



## 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、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。

