



サーバのセンサーの表示

- [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 \(3 ページ\)](#)

温度センサーの表示

手順

	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]	サーバー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  Critical  Min Critical Max
Non-Recoverable Min  Non-Recoverable Max
-----
TEMP_SENS_FRONT Normal      23.0    C      N/A      60.0     N/A
              70.0
TEMP_SENS_REAR Normal      29.0    C      N/A      75.0     N/A
              85.0

Server /sensor #
```

電圧センサーの表示

手順

	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]	サーバー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  Critical Min  Critical Max  Non-Recoverable Min
Non-Recoverable Max
-----
P12V      Normal          12.803  V        11.151      13.806      11.151
13.806
P0V6_SB_BMC Normal          0.601  V         0.569      0.632      0.569
0.632
P5V_SB    Normal          5.031  V         4.493      5.499      4.493
5.499
P2V5_SB   Normal          2.516  V         2.375      2.621      2.375
2.621
P3V3_SB   Normal          3.350  V         2.970      3.634      2.970
3.634
P0V86_SB_C827 Normal          0.858  V         0.819      0.905      0.819
0.905
P2V5_SB_ABC Normal          2.492  V         2.375      2.750      2.375
2.750
P1V8_VCCIN Normal          1.790  V         1.615      2.071      1.615
2.071
P1V8_SB   Normal          1.802  V         1.622      1.981      1.622
1.981
P1V1_SB_BMC Normal          1.100  V         1.022      1.209      1.022
1.209
P1V2_DDR4_VDD Normal          1.225  V         1.076      1.318      1.076
1.318
P1V8_SB_NACDELAY Normal          1.802  V         1.622      1.981      1.622
1.981
P1V2_SB   Normal          1.193  V         1.139      1.264      1.139
1.264
P1V_PCIE4 Normal          0.998  V         0.897      1.100      0.897
1.100
P1V05_SB  Normal          1.061  V         0.952      1.162      0.952
1.162
P0V74_SB_VNN Normal          0.850  V         0.608      1.209      0.608
1.209
P1V8_SB_PHY Normal          1.786  V         1.622      1.981      1.622
1.981
P1V_SB    Normal          0.991  V         0.952      1.053      0.952
1.053
P0V6_DDR4_ABC Normal          0.605  V         0.538      0.659      0.538
0.659
```

```
P3V3_SB_MCU      Normal      3.318      V      2.812      3.792      2.812
3.792
Server /sensor #
```

LED センサーの表示

始める前に

サーバー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_PWR_BTN             ON         GREEN
LED_HLTH_STATUS        ON         GREEN
LED_SYS                 ON         GREEN
LED_BMC_ACT             ON         GREEN
OVERALL_DIMM_STATUS    ON         GREEN

Server /chassis # show led detail
LEDs:
  LED Name: LED_PWR_BTN
  LED State: ON
  LED Color: GREEN

LEDs:
  LED Name: LED_HLTH_STATUS
  LED State: ON
  LED Color: GREEN

LEDs:
  LED Name: LED_SYS
  LED State: ON
  LED Color: GREEN

LEDs:
  LED Name: LED_BMC_ACT
  LED State: ON
  LED Color: GREEN

LEDs:
  LED Name: OVERALL_DIMM_STATUS
```

```
LED State: ON  
LED Color: GREEN
```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。