## システム装置のモデル名称確認方法

システム装置のモデル名称確認方法は以下4種類があります。

- ・iLO による確認方法
- ・OS 上からの確認方法
- ・ [Server Health Summary] による確認方法
- ・「エージェンシーラベル」による確認方法

4 種類の方法について以下説明いたしますので、ご利用の環境に合わせて確認を行ってください。

## iLO による確認方法

- (1) iLO に接続しログインします。
- (2) 左側のiLO メインメニューから「情報」(英語「Information」)を選択します。

8	iLO 5 1.15 Aug 17 2017	×
情報		
システム	」「青報	
ファーム	₄ウェア <b>&amp; OS</b> ソフトウェ	<i>P</i>

iLO画面例1

(3) 「情報」→「製品名」を確認し、システム装置のモデル名称を確認します。

情報

<u>サーバー名</u> 製品名

HA8000V/DL360 Gen10

iLO画面例2

## • OS 上からの確認方法

<Windows の場合>

- (1) コマンドプロンプトを開く
- (2) systeminfo コマンドを入力しエンター



Windows 画面例 1

(3) システムモデル欄に使用中の装置モデル名称が表示される

管理者: コマンドブロンプト	
C:¥Users¥Administrator>s	systeminfo
ホスト名: 08 名: 08 バージョン: 08 親造元: 08 構成: 08 ビルドの種類: 登録されている所有者: 登録されている組織:	Microsoft Windows Server 2022 Standard Microsoft Corporation スタンドアロン サーバー Multiprocessor Free
ブロダクト ID: 最初のインストール日付: システム起動時間: システム製造元・	2022/03/28, 10:22:10 2022/04/14, 21:07:27 HITACHI
システム モデル: システムの種類:	HA8000V/DL380 Gen10 x64-based PC

Windows 画面例 2

<RHEL の場合>

(1) システムツールから「端末」を開き、コマンド入力画面を表示させる



RHEL 画面例 1

- (2) #dmidecode --type system コマンドを入力しエンター
- (3) Product Name 欄に使用中の装置モデル名称が表示される

root@loca	host:~	-	×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) 端末(T)	ヽルプ(H)		
<pre>[root@localhost ~]# dmidecodetype syste # dmidecode 3.2 Getting SMBIOS data from sysfs. SMBIOS 3.2.1 present. # SMBIOS implementations newer than version # fully supported by this version of dmide</pre>	1 3.2.0 are not code.		
Handle 0x008F. DMI type 1. 27 bytes			
System Information			
Manufacturer: HITACHI			
Product Name: HA8000V/DL380 Gen10			
Version: Not Specified			
Serial Number: SGH734VBW1			
UUID: 30393738-3937-4753-4837-3334	6425731		
Wake-up Type: Power Switch			
SKU Number: 879079-B21			
Family: HA8000V			
Handle 0x00BD, DMI type 32, 11 bytes			
System Boot Information			
Status: No orrors datastad			

RHEL 画面例 2

<VMware の場合>

- (1) VMware ESXi にログイン
- (2) ホスト画面のハードウェア「モデル」に使用中のモデル名称が表示される

こ ナビゲータ	Iccalhost.localdomain	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	0       vCenter Server の取得       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	
	・ハードウェア	▼構成
	<ul> <li>ハードウェア</li> <li>メーカー</li> <li>HITACHI</li> </ul>	<ul> <li>▼構成</li> <li>イメ・</li> </ul>
	・ハードウェア       メーカー       モデル       HA8000V/DL360 Gen10	▼構成 イメ- vSph
	<ul> <li>・ ハードウェア</li> <li>メーカー</li> <li>HITACHI</li> <li>モデル</li> <li>HA8000V/DL360 Gen10</li> <li>・ ■ CPU</li> <li>36 CPUs x Intel(R) Xeon(R) Gold 6240 CPU @ 2.60GHz</li> </ul>	マ構成 イメ- vSph ト vMot
	<ul> <li>・ ハードウェア</li> <li>メーカー</li> <li>HITACHI</li> <li>モデル</li> <li>HA8000V/DL360 Gen10</li> <li>■ CPU</li> <li>36 CPUs x Intel(R) Xeon(R) Gold 6240 CPU @ 2.60GHz</li> <li>■ Xモリ</li> <li>127.67 GB</li> </ul>	▼構成 イメ- vSph ▶ vMoti
	<ul> <li>・ ハードウェア</li> <li>メーカー</li> <li>HITACHI</li> <li>モデル</li> <li>HA8000V/DL360 Gen10</li> <li>■ CPU</li> <li>36 CPUs × Intel(R) Xeon(R) Gold 6240 CPU @ 2.60GHz</li> <li>■ Xモリ</li> <li>127.67 GB</li> <li>● ■ 仮想フラッシュ</li> <li>0 B 使用済み, 0 B キャパシティ</li> </ul>	<ul> <li>▼ 構成</li> <li>イメ-</li> <li>vSph</li> <li>vMoti</li> <li>マシス</li> <li>ホス</li> </ul>

VMware画面例

「Server Health Summary」による確認方法

※ML30 モデルは本機能に非対応です。

(1) システム装置前面の「UID」ボタンを押します。

「UID」ボタン押下後、「UID」ボタンが青点灯することを確認します。

(2) 物理コンソール(ディスプレイ)に「Server Health Summary」が表示されることを確認します。

「Server Health Summary」から「Product Name」の内容を確認し、システム装置のモデル名称を確認します。



※リモートコンソールでは「Server Health Summary」が確認できません。物理コンソールを使用して ください。

(3) 内容確認後、「UID」ボタンを押します。 「UID」ボタン押下後、「UID」ボタンが消灯すること、元の画面に戻ることを確認します。

## •「エージェンシーラベル」による確認方法

システム装置天板等に張り付けてあるエージェンシーラベル上に記載されております。 記載位置は装置によって異なります。

HITACHI HEWLETT PACKARD ENTERPRISE MADE IN SINGAPORE/新加坡制造/新 REGULATORY MODEL NUMBER/规定型	加坡製造 号/規定型號	Hitachi, Sefton Pa Poges, Buckingh SL2 4HD, United	ark, Stoke amshire, Kingdom	MSIP-REM-HP HSTNS-2156	
HSTNS-200 THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF T OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOW IN CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CA INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUS INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INT MAY CAUSE UNDESIRED OPERATION. INPUT: (输入/输入) 200-240V~ 50-60Hz 8.7A or/或 240VDC === 7.2A	HE FCC RULES. NG TWO USE HARMFUL T ACCEPT ANY ERFERENCE THAT 维修前请同时 维修前请同时	R33001 RoHS ROHS 成型法部		<b>C</b> C FAT	
For China only(中國限定/中國限定) For each inlet (每个插座/每個插座) SERVER/服务器/伺服器 型导/型號: HA8000V DL580 Gen10 882039-003 S133	離序的前间间時	使用者: 反設備,於居住環 対頻援動,在此種 聚取某些適當的對	境中使用 情況下, 策。		1 143202

エージェンシーラベル例 (上図は DL580 Gen10)

なお、本ラベル記載内容は予告なく変更される可能性がありますので、エージェンシーラベルに記載が ない場合は、他の確認方法にて確認を行ってください。