



# C5001-20

# C5000 シリーズ 1RU システムフレーム

# 取扱説明書

Ver 1.12







# 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、 本製品を設置した業者またはメーカに修理を依頼してください。	$\triangle$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ <b>不安定な場所に置かない</b> 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。	$\triangle$
■ 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。	$\triangle$
■ <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。	
■ <b>電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む</b> 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。	$\triangle$





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





表紙1
よ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
5. 操作説明
5 – 1. 電源の投入と切断
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)
5 – 2 – 2 . リアパネル
6. 据付方法10
6-1. ラックヘの取付方法10
6-2. 接続10
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10
7. SNMP 設定11
7-1. 接続
7 – 2. SNMP マネージャの取得11
8. SNMP 設定情報
9. IP アドレス設定方法19
9 – 1. wSnmpTrap による IP アドレスの設定手順19
9-1-1. 設定 PCの IP アドレスの設定
9 – 1 – 2. NextIpAddress の設定
9 – 1 – 3. NextSubnetMaskの設定
9 – 1 – 4. NextGateWay の設定
1 0. コネクタ ピンアサイン表
10-1. フレームアラーム ピンアサイン
11. 定格および電気的特性
12. 外観図
13. お問い合わせ





#### 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		1	+ /+
システムフレーム	C5001-20	T	~14
電源ケーブル		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ュームフレーム。

·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、ブラウザー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
	アームウエ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



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

付属品の電源ケーブルのメス側を電源コネクタ(8)(9)に接続して電源抜止金具(16)で固定します。

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していただき、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。

※ 電源ケーブルに付属品以外をご使用になると、形状により電源抜止金具(16)が使用できなくなる場合があります。

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

wSnmpTrap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	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	18	
10.1.1.23						
ProductDescr	OCTET	RO	127	プロダクト説明	"C5001 Frame Unit :	
10.1.2.23	STRING				Max.6-Slot, Total 60W 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	C5001 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	C5001	
20.1.7.23	STRING					
CurrentSnmpSysConta	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスコンタクト	http://www.cosmic-eng	
ct	STRING				.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						
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	C5001	
20.1.107.23	STRING					
NextSnmpSysContact	OCTET	R/W	63	次回起動時の SNMP シスコンタ	http://www.cosmic-eng	
20.1.108.23	STRING			クト	.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						
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						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
SntpClientEnable	INTEGER	R/W	4	NTP 機能の有効/無効設定	enable=1, <b>disable=2</b>	
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 <i>:3600 (1</i> 時間)	
SntpRunningStatus	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	running=1, <b>stopped=2</b>	
22.1.6.23						
SntpErrorStatus	INTEGER	RO	4	NTP の稼働状況	no-error=1,	
22.1.7.23					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	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, <b>disable=2</b>	
22.1.31.23				知設定		
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""	
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					初期值: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:5	





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
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	""	
23.1.8.23	STRING					
SmtpDestination3	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 3	<i>un</i>	
23.1.9.23	STRING					
SmtplDestination4	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 4	<i>un</i>	
23.1.10.23	STRING					
smtpDestination5	OCTET	R/W	64	メール送信先アドレス 5	<i>un</i>	
23.1.11.23	STRING					
SmtpSender	OCTET	R/W	64	メール送信者アドレス	""	
23.1.12.23	STRING					
SmtplReplyTo	OCTET	R/W	64	メール返信先アドレス	<i>un</i>	
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		
Slot1	OCTET	RO	31	スロット1のモジュール名	-	0
30.1.1.23	STRING					
Slot2	OCTET	RO	31	スロット2のモジュール名	-	0
30.1.2.23	STRING					





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





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 $\sim$	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
c5001FrameTrapSlot6ModuleDetect,	
c5001FrameTrapSlot21ModuleDetect $\sim$	
c5001FrameTrapSlot23ModuleDetect	
1~6,	
21~23	
c5001FrameTrapSlot1ModuleLost $\sim$	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
c5001FrameTrapSlot6ModuleLost,	
c5001FrameTrapSlot21ModuleLost $\sim$	
c5001FrameTrapSlot23ModuleLost	
101~106,	
121~123	
c5001FrameTrapSntpStart	SNTP クライアントがスタートしたことを示すトラップ
200	
c5001FrameTrapSntpStop	SNTP クライアントがストップしたことを示すトラップ
201	
c5001FrameTrapSntpEepromError	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
202	ラップ
c5001FrameTrapSntpMemoryError	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
203	トラップ
c5001FrameTrapSntpDnsResolveError	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	
c5001FrameTrapSntpServerError	SNTP サーバーに接続失敗したことを示すトラップ
205	
c5001FrameTrapSntpSetDateTimeFailure	RTC の日時・時間設定に失敗したことを示すトラップ
206	
c5001FrameTrapSmtpEepromIoError	SMTP パラメータの EEPROM ライト、リードが失敗したことを示す
300	トラップ
c5001FrameTrapSmtpMemoryError	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
301	トラップ
c5001FrameTrapSmtpDnsResolveError	SMTP サーバ名の DNS 逆引きに失敗したことを示すトラップ
302	
c5001FrameTrapSmtpTcpConnectionFailure	SMTP サーバに接続失敗したことを示すトラップ
303	
c5001FrameTrapSmtpAuthenticationFailure	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
304	ップ
c5001FrameTrapSmtpMailFailure	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す
305	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	INTEGER	RO	4	プロダクト ID 情報	20	
10.1.1.index						
ProductDescr	OCTET	RO	127	プロダクト説明	"PSU5001 : 60W Power	
10.1.2.index	STRING				Supply for C5001."	
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)	0~100	
30.1.4.index						
PowerGoodSignal	INTEGER	RO	4	AC/DC コンバータパワーグッ	powerSignalOK=1、	0
30.1.5.index				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 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	パワーアラームが正常であることを示すトラップ
1	
psu5001TrapAlarmFanOK	ファンアラームが正常であることを示すトラップ
2.	
psu5001TrapCpuLowTemperature	CPU 温度がしきい値以下であることを示すトラップ
3	
psu5001TrapAlarmPowerNG	パワーアラームが異常であることを示すトラップ
101	
psu5001TrapAlarmFanNG	ファンアラームが異常であることを示すトラップ
102	
psu5001TrapCpuHighTemperature	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、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。





イル(F) ジ	/ール(T) ヘルプ(H)				
付/時多	トラップ受信サービス開始(S)	ソース エージェ	文法/コンテ	值 / 說明	
(	SNMP SET				

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。コミニュティ文字列に 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、C5002 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。

۶ <sup>.</sup>	ーゲット デバ	イス: 192.1	68.0.10		-	送信(S)
ミニュテ	√文字列(書)	込み): <b>(****</b> *		— pub	lic	閉じる(C)
OID		4.1.47892.2.1 ビット IPアドレス	.18.20.1.102.23	3 値:	192.168.1.220	
	7.5					

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。

	wSnmpTrap	
ターゲッ  		送信(S)
1ミニュテイ乂子: OID [1.3.] 文法	5. SNMP SET リクエストが送信されました。	· 開じる(0)
	ОК	
		-

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。





ターゲット	デバイス:	192.168.0.10			-	送信(S)
ミニュティ文字列	(書込み):	*****				閉じる(0)
OID 13	614147	892 2 1 18 20 -	1 103 23			
 文法:	32ビット I	Pアドレス	•	値:	255.255.255.0	

#### 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。

<u>ې</u>	ーゲット デバイス:	192.168.0.10		-	送信(S)
コミニュテ・	ィ文字列(書込み):	****			閉じる(C)
OID	1361414	7892 2 1 18 20 1	104 23		
	文法: 32ビット	7092.2.1.10.20.1 IPアドレス	▼ 値:	192.168.1.202	2
	1				





#### 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。

ファイル(F) ツ	ール(T) ヘルプ(H)			
日付/時刻	トラップ受信サービス開始(S)	ソース エージェ	文法/コンテ	值 / 説明
	MIB Walk			
	SNMP SET			
_				

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。

デバイス(D): 192.168	0.10	-	] 「ログファイル生成	Get Next
OID: 1.3.6.1.4	1.47892		-	Get
, コミニュティ ストリング	*****	ログ数(L): 200 🛨	タイムアウト(T): 5 🚊	閉じる(C)
id	oid	文法	値	





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。

「バイス(D): 192.1	68.0.10					1グ ファイル生	E.BŽ	停止(p)
OID: 1.3.6.1	.4.1.47892						-	Get
コミニュティ wSnn	npTrap		-	-	(Print)	10 F	x	閉じる(C)
1 .6.1.4.1.4789 .6.1.4.1.4789 .6.1.4.1.4789 .6.1.4.1.4789 .6.1.4.1.4789 .6.1.4.1.4789	Rec	eived error '1.3.6.1.4.1.	SNMP data 47892.2.1.	i from remo	te agent: ger	ieric error (	5)	tal 60W with
.6.1.4.1.4789								
6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788 6.1.4.1.4788						0	ĸ	
6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.4785 6.1.4.1.478922.2.1.18 6.1.4.1.478922.2.1.18 6.1.4.1.478922.2.1.18	20.1.9.23 e 20.1.10 e	enterprise(1),	17892.2.1.18.2 17892.2.1.18.2	20 (octets) 20 (ipaddr)	東京都日野 192.168.1.1 102.168.1.1	〇 (一〇) (一〇) (一〇) (一〇) (一〇) (一〇) (一〇) (一〇	ĸ	

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。

バイス(D): 192.168.0.10		<ul> <li>「ログ:</li> </ul>	ファイル生成	Get Next
OID: 1.3.6.1.4.1.47892			<b>•</b>	Get
」 コミニュティ ストリング: <b>「*****</b>	* ログ数(L): 20	0 🛨 タイムアウト(T	): 5 🛨	閉じる(C)
1	oid	文法	値	見印月
6141478922118101128	enterprise(1) 47892 2 1 18 10 1 1 28	(int int 32)	18	
6141478922118101228	enterprise(1) 47892 2 1 18 10 1 2 28	(octets)	C5001 Frame Unit : Max 6-Slot Total 60W with Bedu	undant
6141478922118101323	enterprise(1) 47892 2 1 18 10 1 3 23	(octets)	01010000 (bex)	
6141478922118101423	enterprise(1) 47892 2 1 18 10 1 4 23	(octets)	0100000 (bex)	
6.1.4.1.47892.2.1.18.10.1.5.23	enterprise(1),47892,2,1,18,10,1,5,23	(octets)	C5001 frame	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.1.23	enterprise(1),47892.2.1.18.20.1.1.23	(octets)	00.0dc7.01.00.00 (hex)	
6141478922118201223	enterprise(1) 47892 2 1 18 20 1 2 23	(inaddr)	192 168 0 10	
6141478922118201323	enterprise(1) 47892 2 1 18 20 1 3 23	(inaddr)	255 255 255 0	
6141478922118201423	enterprise(1) 47892.2.1.18.20.1.4.23	(ipaddr)	192 168 0 100	
6141478922118201523	enterprise(1) 47892.2.1.18.20.1.5.23	(int.int32)	12345	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.6.23	enterprise(1).47892.2.1.18.20.1.6.23	(octets)	public	
6141478922118201723	enterprise(1) 47892 2 1 18 20 1 7 23	(octets)	05001-20	
6141478922118201823	enterprise(1) 47892 2 1 18 20 1 8 23	(octets)	http://www.cosmic-eng.co.ip	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.9.23	enterprise(1) 47892.2.1.18.20.1.9.23	(octets)	東京都日野市旭F-3-2-11	
614147892211820110	enterprise(1) 47892.2.1.18.20.1.19.20	(ipaddr)	192 168 1 168	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1) 47892 2 1.18.20.1.102.2	23 (ipaddr)	192,168,1,220	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1),47892,2,1,18,20,1,103,2	23 (ipaddr)	255,255,255.0	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1),47892,21,18,20,1,104,2	23 (ipaddr)	192,168,1,202	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1),47892,2,1,18,20,1,195,2	(int.int32)	12345	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1),47892,2,1,18,20,1,106,2	23 (octets)	public	
6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1).47892.2.1.18.20.1.107.2	23 (octets)	C5001-20	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1).47892.2.1.18.20.1.108.2	23 (octets)	http://www.cosmic-eng.co.jp	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.10	enterprise(1).47892.2.1.18.20.1.109.2	23 (octets)	東京都日野市旭丘3-2-11	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.20.1.11	enterprise(1).47892.2.1.18.20.1.110.2	23 (ipaddr)	192.168.1.189	
6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.1.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.1.23	(octets)	(zero-length)	
6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.2.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.2.23	(octets)	(zero-length)	
6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.3.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.3.23	(octets)	(zero-length)	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.4.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.4.23	(octets)	(zero-length)	
6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.5.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.5.23	(octets)	(zero-length)	
6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.6.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.6.23	(octets)	(zero-length)	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.21	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.21.23	3 (octets)	PSU5001	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.22	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.22.23	3 (octets)	(zero-length)	
.6.1.4.1.47892.2.1.18.30.1.23	enterprise(1).47892.2.1.18.30.1.23.23	3 (octets)	C5001 Built-In Controller	1 A A

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、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。





## 10. コネクタ ピンアサイン表

10-1. 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





## 11. 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	コネクタ	丸形コネクタ HR10A-10R-10S(71) メス x1
FRM ALM	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 איםד	
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	100W	
内部供給電力	MAX 60W	
外形寸法	W440xH44xD400	
質量	4.0 kg (PSU5001 650g	x2 含み、電源ケーブル除く)
付属品	AC ケーブル x2	





## 12. 外観図



## 13. 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