# SEIKO

# 運用ガイド Operation Guide

# SmartCS REST API Operation Guide



第1版 2022年6月 **U**00146042801

セイコーソリューションズ株式会社

### U00146042801 2022年 6月

### ©セイコーソリューションズ株式会社 2022

無断転載を禁じます。 本書の内容は、断りなく変更することがあります。

「SEIKO」はセイコーホールディングス株式会社の登録商標です。

本書および本書に記載されたソフトウェアの使用によって発生した損害およびその回復に要する費用に対し、当社は一切責任を負いません。

# 目次

1	章	章 はじめに	1
	1.1	本ドキュメントについて	1
	1.2	機能概要	2
	1.3	SmartCS <b>の処理概要</b>	g
	1.4	動作要件	
_			
2	茸	章 準備	t
	2.1	SmartCS の準備	5
	2.1.	1.1 REST API 機能の有効化・無効化	5
	2.1.	1.2 ユーザの作成	7
	2.1.	1.3 セキュリティ	10
	2.2	ログ情報	11
	2.2.		
	2.2.	2.2 REST API のオペレーションログ	
	_		
3	章	章 REST API 機能	12
	3.1	リクエスト	12
	3.1.	1.1 ベース URL	12
	3.1.	1.2 HTTP メソッド	13
	3.1.3	1.3 パラメータ	14
	3.2	認証	15
	3.2.	2.1 Basic 認証	15
	3.3	レスポンス	16
	3.3.	3.1 ステータスコード	16
	3.3.	3.2 共通データ	17
	3.4	共通エラー	19
4	~	章 APIリソースとメソッド	21
7			
	4.1	SYSTEM	
	4.1.		
	- 1	<b>√ 1 1 1   概要</b>	29

4.1.1.2	リクエスト	22
4.1.1.3	レスポンス	23
4.1.1.4	エラー	24
4.1.1.5	実行例	24
4.2 USERS.		25
4.2.1 /use	ers (GET)	25
4.2.1.1	概要	25
4.2.1.2	リクエスト	25
4.2.1.3	レスポンス	26
4.2.1.4	エラー	27
4.2.1.5	実行例	27
4.2.2 /use	ers (POST)	28
4.2.2.1	概要	28
4.2.2.2	リクエスト	28
4.2.2.3	レスポンス	31
4.2.2.4	エラー	31
4.2.2.5	実行例	32
4.2.3 /use	ers/{username} (GET)	33
4.2.3.1	概要	33
4.2.3.2	リクエスト	33
4.2.3.3	レスポンス	34
4.2.3.4	エラー	35
4.2.3.5	実行例	35
4.2.4 /use	ers/{username} (PUT)	36
4.2.4.1	概要	36
4.2.4.2	リクエスト	36
4.2.4.3	レスポンス	39
4.2.4.4	エラー	39
4.2.4.5	実行例	40
4.2.5 /use	ers/{username} (DELETE)	41
4.2.5.1	概要	41
4.2.5.2	リクエスト	41
4.2.5.3	レスポンス	42
4.2.5.4	エラー	42
4.2.5.5	実行例	42
4.2.6 /use	ers/login (GET)	43
4.2.6.1	概要	43
4.2.6.2	リクエスト	43

4.2.6.3	レスポンス	43
4.2.6.4	エラー	44
4.2.6.5	実行例	44
4.3 SERIAL	4	45
	rial/tty (GET)	
4.3.1.1	概要	
4.3.1.2	リクエスト	45
4.3.1.3	レスポンス	46
4.3.1.4	エラー	47
4.3.1.5	実行例	47
4.3.2 /ser	rial/tty/{ttylist} (GET)	48
4.3.2.1	概要	48
4.3.2.2	リクエスト	48
4.3.2.3	レスポンス	49
4.3.2.4	エラー	50
4.3.2.5	実行例	51
4.3.3 /ser	rial/tty/{ttylist} (PUT)	52
4.3.3.1	概要	52
4.3.3.2	リクエスト	52
4.3.3.3	レスポンス	55
4.3.3.4	エラー	55
4.3.3.5	実行例	56
4.3.4 /ser	rial/hangup/tty/{ttylist} (POST)	57
4.3.4.1	概要	57
4.3.4.2	リクエスト	57
4.3.4.3	レスポンス	58
4.3.4.4	エラー	58
4.3.4.5	実行例	59
4.4 TTYMA	NAGE	60
	manage (POST)	
4.4.1.1	概要	
4.4.1.2	リクエスト	
4.4.1.3	レスポンス	
4.4.1.4	エラー	
4.4.1.5	ま行例	
	STORY	
4.5.1 /log	/history/command (GET)	68

4.5.1.1	概要	68
4.5.1.2	リクエスト	68
4.5.1.3	レスポンス	69
4.5.1.4	エラー	69
4.5.1.5	実行例	70
4.5.2	log/history/console (GET)	71
4.5.2.1	概要	71
4.5.2.2	リクエスト	71
4.5.2.3	レスポンス	72
4.5.2.4	エラー	72
4.5.2.5	実行例	73
4.5.3	log/history/ttysend/tty/{ttyno} (GET)	74
4.5.3.1	概要	74
4.5.3.2	リクエスト	74
4.5.3.3	レスポンス	75
4.5.3.4	エラー	75
4.5.3.5	実行例	76
4.5.4 /	log/history/webapi (GET)	77
4.5.4.1	概要	77
4.5.4.2	リクエスト	77
4.5.4.3	レスポンス	78
4.5.4.4	エラー	78
4.5.4.5	実行例	79
4.6 LOG	SERIAL	80
4.6.1	log/serial/tty/{ttyno} (GET)	80
4.6.1.1	概要	80
4.6.1.2	リクエスト	80
4.6.1.3	レスポンス	81
4.6.1.4	エラー	81
4.6.1.5	実行例	82
4.6.2	log/serial/files/tty/{ttyno} (GET)	83
4.6.2.1	概要	83
4.6.2.2	リクエスト	83
4.6.2.3	レスポンス	
4.6.2.4	エラー	
4.6.2.5	実行例	85
4.6.3	log/serial/search/tty/{ttyno} (GET)	86
4.6.3.1	概要	86

		4.6.3	3.2	リクエスト	`	•••••				86
		4.6.3	3.3	レスポン	ス					87
		4.6.3	3.4	エラー						88
		4.6.3	5.5	実行例		•••••				89
5		章	/ttyn	manage	の解説					90
	5.1	使	用上の	注意		•••••	•••••			90
	5.2	制	限事項			•••••	•••••		•••••	92
	5.3	各	オプショ	ョンの動作	Ē					93
	5	.3.1	send	r ځ lchar	ecvchar の動作	乍				93
	5	.3.2	recv	char を設	は定しない場合(	の動作				94
	5	.3.3	send	lchar の‡	寺殊な設定					95
	5	.3.4	erro	r_detect_	_on_sendchar	の動作				101
	5.4	se	ndchar	の送信	オプション一覧	•••••	•••••			103
	5.5	正	規表現	を設定す	る					105
6		章	付録	А. ユ-	ーザ権限毎の	<b>のアクセス</b>	く可能な /	NPI リソ	ース	107

### 1 章 はじめに

#### 1.1 本ドキュメントについて

本ドキュメントは SmartCS の REST API 機能を使う場合に必要となる情報をまとめた運用ガイドとなります。 SmartCS の設定や各 API リソースの仕様、使用方法などを記載していますので、REST API 機能を使う場合にご利用下さい。

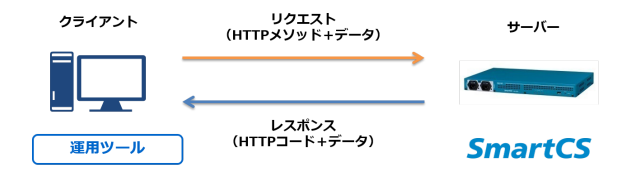
また、本ドキュメントは SmartCS の REST API 機能のみを取り扱ったドキュメントとなっております。SmartCS の各種設定や、CLI コマンドの詳細についてはそれぞれ「取扱説明書」、「コマンドリファレンス」、に詳細な記載がありますので、そちらも必要に応じて参照下さい。

#### 1.2 機能概要

SmartCSのREST API機能の概要について説明します。SmartCSはこれまでtelnet や SSH で装置にログイン後 CLI を実行して設定や情報取得、また SmartCS に接続している監視対象機器のオペレーションを行っていました。REST API 機能を使う事によって、様々なクライアントやツールから各機能(API リソース毎の処理)を実行する事ができます。

- ・SmartCSの情報や、設定内容の取得
- ・SmartCSの設定
- ・SmartCSのシリアルポートに接続している監視対象機器のTTYログ情報の取得/検索
- ・SmartCS に接続している監視対象機器へのオペレーション実行

REST API は HTTP プロトコルを使って通信を行い、SmartCS の提供する API リソースに対して、各メソッドと送信データをクライアントからリクエストして送信して様々なオペレーションを指定します。SmartCS は、レスポンスとして HTTP コードと指定されたオペレーションに応じたデータをクライアントに返信します。



<リクエスト時の、HTTP メソッドと CLI オペレーションのイメージ>

HTTP メソッド	意味	CLI 例
GET	API リソースの取得	show
POST	API リソースの作成等	create
PUT	API リソースの変更や更新	set, unset
DELETE	API リソースの削除	delete

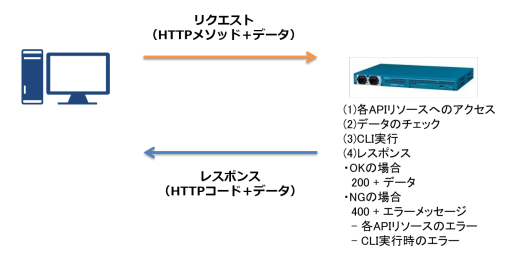
#### <レスポンス時の HTTP コード例>

HTTP コード	意味	内容	
200	OK	オペレーションの成功	
400	リクエストの不正等	オペレーションの失敗	

#### 1.3 SmartCS の処理概要

SmartCS の REST API 機能の処理概要について説明します。REST API 機能では クライアントから SmartCS が提供する各 API リソースにアクセスを行い、リクエスト内容に 応じて機能毎のレスポンスを返します。

REST API のリクエストを受信した際の SmartCS の機能の処理イメージは、以下の図及び表の内容となります。



処理	内容
各 API リソースへの	クライアントからのリクエストに応じて各 API リソー
アクセス	スにアクセスします。その際に、正しいメソッドが指
	定されているか、適切なユーザ権限が付与されている
	かなども確認します。
データチェック	リクエスト時のデータが各 API リソースの仕様に対し
	て正しいかどうかをチェックします。
CLI の実行	リクエストデータをもとに、CLI コマンドを実行しま
	す。
レスポンス	CLI の実行結果に応じたレスポンスを返します。

リクエスト受信後に各 CLI 機能が動作して各機能を提供します。本ドキュメントでは各 CLI の詳細な仕様については説明しておらず、各 API リソースの仕様についてを説明して おります。もしオペレーションがうまくいかない場合などは、CLI のエラーメッセージが出力 される場合もある為、「コマンドリファレンス」についても参照下さい。

### 1.4 動作要件

SmartCS の REST API 機能は、バージョン 3.0 から対応しております。各バージョン の API リソース仕様については以下の表の通りとなります。

SmartCS のバージョン	ベース URL
v3. 0	http:// <ip アドレス="">:<http ポート番号="">/api/v1/</http></ip>

ベース URL 以降の各アドレスについては、「4 章 API リソースとメソッド」を参照してください。

### 2 章 準備

#### 2.1 SmartCS の準備

#### 2.1.1 REST API 機能の有効化・無効化

REST API 機能を使う為の SmartCS の設定について、下記に記載します。

### (1) HTTP/HTTPS 機能の有効化

SmartCS の HTTP / HTTPS 機能を有効化します。

### HTTP 機能を有効化する場合

- (0)NS-2250# enable http
- (0) NS-2250#

#### HTTPS 機能を有効化する場合

- (0)NS-2250# enable https
- (0) NS-2250#

### HTTP/HTTPS のポート番号を設定する場合

- (0)NS-2250# set http port 20080
- (0)NS-2250# set https port 30443
- (0) NS-2250#

設定が有効化されたかどうかを確認する場合は、show service で指定した設定が有効化(enable)されているか、ポート番号が変更されているか確認して下さい。また、show tcp コマンドで指定したサービスの TCP ポートがオープンしているかご確認下さい。

HTTP/HTTPS に REST API 機能を使ってアクセスできるセッション数は、最大で同時8セッションとなります。

### (2) TTY マネージ機能の有効化

/ttymange API リソースにアクセスして、SmartCS に接続されている監視対象機器に対してオペレーションを行う場合は、TTY マネージ機能を有効化する必要があります。

### TTY マネージ機能を有効化する場合

(0)NS-2250# enable ttymanage

(0)NS-2250#

### 2.1.2 ユーザの作成

SmartCS の REST API 機能にアクセスする為のユーザを作成する手順について説明します。REST API 機能の提供する各 API リソースにアクセスする為のユーザは、拡張ユーザグループ(extusr)に所属しているユーザとなります。

拡張ユーザグループに所属しているユーザは、SSH からのみアクセスする事ができます。 telnet、console 経由ではアクセスができません。

# ■SmartCS のユーザグループと実行できる機能について

ユーザグループ	内容
normal root	SmartCS に telnet, ssh, console から接続して装置の設定 や情報取得を行う事ができるユーザグループです。
portusr	SmartCS のシリアルポートに接続されている監視対象機器に telnet, ssh から接続してオペレーションを行う事ができるユーザグループです。
extusr	設定により権限を付与することが出来るユーザグループ。 権限を付与していない場合でも normal グループユーザと 同様の権限があります。付与できる権限は root グループ のユーザと同じコマンド実行権限(管理者権限)と tty マ ネージオブジェクトのコマンド実行権限(tty マネージ機 能権限)になります。
	■normal API リソースが提供する機能の中で、CLI の normal ユーザ権限で実行できる機能(show などの状態表示系コマンド)にアクセスできます。
	■root API リソースが提供する機能の中で、CLI の管理者権限で実行できる機能 (create, set, unset, delete などの設定系コマンド) にアクセスできます。
	■ttymanage API リソースが提供する機能の中で、シリアルポートに接続されている監視対象機器の送受信ログの取得や検索、オペレーションを実現する機能にアクセスできます。
setup	SmartCS に FTP, SFTP (SSH) で接続を行い、コンフィグファ
verup	イル、バージョンアップファイル、ログファイルを送受信
log	する事ができるユーザグループです。

### (1) 拡張ユーザグループのユーザを作成

拡張ユーザグループに所属するユーザを作成します。

(0)NS-2250# create user api group extusr password

New password: xxxxx

Retype new password: xxxxx

(0) NS-2250#

### (2) 管理者権限を設定する場合

作成した拡張ユーザグループのユーザに、管理者権限を設定します。

- (0)NS-2250# set user api permission root on
- (0)NS-2250#

### (3) tty マネージ機能権限を設定し、アクセス可能なポート番号を許可する場合

作成した拡張ユーザグループのユーザに、tty マネージ機能権限を設定して、アクセス可能なポート番号(例:1-4,16)を許可します。

- (0)NS-2250# set user api permission ttymanage on
- (0)NS-2250# set user api port 1-4,16
- (0)NS-2250#

### 2.1.3 セキュリティ

REST API 機能を使う場合、必要に応じてセキュリティ強化の為 Firewall(ipfilter)機能を設定してご利用してください。

HTTP/HTTPS に設定されている TCP ポート番号を指定する事で、アクセス制限を行う事ができます。

#### 2.2 ログ情報

#### 2.2.1 REST API のアクセスログ

REST API 機能を使ってアクセスしたユーザについては show log webapi コマンドで 確認する事ができます。

#### 最新の5件のアクセスログを確認する場合

```
(0) NS-2250# show log webapi 5
2022 May 31 15:32:49 [10080] login success: restapi/172.31.8.41:42266
2022 May 31 15:32:49 [10080] logout: restapi/172.31.8.41:42266
2022 May 31 15:32:49 [10080] login success: restapi/172.31.8.41:42268
2022 May 31 15:32:49 [10080] logout: restapi/172.31.8.41:42268
2022 May 31 15:32:49 [10080] logout: restapi/172.31.8.41:42268
2022 Jun 01 23:49:03 [10080] FAILED LOGIN FROM 172.31.8.41 FOR api,
Authentication failure.
(0) NS-2250#
```

アクセスしたユーザ名、IP アドレス、接続元のポート番号や、認証が成功したか、失敗したかについて確認する事ができます。

#### 2.2.2 REST API のオペレーションログ

SmartCS の REST API 機能はリクエスト内容を最終的に CLI で実行します。その為、各 API リソースにアクセスした際に実行したコマンドについては、show log command コマンドで確認する事が出来ます。

#### /system/version API リソースに api ユーザが REST API 機能でアクセスした場合

```
(0) NS-2250# show log command 5
2022 Jun 1 23:55:08 somebody: show tty
2022 Jun 1 23:55:11 somebody: show user
2022 Jun 1 23:55:12 somebody: su
2022 Jun 1 23:55:20 api: show json version
2022 Jun 1 23:55:26 root: show log command 5
(0) NS-2250#
```

REST API 機能を使って、api ユーザが、/system/version API リソースにアクセスした際に、show json version が実行されている事が確認できます。

### 3 章 REST API 機能

### 3.1 リクエスト

### 3.1.1 ベース URL

SmartCS の REST API 機能にアクセスする ベース URL は以下のアドレスとなります。

プロトコル	ベース URL
НТТР	http:// <ip アドレス="">:<http ポート番号="">/api/v1/</http></ip>
HTTPS	https:// <ip アドレス="">:<https ポート番号="">/api/v1/</https></ip>

IP アドレスは、v4/v6 の両方をサポートしています。

HTTP のポート番号のデフォルト値は 10080、HTTPS のポート番号のデフォルト値は 10443 となります。ポート番号はそれぞれ、 $1025\sim65000$  の範囲で変更が可能です。

SmartCSのIPアドレス変更、HTTP/HTTPSのポート番号の変更方法については、取扱説明書 または コマンドリファレンスを参照してください。

### 3.1.2 HTTP メソッド

SmartCS の REST API 機能は、以下の HTTP メソッドをサポートしています。

メソッド	説明		
GET	指定した API リソースから情報取得する要求を行います。		
	SmartCS の CLI コマンドの、show 系コマンドのオペレーションとなり		
	ます。		
POST	指定した API に新たなリソースを作成する要求を行います。また、		
	特定のオペレーションの実行についての要求を行います。		
	SmartCS の CLI コマンドの、create コマンドなどのオペレーションと		
	なります。		
PUT	指定した API リソースについて変更/修正する要求を行います。		
	SmartCS の CLI コマンドの、set/unset コマンドなどのオペレーショ		
	ンとなります。		
DELETE	指定した API リソースについて削除する要求を行います。		
	SmartCS の CLI コマンドの、delete コマンドなどのオペレーションと		
	なります。		

API リソース毎に指定できるメソッドは異なり、未サポートのメソッドを指定した場合はエラーとなります。詳細は「4 章 API リソースとメソッド」を参照してください。

# 3.1.3 パラメータ

各メソッドはリクエスト時にパラメータを指定する事ができます。

リクエスト	内容
GET クエリ	URL のクエリとしてオプション値をパラメータとして指定する事ができます。例: http:// <ip>:<port>/api/v1/users/{username}  {username} 部分がGETクエリとして指定できるオプションデータとなります。指定できる内容は各APIリソースによって異なります。</port></ip>
リクエストボディ	リクエストボディとして、JSON 形式のオプション値をパラメータとして指定する事ができます。その際、HTTP ヘッダのコンテンツタイプ (Content-Type)として、application/jsonを指定してください。

詳細は「4章 APIリソースとメソッド」を参照してください。

### 3.2 認証

### 3.2.1 Basic 認証

SmartCS の REST API 機能はリクエスト時の認証として Basic 認証をサポートしています。Authorization ヘッダに、ユーザ名 (username)とパスワード (password) のペアを指定してください。SmartCS に登録されている拡張ユーザが対象となります。

APIリソース毎にアクセス可能なユーザ権限が異なります、詳細は「2.3 項 ユーザ権限と APIリソース」を参照してください。

# 3.3 レスポンス

# 3.3.1 ステータスコード

SmartCS の REST API 機能は各 API リソースへのアクセス後、レスポンスとして以下のステータスコードを返します。

ステータスコード	意味	概要
200	ОК	REST APIのリクエストが正常に処理できた場合のステータスコードとなります。
400	Bad Request	REST API のリクエストがなんらかのエラーによって 正常に処理できなかった場合のステータスコードと なります。エラー理由については、エラー時に返す JSONデータの "message"を確認してください。 各エラーの詳細については「3.4 共通エラー」項を参 照ください。

### 3.3.2 共通データ

各 API リソースへのアクセス後、ステータスコードとともに、JSON 形式のデータをレスポンスとして返します。JSON 形式のデータは共通データと各 API リソース独自のレスポンスデータに分かれており、共通データは "info" をキー としたオブジェクト型で格納されています。

#### < 共通データ>

info	型	意味	
result	数値	リクエストが正常に処理された場合は 0 エラーが発生した場合は 1 以上の値を返します	
message	文字列	エラーメッセージが格納されます。 リクエストが正常に処理された場合、空文字列("")が格納されます。 エラーメッセージ例 ・認証やアクセス権限に関する各 API リソース 共通で発生するエラー 「3.4 共通エラー」項を参照下さい。  ・各 API リソースのパラメータや、API リソースを介して 実行される CLI エラー 「4章 API リソース」項の各 URL のエラーを 参照下さい。	

### 例: リクエストが正常に処理された場合

# 例: リクエストが正常に処理されなかった場合

```
{
    "info": {
        "result": 1,
        "message": "Error: Invalid request. "
        }
}
```

# 3.4 共通エラー

各 API リソース共通で発生するエラー内容と、エラーが発生した場合の対処方法について説明します。

メッセージ	内容と対処
Error: Invalid request. (400)	指定した API リソースにアクセスする為の情報に不備がある場合に表示されます。
Error: Invalid request. (404)	指定した API リソースに存在しない URL を指定した 場合に表示されます。
Error: Invalid request. (405)	指定した API リソースがサポートしていないメソッドを指定した場合に表示されます。
Error: Invalid request. (411)	リクエスト情報に必要なヘッダ情報 (content-length) が含まれていない場合に表示されます。
Error: Invalid request. (417)	リクエスト情報に、未サポートのヘッダ情報 (Expect) が含まれている場合に表示されます。
Error: Invalid request. (500)	リクエストを受信後、SmartCS の Web サーバでエラーが発生した場合に表示されます。
Error: Invalid request. (501)	サポート外のメソッドを指定された場合に表示されます。

メッセージ	内容と対処
Error: Invalid request. (601)	リクエスト情報のヘッダに必要なパラメータ (Authorization)が含まれていない場合に表示され ます。
Error: Invalid request. (602)	リクエスト情報のヘッダで指定したユーザが存在しない、または指定した API リソースにアクセスする 為の設定(権限)が与えられていない場合などに表示されます。指定しているユーザ情報や SmartCS のユーザ設定を確認してください。
Error: Invalid request. (901)	リクエストを受信後、SmartCS の Web サーバでエラーが発生した場合に表示されます。

これらのエラーが発生した場合、各 API リソースの仕様を参考に、リクエスト情報(URL や指定しているオプションパラメータ)を確認してください。

### 4 章 APIリソースとメソッド

SmartCS の REST API 機能が提供するリソース一覧となります。

本章では、各 API リソースの仕様(概要、リクエスト、レスポンス、エラー、実行例)について説明します。

分類	URL	メソッド	概要
SYSTEM	/system/version	GET	システム情報の取得
USERS	/users	GET	ユーザ情報(一覧)の取得
		POST	ユーザ作成
	/users/{username}	GET	ユーザ情報の取得
		PUT	ユーザ情報の編集
		DELETE	ユーザ削除
	/users/login	GET	ログインユーザ情報の取得
SERIAL	/serial/tty	GET	シリアル情報(一覧)の取得
	/serial/tty/{ttylist}	GET	シリアル情報の取得
		PUT	シリアル情報の編集
	/serial/hangup/tty/{ttylist}	POST	シリアルの hangup
TTYMANAGE	/ttymanage	POST	TTY マネージ機能を使ってシリアル
			ポートに文字列の送受信スクリプ
			トを実行
LOG/HISTORY	/log/history/console	GET	SmartCS のコンソールログ情報の取
			得
	/log/history/command	GET	SmartCS のコマンドログ情報の取得
	/log/history/ttysend	GET	SmartCSの ttysend ログ情報の取得
	/log/history/webapi	GET	SmartCSの webapi ログ情報の取得
LOG/SERIAL	/log/serial/tty/{ttyno}	GET	SmartCS の tty ログ情報の取得
	/log/serial/files/tty/{ttyno}	GET	SmartCS の tty ログ情報の取得 (DL)
	/log/serial/search/tty/{ttyno}	GET	SmartCS の tty ログ情報を検索

### 4.1 SYSTEM

# 4.1.1 /system/version (GET)

### 4.1.1.1 概要

システム情報を取得します。

# 4.1.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	この API リソースは指定可能なオプションはありません。

### 4.1.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

# **<レスポンスデータ>**

丰一名			内容	
systeminfo	Boot	System	Version	起動しているシステムソフトウェアバ
				ージョン
			Build	起動しているシステムソフトウェア作
				成日
			Unit	起動しているシステム面
		Status		起動種別
		Config	Unit	起動しているスタートアップの保存面
			Startup	起動しているスタートアップの番号
		ROM	Version	BootROM バージョン
	SystemUp	Time		システム起動時刻
	HW	Model		モデル名
		SerialNo		シリアル番号
		MAC	Local_Address	イーサネットアドレス
			Number	イーサネットアドレスの個数
		MainBoard(	CPU_Model	メインボード CPU
		MainBoard(	CPU_Clock	メインボード CPU 周波数
		MainMemory	ī	メモリ容量
	System	Main		メイン面のシステムソフトウェアバー
				ジョン
		Backup		バックアップ面のシステムソフトウェ
				アバージョン

### 4.1.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外のエラーを返しません。

#### 4.1.1.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/system/version
{
  "info": {
    "result": 0,
    "message": ""
  "systeminfo": {
    "Boot": {
      "System": {
        "Version": "3.0",
"Build": "2022-05-26",
"Unit": "main"
      "Status": "Reboot",
      "Config": {
  "Unit": "external",
        "Startup": "startup1"
      },
"ROM": {
        "Version": "1.1"
      }
    },
"SystemUpTime": "2022/05/26 15:29:22",
    "HW": {
      "Model": "NS-2250-16",
"SerialNo": "56000050",
      "MAC": {
        "Local_Address": "XX:XX:XX:XX:XX",
        "Number": "2"
      },
"MainBoardCPU_Model": "e500v2",
"MainBoardCPU_Clock": "533.33328MHz",
      "MainMemory": "1025264"
   "Backup": "2.2"
    }
  }
$
```

※実行例は整形して記載しています

### 4.2 USERS

# 4.2.1 /users (GET)

# 4.2.1.1 概要

ユーザ情報の一覧を取得します。

### 4.2.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	この API リソースは指定可能なオプションはありません。

### 4.2.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

# **<レスポンスデータ>**

丰一名			内容
users	name		ユーザ名
(配列)	group		ユーザの所属しているグループ名
	encrypt		ハッシュ化されたパスワード
	uid		ユーザグループ ID の情報
	port		シリアルポートの許可リスト
	permission	root	拡張ユーザに設定されている管理者権限を表示
			on : 有効
			off: 無効
		ttymanage	拡張ユーザに設定されている tty マネージ機能権
			限を表示
			on : 有効
			off: 無効
	sshkey	要素 1	メソッドを表示
	(配列)	[0]	
		要素 2	公開鍵を表示
		[1]	

#### 4.2.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外のエラーは返しません。

#### 4.2.1.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/users
{
  "info": {
    "result": 0,
    "message": ""
   },
"users": [
    "name": "root",
    "group": "root",
    "encrypt": "",
    "uid": 0,
    "port": "",
    "nermission": ""
          "permission": "",
"sshkey": ""
      },
          "name": "somebody",
"group": "normal",
"encrypt": "",
          "uid": 100,
"port": "",
          "permission": "",
          "sshkey": ""
     },
"name": "api",
"group": "extusr",
"encrypt": "SPS.H.EC3v2a1JRKDVqU.a9k10IcA0",
"...a": 401,
          "permission": {
             "root": "on",
"ttymanage": "on"
      }
   ]
}
$
```

- ※本実行例は一部の情報について抜粋しています。
- ※実行例は整形して記載しています

# 4.2.2 /users (POST)

# 4.2.2.1 概要

ユーザを作成します。

# 4.2.2.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	リクエストボディとして JSON フォーマットのデータを オブジェクト型で指定します。

# <リクエストボディのデータフォーマット>

キー名	バリューの型	内容
name	文字列	ユーザ名を指定します。
(必須)		■文字長 : 16 文字まで
		■文字種 : 英数字 (先頭文字は英字)
		■default:無し
group	文字列	ユーザグループ名を指定します。
(必須)		■指定可能な値:
		normal, extusr, portusr, setup, verup, log
		■default:無し
password	文字列	パスワードを平文で指定します。
		■文字長 : 64 文字まで
		■文字種 : 英数字 SPACE
		! # % * + , / : = @ _ ~
		■default:無し
		■備考 : password, encrypt が両方設定されている
		場合は、password が優先されます。
encrypt	文字列	パスワードをハッシュ値で指定します。
		※SmartCSの show config running で出力される値

キー名	バリューの型	内容	
port	文字列	ポートユーザ、拡張ユーザに許可するシリアルポート	
	or	の番号を指定します。	
	数値	■設定値	
		・1 ポートのみを指定する場合、数値での指定が	
		可能です。	
		・複数ポートを指定する場合、ttylist 形式を使い	
		文字列で指定が可能です。	
		例:1,2,3,4,10,16 ポート	
		"1-4, 10, 16"	
		・設定する値が "" の場合、現在設定されている値を	
		削除します。	
		■default :無し	
uid	数値	作成するユーザのユーザ ID を指定します。	
		■設定値	
		100~190:一般ユーザ	
		401~410:拡張ユーザ	
		501~599: ポートユーザ	
		198 : セットアップユーザ	
		199 : バージョンアップユーザ	
		200 : ポートログ取得ユーザ	
		■default :無し	
		(未指定時は自動で割り当てます)	
permission	オブジェクト	拡張ユーザの場合、付与する権限を指定します。	
		■設定値	
		管理者権限を設定する場合	
		"root": "on"	
		tty マネージ機能権限を設定する場合	
		"ttymanage": "on"	
		■default	
		{	
		"root": "off",	
		"ttymanage": "off"	
		}	

キー名	バリューの型	内容	
sshkey	西己歹儿	ssh の公開鍵を設定します。	
		■設定値	
		[ " <method>", "<public-key>"]</public-key></method>	
		Method は 20 文字まで	
		Public-key は 720 文字まで	
		■default :無し	

## <CLI の実行順番>

実行順	リクエストの延長で実行する CLI コマンド
1	<pre>create user <username> group <group> [uid <userid>] [port <enable_port_list>] [{password   encrypt <string>}]</string></enable_port_list></userid></group></username></pre>
	※password,encrypt の両方を指定された場合は password を設定
2	set user <username> permission { root   ttymanage {on   off }}</username>
3	set user <username> sshkey <method> <public-key></public-key></method></username>

#### 4.2.2.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

#### 4.2.2.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid json data (400)	リクエストボディの内容が JSON フォーマットでない場合に表示されます。
Error: Invalid request body. (400)	リクエストボディにオプションパラメータの指定がない 場合や、仕様以外のパラメータが指定されている場合に 表示されます。
Error: The required parameter is missing. (\$key) (400)	リクエストボディに必須パラメータが無い場合に表示されます。
Error: Invalid argument value.(\$key) (200) Error: \$key contains non-usable characters.	リクエストボディで指定されたパラメータが、正しく処 理できない場合に表示されます。
(200)	

出力された場合は、リクエストボディの JSON データの内容を確認してください。

#### 4.2.2.5 実行例

リクエストボディの JSON データ

```
$ cat users-post.json
{
    "name": "testuser",
    "group": "extusr",
    "password": "abcdefghijklmn51",
    "encrypt": "UuSOuT.h8r6nSBV0xaeR1bRhLf9Zx/",
    "uid": 403,
    "port": "1-4",
    "permission": {
        "root": "off",
        "ttymanage": "on"
    },
    "sshkey": [
        "ssh-rsa","AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABA3FO"
    ]
}
```

※リクエストボディの JSON データ例

```
$ curl -u api:api -X POST
  -H "Content-Type: application/json"
  http://<IP>:<PORT>/api/v1/users --data @./users-post.json

{
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    }
}
```

# 4.2.3 /users/{username} (GET)

#### 4.2.3.1 概要

指定したユーザ情報を取得します。

## 4.2.3.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	GET クエリでユーザ名を指定します。

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{username}	情報を取得する作成済みのユーザ名を指定します。

#### 4.2.3.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

# **<レスポンスデータ>**

キー名			内容
users	name		ユーザ名
(配列)	group		ユーザの所属しているグループ名
	encrypt		ハッシュ化されたパスワード
	uid		ユーザグループ ID の情報
	port		シリアルポートの許可リスト
	permission	root	拡張ユーザに設定されている管理者権限を表示
			on : 有効
			off: 無効
		ttymanage	拡張ユーザに設定されている tty マネージ機能権
			限を表示
			on : 有効
			off: 無効
	sshkey	要素 1	メソッドを表示
	(配列)	[0]	
		要素 2	公開鍵を表示
		[1]	

※4.2.1項のレスポンスデータと同じ内容となります。

users 配列に格納されているユーザは指定したユーザ名のみとなます。

#### 4.2.3.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid request. (400)	GET クエリで指定したユーザ名に未サポートの文字列が 指定される場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。
Error: user {username} does not exist. (103) (200)	指定したユーザが存在しない場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。

#### 4.2.3.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/users/somebody

{
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    },
    "users": [
        {
            "name": "somebody",
            "group": "normal",
            "encrypt": "",
            "uid": 100,
            "port": "",
            "permission": "",
            "sshkey": ""
        }
    }
}
```

## 4.2.4 /users/{username} (PUT)

#### 4.2.4.1 概要

指定したユーザ情報を編集します。

## 4.2.4.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリでユーザ名を指定します。
	指定したユーザの情報をリクエストボディとして JSON
	フォーマットのデータをオブジェクト型で指定します。
	※設定変更するキー名とバリューのペアのみ
	(設定変更の対象データのみ)
	でもユーザ情報の編集を行う事ができます。

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{username}	情報を編集する作成済みのユーザ名を指定します。

# <リクエストボディのデータフォーマット>

キー名	バリューの型	内容
password	文字列	パスワードを平文で指定します。
		■文字長 : 64 文字まで
		■文字種 :英数字 SPACE
		! # % * + , / : = @ _ ~
		■default:無し
		■備考 : password, encrypt が両方設定されている
		場合は、password が優先されます。
encrypt	文字列	パスワードをハッシュ値で指定します。
		※SmartCSの show config running で出力される値

キー名	バリューの型	内容
port	文字列	ポートユーザ、拡張ユーザに許可するシリアルポート
	or	の番号を指定します。
	数値	■設定値
		・1 ポートのみを指定する場合、数値での指定が
		可能です。
		・複数ポートを指定する場合、ttylist 形式を使い
		文字列で指定が可能です。
		例:1,2,3,4,10,16 ポート
		"1–4, 10, 16"
		・設定する値が ""の場合、現在設定されている値を
		削除します。
permission	オブジェクト	拡張ユーザの場合、付与する権限を指定します。
		■設定値
		管理者権限を設定する場合
		"root": "on"
		tty マネージ機能権限を設定する場合
		"ttymanage": "on"
		■default
		{
		"root": "off",
		"ttymanage": "off"
		}
sshkey	配列	ssh の公開鍵を設定します。
		■設定値
		[ " <method>" , "<public-key>" ]</public-key></method>
		Method は 20 文字まで
		Public-key は 720 文字まで
		・設定する値が ""の場合、現在設定されている値を
		削除します。
		■default :無し

**※name**, uid, group 情報をリクエストボディとして指定してもエラーにはなりません。 (ユーザ情報は GET クエリの値を使う為、参照もされません)

※すべてのキー/バリューペアを指定する必要はありません。 変更対象のデータのみで設定変更を行うことができます。

## <CLI の実行順番>

実行順	リクエストの延長で実行する CLI コマンド
1	set user <username> {password   encrypt <string>}}</string></username>
	※password,encrypt の両方を指定された場合は password を設定
2	set user <username> port <enable port_list=""></enable></username>
	又は
	unset user <username> port</username>
3	set user <username> permission {root   ttymanage { on   off }}</username>
4	set user <username> sshkey <method> <public-key></public-key></method></username>
	又は
	unset user <username> sshkey</username>

#### 4.2.4.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## 4.2.4.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ (ステータスコード)	内容と対処
Error: Invalid json data (400)	リクエストボディの内容が JSON フォーマットでない場合に表示されます。
Error: Invalid request. (400)	GET クエリで指定したユーザ名に未サポートの文字列が 指定される場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。
Error: Invalid request body. (400)	リクエストボディにオプションパラメータの指定がない 場合や、仕様以外のパラメータが指定されている場合に 表示されます。
Error: Invalid argument value. (\$key) (200)  Error: \$key contains non-usable characters. (200)	リクエストボディで指定されたパラメータが、正しく処理できない場合に表示されます。
Error: ※その他エラーメッセージ (200)	指定したユーザが存在しない場合や、リクエストボディ リクエストボディで指定されたパラメータが、正しく処 理できない場合に表示されます。

出力された場合は、GET クエリやリクエストボディの JSON データの内容を確認してください。

#### 4.2.4.5 実行例

リクエストボディの JSON データ

```
$ cat users-put.json
{
    "name": "testuser",
    "group": "extusr",
    "password": "abcdefghijklmn51",
    "encrypt": "UuSOuT.h8r6nSBV0xaeR1bRhLf9Zx/",
    "uid": 403,
    "port": "1-4,8,10",
    "permission": {
        "root": "off",
        "ttymanage": "on"
    },
    "sshkey": [
        "ssh-rsa","AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABA3FO"
    ]
}
```

※リクエストボディの JSON データ例

(設定変更するデータ行のみでもユーザ情報の編集を行う事ができます。)

```
$ curl -u api:api -X PUT -H "Content-Type: application/json"
  http://<IP>:<PORT>/api/v1/users/testuser --data @./users-put.json

{
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    }
}
```

# 4.2.5 /users/{username} (DELETE)

## 4.2.5.1 概要

指定したユーザを削除します。

### 4.2.5.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ

# <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{username}	削除する作成済みのユーザ名を指定します。

#### 4.2.5.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

#### 4.2.5.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid request. (400)	GET クエリで指定したユーザ名に未サポートの文字列が 指定される場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。
Error: user {username} does not exist. (103) (200)	指定したユーザが存在しない場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。

#### 4.2.5.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X DELETE http://<IP>:<PORT>/api/v1/users/testuser1

{
   "info": {
       "result": 0,
       "message": ""
   },
}
```

### 4.2.6 /users/login (GET)

## 4.2.6.1 概要

現在ログインしているユーザ情報を取得します。

## 4.2.6.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	この API リソースは指定可能なオプションはありません。

## 4.2.6.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー名		内容
user_login	User-Name	ログインしているユーザ名
(配列)	Device	接続に使用しているデバイス名またはデバイス番号
	Login-Time	ログインした時間
	Idle	最後に操作を行ってからの経過時間
	Remote-Host	接続しているホストの IP アドレス または 名前

#### 4.2.6.4 エラー

このリソースは共通エラー以外のエラーは返しません。

#### 4.2.6.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/users/login

{
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    },
    "user_login": [
        {
            "User-Name": "somebody",
            "Device": "console",
            "Login-Time": "May 27 00:05:18",
            "Idle": "00:00",
            "Remote-Host": ""
        },
        {
            "User-Name": "api",
            "Device": "0",
            "Login-Time": "May 26 22:06:18",
            "Idle": "00:20",
            "Remote-Host": "172.31.8.41"
        }
    }
}
```

# 4.3 SERIAL

## 4.3.1 /serial/tty (GET)

#### 4.3.1.1 概要

各 TTY のシリアル情報の一覧を取得します。

# 4.3.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	この API リソースは指定可能なオプションはありません。

### 4.3.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

# **<レスポンスデータ>**

丰-			内容
ttylist	tty		シリアルポートの番号
(配列)	config	baud	シリアルポートの転送速度
		bitchar	シリアルポートのデータビット長
		parity	シリアルポートのパリティ
		stop	シリアルポートのストップビット長
		flow	シリアルポートのフロー制御
		detect_dsr	DSR 信号遷移検出機能の動作設定
		label	監視対象機器のラベル名
	status	DSR	信号線 DSR の現在の状態
		CTS	信号線 CTS の現在の状態
	DTR	信号線 DTR の現在の状態	
		RTS	信号線 RTS の現在の状態
		CD	信号線 CD の現在の状態
	stats	TX_Octets	送信オクテット数
		RX_Octets	受信オクテット数
		Error_Parity	受信パリティーエラーの回数
		Error_Framing	受信フレーミングエラーの回数
		Error_Overrun	受信オーバーランの回数
		Break_Count	受信ブレークの回数

#### 4.3.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外のエラーを返しません。

#### 4.3.1.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/serial/tty
  "info": {
     "result": 0,
"message": ""
  },
"ttylist": [
     {
       "tty": 1,
       "config": {
    "baud": 115200,
          "bitchar": 8,
          "parity": "none",
          "stop": 1,
"flow": "none",
"detect_dsr": "off",
"label": "NS-2250-48"
      },
"status": {
    "DSR": "on",
    "CTS": "on",
    "on",
          "DTR": "on",
          "RTS": "on",
"CD": "on"
       "TX_Octets": 0,
          "RX_Octets": 0,
          "Error_Parity": 0,
          "Error_Overrun": 0,
          "Break_Count": 0
       }
     },
       "tty": 2,
       "config": {
    "baud": 9600,
     省略
     }
  ]
}
$
```

# 4.3.2 /serial/tty/{ttylist} (GET)

#### 4.3.2.1 概要

指定した TTY のシリアル情報を取得します。

## 4.3.2.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	normal
	root
オプションパラメータ	GET クエリ

### <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{ttylist}	TTY 番号を ttylist 形式で指定します。
	例:tty番号1,2,3,4,10 を指定する場合
	1-4, 10

### 4.3.2.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

# <u><レスポンスデータ></u>

半一			内容
ttylist	tty		シリアルポートの番号
(配列)	config	baud	シリアルポートの転送速度
		bitchar	シリアルポートのデータビット長
		parity	シリアルポートのパリティ
		stop	シリアルポートのストップビット長
		flow	シリアルポートのフロー制御
		detect_dsr	DSR 信号遷移検出機能の動作設定
		label	監視対象機器のラベル名
	status	DSR	信号線 DSR の現在の状態
		CTS	信号線 CTS の現在の状態
		DTR	信号線 DTR の現在の状態
		RTS	信号線 RTS の現在の状態
		CD	信号線 CD の現在の状態
	stats	TX_Octets	送信オクテット数
		RX_Octets	受信オクテット数
		Error_Parity	受信パリティーエラーの回数
		Error_Framing	受信フレーミングエラーの回数
		Error_Overrun	受信オーバーランの回数
		Break_Count	受信ブレークの回数

#### 4.3.2.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid request.	GET クエリで指定した TTY リスト(ttylist)に未サポート
(400)	の文字列や仕様外の値が指定された場合に表示されま
	す。
	GET クエリで指定した ttylist を確認してください。
Error: "show json tty	指定した tty 番号が存在しない場合や、GET クエリで指
1,16,17 < syntax error	定されたパラメータが、正しく処理できない場合に表示
[tty number (n[-n][, n[-	されます。
n]] n=1-16 listmax=16)]"	
※その他CLIのエラーメッセー	
ジ	
(200)	

#### 4.3.2.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/serial/tty/1,16
   "info": {
     "result": 0,
"message": ""
  },
"ttylist": [
     "config": {
    "baud": 9600,
          "label": "NS-2250-48"
        },
"status": {
    "DSR": "on",
    "CTS": "on",
    "DTR": "on",
    "RTS": "on",
    "CD": "on"
        "stats": {
           "TX_Octets": 0,
"RX_Octets": 0,
          "Error_Parity": 0,
"Error_Framing": 0,
"Error_Overrun": 0,
           "Break_Count": 0
        }
     },
        "tty": 16,
        "config": {
    "baud": 115200,
     省略
     }
   ]
}
$
```

## 4.3.3 /serial/tty/{ttylist} (PUT)

#### 4.3.3.1 概要

指定した TTY のシリアル情報を編集します。

#### 4.3.3.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ
	指定した各 TTY の設定をリクエストボディとして、JSON フ
	ォーマットのデータをオブジェクト型で指定します。
	※設定変更するキー名とバリューのペアのみ
	(設定変更の対象データのみ)
	でシリアル情報の編集を行う事ができます。

# <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{ttylist}	TTY 番号を ttylist 形式で指定します。
	例:tty番号1,2,3,4,10 を指定する場合
	1-4, 10

# <リクエストボディのデータフォーマット>

キー名	バリューの型	内容
baud	数値	シリアルポートの転送速度を指定します。
		■指定可能な値:
		2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
		■default:無し

キー名	バリューの型	内容
bitchar	数値	シリアルポートのデータビット長を指定します。
		■指定可能な値
		7,8
		■default:無し
parity	文字列	シリアルポートのパリティを指定します。
		■指定可能な値:
		even, odd, none
		■default:無し
stop	数値	シリアルポートのストップビット長を指定します。
		■指定可能な値
		1, 2
		■default:無し
flow	文字列	シリアルポートのフロー制御を指定します。
		■指定可能な値
		xon, rs, none
		■default:無し
detect_dsr	文字列	DSR 信号遷移検出機能の動作設定を指定します。
		■指定可能な値
		on_edge, on_polling, off
		■default:無し
label	文字列	監視対象機器のラベル名を指定します。
		■文字長 : 1-32 文字
		■文字種 : 英数字 SPACE
		@
		■default:無し
		■備考
		・設定する値が ""の場合、現在設定されている値を
		削除します。

## <CLI の実行順番>

実行順	リクエストの延長で実行する CLI コマンド
1	set tty <ttylist> baud</ttylist>
2	set tty <ttylist> bitchar</ttylist>
3	set tty <ttylist> parity</ttylist>
4	set tty <ttylist> stop</ttylist>
5	set tty <ttylist> flow</ttylist>
6	set tty <ttylist> detect_dsr</ttylist>
7	set portd tty <ttylist> label &lt;"string"&gt; 又は unset portd tty &lt; ttylist&gt; label</ttylist>

#### 4.3.3.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

#### 4.3.3.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid json data (400)	リクエストボディの内容が JSON フォーマットでない場合に表示されます。
Error: Invalid request. (400)	GET クエリで指定したユーザ名に未サポートの文字列が 指定される場合に表示されます。 GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。
Error: Invalid argument value.(\$key) (200)  Error: \$key contains non- usable characters. (200)	リクエストボディで指定されたパラメータが、正しく処理できない場合に表示されます。
Error: ※その他エラーメッセージ (200)	GET クエリで指定した ttylist の値が範囲外 (NS-2250-16で、17を指定) など、指定されたパラメータが、正しく処理できない場合に表示されます。

出力された場合は、GET クエリ、リクエストボディの JSON データ内容を確認してください。

#### 4.3.3.5 実行例

リクエストボディの JSON データ

```
$ cat tty-put.json
{
    "baud": 9600,
    "bitchar": 8,
    "parity": "none",
    "stop": 1,
    "flow": "none",
    "detect_dsr": "off",
    "label": "SWITCH-1"
}
```

※リクエストボディの JSON データ例

(設定変更するデータ行のみでもシリアル情報の編集を行う事ができます。)

```
$ curl -u api:api -X PUT -H "Content-Type: application/json"
  http://<IP>:<PORT>/api/v1/serial/tty/16 --data @./tty-put.json

{
  "info": {
    "result": 0,
    "message": ""
  }
}
```

# 4.3.4 /serial/hangup/tty/{ttylist} (POST)

#### 4.3.4.1 概要

指定した TTY をハングアップします。

### 4.3.4.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ
	POST
	※リクエストボディデータはなし

#### <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{ttylist}	TTY 番号を ttylist 形式で指定します。
	例:tty 番号 1, 2, 3, 4, 10 を指定する場合
	1-4, 10

## 4.3.4.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## 4.3.4.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid request.	GET クエリで指定したユーザ名に未サポートの文字列が
(400)	指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定したユーザ名を確認してください。
Error:	GET クエリで指定した ttylist の値が範囲外(NS-2250-
※その他エラーメッセージ	16 で、17 を指定)など、指定されたパラメータが、正し
(200)	く処理できない場合に表示されます。

### 4.3.4.5 実行例

リクエストボディの JSON データ

```
$ curl -u api:api -X POST -H "Content-Type: application/json" -d ""
http://<IP>:<PORT>/api/v1/serial/hangup/tty/16

{
   "info": {
      "result": 0,
      "message": ""
   }
}
```

#### 4.4 TTYMANAGE

#### 4.4.1 /ttymanage (POST)

#### 4.4.1.1 概要

TTY マネージ機能を使ってシリアルポートに文字列の送受信を実行します。

#### 4.4.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	ttymanage
オプションパラメータ	リクエストボディとして JSON フォーマットのデータを
	オブジェクト型で指定します。

## <リクエストボディのデータフォーマット>

### (1)基本機能

キー名	型	内容
tty	数値	tty 番号を指定します。
(必須)	(文字列)	■範囲 : 1-48
		■備考
		・ttylist 形式は未サポート
		・文字列指定"1"でも動作します。
		■default:無し
cmd_timeout	数値	sendchar 送信時のタイムアウト値を指定します。
	(文字列)	■範囲 : 1-30
		■備考
		・文字列指定でも動作します。
		■default:10

キー名	型	内容
nl	文字列	sendchar の末尾に付与する改行コードを指定
		します。
		■選択肢 : cr, lf, crlf
		■備考 :選択肢以外はエラーとなります。
recvchar	配列	sendchar 送信後に待ち受ける文字列を指定し
		ます。
		■登録数 : 最大 16
		■default:無し
recvchar_regex	配列	sendchar 送信後に待ち受ける文字列(正規表
		現)を指定します。
		■登録数 :最大8
		■default:無し
sendchar	配列	送信する文字列を指定します。
		※文字列及び各オプションについては全て
		ダブルクォーテーションで囲って指定
		します。
		■登録数 : 最大 1024
		■文字長 : 1-128 文字
		■文字種 : 英数字 SPACE
		! % * + , / : = @ _ ^ ~
		■特殊な送信方法
		・NL 改行送信
		・CTL: hex 制御文字(1 文字)送信
		•HEX: hexs 制御文字(複数)送信
		■送信タイミングオプション
		·WAIT: sec
		•NOWAIT
		•NOWAIT: sec
		※時間指定オプションの範囲は 1-1800

# <リクエストボディのデータフォーマット>

## (2)エラー時の動作

キー名	型	内容
error_detect_on_sendchar	文字列	sendchar 送信後にエラーが発生した場合、以降
		の sendchar を送信するか/しないかの設定を指
		定します。
		■選択肢
		• exec
		エラーが発生した場合でも、sendchar を
		送信します
		• cancel
		エラーが発生した場合、sendchar を送信
		しません
		■備考
		<ul><li>・エラー例</li></ul>
		- TimeOut
		- Session limit over
		- Error Method
		- Connection closed
error_recvchar_regex	配列	sendchar 送信後、指定された文字列(正規表現)
		が含まれていたらエラーとなる文字列を指定
		します。
		■登録数 : 最大8
		■default:無し

# <リクエストボディのデータフォーマット>

## (3) デバッグ

キー名	型	内容
ttycmd_debug	文字列	デバッグ情報をレスポンスデータに含むかど
		うかの設定値を指定します。
		■選択肢 :off, on, detail
		■default:off
		■備考:選択肢以外はエラーとなります。

### 4.4.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

### **<レスポンスデータ>**

キー	内容	
request	リクエストボディで指定したリクエストデータ	
error	発生したエラー数	
data (配列)	リクエストボディで指定したシリアルの送受信シナリオについて 送信データ (execute_command) ・文字列 受信データ (response) ・配列 の組み合わせをオブジェクト形式で配列に格納したデータ	
debug	デバッグデータ ※ttycmd_debugが on または detail の時のみ	

#### 4.4.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容
(ステータスコード)	
Error: Invalid json data	リクエストボディの内容が JSON フォーマットで
(400)	ない場合に表示されます。
Error: The required parameter	リクエストボディに必須パラメータが無い場合
is missing.(\$key)	に表示されます。
(400)	
Error: The XXX option must be an	リクエストボディに配列型で指定するパラメー
array.	タをサポート外の型で指定した場合に表示され
(400)	ます。(sendchar, recvchar, recvchar_regex,
	error_recvchar_regex)
Error: The cmd_timeout option must	リクエストボディの cmd_timeout オプションの
be an integer (range: 1-30).	設定範囲が誤っている場合に表示されます。
(400)	
Error: The nl option must be a string	リクエストボディの nl オプションの設定値が誤
(crlf, cr, lf (default: cr)).	っている場合に表示されます。
(400)	
Error: XXX :sec option must be an	リクエストボディの sendchar オプションの送信
integer (range: 1-1800).	タイミングの時間設定値(WAIT:sec、
(400)	NOWAIT:sec)が誤っている場合に表示されま
	す。
Error: The configurable lines of	リクエストボディの sendchar オプションの設定
sendchar are 1-1024.	数が範囲外の場合に表示されます。
(400)	
Error: The configurable lines of	リクエストボディの recvchar オプションの設定
recvchar are 1-16.	数が範囲外の場合に表示されます。
(400)	
Error: The configurable lines of	リクエストボディの recvchar_regex オプション
recvchar_regex are 1-8.	の設定数が範囲外の場合に表示されます。
(400)	

メッセージ	内容
(ステータスコード)	
Error: The configurable lines of	リクエストボディの error_recvchar_regex オプ
error_recvchar_regex are 1-8.	ションの設定数が範囲外の場合に表示されます。
(400)	
Error: The error_detect_on_sendchar	リクエストボディの error_detect_on_sendchar
option must be a string (cancel,	オプションの設定値がサポート外の場合に表示
exec (default: cancel)).	されます。
(400)	
Error: The ttycmd_debug option must	リクエストボディの ttycmd_debug オプションの
be a string (off, on, detail	設定値がサポート外の場合に表示されます。
(default: off)).	
(400)	
Error: sendchar contains non-usable	リクエストボディの sendchar オプションの設定
characters.	値にサポート外の文字種が含まれていた場合に
(400)	表示されます。
Error:	リクエストボディの tty オプションの設定値が
※その他エラーメッセージ	範囲外(NS-2250-16 で、17 を指定)など、指定
(200)	されたパラメータが、正しく処理できない場合に
	表示されます。

表示された場合、リクエストボディの JSON データの内容を確認してください。

### 4.4.1.5 実行例

リクエストボディの JSON データ

```
$ cat switch_version.json
{
    "tty": 2,
    "n1": "cr",
    "cmd_timeout": 30,
    "recvchar": [
        "Switch>",
        "Switch*",
        "Press RETURN to get started."
],
    "recvchar_regex": [
        "[Uu]sername:",
        "[Pp]assword:",
        "(^|\\r|\\n|!)[a-zA-Z0-9_().-]*(>|#) "
],
    "sendchar": [
        "__NL__",
        "ssol",
        "ssol",
        "ssol",
        "show version",
        "exit"
]
}
```

※TTY 番号 2 に接続されている Switch 製品にログイン後、

```
"terminal length 0",
```

"show version"

コマンドを実行してログアウトするシナリオ例となります。

※実行例は整形して記載しています

```
$ curl -u api:api -X POST -H "Content-Type: application/json"
  http://<IP>:<PORT>/api/v1/ttymanage --data @./switch_version.json
{
  "info": {
    "result": 0,
"message": ""
  "request": {
    "tty": 2,
"nl": "cr",
    "cmd_timeout": 30,
    "sendchar": [
"__NL__",
      "ssol",
       "terminal length 0",
       "show version",
"exit"
   "Switch#",
       "Press RETURN to get started."
    "recvchar_regex": [
      "[Uu]sername:",
"[Pp]assword:",
"(^|\\r|\\n|!)[a-zA-Z0-9_().-]*(>|#) "
    ],
"error_recvchar_regex": [],
"error_detect_on_sendchar": "cancel",
"ttycmd_debug": "off"
 },
"data": [
       "execute_command": "__NL__",
       "response": [
         "Username:"
      ]
  省略
         "Press RETURN to get started.",
      ]
    }
  ],
"error": 0
```

※レスポンスデータの一部(data)については内容を省略しています。 date 部分に、実際のシリアル通信のオペレーションが格納されます。

## 4.5 LOG/HISTORY

## 4.5.1 /log/history/command (GET)

## 4.5.1.1 概要

SmartCS のコマンドログ情報を取得します。

## 4.5.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
lines	表示するコマンドログの行数を指定します。
	■指定範囲
	・1-1000:指定した行数表示します。
	例:10 と指定した場合、最新の 10 行を
	表示します。
	・all : 最新のログを最大 8192 行表示します。
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行
	を表示します。

## 4.5.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容
log	SmartCS のコマンドログデータを表示
(配列)	

## 4.5.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示行数に未サポートの文字列
(200)	や値が指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定した内容を確認してください。

### 4.5.1.5 実行例

※オプションなし

※実行例は整形して記載しています

※最新の 100 行を表示

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/history/command?lines=all {
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    },
    "log": [
        (省略)
    ]
}
```

※全てのログ (最大 8192 行) を表示

## 4.5.2 /log/history/console (GET)

## 4.5.2.1 概要

SmartCS のコンソールログ情報を取得します。

## 4.5.2.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
lines	表示するコマンドログの行数を指定します。
	■指定範囲
	・1-1000:指定した行数表示します。
	例:10 と指定した場合、最新の10 行を
	表示します。
	・all : 最新のログを最大 8192 行表示します。
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行
	を表示します。

## 4.5.2.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容
log	SmartCS のコンソールログデータを表示
(配列)	

## 4.5.2.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示行数に未サポートの文字列
(200)	や値が指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定した内容を確認してください。

#### 4.5.2.5 実行例

※オプションなし

※実行例は整形して記載しています

※最新の100件を表示

※全てのログ (最大 8192 行) を表示

## 4.5.3 /log/history/ttysend/tty/{ttyno} (GET)

## 4.5.3.1 概要

TTY マネージ機能の各コマンドが TTY に送出したデータログを取得します。

## 4.5.3.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{ttyno}	TTY 番号を一つ指定します。
	■指定範囲:1-48
lines	表示するコマンドログの行数を指定します。
	■指定範囲
	・1-1000:指定した行数表示します。
	例:10 と指定した場合、最新の 10 行を
	表示します。
	・all : 最新のログを最大 8192 行表示します。
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行
	を表示します。

## 4.5.3.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容
log	TTY マネージ機能の各コマンドが TTY に送出したデータログを
(配列)	表示

## 4.5.3.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid value(ttyno).	GET クエリで指定した TTY 番号に未サポートの文字列
(400)	や値が指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定した内容を確認してください。
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示行数に未サポートの文字列
(200)	や値が指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定した内容を確認してください。
Error:	GET クエリで指定した TTY 番号の値が範囲外 (NS-
※その他エラーメッセージ	2250-16 で、17 を指定)など、指定されたパラメータ
(200)	が、正しく処理できない場合に表示されます。

#### 4.5.3.5 実行例

※オプションなし

※実行例は整形して記載しています

※最新の25行を表示

※全てのログ (最大 8192 行) を表示

## 4.5.4 /log/history/webapi (GET)

## 4.5.4.1 概要

SmartCS の webapi ログ情報を取得します。

## 4.5.4.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	root
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
lines	表示する REST API のログの行数を指定します。
	■指定範囲
	・1-1000:指定した行数表示します。
	例:10 と指定した場合、最新の 10 行を
	表示します。
	・all : 最新のログを最大 8192 行表示します。
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行
	を表示します。

## 4.5.4.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容
log	SmartCS の webapi のログデータを表示
(配列)	

## 4.5.4.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示件数に未サポートの文字列
(200)	や値が指定される場合に表示されます。
	GET クエリで指定した内容を確認してください。

#### 4.5.4.5 実行例

※オプションなし

※実行例は整形して記載しています

※最新の 100 行を表示

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/history/webapi?lines=all {
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    },
    "log": [
        (省略)
    ]
}
```

※全てのログ (最大 8192 行) を表示

## 4.6 LOG/SERIAL

## 4.6.1 /log/serial/tty/{ttyno} (GET)

## 4.6.1.1 概要

SmartCS の TTY ログ情報を取得します。

## 4.6.1.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	ttymanage
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容
{ttyno}	TTY 番号を一つ指定します。
	■指定範囲:1-48
lines	表示するコマンドログの行数を指定します。
	■指定範囲
	・1-1000:指定した行数表示します。
	例:10 と指定した場合、最新の10 行を
	表示します。
	・all : 最新のログを最大 8192 行表示します。
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行
	を表示します。

## 4.6.1.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容
log	SmartCS が保存している指定した TTY 番号のログ情報を表示
(配列)	

## 4.6.1.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処		
(ステータスコード)			
Error: Invalid value(ttyno).	GET クエリで指定した TTY 番号に未サポートの文字列		
(400)	や値が指定される場合に表示されます。		
	GET クエリで指定した内容を確認してください。		
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示件数に未サポートの文字列		
(200)	や値が指定される場合に表示されます。		
	GET クエリで指定した内容を確認してください。		
Error:	GET クエリで指定した TTY 番号の値が範囲外 (NS-		
※その他エラーメッセージ	2250-16 で、17 を指定)など、指定されたパラメータ		
(200)	が、正しく処理できない場合に表示されます。		

#### 4.6.1.5 実行例

※オプションなし

※実行例は整形して記載しています

※最新の 100 行を表示

```
$ curl -u api:api -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/serial/tty/2?lines=all {
    "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
    },
    "log": [
        (省略)
    ]
}
```

※最大 8192 行分のログファイルを表示

## 4.6.2 /log/serial/files/tty/{ttyno} (GET)

## 4.6.2.1 概要

SmartCS の TTY ログデータを取得(ダウンロード)します。

## 4.6.2.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	ttymanage
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容		
{ttyno}	TTY 番号を一つ指定します。		
	■指定範囲:1-48		
lines	表示するコマンドログの行数を指定します。		
	■指定範囲		
	・1-1000:指定した行数表示します。		
	例:10と指定した場合、最新の10行を		
	表示します。		
	・all :本装置に記録されているログを全て表示		
	します。		
	・未指定:パラメータが未指定の場合、最新の50行		
	を表示します。		

### 4.6.2.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	テキストデータ (text/plain)

### **<レスポンスデータ>**

#### 内容

SmartCS が保存している指定した TTY 番号のログ情報をテキストデータでダウンロードします。

- ■ファイル名仕様 (Content-Disposition の attachment:filename)
- ・ラベル名\_ホスト名\_ttyNN\_yymmddhhmm.log
  - NN は TTY 番号 (TTY 番号が一桁の場合、0 が付与されます。 TTY2 の場合、\_tty02\_)
  - ラベル名に SPACE を使っている場合、SPACE は\_(アンダーバー)に変換されます。
  - ラベル名が設定されていない場合は「ホスト名\_ttyNN\_yymmddhhmm.log」となります。

### 4.6.2.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

メッセージ	内容と対処	
(ステータスコード)		
Error: Invalid value(ttyno).	GET クエリで指定した TTY 番号に未サポートの文字列	
(400)	や値が指定される場合に表示されます。	
	GET クエリで指定した内容を確認してください。	
Error: Invalid value(lines).	GET クエリで指定した表示件数に未サポートの文字列	
(200)	や値が指定される場合に表示されます。	
	GET クエリで指定した内容を確認してください。	
Error:	GET クエリで指定した TTY 番号の値が範囲外 (NS-	
※その他エラーメッセージ	2250-16 で、17 を指定)など、指定されたパラメータ	
(200)	が、正しく処理できない場合に表示されます。	

#### 4.6.2.5 実行例

```
$ curl -u api:api -LOJ -X GET http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/serial/files/tty/2
$ ls
SWITCH-1_NS-2250_tty02_2205271913.log
$
```

- ※オプションなし
- ※実行例は整形して記載しています

```
$ curl -u api:api -LOJ -X GET
http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/serial/files/tty/2?lines=100
$ ls
SWITCH-1_NS-2250_tty02_2205271913.log
$
```

※最新の 100 行分のログファイルをダウンロード

## 4.6.3 /log/serial/search/tty/{ttyno} (GET)

## 4.6.3.1 概要

SmartCS の TTY ログ情報を検索します。

## 4.6.3.2 リクエスト

項目	内容
アクセス可能なユーザ権限	ttymanage
オプションパラメータ	GET クエリ

## <GET クエリによるパラメータの指定>

パラメータ	内容		
{ttyno}	TTY 番号を一つ指定します。		
(必須)	■指定範囲:1-48		
string	検索文字列を指定します。		
(必須)	■文字長 : 1-32		
	■文字種 : 英数字		
	SPACE ! # % + , / : = @ _		
	■備考 :スペースを含んだ文字列を検索する場合、		
	スペースは %20 と指定します。		
lines	検索文字列で対象となった行の出力行数を指定します。		
	■指定範囲:0-64		
	・0 を指定した場合、検索文字列を含む行のみが		
	検索結果として出力されます。		
	・1を指定した場合、検索文字列+前後1行の計3行		
	が検索結果として出力されます。		
	64 を指定した場合は、129 行となります。		
	■備考 : lines 指定がない場合、検索文字列は		
	出力されません。		

## 4.6.3.3 レスポンス

項目	内容
フォーマット	JSON (オブジェクト型)
共通データ	「3.3.2 共通データ」参照

## **<レスポンスデータ>**

キー	内容	
tty	ログ情報を検索する TTY 番号	
label	ログ情報を検索する TTY 番号に設定されているラベル名	
string	検索文字列	
count	ログ情報に含まれていた検索文字列数	
data	ログ情報に含まれていた検索文字列を含むログデータを格納します。	
(配列)	検索結果の表示は 512 件までとなります。512 件を超える場合はエラー	
	となります。	

## 4.6.3.4 エラー

このリソースは共通エラー以外に以下のエラーが発生します。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メッセージ	内容と対処
(ステータスコード)	
Error: Invalid value(ttyno).	GET クエリで指定した TTY 番号に未サポートの文
(400)	字列や値が指定される場合に表示されます。
Error: The required parameter is	GET クエリの必須パラメータである検索文字列
missing. (string)	が指定されていません。
(400)	
Error: The configuable length of	GET クエリの検索文字列の文字長が範囲外とな
search string is 1-32.	っています。
(400)	
Error: string contains non-usable	GET クエリの検索文字列に未サポートの文字種
characters.	が含まれています。
(400)	
Error: Invalid value(lines: 0-64).	GET クエリで指定した検索文字列数が範囲外の
(400)	値となります。
Error:	GET クエリで指定した TTY 番号の値が範囲外(NS-
※その他エラーメッセージ	2250-16 で、17 を指定)など、指定されたパラメ
(200)	ータが、正しく処理できない場合に表示されま
	す。

表示された場合、GETクエリで指定した内容を確認してください。

#### 4.6.3.5 実行例

```
$ curl -u api:api -X GET
   "http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/serial/search/tty/2?string=version"

{
   "info": {
        "result": 0,
        "message": ""
      },
      "tty": "2",
      "label": "SWITCH",
      "string": "version",
      "count": "4",
      "data": []
}
```

- ※ "verison" を含む文字列を検索した場合
- ※実行例は整形して記載しています

```
$ curl -u api:api -X GET
  "http://<IP>:<PORT>/api/v1/log/serial/search/tty/2?string=version&lines=1"
{
 "info": {
   "result": 0,
"message": ""
 "SWITCH#",
     "SWITCH#show version",
     "XXX Software Build-Date (4/16) "
   ],
     "!",
     "version 1.0",
     "xxxxxxxxxxxxxxx"
   ],
     (省略)
   ]
 ]
}
```

※ "verison" を含む文字列の前後1行を検索した場合

### 5 章 /ttymanage の解説

#### 5.1 使用上の注意

/ttymanage の API リソースを指定して TTY マネージ機能を使う上での注意を記載します。TTY マネージ機能を使う事で、SmartCS のシリアルポートに接続されている機器のコンソールに対して指定された文字列の送受信を行い、様々なオペレーションを実行する事が可能となります。

ただし、以下の点には注意してご利用下さい。

#### (1) コンソールの初期状態

SmartCS に接続されている機器のコンソール状態について、TTY マネージ機能は管理、制御を行いません。最後に実行したコマンドによって、SmartCS に接続されている機器のコンソールは

- ・ログインプロンプト状態
- •一般ユーザシェル状態
- ・管理者ユーザシェル状態
- ・設定投入用シェル状態

と様々な状態になっている可能性があります。SmartCS に接続されている機器の コンソール状態を考慮してリクエストボディの JSON データを作成してください。

例: 必ず最後にログインプロンプト状態に戻す等

### (2) コンソール接続の排他制御

SmartCS のシリアルポートに接続されている機器に対してオペレーションする方法は2種類あります。

- ① telnet/ssh コマンドでポートサーバにポートユーザでアクセス後 直接通信を行う方法
- ②TTY マネージ機能を使い、/ttymanage の API リソースに対して リクエストボディとして JSON で定義するシリアル送受信シナリオを送信して、 通信を行う方法

この2種類のオペレーション方法がある為万が一両方のオペレーションを同時に実行してしまい、意図しないコマンドを送信してしまう、など事故を防ぐため、排他制御が可能となっています。

シリアルポートのオペレーションの排他機能を有効にする場合

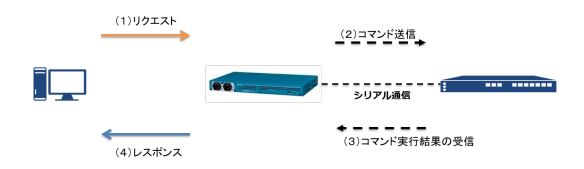
- (0)NS-2250# set portd service exclusive on
- (0) NS-2250#
- ※デフォルトは排他制御が有効になっています

シリアルポートのオペレーションの排他機能を無効にする場合

- (0)NS-2250# set portd service exclusive off
- (0) NS-2250#
- ※シリアル送受信のシナリオを作成する際の検証時などにご利用ください

#### 5.2 制限事項

REST API 機能全般に当てはまる内容となりますが、特に/ttymanage の API リソース を利用した TTY マネージ機能はクライアントからリクエストを受けて、シリアル通信を行った 後にレスポンスを返すという機能の都合上、クライアントアプリケーションのタイムアウト時間 にケアが必要となります。



※(2)(3)は1リクエストの処理内で複数行うケースが多いと思われます。

シリアル通信のオペレーションシナリオによって、REST API のクライアント側で設定する タイムアウト値は長めに設定してください。また、クライアントアプリケーションのタイムアウト 時間が変更できない場合や、タイムアウト時間の設定値が短い場合(シリアル通信のオペレ ーションシナリオを終えられない時)は、リクエストを複数に分けて行うなどしてください。

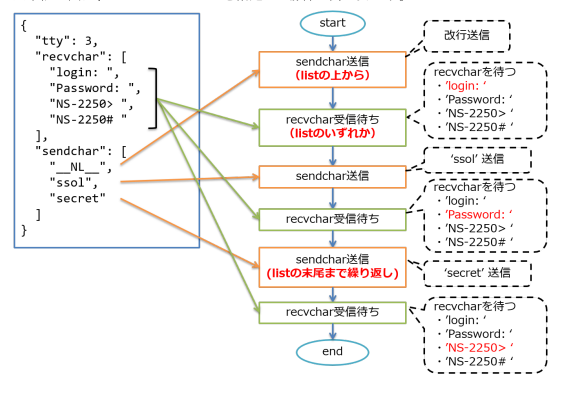
#### 5.3 各オプションの動作

各オプションの動作についてそれぞれ解説します。

#### 5.3.1 sendchar と recvchar の動作

sendchar は、指定された文字列を上から順番に送信します。recvchar は、文字列を送信後、一致する文字列が入出力内容に含まれるかどうかを待ちます。一致する文字列を受信した場合、次の文字列を送信します。

※下記の図は、recvchar オプションを指定した場合の例となります。

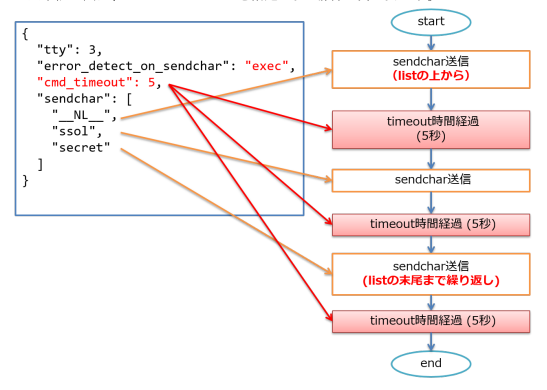


#### 5.3.2 recvchar を設定しない場合の動作

recvchar (recvchar\_regex) を指定しなかった場合、sendchar は cmd\_timeout 時間の経過を待って次の文字列を送信します。

※/ttymanage のリクエストボディとして渡す JSON オプションの必須オプションは、ttyとsendchar オプションのみとなります。

※下記の図は、recvchar オプションを指定しない場合の例となります。



### 5.3.3 sendchar の特殊な設定

sendchar は指定した文字列を送信する以外にもオプションを指定する事で特殊な送信 方法を設定する事ができます。

1. 改行文字列だけを送信する。

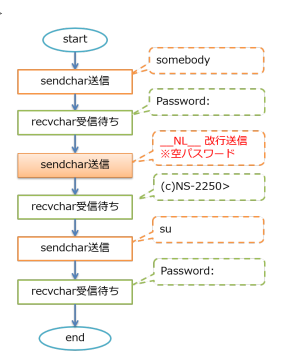
### \_\_NL\_\_オプション

改行文字だけを送信する場合、送信文字列として"\_NL\_"を設定します。 送信される改行コードは、nl オプションで設定した値となります。

コンソール経由でログイン処理のオペレーションを行う時などのパスワード入力時に、空パスワードを設定する場合などに使う事ができます。

#### <\_NL\_オプションの使用例>

```
{
  "tty": 1,
  "recvchar": [
    "login: ",
    "Password: ",
    "NS-2250> ",
    "NS-2250# "
],
  "sendchar": [
    "somebody",
    "__NL__",
    "su",
    "_NL__",
    "show version"
]
}
```



2. 送信文字列毎に、タイムアウト時間を設定する。

### \_\_WAIT\_\_: sec オプション

sendchar で指定した文字列は、cmd\_timeout オプションで設定された時間 (デフォルト 10 秒)、recychar で設定された文字列を待ちます。

文字列の送信によって SmartCS に接続されている機器のコンソールで実行されるコマンドが、結果を出力するまでに時間が掛かる場合(ランニングコンフィグの取得コマンドやサポート情報の取得コマンドの実行)、特定の送信文字列のみタイムアウト時間を変更する事ができます。

以下の例の場合、recvchar のタイムアウト値はデフォルトの 10 秒ですが、「show config running」文字列の送信時のみ、タイムアウト時間を 30 秒に設定し動作します。

#### <\_\_WAIT\_\_:sec オプションの使用例>

```
start
                                                              show version
  "tty": 1,
  "recvchar": [
                                              sendchar送信
    "login: "
                                                               NS-2250#
                                                               ※10秒(default)
    "Password: ",
                                            recvchar受信待ち
    "NS-2250> ",
    "NS-2250# "
                                                               show config running
                                              sendchar送信
  "sendchar": [
                                                               NS-2250#
    "show version",
    "show config running __WAIT__:30",
                                                                ※30秒
                                            recvchar受信待ち
    "show ip"
 ]
                                                               show ip
}
                                              sendchar送信
                                                              NS-2250#
                                                              ×10秒(default)
                                            recvchar受信待ち
                                                 end
```

3. 送信文字列毎に、recvchar を待たない設定をする。

## \_NOWAIT\_ オプション

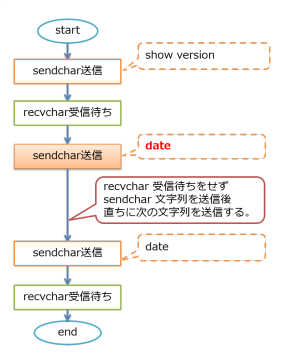
cmd\_timeout オプションで設定された時間を待たずにすぐ次の文字列を送信するオプションとなります。

※約1秒後に送信します。

コンソール接続先に対して、recvchar を待たずに連続して文字列を送信したい場合などに使う事ができます。

### < NOWAIT オプションの使用例>

```
{
  "tty": 1,
  "cmd_timeout": 5,
  "recvchar": [
    "login: ",
    "Password: ",
    ">",
    "# "
  ],
  "sendchar": [
    "show version",
    "date __NOWAIT__",
    "date"
  ]
}
```



4. 送信文字列毎に、recvcharを待たずに時間だけで待つように設定する。

### \_\_NOWAIT\_\_:sec オプション

recvchar の設定がある場合、文字列送信後の入出力結果に recvchar が含まれているかの確認を行い、含まれている場合に次の文字列の送信を行います。 ただし、SmartCS に接続されている機器のコンソールに対して行いたいオペレーションによっては、これらの基本動作によって意図通りに動作させる事ができない場合があります。

#### (例)

- ・ recvchar に "#"、">" といった文字列を設定し 本来であれば SmartCS に接続されている機器のプロンプトを待ちたいが、実行したコマンドの出力 に ">" が含まれており、次の文字列が送信されてしまう場合。
- ・リブートや バージョンアップコマンドを実行した際、コンソールに様々な 文字や記号が出力されてしまう為、意図せず recvchar にマッチしてしまい、 リブート中などに次の文字列が送信されてしまう場合。

上記のようなシチュエーションでも出来る限り意図通りコンソールオペレーション が行えるように、送信文字列毎に recychar を待たない設定をする事ができます。

### < NOWAIT :sec オプションの使用例>

```
start
  "tty": 1,
                                                      reboot
  "cmd_timeout": 5,
                                     sendchar送信
  "recvchar": [
    "login: "
                                                      [y/n] ?
                                                      ※5秒
    "Password: ",
                                   recvchar受信待ち
    ">",
"#",
    "[y/n] ?"
                                     sendchar送信
  "sendchar": [
                                                       ※90利
    "show version",
                                       recvchar
    "reboot",
                                    受信待ちしない
    "y __NOWAIT__:90",
                                                         NL___(改行送信)
      ___NL___",
                                     sendchar送信
    "show version"
                                                       login:
  ]
                                                       ※5秒
}
                                   recvchar受信待ち
                                         end
```

#### 5. 制御文字を送信する

## \_\_CTL\_\_ オプション

制御文字を送信する場合、sendchar に「\_\_CTL\_\_:hex」を指定します。送信可能な制御文字は以下の範囲となります。

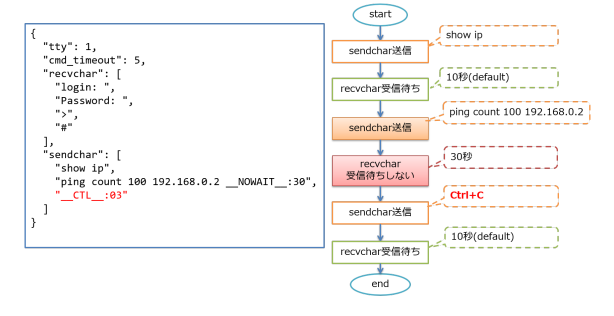
00 : [Ctrl-@]	08 : [Ctrl-H]	10 : [Ctrl-P]	18: [Ctrl-X]
01 : [Ctrl-A]	09 : [Ctrl-I]	11 : [Ctrl-Q]	19 : [Ctrl-Y]
02 : [Ctrl-B]	0a : [Ctrl-J]	12 : [Ctrl-R]	1a : [Ctrl-Z]
03 : [Ctrl-C]	0b : [Ctrl-K]	13 : [Ctrl-S]	1b : [Ctrl-[ ] / ESC
04 : [Ctrl-D]	0c : [Ctrl-L]	14 : [Ctrl-T]	1c : [Ctrl-¥ ]
05 : [Ctrl-E]	0d : [Ctrl-M]	15 : [Ctrl-U]	1d:[Ctrl-]]
06 : [Ctrl-F]	0e : [Ctrl-N]	16 : [Ctrl-V]	1e : [Ctrl-^]
07: [Ctrl-G]	Of: [Ctrl-O]	17 : [Ctrl-W]	1f:[Ctrl]
			7f:[Delete]/Ctrl-?

<sup>※</sup>一番左の値が\_\_CTL\_:hex の hex 部分となります。

コンソール経由で制御文字を送信する場合に使うことができます。

例:pingの実行を停止する。特定のNW機器のコマンド実行後に送信する。等

#### <\_\_CTL\_\_:hex オプションの使用例>



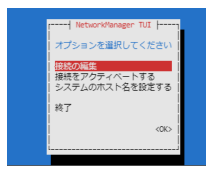
### 6. 制御文字を複数まとめて送信する

#### \_\_HEX\_\_ オプション

制御文字を複数まとめて送信する場合、sendchar に「 $\_HEX$ \_:hex]を指定します。送信可能な制御文字  $00 \sim 7F$  の範囲となります。 $\_HEX$ \_\_オプションは、recvchar で指定した受信文字列を待ちません。

コンソール経由で制御文字をまとめて送信するシチュエーションとしては以下 のような内容を想定しています。

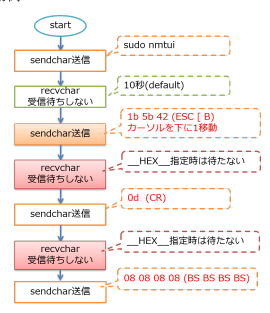
端末エミュレータ上で、Linux の nmtui コマンドなどを利用する場合に、Curses の操作( $\uparrow \downarrow$ のカーソル移動など)を行う場合



sendchar で送信する文字列がサポート外の場合に、直接文字コードを 指定して送信する場合

#### <\_\_HEX\_\_:hex オプションの使用例>

```
{
  "tty": 16,
  "recvchar": [
    "login: ",
    "Password: ",
    "_]$ ",
    "]# "
  ],
  "sendchar": [
    "sudo nmtui __NOWAIT__",
    "_HEX__: 1b 5b 42",
    "_HEX__: 0d",
    "_HEX__: 08 08 08 08",
    "_HEX__: 54 65 73 74",
    "_HEX__: 1b 5b 42",
    "_HEX__: 0d",
    "_HEX__: 0d",
    "_HEX__: 0d",
    "exit"
  ]
}
```



## 5.3.4 error\_detect\_on\_sendchar の動作

sendchar で指定した文字列を送信する場合、以下の理由で文字列の送信がエラーとなる場合があります。

### <文字列の送信がエラーとなる要因>

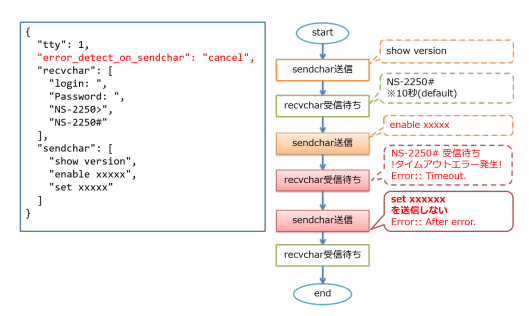
エラー要因		要因	
recvchar をタイムアウト時間までに受信出来なかった		Error:: Timeout.	
対象の tty に接続できない	接続許可設定がない為、	Error∷ Not allowed.	
	接続できない。		
	排他制御により接続でき	Error∷ Session limit over.	
ない。			
	tty 管理用デーモンに接		
	続ができない		
	error_recvchar_regex	Error∷ Matched "xxx".	
	で設定した文字列を検出		
	した。		
error_detect_on_sendchar 設定が"cancel"の時に、次		Error∷ After error.	
の送信文字列を送信しない			

これらのエラーが発生した場合に次の文字列を送信してしまうと、本来想定していたオペレーションと異なる動作となってしまう恐れがあります、その為

- ・エラー発生後も文字列をそのまま送信するか
- ・エラー発生後には文字列を送信しないか

についての動作を設定するオプションとして、error\_detect\_on\_sendchar を用意しています。

1. error\_detect\_on\_sendchar:cancel 設定時の動作



※デフォルト値は、error\_detect\_on\_sendchar:cancelです。

2. error\_detect\_on\_sendchar:exec 設定時の動作

```
start
  "tty": 1,
                                                               show version
  "error_detect_on_sendchar": "exec",
  "recvchar": [
                                               sendchar送信
   "login: ",
                                                               NS-2250#
                                                               ※10秒(default)
    "Password: ",
                                             recvchar受信待ち
   "NS-2250>",
                                                                enable xxxxx
                                               sendchar送信
  "sendchar": [
                                                                NS-2250# 受信待ち
    "show version",
                                                                !タイムアウトエラー発生!
    "enable xxxxx",
                                                                Error:: Timeout.
                                             recvchar受信待ち
    "set xxxxx"
 ]
                                                                set xxxxxx
}
                                               sendchar送信
                                             recvchar受信待ち
                                                  end
```

# 5.4 sendchar の送信オプション一覧

sendchar で送信できる方法の組み合わせは以下の通りとなります。

設定方法	備考
show version	文字列を送信
show versionWAIT:sec	文字列を送信後、設定した時間
	recvchar を待つ
show versionNOWAIT	文字列を送信後、ただちに次の文字
	列を送信する。
show versionNOWAIT:sec	文字列を送信後、設定した時間だけ
	で待つ。
NL	改行を送信
NLWAIT: sec	改行を送信後、設定した時間
	recvchar を待つ
NLNOWAIT	改行を送信後、ただちに次の文字列
	を送信する。
NLNOWAIT:sec	改行を送信後、設定した時間だけで
	待つ。
CTL:03	制御文字を送信する。
CTL:03WAIT:sec	制御文字を送信後、設定した時間
	recvchar を待つ。
CTL:03NOWAIT:sec	制御文字を送信後、設定した時間待
	って次の文字列を送信する。
CTL:03NOWAIT	制御文字を送信後、ただちに次の文
	字列を送信する。

設定方法	備考		
HEX: 54 65 73 74	16 進数で制御文字や制御コード、		
	ASCII の文字列など様々なデータを送		
	信します。		
HEX: 54 65 73 74WAIT: sec	16 進数で指定したデータを送信後、設		
	定した時間 recvchar を待つ		
HEX: 54 65 73 74NOWAIT	16 進数で指定したデータを送信後、た		
	だちに次の文字列を送信する。		
HEX: 54 65 73 74NOWAIT: sec	16 進数で指定したデータを送信後、設		
	定した時間だけで待つ。		

※"show version"部分は何らかの送信文字列を指定した場合の例となります。

- ※"\_CTL\_"で指定している 03 は、ctrl+C を指定した場合の例となります。
- ※"\_HEX\_"で指定している(54 65 73 74)は、ASCII の"Test"を指定した場合の例となります。
- ※"\_HEX\_"指定時は、recvchar で指定している文字列を待ちません。

## 5.5 正規表現を設定する

/ttymanage の API リソースを指定して、JSON 形式データでシリアルオペレーション の送受信シナリオを作成する場合、以下のオプション内において正規表現で設定を記載する事が可能です。

- ${\bf \cdot} recvchar\_regex$
- $\cdot error\_recvchar\_regex$

これらのオプションで設定できる正規表現について以下に記載します。

### (1) 単一文字とマッチする表現

	任意の1文字にマッチします。
[]	(は任意の文字)指定された任意の1文字にマッチします。
[^]	(…は任意の文字)指定されていない任意の 1 文字にマッチしま
	す。
\k	(k が非英数字文字)文字としてマッチします。
\d	0から9の数字1文字にマッチします。
\D	\d 以外の 1 文字にマッチします。
\s	いずれかの空白文字にマッチします。
\S	\s 以外の 1 文字にマッチします。
\w	英数字と"_"(アンダーバー)の1文字にマッチします。
\W	\w 以外の 1 文字にマッチします。
\r	CR(0x0d) にマッチします。
\n	LF(0x0a)にマッチします。

### (2) 付加することで反復したマッチを表す表現

*	0回以上の反復マッチとなります。
+	1回以上の反復マッチとなります。
?	0回か1回のマッチとなります。
{ <i>m</i> }	(mは0以上の整数)ちょうど m回の反復マッチとなります。
{ <i>m</i> ,}	(mは0以上の整数)m回以上の反復マッチとなります。
$\{m,n\}$	(m,n) はそれぞれ $0$ 以上の整数 $)$ $m$ 回から $n$ 回までの反復マッチ
	となります。

#### (3) その他の表現

(re)	(re はあらゆる正規表現)re にマッチします。
1	この記号によって隔てられているいずれかの表現とマッチします。
[0-9]	0から9の数字1文字にマッチします。
[a-z]	aからzの英字1文字にマッチします。
[A-Z]	AからZの英字1文字にマッチします。

## (4) 組合せの表現

(^   \n   \r)	行の先頭とマッチします。
---------------	--------------

## (5) 正規表現の記述例

英字(大文字/小文字)、数字、記号(\_(アンダーバー)、.(ドット)、·(ハイフン))から成る、 複数種類のプロンプトを待ち受けたい場合。

### <マッチする文字列>

例:SmartCS\_01> 、SmartCS\_01(config)# 、SmartCS\_01(config-if)# 、SmartCS\_01(config-line)#

### recvchar\_regex:

- "(^ | \\n | \\r)[a-zA-Z0-9\_.-]\*(\\(config)\*(-if | -line)\*\\)\*(> |#)"

## 6 章 付録 A. ユーザ権限毎のアクセス可能な API リソース

拡張ユーザに付与する権限毎のアクセス可能な API リソースの一覧について、以下に記載します。

○:アクセス可能

×:アクセス不可

API リソース	メソッド	拡張ユーザに付与する権限		
		normal	root	ttymanage
/system/version	GET	0	$\circ$	×
/users	GET	0	$\circ$	×
	POST	×	0	×
/users/{username}	GET	0	0	×
	PUT	×	$\circ$	×
	DELETE	×	$\circ$	×
/users/login	GET	0	0	×
/serial/tty	GET	0	$\circ$	×
/serial/tty/{ttylist}	GET	0	$\circ$	×
	PUT	×	$\circ$	×
/serial/hangup/tty/{ttylist}	POST	×	$\circ$	×
/ttymanage	POST	×	×	$\circ$
/log/history/command	GET	×	$\circ$	×
/log/history/console	GET	×	$\circ$	×
/log/history/ttysend/tty/{ttyno}	GET	×	0	×
/log/history/webapi	GET	×	0	×
/log/serial/tty/{ttyno}	GET	×	×	0
/log/serial/files/tty/{ttyno}	GET	×	×	0
/log/serial/search/tty/{ttyno}	GET	×	×	0

