SD カードに登録があるモジュールは「C5002-21」のように型番が出力されます。新規モジュール等登録が
	ないモジュールは「92」のように製品 ID が出力されます。新規モジュールの型番を出力したい場合は、SD
	カード内のファイルの置き換えが必要ですのでお問い合わせください。
slt	対象ログの発信元のスロット番号を示します。
	値は 1~23 の間で、1~20 は実装する任意のモジュールです。21 は電源モジュール A 側の PSU5002 で、
	22 は電源モジュール B 側の PSU5002 です。23 は C5002-21 自身です。
mode	対象ログの種別を示します。
	System : システムログ
	Trap : トラップ発生ログ
	Set : 設定ログ
	Status : ステータス変化ログ
OID	対象ログの SNMP OID を示します。
	先頭の「1.3.6.1.4.1.47892.」は省略し、それ以降の番号を出力します。 C5000 シリーズでは「1.1」から
	始まるものは Trap、「2.1」から始まるものは Set か Status に分類されます。
Туре	対象ログの値の型を示します。
	STRING :文字列
	INT :数值
	IP         : IP アドレス
	- :なし
val	対象ログの値を示します。
Status	対象ログの値の説明を示します。
Description	ステータス変化の際の説明やトラップの要因、トラップの varbind の OID などを出力します。





#### 11-3.ログの解析例

#### 以下のログの場合の解析例を示します。

idx, time	, moduleName	,slt, mode ,OID	, type , val	, Status Description	
1, 2025-03-09 1	15:44:24,	, , System, Logging Start	v1.0.0	①ロギング開始	
2, 2025-03-09 1	15:44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.23	, STRING, C	5002 Built-In Controller, DETE	CT 30.1.23
3, 2025-03-09 1	15:44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.21	, STRING, PS	SU5002, DETECT 30.1.21	
4, 2025-03-09 1	15:44:20, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.22	, STRING, PS	5U5002, DETECT 30.1.22	②トラップ発生
5, 2025-03-09 1	15:44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.1	, STRING, D\	/D5121, DETECT 30.1.1	
6, 2025-03-09 1	15:44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.2	, STRING, D\	/D5121, DETECT 30.1.2	
7, 2025-03-09 1	15:44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.3	, STRING, D\	/D5121, DETECT 30.1.3	
8, 2025-03-09 1	15:44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.4	, STRING, D\	/D5121, DETECT 30.1.4	
9, 2025-03-09 1	15:44:21, C5002-21	, 23, Trap , 1.1.92.0.5	, STRING, D\	/D5121, DETECT 30.1.5	
10, 2025-03-09	15:44:22, PSU5002	, 21, Trap , 1.1.21.0.1	, INT    ,	1, NORMAL 30.1.1	
11, 2025-03-09	15:44:22, PSU5002	, 21, Trap , 1.1.21.0.2	, INT    ,	1, NORMAL 30.1.2	
12, 2025-03-09	15:44:22, PSU5002	, 22, Trap , 1.1.21.0.1	, INT    ,	1, NORMAL 30.1.1	
13, 2025-03-09	15:44:22, PSU5002	, 22, Trap , 1.1.21.0.2	, INT    ,	1, NORMAL 30.1.2	
14, 2025-03-09	15:45:33, DVD5121	, 3, Trap , 1.1.84.0.12	, INT    ,	3, DETECT 30.1.32	
15, 2025-03-09	15:50:33, C5002-21	, 23, Set , 2.1.92.22.1.2	, STRING, 19	92.168.1.10	<b>2 SNMD Sot</b>
16, 2025-03-09	15:50:37, C5002-21	, 23, Set , 2.1.92.22.1.1	, INT    ,	2	Shirif Set
17, 2025-03-09	15:49:22,	, , System, Time Sync		④NTP 初回補正	
				-	

766, 2025-03-18 15:51:47, C5002-21 , 23, Status, 2.1.92.31.1.1 , INT , 0x01, MODE SW

⑤Status 変化

#### ①ロギング開始

idx, time	, moduleName	,slt, mode ,OID	, type 🔍 ,	val , Status Description

1, 2025-03-09 15:44:24, , , System, Logging Start v1.0.0

時刻「2025-03-09 15:44:24」からロギングが開始したことを通知します。

「Logging Start~」以降の番号は C5002-21 の FW バージョンが出力されます。この例では 1.0.0 です。

#### ②トラップ発生

トラップの種類により形式が異なります。初めに3件目のログの例を挙げます。

idx, time, moduleName, slt, mode, OID, type, val, Status Description3, 2025-03-09 15:44:20, C5002-21, 23, Trap, 1.1.92.0.21, STRING, PSU5002, DETECT 30.1.21このログでは、C5002-21 から OID: 1.3.6.1.4.1.47892.1.1.92.0.21(=c500221FrameTrapSlot21ModuleDetect)のトラップが発生したことを通知しています。トラップの場合、type, val, Status Descriptionには varbind の一つ目の情報を出力

します。この例では Detect したスロット 21 のモジュールが PSU5002 であることを示しています。

次に10件目のログの例を挙げます。

idx, time	, moduleName	,slt, mode   , OID	, type , val	, Status Description
10, 2025-03-09	15:44:22, PSU5002	, 21, Trap , 1.1.21.0.1	, INT    ,	1, NORMAL 30.1.1





このログでは、PSU5002からOID: 1.3.6.1.4.1.47892. 1.1.21.0.1(=psu5002TrapAlarmPowerOK)のトラップが発生したことを通知しています。

Status Description により、varbind には OID: 1.3.6.1.4.1.47892. 2.1.21. 30.1.1(=psu5002AlarmPower)が val=1(=powerOK)になっていることが読み取れます。OIDの先頭は省略しています。この val 値の持つ意味の参考として、Status Description には「NORMAL」などトラップ要因の分類を出力しています。

トラップ要因は次のものに分類されます。

DETECT, LOST, ALARM, NORMAL, STATUS, INFO, ERROR

ただし、トラップ要因の出力に対応していないモジュールもあり、その場合は「UNKNOWN」と表示されます。

#### **3SNMP Set**

Set する値のデータ型により形式が異なります。比較として複数例を挙げます。

idx, time	, moduleName	,slt, mode	, OID	, type	, val	, Status Description	ı
15, 2025-03-09 15	5:50:33, C5002-21	, 23, Set	, 2.1.92.22.1.2	, STRI	NG, 19	2.168.1.10	
16, 2025-03-09 15	5:50:37, C5002-21	, 23, Set	, 2.1.92.22.1.1	, INT	,	2	
356, 2025-03-11 1	0:20:15, C5002-21	, 23, Set	, 2.1.92.20.1.10	04, IP	, 192	2.168.1.100	

15 件目のログでは、C5002-21 に OID: 1.3.6.1.4.1.47892. 2.1.92.22.1.2(=c500221FrameSntpServer)に val=192.168.1.10 を Set したことを通知しています。 NTP サーバー名/アドレスを STRING 型で設定しています。 他のデータ型で も同様に出力されます。

#### ④NTP 初回補正

idx, time	, moduleName	,slt, mode   , OID	, type , va	al , Status Description
17, 2025-03-09 15:4	9:22,	, , System, Time Sync		

このログでは、時刻「2025-03-09 15:49:22」に NTP 初回受信し、時刻が補正されたことを通知します。

⑤Status 変化

```
C5002-21 自身のステータス変化をログ出力します。本バージョンではモードスイッチのみ対応となります。以下にログの例を挙げます。
```

idx, time , moduleName ,slt, mode , OID , type , val , Status Description

766, 2025-03-18 15:51:47, C5002-21 , 23, Status, 2.1.92.31.1.1 , INT , 0x01, MODE SW

このログでは、時刻「2025-03-18 15:51:47」に C5002-21 の MODE SW が 0x01 になったことを示します。





## 12. コネクター ピンアサイン表

12-1. フレームアラーム ピンアサイン

#### アラーム出力 FRM ALM (高密度DSUB15コネクター D02-M15SAG-20L9E) メス、嵌合台インチネジ

No	名称	内容
1	MODULE ALARM NC	搭載されたモジュールのいずれかが異常状態を検出したとき、1-6ピンが
		Make(ショート)し、搭載されたすべてのモジュールが正常な時1-6ピンが
		Break(オープン)します。
2	GND	C5002 GND端子
3	FAN ALARM NC	A/B電源に搭載された電源FAN,筐体FANのいずれかのFAN回転数が規
		定回転数を下回る時、3-8ピンがMake(ショート)し、全てのFAN回転数が
		規定回転数以上の時、3-8ピンがBreak(オープン)します。
4	+12V_OUT(MAX 0.2A)	電圧範囲 +12V±5%
5	POWER ALARM NC	電源停止、又はA/Bどちらかの電源異常で5-10ピンがMake(ショート)し、
		A/B電源共に正常時に5-10ピンがBreak(オープン)します。
6	MODULE ALARM COMMON	MODULE ALARMのコモン端子
7	GND	C5002 GND端子
8	FAN ALARM COMMON	FAN ALARMのコモン端子
9	GND	C5002 GND端子
10	POWER ALARM COMMON	POWER ALARMのコモン端子
11	MODULE ALARM NO	搭載されたモジュールのいずれかが異常状態を検出したとき、11-6ピンが
		Break(オープン)し、搭載されたすべてのモジュールが正常な時11-6ピンが
		Make(ショート)します。
12	GND	C5002 GND端子
13	FAN ALARM NO	A/B電源に搭載された電源FAN,筐体FANのいずれかのFAN回転数が規
		定回転数を下回る時、13-8ピンがBreak(オープン)し、全てのFAN回転数
		が規定回転数以上の時、13-8ピンがMake(ショート)します。
14	GND	C5002 GND端子





No	名称	内容
15	POWER ALARM NO	電源停止、又はA/Bどちらかの電源異常で15-10ピンがBreak(オープン)
		し、A/B電源共に正常時に15-10ピンがMake(ショート)します。

接点出力:最大 30V 0.3A

電源異常は内部 DC 電圧が 11.4V を下回る時に異常と判断します。





## 13. 定格および電気的特性

リファレンス入力	コネクター	BNCx2(ループスルー含む)			
	入力信号、インピーダンス	BBS/3 値シンク 75Ω			
LTC 入力	コネクター	BNCx1			
	入力レベル、インピーダンス	0.5~5.0Vp-p 1kΩ以上			
アラーム接点出力	コネクター	高密度 DSUB15 コネクター D02-M15SAG-20L9E メス x1 (嵌合台			
FRM ALM		インチネジ)			
	アラーム出力信号	電源アラーム, FAN アラーム,モジュールアラーム			
LAN	コネクター	RJ-45x1			
	通信速度	10/100 Mbps			
USB	コネクター	Micro AB			
	用途	コントローラーIP アドレス設定等			
スロット数	20 אַשאַ				
動作環境	0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % ~ 85 % (結露無きこと)				
電源	AC 90~264V 50/60Hz				
最大消費電力	300W				
内部供給電力	MAX 200W				
外形寸法	W482xH88xD400	W482xH88xD400			
質量	5.7 kg (PSU5002 1.05	kgx2 含み、電源ケーブル除く)			
付属品	抜け止め機能付き電源ケーブ	μ x2			





## 14. 外観図



## 15.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