



## センサーの表示

この章は、次の内容で構成されています。

- [シャーシセンサーの表示](#) (1 ページ)

## シャーシセンサーの表示

### 電源センサーの表示

#### 手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation) ] ペインの [シャーシ (Chassis) ] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis) ] メニューで [センサー (Sensors) ] をクリックします。
- ステップ 3** [Sensors] 作業領域で、[Power Supply] タブをクリックします。
- ステップ 4** 電源装置の次のセンサー プロパティを確認します。

[プロパティ (Properties) ] 領域

名前	説明
[Redundancy Status] フィールド	電源装置の冗長性のステータス。

[Threshold Sensors] 領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。

名前	説明
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	<p>センサーのステータス。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[Reading] カラム	現在の電力使用量（ワット単位）。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max) ] カラム	Critical の最大しきい値。

[Discrete Sensors] 領域

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	<p>センサーのステータス。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[Reading] カラム	センサーの基本的な状態。

## ファン センサーの表示

### 手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation) ] ペインの [シャーシ (Chassis) ] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis) ] メニューで [センサー (Sensors) ] をクリックします。
- ステップ 3** [Sensors] 作業領域で、[Fan] タブをクリックします。
- ステップ 4** 次のファン センサー プロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[速度 (RPM) (Speed (RPMS)) ] 列	ファンの速度 (RPM 単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max) ] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min) ] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max) ] カラム	回復不可能な最大しきい値。

## 温度センサーの表示

### 手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation) ] ペインの [シャーシ (Chassis) ] メニューをクリックします。
- ステップ2 [シャーシ (Chassis) ] メニューで [センサー (Sensors) ] をクリックします。
- ステップ3 [Sensors] 作業領域で、[Temperature] タブをクリックします。
- ステップ4 次の温度センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[Temperature] カラム	現在の温度 (摂氏単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max) ] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min) ] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max) ] カラム	回復不可能な最大しきい値。

## 電圧センサーの表示

### 手順

- ステップ 1** [ナビゲーション (Navigation) ] ペインの [シャーシ (Chassis) ] メニューをクリックします。
- ステップ 2** [シャーシ (Chassis) ] メニューで [センサー (Sensors) ] をクリックします。
- ステップ 3** [Sensors] 作業領域で、[Voltage] タブをクリックします。
- ステップ 4** 次の電圧センサーのプロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[電圧 (V) (Voltage (V)) ] 列	現在の電圧 (ボルト単位) 。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max) ] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min) ] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max) ] カラム	回復不可能な最大しきい値。

## 電流センサーの表示

### 手順

ステップ1 [ナビゲーション (Navigation) ] ペインの [シャーシ (Chassis) ] メニューをクリックします。

ステップ2 [シャーシ (Chassis) ] メニューで [センサー (Sensors) ] をクリックします。

ステップ3 [Sensors] 作業領域で、[Current] タブをクリックします。

ステップ4 次の電流センサー プロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。
[センサー ステータス (Sensor Status) ] 列	センサーのステータス。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不明</li> <li>• <b>[Informational]</b></li> <li>• 標準</li> <li>• 警告</li> <li>• <b>[Critical]</b></li> <li>• <b>Non-Recoverable</b></li> </ul>
[Current (A) (電流 (A))] カラム	アンペア (A) の現在の値。
[Warning Threshold Min] カラム	Warning の最小しきい値。
[Warning Threshold Max] カラム	Warning の最大しきい値。
[Critical Threshold Min] カラム	Critical の最小しきい値。
[Critical最大しきい値 (Critical Threshold Max) ] カラム	Critical の最大しきい値。
[回復不可能な最小しきい値 (Non-Recoverable Threshold Min) ] カラム	回復不可能な最小しきい値。
[回復不可能な最大しきい値 (Non-Recoverable Threshold Max) ] カラム	回復不可能な最大しきい値。

## LED センサーの表示

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation) ]ペインの[シャーシ (Chassis) ]メニューをクリックします。
- ステップ 2 [シャーシ (Chassis) ]メニューで[センサー (Sensors) ]をクリックします。
- ステップ 3 [Sensors] 作業領域で、[LEDs] タブをクリックします。
- ステップ 4 次の LED センサー プロパティを確認します。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	サーバの名前。
[LED ステータス (LED Status) ]列	LED が点灯、点滅、または消灯しているかどうか。
[LED Color] カラム	LED の現在のステータス。 色の意味の詳細については、使用しているサーバタイプに対応するハードウェアインストールガイドを参照してください。

## ストレージ センサーの表示

### 手順

- ステップ 1 [ナビゲーション (Navigation) ]ペインの[コンピューティング (Compute) ]メニューをクリックします。
- ステップ 2 [Compute] メニューでサーバを選択します。
- ステップ 3 作業ペインの[センサー (Sensors)] タブをクリックします。
- ステップ 4 [ストレージ (Storage)] タブの[ストレージセンサー (Storage Sensors)] 領域で、サーバの次のストレージに関する統計情報を表示します。

名前	説明
[Name] カラム	ストレージ デバイスの名前。
[Status]カラム	ストレージ デバイスのステータスに関する簡単な説明。





## 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。