



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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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"> • 不明 • [Informational] • 標準 • 警告 • [Critical] • Non-Recoverable
[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。