

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, 4 ページ

温度センサーの表示

ſ

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Server] メニューをクリックします。
- ステップ2 [Server] タブの [Sensors] をクリックします。
- ステップ3 [Sensors] ペインの [Temperature] タブをクリックします。
- ステップ4 サーバの温度に関する次の統計情報が表示されます。
 - **ヒント** カラムの見出しをクリックすると、そのカラムのエントリに従って表の行がソートされ ます。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。次のいずれかになります。
	• [TEMP_AMB_X]: モジュール内にあるセンサーから取得さ れた周囲温度。
	•[P1_TEMP_SENS] : プロセッサ コア温度。
	•[DDR3_P1_X0_TMP]:メモリ モジュール温度。

1

名前	説明
[Status] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。
	• [Unknown]
	• [Informational]
	• [Normal]
	• [Warning]
	• [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 Threshold Max] カラム	Critical の最大しきい値。

電圧センサーの表示

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Server] メニューをクリックします。
- ステップ2 [Server] タブの [Sensors] をクリックします。
- ステップ3 [Sensors] ペインの [Voltage] タブをクリックします。
- ステップ4 サーバの電圧に関する次の統計情報が表示されます。
 - **ヒント** カラムの見出しをクリックすると、そのカラムのエントリに従って表の行がソートされ ます。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。

名前	説明
[Status] カラム	センサーのステータス。次のいずれかになります。
	• [Unknown]
	• [Informational]
	• [Normal]
	• [Warning]
	• [Critical]
	• [Non-Recoverable]
[Voltage] カラム	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 Threshold Max] カラム	Criticalの最大しきい値。

LED センサーの表示

I

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Server] メニューをクリックします。
- ステップ2 [Server] タブの [Sensors] をクリックします。
- **ステップ3** [Sensors] ペインの [LEDs] タブをクリックします。
- ステップ4 サーバの LED に関する次の統計情報が表示されます。

1

名前	説明
[Sensor Name] カラム	センサーの名前。次のいずれかになります。
	•[LED_HLTH_STATUS]:システム全体の状態を示すステー タス センサー(物理 LED ではない)。
	 [LED_DIMM_STATUS]: DIMM の状態を示すステータス センサー(物理 LED ではない)。
	• [LED_CPU_STATUS] : CPU の状態を示すステータス セン サー(物理 LED ではない)。
	•[LED_SYS_ACT]: システム アクティビティ。システムに 電源が投入され、ブートが完了しているかどうかを示しま す。
	(注) NIM E シリーズ NCE には表示されませ
	λ_{\circ}
[LED State] カラム	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 [Navigation] ペインの [Server] メニューをクリックします。
- ステップ2 [Server] タブの [Sensors] をクリックします。
- ステップ3 [Sensors] ペインの [Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 サーバのストレージに関する次の統計情報が表示されます。

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。

Γ

名前	説明
[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。

1

■ Cisco UCS E シリーズ サーバと Cisco UCS E シリーズ ネットワーク コンピュート エンジンの統合管 理コントローラ リリース 3.1.1 GUI コンフィギュレーション ガイド