

# サーバのセンサーの表示

この章は、次の項で構成されています。

- ・温度センサーの表示 (1ページ)
- 電圧センサーの表示 (2ページ)
- LED センサーの表示 (3 ページ)
- ストレージセンサーの表示(3ページ)

## 温度センサーの表示

#### 手順の概要

- **1.** Server# scope sensor
- 2. Server /sensor # show temperature [detail]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /sensor # show temperature [detail]	サーバの温度センサーの統計情報を表示します。

#### 例

次に、温度センサーの統計情報を表示する例を示します。

Server# <b>scope</b> Server /sensor	sensor # show t	emperature				
Name		Sensor Status	Reading	Units	Min. Warn:	ing Max. Warning
Min. Failure	Max. Fail	ure				
IOH_TEMP_SENS		Normal	32.0	С	N/A	80.0
N/A	85.0					
P2 TEMP SENS		Normal	31.0	С	N/A	80.0
N/A	81.0					

P1 TEMP SENS	Normal	34.0	С	N/A	80.0
N/A 81.0					
DDR3_P2_D1_TMP	Normal	20.0	С	N/A	90.0
N/A 95.0					
DDR3_P1_A1_TMP	Normal	21.0	С	N/A	90.0
N/A 95.0					
FP_AMBIENT_TEMP	Normal	28.0	С	N/A	40.0
N/A 45.0					

Server /sensor #

# 電圧センサーの表示

#### 手順の概要

- **1.** Server# scope sensor
- 2. Server /sensor # show voltage [detail]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope sensor	センサー コマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /sensor # show voltage [detail]	サーバの電圧センサーの統計情報を表示します。

### 例

~

...

次に、電圧センサーの統計情報を表示する例を示します。

Server (soper to be relation							
Name Min. Failure	Max. Failur	Sensor Status e	Reading	Units	Min. Warning	Max.	Warning
P3V_BAT_SCALED 2.798	3.088	Normal	3.022	V	N/A	N/A	
P12V_SCALED 11.623	12.331	Normal	12.154	V	N/A	N/A	
P5V_SCALED 4.844	5.157	Normal	5.036	V	N/A	N/A	
P3V3_SCALED 3.191	3.381	Normal	3.318	V	N/A	N/A	
P5V_STBY_SCALE 4.844	D 5.157	Normal	5.109	V	N/A	N/A	
PV_VCCP_CPU1 0.725	1.391	Normal	0.950	V	N/A	N/A	
PV_VCCP_CPU2 0.725	1.391	Normal	0.891	V	N/A	N/A	
P1V5_DDR3_CPU1 1.450	1.548	Normal	1.499	V	N/A	N/A	
P1V5_DDR3_CPU2 1.450	1.548	Normal	1.499	V	N/A	N/A	
P1V1_IOH		Normal	1.087	V	N/A	N/A	

1.068	1.136					
P1V8_AUX		Normal	1.773	V	N/A	N/A
1.744	1.852					
- /						
Server /senso	or #					

### LED センサーの表示

始める前に

サーバの電源をオンにする必要があります。そうしないと、情報が表示されません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /chassis # show led [detail]	外部LEDの名前、状態、および色が表示されます。

#### 例

次に、外部の LED に関する情報を表示する例を示します。

Server <b># scope chassis</b> Server /chassis <b># show led</b>					
LED Name		LED State	LED Color		
LED_SYS_ACT	ستتع	OFF ON	GREEN		
	1105	ON	GILLIN		
Server /chas	sis # <b>show</b>	led detail			
LEDs:					
LED Name	e: LED_SYS_A	CT			
LED Stat	e: OFF				
LED Cold	or: GREEN				
LEDs:					
LED Name	: LED_HLTH_	STATUS			
LED Stat	e: ON				
LED Cold	or: GREEN				

## ストレージ センサーの表示

手順の概要

1. Server# scope chassis

ucs-e160dp-m1 /chassis #

2. Server /chassis # show hdd [detail]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope chassis	シャーシ コマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /chassis # show hdd [detail]	ストレージ センサー情報を表示します。

表示されるフィールドについては、次の表で説明します。

名前	説明
[Name] カラム	ストレージデバイスの名前。ここに表示される値は次のとお りです。
	[HDDX_PRS]:各ハードドライブの有無を示します。
[Status] カラム	ストレージデバイスのステータスの簡単な説明。
[LED Status] カラム	現在の LED の色(ある場合)。 ストレージデバイスの物理 LED を点滅させるには、ドロップ ダウン リストから [Turn On] を選択します。LED の点滅をス トレージ デバイスに制御させるには、[Turn Off] を選択しま す。

#### 例

次に、ストレージセンサーの情報を表示する例を示します。

Server# scope chassis				
Server /chassis # sho	w hdd			
Name	Status			
HDD1 PRS	inserted			
HDD2_PRS	inserted			
HDD3_PRS	inserted			

Server /chassis #