

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	センサーのステータス。次のいずれかになります。
Status)] 列	• 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	センサーのステータス。次のいずれかになります。 ・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

- 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。 • 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

- 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。 ・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

- 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。 ・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

- 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。 ・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レーションガイドを参照してください。

ストレージ センサーの表示

- **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。



I

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。