



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# scope sensor
Server /sensor # show temperature
Name                               Sensor Status  Reading  Units  Min. Warning Max. Warning
Min. Failure Max. Failure
-----
IOH_TEMP_SENS                      Normal        32.0    C      N/A      80.0
N/A                                85.0
P2_TEMP_SENS                       Normal        31.0    C      N/A      80.0
N/A                                81.0
```

P1_TEMP_SENS		Normal	34.0	C	N/A	80.0
N/A	81.0					
DDR3_P2_D1_TMP		Normal	20.0	C	N/A	90.0
N/A	95.0					
DDR3_P1_A1_TMP		Normal	21.0	C	N/A	90.0
N/A	95.0					
FP_AMBIENT_TEMP		Normal	28.0	C	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# scope sensor
Server /sensor # show voltage
Name                               Sensor Status Reading    Units    Min. Warning Max. Warning
Min. Failure Max. Failure
-----
P3V_BAT_SCALED                     Normal      3.022    V        N/A        N/A
 2.798      3.088
P12V_SCALED                         Normal     12.154    V        N/A        N/A
11.623     12.331
P5V_SCALED                          Normal      5.036    V        N/A        N/A
 4.844      5.157
P3V3_SCALED                         Normal      3.318    V        N/A        N/A
 3.191      3.381
P5V_STBY_SCALED                    Normal      5.109    V        N/A        N/A
 4.844      5.157
PV_VCCP_CPU1                       Normal      0.950    V        N/A        N/A
 0.725      1.391
PV_VCCP_CPU2                       Normal      0.891    V        N/A        N/A
 0.725      1.391
P1V5_DDR3_CPU1                     Normal      1.499    V        N/A        N/A
 1.450      1.548
P1V5_DDR3_CPU2                     Normal      1.499    V        N/A        N/A
 1.450      1.548
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 /sensor #

```

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# scope chassis
Server /chassis # show led
LED Name          LED State  LED Color
-----
LED_SYS_ACT       OFF        GREEN
LED_HLTH_STATUS   ON         GREEN

Server /chassis # show led detail
LEDs:
  LED Name: LED_SYS_ACT
  LED State: OFF
  LED Color: GREEN
LEDs:
  LED Name: LED_HLTH_STATUS
  LED State: ON
  LED Color: GREEN
ucs-e160dp-m1 /chassis #

```

ストレージ センサーの表示

手順の概要

1. Server# **scope 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 # show hdd
Name                               Status
-----
HDD1_PRS                            inserted
HDD2_PRS                            inserted
HDD3_PRS                            inserted

Server /chassis #
```