



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

手順

- 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。 <ul style="list-style-type: none">• [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。

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。 <ul style="list-style-type: none"> • [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

手順

- 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。 <ul style="list-style-type: none">• [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

手順

- 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。

名前	説明
[Sensor Name] カラム	<p>センサーの名前。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [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 には表示されません。
[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	<p>LED の現在のステータス。</p> <p>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。</p>

ストレージセンサーの表示

手順

- 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	<p>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。</p> <p>[HDDX_PRS] : 各ハードドライブの有無を示します。</p>

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。

