



サーバインベントリの表示

この章では、サーバインベントリの表示について説明します。

サーバのインベントリを実行するためにサーバインベントリ機能を使用できます。サーバの概要、サーバプロパティに加えて、CPU、メモリ、電源、ファン、IO デバイス、ストレージ、BIOS、CIMC などのサーバ上のサブシステムのインベントリを表示できます。

サーバのインベントリを表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** 左側のナビゲーション ペインの **[Server Inventory]** タブをクリックします。
- ステップ 2** 左側のナビゲーション ペインで **[Server Information]** タブをクリックします。サーバのプロパティとサーバの要約が表示されます。
- ステップ 3** CPU、メモリ、電源、ファン、IO デバイス、ストレージ、BIOS、および CIMC などのサーバのサブシステムのインベントリを表示するには、**[Inventory]** タブをクリックします

表 4-1 で、表示できるさまざまなサブシステムの詳細について説明します。

表 4-1 **サーバインベントリのプロパティ**

| サブシステム | 説明 |
|----------------|--|
| CPU | サーバのソケット名、ステータス、コアの数、スレッド数、ベンダー、バージョン、有効なコア、CPU のシグニチャを表示します。 |
| Memory | サーバの DIMM のサイズ、データの幅、ロケータ、速度、およびシリアル番号を表示します。 |
| Power Supplies | サーバの電源装置の入力電力、出力電力 (W)、部品番号、バージョン、シリアル番号、製品名を表示します。 |
| Fans | サーバのファンの状態、電源状態、速度を表示します。 |
| IO Devices | サーバの I/O デバイスのタイプ、ベンダー、説明、MAC アドレス、およびシリアル番号を表示します。 |
| Storage | サーバのストレージ デバイスのタイプ、説明、ベンダー、サイズ、バス情報、およびシリアル番号を表示します。 |
| BIOS | サーバの BIOS のベンダー、バージョン、物理 ID、サイズ、キャパシティ、およびブート順を表示します。 |
| CIMC | サーバの CIMC の IP アドレス、MAC アドレス、ファームウェアバージョン、および IPMI のバージョンを表示します。 |

