

# アナログイーサ変換器

# DN9400E

# 取扱説明書

(ソフトウェア Ver.3.0.0 以降)

2024年11月14日(第6.0版)

大電株式会社

ネットワーク機器部

目次

1. はじめに	5
1.1.特徵	5
2. 基本操作	6
2.1. コマンド	6
2. 1. 1.ユーザレベル	6
2.1.2.入力可能な文字種別	6
2.1.3.入力の編集・支援キー	6
2.1.4. ターミナルソフトの設定	7
2.1.5. コマンド一覧	8
2.1.6. コマンドの変換候補表示	. 10
2.1.7.表示制御	. 11
2.2. ログイン機能	. 12
2. 2. 1. 認証	. 12
2. 2. 2. 初期設定	. 13
2.3. ログアウト機能	. 14
2. 3. 1.通常ログアウト	. 14
2. 3. 2. オートログアウト	. 14
2.4. IP アドレス設定	. 15
2.5. ユーザアカウント	. 16
2. 5. 1.ユーザアカウント作成	. 16
2. 5. 2. ログインパスワード変更	. 17
2.6. ファイルの操作	. 18
2.6.1.ファイルの種類	. 18
2. 6. 2. 装置設定ファイル	. 19
2. 6. 3. 履歴情報ファイル	. 24
2. 6. 4.ファームウェアファイル	. 24
2.7.装置情報の保存	. 25
2.8.装置の再起動	. 26
2.9. 装置のリセット	. 28
2.10.工場出荷時設定起動	. 29
2.11. SNMPによる管理	. 30
2.11.1. SNMP コミュニティの設定	. 31
2.11.2. SNMP マネージャの設定	. 32
2.11.3. SNMPv3の設定	. 34
2. 1 1. 4. 各トラップの許可/禁止の設定	. 37
2.11.5. TRAP 送信先ホストの設定	. 39
2.11.7. システムの名前/設定場所/連絡先の設定	. 40
2.11.8. MIB 情報の表示	. 41
2.12. Ping 送信/Ping 応答監視/ユニキャストフラッディング防止機能	. 42
2.13. 履歴情報機能	. 44
2.14. syslog 送出機能	. 48
2.15. 時計機能	. 51
2.16. Ethernet インターフェースの設定	. 52
2.16.1. ポート閉塞の設定	. 53

2.16.2. フロー制御の設定	. 53
2.16.3. 通信モードの設定	. 54
2.16.4. 受信最大パケット長制限の設定	. 54
2.16.5. Auto-MDI/MDI-Xの設定	. 54
2.16.6. Ethernet インターフェースの設定表示	. 55
2.17.本装置宛てのパケットのマスク機能の設定	. 56
2.18. SNTPの設定	. 57
2.19. ARP テーブル表示/消去機能	. 60
3. ステータス表示機能	. 62
4. インターフェース情報のイーサネット変換機能	. 63
4.1.インターフェース情報のイーサネット変換機能の設定	. 63
4.2. パケットのデータフォーマット	. 69
5. 接点アナログインターフェース監視・設定	. 71
6. 接点出力の自動制御機能設定	. 75
7. 嚴値設定	. 89
8. Telnet クライアント機能	. 90
9. Modbus TCP	. 91
10. パルスカウンタ機能	. 94
11. 設定情報の一括表示機能	. 96
12. 解析用ログ情報の一括表示機能	. 98
13. HTTP 機能の設定	. 99
1 4. Web サーバ機能について	101
1 4.1. 動作確認済み Web ブラウザ	101
14.2. ログイン	101
14.3.メイン画面	102
14.4.システム情報	103
14.5. システム設定	103
14.6.システム状態	105
14.7. MIB カウンタ	106
14.8.接点・アナログインターフェースの表示	107
14.9. 接点・アナログインターフェース設定画面	108
14.10.接点・アナログインターフェース自動制御機能の表示	109
14.11. 接点・アナログインターフェース自動制御機能の設定	111
14.12. 接点・アナログインターフェース自動制御機能の詳細条件設定	112
14.13. インターフェース情報イーサ変換機能の表示	113
14.14. インターフェース情報イーサネット変換機能の設定	114
14 15 ログ出力閾値の表示	115
14.16. ログ出力閾値の設定	115
14.17. SNTP の表示	116
14.18. SNTPの設定	117
14.19. Svslogの設定表示	118
14.20. Svslogの設定画面	119
14.21. Modbus TCP の設定表示	120
14.22. Modbus TCP の設定画面	121
14.23. パルスカウンタ機能の設定表示	122
and the second	

14.24.	パルスカウンタ機能の設定画面	123
14.25.	設定ページー覧	124
14.26.	設定、状態の一括表示	125
14.27.	設定の保存	126
14.28.	オートリフレッシュ機能について	126
15. CSV	ファイルによるインターフェース情報取得	127
16. ⊐¬	?ンド索引	128
17. 問し	2017年1月11日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	129

1. はじめに

本書は、「アナログ⇔イーサ変換器(DN9400E)」について記述します。

- 1.1.特徴
  - □ 最大パケット長が設定可能(1518~2048Bytes)
  - □ SNMPエージェント機能による管理が可能(SNMPv1/v2c/v3サポート)
  - □ ConsoleやTelnetで接続しているコンソールから内蔵ソフトウェアへのアクセスが可能
  - □ FTPによるソフトウェアのダウンロード/アップロードが可能
  - □ 最大3000件の履歴情報の取得が可能
  - □ 接点情報イーサネット変換機能
  - □ 接点同期機能
  - □ アナログ情報イーサネット変換機能
  - □ 本装置宛てパケットのマスク機能
  - □ SNTP機能(バージョン4)
  - □ syslog機能
  - □ Telnetクライアント機能
  - □ Ping送信、および、Ping応答監視機能
  - □ Webサーバ機能
  - □ ARPテーブル表示、および、消去機能
  - □ Modbus TCP機能
  - □ パルスカウンタ機能

- 2. 基本操作
- 2.1. コマンド
- 2.1.1.ユーザレベル

本装置は、以下の2つのユーザレベルがあり、ユーザレベルによってコマンドによるアクセスの権限が異なります。

・ユーザモード(U) : 装置情報の表示のみ。 ・スーパーユーザモード(SU) : 装置情報の設定/表示/保存。装置のリブート。

ユーザモードは、同時に2ユーザまでアクセスでき、スーパーユーザモードは1ユーザのみとなります。 (合わせて最大3ユーザまで同時アクセス可能)

ユーザレベル	アクセスの権限	最大ユーザ数	プロンプト
ユーザモード	装置情報の表示のみ。	2	9400>
	装置情報の設定/表示/保存。		
スーパーユーザモード	装置のリブート。	1	9400#
	FTPサーバへのログイン。		

# <u>表 2.1 動作モード一覧</u>

# 2.1.2.入力可能な文字種別

入力可能な文字を以下に示します。

- •英数字 : "0~9"、"a~z"、"A~Z"
- ・空白
   :スペース

・ASCII文字 : 0x20~0x7eの全て

#### 2.1.3.入力の編集・支援キー

入力の編集・支援機能を以下に示します。



#### 2.1.4.ターミナルソフトの設定

本装置では、コンソールを使用して装置オペレーションを行うことが可能です。 表 2.2 にコンソール通信設定を示します。

#### 表 2.2 コンソール通信設定

通信速度 bit/sec	データビット	パリティ	ストップビット	フロー制御
9600	8	なし	1	なし

※接続は Cisco 社 SW-HUB 用のコンソールケーブル、または、USB Type-C のケーブルが使用可能です。

端末エミュレーションの設定が出来る場合は「VT-100」を選んで下さい。Windows™の「Telnet」コマンドのデフォルトは「VT-100」の漢字モードになっています。

Console ポートを使う場合は「HyperTerminal<sup>™</sup>」などの端末エミュレーションソフトを起動して接続して下さい。エミュレーションソフトの設定は以下の表 2.3 を参考にして下さい。接続例としてハイパーターミナルによる接続方法を以下に示します。 なお設定操作の画面の入力は全て「半角」で行います。

項目	設定
制御コード	VT-100
文字コード(8bit)	ASCII
ローカルエコー	なし
改行コード	CR+LF
バックスペースコード	Ctrl + H

表 2.3 端末エミュレーション設定

# 2.1.5. コマンド一覧

本装置のコマンド一覧を表 2.3 に示します。

各ユーザレベルによって、アクセスの権限が異なります。

<アクセスの権限>

- 〇: コマンド実行可
- △:表示のみ可
- ×:コマンド実行不可

No	コマンド	機能	U	SU
1	access	自局宛てパケットフィルタの設定・表示を行います。(隠しコマンド)	Δ	0
2	arptable	ARP テーブルの設定・表示を行います。	Δ	0
3	autologout	オートログアウトタイマおよび ON/OFF の設定を行います。	Δ	0
4	cfgfile	ファイルの操作・表示を行います。	Δ	0
5	date	日時/時計情報の設定・表示を行います。	Δ	0
6	defconfig	システム情報を工場出荷値に戻します。	×	0
7	help	コマンド一覧・コマンドヘルプ表示を行います。	0	0
8	http	HTTP サーバ機能の設定・表示を行います。	Δ	0
9	ifconfig	インターフェース状態の設定・表示を行います。	Δ	0
10	ifether	インターフェース情報の IP 変換機能の設定を行います。	Δ	0
11	ifsync	接点出力の自動制御の設定を行います。	Δ	0
12	ipconfig	IP の設定・表示を行います。	Δ	0
13	log	ログ履歴情報の表示・クリアを行います。	Δ	0
14	logout	ログアウトを行います。	0	0
15	mib	MB 情報の表示を行います。	Δ	0
16	modbustcp	Modbus TCP の設定・表示を行います。	Δ	0
17	more	一度に表示する最大行数の設定・表示を行います。	Δ	0
18	passwd	パスワード再設定を行います。	Δ	0
19	ping	Ping 送信/Ping 応答監視機能の設定・表示を行います。	Δ	0
20	portconfig	Ethemet インターフェースの設定・表示を行います。	Δ	0
21	pulse-count	パルスカウンタ機能の設定・表示を行います	Δ	0
22	reboot	再起動を行います。	×	0
23	reset	システムのリセットを行います。	×	0
24	runconfig	設定情報の一括表示を行います。	0	0
25	save	システム情報のセーブを行います。	×	0
26	snmpcommunity	SNMP コミュニティ設定を行います。	Δ	0
27	snmpmanager	SNMP マネージャホストの設定・表示を行います。	Δ	0
28	snmpsystem	MIB-IIの System グループパラメータの設定を行います。	×	0
29	snmpv3	SNMPv3の設定・表示を行います。	Δ	0
30	sntp	SNTP マネージャホスト IP アドレス設定・表示を行います。	Δ	0
31	status	本装置のインターフェース情報の表示を行います。	Δ	0
32	support	解析用ログ情報の一括表示を行います。	Δ	0
33	syslog	syslogの設定・表示を行います。	Δ	0

表2.4コマンド一覧

34	telnet	設定情報の一括表示を行います。	Δ	0
35	trapconfig	各 Trap の出力の許可/禁止の設定・表示を行います。	Δ	0
36	trapipconfig	Trap 送信先 IP アドレスの設定・表示を行います。	Δ	0
37	threshold	システム情報のセーブを行います。	Δ	0
38	user	ユーザ追加・削除の設定・表示を行います。	Δ	0
39	version	バージョン情報および自局 MAC アドレス表示を行います。	0	0

# ユーザモードで本装置の設定変更を行うと以下のようなエラーメッセージが表示され、コマンドは無視されます。

9400>ipconfig gateway 192.168.1.1

Permission denied.

#### 2.1.6. コマンドの変換候補表示

コマンド入力の途中で「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すことで、入力途中から続くコマンドもしくはオプションの候補が表示 されます。

例えば、snmpsystemコマンドを使用して MIB-II のシステムグループのシステム名を「system」に変更する場合、「s」のみ入力して「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと以下のようになります。

9400#s	<①「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押す
save snmpcommunity snmpmanager snmpsystem snmpv3	<②変換候補が表示されます < < < <
sntp status	< <
support syslog	<
9400#s	

「s」だけではコマンドが認識されず、「s」で始まるコマンド候補が一覧されます。

この場合、最低「snm」まで入力し、「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと「snmpsystem」まで自動で変換されます。

(「snm」に続くオプションを入力するための空白を入力した時点で変換が行われるため、意図的に「TAB」キーを入力する必要はありません。)

snmpsystem コマンドの場合、「snmpsystem」に続くオプションが「sysname」と「clear」がありますので、「snmpsystem」+ 空白を入 カし、その後「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと以下のように選択候補が表示されます。

9400#snmpsystem	<①「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押す	
sysname syslocation syscontact clear	<②選択候補が表示されます < < <	
9400#snmpsystem		

「sysname」オプションを指定したい場合には、最低「sysn」まで入力し、「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押して下さい。「sysn」が「sysname」に変換されますので、続けて「system」+リターンキーを入力してコマンドを実行します。

9400#snmpsystem sysname system	
Command Completed.	
system#	

#### 2.1.7. 表示制御

表示文字列が多く上に流れてしまうのを防ぐために、一度に表示する行数を制御する機能があります。 一度に表示する行数の設定を行う場合は、more コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
more { 
    more -a
    [説明]

一度に表示する最大行数の設定・表示を行います。
    [引数]

-a : 表示

/ine_count : 最大行数(1-1000)

off : more 機能無効

    [備考]

デフォルト: 24 行
```

例として、一度に表示する行数を「40」に設定します。

```
なお、一度に表示する行数を表示して確認することができます。
```



- 2.2. ログイン機能
- 2.2.1. 認証

本装置は、ログインアカウントとパスワードにより認証を行います。 ログインアカウントが不正の場合は、再度ログインアカウント入力待ちプロンプトを表示します。 パスワードが不正な場合、エラーメッセージを表示し、再度ログインアカウント入力待ちプロンプトを表示します。

本装置は、シリアルまたは Telnet 経由でアクセスした場合に、以下のようなログイン画面が表示されます。 登録済みのユーザ名でログインして下さい。

DN9400E Firmware x.x.x ( 20xx/xx/xx ) —Hit any key to login<①ファームウェアバージョン表示

login : test Password : \*\*\*\* 9400# <②ログイン名入力 <③パスワード入力

※ ログインアカウント又はパスワードを忘れた場合の復旧方法

ユーザ名:「User\_Init」、パスワード:「Init\_Pass」を入力すると、全てのアカウントが クリアされ、初期設定の入力モードに入ります。(装置情報は残ります)

#### 2.2.2.初期設定

本装置はユーザ名/パスワード情報がクリアされると、初期設定の入力モードに入ります。 ここで、登録するユーザのユーザレベルは<u>スーパーユーザモード</u>として登録されます。

<初回起動例>

Username? : test	<①ユーザ名登録
Password? : ***	<②パスワード登録
Password (Re)? : ****	<③パスワード確認
DN9400E Firmware x.x.x (20xx/xx/xx) —Hit any key to login—	<④通常のログインが開始されます。
login : test Password : **** 9400#	

①ユーザ名登録

ログインユーザ名を登録します(MAX:25文字)。

②パスワード登録

①のユーザログイン時のパスワードを登録します(MAX:25文字)。

③パスワード確認

②で登録したパスワードを、確認のため再入力します。

④ログイン

全て正常であれば、設定後、通常のログイン入力モードになります。

#### 2.3. ログアウト機能

2.3.1.通常ログアウト

本装置にログインした状態からログアウトする場合は logout コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

「形式] logout
「説明] ログアウトします。
「備考] 本コマンドを入力する際は、最低でも「logo」まで入力して下さい。「log」までしか入力しなかった場合は、

変換候補機能により「log」コマンドと認識されてしまいます。

# 2.3.2.オートログアウト

本装置にログインした状態でアクセスのない状態で一定時間経過場合に、オートログアウトする機能があります。 オートログアウト時間を設定するには autologout コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
autologout { <time> | off }
autologout -a

      説明]
      ログアウトタイマ値の設定を行います。

      [引数]
      -a

      -a
      : 表示

      time
      : ログアウトタイマ値(範囲 : 1-60)
off

      off
      : オートログアウト機能無効

      [端考]

      デフォルト : 5(分)

      ログィン後、ログアウトタイマ時間内に入力が行われないと、自動的にログアウトします。
```

#### 2.4. IP アドレス設定

ipconfigコマンドを使用して、装置 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定を行って下さい。 ipconfigコマンドの使用方法を以下に示します。

本装置に Telnet でログインする場合は、あらかじめコンソールからシステムに対して以下に示す設定をする必要があります。

```
[形式]
 ipconfig [ ip <IP address >]
 [subnet < IP address > ]
 [gateway < IP address > ]
 ipconfig -a
[説明]
 IP 設定・表示を行います。
[引数]
         : 自局 IP アドレス
 ip
         :サブネットマスク
 subnet
 gateway : デフォルトゲートウェイアドレス
         :表示
 -a
 IP address : IP アドレス
[備考]
 デフォルト:
    自局 IP アドレス : 192.168.1.51
    サブネットマスク
                     : 255.255.255.0
    ゲートウェイ
                     : 192.168.1.254
```

例として、ipconfigコマンドを使用して装置 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定する方法を以下に示しま

9400#ipconfig ip 192.168.1.51 subnet 255.255.255.0 gateway 192.168.1.254 Command Completed.

9400#

す

#### 2.5. ユーザアカウント

2.5.1. ユーザアカウント作成

新しいユーザアカウントを作成する場合は、userコマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
 user add <user_name > { super | user }
 user del <user_name >
 user -a
[説明]
 ユーザの追加・削除・表示を行います。
[引数]
       :ユーザ登録
 add
        :ユーザ削除
 del
        : スーパーユーザで登録
 super
        :ユーザで登録
 user
        :表示
 -a
 user_name : ユーザ名(25 文字まで)
[備考]
 ユーザの最大登録数は8ユーザです。
 ユーザ名/パスワードの大文字・小文字は区別されます。
 パスワードを入力時には*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。
```

例として、userコマンドを使用してユーザモードでユーザ名「GUEST」、パスワード「PASSWORD」を作成する方法を以下に示しま

す。 9400#user add GUEST user < ユーザ名("GUEST")を入力します。 New Password : \*\*\*\*\*\*\*\* < パスワードを入力します。 New Password (Re) : \*\*\*\*\*\*\*\* < パスワードを再入力します。

注)パスワードを入力時には\*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

user コマンド表示例:

9400#user -a name	level	login	
test GUEST	super user	*	← "*"はログイン中のユーザ名を示します。
9400#			

#### 2.5.2. ログインパスワード変更

ログインパスワードを変更する場合は、passwd コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]
 passwd
 [説明]
 ログイン中ユーザのパスワードの再設定を行います。
 [引数]
 なし

 [備考]
 大文字/小文字の区別を行います。

 25 文字以内の英数字です。
 パスワードを入力時には\*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

例として、passwdコマンドを使用してパスワードの変更を行います。

注)パスワードを入力時には\*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

9400#passwd0ld Password : \*\*\*\*New Password : \*\*\*\*\*\*\*\*Vew Password (again) : \*\*\*\*\*\*\*\*<<3新しいパスワード登録</td>OK.<<4変更完了</td>

- 2.6.ファイルの操作
- 2.6.1.ファイルの種類

本装置は、FTP サーバを搭載しております。 FTP サーバへのログインは、本装置に登録されているスーパーユーザのユーザ名/パスワードのみ可能です。 (複数ユーザログイン不可)

表 2.5 に FTP クライアントが FTP サーバからファイルの転送/取り出しが可能なファイルの一覧を示します。 FTP 転送時は binary モードにてファイル転送して下さい。

ファイルの種類	ファイル名	拡張子	転送へ取り出し	内容	備考		
装置設定ファイル	指定無し	.cfg	転送/取り出し	装置設定情報	「cfgfile make」コマンドで		
					作成したファイルの取り出しが		
					可能です。		
					また、転送したファイルを		
					「cfgfile set」コマンドで		
					起動ファイルに指定すること		
					が可能です。		
履歴情報ファイル	system	.log	取り出しのみ	履歴情報	FTP クライアントから要求が		
					あった時点での履歴情報を		
					転送します。		
ファームウェア	指定無し	.bin	転送/取り出し	ファームウェア	本装置が保持できるファーム		
ファイル				モジュール	ウェアファイルは1つです。		
					転送終了後、ファームウェア		
					ファイルを不揮発性メモリに		
					書き込みます。		

表 2.5 ファイル一覧

# 2.6.2.装置設定ファイル

本装置は、最大3個まで装置情報をファイル化した装置設定ファイルを保有することができます。

システムのリブート後に保存した設定でシステムが起動するようにするために、保有している装置設定ファイルの中で起動ファ イルを指定しておく必要があります。

これらの機能は cfgfile コマンドを使用して行います。

使用方法を以下に示します。

# [形式]

cfgfile make *< filename*> cfgfile del *< filename*> cfgfile set *< filename*>

cfgfile −a [ file *<filename*> ]

#### [説明]

装置設定ファイルの作成・削除・表示を行います。また、起動ファイルの指定を行います。

#### [引数]

make	:装置設定ファイルの作	成

- del :装置設定ファイルの削除
- set : 起動(Boot)ファイルの指定
- −a :表示

filename : ファイル名(8 文字まで、拡張子は「.cfg」固定)

[備考]

デフォルト:「default.cfg」(ユーザ名:test、ファイル内容:工場出荷情報、起動ファイルに指定)

・ファイル名に「/」は使用できません。

・ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

# (1)装置設定ファイルの作成

装置設定ファイルの作成はcfgfile makeコマンドを使用することによって行います。

同名のファイルがすでに存在する場合は上書き保存されます。存在しない場合は新規にファイルが作成されます。 なお、作成した装置設定ファイル及び、その設定を表示して確認することができます。

例として、装置設定ファイル「current.cfg」を作成する場合を以下に示します。

9400#cfgfile make current Check Configuration file. Save Configuration file. Command Completed.

として、装置設定ファイルの表示を以下に示します。						
9400#cfgfile -a						
User		Size	Filename	Boot file	Current file	
	test	1775	current. cfg			
	test	1775	default.cfg	*	*	
	<b>F</b>				A -	

※「Boot file」: 起動ファイル、「current file」: 現在、起動している装置設定ファイル

#### 例として、本装置の装置設定ファイル詳細の表示を以下に示します。

9400#cfgfile -a file current.cfg
access disable
autologout 5
arptable timeout 600
ifconfig set output 1 force-open
ifconfig set output 2 force-open
ifconfig set output 3 force-open
ifconfig set output 4 force-open
ifconfig polling 10
ifether use active
ifether interval 10
ifether protocol udp
ifether port 65535
ifsync use inactive
ifsync interval 10
ipconfig ip 192.168.1.51
ipconfig subnet 255.255.255.0
ipconfig gateway 192.168.1.254
http auto-refreash 30
http server enable
http chg-color normal
modbustcp unit-id 255
more 24
ping polling use inactive
ping poll-tail off
ping poll-interval 300
portconfig use on
portconfig flow off
portconfig speed Auto
portconfig max-size 1522
portconing auto-maix on
trapconing cond disable
trapconing warm disable
trapcoming automain disable

trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig ping-poll disable trapconfig interface disable trapconfig ifsync disable trapconfig ifreaderr disable trapconfig system-error disable sntp use active sntp mode unicast sntp interval 300 sntp delay-time 0 sntp adjust-range 0 sntp server 172.20.156.13 sntp stratum 15 syslog level 7 syslog facility 23 syslog severity system 4 syslog severity port 3 syslog severity interface 3 threshold analog 1 max 20.00 threshold analog 1 min 4.00 threshold analog 2 max 20.00 threshold analog 2 min 4.00 threshold analog 3 max 20.00 threshold analog 3 min 4.00 threshold analog 4 max 20.00 threshold analog 4 min 4.00

### (2)起動ファイルの変更

起動ファイルの変更はcfgfile setコマンドを使用することによって行います。

例として、装置設定ファイル「current.cfg」を起動ファイルに設定する場合を以下に示します。

(現在の起動ファイルが「default.cfg」の場合)

9400#cfgfile set current Command Completed.

#### 例として、装置設定ファイルの表示します。

9400#cfgfile -a User		Size	Filename	Boot file	Current file
	test	1775	current. cfg	*	
	test	1775	default.cfg		*

※起動ファイル(Boot file)と現在、起動している装置設定ファイル(current file)の削除はできませんので注意して下さい。

(3)装置設定ファイルの記述方法

装置設定ファイルは基本的にはコマンド形式で記述します。

装置設定ファイルをユーザが作成する場合はコマンド形式に準拠した記述を行う必要があります。

以下に本装置の装置情報がデフォルトの場合の装置設定ファイル内容を示します。

装置設定ファイル

### ACCESS ###	<「#」から改行までは無視されます
access disable	
#### AUTOLOGOUT TIME ####	
autologout 5	
#### ARP TABLE ###	
arptable timeout 600	
### IFCONFIG ###	
if config set output I force-open	
ifconfig set output 2 force-open	
if config set output 3 force-open	
ifconfig polling 10	
### Ifether ###	
ifether use inactive	
ifether interval 10	
ifether protocol udp	
ifether port 65535	
### CONSYNC ###	
ifsync use inactive	
ifsync interval 10	
Itsync output I Normal-Open	
ifsync output I latch off	
ifsync output 2 Normal-Open	
ifsync output 3 Normal-Open	
ifsync output 3 latch off	
ifsync output 4 Normal-Open	
ifsync output 4 latch off	
#### IP ADDRESS , SUBNET MASK & D	EFAULT GATEWAY ###
ipconfig ip 192.168.1.51	
ipconfig subnet 255.255.255.0	
ipconfig gateway 192.168.1.254	
http auto-refresse 30	
http server enable	
http chg-color normal	
#### Modbus TCP ####	
Modbustcp unit-id 255	
#### TERMINAL LINE ###	
more 24	
#### Ping Polling ###	
ping polling use inactive	

ping poll-fail off ping poll-interval 300 ### PORT ### portconfig use on portconfig flow off portconfig speed Auto portconfig max-size 1522 portconfig auto-mdix on ### SNMP ### ### TRAP ### trapconfig cold disable trapconfig warm disable trapconfig authfail disable trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig ping-poll disable trapconfig interface disable trapconfig ifsync disable trapconfig ifreaderr disable trapconfig system-error disable ### SNTP ### sntp use inactive sntp mode multicast sntp interval 64 sntp delay-time 0 sntp adjust-range 0 sntp stratum 15 ### syslog ### syslog level 7 syslog facility 23 syslog severity system 4 syslog severity port 3 syslog severity interface 3 ### THRESHOLD ### threshold analog 1 max 20.00 threshold analog 1 min 4.00 threshold analog 2 max 20.00 threshold analog 2 min 4.00 threshold analog 3 max 20.00 threshold analog 3 min 4.00 threshold analog 4 max 20.00 threshold analog 4 min 4.00

設定ファイルの記述について、以下の制約があります。

(1) 記述に誤りがあるファイルで起動を行うと、その誤ったパラメータはデフォルト値が扱われ、ユーザログイン時に記述に誤りが あったことを知らせます。また、誤りの個所を履歴情報に残します。

(2) 設定ファイル中に記述されていない設定のパラメータはデフォルト値が扱われます。

(3) 設定ファイルの読み込みは、上から順に行いますので、前後関係の制約があるコマンドは注意して下さい。下記の制約を守ら なかった場合、正しく設定されないことがありますので注意して下さい。

#### <制約のあるコマンド>

・snmpmanager :「snmpcommunity」で使用するコミュニティ名を先に記述して下さい。

- (4) 以下のコマンドは設定ファイル中に記述しても無視されますので注意して下さい。
   cfgfile / help / logout / mib / passwd / reboot / reset /
   runconfig / save / status / support / telnet / user / version
- (5) 各コマンドは1行(改行なし)で記述して下さい。
- (6) save コマンドにより設定ファイルを更新した場合、ファイル内の先頭に本装置のファームウェアバージョンおよび MAC アドレスが記述されます。

#### 2.6.3.履歴情報ファイル

FTP クライアントを使用して、本装置から履歴情報ファイルの取り出しを行うことができます。 履歴情報ファイルの内容は、log コマンドで表示されるものと同一で、ファイル名は「system.log」です。

#### 2.6.4.ファームウェアファイル

FTP クライアントを使用して、本装置へファームウェアファイルの転送/取り出しを行うことができます。 ファイル名に指定はありませんが拡張子は「.bin」となります。

本装置はファームウェアファイルが転送されると、直ちに不揮発性メモリに書き込みを行いますので、「put」に対するレスポンス には多少の時間がかかります。

本装置へのファームウェアファイルの転送は以下の手順で行って下さい。

手順	操作
1	ファームウェアファイルを保存した PC と本装置との Ethernet 経由の通信が可能であることを確認して下さい。
2	FTP クライアントを使用して、本装置へファームウェアファイルを転送して下さい。
	(ファームウェアファイル転送完了後、直ちに不揮発性メモリに書き込みを行います)
3	装置履歴にファームウェアの受信履歴" Firmware Receive"が残って いることを確認して下さい。

ファイル転送時には以下の点に注意して下さい。

- ◆ ファイル転送や、メモリ書き込み完了を確認せずに装置を再起動しないで下さい。メモリ書き込み中に再起動すると正常に 起動できなくなる可能性があります。
- ◆ ファームのバージョンアップにより付加された機能の設定はデフォルト値となります。
- ◆ ファームのバージョンをダウンして「save」コマンドを実行した場合、再度バージョンアップする場合はファイル転送前に 「defconfig」コマンドにより設定を初期化して下さい。設定ファイルが破壊され正常に動作しない可能性があります。

## 2.7.装置情報の保存

[形式]

ユーザが設定した各種パラメータは、そのままでは装置の再起動によって削除されます。 装置情報の保存はsaveコマンドを使用することによって行います。 使用方法を以下に示します。

save [説明] システム情報のセーブを行います。 [引数] なし [備考] 本コマンドを実行すると、現在、起動している装置設定ファイルに装置設定情報を更新します。

#### 装置情報の保存の実行

9400#save Check Configuration file. Save Configuration file. Command Completed.

#### 2.8.装置の再起動

装置の再起動はrebootコマンドを使用することによって行います。

また、装置設定ファイル名を指定することでそのファイル内容で再起動を行うことも可能です。この場合、その装置設定ファイル が起動ファイルとして指定されます。

再起動はハードウェアリセットをかけずに、ファームウェアを再ロードします。再起動を実行すると各デバイスの再初期化は行われますが、時刻情報および履歴情報は再起動実行前の情報が残ります。

使用方法を以下に示します。

[形式] reboot [ <i><filename< i="">&gt;]</filename<></i>
[説明] リブートを行います。
[引数]
filename: ファイル名(本装置が保有している装置設定ファイルに限ります)

再起動を行うと起動ファイルの内容のチェックを行います。チェック終了後、再起動を行って良いかどうか聞かれます。

#### 装置の再起動の実行(1/2)

9400#re	eboot	
6 :	access disable < 1行	毎にチェックします。(「6」は行番号)
9:	autologout 5	
12 :	arptable timeout 600	
15 :	ifconfig set output 1 force-open	
16 :	ifconfig set output 2 force-open	
17 :	ifconfig set output 3 force-open	
18 :	ifconfig set output 4 force-open	
19 :	ifconfig polling 10	
22 :	ifether use inactive	
23 :	ifether interval 10	
24 :	ifether protocol udp	
25 :	ifether port 65535	
28 :	ifsync use inactive	
29 :	ifsync interval 10	
32 :	ipconfig ip 192.168.1.51	
33 :	ipconfig subnet 255.255.255.0	
34 :	ipconfig gateway 192.168.1.254	
37 :	http auto-refreash 30	
38 :	http server enable	
39 :	http chg-color normal	
42 :	more 2000	
*** Wai	rning. Error at line 42	< 記述に誤りがあった場合にはエラーを表示します。
	ping polling use inactive	
46 :	ping poll-tail off	
4/:	ping poll-interval 300	
50 :	portconfig use on	
51 :	portconfig flow off	
52 :	portcontig speed Auto	
53 :	portconfig max-size 1522	
54 ·	portconfig auto-mdix on	
59 :	shtp use inactive	

装置の再起動の実行(2/2)

60 · sntn mode multicast
61 : sntp interval 64
62 : sntp delav-time 0
62 : onto adjust-renge 0
64 Shtp stratum 15
67 : syslog level 7
68 : syslog facility 23
69 : syslog severity system 4
70 : syslog severity port 3
71 : syslog severity interface 3
74 : threshold analog 1 max 20.00
75 : threshold analog 1 min 4.00
76 : threshold analog 2 max 20.00
77 : threshold analog 2 min 4.00
78 : threshold analog 3 max 20.00
79 : threshold analog 3 min 4.00
80 : threshold analog 4 max 20.00
81 : threshold analog 4 min 4.00
Do you wish to continue? [y/n] :

起動ファイルの記述に誤りがある場合、「Warning」が表示されます。このまま再起動を行うと、その誤ったパラメータはデフォルト値が扱われます。

(例えば、上記の起動ファイル中の「more」設定は、デフォルトの24行で起動します)

#### 2.9.装置のリセット

装置のリセットはresetコマンドを使用することによって行います。 リセットを実行すると全てのデバイスにハードウェアリセットをかけます。電源投入後と同等の状態になります。 再起動(rebootコマンド)と異なり、時刻情報および履歴情報は残りません。 使用方法を以下に示します。

[形式] reset		
[説明] リセットを行います。		
[引数] なし		

# リセットを行うと、本当に再起動を行って良いかどうか聞かれますので、良ければ「y」を入力して下さい。

9400#reset

...Do you wish to continue? [y/n] :

### 2.10.工場出荷時設定起動

パラメータを工場出荷時の設定で起動します。

工場出荷値にするには、defconfigコマンドを使用して行います。

defconfig コマンドを実行すると、本当に実行して良いのか聞かれます。実行を選択した場合、全パラメータを工場出荷値に戻した後、起動時の装置設定ファイルに保存し再起動します。

ただし、ユーザカウント情報は削除されませんので注意して下さい。

使用方法を以下に示します。

[形式] defconfig	
[説明] 装置設定情報を工場出荷値に戻します。	
[引数] なし	
[備考] 現在のパラメータを工場出荷値に戻します。(ユーザカウント情報は残ります)	

工場出荷時設定起動

9400#defconfig	< パラメータを工場出荷値に戻します。
Do you wish to continue? [y/n] :	< 本当に実行して良いか聞かれます。

#### 2.11. SNMP による管理

SNMP は、ネットワーク機器間で管理情報の通信をするためのプロトコルです。ネットワーク管理者は SNMP を使用して、ネット ワーク稼働状況を監視したり、ネットワークで発生した問題を特定したりすることができます。

本装置では SNMP エージェント機能として Version1 と Version2c、Version3 をサポートしています。 サポートしている MIB を表に示します。

<u>表</u>	<u> サポ-</u>	 <u>一覧</u>

サポート MB 名	規格
MIB II (system,if,ip,icmp,tcp,udp,snmp グループ)	RFC1213
RMON MIB(statistics グループ)	RFC2819
SNMPv2 MIB(snmpTrap グループ)	RFC1907
プライベート MIB	-

ここでは、SNMPによる管理を行う上で必要な設定について説明します。

本装置の SNMP エージェント機能を使用するために、以下の設定を行う必要があります。

・SNMP マネージャの登録

・コミュニティ名の登録

・各トラップの許可/禁止の設定

・トラップ送信先ホストの登録

・システムの名前/設定場所/連絡先の設定

以降に基本的な SNMP パラメータの設定方法を示します。

## 2.11.1.SNMP コミュニティの設定

本装置に SNMP マネージャがアクセスするためのコミュニティ名を設定します。コミュニティ名は SNMP プロトコルにおけるパス ワードに相当します。コミュニティ名の最大登録数は 8 エントリです。 SNMP コミュニティの設定を行う場合は「snmpcommunity」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]		
snmpcomm	nunity add < <i>con</i>	<i>nmunity</i> > access { read–only   read–write }
snmpcomm	nunity del < <i>com</i>	munity>
snmpcomm	iunity -a	
[説明]		
コミュニティ	ィ名の設定・表示	示を行います。
[引数]		
add		:コミュニティの追加
del		: コミュニティの削除
access		: アクセスレベル指定
	read-only	: get 専用
	read-write	: get/set 用
-a		:表示
community	,	: コミュニティ名(20 文字まで)
[備考]		
最大8エン	トリまで登録す	「能です。

例として、コミュニティ名「private」、アクセスレベル「read-write」を登録します。

なお、登録したコミュニティを表示して確認することができます。

9400#snmpcommunity ad	d private access read-write
Command Completed.	
9400#snmpcommunity -a	
Community name	Access Level
private	read-write

#### 2.11.2. SNMP マネージャの設定

SNMP プロトコルは、登録した SNMP マネージャとコミュニティ名の組み合わせで認証を行います。 SNMP マネージャの最大登録数は4エントリです。 SNMP マネージャの設定を行う場合は、「snmpmanager」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

#### [形式]

snmpmanager add { all | <///>
IP Address> } community [ ro <//>
community name> ] [ rw <//>
community name> ] snmpmanager del all community [ro < community\_name> ] [rw < community\_name> ] snmpmanager del <*IP Address*>

snmpmanager -a

#### [説明]

SNMP マネージャホストの設定・表示を行います。

#### [引数]

add	: SNMP マネージャホストの登録
del	: SNMP マネージャホストの削除
all	: IP アドレスは指定せず、全てのホストを対象
community	: 使用するコミュニティ指定
ro	: get 用(read-only)で使用するコミュニティ指定
rw	: set/get 用(read-write)で使用するコミュニティ指定
-a	:表示
IP Address	: SNMP マネージャホストの IP アドレスの指定
community name	: コミュニティ名(20 文字まで)

community\_name

[備考]

SNMP マネージャの最大登録数は4エントリです。

※ 同じコミュニティ名に、多数のホストからアクセスされる場合には、"all"オプションでの登録を行って下さい。 また、その状態でアクセスするホストを制限したい場合には「access」コマンド(隠しコマンド)を使用して下さい。 「access」コマンドが有効の場合、「access」コマンドに登録のないホストからのパケットは、破棄します。

コミュニティ名は「snmpcommunity」コマンドで登録したものを使用して下さい。

マネージャ1エントリに対しget用(read-only)、set/get用(read-write)の両方、または、どちらか片方のみの コミュニティ名が設定可能です。

例として、SNMP マネージャ「192.168.1.10」、get コミュニティ「public」、get/set 用コミュニティ「private」を登録します。

(「public」、「private」ともに「snmpcommunity」コマンドにて、登録済みであることが前提となります)

なお、登録した SNMP マネージャを表示して確認することができます。

9400#snmpmanager add 192.168.1.10 community ro public rw private Command Completed. 9400#snmpmanager -a < Host 1 > Address : 192.168. 1.10 Read-Only Community : public Read-Write Community : private

# 2.11.3. SNMPv3の設定

SNMPv3 プロトコルは、SNMPv2 までの全機能に加えて管理セキュリティ機能が強化されています。ネットワーク上を流れる SNMP パケットを認証・暗号化することによってセキュリティ機能を実現することができます。 使用方法を以下に示します。

[形式]	
snmpv3 view add <view_n< td=""><td>Name&gt; oid <oid_str> { include   exclude }</oid_str></td></view_n<>	Name> oid <oid_str> { include   exclude }</oid_str>
snmpv3 view del <view_n< td=""><td>lame&gt;</td></view_n<>	lame>
snmpv3 group add <grou< td=""><td>p_Name&gt; {    noauth-nopriv   auth-nopriv   auth-priv }</td></grou<>	p_Name> {    noauth-nopriv   auth-nopriv   auth-priv }
[rea	id <view_name> ] [ write <view_name> ] [ notify <view_name> ]</view_name></view_name></view_name>
snmpv3 group del <group< td=""><td>o_Name&gt;</td></group<>	o_Name>
snmpv3 user add <user_n< td=""><td>Name&gt; group <group_name> noauth nopriv</group_name></td></user_n<>	Name> group <group_name> noauth nopriv</group_name>
snmpv3 user add <user_n< td=""><td>Name&gt; group <group_name> auth { sha-1   md5 } <auth_pass> nopriv</auth_pass></group_name></td></user_n<>	Name> group <group_name> auth { sha-1   md5 } <auth_pass> nopriv</auth_pass></group_name>
snmpv3 user add <user_n< td=""><td>Name&gt; group <group_name> auth { sha−1   md5 } <auth_pass> priv { aes   des } <priv_pass></priv_pass></auth_pass></group_name></td></user_n<>	Name> group <group_name> auth { sha−1   md5 } <auth_pass> priv { aes   des } <priv_pass></priv_pass></auth_pass></group_name>
snmpv3 user del <user_n< td=""><td>lame&gt; snmpv3 host add { all   <ip_address> } user <user_name> trap { enable   disable }</user_name></ip_address></td></user_n<>	lame> snmpv3 host add { all   <ip_address> } user <user_name> trap { enable   disable }</user_name></ip_address>
snmpv3 host add { all   <ii< td=""><td>P_Address&gt;</td></ii<>	P_Address>
snmpv3 host del { all   <ip< td=""><td>_Address&gt;}user <user_name></user_name></td></ip<>	_Address>}user <user_name></user_name>
snmpv3 trap-host add <ii< td=""><td>P_Address&gt; user <user_name></user_name></td></ii<>	P_Address> user <user_name></user_name>
snmpv3 trap-host del <if< td=""><td>2_Address&gt; user <user_name></user_name></td></if<>	2_Address> user <user_name></user_name>
snmpv3 −a	
[説明]	
SNMPv3 の設定・表示を	行います。
[5]釵]	
VIEW	: SNMPビュー名の設定
oid	:特定の監視対象のオフシェクトの指定
include	
exclude	
group	
noautn-nopriv	
auth-nopriv	: HMAC-MD5 or HMAC-SHA を使用して認証。 晴亏10なし
autn-priv	: HMACHMD3 OF HMACHSHA を使用して認証。咱方化のツ
read	
write	
noury	
user	: 按枕りるユーリー
noauth	こ パイツト認証で唱号 してしない 設定
auur	
sna i md5	
nuo	、MDJユーリー記証レベルを使用 ・プライベート時号化マルゴリブムの設定
priv	
des	· プライバシー プロトコル DES を使用
host	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
tranhost	
apriost	

add	: ホストの登録
del	:ホストの削除
-a	: SNMPv3 設定の表示
View_Name	: SNMPビュー名(32 文字まで)
oid_str	: OID 名(32 文字まで)
Group_Name	: SNMP ビューにマッピングする SNMP グループ名(32 文字まで)
Auth_Pass	: 認証用パスワード(8-32 文字)
Priv_Pass	: プライベート用パスワード(8-32文字)
IP_Address	: ホストの IP アドレスの指定
User Name	: ユーザ名(32 文字まで)
[備考]	
SNMPv3 ホスト、I	>ラップ送出先ホストの最大登録数はそれぞれ4ホストです。

SNMPv3の認証暗号化有効時の設定例を下記に示します。

ビュー名を「internet」、OID「1.3.6.1」を含める設定を行います
9400#snmpv3 view add internet oid 1.3.6.1 include Command Completed.
次に group 名を「admin」、認証暗号化有効、 read/write ビューに「internet」を登録します
9400#snmpv3 group add admin auth-priv read internet write internet Command Completed.
user 名を「test」、認証プロトコルを「sha-1」認証 pass を「auth-pass」、 暗号化プロトコルを「des」暗号 pass を「private-pass」に設定します。
9400#snmpv3 user add test group admin auth sha-1 auth-pass priv des private-pass Command Completed.
IP アドレス 172.20.1.1 をホストに追加します。
9400#snmpv3 host add 172.20.1.1 user test Command Completed.
IP アドレス 172.20.1.1 をトラップホストに追加します。
9400#snmpv3 trap-host add 172.20.1.1 user test Command Completed

設定の確認を行います

9400#snmpv3 -a					
View Name	OID	Тур	Туре		
internet	1. 3. 6. 1	inc	lude		
<group infomat<="" td=""><td>ion&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></group>	ion>				
Group Name	Security Level	Read View	N	Write View	Notify View
admin	Auth, Priv	internet		internet	
<usm infomation<="" td=""><td>n&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></usm>	n>				
User Name	Group Name	Auth/Priv			
test	admin	auth sha-1 (auth-pass) /priv des (		— es (private-pass)	
<host infomatio<="" td=""><td>on&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></host>	on>				
Manager address	S		User I	Vame	
172. 20. 1.	1		test		
<trap host="" info<="" td=""><td>omation&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></trap>	omation>				
Manager addres	S		User I	Vame	
172. 20. 1. 1		test			
## 2.11.4. 各トラップの許可/禁止の設定

各トラップの許可・禁止設定を行う場合は、「trapconfig」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]		
trapconfig { cold   warm   authfail   loginfail   linkchange   configchange   ping-poll		
interface   ifsync   ifreederr   system-error   all }{ enable   disable }		
trapconfig -a		
[説明]		
指定されたトラッフ	<sup>。</sup> 出力の許可/禁止の設定・表示を行います。	
[引数]		
cold :⊐—	・ルドブートトラップの設定をします。	
warm	: 再起動トラップの設定をします。	
authfail	:不正アクセス通知トラップの設定をします。	
loginfail	: ログイン認証失敗(3 回失敗) トラップの設定をします。	
linkchange	: Ethernet ポートのリンクアップ/ダウントラップの設定をします。	
configchange	: 設定の変更トラップの設定をします。	
ping-poll	: Ping 応答成功/失敗トラップの設定をします。	
interface	: 接点、アナログ関連のトラップの設定をします。	
ifsync	: 接点同期機能関連のトラップの設定をします。	
ifreaderr	: アナログ読み取りエラートラップの設定をします。	
system-error	:システムエラートラップの設定をします。	
all	: 全トラップの設定をします。	
enable	: トラップの出力許可をします。	
disable	: トラップ出力を禁止します	
-a	: 現在のトラップ出力の設定を表示します。	
[備考]		
デフォルト	:全トラップ禁止	

例として、cold、ログイン認証失敗、本装置リンク状態変更トラップの送出許可設定をします。

9400#trapconfig cold enable Command Completed.

9400#trapconfig loginfail enable Command Completed.

9400#trapconfig linkchange enable Command Completed.

例として、トラップ許可/禁止設定内容を表示します。

9400#trapconfig -a	
<device traps=""></device>	
<cold></cold>	: Enable
<warm></warm>	: Disable
<authfail></authfail>	: Disable
<loginfail></loginfail>	: Enable
<li>inkchange&gt;</li>	: Enable
<configchange></configchange>	: Disable
<ping-poll></ping-poll>	: Disable
<interface></interface>	: Disable
<ifsync></ifsync>	: Disable
<ifreaderr></ifreaderr>	: Disable
<system-error></system-error>	: Disable

#### 2.11.5.TRAP 送信先ホストの設定

トラップ送信先ホストの設定を行う場合は、「trapipconfig」コマンドを使用します。

トラップ送信先ホストの最大登録数は4エントリです。

※ ネットワーク上に存在しない送信先ホストの登録が行われますと、ARP 解決などに時間を要してしまい、ログ記録時間が 実際より遅れてしまうなど動作に影響することがあります。ご使用の環境に合わせて、設定して下さい。 使用方法を以下に示します。

[II/ <del>-1]</del> ]			
trapipconfig add < <i>IP</i>	trapipconfig add < <i>IP address</i> > version { v1   v2 } community < <i>community_name</i> >		
trapipconfig del < <i>IP</i>	address >		
trapipconfig -a			
[説明]			
トラップ出力先ホス	トの IP アドレスの設定・表示を行います。		
[引数]			
add	:トラップ出力先ホストの登録		
del	:トラップ出力先ホストの削除		
version	:使用する SNMP のバージョン指定		
v1	: SNMP バージョン 1		
v2	: SNMP バージョン 2		
community	: 使用するコミュニティ指定		
-a	:表示		
IP address	: トラップ出力先ホストの IP アドレス		
community_name	: コミュニティ名(20 文字まで)		
[備考]			
トラップ出力先ホストの最大登録数は4ホストです。			
バージョン1と2ではトラップパケットのフォーマットが異なりますので、受信側のアプリケーションに			
適合するバージョンを指定して下さい。			

例として、トラップ送信先ホスト「192.168.1.15」、SNMP バージョン 1、使用コミュニティ「public」を登録します。

なお、登録したトラップ送信先ホストを表示して確認することができます。

9400#trapipconfig -a < Host 1 > Address : 192.168. 1.15 Version : v1 Community : public

※ トラップ送信先として使用するコミュニティ名は「snmpcommunity」コマンドで登録する必要はありません。

#### 2.11.7.システムの名前/設定場所/連絡先の設定

システムの名前/設定場所/連絡先の設定を行う場合は、snmpsystemコマンドを使用します。

システムの名前/設定場所/連絡先は MIB-2の system グループの、それぞれ「sysName」、「sysLocal」、「sysContact」に対応しています。

「sysName」を設定した場合、先頭の 21 文字がプロンプトに反映されます。 使用方法を以下に示します。

[形式]			
snmpsystem { sysname   syslocation   syscontact } <data></data>			
snmpsystem clear			
[説明]			
System グループ	パラメータの設定	を行います。	
[引数]			
clear	:装置名,設置	1場所,連絡先の設定を初期化します。	
sysname	:システムネ・	<i>—</i> Д	
syslocation	: システムロケーション		
syscontact	: システムコンタクト		
data	:設定データ	(255 文字まで)	
[備考]			
デフォルト:	SysName	= Null	
	SysLocation	= Null	
	SysContact	= Null	

例として、システムの名前を「system」に設定します。

なお、設定したシステムの名前を表示する場合は、mib コマンドで確認することができます。

また、システムの名前を変更した場合には、コマンド実行画面の左端に表示されるプロンプトが対応して変更されます。

```
9400#snmpsystem sysname system
Command Completed.
system#mib system
Sysdescr = DN9400E
SysObjectID = 1.3.6.1.4.1.7082.4.3
SysUpTime = Od OOh 56m 35s
Sysname = system
Syslocation =
Syscontact =
SysServices = 2
system#
```

### 2.11.8. MIB 情報の表示

MIB 情報を表示する場合は、mib コマンドを使用します。

情報を表示するグループは MIB-2 の System グループ、Interface グループ、IP グループ、ICMP グループ、UDP グループ、 TCP グループ、SNMP グループ、transmission グループ(dot3StatsTable)、RMON グループ(etherStatsTable)に対応しています。 使用方法を以下に示します。

### [形式]

mib { system | if | ip | icmp | udp | tcp | snmp | ether | rmon }

#### [説明]

MIB 情報の表示を行います。

## [引数]

system	: System グループを表示します。
if	:Interface グループを表示します。
ip	: ℙ グループを表示します。
icmp	:ICMP グループを表示します。
udp	:UDP グループを表示します。
tcp	: TCP グループを表示します。
snmp	: SNMP グループを表示します。
ether	: Transmission グループ(dot3StatsTable)を表示します。
rmon	: RMON グループ(etherStatsTable)を表示します。

例として、Interface グループの表示を行います。

9400#mib if	
i fDescr	= Ethernet
ifType	= 7
ifMtu	= 1500
i fSpeed	= 10000000
ifPhysAddress	= 00. 03. 3C. XX. XX. XX
ifAdminStatus	= up
if0perStatus	= down
i fLastChange	$= 0d \ 00h \ 00m \ 00s$
ifInOctets	= 0
ifInUcastPkts	= 0
ifInNUcastPkts	= 0
ifInDiscards	= 0
ifInErrors	= 0
ifInUnknownProtos	= 0
ifOutOctets	= 0
i f0utUcastPkts	= 0
i fOutNUcastPkts	= 0
i fOutDi scards	= 0
i f0utErrors	= 0
i f0utQLen	= 0
ifSpecific	= . 1. 3. 6. 1. 2. 1. 10. 7

## 2.12. Ping 送信/Ping 応答監視/ユニキャストフラッディング防止機能

指定したホストにICMPエコー要求を送信し、ホストと通信が可能かどうかを確認します。

また、ユニキャストフラッディング防止機能は、設定したホスト宛てに定期的にPingを送出してネットワーク中の機器に常にアド レスラーニングさせておくことで、(応答などを必要としない)単方向のトラフィックを発生する機器が送出するユニキャストパケット のフラッディングを抑制し、無駄な帯域の消費を抑え、セキュリティを高める機能です。

Ping 送信、ユニキャストフラッディング防止機能を行う場合は、ping コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

#### [形式]

<pre>ping <ip address=""> [<packet_size>] ping polling use { active   inactive } ping poll-host add <ip_address> ping poll-host del <ip_address> ping poll-fail { <fail_num>   off } ping poll-interval <interval_time> ping _a</interval_time></fail_num></ip_address></ip_address></packet_size></ip></pre>			
[引数]			
-a	: Unicast Flooding 防止機能の設定を表示します。		
polling			
use	: Unicast Flooding 防止机	幾能の有効/無効を選択します。	
active	: Unicast Flooding 防止机	幾能を有効にします。	
inactive	: Unicast Flooding 防止机	幾能を無効にします。	
poll-host	: Unicast Flooding 防止机	機能の送出先を設定します。	
add	: Ping 送出先ホストを追	加します。	
del	del Ping 送出先ホストを削除します。		
poll-fail	: Ping 送出先ホストが無応答時の Trap 通知条件を設定します。		
off	:無応答時の通知を無る	めにします。	
poll-interval : Unicast Flooding 防止機能の送出間隔を設定します。		機能の送出間隔を設定します。 	
[3]数]			
IP address	·送信先IP Address		
nacket size	· 8~1472 bytes(省略時	· 32 hytes)	
fail num	· 連続失敗数(1~120)		
interval_time	: Ping 定周期送出間隔核	を指定します。(10-1000 秒)	
	)	U.S.t	
デフナルト・	取べ豆螺纹は「レーン」	y C y 8	
		· 4 回	
タイムアウト	~	· + 回 · 1秋	
7=++7+7=	ッディング防止機能	・112	
	「こう」とう「」」に成品	· 300¥	
「高行きのない」の		: off	

例として、ホスト「192.168.1.2」に ping を実行します。

```
9400#ping 192.168.1.2

PING 192.168.1.2 32byte

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=6ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=5ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=4ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=5ms

Ping statistics for 192.168.1.2 :

Packets : Sent = 4, Received = 4, Lost = 0
```

例として、ユニキャストフラッディング防止機能にて、ホスト「192.168.1.3」に 60 秒間隔で ping を実行します。

連続失敗数を 10 回に設定します。

9400#ping polling use active Command Completed.
9400#ping poll-host add 192.168.1.3 Command Completed.
9400#ping poll-interval 60 Command Completed.

9400#ping poll-fail 10 Command Completed.

ユニキャストフラッディング防止機能設定を表示します。

9400#ping -a Ping Polling status : Active Polling fail num : 10 times Polling interval : 60 sec -----Polling Host address-----

192. 168. 1. 3

#### 2.13. 履歴情報機能

本装置は状態遷移を内部揮発領域に履歴情報として自動記録します。最大記録件数は3000件で任意に消去可能です。 記録対象となる事象は以下の通りです。

- ・ 設定変更情報
- ・ 警報情報
- ・ 起動情報

記録された履歴情報はlogコマンドにより表示が可能です。

履歴情報は ASCII 文字列として以下のフォーマットで記録/表示されます。

ログ ID# <ログカテゴリ> 発生事象

ログID#は各履歴情報につけられる通し番号です。ログカテゴリは履歴情報の種別を表し、発生事象で具体的な状況内容を表します。発生事象は各ログカテゴリで異なります。以下、表 2.7 に履歴情報一覧を示します。

ログカテゴリ	ログ表示	意味
システムエラー	OSAPI	OSの提供するシステムコールにてエラー発生
	>"詳細情報"	※ ROM に保存
		詳細情報にはタスク生成エラーやメモリ不足などの情報が入り、-d に
		て表示する。
	Interrupt	CPU から意図しない割り込み発生
	>"詳細情報"	※ ROM に保存
		詳細情報にはどの割り込みでエラーが生じたかの情報がベクター情報
		と共に入り、-dにて表示する。
	Initialize	ファーム初期化エラー
		※ ROM に保存
	cfgFileOpen	コンフィグファイルが開けない
		※ ROM に保存
	I2C access	管理基板 12C アクセスエラー
		※ ROM に保存
	PHY access	管理基板 PHY アクセスエラー
		※ ROM に保存
	MAC Tx FIFO overFlow	MAC 送信スタックオーバーフロー
		※ ROM に保存
	MAC Rx FIFO overFlow	MAC 受信スタックオーバーフロー
		※ ROM に保存
システム	Power On	ハードリセット or 電源 ON による起動
	Reboot	ソフトリセットによる起動
	Login	管理ターミナルログイン
	User:xxx (Serial or IPAddress)	User:ログインユーザー名
		Serial or IPAddress:ログインクライアント情報
		※ Serial はコンソールポートから、
		IPAddress は Telnet からのログインを表す。
	Logout	管理ターミナルログアウト
	User:xxx (Serial or IPAddress)	User:ログアウトユーザー名
		Serial or IPAddress:ログアウトクライアント情報

表 2.6 履歴情報一覧

	Login fail(3times)	管理ターミナルログイン失敗(3回失敗)
	(Serial or IPAddress)	Serial or IPAddress:ログイン失敗クライアント情報
	CfgFileCheckErr	設定ファイルのチェックエラー
	:[File] line:[Number]	[File]:エラーのあった設定ファイル名
		[Number]:エラーのある行数
	Software Reset	ソフトリセット実行
	User : xxxx (Serial/[IP Addr])	User:ソフトリセット実行ユーザー名
		Serial or IPAddress:
		ソフトリセット実行クライアント情報
	Reset command execute	ハードリセット実行
		※ ROM に保存
	Cfgfile send	設定ファイル送信
	Filename : xxxx.cfg	※ ROM に保存
	> Client IPaddr : [IP Addr]	Filename:送信ファイル名
		Client IPaddr:送信先クライアントの IP アドレス
	Cfgfile receive	設定ファイル受信
	Filename : xxxx.cfg	※ ROM に保存
	> Client IPaddr : [IP Addr]	Filename:受信ファイル名
		Client IPaddr:送信元クライアントの IP アドレス
	Firmware send	ファームウェア送信
	Filename : xxxx.bin	※ ROM に保存
	> Client IPaddr : [IP Addr]	Filename:送信ファイル名
		Client IPaddr:送信先クライアントの IP アドレス
	Firmware receive	ファームウェア受信
	Filename : xxxx.bin	※ ROM に保存
	> Client IPaddr : [IP Addr]	Filename:受信ファイル名
		Client IPaddr:送信元クライアントの IP アドレス
	Ping response fail [IP Addr]	Ping 応答連続失敗(ping-polling 機能)
		[IPAddr]:Ping 送信先 IP アドレス
	Ping response OK [IP Addr]	Ping 応答成功(ping-polling 機能)
		[IPAddr]: Ping 送信先 IP アドレス
	Boot program receive	BootROM のプログラム受信
	Filename : xxxx.bin	- Filename : 受信ファイル名
	> Client IPaddr : [IP Addr]	Client IPaddr:送信元クライアントの IP アドレス
	Meet the requirements [CH] [List]	IF 自動制御のリスト条件が満たされた
		  [CH]: 対象の接点出力の CH 番号
		[List]: 満たされたリスト名
	Analog Read Error	アナログ入力値の Read に失敗した
FTP	LoginUser : [IPAddress]	
		IPAddress: FTP クライアント IP アドレス
	LogoutUser : [IPAddress]	
		IPAddress: FTP クライアント IP アドレス
端末	CfgComp [Command]	設定変更実行コマンドログ
	>詳細情報	Command:入力コマンド文字列
		log-dにて入力されたコマンド全文を表示

	Passward change	ログインパスワード変更
	IP address change	Pアドレス変更
	Subnet mask change	サブネットマスク変更
	Default gateway change	デフォルトゲートウェイ変更
	SNMP maneger change	SNMPマネージャ設定変更
SNMP	Set : [Object ID]	SNMPマネージャからのSet要求
	>詳細情報	[Object ID] : SetしたMIBオブジェクトID
		詳細情報にはSNMPマネージャIPアドレス、Set値などが入り、-dにて表
		示する。
	AuthenticationFailure	登録のないコミュニティ名からのGet、およびSet要求
Ethernet	LinkDown	本装置リンクダウン
	LinkUp	本装置リンクアップ
Interface	[IF] ch.x Change Open	接点の状態が開放に変化
		[IF] : Input or Output
		chx:変化のあった CH 番号
	[IF] ch.x Change Short	接点の状態が短絡に変化
		[IF] : Input or Output
		ch.x : 変化のあった CH 番号
	[IF] ch.x Over the Max threshold	上限最值超過
		[IF] : Analog
		chx:上限閾値を超えた CH 番号
	[IF] ch.x Under the Min threshold	下限最值未満
		[IF] : Analog
		ch.x:下限閾値を下回った CH 番号
HTTP	submit	WEBより設定変更
Modbus TCP	Writing Settings	Modbus TCPによる設定書込み発生
	>詳細情報	詳細情報にはホストIPアドレスや実行されたコード、書き込まれたデー
		タの情報が入り、ーdにて表示する。

## [形式]

log clear

log { -a | -d } [ category [ syserr ] [ system ] [ ftp ] [ snmp ] [ terminal ] [ port ] [ interface ] ]

[説明]

履歴情報の表示・クリアを行います。

#### [引数]

clear		: 履歴クリア
summary	/	: 要約したログ情報を記録する機能
mc-lp	ot	:MC の LPT 機能に関するログ情報を設定
	enable	:ログ情報を要約し、記録します。
	disable	:全てのログを記録します。
-a		: 履歴情報簡易表示
-d		: 履歴情報詳細表示
category		: ログカテゴリ指定
	syserr	: システムエラー
	system	: システム
	ftp	: FTP
	snmp	: SNMP
	terminal	: ターミナル
	port	: Ethernet インターフェース
	interface	:接点・アナログインターフェース

## [備考]

履歴情報は最大3000件まで取得が可能です。履歴情報が3000件まで達した場合は1番古い履歴情報から上書き されます。なお、表示した場合は、新しい履歴情報から表示されます。表示は、履歴情報1件に対して1行が 基本です。カテゴリがシステムエラー、ターミナル、システムのコンフィグファイルチェックエラーの 場合は詳細情報が省略されています。全てを表示する場合は「-d」オプションを指定して下さい。

※ 履歴情報は電源 OFF もしくは装置リセットで消去されますが、再起動の場合は実行前の履歴情報が残ります。 また、一部 ROM へ保存を行うログは 25 件まで保存され、電源 OFF や装置リセットでも消去されません。

#### 2.14. syslog 送出機能

syslog とはシステムの状況などのログを取得するプログラムです。syslog クライアント側で一定の条件が発生した時にそのログ を syslog サーバに送信するように設定することで、システムの状況を syslog サーバで管理することができます。本装置では syslog クライアント機能を実装します。送信することが可能なログは表 2.6 に履歴情報一覧に示すログ中、システムエラーを除くロ グです。

syslog で定義されている Facility / Severity のうち、本装置では Facility (0~9,11,12,16~23)、Severity (0~7)が設定可能です。

表 2.7 に示すように、Facility はログカテゴリが SNMP、Ethernet、Interface のログは設定可能ですが、ログカテゴリがシステム、 端末、FTP のログは設定変更することはできません。

Severity はログカテゴリがシステム、端末、FTP、SNMP のログについては一括で、ログカテゴリが Ethernet、Interface の Severity は個別に設定可能です。

また、Level 設定によって設定した Severity 値以下の(より重要度の高い)syslog のみを送出する設定も可能です。

ログカテゴリ	Facility	Severity
システム	システム・デーモン(3)	syslog severity system <severity-level></severity-level>
端末		コマンドにて一括設定可能
FTP	FTPデーモン(11)	
SNMP	Syslog facility <facility-code></facility-code>	
Ethernet	コマンドにて一括設定可能	syslog severity port <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
Interface		syslog severity interface <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
ModbusTCP		syslog severity modbustcp <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
システムエラー	syslog送出不可	syslog送出不可

表 2.7 Facility / Severity 一覧

## [形式]

syslog server add <*IP\_Address*> syslog server del<*IP\_Address*> syslog level *≤severity–level*> syslog facility <*facility-code*> syslog severity { system | port | interface | modbustcp } < severity-level> syslog –a

## [説明]

syslog の設定・表示を行います。

## [引数]

server	: syslogの IP アドレスの設定を行います。
add	: syslog サーバを追加します。
del	: syslog サーバを削除します。
level	: syslogを送出するレベル設定を行います。
facility	: syslogファシリティの設定を行います。
severity	: syslog セベリティレベルの設定を行います。
-а	:現在設定されている syslog サーバを表示します。

IP\_Address

: IP アドレスを指定します。 severin-level · セベリティを指定します (設定範囲・0-7)

sevenily-iei	/e/ : : : : : : : : : : : : : : : : : :	旧正しより。(設正則四二)「)
	0 : Emergency	(緊急)
	1 : Alert	(警戒)
	2 : Critical	(危機的)
	3 : Error	(エラー)
	4 : Warning	(警告)
	5 : Notice	(通知)
	6 : Information	(情報)
	7 : Debug	(デバッグ)
facility-cod	e : ファシリティを	そ指定します。(設定範囲 : 0-9,11,12,16-23)
	0 : Kernel	11 : FTP
	1 : User	12 : NTP
	2 : Mail	16 : Local use 0
	3 : System	17 : Local use 1
	4 : Auth	18 : Local use 2
	5 : Syslog	19 : Local use 3
	6 : Line Printer	20 : Local use 4
	7 : Net News	21 : Local use 5
	8 : UUCP	22 : Local use 6
	9 : Cron	23 : Local use 7

# [備考]

「川市今」		
デフォルト:	syslog 送出レベル	= Debug(7)
	Facility	= Local use7(23)
	Severity System	= Warning(4)
	Severity Port	= Error(3)
	Severity Interface	= Error(3)
	Severity ModbusTCP	= Error(3)

## 例として、syslog サーバとして 192.168.1.1、Severity が 3 以下のログのみを送出するよう設定します。 9400#syslog server add 192.168.1.1

9400#syslog server add 192.168.1. Command Completed. 9400#syslog level 3 Command Completed.

設定内容を表示します。

9400#syslog -a
Logging level : Error(3)
Facility : Local use7(23)
Severity Level
System : Warning(4)
Port : Error (3)
Interface : Error (3)
modbustcp : Error(3)
Server address
192. 168. 1. 1

#### 2.15. 時計機能

時計の設定はコマンドで行います。設定した時計情報は、履歴情報取得時刻で使用され、電源 OFF、またはリセットで消去され

ます。(バックアップ機能はありません)

時刻設定は date コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

## [形式]

date set year  $\langle year \rangle$  month  $\langle month \rangle$  day  $\langle day \rangle$  hour  $\langle hour \rangle$ min  $\langle min \rangle$  sec  $\langle sec \rangle$ 

date −a

[説明]

時計情報の設定・表示を行います。

[引数]
------

set	:時計情報指定
year	: 西暦指定
month	:月指定
day	:日指定
hour	:時指定
min	:分指定
sec	:秒指定
-a	:表示
year	:西暦(2010-2050)
month	:月(1-12)
day	: 日(1-31)
hour	:時(0-23)
min	:分(0-59)
sec	: 秒(0-59)
[備考]	
デフォルト	:2022年1月1日 00:00:00
※時計情報	は電源 OFF、リセットで消去されます。

例として、2022年3月1日12時30分30秒に設定します。

なお、登録した時計情報を表示して確認することができます。

9400#date set year 2022 month 3 day 1 hour 12 min 30 sec 30 Command Completed. 9400#date -a Mar 1 12 : 30 : 32 2022

#### 2.16. Ethernet インターフェースの設定

Ethemet インターフェースは以下の設定が行えます。 ・ポート有効/閉塞の設定 ・フロー制御有効/無効の設定 ・最大パケット長の設定 ・通信モードの設定 ・Auto-MDI/MDI-Xの設定 ・状態監視間隔、または、フィルタリング回数の設定

Ethernet インターフェースの設定を行う場合は、portconfig コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

## [形式]

portconfig use { on | off }

portconfig flow { on | off }

portconfig speed { auto | 100half | 100full | 10half | 10full }

portconfig max-size <*max\_size*>

portconfig auto-mdix { on | off { mdi | mdix } }

portconfig -a

#### [説明]

Ethernet インターフェースの設定・表示を行います。

[引数]

use		: ポートの有効/閉塞を選択します。
on		: 送信/受信ともに許可します。
off		: 送信/受信ともに禁止します。
flow		:フロー制御の有効/無効を選択します。
on		: フロー制御を有効にします。
off		: フロー制御を無効にします。
speed		:通信モードを選択します。
auto		: 通信モードをオートネゴシエーションにします。
100full		: 通信モードを全二重 100Mbps 固定にします。
100half	-	: 通信モードを半二重 100Mbps 固定にします。
10full		: 通信モードを全二重 10Mbps 固定にします。
10half		: 通信モードを半二重 10Mbps 固定にします。
max-size		: 受信できる最大パケット長を指定します。(CRC 長を含みます。)
auto-mdix		: Auto-MDI/MDI-X の有効/無効を選択します。
on		: Auto-MDI/MDI-X を有効にします。
off		: Auto-MDI/MDI-X を無効にします。
	mdi	: MDI 固定配列にします。
	mdix	: MDI-X 固定配列にします。

max_size	: 最大パケ	ット長を指定します。(1518-2048)
time	: ポーリング	ブ間隔(ミリ秒)を指定します。(200-1000)
filter_num	: 監視フィノ	レタリング回数を指定します。(1-30)
[備考]		
デフォルト:		
ポートの有効/	閉塞	:有効
フロー制御の有望	効/無効	: 無効
通信モード		: auto
最大パケット長		: 1522Byte

2.16.1.ポート閉塞の設定

ポートの有効/閉塞を設定します。有効時は送信/受信パケット、ともに許可します。閉塞時は送信/受信パケットともに禁止 します。

ポートの有効/閉塞設定を行う場合は、portconfigコマンドの「use」オプションで行います。

例として、閉塞に設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

9400#portconfig use off Command Completed.

2.16.2.フロー制御の設定

ネットワークの負荷が高くなると、入力データ量が装置の処理能力を上回り、バッファ・メモリからあふれてしまう可能性がありま す。そのため、受信装置はバッファ・メモリがフル状態に近づくと、送信側の装置に対して一定時間送信を待機するよう指示を出 し、バッファ・メモリの開放を可能とすることによって、データあふれを避けています。

このようなトラフィック制御機構を、フロー制御といいます。

ポートが全二重モードの場合、スイッチはIEEE 802.3x規格に従ってPAUSEパケットを送信することによって、送信側の装置に送 信を待機させます。半二重の場合には、バックプレッシャ制御機能が働き、故意に送信側に対して衝突信号を送出して、送信側の 装置の送信を待機させます。

フロー制御設定を行う場合は、portconfigコマンドの「flow」オプションで行います。

例として、フロー制御機能を有効に設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

9400#portconfig flow on Command Completed. 2.16.3. 通信モードの設定

通信モード(Speed/Duplex)を設定します。

通信モードは以下の種類があります。

Auto-Negotiation

Force 100Mbps Full Duplex

Force 100Mbps Half Duplex

Force 10Mbps Full Duplex

Force 10Mbps Half Duplex

通信モード設定を行う場合は、portconfigコマンドの「speed」オプションで行います。

例として、「Force 10Mbps Full Duplex」モードに設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

9400#portconfig speed 10full

Command Completed.

#### 2.16.4. 受信最大パケット長制限の設定

受信最大パケット長設定は 1518~2048 バイトの範囲で設定します。この、パケット長には VLAN タグ、CRC も含まれますので 注意して下さい。

受信最大パケット長設定を行う場合は、portconfigコマンドの「max-size」オプションで行います。

例として、受信最大パケット長を1522Byteにします。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

9400#portconfig max-size 1522

Command Completed.

#### 2.16.5. Auto-MDI/MDI-Xの設定

Auto-MDI/MDI-X 設定は Auto-MDI/MDI-X/MDI 固定配列/MDIX 固定配列のいずれかを選択します。Auto-MDI/MDI-X 設 定の場合は MDI/MDIX の極性を自動判別します。

Auto-MDI/MDI-X 設定を行う場合は、portconfig コマンドの「auto-mdix」オプションで行います。

例として、MDI 固定配列にします。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

9400#portconfig auto off mdi

Command Completed.

2.16.6. Ethernet インターフェースの設定表示

Ethernet インターフェース設定情報の表示を行う場合は、portconfig コマンドの「-a」オプションで行います。

9400#portconfig -a

 Port
 PortType
 Use
 Speed
 FlowCtrl
 Size
 MDIX

 NNM
 10/100BASE-TX
 Off
 10Full
 On
 1522
 MDI

 9400#

#### 2.17.本装置宛てのパケットのマスク機能の設定

本機能は、ping、FTP など本装置宛てのパケットから IP アドレス、MAC アドレスを精査し、登録した IP アドレス、MAC アドレスと 合致しない場合、そのパケットを破棄する機能です。また、本機能自体を有効/無効に設定することができます。 本機能の設定・表示は、access コマンドで行います。(本コマンドは隠しコマンドとなります) 使用方法を以下に示します。

[形式]	
access enable	
access disable	
access add {        ip /</th <th>Paddr&gt; mac <macaddr>}</macaddr></th>	Paddr> mac <macaddr>}</macaddr>
access del { ip < <i>IP</i>	<i>addr</i> ≫  mac <i><macaddr< i="">≫ }</macaddr<></i>
access -a	
[説明]	
本装置宛てのパク	ァットのマスク機能の設定・表示を行います。 <u>(隠しコマンド)</u>
[引数]	
enable	: マスクテーブル有効
disable	:マスクテーブル無効
add	: マスク条件追加
del	: マスク条件削除
IPaddr	: IP アドレス
MACaddr	: MAC アドレス
-a	:表示
[備考]	

マスク条件は IP アドレス、MAC アドレスでそれぞれ最大 50 個までとなります。

#### 例として、MAC アドレス 00:00:00:00:01 を登録し、設定内容を表示して確認します。

9400#accessadd mac 00:00:00:00:00:01 Command Completed. 9400#access-a Access control function : disable <IP address> <MAC address> 00:00:00:00:00:01

#### 2.18. SNTPの設定

NTPは時刻情報サーバを階層的に構成し、情報を交換して時刻を同期するプロトコルであり、SNTPはNTPの仕様のうち複雑な 部分を省略し、クライアントがサーバに正確な時刻を問い合わせる用途に特化したプロトコルです。本装置はSNTPバージョン4に 対応したSNTPクライアント機能を実装しており、RFC4330に準拠しているNTPサーバに対して、現在時刻を取得することが可能で す。その他に、取得した時刻より本装置の時刻を遅らせる設定(delay-time)や、取得した時刻と本装置の時刻の誤差によっては 時刻情報を更新しない設定(adjust-range)が可能です。

SNTPバージョン4には動作モードが3つあり、以下の3つの動作モードを選択可能です。

・ユニキャストモード

NTPサーバとクライアントが1対1で通信を行います。クライアントは時刻取得要求を出し、要求を受けたNTPサーバはクライアントへ現在時刻を通知します。



#### ・マルチキャストモード

クライアントから時刻取得要求を出すことはなく、NTPサーバが定期的に通知する現在時刻のブロードキャストデータを受信します。



・エニーキャストモード

クライアントからサブネット内にブロードキャストアドレス、或いはマルチキャストアドレス宛に時刻取得要求を出し、サブネット 内のNTPサーバからの応答を待ちます。クライアントは最初に受信したNTPサーバ応答を以降のユニキャストモード動作に用い るNTPサーバとして設定します。



## SNTP 設定を行う場合は、sntp コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

## [形式]

sntp use { active | inactive }
sntp mode { unicast | multicast | anycast }
sntp interval <*interval\_time*>
sntp delay-time <*delay\_time*>
sntp adjust-range <*adjust\_range*>
sntp server <*IPAddress*>
sntp stratum<*stratum\_value*>
sntp -a

#### [説明]

SNTP の設定・表示を行います。

## [引数]

use	: SNTP 機能の有効/無効	
active	: SNTP 機能有効	
inactive	: SNTP 機能無効	
mode	: SNTP 機能の動作モードを追	選択
unicast	:ユニキャストモード	
multicast	:マルチキャストモード	
anycast	:エニーキャストモード	
interval	:ユニキャスト、エニーキャス	、トモード時のリクエスト送出間隔
delay-time	:NTP サーバの時刻情報に対	村して装置の時刻を加算する設定
adjust-range	:NTP サーバの時刻情報との	D許容誤差
	(誤差がこの範囲内であれば	時刻設定しません)
server	: NTP サーバの IP アドレス	
stratum	: SNTP 機能のストレータム(	階層)を指定
−а	: SNTP ステータス情報表示	
IPAddress	: IP アドレス	
interval_time	: リクエスト送出間隔時間(単	位:秒)(64-604800)
delay_time	: 時刻情報から遅らせる時間	(単位:秒)(0-1024)
adjust_time	:時刻情報に対する許容誤差	ŧ(単位:秒)(0−1024)
stratum_value	:ストレータム(階層)(0-15)	
[備考]		
デフォルト:	SNTP 機能	= 無効
	リクエスト送出間隔	= 64 秒

動作モード	= マルチキャストモード
時刻情報から遅らせる時間	= 0 秒
時刻情報に対する許容誤差	= 0 秒
ストレータム(階層)	= 15

例として、SNTP 機能を有効、モードをユニキャストモード、NTP サーバ IP アドレスを 192.168.1.201、時刻情報から加算する時間 を1秒、取得した時刻情報に対する許容誤差を10秒、ストレータム(階層)を8に設定します。

9400#sntp use active Command Completed. 9400#sntp mode unicast Command Completed. 9400#sntp server 192.168.1.201 Command Completed. 9400#sntp delay-time 1 Command Completed. 9400#sntp adjust-range 10 Command Completed. 9400#sntp stratum 8 Command Completed.

#### 設定内容を表示します。

9400#sntp -a	
SNTP status	: Active
SNTP mode	: unicast
interval	: 64 sec
delay-time	: 1 sec
adjust-range	: 10 sec
stratum	: 8
Server address	: 192. 168. 1. 201
Last update time	: : :

※ ストレータム(階層)を設定される場合には、ご使用のNTP(SNTP)サーバのストレータム(階層)よりも大きい値となるよう設定して下さい。

### 2.19. ARP テーブル表示/消去機能

本機能は、本装置に登録されている ARP テーブルの表示、および、設定を行う機能です。

本機能により登録される ARP テーブルは全て静的(static)となり、10件まで可能です。

また、ARP による登録も可能ですが、その場合は動的(dynamic)登録となります。動的登録の保持時間についても、コマンドにより設定可能です。

また、登録上限数は静的、および、動的な登録の合計が100件となります。これを超える登録が行われる場合には、動的な登録の中で、最も古い登録(抹消までの制限時間が最も少ないもの)と入れ替えて登録します。

ARP テーブルの表示、および、設定は、arptable コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [										
arptable add ip< <i>IP address</i> > mac < <i>MACaddress</i> >										
arptable del ip { < <i>IPaddress</i> >   all }										
arptable timeout < <i>sec</i> >										
arptable -a										
说明]										
ARP テーブルの設定・表示を行います。										
add : ホストの登録を行います。(最大 10 ホスト)										
del : ホストの削除を行います。										
all :登録している全てのホストを対象とします。										
timeout :動的な登録の保持時間を設定します。										
-a :現在の ARP テーブルを表示します。										
IP address : IP アドレス										
MACaddress : MACアドレス										
sec : 動的な登録の保持時間(秒)										
デフォルト: 動的な登録の保持時間 = 600 秒										

例として、ARP テーブルに IP アドレス=192.168.1.1、MAC アドレス=00:03:3c:11:11:11 の登録を行い、設定内容を表示して確認 します。

× 7 °			
9400#arp	table add ip 192.	168.1.1 mac 00:03:3c:1	1:11:11
Command	Completed.		
9400#arp	table -a		
Dynamic	ARP cache hold tir	ne : 600	
ARP cach			
<index></index>	<ip address=""></ip>	<mac address=""></mac>	<lype (remaining="" time[sec])=""></lype>
1	 192. 168. 1. 1	00:03:3C:11:11:11	static
in comma	nd registration		
<index></index>	<ip address=""></ip>	<mac address=""></mac>	
1	192. 168. 1. 1	00:03:30:11:11:11	
9400#			
0.001			

#### 3. ステータス表示機能

本機能は、インターフェースの状態を一覧する機能です。Ethernet ポート、接点ポート、アナログポートの情報を表示します。 ステータスの表示は、status コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式]
status
本装置のステータス情報の表示を行います。
[引数]
なし
[備考]
なし

例として、本装置のステータスを表示します。

9400#sta	tus								
<port sta<br="">Port Ty</port>	atus>— ype	Link	Spe	ed Dup	lex	MDI/MDIX		_	
10/100BA	SE-TX	U	p 10	OM Fu	11	MDI			
* Contac	t Output	: ****** 2	****** 3	***** 1	****	*******	*****	*****	
	 	<u>د</u>		т 	_				
Status	0pen	0pen	0pen	0pen					
* Contac	t Input	*****	*****	*****	****	***	******	*****	
CH	1	2	3	4	!	56	7	8	
Status	Open	0pen	Open	0pen	0p	en Oper	Open	0pen	
* Analog	Status	*****	*****	*****	****	***	****	****	
CH	1	2		3	4				
mA	0. 015	0. 01	2 0.	016	0. 0	10			
9400#									

- 4. インターフェース情報のイーサネット変換機能
- 4.1.インターフェース情報のイーサネット変換機能の設定

本装置は、インターフェース(接点 I/O、および、アナログ入力)の情報を、イーサネットパケットに変換し特定の TCP/UDP ポート番号を用いて送出することが可能です。

また、受信設定を行うことで接点出力 CH の状態を、他の DN9400E や DNIOAE の接点状態と同期させることが可能です。本機能によって接点出力の制御を行う場合は、対象の接点出力 CH を「Sync-Other」設定にする必要があります。(「5. 接点アナログインターフェース監視・設定」を参照してください。)

使用するポート番号やパケットの送出先アドレスの設定は、ifether コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

形式	1.
	<b>U</b>

ifether use { active | inactive }

ifether sendhost add  ${\rm IP}_{\rm Address}$  port  ${\rm int}_{\rm num}$ 

ifether sendhost del  ${\rm IP}_{\rm Address}$  port  ${\rm ort\_num}$ 

ifether rcvhost add <IP\_Address> output <out\_ch> 9400 { in | out } ch <ch\_num> [ inverse { on | off } ]

ifether rcvhost add <IP\_Address> output <out\_ch> ioa-a { in | out } ch <ch\_num> [ inverse { on | off } ]

 $if ether \ rcvhost \ add \ \ iP_Address \ \ out_ch \ \ mc-rack \ \ \ mc_num \ \ ch \ \ ch_num \ \ [ \ inverse \ \ on \ \ off \ \ ] \ ]$ 

ifether rcvhost del <IP\_Address> [ output <out\_ch> ]

ifether rcvhost port <port\_num>

ifether interval <interval\_time>

ifether protocol { udp | tcp }

ifether -a

#### [説明]

インターフェース情報(接点入出力・アナログ入力)⇔イーサネット変換機能の設定・表示を行います。

#### [引数]

use	:イーサネット変換機能の有効/無効
active	:イーサネット変換機能有効
inactive	:イーサネット変換機能無効
sendhost	:インターフェース情報の転送先 IP アドレスを設定します。(最大 16 個まで)
add	:転送先 IP アドレス情報の登録をします。
del	:転送先 IP アドレス情報の削除をします。
port	:インターフェース情報の転送に用いるポート番号を設定します。
rcvhost	:インターフェース情報の受信元 IP アドレスを設定します。
	(接点出力各 CH にそれぞれ異なる IP アドレスを設定することもできます。)
add	:受信元 IP アドレス情報の登録をします。
del	:受信元 IP アドレス情報の削除をします。
output	: 接点状態の同期を行う接点出力 CH を設定します。
mc-rack	: 接点同期相手に MC-RACK(DNHD12/6/4E)の MC 同期機能を利用します。
9400	: 接点同期相手に他の DN9400E を利用します。
ioa-a	: 接点同期相手に DN9830/9840E のパラレルイーサ機能を利用します。
in	:相手の接点入力 CH と同期させます。
out	:相手の接点出力 CH と同期させます。
ch	: 同期させる CH 番号を設定します。
inverse	: 同期相手と逆の状態で同期させるか設定します。

on	: 同期相手と逆の状態で同期させるよう設定します。
off	: 同期相手と逆の状態にはしないよう設定します。
port	: インターフェース情報の受信に用いるポート番号を設定します。
interval	:イーサネットパケット送出間隔を設定します。
protocol	: イーサネットパケットのプロトコルを指定します。(TCP/UDP より選択)
port	: TCP/UDP ポート番号を指定します。
−a	:イーサネット変換機能の設定を表示します。
IP_Address	: IP アドレス
out_ch	: 接点同期を行う接点出力 CH の番号(1~4)
mc_num	: MC-RACK と同期する際の同期元の MC 番号 (1~12)
ch_num	: 同期元の CH 番号 (1~10)
port_no	: TCP/UDP ポート (49152~65535)
interval_time	: イーサネットパケットに変換するインターバル(10~10000ミリ秒)
「備老	
デフォルト・	
イーサネット変換機能	能 = 無効
インターバル	= 10msec
プロトコル	= UDP
受信ポート番号	= 65535
* sendhost [_[J]]P:19	2.168.1.100 / Port:50000」と「IP:192.168.1.100 / Port:60000」のように IP アトレスは同じでホート番号か
異なる設定やIP:192.	168.1.100 / Port50000 JとIP:192.168.1.200 / Port50000 Jのようにホート番号は同じで IP アドレスが
異なる設定をすること	も可能です。

例として、下図に示す構成において DN9400E から PC①・②へイーサネット変換を行う設定をします。



① イーサネット変換機能を有効に設定します。

9400#ifether use active Command Completed.		
9400#		

② イーサネット変換パケットの送信先に PC①の IP アドレスとポート番号 A.B を設定します。

9400#ifether sendhost add 172.20.1.211 port 50000 Command Completed.	
9400#ifether sendhost add 172.20.1.211 port 60000 Command Completed.	
9400#	

③ イーサネット変換パケットの送信先に PC②の IP アドレス、ポート番号を設定します。

9400#ifether sendhost add 172.20.1.222 port 60000 Command Completed.

9400#

④ イーサネット変換パケットの送信間隔を 100msec に設定します。

9400#ifether interval 100 Command Completed. 9400#

⑤ イーサネット変換パケットの送信間隔を 100msec に設定します。

9400#ifether interval	100
Command Completed.	
9400#	

⑥ イーサネット変換パケットに用いるプロトコルを TCP に設定します。

9400#ifethe	r protocol	tcp
Command Com	pleted.	

9400#

「ifether -a」コマンドで設定を表示して確認することができます。

9400#ifether -a ifether status : Active ifether interval : 100 msec ifether protocol : TCP ---- Send Host -----172.20.1.211 (port:50000) 172.20.1.211 (port:60000) 172.20.1.222 (port:60000) ---- Recieve Host ---: 65535 Recieve port < Output CH1 >Nothing. < Output CH2 >Nothing. < Output CH3 >Nothing. < Output CH4 >Nothing.

例として、下図に示す構成における DN9400E①の接点同期設定をします。



・接点出力 CH3 の同期元
 DN9830E 接続の DNIOAE-A の
 接点出力 CH3
 (反転設定:無)

① 接点出力 CH1~3 の設定を「Sync-Other」に設定します。

9400#ifconfig set output 1 sync other Command Completed.

9400#ifconfig set output 2 sync other Command Completed.

9400#ifconfig set output 3 sync other Command Completed.

2 イーサネット変換機能を有効に設定します。

9400#ifether use active Command Completed.

③ イーサネット変換パケットに用いるプロトコルを UDP に設定します。

9400#ifether protocol udp Command Completed.

④ イーサネット変換のパケット受信に用いるポート番号を50000に設定します。

9400#ifether rcvhost port 50000 Command Completed.

⑤ 接点出力 CH1 のイーサネット変換の受信設定を「同期元のアドレス:192.168.1.52」、「同期元の機器:DN9400E」、 「同期元の IF:接点入力 CH1」、「反転:無効」に設定します。

9400#ifether rcvhost add 192.168.1.52 output 1 9400 in ch 1 inverse off Command Completed.

⑥ 接点出力 CH2 のイーサネット変換の受信設定を「同期元のアドレス:192.168.1.53」、「同期元の機器: MC-RACK」、
 「同期元の IF: ポート 5 の DNIOAE の CH10」、「反転: 有効」に設定します。

9400#ifether rcvhost add 192.168.1.53 output 2 mc-rack 5 ch 10 inverse on Command Completed.

⑦ 接点出力 CH3 のイーサネット変換の受信設定を「同期元のアドレス:192.168.1.54」、「同期元の機器:DNIOAE-A」、
 「同期元の IF:接点出力 CH3」、「反転:無効」に設定します。

9400#ifether rcvhost add 192.168.1.54 output 3 ioa-a out ch 3 inverse off Command Completed.

「ifether -a」コマンドで設定を表示して確認することができます。

9400#ifether -a ifether status : Active ifether interval : 10 msec ifether protocol : UDP ifether port : 65535 ---- Send Host ---------- Recieve Host ---Recieve port : 50000 < Output CH1 >Source IP Address : 192.168.1.52 Source Module : DN9400E Source Interface : Input CH1 Inverse : Off <Output CH2 >Source IP Address : 192.168.1.53 Source Module : MC-RACK Source Interface : MC5 CH10 Inverse : On < Output CH3 >Source IP Address : 192.168.1.54 Source Module : DNIOAE-A Source Interface : Output CH3 : Off Inverse < Output CH4 >Nothing.

#### 4.2. パケットのデータフォーマット

送信されるパケットのデータフォーマットは以下のとおりです。

	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	0xC	0xD	0xE	0xF
0x00	Dx00 製品名(16 Byte) ①															
0x10	Rev(2 Byte)②   接点入力(12 Byte)③   接点力(12 Byte)③										出力					
0x20	(12 Byte)④ アナログ電流値(8 Byte)⑤															
0x30	パルスカウンタ機能によるカウント値(32Byte) 6															
0x40																
0x50																

#### ① 製品名(16 Byte)

製品名「DN9400E」が文字データにて挿入されます。

#### ② パケット Revision 情報(2 Byte)

パケットの Revision 情報が挿入されます。Ver1.1.0 以降のファームウェアではこの領域は「0x0100」となっています。

#### ③ 接点入力状態(12 Byte)

接点入力の状態が挿入されます。1CH につき 1 Byte 使用し、CH1~CH8 の情報が 0x12~0x19 の領域にそれぞれ挿入されま す。挿入される値は、「0x00 : Unknown」、「0x01 : Short」、「0x02 : Open」を表します。

#### ④ 接点出力状態(12 Byte)

接点出力の状態が挿入されます。1CH につき 1 Byte 使用し、CH1~CH4 の情報が 0x1E~0x21 の領域にそれぞれ挿入されま す。挿入される値は、「0x00 : Unknown」、「0x01 : Short」、「0x02 : Open」を表します。

アナログ入力電流値(8 Byte)

アナログ入力の電流値情報が挿入されます。1CH につき 2 Byte 使用し、CH1~CH4 の情報が 0x2A-0x2B~0x30-0x31 の領域 にそれぞれ挿入されます。挿入されるデータは符号なし整数型のデータであり、この値を 0.0003125 倍することで 0-20mA のア ナログ電流値の情報が得られます。例 0x7D00 の場合、0x7D00(10 進数で 32000) × 0.0003125 = 10.000mA となります。

⑥ パルスカウンタ機能によるカウント値(32 Byte)

パルスカウンタ機能による接点入力各 CH の Open/Short の変化回数カウント値が挿入されます。1CH につき 4Byte 使用し、 CH1~CH8 の情報が 0x32 から 0x51 の領域にそれぞれ挿入されます。挿入される値は符号なし 4Byte 整数で、0~4,294,967,295 の範囲の値になります。

			CH1		CH2		3	CH4		CH5		CH6		CH7		CH8	
接点入力		Open		Short		Open		Short		Open		Open		Short		Short	
接点出力		Short		Short		Open		Open	/								
アナログ		10.000mA		9.500mA		13.744mA		0.000m/	<b>\</b>								
パルスカウンタ		1		12		123		1234	34 1234		123456		1234567		12345678		
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F	
'D'	'N'		'9'	'4'	'0'	'0'	'E'	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	¥0	
0x44	0x4E		0x39	0x34	0x30	0x30	0x45	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	
Rev.0x0100		(	Open	Short	Open	Short	Open	Open	Short	Short					Short	Short	
0x0100			0×02	0x01	0x02	0x01	0x02	0x02	0x01	0x01	0x00	0x00	0x00	0x00	0x01	0x01	
Open	Oper	n					_				10.000		9.500		13.744		
0x02	0x02	2	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x7	D00	0x7	6C0	0xABCD		
0.000			CH1:1				CH2:12				CH3:123				CH4:		
0x0000			0x0000001				0x000000C				0x000007B				0x0000		
1234			CH5:12345				CH6:123456				CH7:1234567				CH8:		
0x04D2			0×00003039				0x0001E240				0x0012D687			0x00BC			
12345678																	

表 4.2 DN9400E のインターフェースの状態例

図 4.2 データ内容(表 4.2 の状態の場合)

0x614E

## 5. 接点アナログインターフェース監視・設定

本機能は、本装置の接点 I/O、アナログ入力インターフェース監視の設定・表示を行います。

設定・表示は、ifconfigコマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]										
ifconfig set output <ch_num> { force-open   force-short   sync [ own   other ] }</ch_num>										
ifconfig ch-name { o	ifconfig ch-name { output   input   analog } <ch_num> <name></name></ch_num>									
ifconfig polling <time></time>										
ifconfig –a										
[説明]										
接点 1/0、アナログ	入力インターフェースの設定・表示を行います。									
[引数]										
ch-name	: インターフェースに CH ごとの名前を設定します。									
set	:インターフェースの状態の設定を行います。									
output	: 接点出力を選択します。									
input	: 接点入力を選択します。									
analog	: アナログ入力を選択します。									
force-open	: 開放(Open)に設定します。									
force-short	: 短絡(Short)に設定します。									
sync	: 自動制御機能やイーサネット変換機能によって動作するよう設定します。									
	(own、other のオプションが省略された場合には「own」設定として扱います)									
own	:自動制御機能を用いて動作するよう設定します。									
	(自動制御の詳細は「接点出力の自動制御機能」を参照ください。)									
other	: イーサネット変換機能を用いて動作するよう設定します。									
	(イーサネット変換の詳細は「」インターフェース情報のイーサネット変換機能を									
	参照ください。)									
polling	:監視間隔を設定します。									
-a	: 現在の各インターフェースの状態・設定を表示します。									
ch_num	: CH を指定します。 (接点出力・アナログ入力 : 1-4, 接点入力 : 1-8)									
name	: CH 名を指定します。(最大 32 文字)									
time	: 監視間隔を指定します。(10-100000 msec)									
r/# +> 1										
	10									
テノオルト	ノノオルト···································									
:										

例として、接点出力の CH3 を短絡(Short)に設定します。また、設定後の状態を表示します。

```
9400#ifconfig set output 3 force-short
Now Setting...
Command Completed.
9400#ifconfig -a
Polling interval
               : 10 msec
CH1 : Force-Open
               ch name = [
                                                1
CH2 : Force-Open
               ch_name = [
                                                ]
                                                ]
CH3 : Force-Short ch_name = [
CH4 : Force-Open
                                                ]
               ch_name = [
CH1 : Open
               ch_name = [
                                                ]
CH2 : Open
               ch_name = [
                                                ]
CH3 : Open
               ch_name = [
                                                ]
CH4 : Open
               ch_name = [
                                                ]
CH5 : Open
               ch name = [
                                                ٦
CH6 : Open
               ch_name = [
                                                1
CH7 : Open
               ch_name = [
                                                ]
CH8 : Open
                                                ]
               ch_name = [
***
CH1 : 0.015 mA
               ch_name = [
                                                ]
CH2 : 0.010 mA
                                                ]
               ch_name = [
CH3 : 0.012 mA
               ch_name = [
                                                ]
CH4 : 0.012 mA
               ch_name = [
                                                ]
9400#
```
```
9400#ifconfig polling 1000
Command Completed.
9400#ifconfig -a
Polling interval
            : 1000 msec
CH1 : Force-Open ch_name = [
                                             ]
                                             ]
CH2 : Force-Open
              ch_name = [
CH3 : Force-Short ch_name = [
                                             ]
CH4 : Force-Open
                                             ]
              ch_name = [
CH1 : Open
              ch_name = [
                                             ]
CH2 : Open
              ch_name = [
                                             1
CH3 : Open
              ch_name = [
                                             1
CH4 : Open
              ch_name = [
CH5 : Open
              ch_name = [
                                             CH6 : Open
              ch_name = [
                                             ٦
CH7 : Open
              ch_name = [
                                             ]
CH8 : Open
              ch name = [
                                             1
CH1 : 0.015 mA
              ch_name = [
                                             ]
CH2 : 0.012 mA
              ch_name = [
                                             1
CH3 : 0.014 mA
              ch_name = [
                                             ]
CH4 : 0.011 mA
                                             ]
              ch_name = [
9400#
```

例として、アナログ入力 CH2 の CH 名を「Test\_Name」に設定します。また、設定後の状態を表示します。

```
9400#ifconfig ch-name analog 2 Test_Name
Command Completed.
9400#ifconfig -a
Polling interval
              : 1000 msec
CH1 : Force-Open
              ch_name = [
                                              ]
                                              ]
CH2 : Force-Open
              ch_name = [
CH3 : Force-Short ch_name = [
                                              ]
CH4 : Force-Open
                                              ]
              ch_name = [
CH1 : Open
               ch_name = [
                                              ]
CH2 : Open
              ch_name = [
                                              ]
CH3 : Open
              ch_name = [
                                              1
CH4 : Open
              ch_name = [
CH5 : Open
              ch_name = [
CH6 : Open
              ch_name = [
                                              ٦
CH7 : Open
               ch_name = [
                                              ]
CH8 : Open
               ch name = [
                                              1
CH1 : 0.011 mA
               ch_name = [
                                              ]
CH2 : 0.010 mA
               ch_name = [Test_Name
                                              1
CH3 : 0.012 mA
              ch_name = [
                                              ]
CH4 : 0.013 mA
                                              ]
               ch_name = [
9400#
```

# 6. 接点出力の自動制御機能設定

本機能は、接点出力の状態(Open/Short)を、接点入力やアナログ入力の状態に応じて自動的に切り替える機能です。 設定・表示は ifsync コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

# [形式]

ifsync use { active   inactive }
ifsync interval <time></time>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause add out <ch_num> {            open   short            }</ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause del out <ch_num></ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause add in <ch_num> {</ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause del in <ch_num></ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause add analog <ch_num> threshold {    max   min } <ma></ma></ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause del analog <ch_num> threshold { max   min }</ch_num>
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause add ether-port { linkup   linkdown }
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause del ether-port
ifsync output <outch_num> set-list { andlist1   andlist2   andlist3   andlist4   orlist }</outch_num>
cause del all
ifsync output <outch_num> {    Normal-Open   Normal-Short }</outch_num>
ifsync output <outch_num> latch {    on   off   reset }</outch_num>
ifsync –a

#### [説明]

接点出力自動制御機能の設定・表示を行います。

# [引数]

use	: 接点出力自動制御機能の有効/無効を設定します。
active	: 接点出力自動制御機能を有効に設定します。
inactive	: 接点出力自動制御機能を無効に設定します。
interval	:自動制御の実行間隔を設定します。
output	:自動制御を実行する接点出力 CH を選択します。
set-list	: 自動制御のための条件を設定するリストを選択します。
andlist1	: Andlist1 を選択します。
andlist2	: Andlist2を選択します。
andlist3	: Andlist3 を選択します。
andlist4	: Andlist4を選択します。
orlist	: Orlistを選択します。
couse	:自動制御の条件を設定します。
add	: 自動制御の条件を追加します。
del	:自動制御の条件を削除します。
out	: 接点出力の状態を条件に設定します。
in	: 接点入力の状態を条件に設定します。
analog	: アナログ入力の状態を条件に設定します。

ether-port	:イーサネットポートの状態を条件に設定します。
open	: 接点開放(Open)を条件にします。
short	: 接点短絡(Short)を条件にします。
threshold	: アナログ入力の閾値を条件にします。
max	: 上限閾値(設定値超過となることが条件)を設定します。
min	: 下限閾値(設定値未満となることが条件)を設定します。
linkup	:リンクアップを条件に設定します。
linkdown	:リンクダウンを条件に設定します。
Normal-Open	: 通常時の接点出力の状態を開放(Open)に設定します。
Normal-Short	: 通常時の接点出力の状態を短絡(Short)に設定します。
latch	:ラッチ機能を設定します。
on	:ラッチ機能を有効にします。
off	:ラッチ機能を無効にします。
reset	: ラッチによる接点状態の変化をいちどリセットします。
-a	:接点出力自動制御機能の設定状態を表示します。
time	: 自動制御の実行間隔を指定します。(10-10000msec)
outch_num	: 自動制御を実施する接点出力の CH を指定します。(1-4)
ch_num	:自動制御のトリガーにするインターフェースの CH を指定します。
	(接点出力 & アナログ入力 : 1-4, 接点入力 : 1-8)
mA	: 自動制御のトリガーとするアナログ入力の閾値を指定します。(0.00-20.00mA)
[備考]	
デフォルト:接点出力の自	助制御機能 ====================================
自動制御間隔	= 10 msec
接点出力の通知	常時の状態(CH1~4) = 通常時開放(Open)
自動制御を行う	o条件(CH1~4) = 設定無し
ラッチ機能(CH	Ⅰ~4) = 無効
※ 本機能による接点出力	状態の自動切り替えを行いたい接点出力 CH は、「ifconfig」コマンドによる設定を、
[Force-Open/Force-Short	」から「Sync」に変更してください。詳しくは本項目の使用例も参照ください。

## ·機能概要

接点出力 CH1~4 に対してそれぞれ異なる条件による自動切り替えを設定可能です。また、条件の設定はトリガーとなる条件 をリストに設定することで行います。リストには、複数の条件をすべて同時に満たした場合に切り替えを行う「Andlist (Andlist は 1 ~4の4つ)」、複数の条件のうち1つでも満たした場合に切り替えを行う「Orlist (Orlist は 1 つ)」があり、条件を満たすリストが1つ でもあれば接点出力の切り替えを行います。



例として図 6.1 の場合では、接点出力 CH1 の Andlist1に登録された「接点入力 CH1 が Short、かつ、アナログ入力 CH1 が 15mA 超過」の条件が満たされるため、接点出力 CH1 の状態が自動で切り替わります。

今回の例では「Normal-Open/Short」の設定が「Normal-Open」なので、開放(Open)から短絡(Short)に切り替わります。



# ・自動切り替え設定内容

接点出力 CH	CH1	CH2	CH3	CH4
Normal-Open/Short	Normal-Open	Normal–Open	Normal–Open	Normal–Open
Andlist1 の条件	接点入力 CH1:Short	なし	なし	なし
	アナログ入力 CH1			
	上限閾値:15.00mA			
Andlist2 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist3 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist4 の条件	なし	なし	なし	なし
Orlist の条件	なし	なし	なし	なし

図 6.1 自動切り替え機能動作例

•設定例①

例として、機能概要に示す図 6.1 の設定を行います。

DN9400Eの設定コマンドは以下のとおりです。

9400#ifconfig set output 1 sync Command Completed.	…接点出力 CH1 の動作設定を「Sync」に設定します
9400#ifsync use active Command Completed.	接点出力自動制御機能を有効に設定します
9400#ifsync output 1 Normal-Open Command Completed.	…接点出力 CH1 を通常時 Open に設定します
9400#ifsync output 1 set-list andlist1 cause a 接点出力 CH1 の制御条件の Andlist1 に「接点入力 Command Completed.	add in 1 short CH1:Short」を設定します
9400#ifsync output 1 set-list andlist1 cause a 接点出力 CH1 の制御条件の Andlist1 に「アナログ Command Completed.	add analog 1 threshold max 15.00 入力 CH1 上限閾値:15.00mA」を設定します
9400#	

DN9400Eの設定内容を表示します。

ifsync Interfe	-a Suma Mu	ada Ila	•	· .	tive			
Interfa	ce sync Ma ce Sync Pa	oue us	e interv	. ∧c al : 10	msec			
* Inter	face Sync	List	******	******	******	******	******	***
Output	CH : 1 : On ou							
Latch	· 0per	1						
< And	List 1 >							
* Cont	act Output	t ****	*****	*****	*****	*****	******	***
CH	1	2	3	4				
Cause					•			
* Conta	ct Input »	****	*****	******	******	*****	******	****
CH	1	2	3	4	5	6	7	8
Cause	+   Short							
* ADS T	hreshold⇒	****	*****	*****	*****	*****	******	***
CH	1	2	3	4				
Max	+   15.00							
Min								
* Ether	net Port >	*****	******	*****	******	******	*****	*****
Cause	:							
∖ Anu Nothin	LISL Ζ / σ							
< And	ы list3>							
Nothin	g							
< And	b. List 4 >							
Nothin	g.							
< 0r L	ist >							
Nothin	g.							
Output	CH : 2							
•								
•								
•								

·設定例2

例として、下記の条件で動作させる設定をします。

- ・「接点入力 CH1~8 への入力が全て Short」である場合、接点出力 CH2 の出力を Short にする。
- ・ 通常時の接点出力 CH2 の状態は Open とする。

今回の条件では、接点入力 CH1~8 の入力が全て Short である場合に接点出力 CH2 の状態を切り替えるため、条件は And 条件で設定する必要があります。And 条件の設定ができる Andlist は 4 つありますが、Andlist1~4 のどのリストを用いても構いません(図 6.2 の例では Andlist2 を用いています)。

また、通常時に Open、条件を満たした場合に Short、に切り替えを行うので、Normal-Open/Short の設定は「Normal-Open」に設定する必要があります。



#### ・自動切り替え設定内容

接点出力 CH	CH1	CH2	CH3	CH4
Normal-Open/Short	Normal–Open	Normal-Open	Normal–Open	Normal–Open
Andlist1 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist2 の条件	なし	接点入力 CH1:Short	なし	なし
		CH:2:Short		
		CH:3:Short		
		CH:4:Short		
		CH:5:Short		
		CH:6:Short		
		CH:7:Short		
		CH:8:Short		
Andlist3 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist4 の条件	なし	なし	なし	なし
Orlist の条件	なし	なし	なし	なし

図 6.2 自動切り替え機能設定例2)

9400#ifconfig set output 2 sync Command Completed.	…接点出力 CH2 の動作設定を「Sync」に設定します
9400#ifsync use active Command Completed.	接点出力自動制御機能を有効に設定します
9400#ifsync output 2 Normal-Open Command Completed.	…接点出力 CH2 を通常時 Open に設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 1 short J CH1:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 2 short J CH2:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 3 short J CH3:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 4 short J CH4:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 5 short J CH5:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 6 short J CH6:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 7 short J CH7:Short」を設定します
9400#ifsync output 2 set-list andlist2 cause 接点出力 CH2 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 Command Completed.	add in 8 short J CH8:Short」を設定します
9400#	

DN9400Eの設定内容を表示します。

ifsync	-a										
Interfa	ice Sync	Mode Us	se	: Ac	ctive						
Interfa	ice Sync	Polling	g interv	val : 10	) msec						
* Inter	face Syr	ıc List	*****	*****	******	*****	*****	***			
0utput	. CH : 1										
Normal	: Op	en									
Latch	· 01	f									
Output	. CH : 2										
Normal	. Up	ien									
	. UI	Ì									
∖ Anu Nothir	LISLI	•									
NULIIII	∠g. Iic+ 0 `	>									
* Cont	act Outr	nit www	******	***	ckkkkkk	***	***				
CH	1 1	ui 1774			····ጥጥጥጥተሻ	~। ግግ ነው ነው ውጥ ተኮሳዮ ተኮሳዮ ተካሳዮ ተካሳዮ የ	- በማኮማ የተማ	ነ ነ <del>-</del> ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ			
	1 I	۷		+	_						
Cause	1										
* Conta	i ict Input	*****	******	*****	******	*****	*****	*	1		
CH		2	3	4	5	6	7	8			
	· ·						/				
Cause	l Short	Short	Short	Short	Short	Short	Short	Short			
* ADS T	hreshold	*****	*******	******	******	******	******	***	1		
CH	1	2	3	4							
	+				-						
Max	1										
Min	i										
* Ether	net Port	*****	******	******	****	*****	*****	**			
Cause	:										
< And	List 3 >	>									
Nothin	ıg.										
< And	List 4 >	*									
Nothin	ıg.										
< 0r L	.ist >										
	ıg.										
Nothin	-										
Nothin	-										
Nothin Output	CH : 3										
Nothir Output	: CH : 3										
Nothir Output	: CH : 3										

·設定例3

例として、下記の条件で動作させる設定をします。

・「アナログ入力 CH1 の入力が 8mA を未満」、もしくは、「アナログ入力 CH1 の入力が 16mA 超過」である場合、接点出力 CH3 の出力を Short にする。

・ 通常時の接点出力 CH3 の状態は Open とする。

今回の条件では、アナログ入力 CH1 の入力が 8mA を下回る、もしくは、アナログ入力 CH1 の入力が 16mA を上回る場合に接 点出力 CH3 の状態を切り替えるため、条件は Or 条件で設定する必要があります。 Or 条件の設定ができるリストは Orlist のみ のため Orlist を用いて設定します。

また、通常時に Short、条件を満たした場合に Open、に切り替えを行うので、Normal-Open/Short の設定は「Normal-Short」に設定する必要があります。



・自動切り替え設定内容

接点出力 CH	CH1	CH2	CH3	CH4
Normal-Open/Short	Normal–Open	Normal–Open	Normal-Short	Normal–Open
Andlist1 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist2 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist3 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist4 の条件	なし	なし	なし	なし
Orlist の条件	なし	なし	アナログ入力 CH1	なし
			下限閾值:8.00mA	
			アナログ入力 CH1	
			上限閾値:16.00mA	

図 6.3 自動切り替え機能使用例3)

9400#ifconfig set output 3 sync Command Completed.	…接点出力 CH3 の動作設定を「Sync」に設定します
9400#ifsync use active Command Completed.	接点出力自動制御機能を有効に設定します
9400#ifsync output 3 Normal-Short Command Completed.	…接点出力 CH3 を通常時 Short に設定します
9400#ifsync output 3 set-list orlist cause ad 接点出力 CH3 の制御条件の Orlist に「アナログ入 Command Completed.	d analog 1 threshold min 8.00 カCH1 下限閾値:8.00mA」を設定します
9400#ifsync output 3 set-list orlist cause ad 接点出力 CH3 の制御条件の Orlist に「アナログ入 Command Completed.	d analog 1 threshold max 16.00 カCH1 上限閾値:16.00mA」を設定します
9400#	

DN9400Eの設定内容を表示します。

Interfac	e Svnc N	lode Us	е	: Ac	tive					
	e Sync P	Polling	interv	al : 10	msec					
* Interf	ace Sync	: List	******	******	******	*****	*****	***		
Output	CH : 1									
Normal	: Ope	n								
Latch	· Off									
0++	<u>оц.</u> у									
Normal	- υπ. 3 · Οπε	'n								
Latch	: 0pe	:								
< And L	ist 1 >									
Nothing										
< And L	ist 2 >									
Nothing										
< And L	ist 3 >									
Nothing										
< And L	ist 4 >									
Nothing										
< Or Li	st >									
* Contac	t Output	*****	******	******	******	******	*****	*****		
CH	I	2	3	4						
vause   * Contac	t Innut	****	***	****	*****	****	***			
	1 1	2	101010101010101 2	<u>Λ</u>	5	6	7	ololololololololololololololololololol		
UHI		~	0		5	0	1	ð		
UH   +								8		
Cri   + Cause								8		
CH   <u>Cause  </u> ≮ ADS Th CH	reshold	 ****** 2	 ******** 3	 ******* Δ	 *******	U 	/ 	8 		
CH   Cause   * ADS Th CH	reshold 1	*****		****** 4		U 	/ 	8 		
CH   Cause   * ADS Th CH   Max	reshold 1 16.00	******	3 ******* 3	****** 4	******	• *******	/ 	8 		
CH   Cause   * ADS Th CH   Max   Min	reshold 1 16.00 8.00	- ****** 2	3 ******* 3	******* 4		U ********	/ *******	8 		
CH   Cause   * ADS Th CH   Max   Min   * Ethern	reshold 1 16.00 8.00 et Port	2 ****** 2 ******	3 ******** 3 *******	****** 4 ******		• *******	/ *******	8 ********		
Cause   * ADS Th CH   Max   Min   * Ethern Cause :	reshold 1 16.00 8.00 et Port 	****** 2 ******	3 ******** 3 *******	******* 4 *******	******	• ********	, ******* *******	8 ********		
CH   Cause   * ADS Th CH   Max   Min   * Ethern Cause :	reshold 1 16.00 8.00 et Port —	****** 2 ******	3 ******** 3 *******	******* 4 *******	*******	• ********	/ ******** ******	8 ********		
CH   Cause   * ADS Th CH   Max   Min   * Ethern Cause :	reshold 1 16.00 8.00 et Port	2 ******* 2 *******	3 *******	****** 4 *****	• *******	• ********	/ *******	8		
Cause   * ADS Th CH   Max   Min   * Ethern Cause : Output	reshold 1 16.00 8.00 et Port  CH : 4	2 *******		******* 4 *******	******	• *******	/ *******	8 *******		

·設定例④

例として、下記の条件で動作させる設定をします。

・「接点入力 CH1 への入力が Open、かつ、アナログ入力 CH1 の入力が 10mA を未満」、もしくは、「接点入力 CH2 への入力が Short、かつ、アナログ入力 CH2 の入力が 10mA 超過」である場合、接点出力 CH4 の出力を Open にする。

・ 通常時の接点出力 CH3 の状態は Short とする。

今回の条件では、以下のように設定を行います。

 (1)「接点入力 CH1 への入力が Open、かつ、アナログ入力 CH1 の入力が 10mA を未満」の条件設定を Andlist1~4の いずれかに設定(図 6.4 の例では Andlist1 を用いています)

②「接点入力 CH2 への入力が Short、かつ、アナログ入力 CH2 の入力が 10mA 超過」の条件設定を①で選ばなかった Andlist の内のいずれかに設定(図 6.4 の例では Andlist2 を用いています)

また、通常時に Short、条件を満たした場合に Open、に切り替えを行うので、Normal-Open/Short の設定は「Normal-Short」に設定する必要があります。



・自動切り替え設定内容

接点出力 CH	CH1	CH2	СНЗ	CH4
Normal-Open/Short	Normal–Open	Normal–Open	Normal–Open	Normal-Short
Andlist1 の条件	なし	なし	なし	接点入力 CH1:Open
				アナログ入力 CH1
				下限閾値:10.00mA
Andlist2 の条件	なし	なし	なし	接点入力 CH2:Short
				アナログ入力 CH2
				上限閾值:10.00mA
Andlist3 の条件	なし	なし	なし	なし
Andlist4の条件	なし	なし	なし	なし
Orlist の条件	なし	なし	なし	なし

図 6.4 自動切り替え機能使用例④

9400#ifconfig set output 4 sync Command Completed.	…接点出力 CH4 の動作設定を「Sync」に設定します				
9400#ifsync use active Command Completed.	接点出力自動制御機能を有効に設定します				
9400#ifsync output 4 Normal-Short Command Completed.	…接点出力 CH4 を通常時 Short に設定します				
9400#ifsync output 4 set-list andlist1 cause add in 1 open 接点出力 CH4 の制御条件の Andlist1 に「接点入力 CH1:Open」を設定します Command Completed.					
9400#ifsync output 4 set-list andlist1 cause add analog 1 threshold min 10.00 接点出力 CH4 の制御条件の Andlist1 に「アナログ入力 CH1 下限閾値:10.00mA」を設定します Command Completed.					
9400#ifsync output 4 set-list andlist2 cause add in 2 short 接点出力 CH4 の制御条件の Andlist2 に「接点入力 CH2:Short」を設定します Command Completed.					
9400#ifsync output 4 set-list andlist2 cause 接点出力 CH4 の制御条件の Andlist2 に「アナログ Command Completed.	add analog 1 threshold max 10.00 ジ入力 CH2 上限閾値:10.00mA」を設定します				
9400#					

DN9400Eの設定内容を表示します。

ifsync -a										
Interface S	ync Mode l	Jse	: Ac	tive						
Interface S	ync Pollir	ng interv	al : 10	msec						
* Intorfood	Suna List			مامامامام	alalalalalala	مامامامام	alak			
* Interlace	* Interface Sync List ************************************									
Normal	· I · Onen									
Latch										
LOIVAL									 	
Output CH	: 4									
Normal	: Open									
Latch	: Off									
< And Lis	t1>									
* Contact	Output ***	********	******	******	******	*****	***			
CH	1 2	3	4	_						
Cause				-						
* Contact I	nput ****	*	*****	*****	*****	****	**			
CH	1 2	3	4	5	6	7	8			
+										
Cause   Op	en hald daard									
* ADS Inres	noia ****** 1 - 2	१ १	****** 1	***	******	*****	***			
	· · · ·	J		-						
Max										
Min   10	. 00									
* Ethernet	Port ****	*	*****	*****	******	*****	**			
Cause :	-									
< And List :	2 >									
* Contact	Output ***	*******	******	******	******	*****	***			
CH	1 2	3	4							
				-						
* Contact I	nout ****	***	******	*****	******	*	**			
CH	1 2	3	4	5	6	7	8			
Cause	Short	t								
* ADS Ihres	hold ****** 1	******* ^	******	*****	******	*****	***			
UH   	I Z	ა 	4							
Max	10.00	)								
Min										
* Ethernet	Port ****	***	*****	*****	******	*****	***	•		
Cause :	_									
< And List	3 >									
Nothing.										
< And List	4 >									
NOTHING.	<b>`</b>									
Nothing	/									
nounng.										
9400#										

# 7. 閾値設定

本機能は、アナログ入力値のログの出力を行う閾値を設定する機能です。

アナログ入力の CH1~4にそれぞれ、上限閾値・下限閾値を設定できます。設定した上限閾値を超える、もしくは、設定した下限 閾値を下回るとログが出力されます。

設定は、threshold コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]					
threshold analog < <i>ch_num</i> > { max   min } < <i>threshold_value</i> >					
threshold –a					
ログを出力する閾値の設定・表示を行います。					
[5]数]					
analog : アナログ入力の閾値設定					
max : 上限閾値の設定					
min : 下限閾値の設定					
a:表示					
<i>ch_num</i> : CH 番号の指定(1~4)					
threshold_value : 設定する閾値の値(0.00~20.00)					
[備考]					
デフォルト : 上限閾値 : 20.00 (mA)					
: 下限閾値:4.00 (mA)					

例として、アナログ入力 CH1 の上限閾値を 15.00 に、下限閾値を 8.75 に設定します。

9400# threshold analog 1 max 15.00 Command Completed. 9400# threshold analog 1 min 8.75 Command Completed.

設定内容を表示します。

9400#th	res	hold -a	
<analog< th=""><th>&gt;—</th><th></th><th></th></analog<>	>—		
CH1	:	8. 75 <= <= 15. 00	
CH2	:	4. 00 <= <= 20. 00	
CH3	:	4.00 <= <= 20.00	
CH4	:	4. 00 <= <= 20. 00	
9400#			

# 8. Telnet クライアント機能

本機能は、コンソールや Telnet にてログインしているユーザが別の機器へ Telnet 接続を行う機能です。

本機能を使用中においても、オートログアウト機能により、デフォルトで5分間、データの入力がない場合に、自動でコネクションを切断します。また、リンクダウン等の理由で、TCPのACKが返信されない場合には、キープアライブ後、TCPのRSTを送信し、コネクションを切断します。

Telnet 接続は、telnet コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]	
taleat / ID A	

telnet <*IP\_Address*>

[説明]

telnet client として他のホストと接続します。

[引数]

IP\_Address : 接続先 IP アドレスを指定します。

[備考]

なし

例として、同機種のホスト「192.168.1.100」に telnet を実行します。

9400#telnet 192.168.1.100
Connecting to host
login : test
Password : ****
9400#
9400#logout
Telnet session closed. (IP : 192.168.1.100)
Command Completed.
9400#

# 9. Modbus TCP

本装置は、Modbus TCP に対応しています。

Modbus TCP によって、接点出力状態の Read/Write、接点入力状態の Read、アナログ入力状態の Read を行うことができます。 また、パルスカウンタ機能によるカウント値についても Read/Write を行うことができます。

※接点出力 CH について、設定を「sync」にしている場合、Modbus TCP による Write が行われるまでは接点出力の自動制御機能 (項番6参照)によって、接点出力状態が変化する可能性があります。Modbus TCP による接点出力状態の制御を実施する場合は 接点出力を「Force Open」、もしくは、「Force Short」に設定することを推奨します。

※Modbus TCP によって Write した接点出力状態の設定は、「save」コマンドを使用すると ROM に保存され、電源 ON/OFF や再 起動後にも反映されるようになります。

コート゛	機能	概要
0x01	Read Coils	Read Onlyの1bitデータ(Coils)のRead
0x02	Read Discrete Inputs	Read/Writeの1bitデータ(Inputs)のRead
0x03	Read Holding Registers	Read Onlyの2Byteデータ(Holding Register)のRead
0x04	Read Input Registers	Read/Writeの2Byteデータ(Input Register)のRead
0x05	Write Single Coil	1 つの Read/Write の 1bit データ (Inputs) ヘデータ Write
0x06	Write Single Register	1つのRead/Writeの2Byteデータ(Input Register)ヘデータWrite
0x0F	Write Multiple Coils	複数のRead/Writeの1bitデータ(Inputs)ヘデータWrite
0x10	Write Multiple Registers	複数のRead/Writeの2Byte データ(Input Register) ヘデータWrite

本装置の対応する Modbus TCP のファンクションコードは以下のとおりです。

本装置の Modbus TCP アドレスマップは以下のとおりです。

種別	71 <sup>°</sup> 122	データ項目	概要	データ詳細
Coil	0x00	接点入力 CH1	接点入力 CH1 の状態	
Status	0x01	接点入力 CH2	接点入力 CH2 の状態	
	0x02	接点入力 CH3	接点入力 CH3 の状態	
	0x03	接点入力 CH4	接点入力 CH4 の状態	0 Onen 1 Chaut
	0x04	接点入力 CH5	接点入力 CH5 の状態	U: Upen, I: Short
	0x05	接点入力 CH6	接点入力 CH6 の状態	
	0x06	接点入力 CH7	接点入力 CH7 の状態	
	0x07	接点入力 CH8	接点入力 CH8 の状態	
Input	0x00	接点出力 CH1	接点出力 CH1 の状態	
Status	0x01	接点出力 CH2	接点出力 CH2 の状態	0 Onen 1 Chaut
	0x02	接点出力 CH3	接点出力 CH3 の状態	U: Upen, I: Short
	0x03	接点出力 CH4	接点出力 CH4 の状態	
Holding	0x00	アナログ入力 ᢗᡰ1	アナログ入力 〇日1 の状態	
Register	0x01	アナログ入力 CH2	アナログ入力 CH2 の状態	0.0003125 倍することで
	0x02	アナログ入力 CH3	アナログ入力 CH3 の状態	mA 単位の値に変換できます。
	0x03	アナログ入力 0H4	アナログ入力 CH4 の状態	
Input	0x00	接点入力 CH1 の	CH1 のカウンタ上位 2Byte	
Register	0x01	パルスカウンタ値	CH1 のカウンタ下位 2Byte	
	0x02	接点入力 CH2 の	CH2 のカウンタ上位 2Byte	
	0x03	パルスカウンタ値	CH2 のカウンタ下位 2Byte	
	0x04	接点入力 CH3 の	CH3 のカウンタ上位 2Byte	
	0x05	パルスカウンタ値	CH3 のカウンタ下位 2Byte	上位と下位を合わせた
	0x06	接点入力 CH4 の	CH4 のカウンタ上位 2Byte	1 つの 4Byte データで
	0x07	パルスカウンタ値	CH4 のカウンタ下位 2Byte	パルスカウンタ値を表します。
	0x08	接点入力 CH5 の	CH5 のカウンタ上位 2Byte	
	0x09	パルスカウンタ値	CH5 のカウンタ下位 2Byte	0をWriteすると0クリア
	0x0A	接点入力 CH6 の	CH6 のカウンタ上位 2Byte	(上位/下位どちらでも可)
	0x0B	パルスカウンタ値	CH6 のカウンタ下位 2Byte	
	0x0C	接点入力 CH7 の	CH7 のカウンタ上位 2Byte	
	0x0D	パルスカウンタ値	CH7 のカウンタ下位 2Byte	
	0x0E	接点入力 0H8 の	CH8 のカウンタ上位 2Byte	
	0x0F	パルスカウンタ値	CH8 のカウンタ下位 2Byte	

[形式]		
modbustcp	unit-id < <i>ID_num</i> >	
modbustcp	host add < <i>IP_Address</i> >	
modbustcp	host del < <i>IP_Address</i> >	
modbustcp	-a	
[説明]		
Modbus TC	P の設定・表示を行います。	
[引数]		
unit-id	:本装置の Unit ID 設定	
host	:マスターの IP アドレス設定	
add	: IP アドレス設定の追加	
del	: IP アドレス設定の削除	
-a	:表示	
ID_num	: Unit ID の番号の指定	E(1~247,255)
IP_Address	:マスターの IP アドレス	K
[備考]		
デフォルト	: Unit ID	: 255
	: マスターの IP アドレス	: 設定無し

例として、Unit IDを200、ホストに「192.168.1.100」に設定します。

9400#modbustcp unit-id 200 Command Completed. 9400#modbustcp host add 192.168.1.100 Command Completed. 9400#modbustcp -a Unit ID : 200 --- Host Address ----192.168.1.100 9400#

# 10. パルスカウンタ機能

接点入力 CH の状態の変化(Open→Short、もしくは、Short→Open)の回数をカウントすることができます。 カウントは最大 4,294,967,295 まで可能であり、これを超えると再び 0 に戻ります。 設定・表示は、「pulse-count」コマンドで行います。

[形式]

pulse-count use { active | inactive }

pulse-count input <ch\_num> reset

pulse-count input <ch\_num> trigger { change-short | change-open }

pulse-count -a

```
[説明]
```

パルスカウンタ機能の設定・表示を行います。

[引数]

use	: パルスカウンタ機能の有効・無効を設定します。
active	:有効に設定します。
inactive	: 無効に設定します。
input	: 接点入力 CH に対してパルスカウンタ機能の設定を行います。
reset	: 対象の CH のカウンタを 0 に戻します。
trigger	:対象の CH のカウントを行うトリガーの設定を行います。
change-short	: 「Open→Short」の変化をカウントのトリガーに設定します。
change-open	: 「Short→Open」の変化をカウントのトリガーに設定します。
-а	:表示
ID_num	: Unit ID の番号の指定(1~247,255)
IP_Address	:マスターの IP アドレス
備考]	
デフォルト : パル	スカウンタ機能 : 無効
: トリナ	jー : 全ての CH で「Change-Short」

# 例としてパルスカウンタ機能有効、入力 CH1 のトリガーを「Change-Open」にします。

					epen31=8.0+7 0		
9400#p	ulse-count use ad	tive					
Comman	Command Completed.						
9400#p	ulse-count input	1 trigger chan	ge-open				
Comman	d Completed.		5 1				
9400#p	ulse-count -a						
Pulse	Count status : Ac	tive					
 <input< td=""><td>&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td></input<>	>						
	trigger	value					
CH1	Change-Open	0					
CH2	Change-Short	0					
СНЗ	Change-Short	0					
CH4	Change-Short	0					
CH5	Change-Short	0					
CH6	Change-Short	0					
СН7	Change-Short	0					
СН8	CH8   Change-Short   0						
	,	-					
9400#							

# 11. 設定情報の一括表示機能

本機能は、装置の設定情報を一括表示する機能です。 runconfig コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式]
runconfig
本機能の設定情報の一括表示を行います。
[引数]
なし
[備考]
なし

例として、本装置の表示を以下に示します。

9400#runconfig
access disable
autologout 5
arptable timeout 600
ifconfig set output 1 force-open
ifconfig set output 2 force-open
ifconfig set output 3 force-open
ifconfig set output 4 force-open
ifconfig polling 10
ifether use inactive
ifether interval 10
ifether protocol udp
ifether rcvhost port 65535
ifsync use inactive
ifsync interval 10
ifsync output 1 Normal-Open
ifsync output 1 latch off
ifsync output 2 Normal-Open
ifsync output 2 latch off
ifsync output 3 Normal-Open
ifsync output 3 latch off
ifsync output 4 Normal-Open
ifsync output 4 latch off
ipconfig ip 192.168.1.51
ipconfig subnet 255.255.255.0
ipconfig gateway 192.168.1.254
http auto-refreash 30
http server enable
http chg-color normal
modbustcp unit-id 255
more 24
ping polling use inactive

ping poll-fail off ping poll-interval 300 portconfig use on portconfig flow off portconfig speed Auto portconfig max-size 1522 portconfig auto-mdix on pulse-count use inactive pulse-count input 1 trigger change-short pulse-count input 2 trigger change-short pulse-count input 3 trigger change-short pulse-count input 4 trigger change-short pulse-count input 5 trigger change-short pulse-count input 6 trigger change-short pulse-count input 7 trigger change-short pulse-count input 8 trigger change-short trapconfig cold disable trapconfig warm disable trapconfig authfail disable trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig ping-poll disable trapconfig interface disable trapconfig ifsync disable trapconfig ifreaderr disable trapconfig system-error disable sntp use inactive sntp mode multicast sntp interval 64 sntp delay-time 0 sntp adjust-range 0 sntp stratum 15 syslog level 7 syslog facility 23 syslog severity system 4 syslog severity port 3 syslog severity interface 3 syslog severity modbustcp 3 threshold analog 1 max 20.00 threshold analog 1 min 4.00 threshold analog 2 max 20.00 threshold analog 2 min 4.00 threshold analog 3 max 20.00 threshold analog 3 min 4.00 threshold analog 4 max 20.00 threshold analog 4 min 4.00

#### 12. 解析用ログ情報の一括表示機能

本機能はトラブルシューティングの為に必要となるハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す情報を一括表示する機能で す。本機能では以下のコマンドを一括で実行します。

version/status/runconfig/date -a/user -a/ipconfig -a/autologout -a/cfgfile -a/more -a/portconfig -a/ ifconfig -a/ifsync -a/ifether -a/modbustcp -a/sntp -a/ping -a/access -a/arptable -a/syslog -a/log -d/ pulse-count -a/mib system/mib ip/mib icmp/mib udp/mib tcp/mib if/mib rmon/mib ether

情報を一括表示は support コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式] support [ more {	[ on   off } ]
[説明]	
解析用ログ情報	の一括表示を行います。
[引数]	
more	:最大表示行設定に従うか無視するかを設定します。
on	:一度に表示する最大行設定に従って一括表示します。
off	:一度に表示する最大行設定を無視して一括表示します。
[備考]	
なし	
-	

# 13. HTTP 機能の設定

HTTP とは HyperText Transfer Protocol の略称で、Web ブラウザと Web サーバの間で HTML などのコンテンツの送受信に用いられる通信プロトコルです。

本装置は Web サーバ機能をサポートしており、PC などの Web ブラウザからアクセスすることで、グラフィカルに接点 I/O 状態 や、アナログ入力状態など本装置の状態を監視することが可能です。

HTTP 機能の設定は http コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

# [形式]

http auto-refreash { <*time*> | off } http server [ enable | disable ] http chg-color { normal | inverse } http -a

#### [説明]

HTTP 機能の設定・表示を行います。

#### [引数]

auto-refreash	:Webページのオートリフレッシュ時間を設定します。
off	: オートリフレッシュ機能を無効にします。
server	:Web サーバ機能の有効無効の設定を行います。
enable	:Web サーバ機能を有効にします。
disable	:Web サーバ機能を無効にします。
chg-color	: 接点 I/O の状態を表示する際の色の設定をします。
normal	: 「 <mark>開放(Open):赤、</mark> 短絡(Short):緑」に設定します。
inverse	:「開放(Open):緑、短絡(Short):赤」に設定します。
-a	: 現在の HTTP 機能設定を表示します。
time	: オートリフレッシュ時間(秒)を指定します。(設定範囲:1-3600)
[備考]	
デフォルト:オート!	リフレッシュ時間 = 30 秒
HTTP サーバ機能	= 有効
接点1/0 ステータス	ス表示の色. = Normal

例として、オートリフレッシュ時間を 120 秒、Web サーバ機能を無効、接点 I/O ステータス表示の色を Inverse に設定し、設定内容を表示して確認します。

9400#http auto-refreash 120 Command Completed.
9400#http server disable Command Completed.
9400#http chg-color inverse Command Completed.
9400#http -a Auto Refresh : 120 [sec] HTTP server : disable HTTP Sts Color : inverse
9400#

#### 14. Web サーバ機能について

本装置は、Web サーバ機能をサポートしています。Web ブラウザを搭載した PC などの端末と接続することにより、本装置や搭載されている MC の状態を確認することができます。

また、Web サーバ機能をご使用になる場合には、本装置のユーザ名、パスワード、IP アドレスを事前に設定しておく必要があり ます。(ユーザ名、パスワードの設定は、「ログイン機能」、および、「ユーザアカウント」の項目を参照して下さい。IP アドレスの設 定は、「IP アドレス設定」の項目を参照して下さい。)

#### 14.1. 動作確認済み Web ブラウザ

本装置は、下記の Web ブラウザ、および、バージョンで動作確認を行っています。また、本装置は、Web ページのオートリフレッシュ機能や、MC の設定に JavaScript を使用しています。

Web ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないで下さい。使用された場合には、表示した内容が最新の状態でない場合があります。

<動作確認済み Web ブラウザ(バージョン)> •Mozilla Firefox (127.0) •Google Chrome (127.0.6533,72) •Microsoft Edge (127.0.2651.74)

# 14.2. ログイン

Web ブラウザを起動し、URL に

と入力し、本装置へアクセスして下さい。

※ 事前に Ping 等により、端末と本装置間の回線状況を確認しておくことを、お勧めします。

本装置へのアクセスを行うと、まず、下記のような画面が表示され、ユーザ名/パスワードを入力します。

このサイトにアクセスするにはサインインしてください http://192.168.1.51 では認証が必要となります このサイトへの接続は安全ではありません						
ユーザー名 丨						
パスワード						
	サインイン	キャンセル				

図 Web サーバログイン画面

# 14.3.メイン画面

ログインが成功すると、下記のメイン画面を表示します。

Menu	Contact-I(	) and Analog Sensor
Main page.	contact-it	S and Analog Sensor
System Information.		
System Status.	STATUS DC12-24V COANN	wo
Interface Status. Input Status. Analog Status.		
Interface Sync.		
Ethernet Conversion.		
System Statistics.	-	
Threshold Status.	Menu	Description
SNTP Status.	System Information.	Show the Firmware Version, IP address, etc.
Syslog Status.	System Status.	Show the Etherport status.
Modbus TCP Status.	Interface Status.	Show the Interface status.
Pulse Count Status.	Interface Sync.	Show the Interface Sync status.
Setting Menu.	Ethernet Conversion.	Show the Ethernet Conversion status.
Support.	System Statistics.	Show the MIB counters.
Save.	Threshold Status.	Show the Threshold status.
	SNTP Status.	Show the SNTP status.
	Syslog Status.	Show the Syslog status.
	Modbus TCP Status.	Show the Modbus TCP status.
	Pulse Count Status.	Show the Pulse Count status.
	Setting Menu.	Show the Setting items. (Super User Only.)
	Support.	Show the configuration.
	Save.	Save the configuration. (Super User Only.)
		·

図 メイン画面

# 各リンクの詳細は、以下の通りです。

リンク	詳細					
Main page	本装置のメイン画面					
System Information	バージョン、IPアドレスなど本装置の情報					
System Status	Ethernetインターフェースの状態					
Interface Status	接点・アナログインターフェースの表示					
Interface Sync	接点・アナログインターフェース自動制御機能の表示					
Ethemet Conversion	インターフェース情報、イーサ変換機能の表示					
System Statistics	本装置のMIBカウンタ(Interfaceグループ、RMONグループ)					
Threshold Status	アナログインターフェースのログ出力閾値設定の表示					
SNTP Status	時刻同期機能の設定の表示					
Syslog Status	Syslog機能の設定の表示					
Modbus TCP Status	Modbus TCPの設定の表示					
Pulse Count Status.	パルスカウンタ機能の設定の表示					
Setting Menu	各種設定変更ページへのリンク一覧の表示					
Support	本装置の設定、状態の一括表示					
Save	設定の保存					

# 表 12.3 リンク先の詳細

# 14.4.システム情報

メニューの「System Information」をクリックすることで表示します。内容は、プログラムのバージョン、および、MIB の System グ ループの項目です。

「Change Settings」ボタンをクリックすることでIP アドレスや System Name の設定画面へジャンプします。

Men	u	Curata na Tra	<b>6</b>
<u>Main page</u> .		System In	formation
System Informat	ion.		
<u>System Status</u> .		STATUS DC12-24V	10
Interface Status.	<u>Output Status</u> <u>Input Status</u> <u>Analog Status</u>		OE SILIG DAT
Interface Sync.	Output CH1. Output CH2. Output CH3. Output CH4.		
Ethernet Convers	sion.		
System Statistics	į.	_	
Threshold Status		Item	Value
<u>SNTP Status</u> .		HW Version	1.0
<u>Syslog Status</u> .		FW Version	3. L 🕶 LL J LL L T
Modbus TCP Stat	<u>us</u> .	MAC Address	117778 279 141
Pulse Count Stat	<u>us</u> .	IP Address	172.20.1.238
Setting Menu.		Subnet Mask	255.254.0.0
Support.		Gateway Address	192.168.1.254
<u>Save</u> .		System Description	DN9400E
		System Up Time	0d 22h 18m 10s
		System Name	
		System Location	
		System Contact	
		Change Settings	

# 図 システム情報画面

# 14.5.システム設定

システム情報画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current」はWeb ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボ タンをクリックすると、IP 設定を変更するとWeb ブラウザの接続が一度切れる旨のアラートが表示されます。このアラートの「OK」 ボタンをクリックすることで設定を反映します。

IP アドレス、サブネット、ゲートウェイの設定を変更した場合には、Web ブラウザと本装置との接続が一度切断されますので、 Web ブラウザの URL に再度 IP アドレスを入力して接続をやりなおしてください。

System nam、System Lpcation、System Contact の設定には半角文字のみ使用可能で、最大 255 文字まで設定できます。

# System Setting

# Setting

		C	Current		Setting Value
IP Address		192.	168.1.51		192.168.1.51
Subnet		255.	255.0.0		255.255.0.0
Gateway		192.	168.1.25	4	192.168.1.254
System Name					
System Location					
System Contact					
Write	Refre	esh			

図 システム設定画面

Syste	<b>192.1</b> If you	1 <b>68.1.51 の内</b> 容 change the IP setting	s, it would be disconnected you			
Setting			ОК			
		Current	Setting Value			
IP Address		192.168.1.51	192.168.1.111			
Subnet		255.255.0.0	255.255.0.0			
Gateway		192.168.1.254	192.168.1.254			
System Nan	ne		ABCDEFGHIJKLMNOPQRS			
System Loc	ation					
System Con	tact					
Write Refresh						

図 システム設定画面の「Write」ボタンをクリック時のアラート表示

# 14.6.システム状態

メニューの「System Status」をクリックすることで表示します。内容は、status コマンドと同様の項目です。なお、このページは本 装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

	Menu			Last	: Update Jan 1 1:19:24 202	2	1	
m	<u>Main page</u> .		System Status.		Web page will be refreshed in 0 sec automatically			
	System Information.				(change the interval	at 'http' command of the CLI)		
	<u>System Status</u> .							
	Output S	<u>tus</u> .						
	Interface Status. Input Sta	<u>IS</u> .						
	Analog St	<u>tus</u> .	DC3.3V ANALOG PORT					
	Output C	<u>1</u> .	OUT RESET					
	Interface Sync	<u>2</u> .	Console GT III (P2					
	Output C	<u>3</u> .						
	Output C	<u>4</u> .						
	Ethernet Conversion.							
	<u>System Statistics</u> .							
	<u>Threshold Status</u> .					a		
	<u>SNTP Status</u> .		Item		Value			
	<u>Syslog Status</u> .			Link	Up			
	<u>Setting Menu</u> .		Ethernet Port(10/100BASE-TX)	Speed	Autonegotiation ( 100MFull )			
Support.			MDI/MDI-X	MDIX (Auto)				
	<u>Save</u> .							

図 システム状態画面

# 14.7.MIB カウンタ

メニューの「System Statistics」をクリックすることで表示します。内容は、MIBの Interface グループ、および、RMON(statistics グ ループ)の項目です。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

Menu Main page.			System S	Statistic	s (MIB counte	Last Update	Jan 1 1:43:15 2022 Web page will be refreshed in 1 sec automatic (change the interval at 'http' command of the CLI)	
	<u>System Status</u> . Interface Status.	<u>Output Status.</u> Input Status.	Interface group	) Malua				
		Analog Status.	Object	Value				
IF	<u>Interface Sync</u> .	Output CH1.	ifIndex	1				
~		Output CH2.	ifDescr	ТР				
		Output CH3.	ifType	iso88023Csma	cd (7)			
		Output CH4.	lifMtu	1500				
	Ethernet Conver	sion.	ifSpeed	10000000				
	System Statistics	3.	ifPhysAddress	00:11:22:33:4	4:55			
	Threshold Status		ifAdminStatus	up (1)				
	SNTP Status.		ifOperStatus	up (1)				
	Syslog Status.		ifLastChange	0d 00h 00m 02	2s			
	Setting Menu	<u>ysiog Status</u> .		63093473				
	Support		ifInUcastPkts	164368				
			ifInNUcastPkts	413299				
	<u>5076</u> .		ifInDiscards	0				
			ifInErrors	0				
			ifInUnknownProtos	0				
			ifOutOctets	69514424				
			ifOutUcastPkts	752897				
			ifOutNUcastPkts	804				
			ifOutDiscards	0				
			ifOutErrors	0				
			ifOutQLen	0				
			ifSpecific	.1.3.6.1.2.1.10	).7			
		RMON (statistic	s group)					
		Objec	:t	Value				
			etherStatsDataSource		fIndex.1			
		etherStatsDropEvents		)				
		etherStatsOctets		53093473				
		etherStatsPkts		577667				
		etherStatsBroadcastPkts		290295				
			etherStatsMulticastPkts 12300		123004			

図 MIB カウンタ画面

# 14.8. 接点・アナログインターフェースの表示

メニューの「Interface Status」をクリックすることで表示します。内容は、接点・アナログインターフェースの状態の表示です。 接点の開放(Open)/短絡(Short)の表示はそれぞれ開放:赤/短絡:緑で色付けしていますが、「Change Color」ボタンをクリックす ると、開放:緑/短絡:赤に変更することができます(もう一度クリックすると元に戻ります)。なお、このページは本装置の自動リフレ ッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで接点出力状態や各 IF の CH 名の設定画面へジャンプします。

Menu					Last Update Jan 1 1:45:51 2022			
Main page.	Interface Status.				Web page will be refreshed in 1 sec automatically			
System Information.				Refresh	(change the interval at 'http' command of the CLI)			
System Status.								
Output Status.           Interface Status.         Input Status.           Analog Status.         Analog Status.	STATUS OUT BEER PVRT	DN9400E						
Interface Sync.								
Ethernet Conversion.		0H0 13						
System Statistics.								
Threshold Status.		ζάνι J						
SNTP Status.								
Syslog Status.		Value						
Setting Menu.	Polling Interva	10 (msec)						
Support.	Status							
Save.	Status							
		Status CH Name						
		CH1 Force-Short						
	Contact Output	CH2 Force-Short						
		CH3 Force-Open						
		CH1 Open						
		CH2 Open						
		CH3 Open						
		CH4 Open						
	Contact Input	CH5 Open						
		CH6 Open						
		CH7 Open						
		CH8 Open						
		CH1 0.001 (mA)						
	Analog Sensor							
	inalog Sciisor	CH3 0.002 (mA)						
		CH4 0.002 (mA)						
	Change Settings	Change Color						

図 接点・アナログインターフェース表示画面

## 14.9. 接点・アナログインターフェース設定画面

接点・アナログインターフェース表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、インターフェース状態が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Polling Interval」は各インターフェースの状態確認を行う間隔の設定であり、5~10000の範囲の値を設定できます。

接点出力の「Status」は接点出力の状態の設定であり、「Force-Open (Open 固定)」、「Force-Short (Short 固定)」、「Sync-Own (ifsync 自動制御機能による制御)」、「Sync-Other(ifether による接点同期による制御)」の項目から設定できます。

「CH Name」は各インターフェースの CH に名前を設定する設定であり、「32 文字以内、かつ、64Byte 以内」の文字列を設定できます。

Menu				Interface Setting							
	<u>Main page</u> .										
	<u>System Informati</u>										
	<u>System Status</u> .	Setting									
$\square$	Interface Status.	<u>Output Status</u> .			Current Setting Value						
		<u>Input Status</u> .		Polling Interval		10 msec 10		msec			
		<u>Analog Status</u> .		T oning interval	10 111	sec		IIISEC			
		<u>Output CH1</u> .				Curr	ent		Setting Value		
	Interface Suna	<u>Output CH2</u> .				Status	CH Name	Status	CH Name		
Local Contract	<u>internace sync</u> .	<u>Output CH3</u> .			CH1 Force-Short		Cirinaine	Eorce-Short V			
		<u>Output CH4</u> .			СН2	Force-Short		Force-Short V			
	Ethernet Convers	<u>sion</u> .		Contact Output		Force Open					
	System Statistics	<u>3</u> .			СНА	Force Open					
	Threshold Status	Threshold Status.				Onon		Force-Short			
	SNTP Status.	SNTP Status.		Contact Input		Open		Force-Open			
6	Syslog Status. Modbus TCP Status. Pulse Count Status. Setting Menu. Support.					Open		Sync-Own			
6						Open		Sync-Other			
						Open					
					CH5	Open					
					CH6	Open					
	Save.				CH7	Open					
					CH8	Open					
					CH1	0.001 (mA)					
				Analog Sensor	CH2	0.001 (mA)					
					СНЗ	0.002 (mA)					
					CH4	0.001 (mA)					
			Write	efresh							

図 接点・アナログインターフェース設定画面
#### 14.10. 接点・アナログインターフェース自動制御機能の表示

メニューの「Interface Sync」をクリックすることで表示します。内容は、接点・アナログインターフェース自動制御の有効/無効、 動作間隔、接点出力 CH の設定です。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。「Change Settings」ボ タンをクリックすることで自動制御機能の有効/無効や自動制御機能の動作間隔の設定画面へジャンプします。 設定画面の各接点出力 CH のリストのリンクをクリックすることで、自動制御の詳細な条件の設定状態を表示します。

Menu Main page. System Information. System Status.	Interface Sync.		Last Update Jan 1 3:49:51 2022           Web page will be refreshed in 1 sec automatically (change the interval at 'http' command of the CLI)
Interface Status     Output Status     Interface Status     Output Status     Analog Status     Output CH1.     Output CH2.	Value       Interface Sync Use     Active       Interface Sync Interval     10 (msec)       Change Settings		
Output CH3. Output CH4.	Status Current Normal-Open/Sho	rt Latch CauseList	
System Statistics.	Output CH1 Force-Short Normal-Open Output CH2 Force-Short Normal-Open	Off <u>ListOutput1</u> . Off <u>ListOutput2</u> .	
Svslog Status.	Output CH3         Force-Open         Normal-Open           Output CH4         Force-Open         Normal-Open	Off         ListOutput3.           Off         ListOutput4.	
Setting Menu.			

図 接点・アナログインターフェース自動制御機能表示画面

詳細条件の表示では、設定された条件の内、条件を満たしているものは太字表示します。また、リスト名の表示は、Andlist1~4 の場合はすべての条件を満たしていれば、Orlistの場合は1つでも条件を満たしていれば、赤太字で表示します。なお、このペ ージは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

この画面にある「Change Settings」ボタンをクリックすることで自動制御を行う条件などの詳細設定画面へジャンプします。

Men	u											ſ	Last	Updat	e Ja	n 1 0:3	36:49	2022	2					
Main page.		Contact	Syr	ic S	Stat	us	::	Ou	itp	ut	CH	11			We	eb page	e will t	oe ref	reshe	ed in 1		sec a	automa	atically
System Informat	tion.		-						•				Re	tresh	l (cł	nange t	he int	erval	at 'hi	ttp' cor	mmar	nd of tł	ne CLI)	)
System Status.																								
	Output Status.			Valu	e																			
interface Status.	Input Status.	Interface Sync U	lse	Activ	e																			
	Analog Status.	Interface Sync I	nterva	<b>l</b> 10 (n	nsec)																			
	Output CH1.	CH Current State	ls	Force	e-Short																			
	Output CH2.	Normal-Open/S	hort	Norm	nal-Ope	en																		
Interface Sync.	Output CH3.	Latch		Off																				
	Output CH4.					_																		
Ethernet Conversion	sion.	AndList1																						
System Statistics	2.		СН	CH1	CH2	CH3	CH4			Ĩ														
Support.		Contact Output	Couse																					
Save.			СН	CH1	CH2	СНЗ	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8													
		Contact Input	Couse	Short	Open																			
			СН	CH1	CH2	СНЗ	CH4																	
		Analog Threshold	Max																					
			Min	5.00																				
		Ethernet Port	Couse																					
		AndList2																						
			СН	CH1	CH2	CH3	CH4																	
		Contact Output	Couse																					
		Contact Innut	СН	CH1	CH2	СНЗ	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8													
			Couse	Short	Short																			
			СН	CH1	CH2	CH3	CH4																	
		Analog Throshold	May		15 00		i																	

図 接点・アナログインターフェース自動制御詳細条件表示画面①

Menu		Last Update Jan 1 4:14:47 2022	
Main page.	Contact	Sync Status : Output CH1 Web page will be refreshed in 1 sec automa	itically
System Information.		Change the interval at 'http' command of the CLI)	)
System Status.			
Output Status.	Contact Output	Cause	
Interface Status. Input Status.			
Analog Status.	Contact Input	Cause	
Output CH1.			
Output CH2.	Analog Threshold		
Interface Sync.	rindlog millonoid	Min	
Output CH4	Ethernet Port	Cause	
Ethornot Conversion	Etherneerbre	Cost	
System Statistics	AndList4		
Threshold Status	Andelser		
	Contact Output	CH CH1 CH2 CH3 CH4	
SNTP Status.	Contact Output	Cause	
Syslog Status.	Contract Innut	СН СН1 СН2 СН3 СН4 СН5 СН6 СН7 СН8	
Setting Menu.	Contact Input	Cause	
Support.		CH CH1 CH2 CH3 CH4	
Save.	Analog Threshold	d Max	
	_	Min I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	Ethernet Port	Cause	
		R	
	Orlist		
		CH CH1 CH2 CH3 CH4	
	Contact Output	Cause	
		CH CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH8	
	Contact Input	Cause Short	
		CH CH1 CH2 CH3 CH4	
	Analog Threshold	d Max 5.20	
		Min I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	Ethernet Port	Cause	
	Change Settings		

# 図 接点・アナログインターフェース自動制御詳細条件表示画面②

### 14.11. 接点・アナログインターフェース自動制御機能の設定

接点・アナログインターフェース自動制御機能の表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Interface Sync Use」は自動制御機能の有効/無効を設定します。

「Interface Sync Interval」は自動制御を行う間隔の設定であり、10~10000の範囲の値を設定できます。

	Ment	J				
	<u>Main page</u> .		Contact S	ync Se	t	
	System Informat	ion.		•		
	<u>System Status</u> .					
		<u>Output Status</u> .		Current	Setting \	Value
	Interface Status.	<u>Input Status</u> .	Interface Sync Use	Active	Active 🗸	
		<u>Analog Status</u> .	Interface Sync Inte	rval 10 msec	10	msec
		Output CH1.	Write Refresh			
	Interface Sync.	Output CH2				
	interface sync.	Output CH3.				
		<u>Output CH4</u> .				
	Ethernet Convers	sion.				
	System Statistics					
	Threshold Status	•				
C	SNTP Status.					
	Syslog Status.					
	<u>Setting Menu</u> .					
	Support.					
	Save.					
		,				

図 接点・アナログインターフェース自動制御機能の設定

14.12. 接点・アナログインターフェース自動制御機能の詳細条件設定

接点・アナログインターフェース自動制御機能の詳細条件表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。 接点出力 CH1~CH4 について、Open/Short の自動切り替えを行う条件などの設定を行えます。

各項目をを所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Normal Open/Short」は対象の接点出力 CH の通常(条件を満たしていない)の状態を Open/Short のどちらにしておくかを設定できます。

「Latch」は自動制御による切り替え状態をラッチするかを設定できます。

Andlist1~4、Orlist には、対象の接点出力 CH の状態を切り替える条件を設定できます。「Contact Output」、「Contact Input」は「None(設定無し)」、「Open」、「Short」から条件を選びます。「Analog Threshold」は「Max(上限閾値)」、「Min(下限閾値)」を 0.00~20.00 の範囲の値で設定します。「Ethernet Port」は「None(設定無し)」、「LinkDown」、「LinkUp」から条件を選びます。

	Men	u											
2	<u>Main page</u> .		Contact	Svi	nc Se	t : Oı	ltput	CH1					
	System Informat	ion.		•			•						
	<u>System Status</u> .												
Γ		Output Status.		C	urrent	Setting	Value						
6	Interface Status.	Input Status.	Normal Open/Sl	nort N	ormal-Oper	Normal-Op	en 🗸						
		Analog Status.	Latch	0	ff	Off 🗸							
Γ		Output CH1.											
		Output CH2.	AndList1										
-	Interface Sync.	Output CH3.		CH	CH1	CHO	CH3	СНА					
		Output CH4.	Contact Output	Сп									
	Ethernet Convers	sion.		Cause	None V			None V	CUE	CLIC	0117	<u></u>	
	System Statistics		Contact Input	СН	CHI	CH2	CH3	CH4	CHS	СНЬ	CH7	СН8	
6	Threshold Status			Cause	None 🗸	None 🗸	None 🗸	None 🗸	None 🗸	None 🗸	None 🗸	None 🗸	
	SNTP Status.			СН	CH1	СН2	СНЗ	CH4				Open	
2	Syslog Status.		Analog Threshold	Мах	mA	mA	mA	mA				Short	
	Setting Menu			Min	mA	mA	mA	mA					
	Support		Ethernet Port	Cause	None 🗸	]							
	Save												
Ľ	<u>34vc</u> .		AndList2										
								<b>_</b>					

図 接点・アナログインターフェース自動制御詳細条件設定画面①

Men Main page.	L	Con	tact	Syr	nc s	Set	t : Օւ	ıtp	ut	CH1					
System Informat System Status.	ion. Output Status. Input Status. Analog Status.	Etherne	t nresnoid et Port	Max Min Cause	None	mA mA	mA		mA mA	mA mA					
Interface Sync.	Output CH1. Output CH2. Output CH3. Output CH4	Orlist Contact	: Output	CH Cause	CH1 None	•	CH2 None 🗸	CH3 None V	•	CH4 None 🗸					
Ethernet Convers	sion.	Contact	: Input	CH Cause	CH1 Short •	•	CH2 None 🗸	CH3 None v	·	CH4 None 🗸	CH5 None 🗸	CH6 None 🗸	CH7 None 🗸	CH8 None 🗸	
Threshold Status SNTP Status Syslog Status		Analog	Threshold	CH Max Min Cause	CH1 5.20 None	mA mA	CH2 mA mA		mA mA	CH4 mA mA					
Setting Menu. Support. Save.		Write	Refr	esh			1							]	

図 接点・アナログインターフェース自動制御詳細条件設定画面②

## 14.13.インターフェース情報イーサ変換機能の表示

メニューの「Ethernet Conversion」をクリックすることで表示します。イーサ変換機能の有効/無効や送信先 IP アドレスなどの設定状態を表示します。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。

Menu		Last Upd	ate Jan 1 0:3:10 2022	]
Main page.	Ethernet Co	onversion.	Web page will be refreshed in 16	sec automatically
System Information.		Refresh	(change the interval at 'http' comma	and of the CLI)
System Status.				
<ul> <li>Interface Status.</li> <li>Input Status.</li> <li>Input Status.</li> <li>Analog Status.</li> <li>Output CH1.</li> <li>Output CH2.</li> <li>Output CH3.</li> </ul>				
Output CH4.       Ethernet Conversion.       System Statistics.       Threshold Status.       SNTP Status.	Status			
Syslog Status.		Value		
Modbus TCP Status.	Use	Active		
Pulse Count Status.	Polling Interval	10 (msec)		
Setting Menu.	Protocol	UDP		
Support.	Send Host	192.168.1.1 (Port:50000) 192.168.1.2 (Port:60000) 192.168.1.3 (Port:49152) 192.168.1.4 (Port:65535)		
	Receive Port Number	55555		
	Output	Src IP : 192.168.1.52 Src IF : DN9400E Input CH1 (Inverse : Off)		
	Receive Host	Src IP : 192.168.1.53 Src IF : MC-RACK MC5 CH10 (Inverse : On)		
	Output	Src IP : 192.168.1.54 Src IF : DNIOAE-A Output CH3 (Inverse : Off)		
	Output	4		
	Change Settings			

図インターフェース情報イーサ変換機能表示画面

#### 14.14.インターフェース情報イーサネット変換機能の設定

インターフェース情報イーサネット変換機能の表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Use」はイーサネット変換機能の有効/無効の設定を行います。

「Polling Interval」はイーサネット変換を行う間隔の設定であり、10~10000の範囲の値を設定できます。

「Protocol」はイーサネット変換機能に用いるプロトコルの設定であり、「UDP」と「TCP」から設定できます。

「Send Host」はイーサネット変換機能によるパケットの送信先アドレス・ポート番号の設定であり、16 個まで設定できます。

「Receive Port」はイーサネット変換機能による接点同期でのパケット受信に用いるポート番号を設定できます。

「Receive Host」は各接点出力 CH のイーサネット変換機能による接点同期の設定(同期先の IP アドレス・機種・インターフェース、反転の有無)が設定できます。

Setting						
Setting						
Setting Use						
Use						
Use		Current	G	etting Value		
USC		Activo	Active at			
Polling Interv	/al	10 msec		msec		
Protocol						
			ID : 192 168 1 1	Port : 50000		
			IP : 192.168.1.2	Port : 60000		
			IP : 192.168.1.3	Port : 49152		
			IP : 192.168.1.4	Port : 65535		
			IP : 132.100.1.4	Port :		
				Port :		
			IP :	Port :		
		192.168.1.1 (Port : 50000)		Port :		
Send Host		192.168.1.2 (Port : 60000) 192.168.1.3 (Port : 49152)		Port :		
		192.168.1.4 (Port : 65535)		Port :		
				Port :		
				Port :		
				Port :		
				Port :		
				Port :		
				Port .		
Bacaiva Bart	Number			Port :		
Receive Port	Number	22222	00000	]		
		Src IP : 192.168.1.52	IP: 192 168 1 52			
	Output CH1	Src IF : DN9400E Input CH1	Src IF : DN9400E V	nput V CH1V		
		(Inverse : Off)	Inverse : Off 🗸			
		Src IP : 192,168,1,53	Active : 🛛			
	Output CH2	Src IF : MC-RACK MC5 CH10	IP: 192.168.1.53			
		(Inverse : On)	Src IF : MC-RACK	IC Port5 ▼ CH10 ▼		
Receive Host			Active :			
		Src IP : 192.168.1.54	IP: 192.168.1.54			
	Output CH3	Src IF : DNIOAE-A Output CH3	Src IF : 10A-A 🗸 🤇	Dutput V CH3 V		
		(inverse : Oir)	Inverse : Off 🗸			
			Active : 🗆			
	Output CH4		IP:			
			Src IF : DN9400E V I	nput 🗸 CH1 🗸		
			Inverse. On v			
	Send Host Receive Port	Send Host          Receive Port Number         Output CH1         Output CH2         Receive Host         Output CH3         Output CH4	Send Host         192.168.1.1 (Port : 50000) 192.168.1.2 (Port : 60000) 192.168.1.3 (Port : 49152) 192.168.1.3 (Port : 49152) 192.168.1.4 (Port : 65535)           Receive Port Number         55555           Output CH1         Src IP : 192.168.1.52 Src IF : DN9400E Input CH1 (Inverse : Off)           Receive Host         Src IP : 192.168.1.53 Output CH2           Src IP : 192.168.1.53 Output CH2         Src IP : 192.168.1.53 Src IF : MC-RACK MC5 CH10 (Inverse : On)           Receive Host         Src IP : 192.168.1.54 Output CH3           Output CH4         Output CH4	Send Host         192.168.1.1 (Port : 50000) 192.168.1.2 (Port : 60000) 192.168.1.3 (Port : 60000) 192.168.1.3 (Port : 49152) 192.168.1.4 (Port : 65535)         IP : [192.168.1.4 IP : [192.168.1.52 Src IF : 109400E Input CH1 (Inverse : Off)           Receive Port Number         55555         55555           Qutput CH1         Src IP : 192.168.1.52 Src IF : DN9400E Input CH1 (Inverse : Off)         Active : @ IP : [192.168.1.53 Src IF : [DN9400E v] II Inverse : [Off v]           Receive Host         Src IP : 192.168.1.54 Output CH2 Src IF : DN10AE-A Output CH3 Src IF : [DN2463.154 Src IF :		

#### 図 インターフェース情報イーサネット変換機能の設定画面

#### 14.15. ログ出力閾値の表示

メニューの「Threshold Status」をクリックすることで表示します。ログ出力閾値の設定状態を表示します。なお、このページは本 装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。

Menu		Last Update Jan 1 23:21:20 2022
Main page.	Threshold Stat	tus. Web page will be refreshed in 1 sec automatically
System Information.		(change the interval at 'http' command of the CLI)
System Status.		
Output Status.		
🗎 Interface Status. Input Status.	I N DECEMBER OF DECEMBE	
Analog Status.		
Output CH1.	GUT RESET	
Output CH2.	Console Cardole Cardole Cardole Cardole Cardole Cardole Cardole Cardole Cardole	
Output CH3.		
Output CH4.		
Ethernet Conversion.		
System Statistics.	(idi//ittiin	
Threshold Status.		
SNTP Status.	Status	
Syslog Status.	Va	lue
Setting Menu.	Max 20.0	0 mA
Support.	Min 4.00	) mA
Save.	Max 20.0	0 mA
	Min 4.00	) mA
	Max 20.0	0 mA
	Min 4.00	) mA
	Analog Sensor CH4 Max 20.0	00 mA
	Min 4.00	) mA
	Change Settings	

図 ログ出力閾値の表示画面

## 14.16. ログ出力閾値の設定

ログ出力閾値の設定表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Analog Sensor」の各 CH の閾値には 0.00~20.00 の範囲の値を設定できます。

	Menu	I	Thr	eshold	S	ettind	1	
	<u>Main page</u> .						,	
	<u>System Informati</u>	ion.						
	<u>System Status</u> .		Settin	g				
		<u>Output Status</u> .				Current	Sotting Value	
	Interface Status.	<u>Input Status</u> .		]	Maria			
		Analog Status.	Analo	Analog Sensor CH1		20.00 MA	20.00	mA
		Output CH1.			Min	4.00 mA	4.00	mA
		Output CH2.	Analo	a Sensor CH2	Max	20.00 mA	20.00	mA
	<u>Interface Sync</u> .	Output CH3		g benser enz	Min	4.00 mA	4.00	mA
		Output CI14			Max	20.00 mA	20.00	mA
		<u>Output CH4</u> .	Analog	g Sensor CH3	Min	4.00 mA	4.00	mA
	Ethernet Convers	ion.			Max	20.00 mA	20.00	mA
	System Statistics		Analo	g Sensor CH4	Min	4.00 mA	4.00	mA
	Threshold Status						l	
ê	<u>SNTP Status</u> .		Write	e Refresh				
	<u>Syslog Status</u> .							
	Setting Menu.							
	Support.							
	<u>Save</u> .							

図 ログ出力閾値の設定画面

## 14.17.SNTPの表示

メニューの「SNTP Status」をクリックすることで表示します。

時刻同期機能の有効/無効、同期を行うNTP サーバの IP アドレスの設定状態などを表示します。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。

Men	u			Last Update Jan 1 23:29:4 2022
🛍 <u>Main page</u> .		SNTP Sta	atus.	Web page will be refreshed in 28 sec automatically
System Information	<u>tion</u> .			(change the interval at 'http' command of the CLI)
System Status.				
	<u>Output Status</u> .	STATUS DC12-24V	ommio	
Interface Status	. <u>Input Status</u> .		IN 9400E	
	<u>Analog Status</u> .		ANALOG	
	Output CH1.	GUT RESET StarLink/SPO/FDX	er 101	
Totorface Sync	Output CH2.	Console CH	11 G1 T1 G1	
	Output CH3.	сн - Сн	2 12 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	Output CH4.		a 13 63 ( <sup>94</sup>	
Ethernet Conver	sion.			
System Statistic	<u>s</u> .		) j	
Threshold Status	<u>s</u> .			
SNTP Status.		Status		
Syslog Status.			Value	
Setting Menu.		Use	Inactive	
Support.		Mode	Multicast	
Save.		Interval	64 sec	
		Delay-Time	0 sec	
		Adjust-Range	0 sec	
		Stratum	15	
		Current Server	None	
		Last Update Tim	e::	
		Change Settings		

図 SNTP の設定表示画面

#### 14.18.SNTPの設定

SNTP の設定表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Use」は SNTP による時刻同期機能の有効/無効の設定を行います。

「Mode」は SNTP の動作モードの設定であり、「Unicast」、「Anycast」、「Multicast」から設定できます。

「Polling Interval」はイーサネット変換を行う間隔の設定であり、64~604800の範囲の値を設定できます。

「Delay-Time」、「Adjust-Range」には 0~1024 の範囲の値を設定できます。

「Stratum」には1~15の値を設定できます。

「Server Address」は Unicast モード時に使用する NTP サーバの IP アドレスを設定できます。

	Menu	I		SNTP Se	ttine	1.	
	<u>Main page</u> .				een s		
	<u>System Informati</u>	ion.	-				
	<u>System Status</u> .		5	Setting			
	Interface Status	<u>Output Status</u> .			Current	Setting Value	
linear a	<u>intenace status</u> .	Analog Status		Use	Inactive	Inactive 🗸	
╞		Output CH1		Mode	Multicast	Multicast 🗸	
		Output CH2		Polling Interval	64 sec	64	sec
	<u>Interface Sync</u> .	Output CH3		Delay-Time	0	0	]
		Output CH4		Adjust-Range	0	0	]
	Ethernet Convers	ion.		Stratum	15	15	]
	System Statistics			Server Address			
	Threshold Status	•		Write Ref	resh		
e	SNTP Status.						
	<u>Syslog Status</u> .						
	Setting Menu						
	Support.						
	<u>Save</u> .						

図 SNTP の設定画面

## 14.19. Syslogの設定表示

メニューの「Syslog Status」をクリックすることで表示します。

Syslogを送出するレベルや、Syslogの送信先 IP アドレスなどの設定状態を表示します。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。



図 Syslogの設定表示画面

## 14.20. Syslogの設定画面

Syslogの設定表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、 「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Logging Level」は Syslog を送出するレベルの設定であり、0~7の中から設定できます。

「Facility」は Syslog Facility の設定であり、0~9,11.12,16~23の中から設定できます。

「Severity Level」は Syslog Severity レベルの設定であり、「System」、「Port」、「Interface」のカテゴリのログについてそれぞれ 0~7 の中から設定できます。

「Server Address」は Syslog 送出先の IP アドレスの設定であり、最大4つの送出先を設定できます。

	Menu	I	Syslog Setting.				
	<u>Main page</u> .						
	System Informati	ion.	0.00				
	<u>System Status</u> .		Setting				
		Output Status.			Current	Setting	n Value
	<u>Interface Status</u> .	<u>Input Status</u> .	Logging Lovel			Debug(7)	
		<u>Analog Status</u> .			Debug(7)	Debug(7)	• 
		Output CH1.	Facility		Local use/(23)	Local use/(23	s) <b>v</b>
		Output CH2.		System	Warning(4)	Warning(4)	~
	<u>Interface Sync</u> .	Output CH3	Severity Level	Port	Error(3)	Error(3)	~
		Output CH4		Interface	Error(3)	Error(3)	~
6	Ethernet Convers	ion					
0	Custom Ctatistics	<u></u>	Server Addres	c .			
	System Statistics	·	Server Address				
	Threshold Status	·					
	<u>SNTP Status</u> .		Write	efresh			
	<u>Syslog Status</u> .						
	🗎 <u>Setting Menu</u> .						
	Support.						
	<u>Save</u> .						
<u> </u>		]					

図 Syslogの設定画面

## 14.21. Modbus TCPの設定表示

メニューの「Modbus TCP Status」をクリックすることで表示します。

Modbus TCP にて用いる Unit ID や接続を許可するマスターのホスト IP アドレスなどの設定状態を表示します。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。



図 Modbus TCP の設定表示画面

#### 14.22. Modbus TCPの設定画面

Modbus TCP の設定表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current」はWeb ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボ タンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Unit ID」は Modbus TCP 機能で使用する Unit ID の設定であり、1~247、および、255 の中から設定できます。

「Host IP」は Modbus TCP による接続を許可するマスターの IP アドレスの設定であり、最大8 つのアドレスを設定できます。

	Menı Main page.	I	Mod	bus T(	CP Setting.
	<u>System Informat</u> <u>System Status</u> .	ion.	Setting	I	
C	Interface Status.	<u>Output Status</u> . <u>Input Status</u> .	Unit ID	Current 255	Setting Value
		Analog Status. Output CH1. Output CH2.		102 169 1 1	192.168.1.1 192.168.1.2
	Ethornot Conversion	Output CH3. Output CH4.	Host IP	192.168.1.1 192.168.1.2 192.168.1.3 192.168.1.4	192.168.1.4
	System Statistics Threshold Status				
	<u>SNTP Status</u> . <u>Syslog Status</u> .		Write	Refresh	
	Modbus TCP Status. Setting Menu.				
	Save.				

図 Modbus TCP の設定画面

### 14.23. パルスカウンタ機能の設定表示

メニューの「Pulse Count Status」をクリックすることで表示します。

パルスカウンタ機能の有効・無効や、各 CH のトリガーの設定状態、カウント値を表示します。なお、このページは本装置の自動 リフレッシュ機能に対応しています。

「Change Settings」ボタンをクリックすることで設定画面へジャンプします。

Menu		Last Update Jan 1 5:39:14 2022			
Main page.	Pulse Count Status.	Web page will be refreshed in 18 sec automatically			
System Information.		(change the interval at 'http' command of the CLI)			
System Status.					
Interface Status. Input Status. Analog Status.					
Interface Sync. Dutput CH1. Output CH2. Output CH3. Output CH4.					
Ethernet Conversion.					
System Statistics.	(16/10/00)				
Threshold Status.					
SNTP Status.	Value				
Syslog Status.	Use Inactive				
Modbus TCP Status.	Status				
Pulse Count Status.					
Estting Menu.	Trigger Counter				
E Support.	CH1 Change-Short 0				
Save.	CH2 Change-Short 0				
	CH3 Change-Short 0				
	CH4 Change-Short 0				
	CH5 Change-Short 0				
	CH6 Change-Short 0				
	CH7 Change-Short 0				
	CH8 Change-Short 0				
	Change Settings				

図 Modbus TCP の設定表示画面

#### 14.24. パルスカウンタ機能の設定画面

パルスカウンタ機能の設定表示画面の「Change Settings」ボタンをクリックすることで表示します。

「Current」はWeb ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の設定とし、「Write」ボタンをクリックすることで設定の反映を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(設定の反映は行いません。)Web ブラウザによっては、「Setting Value」 の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、機器の動作等に影響はありません。長 時間本画面で放置していた等、表示内容が最新でない可能性がある場合に「Refresh」ボタンをご使用下さい。

「Use」はパルスカウンタ機能の有効・無効を設定できます。

「Contact Input」の項目では「Trigger」の列でカウントのトリガーを、「Count Reset」の列でカウント値を0に戻すかどうか設定できます。

	Menu	I		Pulse C	ou	nt Sett	ing.			
	<u>Main page</u> .						5			
	<u>System Informat</u>	ion.								
	<u>System Status</u> .			Setting						
		Output Status.								
6	Interface Status.	Input Status.		Current Setting Value						
		Analog Status		Use Inactive	nactive	~				
		Output CH1.	1							
		Output CH2.				Triç	gger	Count Reset		
	Interface Sync.	Output CH3.				Current	Setting Value			
		Output CH4			CH1	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	Ethernet Convers	ion			CH2	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	System Statistics	<u>1011</u> .	$\left\  \right\ $		CH3	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	Threshold Status	•		Contact In	CH4	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
		•		Contact Input	CH5	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	SNTP Status.				CH6	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	<u>Syslog Status</u> .				CH7	Change-Short	Change-Short 🗸	Reset: 🗆		
	Modbus TCP Stat	<u>us</u> .			CH8	Change-Short	Change-Short V	Reset: 🗆		
	Pulse Count Stat	<u>JS</u> .								
	Setting Menu.				<b>ketresh</b>					
	Support.									
	<u>Save</u> .									

図 Modbus TCP の設定画面

## 14.25. 設定ページ一覧

メニューの「Setting Menu」をクリックすることで表示します。

Menu	Contact TO an	d Appleg Concer Med
🗎 <u>Main page</u> .	Contact-10 al	iu Analog Sensor Mou
System Information.		
System Status.	STATUS DC12-24V	
<ul> <li>Interface Status.</li> <li>Input Status.</li> <li>Analog Status.</li> </ul>		
Interface Sync. Output CH1. Output CH2. Output CH3. Output CH4.		
Ethernet Conversion	cettration	
System Statistics.		
Inreshold Status.	Setting Menu	Description
SNIP Status.	<u>System Setting</u> .	Setting the IP address, etc.
Syslog Status.	IF Setting.	Setting the Interface.
Modbus TCP Status.	IF Sync Setting.	Setting the Interface Sync Use, Interval.
Pulse Count Status.	IF Sync Output CH1 Setting.	Setting the Interface Sync Output CH1 status.
Setting Menu.	IF Sync Output CH2 Setting.	Setting the Interface Sync Output CH2 status.
Support.	IF Sync Output CH3 Setting.	Setting the Interface Sync Output CH3 status.
Save.	IF Sync Output CH4 Setting.	Setting the Interface Sync Output CH4 status.
	Ethernet Conversion Setting.	Setting the Ethernet Conversion status.
	Threshold Setting.	Setting the Threshold status.
	SNTP Setting.	Setting the SNTP status.
	Syslog Setting.	Setting the Syslog status.
	Modbus TCP Setting.	Setting the Modbus TCP status.
	Pulse Count Setting.	Setting the Pulse Count status.

図 設定ページー覧画面

各種設定変更を行うためのページへのリンクを表示しており、各リンクの詳細は以下の通りです。

リンク	詳細
System Setting	IPアドレスやSysNameの設定画面
IF Setting	接点出力状態や各IFのCH名の設定画面
IF Sync Setting	接点出力自動制御機能の有効/無効などの設定画面
IF Sync Output CH1 Setting	接点出力CH1の状態切替え条件の設定画面
IF Sync Output CH2 Setting	接点出力CH2の状態切替え条件の設定画面
IF Sync Output CH3 Setting	接点出力CH3の状態切替え条件の設定画面
IF Sync Output CH4 Setting	接点出力CH4の状態切替え条件の設定画面
Ethernet Conversion Setting	IF情報のEthernet変換の設定画面
Threshold Setting	ログ出力閾値の設定画面
SNTP Setting	SNTPの設定画面
Syslog Setting	Syslogの設定画面
Modbus TCP Setting	Modbus TCPの設定画面
Pulse Count Settig	パルスカウンタ機能の設定画面

表 リンク先の詳細

# 14.26.設定、状態の一括表示

メニューの「Support」をクリックすることで表示します。内容は、supportコマンドと同様です。

	Menu	u	Technical cunnert
	<u>Main page</u> .		lechnical support
Ē	<u>System Informat</u>	ion.	
	<u>System Status</u> .		
		Output Status.	_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/
6	Interface Status.	Input Status.	Version 1.0
		Analog Status.	FW Version : 2.0.0 (2023.10.13)
H		Output CH1.	ROM Version : 1.0.0 ( 2022.06.23 )
		Output CH2.	MAC Address : 00:03:3c:98:40:05
	<u>Interface Sync</u> .	Output CH3	
		Output CH4	
	Ethernet Conver	<u>output CH4</u> .	
-	Custom Ctatistics	<u>, sion</u> ,	Status
-	System Statistics	2.	<port status=""></port>
	Inreshold Status		Port Type Link Speed Duplex MDI/MDIX
	<u>SNTP Status</u> .		
	<u>Syslog Status</u> .		10/100BASE-TX Up 100M Full MDIX
	Modbus TCP Stat	<u>us</u> .	
	<u>Setting Menu</u> .		$CH \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4$
	<u>Support</u> .		
	<u>Save</u> .		Status   Short Open Open Open
			CH   1 2 3 4 5 6 7 8
			· +
			Status   Short Open Open Short Open Short Short Open
			* Analog Status ************************************
			СН   1 2 3 4
			+
			mA   0.002 0.001 0.001 0.002

図 設定、状態の一括表示画面

#### 14.27.設定の保存

メニューの「Save」をクリックすることで表示します。Save ボタンをクリックすることで、設定を保存します。

内容は、save コマンドと同様です。

Menu	Save the configuration
🗎 <u>Main page</u> .	Save the configuration.
System Information.	
System Status.	Save
Output Status.	
🗎 Interface Status. Input Status.	
Analog Status.	
Output CH1.	
Output CH2.	
Output CH3.	
Output CH4.	
Ethernet Conversion.	
System Statistics.	
Threshold Status.	
SNTP Status.	
Syslog Status.	
Setting Menu.	
Support.	
Save.	

## 図 設定保存画面

## 14.28.オートリフレッシュ機能について

Last Update	Jan 1 0:56:50 2022
	Web page will be refreshed in 1 sec automatically
Refresh	(change the interval at 'http' command of the CLI)

オートリフレッシュ機能に対応している Web ページでは、右上に上記の欄を表示します。

「Last Update」項目は、Webを表示した本装置の時刻で、「Refresh」項目はオートリフレッシュまでの時間をカウントダウンします。また、「Refresh」ボタンをクリックすることにより、即座にWebページを更新することも可能です。

オートリフレッシュまでの時間は、http コマンドで変更することができます。(オートリフレッシュの設定は、「HTTP 機能の設定」 の項目を参照して下さい。)

オートリフレッシュの方法は、本装置が時間毎に送信するのではなく、JavaScriptを用いて Web ブラウザ側で、オートリフレッシュまでの時間をカウントダウンさせ、再取得させています。(本装置がカウントダウンした数字を、毎秒、通知しているわけではありません。)

Web ブラウザによっては、ページの再取得に時間を要した場合にカウントダウンがマイナスと表示されるものもありますが、 Web ブラウザの仕様によるものであり、本装置の動作等に影響はありません。

## 15. CSV ファイルによるインターフェース情報取得

本装置では CSV ファイルによるインターフェース情報の取得が行えます。 HTTP Get や FTP Get にて、「ifinfo.csv」というファイルをダウンロードすることでインターフェース情報を取得できます。 HTTP Get にはベーシック認証が必要となりますので、DN9400E に登録してあるスーパーユーザのユーザ名とパスワードを使 用してください。

CSV ファイルの内容は以下のようになっています。

 DN9400E, Jan 1 01:23:45 2022, 192. 168. 1. 51, Test-sysName
 ①

 Output, Open, Short, Short, Open
 ②

 Input, Open, Open, Open, Open, Short, Short, Short, Short
 ③

 Analog, 0. 001, 1. 234, 10. 000, 12. 345
 ④

図 13 「ifinfo.csv」の内容例

## ① DN9400E のシステム情報

左から、「機種名」、「データ出力日時」、「IP アドレスの設定状態」、「sysName の設定状態」を表します。

「機種名」は DN9400E という機種名の情報が入ります。

「データ出力日時」はデータ出力時の DN9400E の時間情報が入ります。正確な時間情報を取得したい場合は SNTP 機能を使用 することをおすすめします。

「IP アドレスの設定状態」は DN9400E に設定されている IP アドレスの情報が入ります。

「sysName の設定状態」はコマンド「snmpsystem sysname …」によって設定されたシステム名の情報が入ります。設定がない場合には出力されません。図 13 の例では「Test-sysName」が設定されています。

② 接点出力 CH 情報

接点出力 CH の Open/Short 状態を表します。

左から CH1、CH2、CH3、CH4 の順に接点出力 CH の状態が入ります。

③ 接点入力 CH 情報

接点入力 CH の Open/Short 状態を表します。

左から CH1、CH2、CH3、CH4、CH5、CH6、CH7、CH8 の順に接点入力 CH の状態が入ります。

④ アナログ入力 CH 情報

アナログ入力 CH の電流入力状態を表します。

左から CH1、CH2、CH3、CH4 の順にアナログ入力 CH の電流入力状態が入ります。値は 0.001mA 単位で表されます。

access
arptable
autologout
cfgfile
date
defconfig
http
ifconfig
ifether
ifsync
ipconfig
log
logout
mib
modbustcp
more
passwd
ping
portconfig

pulse-count
reboot
reset
runconfig
save
snmpcommunity 31
snmpmanager
snmpsystem
snmpv3
sntp
status
support
syslog
telnet
threshold
trapconfig
trapipconfig
user

『営業窓	ロ』 大電株式会社 ネットワーク	幾器部 営業課	
コールセン	ター(テクニカルサポート窓口): 🔽	0120-588-545 (携帯にも対応) 受付:8:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日および当社休日を除く)	
	受付:24	e-mail: <u>dyden-network@dyden.cojp</u> 時間	
東	京:〒113-0033 東京都文京区本郷2-3-9 TEL:03-5684-2100【代表】	ツインビュー御茶ノ水3階 *担当地区:北海道・東北・関東・甲信越地区	
名古	; 屋:〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸 TEL:052-211-1888【代表】	の内 1-15-20 ie 丸の内ビルディング4階 *担当地区:東海地区	
大	阪:〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-28 TEL:06-6229-3535【代表】	3 住友ビルディング2号館1階 *担当地区:関西・北陸・中国・四国地区	
九	州:〒849-0124 佐賀県三養基郡上峰町堤 TEL:0952-52-8546【代表】	2100-19 *担当地区:九州·沖縄地区	