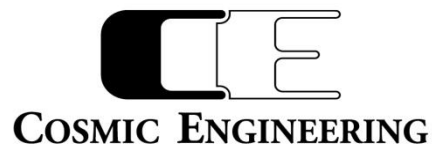


# C5001-20

## C5000 シリーズ 1RU システムフレーム

### 取扱説明書

Ver 1.15



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

この表示内容を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。



## 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、  
 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.....8
- 2. 構成.....8
- 3. 機能.....8
- 4. ブロック図.....9
- 5. 操作説明.....10
  - 5-1. 電源の投入と切断.....10
  - 5-2. 各部の名称.....10
    - 5-2-1. フロント部 (フロントパネルを外した状態).....10
    - 5-2-2. リアパネル.....11
- 6. 据付方法.....12
  - 6-1. ラックへの取付方法.....12
  - 6-2. 接続.....12
    - 6-2-1. 電源ケーブルの接続.....12
    - 6-2-2. リファレンス入力の接続.....12
    - 6-2-3. LTC 入力の接続.....12
    - 6-2-4. LAN の接続.....12
- 7. SNMP 設定.....13
  - 7-1. 接続.....13
  - 7-2. SNMP マネージャの取得.....13
- 8. SNMP 設定情報.....14
- 9. IP アドレス設定方法.....22
  - 9-1. wSnmptap による IP アドレスの設定手順.....22
    - 9-1-1. 設定 PC の IP アドレスの設定.....22
    - 9-1-2. NextIpAddress の設定.....22
    - 9-1-3. NextSubnetMask の設定.....23
    - 9-1-4. NextGateWay の設定.....24
    - 9-1-5. 設定値の確認.....25
- 10. WebControl.....27
  - 10-1. C5001 Built-In Controller (Controller).....27
    - 10-1-1. コントローラ情報.....28
      - 10-1-1-1. ディップスイッチ.....28
      - 10-1-1-2. CPU 温度.....28
      - 10-1-1-3. 内部電圧 (+12V).....28

- 10-1-2. 搭載モジュール .....28
  - 10-1-2-1. スロット1~6 .....28
  - 10-1-2-2. 電源/FANユニット(左)、電源/FANユニット(右)、内蔵コントローラ .....28
- 10-1-3. ネットワーク設定 .....29
  - 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 .....29
  - 10-1-3-2. 現在のコミュニティ名、MIB-2 SysName、MIB-2 SysContact、MIB-2 SysLocation .....29
  - 10-1-3-3. 現在のTrap送信先アドレス1~6 .....29
  - 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 .....29
  - 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 .....29
  - 10-1-3-6. 再起動後のTrap送信先アドレス1~6 .....29
- 10-1-4. DNS設定 .....30
  - 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 .....30
- 10-1-5. イーサネット設定 .....30
  - 10-1-5-1. オートネゴシエーション .....30
  - 10-1-5-2. マニュアル設定通信速度 .....30
  - 10-1-5-3. マニュアル設定通信モード .....30
- 10-1-6. 時計設定 .....30
  - 10-1-6-1. Frameに手動時刻反映 .....30
  - 10-1-6-2. NTP機能 .....31
  - 10-1-6-3. NTPサーバー名/アドレス .....31
  - 10-1-6-4. NTP受信タイムアウト(秒) .....31
  - 10-1-6-5. NTPリトライ回数(トラップしきい値) .....31
  - 10-1-6-6. NTPアクセス間隔(秒) .....31
  - 10-1-6-7. NTP稼働状況 .....31
  - 10-1-6-8. NTPエラー .....31
  - 10-1-6-9. NTP Trap設定 .....31
  - 10-1-6-10. NTP最新受信時刻 .....31
  - 10-1-6-11. 手動時刻 年、月、日、時、分、秒 .....31
- 10-1-7. メール設定 .....31
  - 10-1-7-1. メール機能 .....31
  - 10-1-7-2. メールサーバー名/アドレス、SMTPポート .....31
  - 10-1-7-3. メール送信間隔 .....31
  - 10-1-7-4. アカウント名、パスワード .....31
  - 10-1-7-5. 宛先アドレス1~5 .....31
  - 10-1-7-6. 送信者アドレス .....32
  - 10-1-7-7. 返信先アドレス .....32
  - 10-1-7-8. 件名、本文 .....32
  - 10-1-7-9. メール初期値設定 .....32
  - 10-1-7-10. Trap設定 .....32
- 10-1-8. 再起動設定 .....33

- 10-1-8-1. 再起動を許可 .....33
- 10-1-8-2. コントローラの再起動 .....33
- 10-1-9. 製品情報 .....33
  - 10-1-9-1. 製品 ID .....33
  - 10-1-9-2. 製品概要 .....33
  - 10-1-9-3. Firmware バージョン、Hardware バージョン .....33
  - 10-1-9-4. シリアル番号 .....33
  - 10-1-9-5. 別名 .....33
- 10-2. PSU5001 (PWR-A、PWR-B) .....34
  - 10-2-1. ステータス .....34
    - 10-2-1-1. 電源出力 .....34
    - 10-2-1-2. 電源 FAN .....34
    - 10-2-1-3. フレーム FAN .....34
    - 10-2-1-4. 消費電力(W) .....34
    - 10-2-1-5. AC/DC 出力 .....34
    - 10-2-1-6. 内部温度(°C) .....34
    - 10-2-1-7. DipSW .....34
    - 10-2-1-8. 電源 FAN(%) .....34
    - 10-2-1-9. フレーム FAN(%) .....34
  - 10-2-2. 各種設定 .....35
    - 10-2-2-1. FAN 回転数固定 .....35
    - 10-2-2-2. 電源 FAN 固定回転数(%）、フレーム FAN 固定回転数(%) .....35
    - 10-2-2-3. 内部温度しきい値(°C) .....35
  - 10-2-3. 製品情報 .....35
    - 10-2-3-1. 製品 ID .....35
    - 10-2-3-2. 製品概要 .....35
    - 10-2-3-3. Version(Firmware)、Version(Hardware) .....35
- 11. コネクタ ピンアサイン表 .....36
  - 11-1. フレームアラーム ピンアサイン .....36
- 12. 定格および電気的特性 .....36
- 13. 外観図 .....37
- 14. お問い合わせ .....37

## 1. 概要

- C5001-20 は C5000 シリーズ用の 6 モジュール搭載可能な 1RU 電源二重化システムフレームです。
- 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

C5001-20 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。

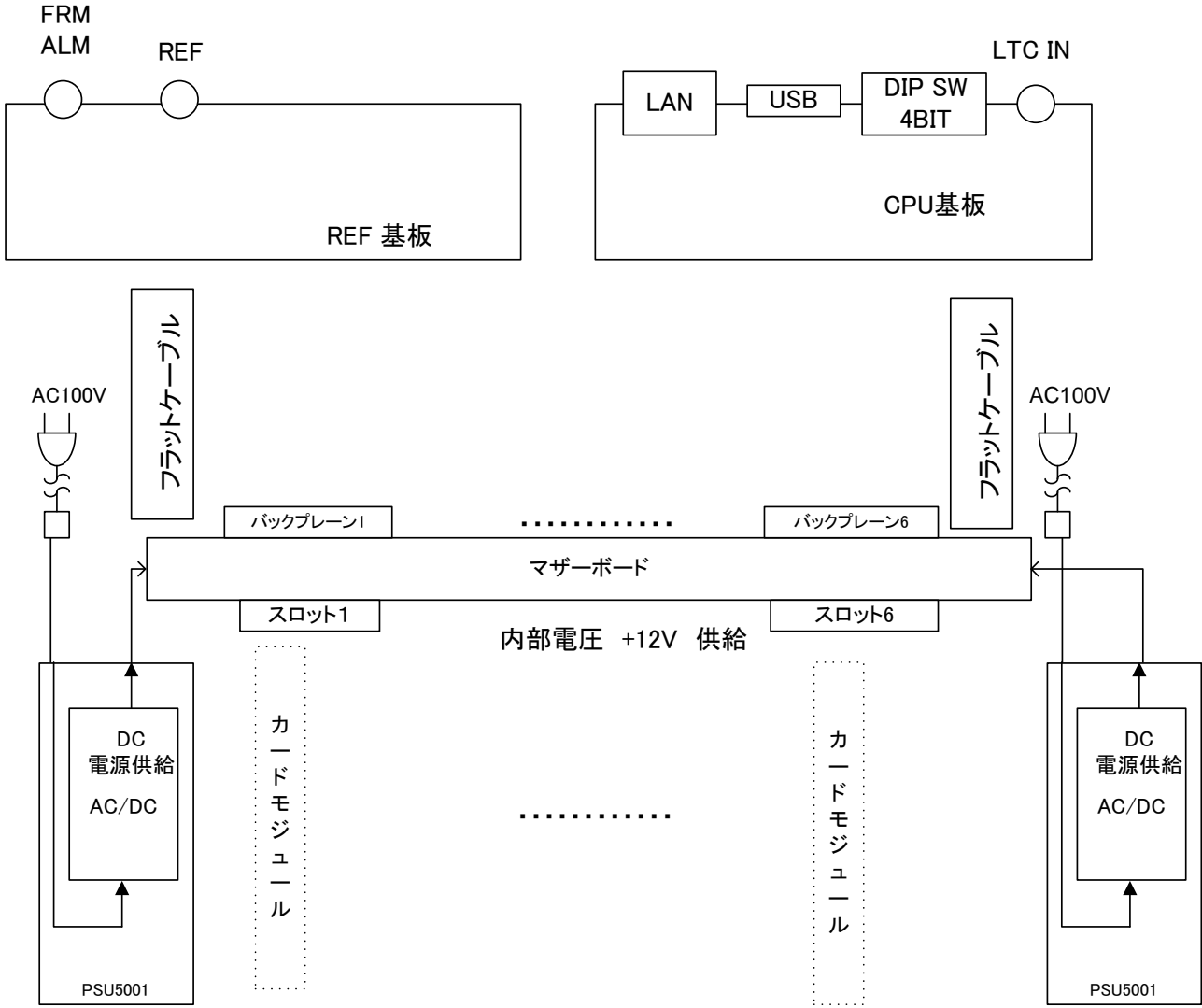
品名	型名	数量	備考
C5000 シリーズ 1RU システムフレーム	C5001-20	1	本体
抜け止め機能付き電源ケーブル 1.8m		2	
取扱説明書		1	本書
検査合格証		1	

## 3. 機能

- ・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 6 枚実装可能。
- ・100W 電源搭載。
- ・電源アラーム A/B 接点出力、ファンアラーム A/B 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 の異常時に出力します。
- ・異常時に接点クローズか接点ブレイクかは、出荷時の設定で接点毎に変更できます。標準では異常時にクローズの設定となります。
- ・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、メール発報に対応しております。
- ・WEB サーバーを標準搭載し、ブラウザからモジュールの構成情報、エラー監視、設定変更を行うことができます。
- ・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です。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 の状態が確認できます。
- ・C5001-20 では 2 つの電源スロットに電源ユニット PSU5001 をそれぞれ挿入します。



4. ブロック図



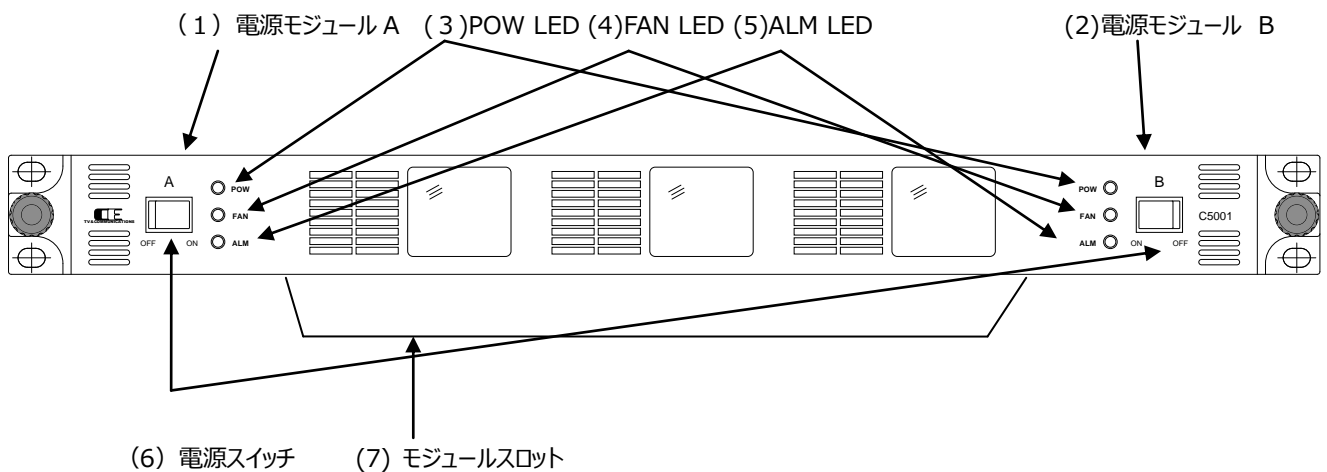
## 5. 操作説明

### 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

(2) 電源モジュール B

(3) POW LED 電源正常 緑点灯。一方が ON, 自身が OFF の時は赤点灯。

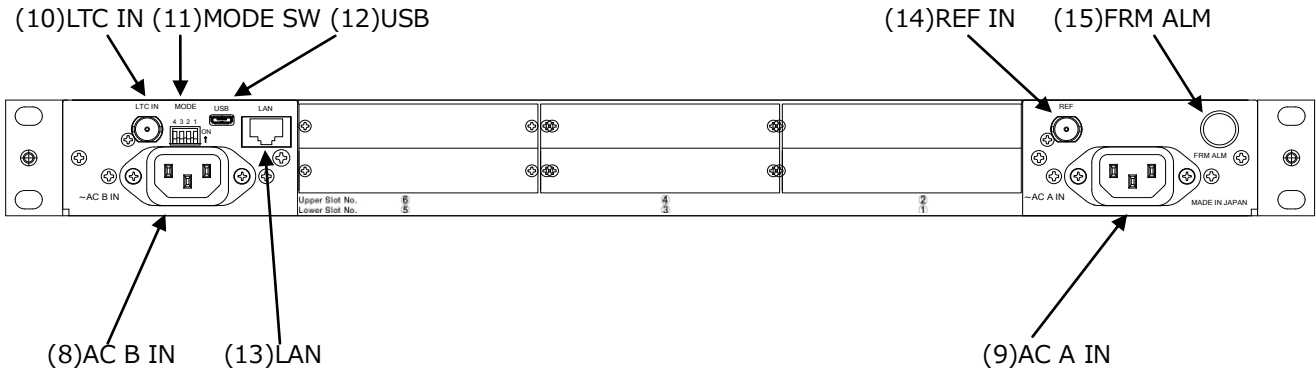
(4) FAN LED FAN 正常 緑点灯。FAN 規定回転数以下の時赤点灯。

(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 (6 スロット)

5-2-2. リアパネル



- (8) AC B IN
- (9) AC A IN
- (10) LTC IN
- (11) MODE SW モードスイッチ

ビット	内容
1	LTC 切替。OFF:C5001 に接続された LTC をバックプレーンに供給します。 ON:C5001 に接続された LTC をバックプレーンに供給しません。モジュールからバックプレーンに LTC を供給する場合に ON に設定します。
2	CPU スレーブ設定。OFF:CPU はマスターとして動作します。ON:CPU はスレーブとして動作します。
3	固定 IP アドレス、ブートローダ起動。OFF:設定された IP アドレスで通常動作します。 ON: 強制的に固定 IP (192.168.0.10) でブートローダを起動します。CPU 及び PSU5001 のファームウェアのアップデートに使用します。
4	USB 経由での CPU ファームウェアアップデートモード切替。OFF:CPU 通常モードで動作します。 ON:CPU は、USB 経由での CPU ファームウェアアップデートモードで起動されます。

- (12) USB
- (13) LAN
- (14) REF IN
- (15) FRM ALM フレームアラーム出力

## 6. 据付方法



### 注意

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(8)(9)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を使用いただき、必ずプラグアダプタ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(8)(9)から取り外すときは、赤色のボタン（2箇所）を押すとロックが解除されますので、ボタンを押し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(14)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(10)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(13)LAN コネクタに接続します。

## 7. SNMP 設定

C5001 は SNMP による監視が可能です。マネージャ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。C5001 は SNMPv1 対応です。

### 7 - 1. 接続

イーサネット HUB を介して C5001 と SNMP マネージャ 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 マネージャの取得

wSnmptTrap は v1.6.0 までが SNMP マネージャ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。

<http://hp.vector.co.jp/authors/VA031427/wsnmp/index.htm>

アプリケーション操作の詳細については下記ファイルのどちらかを参照してください。

解凍したフォルダ¥DOCS¥read1st.htm

<http://hp.vector.co.jp/authors/VA031427/wsnmp/read1st.htm>

## 8. SNMP 設定情報

C5001 は[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.18.]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 10.1.1.23	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	<b>18</b>	
ProductDescr 10.1.2.23	OCTET STRING	RO	127	プロダクト説明	<b><i>“C5001 Frame Unit : Max.6-Slot, Total 60W with Redundant Power Supply.”</i></b>	
FwVer 10.1.3.23	OCTET STRING	RO	4	ファームウェアバージョン	–	
HwVer 10.1.4.23	OCTET STRING	RO	4	ハードウェアバージョン	–	
AliasName 10.1.5.23	OCTET STRING	R/W	63	エリアス名	<b><i>C5001 frame</i></b>	
CurrentMacAddress 20.1.1.23	OCTET STRING	RO	6	現在の MAC アドレス	–	
CurrentIpAddress 20.1.2.23	IpAddress	RO	4	現在の IP アドレス	<b><i>192.168.0.10</i></b>	
CurrentSubnetMask 20.1.3.23	IpAddress	RO	4	現在のサブネットマスク	<b><i>255.255.255.0</i></b>	
CurrentGateway 20.1.4.23	IpAddress	RO	4	現在のゲートウェイ	<b><i>192.168.0.100</i></b>	
CurrentApplicationPort 20.1.5.23	INTEGER	RO	4	現在のポート番号	<b><i>12345</i></b>	
CurrentSnmpCommunityName 20.1.6.23	OCTET STRING	RO	31	現在の SNMP コミュニティネーム	<b><i>public</i></b>	

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
CurrentSnmpSysName 20.1.7.23	OCTET STRING	RO	63	現在の SNMP システム名	<b>C5001</b>	
CurrentSnmpSysContact 20.1.8.23	OCTET STRING	RO	63	現在の SNMP システムコンタクト	<b>http://www.cosmic-eng.co.jp</b>	
CurrentSnmpSysLocation 20.1.9.23	OCTET STRING	RO	63	現在の SNMP システムロケーション	<b>3-2-11, Asahi-ga-Oka, Hino, Tokyo 191-0065, JAPAN</b>	
CurrentSnmpTrapAddress 20.1.10.23	IpAddress	RO	4	現在の SNMP トラップアドレス	<b>192.168.0.200</b>	
NextIpAddress 20.1.102.23	IpAddress	R/W	4	次回起動時の IP アドレス	<b>192.168.0.10</b>	
NextSubnetMask 20.1.103.23	IpAddress	R/W	4	次回起動時のサブネットマスク	<b>255.255.255.0</b>	
NextGateway 20.1.104.23	IpAddress	R/W	4	次回起動時のゲートウェイ	<b>192.168.0.100</b>	
NextApplicationPort 20.1.105.23	INTEGER	R/W	4	次回起動時のポート番号	<b>12345</b>	
NextSnmpCommunityName 20.1.106.23	OCTET STRING	R/W	31	次回起動時の SNMP コミュニティ名	<b>public</b>	
NextSnmpSysName 20.1.107.23	OCTET STRING	R/W	63	次回起動時の SNMP システム名	<b>C5001</b>	
NextSnmpSysContact 20.1.108.23	OCTET STRING	R/W	63	次回起動時の SNMP システムコンタクト	<b>http://www.cosmic-eng.co.jp</b>	
NextSnmpSysLocation 20.1.109.23	OCTET STRING	R/W	63	次回起動時の SNMP システムロケーション	<b>3-2-11, Asahi-ga-Oka, Hino, Tokyo 191-0065, JAPAN</b>	
NextSnmpTrapAddress 20.1.110.23	IpAddress	R/W	4	次回起動時の SNMP トラップアドレス	<b>192.168.0.200</b>	
PrimaryDnsServerAddress 21.1.1.23	IpAddress	R/W	4	1 つ目の DNS サーバーの IP アドレス	<b>0.0.0.0</b>	
SecondaryDnsServerAddress 21.1.2.23	IpAddress	R/W	4	2 つ目の DNS サーバーの IP アドレス	<b>0.0.0.0</b>	

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SntpClientEnable 22.1.1.23	INTEGER	R/W	4	NTP 機能の有効/無効設定	enable=1, <b>disable=2</b>	
SntpServer 22.1.2.23	OCTET STRING	R/W	63	NTP サーバーのホスト名か IP アドレスの設定	<b>"0.0.0.0"</b>	
SntpRxTimeout 22.1.3.23	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーからデータ受信を待つ秒数を設定(単位: 秒)	1~120 <b>初期値:20</b>	
SntpRetryCountThresh old 22.1.4.23	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーから応答が無い場合、何回リトライするかを設定	1~1024 <b>初期値:10</b>	
SntpAccessInterval 22.1.5.23	INTEGER	R/W	4	NTP サーバーにアクセスする間隔(単位: 秒)	1~86400 (24 時間) <b>初期値:3600 (1 時間)</b>	
SntpRunningStatus 22.1.6.23	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	running=1, <b>stopped=2</b>	
SntpErrorStatus 22.1.7.23	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	<b>no-error=1,</b> invalid-mode=-1, invalid-packet-length=-2, kiss-of-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 22.1.30.23	INTEGER	R/W	4	NTP の Trap 発生時の SNMP 通知設定	enable=1, <b>disable=2</b>	○ *1
SntpTrapMailEnable 22.1.31.23	INTEGER	R/W	4	NTP の Trap 発生時のメール通知設定	enable=1, <b>disable=2</b>	
SntpLastNetworkTime 22.1.32.23	OCTET STRING	RO	20	NTP で取得した最終時刻	yyyy-mm-dd hh:mm:ss 未取得の場合は""	



オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SmtplibClientEnable 23.1.1.23	INTEGER	R/W	4	メール機能の有効/無効設定	enable=1, <b>disable=2</b>	
SmtplibServerName 23.1.2.23	OCTET STRING	R/W	63	メールサーバーのホスト名か IP アドレス(IPv4)を設定	<b>"0.0.0.0"</b>	
SmtplibServerPort 23.1.3.23	INTEGER	R/W	4	メール送信に使うポート番号	1~65534 <b>初期値:25</b>	
SmtplibSendInterval 23.1.4.23	INTEGER	R/W	4	メール送信間隔を設定	1~30 <b>初期値:5</b>	
SmtplibAccount 23.1.5.23	OCTET STRING	R/W	32	メール送信のアカウントの設定	""	
SmtplibPassword 23.1.6.23	OCTET STRING	R/W	32	メール送信のアカウントのパスワード 設定	""	
SmtplibDestination1 23.1.7.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信先アドレス 1	""	
SmtplibDestination2 23.1.8.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信先アドレス 2	""	
SmtplibDestination3 23.1.9.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信先アドレス 3	""	
SmtplibDestination4 23.1.10.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信先アドレス 4	""	
SmtplibDestination5 23.1.11.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信先アドレス 5	""	
SmtplibSender 23.1.12.23	OCTET STRING	R/W	64	メール送信者アドレス	""	
SmtplibReplyTo 23.1.13.23	OCTET STRING	R/W	64	メール返信先アドレス	""	
SmtplibMailSubject 23.1.14.23	OCTET STRING	R/W	64	メールサブジェクト	""	
SmtplibMailBodyText 23.1.15.23	OCTET STRING	R/W	128	メール本体前文	""	
SmtplibSetDefault 23.1.16.23	INTEGER	R/W	4	メール設定の初期化	<b>no=1</b> , yes=2	
SmtplibTrapEnable 23.1.30.23	INTEGER	R/W	4	メール送信でエラーが発生した場合 のトラップ設定	<b>disable=1</b> , enable=2	○ *2

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
AllowReboot 24.1.1.23	INTEGER	R/W	4	BuiltInController のリポート許可設定	<b>no=1</b> , yes=2	
Reboot 24.1.2.23	INTEGER	R/W	4	BuiltInController のリポートの実行	<b>no=1</b> , yes=2	
EthAutoNego 25.1.1.23	INTEGER	R/W	4	Ethernet オートネゴシエーションの設定	<b>enable=1</b> , disable=2	
EthSpeed 25.1.2.23	INTEGER	R/W	4	Ethernet オートネゴシエーション disable 時の通信速度設定	speed10M=1, <b>speed100M=2</b>	
EthDuplex 25.1.3.23	INTEGER	R/W	4	Ethernet オートネゴシエーション disable 時の通信モード設定	<b>half=1</b> , full=2	

オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
Slot1 30.1.1.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 1 のモジュール名	-	○
Slot2 30.1.2.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 2 のモジュール名	-	○
Slot3 30.1.3.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 3 のモジュール名	-	○
Slot4 30.1.4.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 4 のモジュール名	-	○
Slot5 30.1.5.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 5 のモジュール名	-	○
Slot6 30.1.6.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 6 のモジュール名	-	○
Slot21 30.1.21.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 21 の電源モジュール A 名	PSU5001	○
Slot22 30.1.22.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 22 の電源モジュール B 名	PSU5001	○
Slot23 30.1.23.23	OCTET STRING	RO	31	スロット 23 のコントローラモジュール 名	C5001 Built-In Controller	○
BoardDipSW 31.1.1.23	INTEGER	RO	4	MODE SW の状態 OFF=0	0	
BoardCpuTemperature 31.1.2.23	OCTET STRING	RO	7	CPU 温度	-	
BoardVoltage12V 31.1.3.23	OCTET STRING	RO	7	バックプレーン 12V 電圧レベル	-	

\*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、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。

C5001 のトラップオブジェクト識別子は、[1.3.6. 1.4.1.47892.1.1.18.0]の後に、以下の番号を加えたものです。

Trap 番号	内容
c5001FrameTrapSlot1ModuleDetect～ c5001FrameTrapSlot6ModuleDetect, c5001FrameTrapSlot21ModuleDetect～ c5001FrameTrapSlot23ModuleDetect 1～6, 21～23	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
c5001FrameTrapSlot1ModuleLost～ c5001FrameTrapSlot6ModuleLost, c5001FrameTrapSlot21ModuleLost～ c5001FrameTrapSlot23ModuleLost 101～106, 121～123	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
c5001FrameTrapSntpStart 200	SNTP クライアントがスタートしたことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpStop 201	SNTP クライアントがストップしたことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpEepromError 202	SNTP パラメータの EEPROM ライト、リードが失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpMemoryError 203	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示すトラップ
c5001FrameTrapSntpDnsResolveError 204	SNTP サーバ名の DNS 逆引きに失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpServerError 205	SNTP サーバに接続失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpSetDateTimeFailure 206	RTC の日時・時間設定に失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpEepromIoError 300	SMTP パラメータの EEPROM ライト、リードが失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpMemoryError 301	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示すトラップ
c5001FrameTrapSntpDnsResolveError 302	SMTP サーバ名の DNS 逆引きに失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpTcpConnectionFailure 303	SMTP サーバに接続失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpAuthenticationFailure 304	SMTP サーバとアカウント・パスワード認証失敗したことを示すトラップ
c5001FrameTrapSntpMailFailure 305	SMTP サーバがその他理由で Mail 送信ができなかったことを示すトラップ

また、電源モジュール PSU5001 は、[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.20.]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 10.1.1.index	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	<b>20</b>	
ProductDescr 10.1.2.index	OCTET STRING	RO	127	プロダクト説明	<b>"PSU5001 : 60W Power Supply for C5001."</b>	
FwVer 10.1.3.index	OCTET STRING	RO	4	ファームウェアバージョン	–	
HwVer 10.1.4.index	OCTET STRING	RO	4	ハードウェアバージョン	–	
ForceFanSpeedEnable 20.1.1.index	INTEGER	R/W	4	固定ファンスピード制御	enable=1, <b>disable=2</b>	
ForcePowerFanSpeed 20.1.2.index	INTEGER	R/W	4	固定電源ファンスピード(%)	0~100 <b>初期値:50</b>	
ForceFrameFanSpeed 20.1.3.index	INTEGER	R/W	4	固定フレームファンスピード(%)	0~100 <b>初期値:50</b>	
CpuTemperatureThres hold 20.1.4.index	INTEGER	R/W	4	CPU 温度閾値(℃)	-40~125 <b>初期値:75</b>	
AlarmPower 30.1.1.index	INTEGER	RO	4	電源アラームの状態	powerOK=1, powerNG=2	○
AlarmPowerFan 30.1.2.index	INTEGER	RO	4	電源ファンアラームの状態	powerFanOK=1, powerFanNG=2	○
AlarmFrameFan 30.1.3.index	INTEGER	RO	4	電源ファンアラームの状態	frameFanOK=1, frameFanNG=2	○
OutputWattage 30.1.4.index	INTEGER	RO	4	2次側消費電力(W)	0~100	
PowerGoodSignal 30.1.5.index	INTEGER	RO	4	AC/DC コンバータパワーグッド信号	powerSignalOK=1, powerSignalNG=2	○
CpuTemperature 30.1.6.index	INTEGER	RO	4	電源 CPU 温度(℃)	-40~125	○
CpuDipsw 30.1.7.index	INTEGER	RO	4	電源 CPU ボード DIP スイッチ 0=off	0~15 <b>初期値:0</b>	
PowerFanSpeed 30.1.8.index	INTEGER	RO	4	電源ファン回転数(%)	0~100	
FrameFanSpeed 30.1.9.index	INTEGER	RO	4	フレームファン回転数(%)	0~100	

電源モジュール PSU5001 のトラップオブジェクト識別子は、[1.3.6. 1.4.1.47892.1.1.20.0]の後に、以下の番号を加えたものです。

Trap 番号	内容
psu5001TrapAlarmPowerOK 1	パワーアラームが正常であることを示すトラップ
psu5001TrapAlarmFanOK 2.	ファンアラームが正常であることを示すトラップ
psu5001TrapCpuLowTemperature 3	CPU 温度がしきい値以下であることを示すトラップ
psu5001TrapAlarmPowerNG 101	パワーアラームが異常であることを示すトラップ
psu5001TrapAlarmFanNG 102	ファンアラームが異常であることを示すトラップ
psu5001TrapCpuHighTemperature 103	CPU 温度がしきい値を超えていることを示すトラップ

## 9. IP アドレス設定方法

IP アドレスは、Chrome ブラウザまたは SNMP により設定します。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。Chrome ブラウザまたは 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。Chrome ブラウザでの設定については、「C5000 シリーズ WebControl 取扱説明書」をご覧ください。

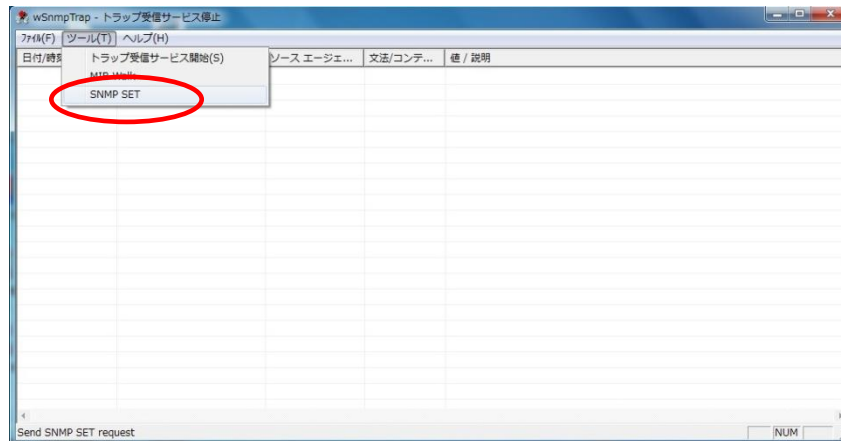
### 9 – 1. wSnmpTrap による IP アドレスの設定手順

#### 9 – 1 – 1. 設定 PC の IP アドレスの設定

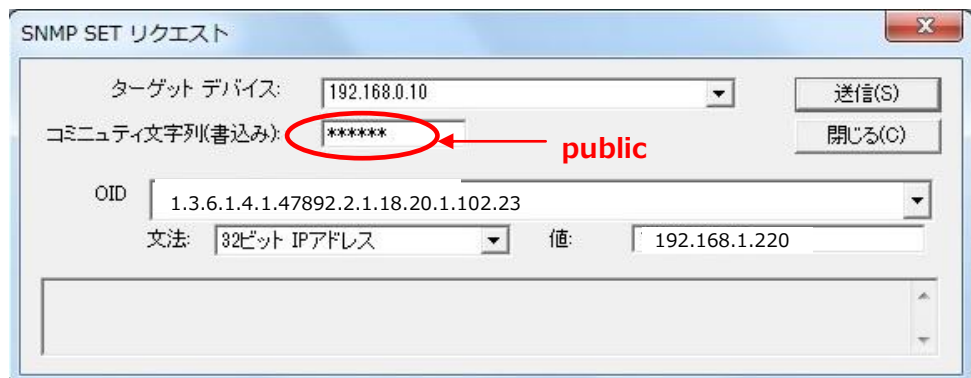
サブネットマスクが 255.255.255.0 と出荷時設定されているため、設定 PC の IP アドレスを 192.168.0.XXX に設定する必要があります。例えば 192.168.0.1 に設定します。

#### 9 – 1 – 2. NextIpAddress の設定

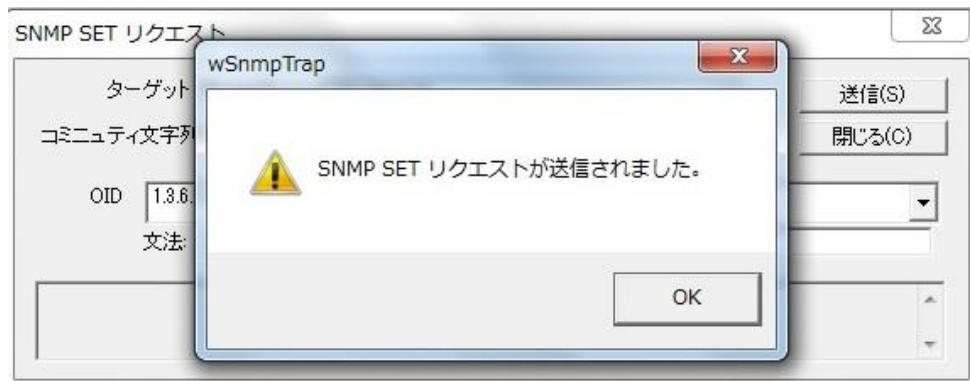
wSnmpTrap を起動し、ツール→SNMP SET を選択します。



ターゲットデバイスに C5001 の初期 IP アドレス 192.168.0.10 と設定。コミュニティ文字列に public と設定。OID に NextIpAddress の OID 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.102.23 を設定。文法は 32 ビット IP アドレスに設定。値は、C5001 に設定する IP アドレスを設定します。NextIpAddress を 192.168.1.220 に設定した時の画面を以下に示します。

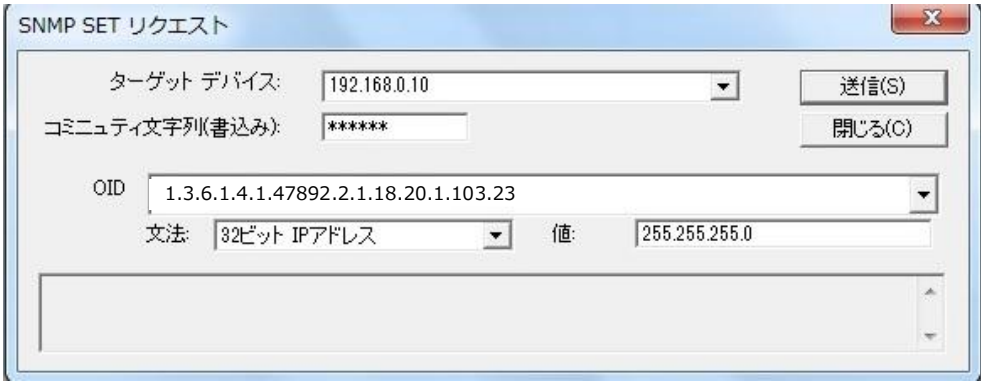


実行すると、以下のウィンドウが表示されますので、OK をクリックしてください。



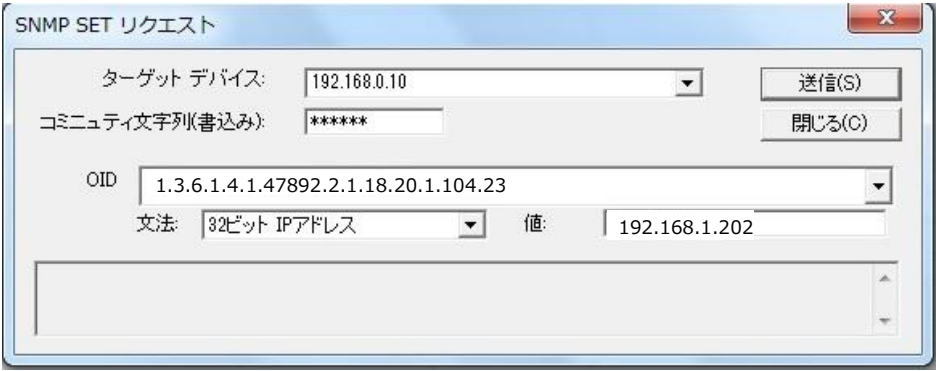
### 9 - 1 - 3 . NextSubnetMask の設定

次に NextSubnetMask 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.103.23 を設定します。サブネットマスクを 255.255.255.0 に設定した画面を以下に示します。



9 - 1 - 4. NextGateWay の設定

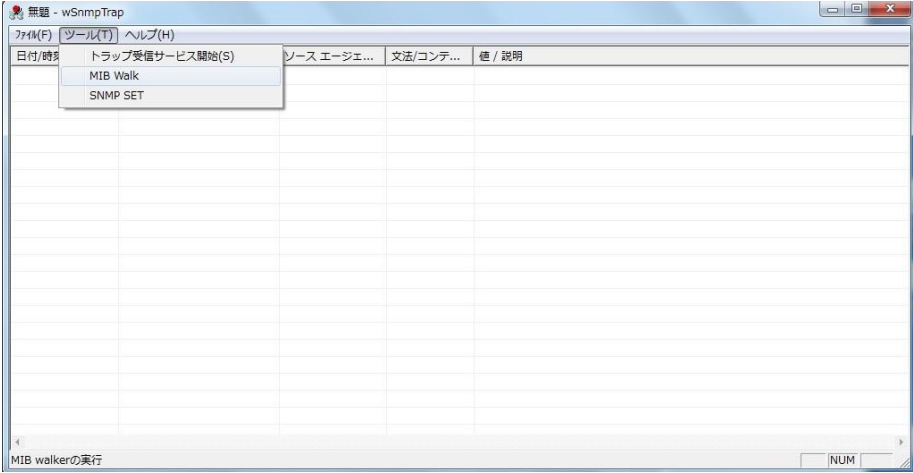
次に NextGateway 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.104.23 を設定します。192.168.1.202 に設定した画面を以下に示します。



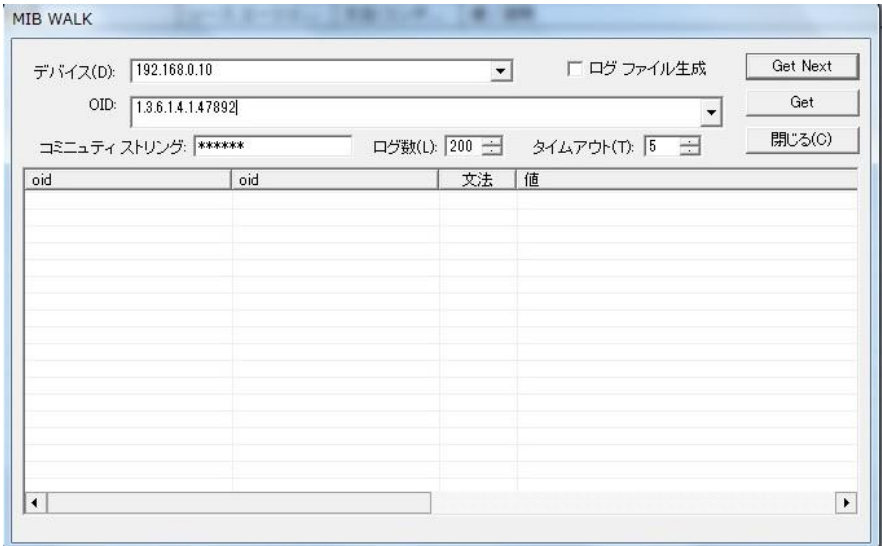


9-1-5. 設定値の確認

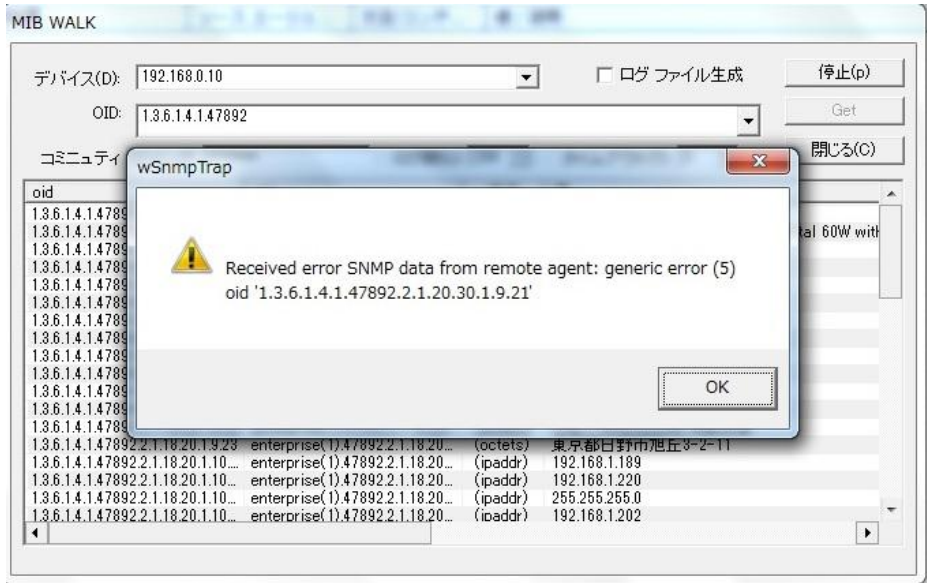
最後に正しく設定されているか確認します。ツール→MIB Walkを選択します。



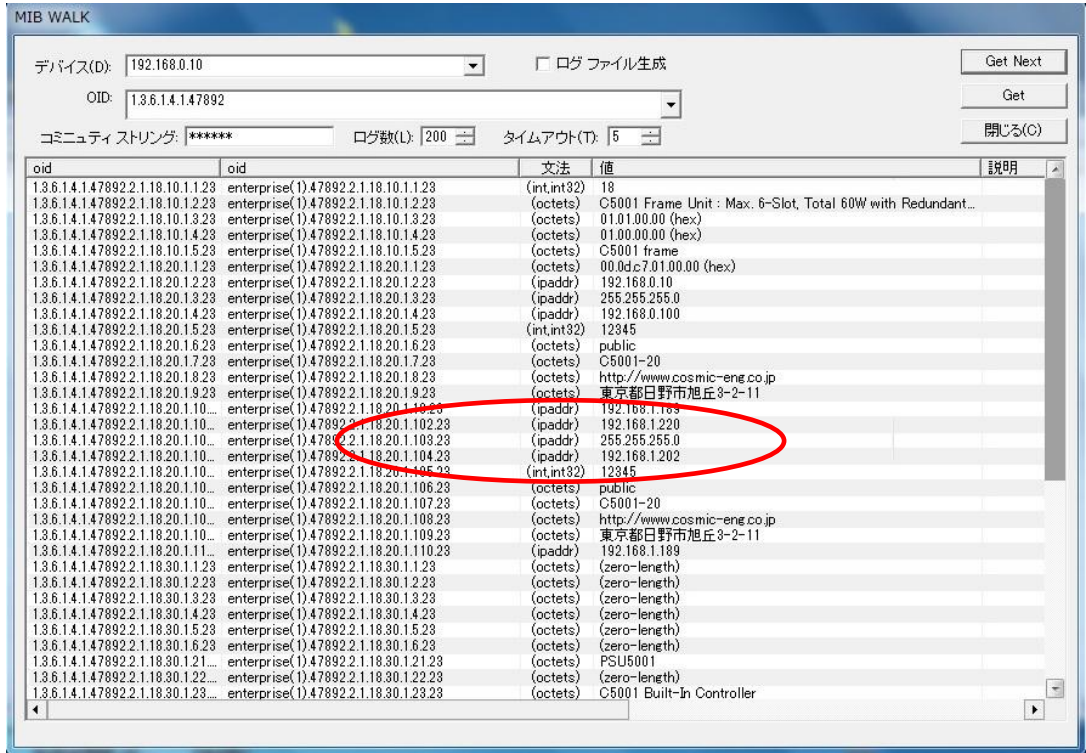
デバイスに現在の IP アドレス 192.168.0.10 を設定し、コスミックエンジニアリングの OID 1.3.6.1.4.1.47892 と設定し、Get Next ボタンを押します。



フレームに搭載されている全てのモジュールの OID とその設定値を取得した後、最後に以下のエラー・ダイアログが表示されますが、そのまま OK を押してください。



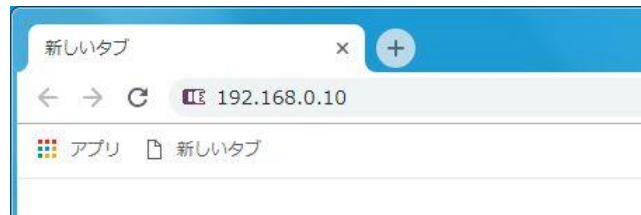
画面を拡大し、設定した NextIpAddress,NextSubnetMask,NextGateway が正しく設定されていることを確認してください。



正しく設定されていない場合は、9-1-2 から再度実行してください。確認後、C5001 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。

## 1 0 . 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。  
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。

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ください。

### 1 0 – 1 . C5001 Built-In Controller (Controller)

「Controller」あるいは「23.C5001 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。



The screenshot displays the 'C5001 Built-In Controller' interface for Slot:23. It features a navigation bar with tabs for 'パラメータ' (Parameters), 'アラート' (Alerts), 'コネクタ' (Connectors), and 'その他' (Others). A '複数列表示' (Multiple Column Display) toggle is active. The main content area lists several settings categories, each with a '+' icon to expand and a '項目' (Items) count:

設定項目	項目数
コントローラ情報 [+]	3項目
搭載モジュール [+]	9項目
ネットワーク設定 [+]	29項目
DNS設定 [+]	2項目
イーサネット設定 [+]	3項目
時計設定 [+]	16項目
メール設定 [+]	17項目
再起動設定 [+]	2項目
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。

1 0 - 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。



1 0 - 1 - 1 - 1 . ディップスイッチ

ディップスイッチの状態を 16 進数で表示します。

1 0 - 1 - 1 - 2 . CPU 温度

現在の CPU 内部温度を表示します。

1 0 - 1 - 1 - 3 . 内部電圧 (+12V)

現在の+12V の電圧を表示します。

1 0 - 1 - 2 . 搭載モジュール

C5001 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。



1 0 - 1 - 2 - 1 . スロット 1~6

スロット 1~6 に実装されているモジュール名称を表示します。

1 0 - 1 - 2 - 2 . 電源/FAN ユニット(左)、電源/FAN ユニット(右)、内蔵コントローラ

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

1 0 - 1 - 3 . ネットワーク設定

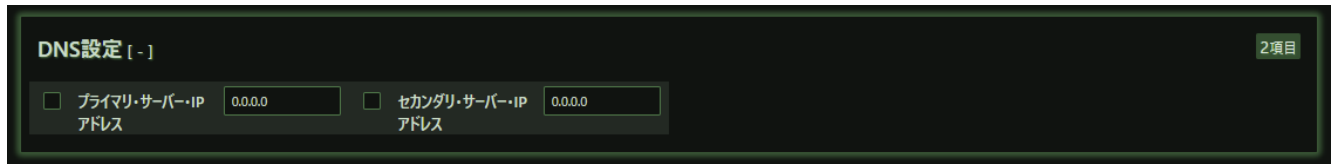
ネットワークに関連する項目の閲覧と設定ができます。

現在の		再起動後の	
現在のMACアドレス	00:0d:c7:00:10:e4	再起動後のMACアドレス	
現在のIPアドレス	192.168.0.10	再起動後のIPアドレス	192.168.0.10
現在のサブネットマスク	255.255.255.0	再起動後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	0.0.0.0	再起動後のゲートウェイアドレス	0.0.0.0
現在の専用アプリ通信用ポート	12345	再起動後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	再起動後のコミュニティ名 (SNMP)	public
現在のMIB-2 SysName (SNMP)	C5000	再起動後のMIB-2 SysName (SNMP)	C5000
現在のMIB-2 SysContact (SNMP)	http://www.cosmic-eng.co.jp	再起動後のMIB-2 SysContact (SNMP)	http://www.cosmic
現在のMIB-2 SysLocation (SNMP)	3-2-11, Asahi-ga-Oka, Hino, Tokyo 191-0065, JAPAN	再起動後のMIB-2 SysLocation (SNMP)	3-2-11, Asahi-ga-Oka, Hino, Tokyo 191-0065, JAPAN
現在のTrap送信先アドレス1 (SNMP)	192.168.29.7	再起動後のTrap送信先アドレス1 (SNMP)	192.168.29.7
現在のTrap送信先アドレス2 (SNMP)	0.0.0.0	再起動後の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	再起動後のTrap送信先アドレス3 (SNMP)	0.0.0.0
現在のTrap送信先アドレス4 (SNMP)	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アドレス4 (SNMP)	0.0.0.0
現在のTrap送信先アドレス5 (SNMP)	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アドレス5 (SNMP)	0.0.0.0
現在のTrap送信先アドレス6 (SNMP)	0.0.0.0	再起動後のTrap送信先アドレス6 (SNMP)	0.0.0.0

- 1 0 - 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。
- 1 0 - 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。
- 1 0 - 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。
- 1 0 - 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に再起動します。
- 1 0 - 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、項目を入力した後に再起動します。
- 1 0 - 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に再起動します。

#### 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。



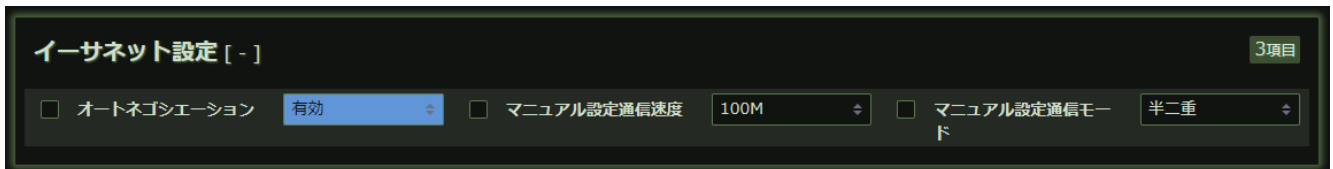
##### 10-1-4-1. プライマリ・サーバー・IP アドレス、セカンダリ・サーバー・IP アドレス

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. イーサネット設定

C5002 フレームのイーサネットの PHY 設定を行います。設定を変更した場合、以下のいずれかの操作をしてください。

1. C5002 フレームの電源を OFF、30 秒後、ON する
2. 10-1-8. 再起動設定を行う
3. LAN ケーブルを抜き、5 秒後、挿す



##### 10-1-5-1. オートネゴシエーション

有効な場合、イーサネットの通信速度、通信モードを接続先に合わせて自動で設定します。通常有効にしてください。

無効な場合、マニュアル設定通信速度、マニュアル設定通信モードに従って PHY に設定されます。

マニュアル設定の場合、設定を間違えると通信ができなくなる可能性があるため接続する機器のサポートする通信速度、通信モードを確認してから変更してください。

##### 10-1-5-2. マニュアル設定通信速度

オートネゴシエーションが無効な場合の通信速度を設定します。100M、あるいは 10M から選択します。

##### 10-1-5-3. マニュアル設定通信モード

オートネゴシエーションが無効な場合の通信モードを設定します。全二重、あるいは半二重から選択します。

#### 10-1-6. 時計設定

C5001 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。



##### 10-1-6-1. Frame に手動時刻反映

手入力した年月日時分秒を C5001 フレームに設定します。

### 10-1-6-2. 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。

### 10-1-6-3. 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。

### 10-1-6-4. 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。

### 10-1-6-5. 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。

### 10-1-6-6. 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。

### 10-1-6-7. 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。

### 10-1-6-8. NTP エラー

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。

### 10-1-6-9. 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。

### 10-1-6-10. 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。

### 10-1-6-11. 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。

## 10-1-7. メール設定

C5001 フレームからのメール発報に関する設定です。

### 10-1-7-1. メール機能

C5001 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。

### 10-1-7-2. 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。

### 10-1-7-3. 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。

### 10-1-7-4. 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。

### 10-1-7-5. 宛先アドレス 1~5

メールの宛先アドレスを 5 か所まで設定します。

#### 10-1-7-6. 送信者アドレス

メールの送信者アドレスを設定します。

#### 10-1-7-7. 返信先アドレス

メールの返信先アドレスを設定します。

#### 10-1-7-8. 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。

#### 10-1-7-9. 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。

#### 10-1-7-10. 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。



### 10-1-8. 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。



#### 10-1-8-1. 再起動を許可

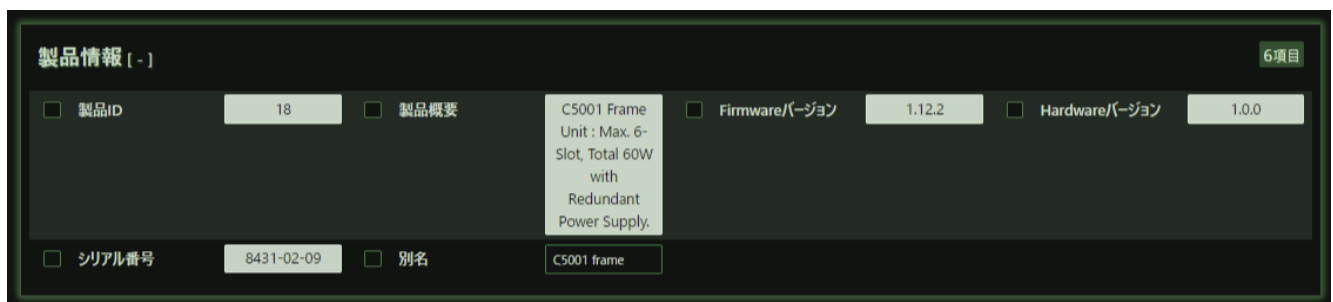
再起動の許可をするか、しないかをいいえ、はいで設定します。

#### 10-1-8-2. 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。

### 10-1-9. 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。



#### 10-1-9-1. 製品 ID

コントローラの ID 番号です。C5001 Built-In Controller は 18 です。

#### 10-1-9-2. 製品概要

コントローラの機能概要を表示します。

#### 10-1-9-3. Firmware バージョン、Hardware バージョン

C5001 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。

#### 10-1-9-4. シリアル番号

製品のシリアル番号です。

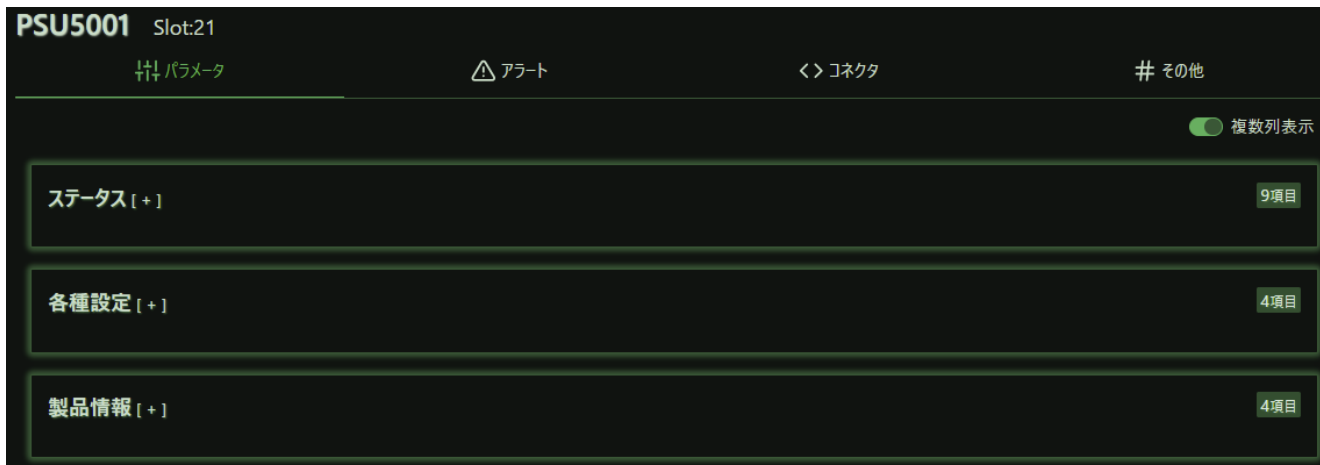
#### 10-1-9-5. 別名

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。

## 1 0 – 2. PSU5001 (PWR-A, PWR-B)

「PWR-A」、「PWR-B」あるいは「21.PSU5001」、「22.PSU5001」をクリックすると、モジュール画面が表示されます。

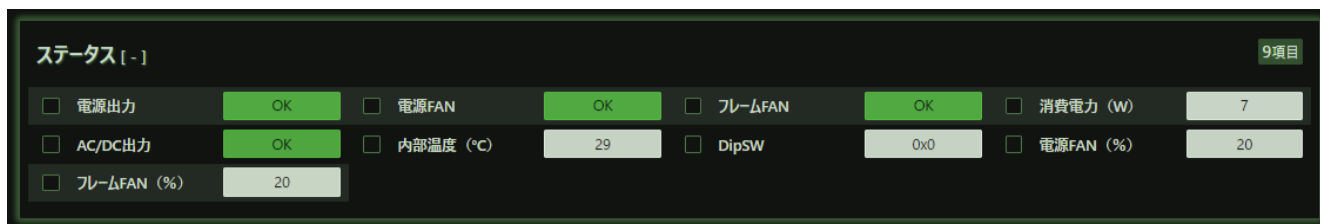
(下図は、「PWR-A」、「21.PSU5001」の電源/FAN ユニット(左)です。)



'+'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。

### 1 0 – 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。



#### 1 0 – 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。

#### 1 0 – 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 0 – 2 – 1 – 3. フレーム FAN

フレーム FAN が正常か異常かを、OK、NG で表示します。

#### 1 0 – 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。0~100W で表示します。

#### 1 0 – 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。

#### 1 0 – 2 – 1 – 6. 内部温度(°C)

電源 CPU の内部温度を表示します。-40~125°Cの範囲で表示します。

#### 1 0 – 2 – 1 – 7. DipSW

電源 CPU ボード上の DIP スwitchの状態を表示します。0~15 の範囲で表示します。

#### 1 0 – 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。

#### 1 0 – 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。

## 1 0 - 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。



### 1 0 - 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。

### 1 0 - 2 - 2 - 2 . 電源 FAN 固定回転数(%), フレーム FAN 固定回転数(%)

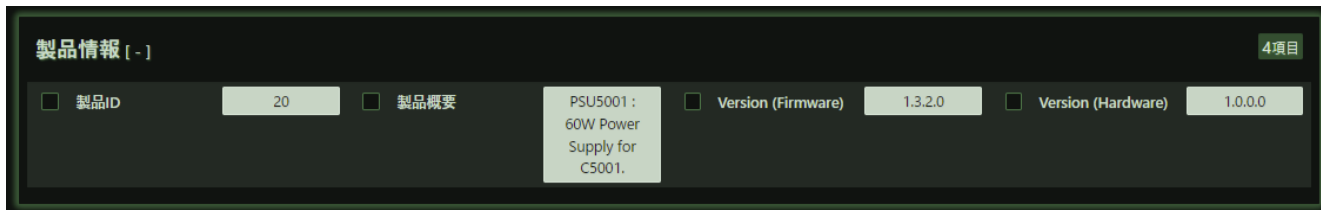
FAN の回転数を%で制御します。0～100%で設定します。

### 1 0 - 2 - 2 - 3 . 内部温度しきい値(°C)

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

## 1 0 - 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。



### 1 0 - 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 20 です。

### 1 0 - 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。

## 1 1. コネクタ ピンアサイン表

### 1 1 - 1. フレームアラーム ピンアサイン

アラーム出力 FRM ALM (丸形コネクタ HR10A-10R-10S(71) メス)

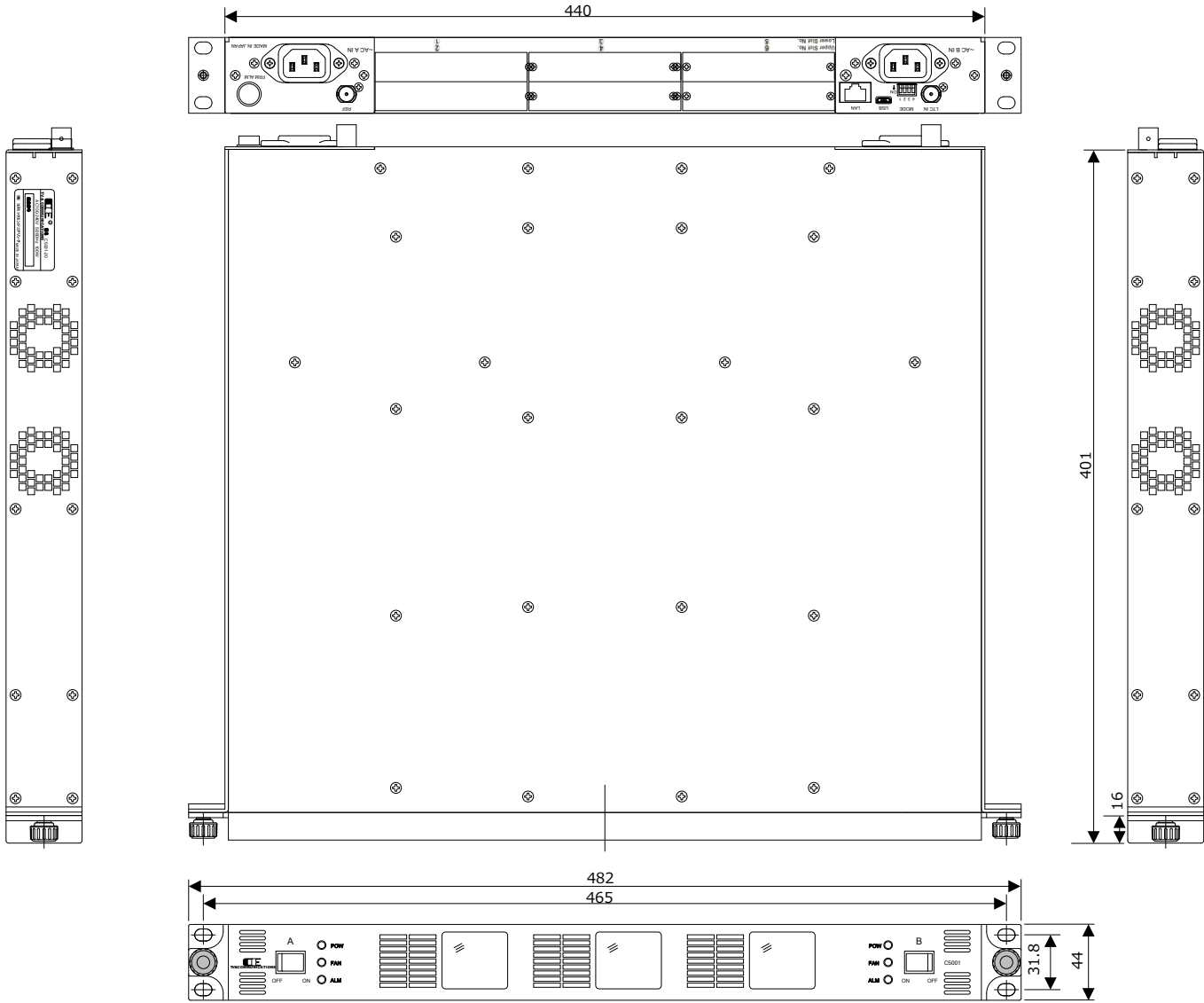
1	POWER A ALARM	5	FAN B ALARM	9	No Connection
2	POWER B ALARM	6	MODULE ALARM	10	No Connection
3	FAN A ALARM	7	ALARM_COMMON		
4	+12V(MAX 0.2A)	8	GND		

接点出力 : 30V 1A

## 1 2. 定格および電気的特性

リファレンス入力	コネクタ	BNCx1 (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	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 FRM ALM	コネクタ	丸形コネクタ HR10A-10R-10S(71) メスx1
	アラーム出力信号	電源アラーム A/B, FAN アラーム A/B, モジュールアラーム
LAN	コネクタ	RJ-45x1
	通信速度	10/100 Mbps
USB	コネクタ	Micro AB
	用途	ファームウェアアップデート及び、各種設定
スロット数	6 スロット	
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと)	
電源	AC 90~264V 50/60Hz	
最大消費電力	100W	
内部供給電力	MAX 60W	
外形寸法	W440xH44xD400	
質量	4.0 kg (PSU5001 650gx2 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ル x2	

1 3 . 外観図



1 4 . 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