# FutureNet CMS-1300 ユーザーズガイド(管理者編) Ver.2.1.0 対応版



1. はじめに	4
1.1. 用語	4
2. 本装置の概要	5
2.1. 各部の名称と機能	5
2.1.1. 製品前面	5
2.1.2. 製品背面	8
2.1.3. 本体 HDD ストレージ	9
2.1.3.1. HDD の構成	9
2.1.3.2. HDDの監視	10
2.1.3.3. HDD の操作権限	10
2.2. 本装置のスイッチ操作	11
2.2.1. 本装置の起動(通常起動・Init スイッチによる起動)	
2.2.2. 本装置の停止(正常終了・強制終了)	
2.2.3. USB フラッシュメモリの接続・取り外し	12
3. $\Box \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$	13
<b>3.1.</b> 本装置へのロクイン万法	
3.2. ロクイン画面	15
3.2.1. ロクイン成功	16
$3.2.1.1.$ $\forall y \forall \exists \forall$	16
3.2.2. ロクイン矢敗	17
4. 画面仕禄	
4.1. ンステム	
4.1.1. ンステム情報	
4.1.1.1. ンステム基本設定	
4.1.1.2. ンステム状態	20
4.1.1.3. 内部ストレーン (F報	
4.1.1.3.1. HDD の次四手順 4.1.1.2.2. HDD の復四手順	
4.1.1.3.2. <b>ΠDD</b> の復旧于順	
4.1.2. イツトワーク I/F	
4.1.2.1. 項日坦加 4.1.9.1.1 百日・アドレス	נסביייייייייייייייייייייייייייייייייייי
4.1.2.1.1. 項日 · ノドレヘ	⊿ن وو
4.1.2.1.2. 項ロ・イング ノエ ハ ID	
4.1.2.1.5. 項目: パレーティンテー	
4.1.2.1.4. 2011 MTC 4.1.3 DNS サーバアドレス	36
4131 DNS サーバアドレス設定	
4.1.3.2 DNS 信報	
414 時刻設定	
4141 CMS システム時刻	
4.1.4.2. NTP 設定	
1.1.1.1.1. NTP 状態	
415 SYSLOG	
4.1.5.1、CMS SYSLOG 設定	
4.1.5.2. CMS SYSLOG $7 \tau \ell \nu$	
4.1.6. SNMP	41
4.1.6.1. SNMP エージェント設定	
4.1.7. テナント管理	
4.1.7.1. テナントデータのインポート	
4.1.7.2. テナントの追加	

4.1.7.3. テナント情報の編集	45
4.1.7.4. テナント情報の削除	46
4.1.8. システムデータ	47
4.1.8.1. システムデータの退避と復帰	47
4.1.8.1.1. 本体 HDD ストレージ(全体)	48
4.1.8.1.2. 本体 HDD ストレージ(最小)	50
4.1.8.1.3. 本体 USB ストレージ(全体)	52
4.1.8.1.4. 本体 USB ストレージ(最小)	53
4.1.8.2. 初期化(システムデータ・本体 USB ストレージ)	54
4.2. ログ	55
4.2.1. ログ検索条件ダイアログ	56
4.3. アカウント	57
4.3.1. アカウント情報	57
4.3.2. ログインパスワード変更	57
5. Appendix	58
5.1. サポートについて	58
5.2. 工場出荷設定値(初期値)	59
5.3. イベントログ一覧	60

### 1. はじめに

本書は、FutureNet CMS-1300 のユーザーズガイド(管理者編)です。 CMS-1300 の機器管理に必要な項目、および admin アカウントが必要な設定項目について 記載しています。 それ以外の項目については、ユーザーズガイド(テナント編)を参照してください。

1.1. 用語

本書で使用する用語です。

CMS	FutureNet CMS-1300
管理対象機器	FutureNet NXR シリーズ等

# 2. 本装置の概要

2.1. 各部の名称と機能

2.1.1. 製品前面

15 16(14) (12(10) (13) (15) (12) (10) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13	$\overline{\mathcal{O}}$	53 642 1

LED の表示は、●(消灯)	、●(点灯)、*(点滅)を示します。			
	停止中(スタンバイ状態)に Power スイ	ッチを押すと、システ		
	ムが起動します。			
	ただし、通電開始直後は、30 秒以上待ってから、Power スイッ			
<ol> <li>Power スイッチ</li> </ol>	チを押してください。			
	起動中に Power スイッチを押すと、終了	処理を行いスタンバイ		
	状態に移行します。			
	詳細は「2.2 本装置のスイッチ操作」を	参照してください。		
	本装置の起動中	•		
② Power LED	停止中			
	(スタンバイ状態)	•		
③ Storage LED	内部ディスクへのアクセス時	*		
	対応する Ethernet ポートの状態を表示	します。		
④ Ether0 LED	Link Down			
5 Ether1 LED	Link Up	•		
	通信中	*		
	電源ユニットの異常時や、温度やファン			
(b) Information LED	異常時に、点滅または点灯します。	* / 📕		
⑦ USB ポート	USB フラッシュメモリを接続します。			
◎ LICD 7 L wf	USB フラッシュメモリを取り外すときに使用します。			
$\odot$ USD $\wedge 1$ $\vee 7$	詳細は「2.2 本装置のスイッチ操作」を参照してください。			
	USB フラッシュメモリの接続状態を表示します。			
③ USB LED	未接続時			
	接続時	•		
	admin パスワードを忘れた場合などに使	用します。		
	システム起動時(通電開始時、または Pd	ower スイッチ押下時)		
	に、本スイッチを約3秒間押し続けると、Init LED が点灯し			
10 Init スイッチ	ます。			
	Init LED が点灯した際は、admin パスワードや IP アドレスな			
	どが初期化された状態でシステムが起動します。			
	詳細は「2.2 本装置のスイッチ操作」を	:参照してください。		
	Init スイッチによる起動時	•		
	詳細は、次項を参照してください。			
	機器の状態を表示します。			
1 Sustan I FD	詳細は、次項を参照してください。			
w system LED	システム起動中			
	<ul><li>(ログイン可能状態)</li></ul>	<b></b>		
① Option LED	本バージョンでは使用しません。			

	ディスク2、ディスク1、ディスク0の装	<b>装着状態を表示します。</b>	
	HDD の構成は「2.1.3.1 HDD の構成」	を参照してください。	
(4) HDD2 LED	装着済(raid)	•	
10 HDD0 LED	装着済(spare)	•	
( HDD0 LED	装着済(-)	*	
	未装着(または不明)		
	前面に 4 個の HDD ベイを配置していま	す。	
	詳細は「2.1.3.1 HDDの構成」を参照してください。		
	各 HDD ベイに、装備しています。		
(6) ACTIVITY LED	アクセス時	•	
	各 HDD ベイに、装備しています。		
	異常が発生した場合は、該当する HDD・	ベイの Fail LED が点	
	灯(または点滅)します。		
(19) Fall LED	正常時		
	故障時	•	
	rebuilding 時	*	

本装置の動作	LED の表示		供求
(本装置の状態)	System LED	Init LED	佣石
停止中			_
(スタンバイ状態)	•		
松兕お動	•	•	約1秒間
(記動加理山)	$\bullet$	$\bullet$	約 45 秒間
	*	$\bullet$	約 15 秒間
	*	$\bullet$	約2秒間
機器再起動	•	•	約1秒間
(再起動処理中)		$\bullet$	約 45 秒間
	*	$\bullet$	約 15 秒間
機器停止 (停止処理中)	*	•	約 10 秒間
	•	•	約1秒間
Init スイッチによる起動		•	約3秒間
(起動処理中)		•	約 40 秒間
	*	•	約 15 秒間
	* *	$\bullet$	約 20 秒間
ファームウェア再新	*	$\bullet$	約2秒間
(機哭雨起動まで)	•	•	約1秒間
	$\bullet$	$\bullet$	約 45 秒間
	*	$\bullet$	約 15 秒間
	*	$\bullet$	約 12 秒間
システムデータの初期化	٠	•	約1秒間
(機器再起動まで)			約 45 秒間
	*	$\bullet$	約 15 秒間
起動処理完了 (ログイン可能状態)	•	•	_
ハードウェア異常	* *	* *	_

• 本装置の動作と LED (System LED と Init LED) の表示関係

※ LED の表示は、●(消灯)、●(点灯)、\*(点滅)、\*\*(高速点滅)を示します。
 ※※ LED の表示時間は、工場出荷状態で計測した値です。

# 2.1.2. 製品背面



(1) (2)	電源ケーブル差込口 電源ケーブル差込口	付属の電源ケーブルを接続するコネクタです。 電源ケーブルは必ず付属のものを使用してください。 本装置は、電源ユニット(400W)を2個搭載しています。		
3	電源ユニット・ステータス LED	機器起動時	•	
4	電源ユニット・ステータス	停止中		
	LED	(スタンバイ状態)	-	
(5)	Ether0 ポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の Etherne		
6	Ether1 ポート	ポートです。		
		Ethernet のリンク状態を示します。		
	A attivity I ED	Link Down	$\bullet$	
U	ACTIVITY LED	Link Up	•	
		通信中	*	
		Ethernet のリンク状態を示しる	ます。	
		未接続	$\bullet$	
(8) Speed LED		10BASE-T モード		
		100BASE-TX モード	•	
		1000BASE-T モード	•	

2.1.3. 本体HDDストレージ

CMSは本体内部のHDDストレージを使用します。

### 2.1.3.1. HDDの構成

CMS の本体 HDD ストレージの構成について示します。

		• <b></b> ]•	
	2		

番号	$\bigcirc$	$\bigcirc$	2	3
物理ポート	port 0	port 1	port 2	blank
UI の表示	ディスク 0	ディスク1	ディスク 2	-
属性	raid	raid	spare	-

※ 「blank」は、HDD なしのスロットです。

※ 属性は、工場出荷状態の値です。

※ CMSの HDD 構成は、raid(2台)と spare(1台)の構成が正常な状態です。

工場出荷設定の状態で、本体 HDD ストレージが正常動作している場合、「ストレージ状態」 は、次のように表示されます。

システム テナント	機器一覧 ログ アカウント
システム情報	内部ストレージ情報
ネットワークI/F	状態 S.M.A.R.T情報(ディスク0) S.M.A.R.T情報(ディスク1) S.M.
DNSサーバアドレス	ストレージ状態
時刻設定	RAID状態: OK
SYSLOG	スペア状態: OK ディスク0状態: OK (raid)
SNMP	ディスク1状態: OK (raid)
テナント管理	ディスク2状態: OK (spare)
システムデータ	ディスク番号 0 🗸 スペア作成 ディスク削除

### 2.1.3.2. HDDの監視

本体 HDD ストレージのステータスを、定期的に監視(60 秒周期で監視)しています。 HDD に異常が発生した場合、また HDD が異常状態から復旧した場合、当該イベントをイ ベントログに表示します。

分類	日時	発行元	対象	イベント	
情報	2020-07-02 11:49:31	ユーザ:admin	CMS	ログイン(192.168.0.1)	
エラー	2020-07-06 10:48:57	CMS:CMS	CMS	DISK エラー発生(disk1 status:NOT-PRESENT)	
情報	2020-07-06 10:50:57	CMS:CMS	CMS	DISK エラー復旧(disk1 status:OK)	
HDDに異常が発生した場合					
DISK エラー発生(ディスク番号:status:HDD のステータス)					
HDD が異常から復旧した場合					
DISK エラー復旧(ディスク番号 : status:OK)					

### 2.1.3.3. HDDの操作権限

「admin アカウント」および「テナントアカウント」が実行できる本体 HDD ストレージ に関する操作は次のとおりです。

操作内容	admin アカウント	テナント アカウント
内部ストレージ情報の状態表示	0	×
スペア作成	0	×
ディスク削除	0	×
HDD ストレージ(最大/最小)へ システムデータの退避	0	×
HDD ストレージ(最大/最小)から システムデータの復帰	0	×
システムデータ(最大/最小)のダウンロード	0	×
システムデータ(最大/最小)のアップロード	0	×
HDD ストレージへ テナントデータの退避	×	0
HDD ストレージから テナントデータの復帰	×	0
テナントデータのダウンロード	×	0
テナントデータのアップロード	×	0

2.2. 本装置のスイッチ操作

本装置のスイッチ(Power スイッチ、Init スイッチ、USB スイッチ)を伴う操作について 説明します。

2.2.1. 本装置の起動(通常起動・Initスイッチによる起動)

- 通常起動
  - ・ 本装置が停止状態(スタンバイ状態)であることを確認します。
  - ・ 前面の「Power スイッチ」を押下すると、システムが起動します。
  - ※ 通電開始直後は、30 秒以上待ってから、「Power スイッチ」を押下してくだ さい。
  - ・ 起動が完了すると、前面の「System LED」が点灯(●)します。
- Init スイッチによる起動(admin パスワードを忘れた場合)
  - ・ 本装置が停止状態(スタンバイ状態)であることを確認します。
  - 「Init スイッチ」を押しながら(押したままの状態で)、「Power スイッチ」を押下します。
  - 約3秒後に「Init LED」が点灯(●)します。「Init LED」の点灯を確認してから、 「Init スイッチ」を放します。
  - 本装置の起動が完了すると「System LED」が点灯(●)します。
     ※ admin パスワード、およびインターフェースの設定は、工場出荷設定値です。

Init スイッチによる起動は、admin アカウントのパスワードを忘れてしまった場合の 救済策です。

そのため、一部の設定(admin アカウントのパスワード、およびインターフェースの 設定)に、工場出荷設定値を使用して起動します。 通常起動の場合と異なる点を以下に示します。

✓ admin アカウントのパスワード

Init スイッチによる起動	工場出荷設定値「admin」を使用します。
次回の通常お動	工場出荷設定値「admin」のままです。
次回の通吊起動	パスワードの変更は、「アカウント」画面で設定します。

✓ インターフェースの設定

	インターフェースの設定は、	工場出荷設定値を使用します。
Init スイッチによる起動	Ether0	192.168.0.254/24
	Ether1	設定なし
次回の通告記動	インターフェースの設定は、	「ネットワーク I/F」の設定値
	を使用します。	

✓ その他の設定

Init スイッチによる起動	その他の設定 (テナントデータ等)	に、	変更はありません。
次回の通常起動	その他の設定 (テナントデータ等)	に、	変更はありません。

- 2.2.2. 本装置の停止(正常終了・強制終了)
- 正常終了
  - ・ 本装置の稼働中に、前面の「Power スイッチ」を短時間押すと、シャットダウン 処理を開始します。
  - ・ シャットダウンが完了すると「Power LED」が消灯(●) します。
- 強制終了
  - 本装置の稼働中に、前面の「Power スイッチ」を4秒以上押すと、強制終了します。
  - ・ システムが停止すると「Power LED」が消灯(●)します。
  - ※ シャットダウン処理を実施しないため、本装置がハングアップした時などの非常時 のみに実行するようにしてください。
- 2.2.3. USBフラッシュメモリの接続・取り外し
- USB フラッシュメモリの接続
  - USB ポートに、USB フラッシュメモリを接続します。
     USB LED が、消灯(●)→点灯(●)します。
- USB フラッシュメモリの取り外し
  - USB スイッチを押下します。
  - ・ USB LED が、点灯(●)→消灯(●)します。
  - ・ USB フラッシュメモリを安全に取り外すことができます。

- 3. ログイン
- 3.1. 本装置へのログイン方法
- ① PC の IP アドレスとサブネットマスクを以下のように設定します。

ンターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/	′IPv4)のプロパティ	>
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、ネ ください。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することが ミットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わけ	'で 世て
<ul> <li>○ IP アドレスを自動的に取得する(</li> <li>○ 次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>	<u>2</u> )	
IP アドレス( <u>I</u> ):	192 . 168 . 0 . 1	
IP アドレス( <u>[</u> ): サブネット マスク( <u>U</u> ):	192       . 168       . 0       . 1         255       . 255       . 255       . 0	

本装置の Ether 0 ポートと PC を LAN ケーブルで接続します。



③ 本装置と電源ケーブル、電源ケーブルとコンセントを接続します。
 通電開始から 30 秒以上経過した後、前面の Power スイッチを押して本装置を起動します。前面の Power LED が点灯(●) します。
 本装置の起動が完了すると、前面の System LED が点灯(●) します。



④ PCのWebブラウザを開いて、アドレスバーに次のように入力します。

https://192.168.0.254/

 5 ログイン画面が表示されます。 アカウント(admin)とパスワード(admin)を入力して「ログイン」をクリックします。

CMS-1300 versio	n 2.1.0
アカウント	admin
パスワード	
	ログイン
с	opyright(C) 2020 Century Systems Co.,Ltd. All rights reserved.

⑥ ログインに成功すると、以下の画面が表示されます。

FutureNet CN Central I	Ashagement Server	THE REAL PROPERTY AND INCOME.		7	7>1: 000 0	2113.	> Fratmar	09991
529688		111325		533				
ネットワージル DNBサーバアドレス MINB2 BYSLOG SNAP テナンド取用 シスタムダータ	5.7.9」最早観覚 システム58 CMS 797しス	C (MO-100)		88	5.275.008 55576.04 7(-595) 66660 60700 867 888 888	10880000000 Century Systems CMB-1300 Selle 6 00, 5 00, 6 00 00] 16888811692599 0 GK	n w 210 poi 1200 28 16 31 20 29 27-40 127	
04 84	1000 2000-19-20 11.20.21	85%, 2723>1 #848	NB OVE	6454 024548880			_	_

以上で、本装置へのログインは完了です。

# 3.2. ログイン画面

FutureNet CMS-1300	
	CMS-1300 version 2.1.0
	דאלמא (2)
	۶-ex)
	Copyright(C) 2020 Century Systems Co. Ltd. All rights reserved.
本装置のロゴ画像を表示します	t.
②「アカウント」	
アカウントを入力します。	
③「パスワード」	
パスワードを入力します。	
④「ログイン」	
アカウントとパスワードの入力	力後に、「ログイン」をクリックします。

3.2.1. ログイン成功

ログインに成功すると、下記の画面が表示されます。

FutureNet CN Central M	IS-1300 anagement Server			27	ナント: admin 〜	3 アカウント:admin	<b>4</b> ۵ <i>۳</i> ۳۵۲
システム テナント		アカウント					
システム情報				シス	テム情報		
ネットワークI/F	システム基本設定				システム状態		
DNSサーバアドレス	システム名称	: CMS-1300			シリアル番号: バージョン・	10880000003 Century Systems CMS-1300 Series ver 2.1.0 (	build 12/Oct 28 16:31 2020)
時刻設定	CMS アドレス	.:			loadavg :	0.00, 0.00, 0.00	
SYSLOG				変更	uptime :	0日 18時間33分57秒	
テナント管理					メモリ使用量:	•	3%
システムデータ					HE217. :	OK	ファームウェア更新
分類	日時	発行元	対象				
1/4 402	2020-10-29 11:40.52	アガウント.admin	CMS	5			
				9			
① 「メ -	インタブ」						
「システ、	ム」、「ログ	」、「アカワ	ウント」	タブを表示し	/ます。		
② 「テナ	トント」						
admin 7	カウントで	ごログイン	した場合	にのみ表示	されます。		
操作・監	視を行うテ	ナントをコ	プルダウン	ンから選択し	、ます。表	示ラベルはテナ:	ント名称です。
テナント	名称が未設	定の場合に	は、テナ	ントコードな	表示しま	す。	
3 [7]	カウント」		•••				
現在ログ	イン中のア	カウントを	を表示し	ます			
<u>م</u> [ <u>بر</u>	<u>,,,,,</u> ブアウト	/• / •   0	2 12/1.0	5 / 0			
ロガアウ	レンゴ	セッション	/た奴了	して ロガイ	い両面に	豆ります	
ロクテリ <b> </b>	<u> ドレまり。</u>		を於り		く直回で	- 庆りより。	
ショファ	イトイハン	<b>ドログ」</b> サレキノ・	SV17:	キニレナナ			
フテント	についし兌	生したイイ	<b>ヽ</b> / ト を	衣不しよす。			
直近の30	件を表示	します。					

3.2.1.1. セッション

ログインすると、CMS とクライアント (ブラウザ) 間で、セッションを開始します。 ログアウトをクリックすると、セッションを終了してログアウトします。 同じアカウントで、二重ログインすることはできません。

• セッションポーリング

セッション接続中(ログイン中)、クライアント(ブラウザ)は、CMSを3秒ごとにポー リングします。

無通信タイムアウト

クライアント(ブラウザ)からのポーリングが1分以上途絶えた場合、CMS は当該セッションを終了します。

ログアウトしないでブラウザを終了した場合、無通信タイムアウトが確定するまで、当該 アカウントでのログインは出来ません。 3.2.2. ログイン失敗

ログインに失敗した場合は、ログイン失敗ダイアログを表示します。

ログイン失敗	×
ログインに失敗しました。	
	ОК

● ログイン失敗時のメッセージと、原因および対応方法について示します。

メッセージ         ログインに失敗しました。           アカウントが存在しない、またはアカウントに対するパスワー           が間違っている場合に表示されます。		
原因および対応方法 アカウントが存在しない、またはアカウントに対するパスワー が間違っている場合に表示されます。	メッセージ	ログインに失敗しました。
アカウント、またはアカウントに対するパスワードを確認して、ださい。	原因および対応方法	アカウントが存在しない、またはアカウントに対するパスワード が間違っている場合に表示されます。 アカウント、またはアカウントに対するパスワードを確認してく ださい。

メッセージ	すでにログインしているアカウントがいます。
	アカウントに対するセッションが、すでに開始されています。 すでにログインしているアカウントがいないか確認してくださ い。
原因および対応方法	同じアカウントで、二重ログインすることは出来ません。 ブラウザを閉じて終了した場合は、しばらく(60 秒以上)待っ てからログインしてください。

	バージョンが一致していません。
メッセーン	ブラウザを閉じるか、再読み込みしてください。
原因および対応方法	ブラウザを閉じるか、再読み込みしてください。

### 4. 画面仕様

4.1. システム

「システム」をクリックすると表示されます。

システム テナント お	総一覧 ログ アカウント					
システム情報	( <u>2</u> )システム情報					
ネットワークI/F	システム基本設定	システム状態				
DNSサーバアドレス	システム名称: CMS-1300	シリアル番号: 10880000003				
時刻設定	CMS アドレス:	(「ジョン: Century Systems CMS-1300 Series ver 2.1.0 (build 12/Oct 28 16:31 2020)				
SYSLOG						
SNMP		メモリ使用量: 🕳 3%				
テナント管理		電源: OK				
システムデータ		ファームウェア要新				
①「システ、	ム設定メニュー」					
システム設定用のメニューです。						
admin アカ	ウントでログインした場合に	このみ表示します。				
②「タイトル」						
当該メニューのタイトルを表示します。						
③「コンテンツ」						
当該メニューのコンテンツを表示します。						

4.1.1. システム情報

「システム」→「システム情報」をクリックすると表示されます。

ステム情報		システム情報	
ットワークI/F	システム基本設定	システム状態	
	システム名称: CMS-1300	シリアル番号: 1088000	00003
NSサーバアドレス	CN0 7 K1 -7 -	バージョン: Century	Systems CMS-1300 Series ver 2.1.0 (build 12/Oct 28 16:31 20
刻設定	CMS FFUX:	loadavg : 0.00, 0.0	00, 0.00
YSLOG		空更 uptime: 0日 22時	<b>5間32分31秒</b>
NMP		メモリ使用量: 😑	39
ナント管理		電源: OK	
			ファームウェア

4.1.1.1. システム基本設定

システムの基本設定を行います。

システム基本設定	
システム名称:	CMS-1300
CMS アドレス:	
	変更
システム名称	本装置のシステムの名称を入力します。
CMS アドレス	CMS の IP アドレス、または FQDN を入力します。 (管理対象機器からの接続先 IP アドレス、または FQDN を入力し ます。)
変更	システム名称、CMS アドレスの内容を保存します。

4.1.1.2. システム状態

現在のシステムの状態を示します。

システム状態	
シリアル番号:	1088000003
バージョン:	Century Systems CMS-1300 Series ver 2.1.0 (build 12/Oct 28 16:31 2020)
loadavg :	0.00, 0.00, 0.00
uptime :	0日 22時間32分31秒
メモリ使用量:	3%
電源:	ок
	ファームウェア更新
	再起動
	停止
フィートウーア再先	CMS のファームウェアを更新します。
ノテームリエノ更利	次項を参照してください。
甲甘動	CMS を再起動します。
丹起則	次項を参照してください。
信止	CMS を停止します。
停止	次項を参照してください。

ファームウェア更新
「ファームウェア更新」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
CMSファームウェアアップロード ×
* ファイル ファイルを選択 選択されていません
キャンセル 登録
「ファイルを選択」をクリックして、ファームウェアを指定します。
CMSファームウェアアップロード ×
*ファイル ファイルを選択 cms1300-v210.bin
キャンセル 登録
「登録」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
ファームウェアのアップロードが完了しました。
現在のファームウェアのバージョン
Century Systems CMS-1300 Series ver
アップロードされたファームウェアのバージョン
Century Systems CMS-1300 Series ver 2.1.0
ファームウェアのアップデートを実行します。
よろしいですか?
キャンセル OK
「OK」をクリックすると、ファームウェアのアップデートを開始します

• CMS の再起動

再起	己動			
「 <b>再起動」</b> をクリックすると、以下の画面が表示されます。				
CMSを再起動しますか?				
	++7>+711.	OK		
	41700	UK		
「OK」をクリックすると、CMSの再起動を	開始します。			

• CMS の停止

停止			
「 <b>停止」</b> をクリックすると、以下の画面が表示されます。			
CMSを停止しますか?			
キャンセル ОК			
「OK」をクリックすると、下の確認画面が表示されます。			
本当にCMSを停止してもよろしいですか?			
CMS停止後はアクセスできません。			
再度使用する場合は、電源ボタンの操作が必要です。			
++->.+711			
+PJEN OK			
「OK」をクリックすると、CMS を停止します。			

4.1.1.3. 内部ストレージ情報 「状態」をクリックすると、ストレージ状態を表示します。

「トレージ状態	ストレージ使用率	
RAID状態: OK	system backup :	0
スペア状態: OK	tenant backup :	0
ディスク0状態: OK (raid)	log :	0
ディスク1状態: OK (raid)	system :	c
ディスク2状態: OK (spare)		

ストレージ状態 ①				
ストレージ状態(RAID 状態、およびスペア状態)を表示します。				
RAID 状態が REBUILDING の場合は、状態と共に進捗率(%)を表示します。				
RAID状態: OK				
スペア状態: OK				
	OK	正常		
DAID小牛能	REBUILDING	再構築中		
NAID 扒態	DEGRADED	冗長性のない状態		
FAULT 故障・異常				
フペア単能	OK	正常		
~~>/ 从態	NONE	ディスクなし		

	ストレージ状態 🖉			
ストレージ状態(各ディス	クの状態)を表示します。			
ディスク0状態: OK (raid)				
ディスク1状態: OK (raid)				
ディスク2状態: OK	(spare)			
	OK (raid)	正常 (raid)		
ディスク0状態	OK (raid-rebuilding)	正常(raid 再構築中)		
	OK (spare)	正常 (spare)		
	OK (-)	正常 (無属性)		
ブイベジェ 仏忠	UNKNOWN	不明		
ノイハクム状態	FAULT (-)	故障・異常(無属性)		
	FAULT (raid)	故障・異常 (raid)		
	NOT-PRESENT	ディスクが認識されていない		
ディスク状態の ( )内は	、属性を表します。			
(raid)	raid に属している状態			
(spare)	spare に属している状態			
(-)	無属性(raid にも、spare	にも属していない状態)		

ストレージ状態 ③				
内音	『ディスクを操作するための UI です。			
	ディスク番号	1 ~	スペア作成	ディスク削除
•	スペアを作成する場合は、ディスク番号を CMSからディスクを取り外す場合は、デ	を指定して イスク番号	「 <b>スペア作成</b> 号を指定して「・	」をクリックします。 <b>ディスク削除」</b> をクリ

- ックします。
- ストレージ状態 ④ ストレージ使用率(%)を表示します。HDDの容量は表示しません。

ディスクについて、S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology 報を表示することができます。									
状態	S.M.A.R.T情報(デ・	ィスク0)	S.M	M.A.R.	「情報(	ディスク1)	S	.M.A.R.T情報	(ディスク2)
disk SMAR	:O smart information. E Attributes Data Stru	ucture rev	ision n	umber:	16				
Vend	or Specific SMART Att	ributes wi	th Thre	sholds	:				
ID#	ATTRIBUTE NAME	FLAG	VALUE	WORST	THRESH	TYPE	UPDATED	WHEN_FAILED	RAW_VALUE
1	Raw_Read_Error_Rate	0x000b	100	100	016	Pre-fail	Always	Ξ.	0
2	Throughput_Performance	e 0x0005	132	132	054	Pre-fail	Offline	-	101
3	Spin_Up_Time	0x0007	100	100	024	Pre-fail	Always	(-)	0
4	Start_Stop_Count	0x0012	100	100	000	Old_age	Always	1	7
5	Reallocated_Sector_Ct	0x0033	100	100	005	Pre-fail	Always	677	0
7	Seek_Error_Rate	0x000b	100	100	067	Pre-fail	Always	-	0
8	Seek_Time_Performance	0x0005	128	128	020	Pre-fail	Offline	127	18
9	<sup>p</sup> ower_On_Hours	0x0012	100	100	000	Old_age	Always	-	820
	Pain Datry Count	0×0013	100	100	060	Pre-fail	Always	-	0

4.1.1.3.1. HDD の交換手順

本体 HDD ストレージの交換手順について示します。

「ディスク異常の確認」→「ディスク削除」→「HDDの交換」→「スペア作成」の順に実行します。

• ディスク異常の確認

正常な状態	
状態         S.M.A.R.T情報(ディスク0)         S.M.A.R.T情報(ディスク1)	S.M./
ストレージ状態	
RAID状態: OK	
スペア状態: OK	
ディスク0状態: OK (raid)	
ディスク1状態: OK (raid)	
ディスク2状態: OK (spare)	
ディスク1に異常が発生した状態(ディスク1状態: FAULT(raid))	
状態         S.M.A.R.T情報(ディスク0)         S.M.A.R.T情報(ディスク1)	S.M./
ストレージ状態	
RAID状態: REBUILDING (0%)	
スペア状態: NONE	
ディスク0状態: OK (raid)	
ディスク1状態: FAULT (raid)	
ディスク2状態: OK (raid-rebuilding)	
※ スペアを利用して、自動的に REBUILDING を開始します。	
ディスク2状態: OK(spare) $\rightarrow$ OK(raid-rebuilding)	
	ってください
<ul> <li>※ REBUILDING が完了するまでに、長時間(13時間以上)必要です。</li> </ul>	
REBUILDING が完了した状態(RAID 状態が「OK」になっていることを	と確認します。)
状態         S.M.A.R.T情報(ディスク0)         S.M.A.R.T情報(ディスク1)	S.M./
ストレージ状態	
RAID状態: OK	
スペア状態: NONE	
ディスク0状態: OK (raid)	
ディスク1状態: FAULT (raid)	
ディスク2状態: OK (raid)	

• ディスク削除
① ストレージ状態から、異常ディスクを特定します。
2 「アイスク番号」を指定します。 ③ 「ディスク削除」をクリックします。
状態         S.M.A.R.T情報(ディスク0)         S.M.A.R.T情報(ディスク1)         S.M.A
ストレージ状態
RAID状態: OK
スペア状態: NONE
ディスク0状態: OK (raid)
ディスク1状態(1) FAULT (raid)
ディスク2状態: OK (raid)
(2) (3) ディスク番号 1 V スペア作成 ディスク削除
以下の画面が表示されます。
ポート1のディスクを削除しますか?
キャンセル ОК
「OK」をクリックすると、ディスクを削除します。
④ ディスク状態が、 <b>FAULT(-)</b> になっていることを確認します。
17.胞 S.M.A.R. 川戸松(テイズク0) S.M.A.R. 川戸松(テイズク1) S.M.A
ストレージ状態
RAID状態: OK
スペア状態: NONE
ディスク0状態: OK (raid)
ディスク1状態(4) FAULT (-)
ディスク2状態: OK (raid)
ディスク番号 1 🗸 スペア作成 ディスク削除

※ CMS から HDD を取り外す前に、必ず「ディスク削除」を実行してください。

• HDDの交換

•	当該ディスクの物理ポートを確認した上で、HDD を CMS から外します。
*	ディスク1は、番号①の HDD ベイに相当します。赤いボタンを押すと、物理的なロッ
	クが外れます。
0	
0	
0	
•	新しい HDD を CMS に装着します。
• ※	新しい HDD を CMS に装着します。 弊社指定の HDD を使用してください。
• * *	新しい HDD を CMS に装着します。 弊社指定の HDD を使用してください。 一度 CMS に装着して(raid)/(spare)に設定した HDD は、内部に当該情報が残る
• ※ ※	新しい HDD を CMS に装着します。 弊社指定の HDD を使用してください。 一度 CMS に装着して (raid) / (spare) に設定した HDD は、内部に当該情報が残る ため、CMS で再使用しないでください。

<ul> <li>スペア作成</li> </ul>	Ì
---------------------------	---

	ディスク状態が、 <b>〇</b> 「ディスク釆号」 オ	<b>K(-)</b> であることを確認	します。	
4	ボル S.M.A.F	R.T情報(ディスク0)	S.M.A.R.T情報(ディスク1)	S.M./
	ストレージ状態			
	RAID状態:	OK		
	スパア状態:	NONE		
	ディスク0状態:	OK (raid)		
	ディスク1状態1	OK (-)		
	ディスク2状態:	OK (raid)		
		ディスク番号	1 2 スペア作成 ディス	、ク削除
*	CMS に(spare)ガ (spare)が存在し	<sup>ぶ</sup> 存在している場合は、 ない状態で、「スペアイ	新たにスペアを作成することは 「成」を実行してください。	出来ません。
ΗĽ	DD 構成が「(raid) 2	台」+「(spare) 1台	」になっていることを確認しま	す。
	状態 S.M.A.F	R.T情報(ディスク0)	S.M.A.R.T情報(ディスク1)	S.M.A
	ストレージ状態			
	RAID状態:	ok		
	スペア状態:	OK		
	ディスク0状態:	OK (raid)		
	ディスク1状態:	OK (spare)		
	ディスク2状態:	OK (raid)		

4.1.1.3.2. HDD の復旧手順

本体 HDD ストレージの交換後、ディスク状態が通常と異なる場合の復旧手順について示します。

• ディスク状態「UNKNOWN」

ディスク状態が「UNKNOWN」と表示された場合は、以下の手順を実行します。 復旧した場合(ディスク状態が「OK」の場合)は当該手順で終了します。 復旧しない場合は次の手順を実行します。

	「システム」→「システム情報」をクリックして、内部ストレージ情報を更新し
Û	ます。
2	①の操作を複数回実行します。
	<ul> <li>当該ディスクを選択して「ディスク削除」を実行します。</li> </ul>
3	<ul> <li>CMS から当該 HDD を外します。</li> </ul>
	<ul> <li>当該 HDD を再度 CMS に装着します。</li> </ul>
	● 「システム」→「システム情報」をクリックして、内部ストレージ情報を更
	新します。
4	③の操作を複数回実行します。
5	CMS を再起動します。

• ディスク状態「(spare) 2 台」

ディスク状態に(spare)が2台表示された場合の対処方法を示します。

- 時間が経過すると、2台の(spare)のうち1台が REBUILDING を開始します。
   REBUILDING が完了すると、「(raid) 2台」+「(spare) 1台」の構成になります。
- しばらく待っても状態が変わらなければ、「ディスク削除」の実行や HDD の取り外し を行ってください。
- ※ 元の状態が (spare)の HDD を CMS に装着すると、(spare)が2 台になる場合があります。

# 4.1.2. ネットワークI/F

「システム」→「ネットワーク I/F」をクリックすると表示されます。

eth0 ^	債報	3     4       表示     インターフェース再起動     項目追加
項目 ◆ 全体表示 アドレス eth0 MTU	值 \$ 192.168.0.254/24 5 1500	6 7 2 1 2 1
① 「インターフェースの インターフェースをプルタ	<b>選択」</b> <sup>ず</sup> ウンから選択します。	
<ol> <li>⑦ 「情報表示」</li> <li>クリックすると、インター</li> </ol>	-フェース情報を表示します。	
③ 「インターフェース再 クリックすると、選択して インターフェース再記動	<b>起動」</b> こいるインターフェースの再起動 - 実行すると 変更内容が反映さ	を行います。
<ul> <li>④「項目追加」</li> <li>クリックすると、インター</li> <li>項目の新聞は、スピレス</li> </ul>	-フェースに設定項目を追加しま	
項日の種別は、アトレス、 <b>⑤ 「項目一覧」</b> 現在設定されている項目の	、////////////////////////////////	1 ✓ ⁄ 、 MIU ぐ 9 。
<ol> <li>「編集」</li> <li>「編集」をクリックすると</li> </ol>	: 、項目を編集することが出来ま	す。
<b>(7)   削除」</b> 「削除」をクリックすると	、項目を削除します。	

# 4.1.2.1. 項目追加

eth1 V		情報表示 イン	ターフェース再起動 項目追加
インターフェース (eth) 表示されます。	0/eth1)を選択して「 <b>J</b>	<b>頁目追加」</b> をクリッ	クすると、以下の画面が
	インターフェース	設定(eth1)	×
・ 填日: アドレス	~		
*アドレス: インタ- ルーテ-	ーフェースID イング		キャンセル 登録
<ul> <li>プルダウンから、項目を</li> <li>アドレス</li> <li>インターフェース</li> <li>ルーティング</li> <li>MTU</li> </ul>	:選択します。 ID		

4.1.2.1.1. 項目:アドレス 指定インターフェースに、IPアドレスを設定します。

IPv4アドレスは、1	つだけ設定することが出来ます。
IPv6 アドレスは、複	数設定することが出来ます。
	インターフェース設定 (eth1) ×
* 頂日・ アドレフ	
	*
* 781.7 .	
Prux:	
	キャンセル 登録
	インターフェースに IP アドレスを設定します。
	IP アドレスとプレフィクス長を指定します。
アドレス	IPv4 アドレスの設定例: 192.168.0.1/24
	IPv6 アドレスの設定例: 2001::1/64
	IPv4 DHCP でアドレスを取得する場合は、「dhcp」を指定します。
「キャンセル」をク」	リックすると、入力内容を破棄します。
「 <b>登録」</b> をクリック	すると、以下の画面が表示されます。
	Δ.
イン	ターフェースを設定しました。
変更	を反映するには「インターフェース再起動」を行ってく
ださ	L\.
	ОК
設定を反映するにけ	「インターフェース再記動」を実行します。
eth1 V	情報表示 インターフェース再起動 項目追加

4.1.2.1.2. 項目:インターフェース ID

指定インターフェースに、インターフェース ID を設定します。

	インターフェース設定(eth1) ×
*項目: インターフェーン	ZID V
*インターフェースID:	
	キャンセル 登録
インターフェースID	IPv6 アドレスのインターフェースIDを指定します。
「 <b>キャンセル」</b> をクリック	すると、入力内容を破棄します。
「 <b>登録」</b> をクリックすると	、入力内容をCMSに登録して、以下のダイアログを表示します。
	^
インターフ	ェースを設定しました。
変更を反映	するには「インターフェース再起動」を行ってく
ださい。	
	ОК
設定を反映するには、「イン	/ターフェース再起動」を実行します。
eth1 V	情報表示 インターフェース再起動 項目追加

4.1.2.1.3. 項目:ルーティング 指定インターフェースに、ルーティングを設定します。

ルーティングは複数指定	·可能です。				
インターフェース設定(eth1) ×					
<i>a</i>					
*項目: ルーティング	~				
* 痴牛 ·	- 会任 -				
*ゲートウェイ:					
	キャンセル 登録				
应开	宛先ネットワーク(またはホスト)を、プレフィックス長と共に				
<u> </u>	指定します。				
ゲートウェイ	ゲートウェイアドレスを指定します。				
「 <b>キャンセル」</b> をクリッ	クすると、入力内容を破棄します。				
「 <b>登録」</b> をクリックする	と、入力内容をCMSに登録して、以下のダイアログを表示します。				
0.1.4.000 mm	A.				
インター	-フェースを設定しました。				
変更を履	ō映するには「インターフェース再起動」を行ってく				
ださい。					
ОК					
設定を反映するには、「	インターフェース再起動」を実行します。				
eth1      インターフェース再起動     項目追加					

以下に、設定例を示します。

IDert not due b	宛先	192.168.100.0/24
IFV4 net /v = k	ゲートウェイ	192.168.1.1
IPv4 デフォルトルート	宛先	0.0.0/0
	ゲートウェイ	192.168.1.2
IDC デフトルトルート	宛先	::/0
	ゲートウェイ	2020::1

4.1.2.1.4. 項目:MTU

指定インターフェースに、MTUを設定します。

	インターフェース設定 (eth1) ×
*項目: MTU	
* MTU : 150	0
	キャンセル 登録
MTU	インターフェースMTU値を指定します。 最小値は 128、最大値は 1500 です。
「キャンセノ	レ」をクリックすると、入力内容を破棄します。
「 <b>登録」</b> をク	フリックすると、入力内容をCMSに登録して、以下のダイアログを表示します。
	へ インターフェースを設定しました。
	変更を反映するには「インターフェース再起動」を行ってく
	ださい。
	ОК
設定を反映す	するには、「インターフェース再起動」を実行します。
eth1 v	情報表示 インターフェース再起動 項目追加

4.1.3. DNSサーバアドレス

「システム」→「DNS サーバアドレス」をクリックすると表示されます。

### 4.1.3.1. DNSサーバアドレス設定

DNS サーバアドレスを設定します。

DNSサーバアドレ:	ス設定	
DNSサーバア	ドレス1:	192.168.100.50
DNSサーバア	ドレス2:	8.8.8.8
DNSサーバア	ドレス3:	1.1.1.1
DNSサーバア	ドレス4:	9.9.9.9
		変更
DNS サーバアドレス1		
DNS サーバアドレス2	DNS サ	ーバアドレスを4つまで指定できます。
DNS サーバアドレス 3	IPアドレ	マスを入力します。
DNS サーバアドレス 4		
「変更」をクリックすると	、DNS サ	ナーバアドレスをCMSに設定します。

4.1.3.2. DNS情報

DNS 情報を表示します。

DNS1月¥IX	更新
nameserver 192.168.100.50	
nameserver 8.8.8.8	
nameserver 1.1.1.1	
nameserver 9.9.9.9	
	1

4.1.4. 時刻設定

「システム」→「時刻設定」をクリックすると表示されます。

4.1.4.1. CMSシステム時刻

CMS のシステム時刻を設定します。

	CMS≶	/ステム時刻
	* 8	寺刻設定: ③ 2020-07-07 12:47 1 変更 2
1	時刻設定	「システム」→「時刻設定」をクリックした時の日時が表示されます。 各コントロールを操作して、日付および時刻を指定します。
2	変更	「変更」をクリックすると、システム時刻を変更します。

# 4.1.4.2. NTP設定

NTP の設定を行います。

NTP設定			
NTPサーバ: 🧿 停止	○ 起動		
設定1	設定2		
サーバアドレス:	サーバアドレス:		
ポーリング最少値: – 6	+ ポーリング最少値: - 6 +		
ポーリング最大値: – 10	+ ポーリング最大値: - 10 +		
	奕更		
NTPサーバ	NTPサーバの「停止」/「起動」を選択します。		
	サーバアドレスを2つ指定できます。		
サーバアドレス	IP アドレス、または FQDN を指定します。		
	FQDNを指定する場合、DNSサーバアドレスの設定が必要です。		
ポーリング目示は	4~8の値を指定します。		
ホーリンク東小旭	最小値 < 最大値になるように指定します。		
ピールンガ目上は	8~12の値を指定します。		
ホーリンク取入値	最小値 < 最大値になるように指定します。		
亦可	「変更」をクリックすると、入力内容をCMSに設定します。		
<u> </u>	NTPの「停止」/「起動」はすぐに反映されます。		

# 1.1.1.1.1. NTP 状態

NTP 状態を表示します。NTP サーバが起動している状態で有効化されます。

remote	refid	st t :	hen poll	reach	delay	offset	jitter 	
ntp-a2.nict.go.	.NICT.	1 u	4 181	n 1	2.963	0.114	0.000	

4.1.5. SYSLOG

「システム」→「SYSLOG」をクリックすると表示されます。

### 4.1.5.1. CMS SYSLOG 設定

本装置の SYSLOG サーバの設定を変更します。

CMS S	SYSLOG設定
ローカ	ル設定 プライオリティ: INFO ∨
転送設	定 SYSLOG転送: 〇 転送しない <b>O</b> 転送する
	* 転送先サーバ:
	プライオリティ: NOTICE V
	変更
ローカル設定	「プライオリティ」 ローカルファイルに出力する SYSLOG のプライオリティを指定します。 プルダウンから、「NOTICE」、「INFO」、「DEBUG」を選択します。
「SYSLOG転送」         「転送しない」または「転送する」を選択します。         「転送する」を選択した場合、CMS が出力する SYSLOG *         SYSLOG サーバに転送することができます。         「転送先サーバ」         IP アドレスまたは FQDN で、転送先サーバを指定します。         FQDN で指定する場合、DNS サーバアドレスの設定が必要で、         「プライオリティ」         転送からく のになったたたたたた	
	<ul> <li>転送りる SISLOG のノワイネリティを指定します。</li> <li>プルダウンから、「NOTICE」、「INFO」、「DEBUG」を選択します。</li> <li>「変更」をクリックすると、入力内容をCMSに設定します。</li> <li>SVSLOG サーバが再起動し 変更が反映されます。</li> </ul>

### 4.1.5.2. CMS SYSLOGファイル



4.1.6. SNMP

「システム」→「SNMP」をクリックすると表示されます。

4.1.6.1. SNMPエージェント設定

SNMP エージェントの設定を行います。

SNMPエージェント設定	
SNMPサーバ: 💿 停止  起動	
location :	
contact :	
name :	
SNMPマネージャ1:	コミュニティ名1:
SNMPマネージャ2:	コミュニティ名2:
SNMPマネージャ3:	コミュニティ名3:
	変更
SNMP サーバ	SNMP サーバの「停止」/「起動」を選択します。
location	「location」を指定します。255文字まで設定可能です。
contact	「contact」を指定します。255 文字まで設定可能です。
name	「name」を指定します。255文字まで設定可能です。
hume	SNMP マネージャを使用するネットワークアドレスを指定1
	すす
	より。 マットローカアドレフは、9つまで指定することができます
CNMD - 2 Star 1	イソトショクノトレベは、3つまし相足りることがしきまり。
	以下の不ツ下ワークノ下レスを指定することが田米ます。
SNMP マネーシャ2	• $IPv4 / FV \land$ $IPv4 \land \forall F / = / F / A$
SNMP マネージャ 3	• IPv6アドレス、IPv6ネットワークアドレス
	※ SNMP マネージャを設定する場合は、対応するコミュニ
	ティ名も設定してください。片方だけを設定することはで
	きません。
コミュニティ名1	ODD - A M. R. H. H. H. H. A. S. J. S. J. A. H. H. B. L. L.
コミュニティ名2	SNMP マイーンヤに対応するコミュニアイ名を指定します。
コミュニティ名 3	255 又子まで設定可能です。
変更	「変更」をクリックすると、入力内容が反映されます。

### 4.1.7. テナント管理

「システム」→「テナント管理」をクリックすると表示されます。 テナントの追加、削除および編集を行うことができます。

	1	2
	テナントラ	データのインボート テナントの追加
テナントコード 🗢	名称 🗢	<b>(4) (5)</b>
century	century	e. 🗈
sample	sample	æ 🛛 🕮
① 「テナントデータのインポート」		
CMS に、テナントデータをインポート	します。	
CMS を初期化後、テナントデータをイ	ンポートする場合、あるいは異な	る CMS 間でテナ
ントデータを移動する場合等に使用しま	ミす。	
② 「テナントの追加」		
クリックすると、テナントを追加するこ	とが出来ます。	
CMS に登録可能なテナント数は、最大	30 個です。	
③ 「テナント一覧」		
現在 CMS に登録されているテナントの	一覧を表示します。	
④ 「編集」		
「編集」をクリックすると、テナント情	青報を編集することが出来ます。	
⑤ 「削除」		
「削除」をクリックすると、テナント情	青報を削除することが出来ます。	

テナントデータのインポート テナントの追加	N
「テナントデータのインポート」をクリックすると、次の画面が表示されます。	
テナントデータのインポート ×	<
* ファイル: ファイルを選択 選択されていません	
キャンセル 登録	ľ
<b>「ファイルを選択」</b> をクリックして、インポートするファイル(テナントデータ)を選   択します。	
テナントデータのインポート ×	¢
* ファイル: ファイルを選択 test1_config_hdd.dat	
キャンセル 登録	
「登録」をカリックオストー次の両面が主一てわます	
×	
指定ファイル内容は以下のとおりです。	
間違いなければ[OK]を押してインポートを開始してくださ	
テナントコード : century	
バックアップ日時:2020-07-07 17:42:44	
機器数:0	
キャンセル OK	
表示されているメッセージ内容を確認して、インポートする/しないを判断します。	
「OK」をクリックすると、テナントデータのインポートを開始します。	

	テナントデータのインポート テナントの追加
「テナントの追加」	をクリックすると、次の画面が表示されます。
	テナント追加 ×
*テナントコード:	
2.4	
名称:	
*アカウント:	
*パスワード:	
* 機器最大数: -	256 +
備考:	
	キャンセル 登録
テナントコード	テナントを識別するための文字列を指定します。
	同一 UMS 内での重複はでさません。 テナントの名称を指定します
-14 H2	テナントに対して発行するアカウントを指定します。
アカウント	CMSへのログイン時に使用します。
	同一 CMS 内での重複はできません。
パスワード	アカウントに対するパスワードを指定します。
	CMS へのログイン時に使用します。
機器最大数	当該テナントに登録できる機器の最大数を(1~2048の範囲で)指定
	しより。
サンセル	備与欄とり。文子列をハガしより。 入力内容を破棄します
	入力内容をCMSへ登録します。
登録	テナントコードやアカウントの重複がある場合は、エラーダイアログ
	が表示されます。
※ 全テナントの機	器最大数の合計が、CMSの機器最大数(10,000)を超える場合は、注
意が表示されま	す。
注意:設定されたま	テナントの機器最大数の合計(10752)が、機器の設定可能上限数を超えています。
	テナントデータのインポート テナントの追加

# 4.1.7.3. テナント情報の編集

キャービード キ	名称 ≑	
century	century	۵
「編集」をクリックすると、以下の画面が表示されます。		

テナント情報	
テナント情報の現在の設定値が表示されます。	
テナント情報	
テナントコード: century	
名称: century	
* 機器最大数: - 256 +	
備考:	
	変更
テナント情報の設定を変更することができます。	
ただし、テナントコードは、変更できません。	
「変更」をクリックすると、変更内容が反映されます。	

テナントアカウント情報		
テナントのアカウント情報が表示されます。		
テナントアカウント情	報	
アカウント: 여	entury	
ログイン状態: ログインしていません。		
ログイン時刻:		
*新しいパスワード: 変更		
アカウント	当該テナントのアカウントを表示します。	
ログイン状態	当該アカウントのログイン状態を表示します。	
<b>ログイン時刻</b> ログイン中の場合は、ログインした時刻を表示します。		
admin 権限により当該アカウントのログインパスワードを         新しいパスワード         変更することができます。         「変更」をクリックすると、変更内容が反映されます。		

# 4.1.7.4. テナント情報の削除

テナントコード 💠	名称 🗢	
century	century	L D
「削除」をクリックすると、以下の画面	が表示されます。	
テナント[century]を削除	にしますか?	
	キャンセル ОК	
「 <b>OK」</b> をクリックすると、当該テナン	トを削除します。	

4.1.8. システムデータ

「システム」→「システムデータ」をクリックすると表示されます。

4.1.8.1. システムデータの退避と復帰

システムデータの退避と復帰を行います。



 ・

 ・
 全体と最小の違い

本体 HDD ストレージ(全体) 本体 USB ストレージ(全体)	CMS のシステム全体データを表します。 システム全体の設定データです。 ログファイル等を除きます。
本体 HDD ストレージ(最小) 本体 USB ストレージ(最小)	CMS のシステム最小データを表します。 テナントデータ以外のシステムの設定データです。 ログファイル等を除きます。

※ システム全体データ(全体)とシステム最小データ(最小)の関係は次のとおりです。 システム全体データ=システム最小データ+(すべての)テナントデータ 4.1.8.1.1. 本体 HDD ストレージ(全体)

本体 HDD ストレージ(全体)を使用して、システムデータの退避、復帰、ダウンロード、およびアップロードを行います。

本体HDDス	、トレージ (全体): 退避 復帰 ダウンロード アップロード
	「 <b>退避」</b> をクリックと、システムデータを本体 HDD(全体)へ退避しま
	9。 以下の画面が表示されます。
退避	システムデータを本体HDD (全体) へ退避しますか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータの退避を実行します。
	「復帰」をクリックすると、システムデータを本体 HDD(全体)から復帰します。以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体HDD (全体) から復帰します。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。 本体HDD (全体) のシステムデータをチェックします。
	[OK]を押してください。
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
復帰	システムデータを本体HDD (全体) から復帰します。
	このデータは
	2020-10-20 11:01:33
	データの復帰後は、CMSは再起動します。
	キャンセル ОК
	「OK」をクリックすると、システムデータを復帰します。
	<ul><li>※ システムデータの復帰後は、CMS は再起動します。</li><li>※ ログイン中のアカウントは、強制ログアウトします。</li></ul>

	「ダウンロード」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	本体HDD (全体) のシステムデータをダウンロードしますか?
ダウンロード	キャンセル OK
	「 <b>OK</b> 」をクリックすると、本体 HDD(全体)のシステムデータをダウン
	ロートします。
	「アップロード」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	システムデータのアップロード(HDD) ×
	本体HDDのシステムデータ (全体) ヘアップロードします。
アップロード	* ファイル: ファイルを選択 選択されていません
	キャンセル 登録
	「 <b>ファイルを選択」</b> をクリックして、ファイルを指定します。   「 <b>登録</b> 」をクリックすると 本体 HDD(全体)に システムデータをア
	ップロードします。

### 4.1.8.1.2. 本体 HDD ストレージ(最小)

本体 HDD ストレージ(最小)を使用して、システムデータの退避、復帰、ダウンロード、およびアップロードを行います。

本体HDDフ	、トレージ(最小):     退避     復帰     ダウンロード     アップロード     アップロード
	「 <b>退避</b> 」をクリックと、システムデータを本体 HDD (最小) へ退避します。 以下の画面が表示されます。
退避	システムデータを本体HDD (最小) へ退避しますか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータの退避を実行します。
	「復帰」をクリックすると、システムデータを本体 HDD(最小)から復帰 します。以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体HDD (最小) から復帰します。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。 本体HDD (最小) のシステムデータをチェックします。 [OK]を押してください。
	キャンセル OK
復帰	「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体HDD (最小) から復帰します。
	このデータは
	2020-10-20 11:16:32 に退避されました。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。
	キャンセル ОК
	「OK」をクリックすると、システムデータを復帰します。
	<ul><li>※ システムデータの復帰後は、CMS は再起動します。</li><li>※ ログイン中のアカウントは、強制ログアウトします。</li></ul>

	「ダウンロード」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	本体HDD (最小) のシステムデータをダウンロードしますか?
ダウンロード	キャンセル OK
	「 <b>OK</b> 」をクリックすると、本体 HDD(最小)のシステムデータをダウン ロードします。
	「アップロード」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	システムデータのアップロード(HDD) ×
	本体HDDのシステムデータ (最小) ヘアップロードします。
アップロード	* ファイル: ファイルを選択されていません
	キャンセル 登録
	「ファイルを選択」をクリックして、ファイルを指定します。 「登録」をクリックすると、本体 HDD(最小)に、システムデータをアッ プロードします。

4.1.8.1.3. 本体 USB ストレージ(全体)

本体 USB ストレージ (全体)を使用して、システムデータの退避、および復帰を行います。

	本体USBストレージ (全体) : 退避 復帰
	「 <b>退避</b> 」をクリックすると、システムデータを本体 USB(全体)へ退避 します。以下の画面が表示されます。
退避	システムデータを本体USB (全体) へ退避しますか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータの退避を実行します。
	「復帰」をクリックすると、システムデータを本体 USB(全体)から復帰します。以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体USB (全体) から復帰します。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。 本体USB (全体) のシステムデータをチェックします。
	[OK]を押してください。
	キャンセルOK
復帰	「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
EXTR	システムデータを本体USB (全体) から復帰します。
	このデータは 2020-10-19 17:36:44
	に退避されました。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータを復帰します。
	<ul><li>※ システムデータの復帰後は、CMS は再起動します。</li><li>※ ログイン中のアカウントは、強制ログアウトします。</li></ul>

4.1.8.1.4. 本体 USB ストレージ(最小)

本体 USB ストレージ (最小)を使用して、システムデータの退避、および復帰を行います。

	本体USBストレージ (最小) : 退避 復帰
	「 <b>退避」</b> をクリックすると、システムデータを本体 USB(最小)へ退避 します。以下の画面が表示されます。
追游	システムデータを本体USB (最小) へ退避しますか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータの退避を実行します。
	「復帰」をクリックすると、システムデータを本体 USB(最小)から復帰します。以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体USB (最小) から復帰します。
	データの復帰後は、CMSは再起動します。 本体USB (最小) のシステムデータをチェックします。
	[OK]を押してください。
	キャンセルOK
復帰	「OK」をクリックすると、以下の画面が表示されます。
	システムデータを本体USB (最小) から復帰します。
	このデータは
	2020-10-19 18:11:49 (二泉)時さわました
	データの復帰後は、CMSは再起動します。
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、システムデータを復帰します。
	<ul> <li>※ システムデータの復帰後は、CMS は再起動します。</li> <li>※ ログイン中のアカウントは、強制ログアウトします。</li> </ul>

4.1.8.2. 初期化(システムデータ・本体USBストレージ) システムデータ、および本体 USB ストレージを初期化します。

	初期化
	システムデータ:初期化実行
	本体USBストレージ: 初期化実行
	「初期化実行」をクリックすると、システムデータを初期化します。以下の画面が表示されます。
	システムデータを初期化します。 CMSが管理するテナント情報、機器情報がすべて消去されま す。 管理者パスワード、ネットワーク設定は出荷時設定に戻りま す。
システムデータ	初期化後はCMSは再起動しま9。 本当に初期化を実行してもよろしいですか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、初期化を実行します。
	※ システムデータを初期化すると、工場出荷状態で起動しま す。
	「初期化実行」をクリックすると、本体 USB ストレージを初期 化します。以下の画面が表示されます。
本体 USB ストレージ	本体USBストレージを初期化します。 USB上の情報がすべて消去されます。
	本当に初期化を実行してもよろしいですか?
	キャンセル OK
	「OK」をクリックすると、初期化を実行します。

4.2. ログ

「ログ」をクリックすると表示されます。

システム テナント 機器一覧 ログ アカウント

ログの検索結果を(最大 5000 件)表示します。 検索結果はダウンロードすることができます。

	0	and id m					
147	2730	96417548281 ÷	÷ 1−L30098	对原程划 平	⇒ 기—匚獭区	4721 =	オブジョン ロ
020-07-07 11:12:51	通知	CMS	CMS	CMS	CMS	CMS起動	
020-07-07 11:13:15	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログイン	192.168.0.1
020-07-07 15:48:15	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログアウト	
020-07-07 15:48:34	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログイン	192.168.0.1
020-07-07 15:51:30	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログアウト	
020-07-07 15:51:38	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログイン	192.168.0.1
020-07-07 17:42:24	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログアウト	
020-07-07 17:43:25	情報	ユーザ	admin	CMS	CMS	ログイン	192.168.0.1
020-07-07 17:56:27	債報	ユーザ	admin	テナント	admin	テナントデータインポート 開始	
020-07-07 17:56:29	情報	ユーザ	admin	テナント	admin	テナントデータインポート 完了	

ログ検索条件 ×
期間: 開始 - 終了
アカウント名:
テナントコード:
機器コード:
ガリーゴタ・
順序: 昇順 🗸
カレンターホタンを押して、開始日を指定します。 変調の担合 開始は CMC 中の 発士いらびです
空側の場合、開始は CMS 内の一番古いログ C9。 「期間」・
「新闻」、 ※「   カレンダーボタンを押して、終了日を指定します。
空欄の場合、終了はCMS内の最新ログです。
「アカウント名」
操作または対象アカウント名を指定します。
空欄の場合、アカウント名による絞込みを行いません。
入力できる文字数は最大16文字です。
「テナントコード」
対象機器の機器コードを指定します。
空欄の場合、テナントコードによる絞込みを行いません。
人力できる文字数は最大16文字です。
対象機奋の機奋ユートを指定しより。
全側の場合、機器ユートによる权込みを打いません。
「ガループタ」
「クルーノ石」 対象ガループのガループタを指定します
空欄の場合 グループ名によろ絞込みを行いません
入力できる文字数は最大 32 文字です。
検索結果の表示順序を選択します。
「昇順」の場合、古いログから 5000 件を表示します。
「降順」の場合、新しいログから 5000 件を表示します。
「キャンセル」をクリックすると、入力内容を破棄します。
「検索」
上記の指定条件で検索を実行します。

※ 指定条件は、完全一致するように入力してください。

4.3. アカウント

「アカウント」をクリックすると表示されます。

システム テナント 機器一覧 ログ アカウント

4.3.1. アカウント情報

本セッションのアカウント名、テナント名、テナントコードを表示します。

システム	テナント	機器一覧	ログ	アカウント	
アカウント	~情報				
ア	カウント名:	admin			
	テナント名:	admin			
テナ	ントコード:	admin			

#### 4.3.2. ログインパスワード変更

本セッションのアカウントのログインパスワードを変更します。

ログインパスワード変更
*現在のパスワード:
*新しいパスワード:
*新しいパスワード(確認):
· 奕更
「現在のパスワード」
現在のパスワードを入力します。
「新しいパスワード」
新しいパスワードを(1~16 文字で)入力します。
「新しいパスワード(確認)」
確認のため、新しいパスワードをもう一度入力します。
「変更」をクリックすると、変更内容が反映されます。

### 5. Appendix

5.1. サポートについて

 お客様サポート お客様サポートでは、弊社製品をご購入されたお客様をサポートいたします。 当製品の使用方法や、マニュアルの不明な点については、電話、電子メール、FAX に てお問い合わせください。詳しくは、下記 URL をご覧ください。 https://www.centurysys.co.jp/support/

ダウンロード
 本装置の最新ファームウェアや「設定例」等のドキュメントは、下記 URL からダウン
 ロードすることが出来ます。

https://www.centurysys.co.jp/downloads/

機能追加や修正に伴い、ファームウェアを随時更新しています。 できるだけ最新のファームウェアで、本装置を運用するようにしてください。

# 5.2. 工場出荷設定値(初期値)

本装置の工場出荷設定値は、以下のとおりです。

IP アドレス設定				
Ether0	192.168.0.254/24			
Ether1	設定なし			

管理画面へのログイン				
アカウント	admin			
パスワード	admin			

5.3. イベントログ一覧

本装置で定義されているイベントログの一覧です。

イベント	説明
機器追加	機器を CMS に登録した。
機器削除	機器登録を CMS から削除した。
HTTP アクセス正常	機器の HTTP アクセスが正しく行われている。
HTTP アクセス警告	機器の HTTP アクセスが正しく行われていない。
コンフィグ登録	機器のコンフィグを CMS に登録した。
コンフィグ削除	機器のコンフィグを CMS から削除した。
コンフィグデフォルト指定選択	コンフィグのデフォルト指定を選択した。
コンフィグデフォルト指定解除	コンフィグのデフォルト指定を解除した。
ファームウェアイメージ登録	機器ファームウェアイメージファイルを CMS に登録した。
ファームウェアイメージ削除	機器ファームウェアイメージファイルを CMS から削除した。
ファームウェアデフォルト指定選択	ファームウェアのデフォルト指定を選択した。
ファームウェアデフォルト指定解除	ファームウェアのデフォルト指定を解除した。
グループ追加	グループを追加した。
グループ削除	グループを削除した。
グループ参加	機器をグループに参加させた。
グループ離脱	機器をグループから離脱させた。
テナントデータ退避開始	テナントデータの退避を開始した。
テナントデータ退避完了	テナントデータの退避が完了した。
テナントデータ退避失敗	テナントデータの退避が失敗した。
テナントデータ復帰開始	テナントデータの復帰を開始した。
テナントデータ復帰完了	テナントデータの復帰が完了した。
テナントデータ復帰失敗	テナントデータの復帰が失敗した。
テナントデータインポート開始	テナントデータのインポートを開始した。
テナントデータインポート完了	テナントデータのインポートが完了した。
テナントデータインポート失敗	テナントデータのインポートが失敗した。
ログイン	アカウントが CMS にログインした。
ログアウト	アカウントが CMS からログアウトした。
ロガアウト亜水通知	CMS がアカウントに対して
	ログアウトを要求した。
無通信ロガアウト	クライアント PC からの通信が一定時間途絶えた
	ため、対象アカウントをログアウトさせた。
スケジュール追加	スケジュールを追加した。
スケジュール削除	スケジュールを削除した。
スケジュール変更	スケジュールを変更した。
スケジュール動作を中止	スケジュール動作を中止した。
スケジュールによる	スケジュールによる「ファームウェアデフォルト
デフォルトファームウェア更新開始	指定選択」動作命令を開始した。
スケジュールによる	スケジュールによる   ファームウェアデフォルト
テフォルトファームウェア更新完了	指定選択」動作命令をすべて起動した。
スケジュールによる	スケシュールによる   コンフィグデフォルト指定
アフオルトコンフィグ史新開始	選択」動作命令を開始した。

スケジュールによる	スケジュールによる「コンフィグデフォルト指定
デフォルトコンフィグ更新完了	選択」動作命令をすべて起動した。
スケジュールによる	スケジュールによる「データファイルデフォルト
デフォルトデータファイル更新開始	指定選択」動作命令を開始した。
スケジュールによる	スケジュールによる「データファイルデフォルト
デフォルトデータファイル更新完了	指定選択」動作命令をすべて起動した。
製品名追加	製品名を追加した。
製品名削除	製品名を削除した。
製品名変更	製品名を変更した。
HTTP アクセス変更	HTTP アクセス設定を変更した。
HTTP 認証情報追加	HTTP 認証情報を追加した。
HTTP 認証情報削除	HTTP 認証情報を削除した。
CMS 起動	CMS が起動した。
CMS 停止	CMS が停止した。
RAID エラー発生	RAID エラーが発生した。
RAID エラー復旧	RAID エラーが復旧した。
SPARE エラー発生	SPARE エラーが発生した。
SPARE エラー復旧	SPARE エラーが復旧した。
DISK エラー発生	DISKエラーが発生した。
DISKエラー復旧	DISK エラーが復旧した。
メール送信失敗	メール送信が失敗した。
メール送信	メール送信が成功した。
データファイルタイプ追加	データファイルタイプを追加した。
データファイルタイプ削除	データファイルタイプを削除した。
データファイルタイプ変更	データファイルタイプを変更した。
製品データファイル登録	製品のデータファイルを CMS に登録した。
製品データファイル削除	製品のデータファイルを CMS から削除した。
機器データファイル登録	機器のデータファイルを CMS に登録した。
機器データファイル削除	機器のデータファイルを CMS から削除した。
データファイルデフォルト指定選択	データファイルのデフォルト指定を選択した。
データファイルデフォルト指定解除	データファイルのデフォルト指定を解除した。
イベントトリガー追加	イベントトリガーを追加した。
イベントトリガー削除	イベントトリガーを削除した。
イベントトリガー変更	イベントトリガーを変更した。
イベントアクション追加	イベントアクションを追加した。
イベントアクション削除	イベントアクションを削除した。
イベントアクション変更	イベントアクションを変更した。
イベント定義追加	イベント定義を追加した。
イベント定義削除	イベント定義を削除した。
イベント定義変更	イベント定義を変更した。

FutureNet CMS-1300 ユーザーズガイド(管理者編) Ver.2.1.0 対応版 2020年11月版 発行 センチュリー・システムズ株式会社 Copyright © 2020 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.