



C5002-H2

C5000 シリーズ・ハンディー・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	
煙か出ている、変なにおいかする、異常な首かする。 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	\land
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	$\triangle \Diamond$
■ 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。	\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。	$\triangle \Diamond$





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
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
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 (フロントパネルを閉めた状態)8
5 – 2 – 2 . リアパネル
6. 据付方法10
6-1. 接続
6 – 1 – 1. 電源ケーブルの接続
6-1-2. リファレンス入力の接続
6 - 1 - 3 . LTC 入力の接続
6 - 1 - 4 . LAN の接続
7. SNMP 設定11
7-1. 接続11
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17
9-1. wSnmpTrap による IP アドレスの設定手順17
9 – 1 – 1. 設定 PC の IP アドレスの設定17
9 - 1 - 2 . NextIpAddress の設定17
9 – 1 – 3. NextSubnetMaskの設定18
9 - 1 - 4 . NextGateWay の設定19
9-1-5. 設定値の確認
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
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

- ●C5002-H2は C5000 シリーズ用の 10 モジュール搭載可能な電源 2 重化ハンディータイプの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、中継車や中継現場への持ち出しが容易です。
- ●欧州 RoHS 指令に適合しております。

2. 構成

C5002-H2 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		4	+/+
ハンディーシステムフレーム	C5002-H2	T	<u>4</u> ~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 10 枚実装可能。

・300W 電源搭載。(内部供給 MAX100W)

・電源アラーム A 接点出力、ファンアラーム A 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。

・コントローラを標準搭載し、SNMP に対応します。

・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。

・C5002-H2 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 (フロントパネルを閉めた状態)



⁽⁶⁾ 電源スイッチ (7) モジュールスロット

- (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 (10 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

ビット	内容
1	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。
2~5	Reserved
6	固定 IP アドレスで起動。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)で起動します。
7	ブートローダ起動。OFF: CPU 通常モードで動作します。ON: 強制的にブートローダで起動(ファ
	ームウェアアップデート用)。
8	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。

(13)USB

(14)LTC SW LTC 外部/内部切替

(15)LTC IN

(16)REF IN

(17)電源抜止金具





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. 接続
- 6-1-1. 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(9)(10)に接続して電源抜止金具(17)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(17)が使用できなくなる場合があります。

6-1-2. 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(16)REF IN に接続します。内部ループスルーのため必要に応じ 終端してください。

6-1-3. 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、(14)LTC SW を EN に設定し、LTC 信号を(15)LTC IN に接続します。

6-1-4. LAN の接続

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





7. SNMP 設定

C5002-H2 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。 C5002-H2 は SNMPv1 対応です。

7-1. 接続

イーサネット HUB を介して C5002-H2 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

C5002-H2は[1.3.6. 1.4.1.47892.2.1.48.]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。

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	48	
10.1.1.23						
ProductDescr	OCTET	RO	127	プロダクト説明	"C5002-H2 Frame Unit : Max.	
10.1.2.23	STRING				10-Slot, Total 100W 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	-	
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	C5000	
20.1.7.23	STRING					
CurrentSnmpSysConta	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスコンタクト	http://www.cosmic-eng.c	
ct	STRING				o.jp	
20.1.8.23						
CurrentSnmpSysLocati	OCTET	RO	63	現在の SNMP シスロケーション	2-11, Asahi-ga-Oka, Hino,	
on	STRING				Tokyo 191-0065, JAPAN	
20.1.9.23						
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	C5000	
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.c	
20.1.108.23	STRING			クト	o.jp	
NextSnmpSysLocation	OCTET	R/W	63	次回起動時の SNMP シスロケー	2-11, Asahi-ga-Oka, Hino,	
20.1.109.23	STRING			ション	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						
Slot1~Slot10	OCTET	RO	31	スロット1~スロット10のモジ	-	0
30.1.1.23~	STRING			ユール名		
30.1.10.23						





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACCESS	BYTE	内容	Get/Set 項目	Trap
Slot21	OCTET	RO	31	スロット 21 の電源モジュー	PSU5002	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	PSU5002	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	C5002-H2 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		
BoardVoltage5V	OCTET	RO	7	AUX 5V 電圧レベル	-	
31.1.4.23	STRING					

Trap 番号	内容
c5002H2FrameTrapSlot1ModuleDetect \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
c5002H2FrameTrapSlot10ModuleDetect,	
c5002H2FrameTrapSlot21ModuleDetect \sim	
c5002H2FrameTrapSlot23ModuleDetect	
48.1.1.23~48.1.10.23,	
48.1.21.23~48.1.23.23	
c5002H2FrameTrapSlot1ModuleLost \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
c5002H2FrameTrapSlot10ModuleLost,	
c5002H2FrameTrapSlot21ModuleLost \sim	
c5002H2FrameTrapSlot23ModuleLost	
48.1.101.23~48.1.110.23,	
48.1.121.23~48.1.123.23	
c5002H2FrameTrapSntpStart	SNTP クライアントがスタートしたことを示すトラップ
48.1.200.23	
c5002H2FrameTrapSntpStop	SNTP クライアントがストップしたことを示すトラップ
48.1.201.23	
c5002H2FrameTrapSntpInvalidMode	SNTP サーバから不正なモードを受信したことを示すトラップ
48.1.202.23	
c5002H2FrameTrapSntpInvalidPacketLength	SNTP サーバから受信したデータのパケット長が不正であったこと
48.1.203.23	を示すトラップ
c5002H2FrameTrapSntpKissOfDeath	SNTP サーバから Kiss-of-Death(KoD)パケットを受信したことを
48.1.204.23	示すトラップ





Trap 番号	内容
c5002H2FrameTrapSntpInitMemoryError	SNTP メモリ初期化エラーを示すトラップ
48.1.205.23	
c5002H2FrameTrapSntpSetTimeFail	RTC の時間設定に失敗したことを示すトラップ
48.1.206.23	
c5002H2FrameTrapSntpSetDateFail	RTC の日付設定に失敗したことを示すトラップ
48.1.207.23	
c5002H2FrameTrapSntpTooManyRetry	SNTPのリトライ回数がしきい値に達したことを示すトラップ
48.1.208.23	
c5002H2FrameTrapSntpRuntimeMemoryError	SNTP のランタイムメモリエラーが発生したことを示すトラップ
48.1.209.23	
c5002H2FrameTrapSntpInvalidServerAddress	SNTP サーバのアドレスが不正であることを示すトラップ
48.1.210.23	
c5002H2FrameTrapSntpAddressResolvingFail	DNS で SNTP サーバのアドレスが解決しなかったことを示すトラ
48.1.211.23	ップ

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。

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	Disable=2, Enable=1	
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						
ForceFrameFanSpeed	INTEGER	R/W	4	固定フレームファンスピード	0~100 (%)	
20.1.3.index				(%)		
CpuTemperatureThres	INTEGER	R/W	4	CPU 温度閾値	-40~125 (°C)	
hold						
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						

Index には、電源スロット A が 21、電源スロット B が 22 です。





オブジェクト識別子	SYNTAX	ACC	BYT	内容	Get/Set 項目	Tra
		ESS	E			р
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	0~300 (W)	
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 (°C)	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		
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						

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
21.1.1.index	
psu5002TrapAlarmFanOK	ファンアラームが正常であることを示すトラップ
21.1.2.index	
psu5002TrapCpuLowTemperature	CPU 温度がしきい値以下であることを示すトラップ
21.1.3.index	
psu5002TrapAlarmPowerNG	パワーアラームが異常であることを示すトラップ
21.1.101.index	
psu5002TrapAlarmFanNG	ファンアラームが異常であることを示すトラップ
21.1.102.index	
psu5002TrapCpuHighTemperature	CPU 温度がしきい値を超えていることを示すトラップ
21.1.103.index	





9. IP アドレス設定方法

IP アドレスは、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。SNMP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。

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。

😤 wSnmpT	Trap - トラップ受信サービス停止			
771N(F) ジ	/ール(T)] ヘルプ(H)			
日付/時刻	トラップ受信サービス開始(S) MIR Wells	ソース エージェ	文法/コンテ	值 / 說明
	SNMP SET	_		
4				×
Send SNMP	SET request			NUM





ターゲットデバイスに C5002-H2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 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.19.20.1.102.23を設定。文法は 32 ビット IP アドレスに設定。

値は、C5002-H2 に設定する IP アドレスを設定します。NextIpAddress を 192.168.1.214 に設定した時の画面を以下に示します。

<u>ج</u>	-ゲット デバイス:	192.168.0.10				送信(S)
8517-	(文字列(書込み):	*****	-	pul	blic	閉じる(C)
OID	1.3.6.1.4.1.47892.2	.1.19.20.1.102.23				
	文法: 82ビット1	Pアドレス	- (直:	192.168.1.214	

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	X	
ターゲット		送信(S)	
ミニュティ文字列		閉じる(C)	
OID 1.3.6	SNMP SET リクエストが送信される	ました。	•
文法: 	Г	ок	*

9-1-3. NextSubnetMaskの設定

次にNextSubnetMask 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.19.20.1.103.23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(C)
OID	1.3.6.1.4.1.47892.2	.1.19.20.1.103.23			-
	ウ法: 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 1.3.6.1.4.1.47892.2.1.19.20.1.104.23 を設定します。192.168.1.212 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)
ミニュテ	ィ文字列(書込み):	****				閉じる(C)
OID	1.3.6.1.4.1.47892	.2.1.19.20.1.104.23				
	, 文法: 32ビット	IPアドレス	•	値	192.168.1.212	

9-1-5. 設定値の確認

 新田B - wShmpTrap
 「中回●

 アイル(「) ワール(丁) ヘルブ(H)
 日付/時
 トラップ受信サービス開始(S)

 M1B Walk
 SNMP SET

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。

B WALK デバイス(D): 192.10	58.0.10	148.00	-	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Get Next
	.4.1.47892] 47- [******		200		Get 閉じる(C)
oid	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.	168.0.10		- C	ログ ファイル生成	停止(p)
OID: 1.3.6	.1.4.1.47892			•	Get
コミニュティ wSn	mpTrap		Distances	×	- 閉じる(C)
1 1.6.1.4.1.4789 1.6.1.4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	Received error S oid '1.3.6.1.4.1.4	NMP data from re 7892.2.1.21.30.1.	emote agent: g 9.22'	eneric error (5)	otal 200W w
.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				ОК	
.6.1.4.1.47892.2.1.1 .6.1.4.1.47892.2.1.1 .6.1.4.1.47892.2.1.1 .6.1.4.1.47892.2.1.1	9.20.1.9.23 enterprise(1).47 9.20.1.10 enterprise(1).47 9.20.1.10 enterprise(1).47 9.20.1.10 enterprise(1).47	892.2.1.19.20 (oc 892.2.1.19.20 (ip 892.2.1.19.20 (ip 892.2.1.19.20 (ip 892.2.1.19.20 (ip	stets) 3-2-11, A addr) 192.168.1 addr) 192.168.1 addr) 255.255.2	isahi-ga-Oka, Hino, 1 146 214 55.0	okyo 191-0065,
614147000011	0.90.1.10				

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。

デバイス(D):	192.168.0.10		•	□ ログ フ	アイル生成	Get Next
OID:	1.3.6.1.4.1.47892	2			-	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)
d		oid		文法	値	
6.1.4.1.4789	2.2.1.19.10.1.1.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.10.1.1.23	(int.int32)	19	
6.1.4.1.4789	2.2.1.19.10.1.2.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.10.1.2.23	(octets)	C5002 Frame Unit : Max. 20-Slot	, Total 200W with Redund.
6.1.4.1.4789	2.2.1.19.10.1.3.23	enterprise(1),478	92.2.1.19.10.1.3.23	(octets)	01.02.00.00 (hex)	
6.1.4.1.4789	2.2.1.19.10.1.4.23	enterprise(1) 478	92.2.1.19.10.1.4.23	(octets)	01.00.00.00 (hex)	
6.1.4.1.4789	2.2.1.19.10.1.5.23	enterprise(1) 478	92.2.1.19.10.1.5.23	(octets)	C5002 frame	
6.1.4.1.4789	22119201128	enterprise(1) 478	922119201128	(octets)	00.0dc7.00.10.6c (hex)	
61414789	22119201223	enterprise(1) 478	922119201228	(inaddr)	192 168 0 10	
61414789	22119201323	enterprise(1) 478	922119201323	(inaddr)	255 255 255 0	
61414789	22119201423	enterprise(1) 478	922119201428	(inaddr)	192 168 0 100	
61414789	22119201523	enterprise(1) 478	922119201528	(int int 32)	12345	
61414789	2 2 1 19 20 1 6 23	enterprise(1) 478	922119201623	(octete)	public	
61414789	22119201723	enterprise(1) 478	92 2 1 19 20 1 7 23	(octets)	05000	
61414790	0 0 1 10 00 1 0 00	enterprise(1)/78	02211102011920	(octets)	http://www.cosmic-eng.co.in	
61414780	22.1.13.20.1.0.20	enterprise(1)/78	02.2.1.10.20.1.0.20	(octets)	3-2-11 Acabi-ga-Oka Hino Tok	Vo 101-0065 IAPAN
61414780	2211132011320	enterprise(1)/78	02.2.1.10.20.1.0.20	(inaddr)	107 Ibs 1140	30 131 0000, OHI HIN
61414700	221113201110	enterprise(1)/79	2111100011000	(ipaddr)	100 160 1 014	
61414708	2.2.1.18.20.1.10	enterprise(1).479	02.2.1.19.20.1.102.20	(ipaddr)	152,100,1214	
61414703	2.2.1.13.20.1.10	enterprise(1).470	52.2.1.15.20.1.105.20	(ipadu)	100 160 1 010	
61414703	2.2.1.19.20.1.10	enterprise(1).470	00.01.1.09.20.1.104.20	(ipauur) (int int 20)	192.100.1.212	
61414703	2.2.1.19.20.1.10	enterprise(1).470	92.2.1.19.20.1.106.02	(incincaz)	public	
6 1 4 1 4 703	2.2.1.13.20.1.10	enterprise(1).470	32.2.1.13.20.1.100.20	(octets)	CENO	
0.1.4.1.4703	2.2.1.19.20.1.10	enterprise(1).470	92.2.1.19.20.1.107.20	(octets)		
0.1.4.1.4709	2.2.1.19.20.1.10	enterprise(1).470	92.2.1.19.20.1.100.20	(octets)	9-9-11 Acabi ac-Oba Hisa Tak	
61414709	2.2.1.19.20.1.10	enterprise(1).470	92.2.1.19.20.1.109.20	(octets) (in adds)	100 160 1 146	JU 191-0000, JAPAN
0.1.4.1.4789	2.2.1.19.20.1.11	enterprise(1).478	92.2.1.19.20.1.110.23	(ipaddr)	192.108.1.140 (mana lan ath.)	
0.1.4.1.4769	2.2.1.19.30.1.1.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.30.1.1.23	(octets)	(zero-length)	
0.1.4.1.4709	2.2.1.19.30.1.2.23	enterprise(1).476	92.2.1.19.30.1.2.23	(octets)	(zero-length)	
0.1.4.1.4/89	2.2.1.19.30.1.3.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.30.1.3.23	(octets)	(zero-iength)	
0.1.4.1.4/89	2.2.1.19.30.1.4.23	enterprise(1).4/8	92.2.1.19.30.1.4.23	(octets)	(zero-iength)	
0.1.4.1.4789	2.2.1.19.30.1.5.23	enterprise(1).4/8	92.2.1.19.30.1.5.23	(octets)	(zero-iength)	
0.1.4.1.4/89	2.2.1.19.30.1.6.23	enterprise(1).4/8	92.2.1.19.30.1.5.28	(octets)	(zero-length)	
0.1.4.1.4789	2.2.1.19.30.1.7.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.30.1.7.23	(octets)	(zero-length)	
5.0.1.4.1.4789	2.2.1.19.30.1.8.23	enterprise(1).478	92.2.1.19.30.1.8.23	(octets)	(zero-length)	
0.0.1.4.1.4789	2.2.1.19.30.1.9.23	enterprise(1).4/8	92.2.1.19.30.1.9.23	(octets)	(zero-length)	
1.6.1.4.1.4789	2.2.1.19.30.1.10	enterprise(1).478	92.2.1.19.30.1.10.23	(octets)	(zero-length)	

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-H2 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	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	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	コントローラ IP アドレス設定等				
スロット数	10 אים 10					
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 100W					
外形寸法	W268xH98xD400					
質量	C5002-H2 7 kg (PSU5002 1.05kgx2 含み、電源ケーブル除く)				
付属品	C5002-H2 AC ケーフ	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: http://www.cosmic-eng.co.jp/

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