

Dell PowerEdge R320 システム

オーナーズマニュアル

メモ、注意、警告

① | **メモ:** コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ | **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。

① | **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2013 Dell Inc. 無断転載を禁じます。

本書に使用されている商標：Dell™、Dell のロゴ、Dell Boomi™、Dell Precision™、OptiPlex™、Latitude™、PowerEdge™、PowerVault™、PowerConnect™、OpenManage™、EqualLogic™、Compellent™、KACE™、FlexAddress™、Force10™、Venue™ および Vostro™ は Dell Inc. の商標です。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core® および Celeron® は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。AMD® は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標、AMD Opteron™、AMD Phenom™ および AMD Sempron™ は同社の商標です。Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Internet Explorer®、MS-DOS®、Windows Vista® および Active Directory® は米国および / またはその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat® および Red Hat® Enterprise Linux® は米国および / またはその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。Novell® および SUSE® は米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。Oracle® は Oracle Corporation またはその関連会社、もしくはその両者の登録商標です。Citrix®、Xen®、XenServer® および XenMotion® は米国および / またはその他の国における Citrix Systems, Inc. の登録商標または商標です。VMware®、vMotion®、vCenter®、vCenter SRM™ および vSphere® は米国またはその他の国における VMware, Inc. の登録商標または商標です。IBM® は International Business Machines Corporation の登録商標です。

目次

1 システムについて.....	8
前面パネルの機能とインジケータ.....	8
LCD パネル機能.....	11
ホーム画面.....	12
セットアップメニュー.....	12
ビューメニュー.....	13
診断インジケータ.....	13
ハードディスクドライブインジケータのパターン.....	15
背面パネルの機能とインジケータ.....	16
NIC インジケータコード.....	17
電源インジケータコード.....	17
その他の情報.....	18
2 セットアップユーティリティとブートマネージャの使い方.....	19
システム起動モードの選択.....	20
セットアップユーティリティの起動.....	20
エラーメッセージへの対応.....	20
セットアップユーティリティナビゲーションキーの使い方.....	20
セットアップユーティリティのオプション.....	21
セットアップユーティリティのメイン画面.....	21
System BIOS (システム BIOS) 画面.....	21
システム情報画面.....	22
メモリ設定画面.....	22
Processor Settings (プロセッサ設定) 画面.....	23
SATA Settings (SATA 設定) 画面.....	24
起動設定画面.....	25
内蔵デバイス画面.....	25
Serial Communications (シリアル通信) 画面.....	27
System Profile Settings (システムプロファイル設定) 画面.....	27
System Security (システムセキュリティ) 画面.....	28
その他の設定.....	29
システムパスワードとセットアップパスワードの機能.....	30
システムパスワードおよび / またはセットアップパスワードの割り当て.....	30
既存のセットアップパスワードの削除または変更.....	31
システムを保護するためのシステムパスワードの使い方.....	31
セットアップパスワード使用中の操作.....	32
UEFI ブートマネージャの起動.....	32
ブートマネージャのナビゲーションキーの使い方.....	32
ブートマネージャ画面.....	33

UEFI 起動メニュー	33
Embedded System Management (組み込みシステム管理)	34
iDRAC 設定ユーティリティ	34
iDRAC 設定ユーティリティの起動	34
温度設定の変更	34
3 システムコンポーネントの取り付け	35
奨励するツール	35
前面ベゼル (オプション)	35
前面ベゼルの取り付け	36
前面ベゼルの取り外し	36
システムカバーの開閉	36
システムカバーの取り外し	37
システムカバーを閉じる	37
システムの内部	37
冷却用エアフローカバー	39
冷却用エアフローカバーの取り外し	39
冷却用エアフローカバーの取り付け	40
System Memory	40
メモリモジュール取り付けガイドライン	42
モードごとのガイドライン	42
メモリ構成の例	43
メモリモジュールの取り外し	44
メモリモジュールの取り付け	45
ハードドライブ	47
2.5 インチハードドライブダミーの取り外し	47
2.5 インチハードディスクドライブダミーの取り付け	48
3.5 インチハードドライブダミーの取り外し	48
3.5 インチハードドライブダミーの取り付け	48
ホットスワップ対応ハードディスクドライブの取り外し	48
ホットスワップ対応ハードディスクドライブの取り付け	49
ケーブル接続式ハードドライブの取り外し	50
ケーブル接続式ハードドライブの取り付け	50
2.5 インチハードドライブを 3.5 インチハードドライブアダプタから取り外す方法	51
2.5 インチハードドライブを 3.5 インチハードドライブアダプタに取り付ける方法	52
ハードドライブまたはハードドライブアダプタをハードドライブキャリアから取り外す方法	52
ハードドライブまたはハードドライブアダプタをハードドライブキャリアに取り付ける方法	54
オプティカルドライブ (オプション)	55
ホットスワップ対応ハードドライブシステムからオプティカルドライブを取り外す方法	55
ホットスワップ対応ハードドライブシステムにオプティカルドライブを取り付ける方法	56
ケーブル接続式ハードドライブシステムからオプティカルドライブを取り外す方法	56
ケーブル接続式ハードドライブシステムにオプティカルドライブを取り付ける方法	57
冷却ファン	58

冷却ファンの取り外し.....	58
冷却ファンの取り付け.....	59
内蔵 USB メモリキー (オプション)	59
内蔵 USB キーの取り付け.....	60
拡張カードと拡張カードライザー.....	60
拡張カードの取り付けガイドライン.....	60
拡張カードの取り外し.....	61
拡張カードの取り付け.....	63
拡張カードライザーの取り外し.....	64
拡張カードライザーの取り付け.....	65
iDRAC ポートカード (オプション)	65
iDRAC ポートカードの取り外し.....	66
iDRAC ポートカードの取り付け.....	67
SD VFlash カード.....	67
SD vFlash カードの交換.....	67
内蔵デュアル SD モジュール.....	68
内蔵デュアル SD モジュールの取り外し.....	68
内蔵デュアル SD モジュールの取り付け.....	69
内蔵 SD カード.....	69
内蔵 SD カードの取り外し.....	70
内蔵 SD カードの取り付け.....	70
内蔵ストレージコントローラカード.....	70
内蔵ストレージコントローラカードの取り外し.....	70
内蔵ストレージコントローラカードの取り付け.....	71
プロセッサ.....	72
プロセッサの取り外し.....	72
プロセッサの取り付け.....	74
電源装置.....	75
ホットスワップ機能.....	75
冗長電源ユニットの取り外し.....	76
冗長電源ユニットの取り付け.....	76
非冗長電源ユニットの取り外し.....	77
非冗長電源ユニットの取り付け.....	78
電源ユニットダミーの取り外し.....	78
電源装置ダミーの取り付け.....	78
システムバッテリー.....	78
システムバッテリーの交換.....	79
ハードドライブバックプレーン.....	79
ハードドライブバックプレーンの取り外し.....	80
ハードドライブバックプレーンの取り付け.....	84
コントロールパネルアセンブリ.....	84
コントロールパネルの取り外し.....	85
コントロールパネルの取り付け.....	86

コントロールパネルモジュールの取り外し.....	87
コントロールパネルモジュールの取り付け.....	89
VGA モジュール.....	89
VGA モジュールの取り外し.....	90
VGA モジュールの取り付け.....	90
配電基板エアフローカバー.....	91
配電基板エアフローカバーの取り外し.....	91
配電基板エアフローカバーの取り付け.....	92
配電基板.....	93
配電基板の取り外し.....	93
配電基板の取り付け.....	94
システム基板.....	94
システム基板の取り外し.....	94
システム基板の取り付け.....	95
4 システムのトラブルシューティング.....	97
作業にあたっての注意.....	97
システム起動エラーのトラブルシューティング.....	97
外部接続のトラブルシューティング.....	98
ビデオサブシステムのトラブルシューティング.....	98
USB デバイスのトラブルシューティング.....	98
シリアル I/O デバイスのトラブルシューティング.....	98
NIC のトラブルシューティング.....	99
システムが滞った場合のトラブルシューティング.....	99
システムが損傷した場合のトラブルシューティング.....	100
システムバッテリーのトラブルシューティング.....	100
電源装置のトラブルシューティング.....	101
冷却問題のトラブルシューティング.....	101
冷却ファンのトラブルシューティング.....	101
システムメモリのトラブルシューティング.....	101
内蔵 USB キーのトラブルシューティング.....	102
SD カードのトラブルシューティング.....	102
光学ドライブのトラブルシューティング.....	103
テープバックアップユニットのトラブルシューティング.....	104
ハードディスクドライブのトラブルシューティング.....	104
ストレージコントローラのトラブルシューティング.....	105
拡張カードのトラブルシューティング.....	105
プロセッサのトラブルシューティング.....	106
5 システム診断プログラムの使い方.....	107
Dell Online Diagnostics.....	107
Dell Embedded System Diagnostics.....	107
内蔵されたシステム診断プログラムの実行が必要な場合.....	107

内蔵されたシステム診断プログラムの実行.....	107
システム診断プログラムのコントロール.....	108
6 ジャンパとコネクタ.....	109
システム基板のジャンパ設定.....	109
システム基板のコネクタ.....	110
パスワードを忘れたとき.....	111
7 技術仕様.....	112
8 システムメッセージ.....	116
LCD メッセージ.....	116
LCD メッセージの表示.....	116
LCD メッセージの削除.....	116
システムエラーメッセージ.....	116
警告メッセージ.....	132
診断メッセージ.....	132
アラートメッセージ.....	132
9 困ったときは.....	133
デルへのお問い合わせ.....	133

システムについて

トピック：

- 前面パネルの機能とインジケータ
- LCD パネル機能
- 診断インジケータ
- ハードディスクドライブインジケータのパターン
- 背面パネルの機能とインジケータ
- NIC インジケータコード
- 電源インジケータコード
- その他の情報

前面パネルの機能とインジケータ

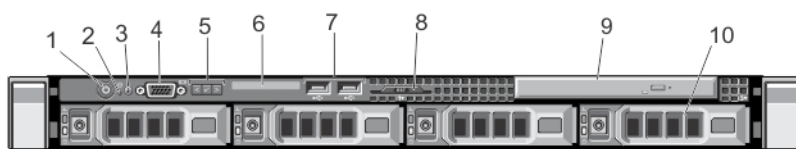


図 1. 前面パネルの機能とインジケータ — 3.5 インチハードドライブ 4 台のシステム

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
1	電源オンインジケータ、電源ボタン		電源インジケータは、システムの電源が入っている時に点灯します。電源ボタンによってシステムへの電源の供給を制御します。 ① メモ: ACPI 対応の OS では、電源ボタンを使ってシステムの電源を切っても、システムの電源が切れる前にシステムが正常なシャットダウンを行います。
2	NMI ボタン		特定の OS の実行中に、ソフトウェアエラーおよびデバイスドライバエラーのトラブルシューティングに使用します。このボタンはペーパークリップの先端を使って押すことができます。 認定を受けたサポート担当者によって指示された場合、または OS のマニュアルで指示されている場合にのみ、このボタンを使用してください。
3	システム識別ボタン		前面パネルと背面パネルの識別ボタンは、ラック内の特定のシステムの位置を確認するために使用します。これらのボタンの 1 つを押すと、前面の LCD パネルと背面のシステムステータスインジケータは、ボタンの 1 つがもう一度押されるまで点滅を続けます。 ボタンを押してシステム識別のオン / オフを切り替えます。

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
			POST 中にシステムの反応が停止した場合は、システム識別ボタンを 5 秒以上押し続けて BIOS プログレスモードに入ります。 iDRAC をリセットするには (F2 iDRAC セットアップで無効に設定されていない場合)、ボタンを 15 秒以上長押しします。
4	ビデオコネクタ		VGA ディスプレイをシステムに接続するときに使用します。
5	LCD メニューボタン		コントロールパネル LCD メニューの切り替えに使用します。
6	LCD パネル		システム ID、ステータス情報、システムエラーメッセージが表示されます。 LCD は、通常のシステム動作中は青色に点灯します。システムに注意が必要な状況になると LCD が黄色に点灯し、LCD パネルにはエラーコードとエラーの内容を説明するテキストが表示されます。 ① メモ: システムが電源に接続されている状態でエラーが検知されると、システムの電源がオンかオフに関係なく、LCD が黄色に点灯します。
7	USB コネクタ (2)		USB デバイスをシステムに接続するときに使用します。ポートは USB 2.0 対応です。
8	情報タグ		必要に応じて、サービスタグ、NIC、MAC アドレス、その他のシステム情報を記録できる、引き出し式のラベルパネルです。
9	オプティカルドライブ (オプション)		オプションの薄型 SATA DVD-ROM ドライブまたは DVD+/-RW ドライブ 1 台。
10	ハードドライブ		ホットスワップ対応の 3.5 インチまたは 2.5 インチハードドライブ、または SSD を 4 台まで。

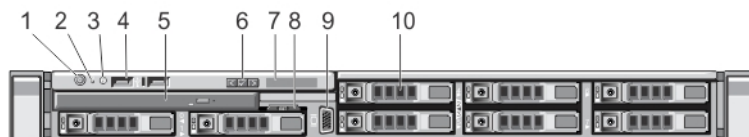


図 2. 前面パネルの機能とインジケータ — 2.5 インチハードドライブ 8 台のシステム

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
1	電源オンインジケータ、電源ボタン		電源インジケータは、システムの電源が入っている時に点灯します。電源ボタンによってシステムへの電源の供給を制御します。 ① メモ: ACPI 対応の OS では、電源ボタンを使ってシステムの電源を切っても、システムの電源が切れる前にシステムが正常なシャットダウンを行います。
2	NMI ボタン		特定の OS の実行中に、ソフトウェアエラーおよびデバイスドライバエラーのトラブルシューティングに使用します。このボタンはペーパークリップの先端を使って押すことができます。

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
			認定を受けたサポート担当者によって指示された場合、または OS のマニュアルで指示されている場合にのみ、このボタンを使用してください。
3	システム識別ボタン	ⓘ	前面パネルと背面パネルの識別ボタンは、ラック内の特定のシステムの位置を確認するために使用します。これらのボタンの 1 つを押すと、前面の LCD パネルと背面のシステムステータスインジケータは、ボタンの 1 つがもう一度押されるまで点滅を続けます。 ボタンを押してシステム識別のオン / オフを切り替えます。 POST 中にシステムの反応が停止した場合は、システム識別ボタンを 5 秒以上押し続けて BIOS プログレスモードに入ります。 iDRAC をリセットするには (F2 iDRAC セットアップで無効に設定されていない場合) ボタンを 15 秒以上長押しします。
4	USB コネクタ (2)	🔌	USB デバイスをシステムに接続するときに使用します。ポートは USB 2.0 対応です。
5	オプティカルドライブ (オプション)		オプションの超薄型 SATA DVD-ROM ドライブまたは DVD+/-RW ドライブ 1 台。
6	LCD メニューボタン		コントロールパネル LCD メニューの切り替えに使用します。
7	LCD パネル		システム ID、ステータス情報、システムエラーメッセージが表示されます。LCD は、通常のシステム動作中は青色に点灯します。システムに注意が必要な状況になると LCD が黄色に点灯し、LCD パネルにはエラーコードとエラーの内容を説明するテキストが表示されます。 ① メモ: システムが電源に接続されている状態でエラーが検知されると、システムの電源がオンかオフに関係なく、LCD が黄色に点灯します。
8	情報タグ		必要に応じて、サービスタグ、NIC、MAC アドレス、その他のシステム情報を記録できる、引き出し式のラベルパネルです。
9	ビデオコネクタ	🖥️	VGA ディスプレイをシステムに接続するときに使用します。
10	ハードドライブ		2.5 インチハードドライブまたは SSD を 8 台まで。

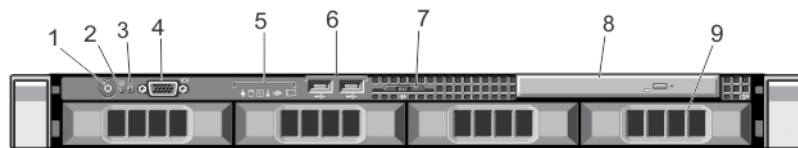


図 3. 前面パネルの機能とインジケータ — 3.5 インチケーブル接続式ハードドライブ 4 台のシステム

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
1	電源インジケータ、電源ボタン	🔌	電源インジケータは、システムの電源が入っている時に点灯します。電源ボタンによってシステムへの電源の供給を制御します。

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
			① メモ: ACPI 対応の OS では、電源ボタンを使ってシステムの電源を切っても、システムの電源が切れる前にシステムが正常なシャットダウンを行います。
2	NMI ボタン		特定の OS の実行中に、ソフトウェアエラーおよびデバイスドライバエラーのトラブルシューティングに使用します。このボタンはペーパークリップの先端を使って押すことができます。 認定を受けたサポート担当者によって指示された場合、または OS のマニュアルで指示されている場合にのみ、このボタンを使用してください。
3	システム識別ボタン		前面パネルと背面パネルの識別ボタンは、ラック内の特定のシステムの位置を確認するために使用します。これらのボタンの 1 つを押すと、背面のシステムステータスインジケータは、ボタンの 1 つがもう一度押されるまで点滅を続けます。 ボタンを押してシステム識別のオン / オフを切り替えます。POST 中にシステムの反応が停止した場合は、システム識別ボタンを 5 秒以上押し続けて BIOS プログレスモードに入ります。 iDRAC をリセットするには (F2 iDRAC セットアップで無効に設定されていない場合)、ボタンを 15 秒以上長押しします。
4	ビデオコネクタ		VGA ディスプレイをシステムに接続するときに使用します。
5	診断インジケータ		診断インジケータは、エラーステータスを示すために点灯します。
6	USB コネクタ (2)		USB デバイスをシステムに接続するときに使用します。ポートは USB 2.0 対応です。
7	情報タグ		必要に応じて、サービスタグ、NIC、MAC アドレス、その他のシステム情報を記録できる、引き出し式のラベルパネルです。
8	オプティカルドライブ (オプション)		オプションの薄型 SATA DVD-ROM ドライブまたは DVD+/-RW ドライブ 1 台。
9	ハードドライブ		3.5 インチケーブル接続式ハードドライブを 4 台まで。

LCD パネル機能

① **メモ:** LCD パネルの機能は、ケーブル接続式ハードドライブシステムでは利用できません。

システムの LCD パネルには、システム情報と、システムが正常に動作している場合、またはシステムに注意が必要な場合を示すステータスおよびエラーメッセージが表示されます。特定のエラーコードについては、「システムエラーメッセージ」を参照してください。

- LCD バックライトは、正常な動作状態では青色に、エラー状態では黄色に点灯します。
- システムがスタンバイモードのとき、LCD バックライトは消灯しますが、LCD パネルの選択ボタン、左ボタン、または右ボタンのいずれかを押すと点灯します。
- iDRAC ユーティリティ、LCD パネル、またはその他のツールを使用して LCD メッセージをオフにしている場合、LCD バックライトは消灯のままです。

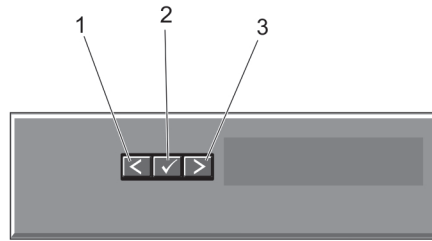


図 4. LCD パネル機能

項目	ボタン	説明
1	左	カーソルが後方に1つ分移動します。
2	選択	カーソルによってハイライト表示されているメニュー項目を選択します。
3	右	カーソルが前方に1つ分移動します。 メッセージのスクロール中に次の操作ができます。 1回押してスクロールの速度を上げる - 再度押して停止させる - 再度押してデフォルトのスクロール速度に戻す - 再度押して同じサイクルを繰り返す

ホーム画面

ホーム画面には、ユーザーが設定できるシステム情報が表示されます。この画面は、ステータスメッセージやエラーがない通常のシステム動作中に表示されます。システムがスタンバイモードのときは、エラーメッセージがなければ、非アクティブ状態が5分続いた後にLCDバックライトが消灯されます。ホーム画面を表示するには、3つのナビゲーションボタン（Select（選択）、Left（左）、またはRight（右））のうちひとつを押します。

別のメニューからホーム画面に移動するには、 ホームアイコンが表示されるまで上矢印を押し続けてから、 ホームアイコンを選択します。

ホーム画面から、Select（選択）ボタンを押してメインメニューを立ち上げます。

セットアップメニュー

① **メモ:** セットアップメニューでオプションを選択すると、次の動作に進む前にオプションを確認する必要があります。

オプション	説明
iDRAC	DHCP または Static IP （静的 IP）を選択してネットワークモードを設定します。 Static IP （静的 IP）を選択した場合の使用可能なフィールドは、 IP 、 Subnet (Sub) （サブネット（サブ））および Gateway (Gtw) （ゲートウェイ（Gtw））です。 Setup DNS （DNS のセットアップ）を選択して DNS を有効化し、ドメインアドレスを表示します。2 つの個別の ENS エントリが利用できます。
エラーの設定	SEL の IPMI 記述に一致するフォーマットで LCD エラーメッセージを表示させるには、 SEL を選択します。これは、LCD メッセージを SEL エントリと一致させようとする際に便利です。 簡易化された使いやすい記述で LCD エラーメッセージを表示させるには、 Simple （シンプル）を選択します。このフォーマットでのメッセージ一覧は、「システムエラーメッセージ」を参照してください。

オプション	説明
ホームの設定	LCD ホーム画面に表示されるデフォルト情報を選択します。ホーム画面にデフォルトとして設定できるオプションおよびオプション項目は、「ビューメニュー」を参照してください。

ビューメニュー

① **メモ:** 表示メニューでオプションを選択すると、次の動作に進む前にオプションを確認する必要があります。

オプション	説明
iDRAC IP	iDRAC7 の IPv4 または IPv6 アドレスを表示します。アドレスには、DNS (Primary (プライマリ)) および Secondary (セカンダリ))、 Gateway (ゲートウェイ) 、IP、および Subnet (サブネット) (IPv6 にはサブネットはありません) が含まれます。
MAC	iDRAC、iSCSI、または Network (ネットワーク) デバイスの MAC アドレスを表示します。
Name (名前)	システムの Host (ホスト) 、 Model (モデル) 、または User String (ユーザー文字列) の名前を表示します。
番号	システムの Asset tag (アセットタグ) または Service Tag (サービスタグ) を表示します。
電源	電源出力を BTU/時 または ワット で表示します。表示フォーマットは、 Setup (セッティング) メニューの Set Home (ホームの設定) サブメニューで設定できます。
温度	システムの温度を摂氏または華氏で表示します。 Setup (セッティング) メニューの Set Home (ホームの設定) サブメニューで設定できます。

診断インジケータ

システムの前面パネルにある診断インジケータには、システム起動時にエラーステータスが表示されます。

① **メモ:** システムの電源がオフの場合、診断インジケータは点灯しません。システムを起動するには、機能している電源に差し込み、電源ボタンを押します。

次項では、これらのインジケータに関連するシステムの状態と可能な対応策について説明します。



ヘルスインジケータ

状態	対応処置
システムの電源がオンで、良好な状態の場合、インジケータは青色に点灯します。	不要。
システムの電源がオンまたはスタンバイ状態で、(ファンまたはハードドライブに障害があるなどの) エラーが発生している場合、インジケータは黄色に点滅します。	特定の問題については、システムイベントログまたはシステムメッセージを参照してください。 メモリ構成が無効な場合は、起動時にビデオ出力がなく、システムが停止することがあります。「困ったときは」を参照してください。



ハードドライブインジケータ

状態	対応処置
----	------

インジケータが緑色に点灯し、ハードドライブのアクティビティを示します。

不要。



電気インジケータ

状態	対応処置
----	------

システムに電氣的なエラー（電圧の異常、電源ユニットや電圧レギュレータの障害など）が発生すると、このインジケータが黄色に点滅します。

特定の問題については、システムイベントログまたはシステムメッセージを参照してください。電源ユニットが原因である場合は、電源ユニットの LED を確認します。電源ユニットをいったん取り外して取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。



温度インジケータ

状態	対応処置
----	------

システムに温度に関するエラー（温度の異常やファンの障害など）が発生すると、このインジケータが黄色に点滅します。

次の状態が発生していないことを確認してください。

- 冷却ファンが取り外された、または故障した。
- システムカバー、冷却用エアフローカバー、EMI フィラーパネル、メモリモジュールのダミーカード、または背面フィラーブラケットが取り外されている。
- 室温が高すぎる。
- 外部の通気が遮断されている。

「[困ったときは](#)」を参照してください。



メモリインジケータ

状態	対応処置
----	------

メモリエラーが発生すると、このインジケータが黄色に点滅します。

障害が発生したメモリの位置については、システムイベントログまたはシステムメッセージを参照してください。メモリデバイスを取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。



PCIe インジケータ

状態	対応処置
----	------

PCIe カードにエラーが発生すると、このイ

システムを再起動します。PCIe カードに必要なドライバをすべてアップデートします。カードを取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。



PCIe インジケータ

状態	対応処置
インジケータが黄色に点滅します。	

ハードディスクドライブインジケータのパターン



図 5. ハードディスクドライブインジケータ

- 1 ハードディスクドライブアクティビティインジケータ（緑色） 2 ハードディスクドライブステータスインジケータ（緑色と橙色）

① **メモ:** ハードディスクドライブが AHCI（Advanced Host Controller Interface）モードの場合、ステータスインジケータ（右側）は機能せず、消灯したままになります。

ドライブステータスインジケータのパターン（RAID のみ）

1 秒間に 2 回緑色に点滅	ドライブの識別中または取り外し準備中
消灯	ドライブの挿入または取り外しの準備完了

① **メモ:** システムへの電源投入後、ドライブステータスインジケータは、すべてのハードディスクドライブが初期化されるまで消灯したままです。この間、ドライブの挿入または取り外し準備はできていません。

緑色、橙色に点滅し、消灯	予期されたドライブの故障
1 秒間に 4 回橙色に点滅	ドライブが故障
緑色にゆっくり点滅	ドライブの再構築中
緑色の点灯	ドライブがオンライン
緑色に 3 秒間点滅、橙色に 3 秒間点滅、6 秒間消灯	再構築中止

背面パネルの機能とインジケータ

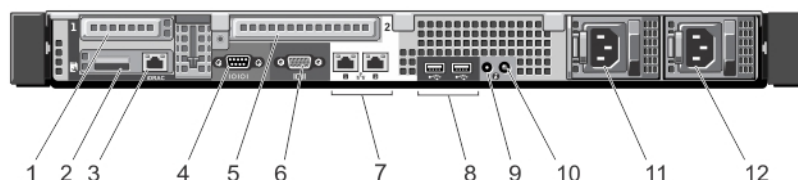


図 6. 背面パネルの機能とインジケータ — (冗長電源ユニット搭載)

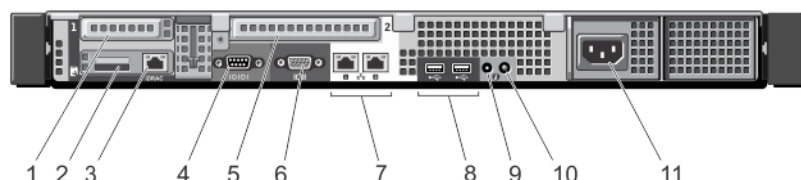


図 7. 背面パネルの機能とインジケータ — (非冗長電源ユニット搭載)

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	アイコン	説明
1	PCIe 拡張カードスロット 1		ロープロファイル PCI Express 拡張カードを 1 枚取り付けることができます。
2	vFlash メディアカードスロット(オプション)		オプションの vFlash メディアカードを挿入できます。
3	iDRAC ポート (オプション)		iDRAC ポートカード専用の管理ポート。
4	シリアルコネクタ	IOIOI	システムにシリアルデバイスを接続できます。
5	PCIe 拡張カードスロット 2		フルハイト PCI Express 拡張カード 1 枚を取り付けることができます。
6	ビデオコネクタ	IOI	VGA ディスプレイをシステムに接続できます。
7	イーサネットコネクタ (2)		内蔵 10/100/1000 Mbps NIC コネクタ 2 個。
8	USB コネクタ (2)		システムに USB デバイスを接続できます。ポートは USB 2.0 に準拠しています。
9	システム識別コネクタ		オプションのケーブルマネージメントアームを通して、オプションのシステムステータスインジケータアセンブリを接続します。
10	システム識別ボタン		前面パネルと背面パネルの識別ボタンは、ラック内の特定のシステムの位置を確認するために使用します。 ホットスワップ対応ハードドライブシステム これらのボタンの 1 つを押すと、前面の LCD パネルと背面のシステムステータスインジケータは、ボタンの 1 つがもう一度押されるまで点滅を続けます。

項目	インジケータ、ボタン、またはコネクタ	説明
		ケーブル接続式ハードドライブシステム これらのボタンの 1 つを押すと、背面のシステムステータスインジケータは、ボタンの 1 つがもう一度押されるまで点滅を続けます。 ボタンを押してシステム識別のオン / オフを切り替えます。 POST 中にシステムの反応が停止した場合は、システム識別ボタンを 5 秒以上押し続けて BIOS プログレスモードに入ります。 iDRAC をリセットするには (F2 iDRAC セットアップで無効に設定されていない場合)、ボタンを 15 秒以上長押しします。
11	電源装置 (PSU1)	350 W および 550 W
12	電源装置 (PSU2)	 メモ: 非冗長電源ユニット用の電源ソケットは 1 個だけです。

NIC インジケータコード

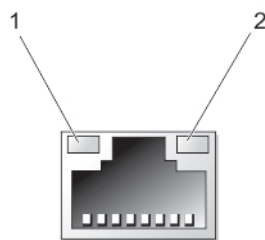


図 8. NIC インジケータ

- 1 リンクインジケータ 2 アクティビティインジケータ

インジケータ インジケータコード

リンクおよびアクティビティインジケータが消灯 NIC がネットワークに接続されていません。

リンクインジケータが緑色 NIC は、最大ポート速度（ 1 Gbps または 10 Gbps ）で有効なネットワークに接続されています。

**リンクインジケータが
橙色** NIC は、最大ポート速度未満で有効なネットワークに接続されています。

アクティビティインジケ ネットワークデータの送信中または受信中です。
ータが緑色に点滅

電源インジケータコード

各電源ユニットには光る半透明のハンドルがあり、電力が供給されているかどうか、電源の障害が発生しているかどうかを示すインジケータの働きをします。

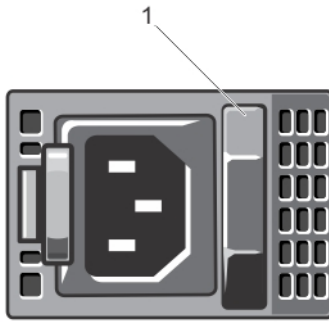


図 9. 電源ユニットステータスインジケータ

1 電源ユニットステータスインジケータ

電源インジケータ 状態のパターン

消灯	電源が接続されていません。
緑色	ハンドル / LED インジケータが緑色に点灯している場合は、電源ユニットに有効な電源が接続されていて、電源ユニットが稼働していることを示します。
黄色の点滅	電源ユニットに問題があることを示します。 △ 注意: 電源ユニットのミスマッチを解決する場合は、インジケータが点滅している電源ユニットのみを交換してください。ペアを一致させるために反対側の電源ユニットを交換すると、エラー状態および予期しないシステムシャットダウンの原因となる場合があります。高出力構成から低出力構成、またはその逆へ変更するには、システムの電源を切る必要があります。 △ 注意: AC 電源ユニットは 220 V および 110 V 入力電圧の両方をサポートします。2 台の電源ユニットに異なる入力電圧が供給されると、出力されるワット数が異なり、ミスマッチを招くことがあります。 △ 注意: 2 台の電源ユニットを使用する場合は、どちらも同じタイプで最大出力電力も同一である必要があります。
緑色の点滅	電源ユニットのホットアッド時にこのシグナルが出た場合は、電源ユニット同士がミスマッチであることを示します（効率、機能セット、稼働状態、対応電圧に関して）。インジケータが点滅している電源ユニットを、取り付けられているもう一台の電源ユニットとワット数が一致するものに交換してください。

その他の情報

⚠ 警告: システムに付属のマニュアルで安全および認可機能に関する情報を参照してください。保証に関する情報は、この文書に含まれている場合と、別の文書として付属する場合とがあります。

- 『はじめに』では、システムのセットアップと仕様の概要を説明しています。この文書は www.dell.com/support/manuals からオンラインで入手できます。
- ラックソリューションに付属のマニュアルでは、システムをラックに取り付ける方法について説明しています（必要な場合）。
- システムに付属のメディアには、OS、システム管理ソフトウェア、システムアップデート、およびシステムと同時に購入されたシステムコンポーネントに関するものを含め、システムの設定と管理用のマニュアルとツールが収録されています。
- 本書で使用されている略語や頭字語の正式名については、www.dell.com/support/manuals で『Glossary』（用語集）を参照してください。

① メモ: アップデートには他の文書の内容を差し替える情報が含まれている場合がよくありますので、www.dell.com/support/manuals でアップデートがないかどうかを常に確認し、初めにお読みください。

セットアップユーティリティとブートマネージャの使い方

セットアップユーティリティでは、システムハードウェアの管理と BIOS レベルオプションの指定を行うことができます。

起動時に以下のキー操作を行うと、システム機能にアクセスできます。

キーストローク

説明

<F2>

セットアップユーティリティ が起動します。

<F10>

System Services が起動し、Dell Lifecycle Controller 2 (LC2) が開きます。Dell LC2 は、グラフィカルユーザーインターフェースを使用して、オペレーティングシステム導入、ハードウェア診断、ファームウェアアップデート、およびプラットフォーム設定などのシステム管理機能をサポートします。正確な LC2 の機能セットは、ご購入いただいた iDRAC ライセンスによって異なります。詳細については、Dell LC2 のマニュアルを参照してください。

<F11>

システムの起動設定に応じて、BIOS ブートマネージャまたは UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ブートマネージャが起動します。

をクリックします。

<F12>

Preboot Execution Environment (PXE) 起動が開始されます。

セットアップユーティリティ から実行できる操作は次のとおりです。

- ハードウェアの追加または削除後に NVRAM 設定を変更する。
- システムハードウェアの構成を表示する。
- 内蔵デバイスの有効 / 無効を切り替える。
- パフォーマンスと電力管理のしきい値を設定する。
- システムセキュリティを管理する。

セットアップユーティリティ へのアクセスには、次を使用できます。

- 標準のグラフィカルブラウザ (デフォルトで有効)
- テキストブラウザ (**Console Redirection** (コンソールのリダイレクト) を使用して有効にします)

Console Redirection (コンソールのリダイレクト) を有効にするには、**System Setup** (セットアップユーティリティ) で **System BIOS** (システム BIOS) > **Serial Communication** (シリアル通信) 画面 > **Serial Communication** (シリアル通信) の順に選択し、**On with Console Redirection** (コンソールのリダイレクトでオン) を選択します。

① **メモ:** デフォルトでは、選択したフィールドのヘルプテキストはグラフィカルブラウザ内に表示されます。テキストブラウザ内でヘルプテキストを表示するには、<F1> を押してください。

トピック :

- システム起動モードの選択
- セットアップユーティリティの起動
- セットアップユーティリティのオプション

- ・ システムパスワードとセットアップパスワードの機能
- ・ UEFI ブートマネージャの起動
- ・ Embedded System Management (組み込みシステム管理)
- ・ iDRAC 設定ユーティリティ

システム起動モードの選択

セットアップユーティリティでは、オペレーティングシステムインストール用の起動モードを指定することができます。

- ・ BIOS 起動モード (デフォルト) は、標準的な BIOS レベルの起動インタフェースです。
- ・ UEFI 起動モードは、システム BIOS にオーバーレイする UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 仕様に基づく拡張 64 ビット起動インタフェースです。

起動モードの選択は、セットアップユーティリティの **Boot Settings** (起動設定) 画面の **Boot Mode** (起動モード) フィールドで行う必要があります。起動モードを指定すると、システムは指定された起動モードで起動し、そのモードからオペレーティングシステムのインストールに進むことができます。それ以降は、インストールしたオペレーティングシステムにアクセスするには同じ起動モード (BIOS または UEFI) でシステムを起動する必要があります。ほかの起動モードからオペレーティングシステムの起動を試みると、システムは起動時に停止します。

① **メモ:** UEFI 起動モードからインストールする OS は UEFI 対応である必要があります。DOS および 32 ビットの OS は UEFI 非対応で、BIOS 起動モードからのみインストールできます。

① **メモ:** 対応オペレーティングシステムの最新情報については、dell.com/ossupport を参照してください。

セットアップユーティリティの起動

- 1 システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2 次のメッセージが表示されたらすぐに <F2> を押します。

<F2> = System Setup

<F2> を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、もう一度システムを起動して再試行してください。

エラーメッセージへの対応

システム起動中にエラーメッセージが表示された場合は、そのメッセージをメモしてください。詳細については、「システムエラーメッセージ」を参照してください。

① **メモ:** メモリのアップグレード後、最初にシステムを起動する際にメッセージが表示されるのは正常です。

セットアップユーティリティナビゲーションキーの使い方

キー	処置
上矢印	前のフィールドに移動します。
下矢印	次のフィールドへ移動します。
<Enter>	選択したフィールドに値を入力するか (該当する場合)、フィールド内のリンクに移動することができます。
スペースバー	ドロップダウンメニューがある場合は、展開したり折りたたんだりします。
<Tab>	次のフォーカス対象領域に移動します。

① | **メモ:** 標準グラフィックブラウザ用に限られます。

<Esc> メイン画面が表示されるまで、前のページに戻ります。メイン画面で **<Esc>** を押すと、未保存の変更を保存するプロンプトが表示され、システムが再起動します。

<F1> セットアップユーティリティのヘルプファイルを表示します。

① | **メモ:** ほとんどのオプションでは、変更内容は自動的に記録されますが、システムを再起動するまでは有効になりません。

セットアップユーティリティのオプション

セットアップユーティリティのメイン画面

① | **メモ:** BIOS または UEFI の設定をデフォルトにリセットするには、**<Alt><F>** を押します。

メニュー項目	説明
--------	----

System BIOS (システム BIOS)	このオプションは、BIOS 設定の表示と設定を行うために使用します。
---------------------------	------------------------------------

iDRAC Settings (iDRAC 設定)	このオプションは、iDRAC 設定の表示と設定を行うために使用します。
-----------------------------	-------------------------------------

Device Settings (デバイス設定)	このオプションは、デバイス設定の表示と設定を行うために使用します。
----------------------------	-----------------------------------

System BIOS (システム BIOS) 画面

① | **メモ:** セットアップユーティリティのオプションはシステム構成に応じて変わります。

① | **メモ:** セットアップユーティリティのデフォルト設定を以下の項の該当する各オプションの下に示します。

メニュー項目	説明
--------	----

System Information (システム情報)	システムモデル名、BIOS バージョン、サービスタグなど、システムに関する情報が表示されます。
-------------------------------	---

Memory Settings (メモリ設定)	取り付けられているメモリに関連する情報とオプションが表示されます。
---------------------------	-----------------------------------

Processor Settings (プロセッサ設定)	速度、キャッシュサイズなど、プロセッサに関する情報とオプションが表示されます。
--------------------------------	---

SATA Settings (SATA 設定)	内蔵 SATA コントローラとポートの有効 / 無効を切り替えるオプションが表示されます。
---------------------------	---

Boot Settings (起動設定)	起動モード (BIOS または UEFI) を指定するオプションが表示されます。UEFI と BIOS の起動設定を変更することができます。
------------------------	--

Integrated Devices (内蔵デバイス)	内蔵デバイスコントローラとポートの有効 / 無効の切り替え、および関連する機能とオプションの指定を行うオプションが表示されます。
-------------------------------	--

メニュー項目	説明
Serial Communication (シリアル通信)	シリアルポートの有効 / 無効の切り替え、および関連する機能とオプションの指定を行うオプションが表示されます。
System Profile Settings (システムプロファイル設定)	プロセッサの電力管理設定、メモリ周波数などを変更するオプションが表示されます。
System Security (システムセキュリティ)	システムパスワード、セットアップパスワード、TPM セキュリティなどのシステムセキュリティ設定を行うオプションが表示されます。システムの電源ボタンや NMI ボタンの有効 / 無効の切り替えもここで行えます。
Miscellaneous Settings (その他の設定)	システムの日時などを変更するオプションが表示されます。

システム情報画面

メニュー項目	説明
System Model Name (システムモデル名)	システムモデル名が表示されます。
System BIOS Version (システム BIOS バージョン)	システムにインストールされている BIOS バージョンが表示されます。
System Service Tag (システムのサービスタグ)	システムのサービスタグが表示されます。
System Manufacturer (システム製造元)	システム製造元の名前が表示されます。
System Manufacturer Contact Information (システム製造元の連絡先情報)	システム製造元の連絡先情報が表示されます。

メモリ設定画面

メニュー項目	説明
System Memory Size (システムメモリのサイズ)	システムに取り付けられているメモリの容量が表示されます。
System Memory Type (システムメモリのタイプ)	システムに取り付けられているメモリのタイプが表示されます。

メニュー項目	説明
System Memory Speed (システムメモリ速度)	システムメモリの速度が表示されます。
System Memory Voltage (システムメモリ電圧)	システムメモリの電圧が表示されます。
Video Memory (ビデオメモリ)	ビデオメモリの容量が表示されます。
System Memory Testing (システムメモリテスト)	システム起動時にシステムメモリテストを実行するかどうかを指定します。オプションは Enabled (有効) および Disabled (無効) です。デフォルトでは、 System Memory Testing (システムメモリテスト) オプションは Disabled (無効) に設定されています。
Memory Operating Mode (メモリ動作モード)	メモリの動作モードを指定します。お使いのシステムのメモリ構成に応じて使用可能なオプションは、 Optimizer Mode (オプティマイザモード)、 Advanced ECC Mode (アドバンス ECC モード)、 Mirror Mode (ミラーモード)、 Spare Mode (スペアモード)、 Spare with Advanced ECC Mode (スペア + アドバンス ECC モード)、および Dell Fault Resilient Mode (Dell 耐障害性モード) です。デフォルトでは、 Memory Operating Mode (メモリ動作モード) オプションは Optimizer Mode (オプティマイザモード) に設定されています。 ① メモ: Memory Operating Mode (メモリ動作モード) には、メモリ設定に基づいて、異なるデフォルトおよび利用可能オプションがあります。 ① メモ: Dell Fault Resilient Mode (Dell 耐障害性モード) は、耐障害性を持つメモリ領域を確立します。このモードは、この機能をサポートするオペレーティングシステムによる、重要なアプリケーションのロード、またはオペレーティングシステムカーネルの有効化のための使用が可能で、システムの可用性を最大化します。
Node Interleaving (ノードインターリーブ)	対称的なメモリ構成の場合、このフィールドが Enabled (有効) に設定されていると、メモリのインターリーブがサポートされます。このフィールドが Disabled (無効) に設定されていると、システムは NUMA (Non-Uniform Memory Architecture) (非対称) メモリ構成をサポートします。デフォルトでは、 Node Interleaving (ノードのインターリーブ) オプションは Disabled (無効) に設定されています。

Processor Settings (プロセッサ設定) 画面

メニュー項目	説明
論理プロセッサ	論理プロセッサの有効 / 無効を切り替え、論理プロセッサの数を表示することができます。 Logical Processor (論理プロセッサ) オプションが Enabled (有効) に設定されていると、BIOS にはすべての論理プロセッサが表示されます。このオプションが Disabled (無効) に設定されていると、BIOS にはコアごとに 1 つの論理プロセッサのみが表示されます。デフォルトでは、 Logical Processor (論理プロセッサ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
QPI 速度	QuickPath Interconnect のデータ速度を設定できます。デフォルトでは、 QPI Speed (QPI スピード) オプションは Maximum data rate (最大データ速度) に設定されています。 ① メモ: QPI スピードオプションは、両方のプロセッサが取り付けられている場合にのみ表示されます。
Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (代替 RTID (要求元トランザクション ID) 設定)	リモートソケットへの RTID の割り当てを増やして、ソケット間のキャッシュパフォーマンスを高めるか、または NUMA の標準モードでシステムを動作させることができます。デフォルトでは、 Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting (代替 RTID (要求元トランザクション ID) 設定) は Disabled (無効) に設定されています。

メニュー項目	説明
仮想化テクノロジー	仮想化のために提供されている追加のハードウェア機能の有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Virtualization Technology (仮想化テクノロジー) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
隣接キャッシュラインのプリフェッチ	シーケンシャルメモリアクセスの頻繁な使用を必要とするアプリケーション用にシステムを最適化することができます。デフォルトでは、 Adjacent Cache Line Prefetch (隣接キャッシュラインのプリフェッチ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。ランダムなメモリアクセスの頻度が高いアプリケーションを使用する場合は、このオプションを無効にします。
ハードウェアプリフェッチャー	ハードウェアのプリフェッチャの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Hardware Prefetcher (ハードウェアのプリフェッチャ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
DCU ストリーマプリフェッチャー	データキャッシュユニットストリーマのプリフェッチャの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 DCU Streamer Prefetcher (DCU ストリーマのプリフェッチャ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
DCU IP プリフェッチャー	データキャッシュユニット IP のプリフェッチャの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 DCU IP Prefetcher (DCU IP のプリフェッチャ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
無効化を実行する	不正コード実行防止によるメモリ保護機能の有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Execute Disable (不正コード実行防止) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
論理プロセッサのアイドルリング	消費電力を削減するために、論理プロセッサをアイドル状態にする OS 機能を有効化または無効化することができます。デフォルトで、このオプションは Disabled (無効) に設定されています。
プロセッサごとのコア数	各プロセッサ内の有効なコアの数を制御することができます。デフォルトでは、 Number of Cores per Processor (プロセッサごとのコア数) オプションは All (すべて) に設定されています。
プロセッサ 64 ビットサポート	プロセッサが 64 ビット拡張をサポートするかどうかを指定します。
プロセッサコアスピード	プロセッサの最大コア周波数が表示されます。
Processor Bus Speed (プロセッサバス速度)	プロセッサのバス速度が表示されます。  メモ: プロセッサバス速度オプションは、両方のプロセッサが取り付けられている場合にのみ表示されます。
プロセッサ 1	 メモ: システムに取り付けられている各プロセッサについて、次の設定が表示されます。
シリーズ - モデル - 段階	Intel によって定義されている、プロセッサのシリーズ、モデル、およびステッピングが表示されます。
ブランド	プロセッサによって報告されるブランド名が表示されます。
レベル 2 キャッシュ	L2 キャッシュの合計が表示されます。
レベル 3 キャッシュ	L3 キャッシュの合計が表示されます。
コア数	プロセッサごとのコア数が表示されます。

SATA Settings (SATA 設定) 画面

メニュー項目	説明
Embedded SATA (内蔵 SATA)	内蔵 SATA を Off (オフ)、ATA モード、AHCI モード、または RAID モードに設定できるようにします。デフォルトでは、Embedded SATA (内蔵 SATA) は AHCI Mode (AHCI モード) に設定されています。
Port A (ポート A)	Auto (自動) に設定すると、SATA ポート A に接続されているデバイスに対する BIOS サポートが有効になります。デフォルトでは、Port A (ポート A) は Auto (自動) に設定されています。

メニュー項目	説明
Port B (ポート B)	Auto (自動) に設定すると、SATA ポート B に接続されているデバイスに対する BIOS サポートが有効になります。デフォルトでは、Port B (ポート B) は Auto (自動) に設定されています。
Port C (ポート C)	Auto (自動) に設定すると、SATA ポート C に接続されているデバイスに対する BIOS サポートが有効になります。デフォルトでは、Port C (ポート C) は Auto (自動) に設定されています。
Port D (ポート D)	Auto (自動) に設定すると、SATA ポート D に接続されているデバイスに対する BIOS サポートが有効になります。デフォルトでは、Port D (ポート D) は Auto (自動) に設定されています。
Port E (ポート E)	Auto (自動) に設定すると、SATA ポート E に接続されているデバイスに対する BIOS サポートが有効になります。デフォルトでは、Port E (ポート E) は Auto (自動) に設定されています。

① **メモ:** ポート A、B、C、D はバックプレーンドライブ用、ポート E はオプティカルドライブ (CD/DVD) 用です。

起動設定画面

メニュー項目	説明
Boot Mode (起動モード)	システムの起動モードを設定できます。  注意: OS インストール時の起動モードが異なる場合、起動モードを切り替えるとシステムが起動しなくなることがあります。 オペレーティングシステムが UEFI をサポートしている場合は、このオプションを UEFI に設定できます。このフィールドを BIOS に設定すると、UEFI 非対応のオペレーティングシステムとの互換性が有効になります。デフォルトでは、Boot Mode (起動モード) オプションは BIOS に設定されています。 ① メモ: このフィールドを UEFI に設定すると、BIOS Boot Settings (BIOS 起動設定) メニューが無効になります。このフィールドを BIOS に設定すると、UEFI Boot Settings (UEFI 起動設定) メニューが無効になります。
Boot Sequence Retry (起動順序再試行)	起動順序の再試行機能の有効 / 無効を切り替えることができます。このフィールドが有効に設定されていて、システムが起動に失敗した場合、システムは 30 秒後に起動を再試行します。デフォルトでは、Boot Sequence Retry (起動順序試行) オプションは Disabled (無効) に設定されています。
BIOS Boot Settings (BIOS 起動設定)	BIOS Boot (BIOS 起動) オプションの有効 / 無効を切り替えることができます。 ① メモ: このオプションは、起動モードが BIOS の場合にのみ有効になります。
UEFI Boot Settings (UEFI 起動設定)	UEFI 起動オプションを有効化または無効化することができます。この起動オプションには、IPv4 PXE および IPv6 PXE が含まれます。UEFI PXE boot protocol (UEFI PXE 起動プロトコル) はデフォルトで IPv4 に設定されています。 ① メモ: このオプションは、起動モードが UEFI の場合にのみ有効になります。
One-Time Boot (1 回限りの起動)	選択したデバイスからの 1 回限りの起動の有効 / 無効を切り替えることができます。

内蔵デバイス画面

メニュー項目	説明
Integrated RAID Controller (内蔵 RAID コントローラ)	内蔵 RAID コントローラの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、Integrated RAID Controller (内蔵 RAID コントローラ) オプションは Enabled (有効) に設定されています。

メニュー項目	説明
User Accessible USB Ports (ユーザーのアクセスが可能な USB ポート)	ユーザーのアクセスが可能な USB ポートの有効 / 無効を切り替えることができます。 Only Back Ports On (背面ポートのみオン) を選択すると前面 USB ポートが無効になり、 All Ports Off (すべてのポートがオフ) を選択すると前面および背面 USB ポートの両方が無効になります。デフォルトでは、 User Accessible USB Ports (ユーザーのアクセスが可能な USB ポート) オプションは All Ports On (すべてのポートがオン) に設定されています。
Internal USB Port (内部 USB ポート)	内蔵 USB ポートの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Internal USB Port (内蔵 USB ポート) オプションは On (オン) に設定されています。
Internal SD Card Port (内部 SD カードポート)	システムの内蔵 SD カードポートの有効 / 無効を切り替えます。デフォルトでは、 Internal SD Card Port (内蔵 SD カードポート) オプションは On (オン) に設定されています。  メモ: このオプションは、システム基板上に IDSDM が取り付けられている場合にのみ表示されます。
Internal SD Card Redundancy (内部 SD カードの冗長性)	Mirror (ミラー) モードに設定すると、データは両方の SD カードに書き込まれます。どちらかの SD カードに障害が発生した場合、データは正常な SD カードに書き込まれます。このカードに書き込まれたデータは、次の起動時に交換用の SD カードにコピーされます。デフォルトでは、 Internal SD Card Redundancy (内蔵 SD カードの冗長性) オプションは Mirror (ミラー) に設定されています。  メモ: このオプションは、システム基板上に IDSDM が取り付けられている場合にのみ表示されます。
Integrated Network Card 1 (内蔵ネットワークカード 1)	内蔵ネットワークカード 1 の有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Integrated Network Card 1 (内蔵ネットワークカード 1) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
OS Watchdog Timer (OS ウォッチドッグタイマー)	OS ウォッチドッグタイマーの有効 / 無効を切り替えることができます。このフィールドが有効の場合、OS がタイマーを初期化し、OS ウォッチドッグタイマーが OS のリカバリを支援します。デフォルトでは、 OS Watchdog Timer (OS ウォッチドッグタイマー) オプションは Disabled (無効) に設定されています。
Embedded Video Controller (組み込みビデオコントローラ)	Embedded Video Controller (内蔵ビデオコントローラ) の有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、内蔵ビデオコントローラは Enabled (有効) に設定されています。
SR-IOV Global Enable (SR-IOV グローバル有効)	SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) デバイスの BIOS 設定の有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 SR-IOV Global Enable (SR-IOV グローバル有効) オプションは Disabled (無効) に設定されています。
Slot Disabling (スロット無効)	お使いのシステム上にある利用可能な PCIe スロットの有効 / 無効を切り替えることができます。 Slot Disabling (スロット無効) 機能により、指定のスロットに取り付けられている PCIe カードの構成を制御できます。  注意: スロット無効は、取り付けられている周辺機器 (拡張) カードによって OS の起動が妨げられているか、またはシステムの起動に遅延が発生している場合にのみ使用してください。スロットが無効になると、Option ROM と UEFI ドライバの両方が無効になります。
Memory Mapped I/O above 4 GB (4GB を超える I/O のメモリマップ化)	大容量メモリを必要とする PCIe デバイスのサポートを可能にします。このオプションは、デフォルトで Enabled (有効) に設定されています。

Serial Communications (シリアル通信) 画面

メニュー項目	説明
Serial Communication (シリアル通信)	BIOS 内でシリアル通信デバイス (Serial Device 1 および Serial Device 2) を選択することができます。BIOS コンソールのリダイレクトも有効に設定できます。また、使用されるポートアドレスを指定できます。デフォルトでは、 Serial Communication (シリアル通信) オプションは On without Console Redirection (コンソールのリダイレクトなしでオン) に設定されています。
Serial Port Address (シリアルポートアドレス)	シリアルデバイスのポートアドレスを設定することができます。デフォルトでは、 Serial Port Address (シリアルポートアドレス) オプションは Serial Device 1=COM2, Serial Device 2=COM1 (シリアルデバイス 1=COM2、シリアルデバイス 2=COM1) に設定されています。  メモ: SOL (Serial Over LAN) には Serial Device 2 (シリアルデバイス 2) のみ使用できます。SOL でコンソールのリダイレクトを使用するには、コンソールのリダイレクトとシリアルデバイスに同じポートアドレスを設定します。
External Serial Connector (外付けシリアルコネクタ)	外付けシリアルコネクタをシリアルデバイス 1、シリアルデバイス 2、またはリモートアクセスデバイスに関連付けることができます。デフォルトでは、 External Serial Connector (外付けシリアルコネクタ) オプションは Serial Device1 (シリアルデバイス 1) に設定されています。  メモ: SOL には Serial Device 2 (シリアルデバイス 2) のみ使用できます。SOL でコンソールのリダイレクトを使用するには、コンソールのリダイレクトとシリアルデバイスに同じポートアドレスを設定します。
Failsafe Baud Rate (フェイルセーフボーレート)	コンソールのリダイレクトに使用されているフェイルセーフボーレートが表示されます。BIOS は自動的にボーレートの決定を試みます。このフェイルセーフボーレートは、その試みが失敗した場合にのみ使用されます。また、値は変更しないでください。デフォルトでは、 Failsafe Baud Rate (フェイルセーフボーレート) オプションは 115200 に設定されています。
Remote Terminal Type (リモートターミナルのタイプ)	リモートコンソールターミナルのタイプを設定することができます。デフォルトでは、 Remote Terminal Type (リモートターミナルのタイプ) オプションは VT 100/VT 220 に設定されています。
Redirection After Boot (起動後のリダイレクト)	OS の読み込み時に BIOS コンソールのリダイレクトの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Redirection After Boot (起動後のリダイレクト) オプションは Enabled (有効) に設定されています。

System Profile Settings (システムプロファイル設定) 画面

メニュー項目	説明
System Profile (システムプロファイル)	システムプロファイルを設定することができます。 System Profile (システムプロファイル) オプションを Custom (カスタム) 以外のオプションに設定すると、残りのオプションが BIOS によって自動的に設定されます。モードを Custom (カスタム) に設定している場合に限り、残りのオプションを変更できます。デフォルトでは、 System Profile (システムプロファイル) オプションは Performance Per Watt Optimized (DAPC) (ワットあたりのパフォーマンス最適化 (DAPC)) に設定されています。DAPC は Dell Active Power Controller (Dell アクティブ電力コントローラ) の略です。  メモ: 以下のパラメータは、 System Profile (システムプロファイル) が Custom (カスタム) に設定されている場合に限り利用できます。
CPU Power Management (CPU 電力の管理)	CPU 電力の管理を設定できます。デフォルトでは、 CPU Power Management (CPU 電力の管理) オプションは System DBPM (DAPC) (システム DBPM (DAPC)) に設定されています。DBPM は Demand-Based Power Management (デマンドベースの電力管理) の略です。
Memory Frequency (メモリ周波数)	メモリ周波数を設定することができます。デフォルトでは、 Memory Frequency (メモリ周波数) オプションは Maximum Performance (最大パフォーマンス) に設定されています。

メニュー項目	説明
Turbo Boost (ターボブースト)	プロセッサがターボブーストモードで動作するかどうかを設定できます。デフォルトでは、 Turbo Boost (ターボブースト) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
C1E	アイドル時にプロセッサが最小パフォーマンス状態に切り替わるかどうかを設定できます。デフォルトでは、 C1E オプションは Enabled (有効) に設定されています。
C States (C ステート)	プロセッサが利用可能なすべての電源状態で動作するかどうかを設定できます。デフォルトでは、 C States (C ステート) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
Monitor/Mwait	プロセッサ内の Monitor/Mwait 命令を有効にすることができます。デフォルトでは、Monitor/Mwait オプションは Custom (カスタム) を除くすべてのシステムプロファイルに対して Enabled (有効) に設定されています。 メモ: このオプションは、Custom (モード) の C States (C ステート) オプションが無効に設定されている場合に限り、無効に設定できます。 メモ: Custom (カスタム) モードで C States (C ステート) が有効に設定されていると、Monitor/Mwait 設定を変更してもシステムの能力 / パフォーマンスは影響を受けません。
Memory Patrol Scrub (メモリ巡回スクラブ)	メモリパトロールスクラブの周波数を設定することができます。デフォルトでは、 Memory Patrol Scrub (メモリパトロールスクラブ) オプションは Standard (スタンダード) に設定されています。
Memory Refresh Rate (メモリフレッシュレイト)	メモリフレッシュレイトを設定することができます。デフォルトでは、 Memory Refresh Rate (メモリフレッシュレイト) オプションは 1x に設定されています。
Memory Operating Voltage (メモリ動作電圧)	DIMM 電圧選択を設定することができます。 Auto (自動) に設定すると、DIMM の容量と取り付けられている DIMM の数に応じて、システム電圧が自動的に最適に設定されます。デフォルトで、 Memory Operating Voltage (メモリ動作電圧) オプションは Auto (自動) に設定されています。
Collaborative CPU Performance Control (CPU パフォーマンス協調制御)	有効に設定すると、CPU 電源管理が OS DBPM およびシステムの DBPM (DAPC) によって制御されます。デフォルトで、このオプションは Disabled (無効) に設定されています。

System Security (システムセキュリティ) 画面

メニュー項目	説明
Intel AES-NI	Intel AES-NI オプションは、Advanced Encryption Standard Instruction セットを使用して暗号化と複合化を行うことにより、アプリケーションの速度を向上させます。デフォルトでは Enabled (有効) に設定されています。
System Password	システムパスワードを設定できます。このオプションは、デフォルトで Enabled (有効) に設定されており、システムにパスワードジャンパが取り付けられていない場合は、読み取り専用になります。
Setup Password (セッアップパスワード)	セッアップパスワードを設定することができます。システムにパスワードジャンパが取り付けられていない場合、このオプションは読み取り専用です。
Password Status (パスワードステータス)	システムパスワードをロックすることができます。デフォルトでは、 Password Status (パスワードステータス) オプションは Unlocked (ロック解除) に設定されています。
TPM Security	信頼済みプラットフォームモジュール (TPM) の報告モードを制御することができます。デフォルトでは、 TPM Security (TPM セキュリティ) オプションは Off (オフ) に設定されています。 TPM Status (TPM ステータス) フィールド、TPM Activation (TPM の有効化) フィールド、および Intel TXT フィールドは、TPM Status (TPM ステータス) フィールドが On with Pre-

メニュー項目	説明
	boot Measurements (起動前測定ありでオン) または On without Pre-boot Measurements (起動前測定なしでオン) のいずれかに設定されている場合に限り、変更できます。
TPM Activation (TPMの有効化)	TPM の動作状態を変更することができます。デフォルトでは、 TPM Activation (TPMの有効化) オプションは No Change (変更なし) に設定されています。
TPM Status(TPM ステータス)	TPM の状態が表示されます。
TPM Clear (TPM のクリア)	 注意: TPM をクリアすると、TPM 内のすべてのキーが失われます。TPM キーが失われると、OS の起動に影響するおそれがあります。 TPM の全コンテンツをクリアすることができます。デフォルトでは、TPM Clear (TPM のクリア) オプションは No (なし) に設定されています。
Intel TXT	Intel Trusted Execution Technology を有効または無効化することができます。 Intel TXT を有効にするには、Virtualization Technology (仮想化テクノロジー) が有効で、TPM Security (TPM セキュリティ) を起動前測定付きで 有効 に設定する必要があります。デフォルトでは、 Intel TXT オプションは Off (オフ) に設定されています。
BIOS Update Control (BIOS アップデートコントロール)	DOS または UEFI シェルベースのフラッシュユーティリティのいずれかを使用して BIOS をアップデートすることができます。ローカル BIOS のアップデートを必要としない環境では、このフィールドを Disabled (無効) に設定することをお勧めします。デフォルトでは、BIOS Update Control (BIOS アップデート制御) オプションは Unlocked (ロック解除) に設定されています。  メモ: Dell Update Package (DUP) を使用した BIOS のアップデートは、このオプションに影響されません。
電源ボタン	システム前面の電源ボタンの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 Power Button (電源ボタン) オプションは Enabled (有効) に設定されています。
NMI Button (NMI ボタン)	システム前面の NMI ボタンを有効または無効化することができます。デフォルトでは、 NMI Button (NMI ボタン) オプションは Disabled (無効) に設定されています。
AC Power Recovery (AC 電源の回復)	AC 電源が回復した後のシステムの動作を設定することができます。デフォルトでは、 AC Power Recovery (AC 電源の回復) オプションは Last (前回) に設定されています。
AC Power Recovery Delay (AC 電源の回復遅延)	AC 電源がシステムに回復された後、電源投入の時期をシステムがどのようにサポートするかを設定できます。デフォルトで、 AC Power Recovery Delay (AC 電源の回復遅延) オプションは Immediate (即時) に設定されています。
User Defined Delay (60s to 240s) (ユーザー定義の遅延) 60 ~ 240 秒)	AC Power Recovery Delay (AC 電源の回復遅延) に User Defined (ユーザー定義) オプションが選択されている場合、 User Defined Delay (ユーザー定義の遅延) を設定することができます。

その他の設定

メニュー項目	説明
システム時刻	システムの時刻を設定することができます。
System Date	システムの日付を設定することができます。
資産タグ	Asset Tag が表示されます。Asset Tag はセキュリティと追跡のために変更することができます。
キーボード NumLock	NumLock が有効または無効のどちらの状態でもシステムが起動するかを設定することができます。デフォルトでは、 Keyboard NumLock (キーボードの NumLock) は On (オン) に設定されています。

メニュー項目	説明
	① メモ: このフィールドは 84 キーのキーボードには適用されません。
キーボードエラーのレポート	システム起動時にキーボード関連のエラーメッセージが報告されるかどうかを設定することができます。デフォルトでは、 Report Keyboard Errors (キーボードエラーの報告) フィールドは Report (報告する) に設定されています。
F1/F2 Prompt on Error (エラー時 F1/F2 プロンプト)	エラー時 F1/F2 プロンプトの有効 / 無効を切り替えることができます。デフォルトでは、 F1/F2 Prompt on Error (エラー時 F1/F2 プロンプト) は Enabled (有効) に設定されています。
システム内特性化	このフィールドで In-System Characterization (インシステムキャラクタライゼーション) の有効 / 無効を切り替えます。デフォルトでは、 In-System Characterization (インシステムキャラクタライゼーション) は Enabled (有効) に設定されています。

システムパスワードとセットアップパスワードの機能

システムのセキュリティを確保するために、システムパスワードとセットアップパスワードを設定することができます。システムパスワードとセットアップパスワードの設定を有効にするには、パスワードジャンパを有効に設定する必要があります。パスワードジャンパの設定については、「システム基板のジャンパ設定」を参照してください。

システムパスワード お使いのシステムを起動する前に入力する必要のあるパスワードです。

セットアップパスワード システムの BIOS または UEFI 設定にアクセスして変更する際に入力が必要なパスワードです。

△ **注意:** パスワード機能は、システム内のデータに対して基本的なセキュリティを提供します。

△ **注意:** システムが無人で稼働中の場合は、システムに格納されているデータにだれでもアクセスできます。

① **メモ:** お使いのシステムは、出荷時にシステムパスワードとセットアップパスワードの機能が無効に設定されています。

システムパスワードおよび / またはセットアップパスワードの割り当て

① **メモ:** パスワードジャンパによって、システムパスワードとセットアップパスワードの機能の有効 / 無効を切り替えることができます。パスワードジャンパの設定については、「システム基板のジャンパ設定」を参照してください。

パスワードジャンパの設定が有効で **Password Status** (パスワードステータス) が **Unlocked** (ロック解除) の場合に限り、新しい **System Password** (システムパスワード) や **Setup Password** (セットアップパスワード) の設定、または既存の **System Password** (システムパスワード) や **Setup Password** (セットアップパスワード) の変更が可能です。Password Status (パスワードステータス) が **Locked** (ロック) に設定されている場合、システムパスワードは変更できません。

パスワードジャンパの設定を無効にすると、既存の System Password (システムパスワード) と Setup Password (セットアップパスワード) は削除され、システムへのログオン時にシステムパスワードを入力する必要がなくなります。

システムパスワードやセットアップパスワードの設定は次の手順で行います。

- 1 セットアップユーティリティを起動するには、電源投入または再起動の直後に <F2> を押します。
- 2 **System Setup Main Menu** (セットアップユーティリティのメインメニュー) で **System BIOS** (システム BIOS) を選択し、<Enter> を押します。
System BIOS (システム BIOS) 画面が表示されます。
- 3 **System BIOS** (システム BIOS) 画面で **System Security** (システムセキュリティ) を選択し、<Enter> を押します。
System Security (システムセキュリティ) 画面が表示されます。
- 4 **System Security** (システムセキュリティ) 画面で **Password Status** (パスワードステータス) が **Unlocked** (ロック解除) に設定されていることを確認します。
- 5 **System Password** (システムパスワード) を選択してシステムパスワードを入力し、<Enter> または <Tab> を押します。
以下のガイドラインに従ってシステムパスワードを設定します。

- パスワードの文字数は 32 文字までです。
- 0 から 9 までの数字を含めることができます。
- 小文字のみ有効です。大文字は使用できません。
- 特殊文字は、次の文字のみが利用可能です：スペース、()、(+)、(-)、(/)、(:)、([)、(\)、(])、(')。

システムパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。

- 6 入力したシステムパスワードをもう一度入力し、**OK** をクリックします。
- 7 **Setup Password** (セットアップパスワード) を選択してセットアップパスワードを入力し、<Enter> または <Tab> を押します。
セットアップパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。
- 8 入力したセットアップパスワードをもう一度入力し、**OK** をクリックします。
- 9 <Esc> を押してシステム BIOS 画面に戻ります。もう一度 <Esc> を押すと、変更の保存を求めるプロンプトが表示されます。

① **メモ:** システムが再起動するまでパスワード保護機能は有効になりません。

既存のセットアップパスワードの削除または変更

既存のシステムパスワードおよび / またはセットアップパスワードの削除または変更を試みる前に、パスワードジャンプが有効に設定され、**Password Status** (パスワードステータス) が **Unlocked** (ロック解除) になっていることを確認します。**Password Status** (パスワードステータス) が **Locked** (ロック) の場合、既存のシステムパスワードを削除または変更することはできません。

既存のシステムパスワードおよび / またはセットアップパスワードを削除または変更する手順は、次のとおりです。

- 1 セットアップユーティリティを起動するには、電源投入または再起動の直後に <F2> を押します。
- 2 **System Setup Main Menu** (セットアップユーティリティのメインメニュー) で **System BIOS** (システム BIOS) を選択し、<Enter> を押します。
System BIOS (システム BIOS) 画面が表示されます。
- 3 **System BIOS** (システム BIOS) 画面で **System Security** (システムセキュリティ) を選択し、<Enter> を押します。
System Security (システムセキュリティ) 画面が表示されます。
- 4 **System Security** (システムセキュリティ) 画面で **Password Status** (パスワードステータス) が **Unlocked** (ロック解除) に設定されていることを確認します。
- 5 **System Password** (システムパスワード) を選択し、既存のシステムパスワードを変更または削除して、<Enter> または <Tab> を押します。
- 6 **Setup Password** (セットアップパスワード) を選択し、既存のセットアップパスワードを変更または削除して、<Enter> または <Tab> を押します。

① **メモ:** システムパスワードおよび / またはセットアップパスワードを変更する場合は、新しいパスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。システムパスワードおよび / またはセットアップパスワードを削除する場合は、削除の確認を求めるメッセージが表示されます。

- 7 <Esc> を押してシステム BIOS 画面に戻ります。もう一度 <Esc> を押すと、変更の保存を求めるプロンプトが表示されます。

① **メモ:** システムへのログオン中はパスワードセキュリティを無効にすることができます。パスワードセキュリティを無効にするには、システムの電源をオンにするかシステムを再起動し、パスワードを入力して <Ctrl><Enter> を押します。

システムを保護するためのシステムパスワードの使い方

① **メモ:** セットアップパスワードが設定されている場合、システムはセットアップパスワードをシステムパスワードの代用として受け入れます。

- 1 システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2 パスワードを入力し、<Enter> を押します。

Password Status (パスワードステータス) が **Locked** (ロック) に設定されている場合は、再起動時に画面の指示に従ってパスワードを入力し、<Enter> を押します。

間違ったシステムパスワードを入力すると、パスワードの再入力を求めるメッセージが表示されます。3 回目までに正しいパスワードを入力してください。間違ったパスワードを 3 回入力すると、システムの停止を示すエラーメッセージが表示され、システムの電源が切れます。

システムをシャットダウンして再起動しても、正しいパスワードを入力するまで、このエラーメッセージが表示されます。

① **メモ:** 不正な変更からシステムを保護するために、**System Password** (システムパスワード) と **Setup Password** (セットアップパスワード) オプションを **Password Status** (パスワードステータス) オプションと併用することができます。

セットアップパスワード使用中の操作

Setup Password (セットアップパスワード) が **Enabled** (有効) に設定されている場合は、ほとんどのシステムセットアップオプションを変更する前に、正しいセットアップパスワードを入力します。

3 回目までに正しいパスワードを入力しないと、次のメッセージが表示されます。

Incorrect Password! Number of unsuccessful password attempts: <x> System Halted! Must power down.
(無効なパスワードです。間違ったパスワードの入力回数: <x> システムが停止されました。電源が切れます。)

システムをシャットダウンして再起動しても、正しいパスワードを入力するまで、このエラーメッセージが表示されます。以下のオプションは例外です。

- 次のオプションは例外です。**System Password** (システムパスワード) が **Enabled** (有効) に設定されておらず、**Password Status** (パスワードステータス) オプションを通じてロックされていない場合は、システムパスワードを設定できます。
- 既存のシステムパスワードは、無効にすることも変更することもできません。

① **メモ:** 不正な変更からシステムパスワードを保護するために、**Password Status** (パスワードステータス) オプションを **Setup Password** (セットアップパスワード) オプションと併用することができます。

UEFI ブートマネージャの起動

① **メモ:** UEFI 起動モードからインストールするオペレーティングシステムは 64 ビット UEFI 対応 (Microsoft Windows Server 2008 x64 バージョンなど) である必要があります。DOS および 32 ビットのオペレーティングシステムは BIOS 起動モードからのみインストールできます。

ブートマネージャでは次の操作ができます。

- 起動オプションの追加、削除、配置。
- 再起動なしでのセットアップユーティリティオプションおよび BIOS レベル起動オプションへのアクセス。

ブートマネージャは次の手順で起動します。

- システムの電源を入れるか、再起動します。
- 次のメッセージが表示されたら **<F11>** を押します。

<F11> = UEFI Boot Manager (UEFI ブートマネージャ)

<F11> を押す前にオペレーティングシステムのロードが開始された場合は、システムの起動が完了するのを待ってから、もう一度システムを再起動し、この手順を実行してください。

ブートマネージャのナビゲーションキーの使い方

キー	説明
上矢印	前のフィールドに移動します。
下矢印	次のフィールドへ移動します。
<Enter>	選択したフィールドに値を入力するか (該当する場合)、フィールド内のリンクに従うことができます。

キー	説明
スペースバー	ドロップダウンリストがある場合は、展開したり折りたたんだりします。
<Tab>	次のフォーカス対象領域に移動します。  メモ: 標準グラフィックブラウザ用に限られます。
<Esc>	メイン画面が表示されるまで、前のページに戻ります。メイン画面で <Esc> を押すと、ブートマネージャが終了し、システム起動が継続されます。
<F1>	セットアップユーティリティのヘルプファイルを表示します。

 **メモ:** ほとんどのオプションでは、変更内容は自動的に記録されますが、システムを再起動するまでは有効になりません。

ブートマネージャ画面

メニュー項目	説明
Continue Normal Boot (通常の起動を 続行)	システムは起動順序の先頭にあるデバイスから順に起動を試みます。起動が失敗すると、システムは起動順序内の次のデバイスから起動を試みます。起動が成功するか、起動オプションがなくなるまで処理は続行されます。
BIOS Boot Menu (BIOS 起動メニュー)	使用可能な BIOS 起動オプション (アスタリスク [*] 付き) のリストが表示されます。使用する起動オプションを選択し、<Enter> を押します。
UEFI Boot Menu (UEFI 起動メニュー)	使用可能な UEFI 起動オプション (アスタリスク [*] 付き) のリストが表示されます。使用する起動オプションを選択し、<Enter> を押します。UEFI Boot Menu (UEFI 起動メニュー) では、 Add Boot Option (起動オプションの追加)、 Delete Boot Option (起動オプションの削除)、または Boot From File (ファイルからの起動) ができます。
Driver Health Menu (ドライバの正常性メ ニュー)	システムにインストールされているドライバのリストとその正常性が表示されます。
Launch System Setup (セットアップユ ーティリティの起動)	セットアップユーティリティにアクセスできます。
System Utilities(シス テムユーティリティ)	BIOS Update File Explorer へのアクセス、Dell Diagnostics プログラムの実行、システムの再起動ができます。

UEFI 起動メニュー

メニュー項目	説明
Select UEFI Boot Option (UEFI 起動オ プションの選択)	使用可能な UEFI 起動オプション (アスタリスク [*] 付き) のリストが表示されます。使用する起動オプションを選択し、<Enter> を押します。
Add Boot Option(起 動オプションの追加)	新しい起動オプションを追加します。
Delete Boot Option (起動オプションの削 除)	既存の起動オプションを削除します。

メニュー項目 説明

Boot From File (ファイルからの起動) 起動オプションリストに含まれていない 1 回限りの起動オプションを設定します。

Embedded System Management (組み込みシステム管理)

Dell Lifecycle Controller により、サーバーのライフサイクル中、高度な組み込みシステム管理が実行できます。Lifecycle Controller は起動中に開始でき、オペレーティングシステムに依存せずに機能することができます。

① | **メモ:** 一部のプラットフォーム構成では、Lifecycle Controller の提供する機能の一部がサポートされない場合があります。

Lifecycle Controller のセットアップ、ハードウェアとファームウェアの設定、およびオペレーティングシステムの導入の詳細については、dell.com/support/manuals で Lifecycle Controller のマニュアルを参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティ

iDRAC 設定ユーティリティは、UEFI を使用して iDRAC パラメータをセットアップおよび設定するためのインタフェースです。iDRAC 設定ユーティリティを使用して、さまざまな iDRAC パラメータを有効または無効化できます。

① | **メモ:** 一部の iDRAC 設定ユーティリティ機能へのアクセスには、iDRAC7 Enterprise ライセンスへのアップグレードが必要です。

iDRAC の使用についての詳細は、dell.com/support/manuals の **Software (ソフトウェア) > Systems Management (システム管理) > Dell Remote Access Controllers** で『iDRAC7 User's Guide』(iDRAC7 ユーザーズガイド) を参照してください。

iDRAC 設定ユーティリティの起動

- 1 管理対象システムの電源を入れるか、再起動します。
- 2 POST 中に <F2> を押します。
- 3 **System Setup Main Menu** (セットアップユーティリティのメインメニュー) ページで **iDRAC Settings** (iDRAC 設定) をクリックします。
iDRAC Settings (iDRAC 設定) 画面が表示されます。

温度設定の変更

iDRAC 設定ユーティリティでは、お使いのシステムの温度制御設定を選択してカスタマイズすることができます。

- 1 iDRAC 設定ユーティリティを起動します。
- 2 **iDRAC Settings (iDRAC 設定) > Thermal (温度) > User Option (ユーザーオプション)** で、次のオプションのいずれかを選択します。
 - Default (デフォルト)
 - Maximum Exhaust Temperature (最大排気温度)
 - Fan Speed Offset (ファン速度オフセット)

① | **メモ:** User Option (ユーザーオプション) がデフォルトの Auto (自動) に設定されている場合、ユーザーオプションは変更できません。

- 3 **Maximum Air Exhaust Temperature (最大排気温度)** または **Fan Speed Offset (ファン速度オフセット)** フィールドを設定します。
- 4 **Back (戻る) > Finish (終了) > Yes (はい)** をクリックします。

システムコンポーネントの取り付け

トピック：

- 奨励するツール
- 前面ベゼル（オプション）
- システムカバーの開閉
- システムの内部
- 冷却用エアフローカバー
- System Memory
- ハードドライブ
- オプティカルドライブ（オプション）
- 冷却ファン
- 内蔵 USB メモリー（オプション）
- 拡張カードと拡張カードライザー
- iDRAC ポートカード（オプション）
- SD VFlash カード
- 内蔵デュアル SD モジュール
- 内蔵 SD カード
- 内蔵ストレージコントローラカード
- プロセッサ
- 電源装置
- システムバッテリー
- ハードドライブバックプレーン
- コントロールパネルアセンブリ
- VGA モジュール
- 配電基板エアフローカバー
- 配電基板
- システム基板

奨励するツール

本項の手順を実行するには、以下のアイテムが必要です。

- システムキーロックのキー
- #2 プラスドライバ
- T8 および T15 のトルクスドライバ
- アースされた静電気防止用リストバンド

前面ベゼル（オプション）

前面ベゼルの取り付け

- 1 ベゼルの右端をシャーシに取り付けます。
- 2 ベゼルのもう一方の端をシステムにはめ込みます。
- 3 キーロックでベゼルを固定します。

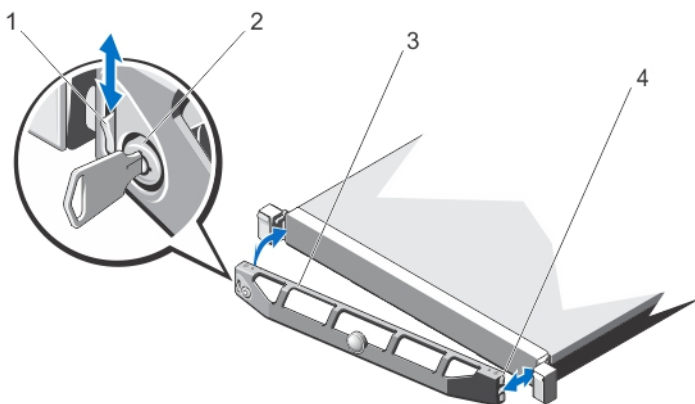


図 10. 前面ベゼルの取り付けと取り外し

- | | |
|-----------|----------|
| 1 リリースラッチ | 2 キーロック |
| 3 前面ベゼル | 4 ロックフック |

前面ベゼルの取り外し

- 1 ベゼルの左端のキーロックを解除します。
- 2 キーロックの横にあるリリースラッチを押し上げます。
- 3 ベゼルの左端を前面パネルと反対の方向へ動かします。
- 4 ベゼル右端のフックを外し、ベゼルをシステムから取り外します。

システムカバーの開閉

- ⚠ **警告:** システムを持ち上げる必要がある場合は、必ずだれかの手を借りてください。けがを防ぐため、決してシステムを一人で持ち上げようとしてください。
- ⚠ **警告:** システムの電源が入っている状態でシステムカバーを開いたり取り外したりすると、感電するおそれがあります。
- ⚠ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。
- ⚠ **注意:** システムは、カバー無しで 5 分以上動作させないでください。

システムカバーの取り外し

① **メモ:** システム内部のコンポーネントの取り外しや取り付けを行う際には、静電マットと静電ストラップを常に使用することをお勧めします。

- 1 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 ラッチリリースロックを反時計方向に回してロック解除位置にします。
- 3 システム上部のラッチを上げ、カバーを後方にスライドさせます。
- 4 カバーの両側をつかみ、カバーをシステムから慎重に持ち上げて取り外します。

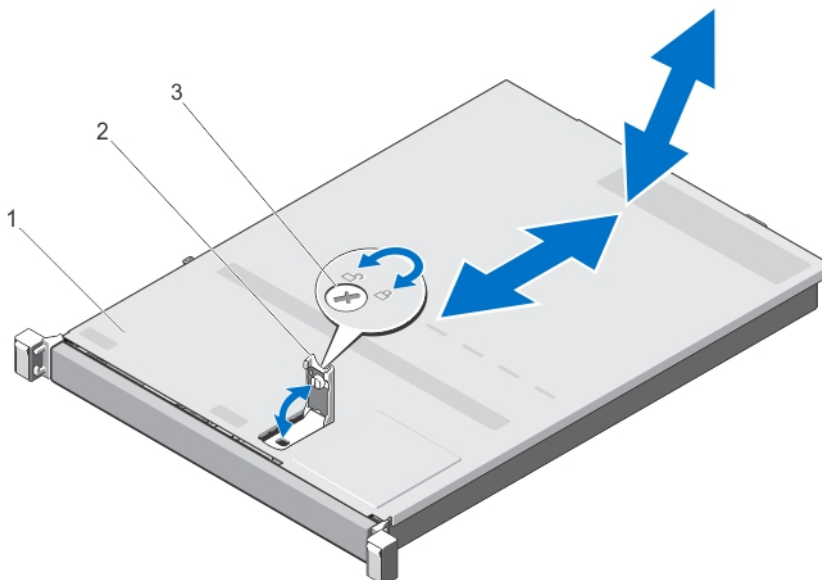


図 11. システムカバーの取り外しと取り付け

- | | |
|--------------|-------|
| 1 システムカバー | 2 ラッチ |
| 3 ラッチリリースロック | |

システムカバーを閉じる

- 1 カバーのラッチを上げます。
- 2 カバーをシャーシの上に配置し、シャーシのフックを避けてシステムシャーシと平らになるように、カバーをわずかに後方にずらします。
- 3 ラッチを押し下げてカバーを閉じ位置に動かします。
- 4 ラッチリリースロックを時計方向に回してカバーを固定します。
- 5 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

システムの内

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** ホットスワップ対応のコンポーネントは橙色、コンポーネントのタッチポイントは青色で示してあります。

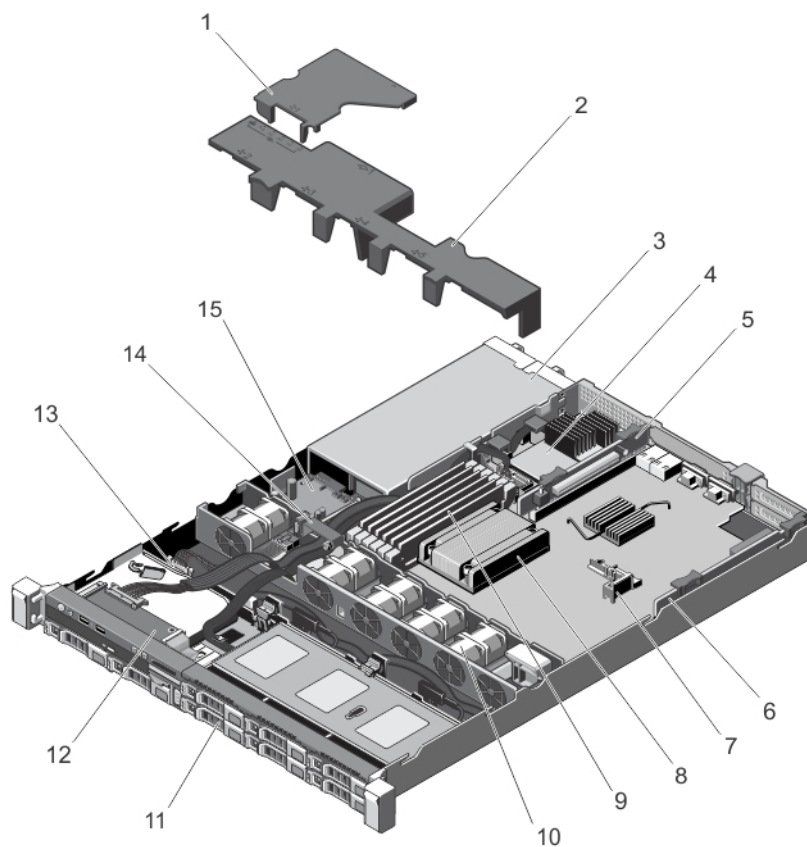


図 12. システムの内部 — 冗長電源ユニット搭載

- | | | | |
|----|----------------|----|------------------|
| 1 | 配電基板エアフローカバー | 2 | 冷却用エアフローカバー |
| 3 | 電源ユニット (2) | 4 | 内蔵ストレージコントローラカード |
| 5 | 拡張カードライザー 2 | 6 | 拡張カードライザー 1 |
| 7 | 拡張カードホルダ | 8 | プロセッサヒートシンク |
| 9 | DIMM (6) | 10 | 冷却ファン (5) |
| 11 | ハードドライブ (8) | 12 | コントロールパネルボード |
| 13 | ハードドライブバックプレーン | 14 | ケーブル配線ラッチ |
| 15 | 配電基板 | | |

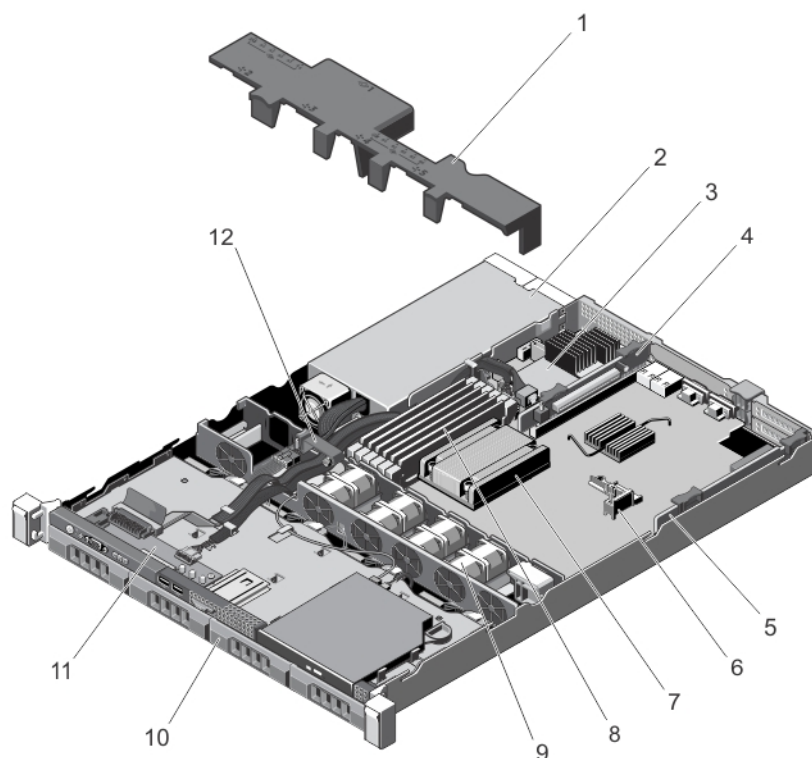


図 13. システムの内部 — 非冗長電源ユニット搭載

- | | | | |
|----|------------------|----|---------------|
| 1 | 冷却用エアフローカバー | 2 | 電源ユニット |
| 3 | 内蔵ストレージコントローラカード | 4 | 拡張カードライザー 2 |
| 5 | 拡張カードライザー 1 | 6 | 拡張カードホルダ |
| 7 | プロセッサヒートシンク | 8 | DIMM (6) |
| 9 | 冷却ファン (4) | 10 | ハードドライブ (4) |
| 11 | コントロールパネルボード | 12 | ケーブル配線ラッチ |

冷却用エアフローカバー

冷却用エアフローカバーの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** 冷却用エアフローカバーを取り外した状態でシステムを使用しないでください。システムがオーバーヒートするおそれがあり、パフォーマンスを損なう原因となります。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーを持ち上げてシステムから取り出します。

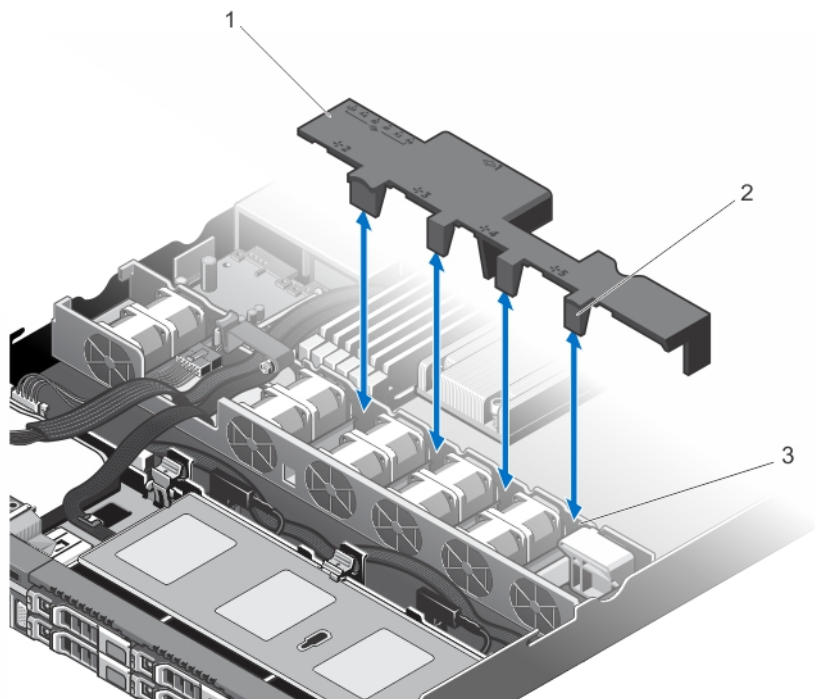


図 14. 冷却用エアフローカバーの取り外しと取り付け

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1 冷却用エアフローカバー | 2 冷却用エアフローカバータブ (4) |
| 3 冷却ファンブラケット | |

冷却用エアフローカバーの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** 冷却用エアフローカバーをシャーシ内に正しく装着するには、システム内のケーブルがケーブル配線ラッチを通して配線されていることを確認してください。

- 1 番号付きのファンベ이를ガイドとして使い、冷却用エアフローカバーを合わせます。
- 2 冷却用エアフローカバーの 4 つのタブが冷却ファンブラケットに収まるように、冷却用エアフローカバーをシャーシ内に下ろします。
しっかり装着されると、冷却用エアフローカバーに刻印されているメモリソケット番号がそれぞれのメモリソケットと揃います。
- 3 システムカバーを閉じます。
- 4 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

System Memory

お使いのシステムは、DDR3 バッファなし ECC DIMM（ECC UDIMM）およびレジスタ DIMM（RDIMM）をサポートしています。また、DDR3 および DDR3L の電圧仕様をサポートしています。

① **メモ:** MT/s は DIMM の速度単位で、MegaTransfers/ 秒の略語です。

メモリバスの動作周波数は 1600 MT/s、1333 MT/s、1066 MT/s、または 800 MT/s で、以下に応じて異なります。

- DIMM のタイプ (UDIMM または RDIMM)
- DIMM の構成 (ランク数)
- DIMM の最大周波数
- 各チャンネルに装着されている DIMM の数
- DIMM の動作電圧
- 選択されているシステムプロファイル (たとえば、Performance Optimized (パフォーマンス重視の構成)、Custom (カスタム)、または Dense Configuration Optimized (密な構成の最適化))
- プロセッサでサポートされている DIMM の最大周波数

システムにはメモリソケットが 6 個あり、3 つのチャンネルに分かれています。どのチャンネルも、最初のソケットのリリースレバーは白、2 番目のソケットのレバーは黒に色分けされています。

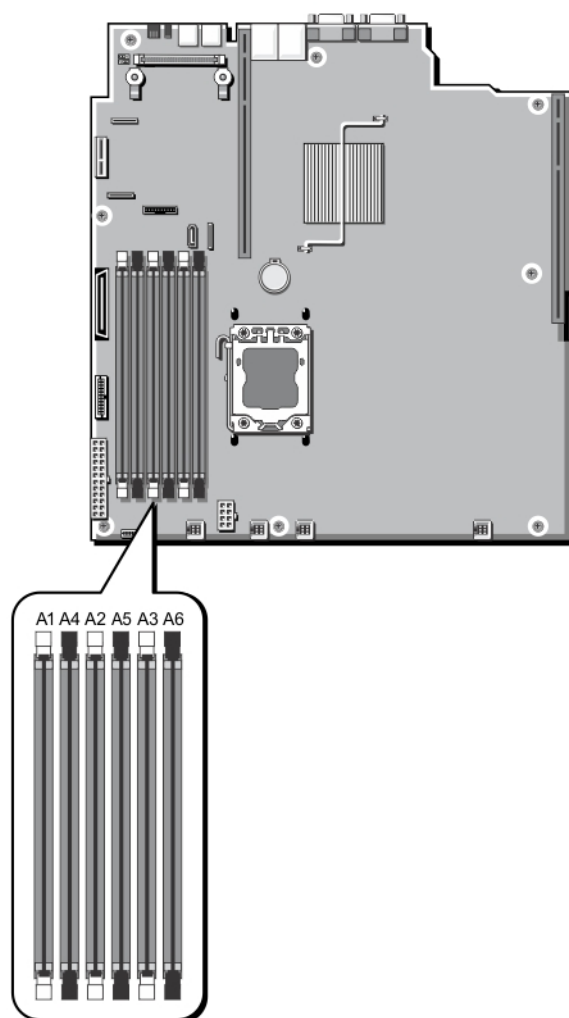


図 15. メモリソケットの位置

メモリチャンネルの構成は次のとおりです。

チャンネル 1 : メモリソケット A1 と A4

チャンネル 2 : メモリソケット A2 と A5

チャンネル 3：メモリソケット A3 と A6

次の表は、サポートされている構成のメモリ装着と動作周波数を示したものです。

DIMM のタイプ	装着 DIMM/ チャンネル	動作周波数 (単位 : MT/s)		最大 DIMM ランク / チャンネル
		1.5 V	1.35 V	
UDIMM ECC	1	1333、1066、および 800	1333、1066、および 800	デュアルランク
	2	1333、1066、および 800	1066 および 800	デュアルランク
RDIMM	1	1600、1333、1066、および 800	1333、1066、および 800	デュアルランク
		1333、1066、および 800	1066 および 800	クアッドランク
	2	1600、1333、1066、および 800	1333、1066、および 800	デュアルランク
		1066 および 800	1066 および 800	クアッドランク

メモリモジュール取り付けガイドライン

① **メモ:** メモリ構成がガイドラインに沿っていない場合、システムが起動しない、メモリ構成中にハングする、または少ないメモリで動作する場合があります。

このシステムはフレキシブルメモリ構成をサポートしているため、あらゆる有効なチップセットアーキテクチャ構成でシステムを構成し、使用することができます。ベストパフォーマンスを得るための推奨ガイドラインは次のとおりです。

- UDIMM と RDIMM を併用しないでください。
- x4 と x8 DRAM ベースの DIMM は併用できます。詳細については、「モードごとのガイドライン」を参照してください。
- 1 つのチャンネルに装着できる UDIMM は 2 枚までです。
- 1 つのチャンネルに装着できるシングルまたはクアッドランク RDIMM は 2 枚までです。
- 白のリリースタブがついているソケットに最初に、次に黒の順に、すべてのソケットに装着してください。
- DIMM はランクの高いものから次の順序で装着します。白のリリースレバーが付いているソケットに最初に、次に黒の順です。たとえば、クアッドランクとデュアルランクの DIMM を併用する場合は、白のリリースタブが付いているソケットにクアッドランク DIMM を、黒のリリースタブが付いているソケットにデュアルランク DIMM を装着します。
- 他のメモリ装着ルールが守られていれば、異なるサイズのメモリモジュールを併用できます (たとえば、2 GB と 4 GB のメモリモジュールを併用できます)。
- パフォーマンスを最大にするには、モードごとのガイドラインに応じて、各プロセッサにつき 2 または 3 枚の DIMM を一度に装着してください (各チャンネルに DIMM 1 枚)。詳細については、「モードごとのガイドライン」を参照してください。
- 速度の異なるメモリモジュールを取り付けた場合は、取り付けられているメモリモジュールのうち最も遅いものの速度で動作します。または、システムの DIMM 構成によってはさらに遅い動作になります。

モードごとのガイドライン

使用可能な構成は、選択するメモリモードによって異なります。

① **メモ:** x4 と x8 DRAM ベースの DIMM が併用でき、RAS 特性がサポートされます。ただし、特定の RAS 特性に関するすべてのガイドラインに準拠している必要があります。x4 DRAM ベースの DIMM は、メモリ最適化 (独立チャンネル) モードまたはアドバンス ECC モードで SDDC (Single Device Data Correction) を維持します。x8 DRAM ベースの DIMM が SDDC を獲得するには、アドバンス ECC モードを必要とします。

以下の各項では、各モードの詳しいメモリ装着ガイドラインを説明します。

Advanced ECC (Lockstep) (アドバンス ECC (ロックステップ))

Advanced ECC (アドバンス ECC) モードでは、SDDC が x4 DRAM ベースの DIMM から x4 と x8 の両方の DRAM に拡張されます。これにより、通常動作中のシングル DRAM チップ障害から保護されます。

メモリソケット A1 と A4 は無効になっており、メモリソケット A2、A3、A5、A6 に DIMM を装着できます。

① | **メモ:** アドバンス ECC でのミラーリングはサポートされていません。

Memory Optimized (Independent Channel) (メモリ最適化 (独立チャネル)) モード

このモードでは、使用するデバイス幅が x4 のメモリモジュールについてのみ SDDC がサポートされます。メモリ装着に関する特定の要件はありません。

メモリスペアリング

① | **メモ:** メモリスペアリングを使用するには、セットアップユーティリティでこの機能を有効にする必要があります。

このモードでは、各チャネルにつき 1 ランクがスペアとして予約されます。いずれかのランクで修正可能なエラーが絶えず検知される場合、そのランクからのデータがスペアランクにコピーされ、障害の発生したランクは無効になります。

メモリスペアリングを有効にすると、OS が利用できるシステムメモリは各チャネルとも 1 ランク少なくなります。たとえば、8 GB のデュアルランク DIMM を 3 枚使用するシステムでは、利用可能なシステムメモリは $3 (\text{DIMM}) \times 8 \text{ GB} = 24 \text{ GB}$ とはならず、 $1/2 (\text{ランク / チャネル}) \times 3 (\text{DIMM}) \times 8 \text{ GB} = 12 \text{ GB}$ となります。

① | **メモ:** メモリスペアリングは、マルチビットの修正不能なエラーには対応できません。

① | **メモ:** Advanced ECC/Lockstep (アドバンス ECC/ ロックステップ) モードと Optimizer (オプティマイザ) モードは、どちらもメモリスペアリングをサポートしています。

メモリミラーリング

メモリミラーリングは他のどのモードよりも DIMM の信頼性に優れており、修正不能なマルチビットのエラーに対応する機能が向上しています。ミラーリング構成では、使用可能なシステムメモリの総量は取り付けられた総物理メモリの 2 分の 1 です。取り付けられたメモリの半分は、アクティブな DIMM のミラーリングに使用されます。修正不能なエラーが発生すると、システムはミラーリングされたコピーに切り替えられます。これにより、SDDC とマルチビットの保護が確保されます。

メモリ取り付けガイドライン :

- メモリソケット A1 と A4 は無効になっており、メモリソケット A2、A3、A5、A6 に DIMM を装着できます。
- 白のリリースタブが付いているメモリソケットには同一の DIMM を取り付ける必要があります。黒のリリースタブが付いているソケットについても、同様のルールが当てはまります。たとえば、ソケット A1、A2、A3 には同一の DIMM を取り付ける必要があります。

メモリ構成の例

本項で説明したメモリのガイドラインに則したメモリの構成例を以下の表に示します。

① | **メモ:** 16 GB クアッドランク RDIMM はサポートされていません。

① **メモ:** 以下の表で、1R と 2R はそれぞれシングルランクとデュアルランクの DIMM を表します。

表 1. メモリ構成

システムの容量 (GB)	DIMM のサイズ (GB)	DIMM の枚数	DIMM のランク、構成、周波数	装着する DIMM スロット
2	2	1	1R、x8、1333 MT/s、 1R、x8、1600 MT/s	A1
4	2	2	1R、x8、1333 MT/s、 1R、x8、1600 MT/s	A1、A2
8	2	4	1R、x8、1333 MT/s、 1R、x8、1600 MT/s	A1、A2、A3、A4
12	4	3	2R、x8、1333 MT/s、 2R、x8、1600 MT/s	A1、A2、A3
24	8	3	2R、x4、1333 MT/s、 2R、x4、1600 MT/s	A1、A2、A3
48	16	3	2R、x4、1333 MT/s、 2R、x4、1600 MT/s	A1、A2、A3
96	16	6	2R、x4、1333 MT/s、 2R、x4、1600 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6
128	32	4	4R x4、1066 MT/s	A1、A2、A3、A4
192	32	6	4R x4、1066 MT/s	A1、A2、A3、A4、A5、A6

メモリモジュールの取り外し

⚠ **警告:** メモリモジュールは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。メモリモジュールが冷えるのを待ってから作業してください。メモリモジュールはカードの両端を持って取り扱い、モジュールのコンポーネントまたは金属製の接触部には触らないようにしてください。

⚠ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

⚠ **注意:** システムの適切な冷却状態を維持するため、メモリモジュールを取り付けないメモリソケットには、メモリモジュールダミーを取り付ける必要があります。メモリモジュールダミーは、それらのソケットにメモリモジュールを取り付ける予定の場合にのみ取り外すようにしてください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーを取り外します。
- 4 該当するメモリモジュールソケットの位置を確認します。
- 5 メモリモジュールをソケットから解放するには、メモリモジュールソケットの両端にあるイジェクトを同時に押します。

⚠ **注意:** 各モジュールは、カードの端だけを持ち、メモリモジュールの中央部や金属の接触部に触れないように取り扱ってください。メモリモジュールへの損傷を避けるため、メモリモジュールは一度に 1 個ずつ扱うようにしてください。

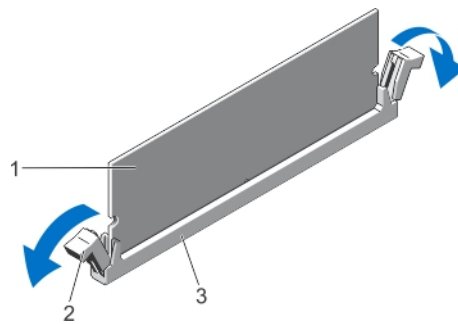


図 16. メモリモジュールの取り出し

- 1 メモリモジュール
2 メモリモジュールソケットのイジェクタ (2)
3 メモリモジュールソケット

6 ソケットにメモリモジュールまたはメモリモジュールダミーが取り付けられている場合は、それを取り外します。

① | **メモ:** 取り外したメモリモジュールダミーは、将来使用するために保管しておきます。

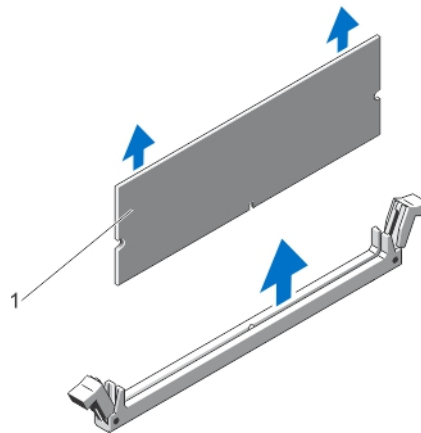


図 17. メモリモジュールの取り外し

- 1 メモリモジュール / メモリモジュールダミー

- 7 冷却用エアフローカバーを取り付けます。
8 システムカバーを閉じます。
9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

メモリモジュールの取り付け

⚠ 警告: メモリモジュールは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。メモリモジュールが冷えるのを待ってから作業してください。メモリモジュールはカードの両端を持って取り扱い、モジュールのコンポーネントまたは金属製の接触部には触らないようにしてください。

⚠ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** システムの適切な冷却状態を維持するため、メモリモジュールを取り付けないメモリソケットには、メモリモジュールダミーを取り付ける必要があります。メモリモジュールダミーは、それらのソケットにメモリモジュールを取り付ける予定の場合にのみ取り外すようにしてください。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーが取り付けられている場合は、取り外します。
- 4 メモリモジュールソケットの位置を確認します。

△ **注意:** 各モジュールは、カードの端だけを持ち、メモリモジュールの中央部や金属の接触部に触れないように取り扱ってください。メモリモジュールへの損傷を避けるため、メモリモジュールは一度に 1 個ずつ扱うようにしてください。

- 5 ソケットにメモリモジュールまたはメモリモジュールダミーが取り付けられている場合は、それを取り外します。

① **メモ:** 取り外したメモリモジュールダミーは、将来使用するために保管しておきます。

- 6 メモリモジュールソケットの位置合わせキーにメモリモジュールのエッジコネクタを合わせ、ソケットにメモリモジュールを差し込みます。

① **メモ:** メモリモジュールソケットには位置合わせキーがあり、メモリモジュールは一方方向にしか取り付けられないようになっています。

△ **注意:** 取り付け中におけるメモリモジュールソケットへの損傷を防ぐため、圧力はメモリモジュールの両端に均等にかけるようにし、メモリモジュールの中央にかけないようにしてください。

- 7 所定の位置にカチッと固定されるまで、メモリモジュールを両手の親指でしっかりと押し下げます。

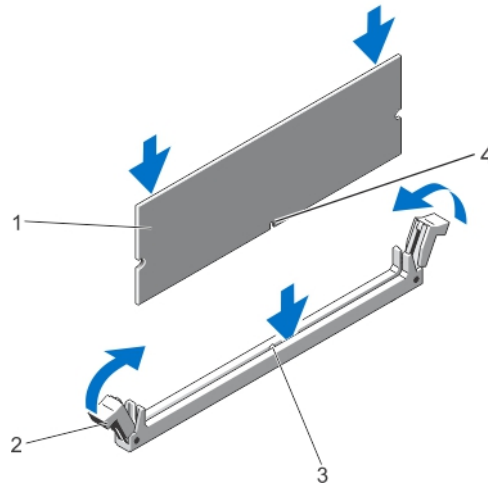


図 18. メモリモジュールの取り付け

- | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1 | メモリモジュール | 2 | メモリモジュールレバー |
| 3 | メモリモジュールソケット位置合わせキー | 4 | メモリモジュールソケット位置合わせキー |

① **メモ:** メモリモジュールがソケットに適切に装着されると、メモリモジュールソケットのレバーがメモリモジュールが装着されている別のソケットのレバーと同一の位置に揃います。

- 8 手順 4 ~ 7 を繰り返して、残りのメモリモジュールを取り付けます。
- 9 冷却用エアフローカバーを取り付けます。
- 10 システムカバーを閉じます。
- 11 システムを電源コンセントに接続し、電源を入れます (接続されている各種周辺機器を含む)。
- 12 <F2> を押してセットアップユーティリティを起動し、メモリの設定を確認します。
システムは新しく増設したメモリを認識して値を変更済みです。
- 13 値が正しくない場合、1 つ、または複数のメモリモジュールが適切に取り付けられていない可能性があります。本手順の手順 4 ~ 7 を繰り返して、メモリモジュールがそれぞれのソケットにしっかりと装着されていることを確認してください。
- 14 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

ハードドライブ

お使いのシステムは、構成に応じて以下のいずれかをサポートします。

- ハードドライブ 4 台のシステム** 3.5 インチケーブル接続式ハードドライブ 4 台まで、または
ホットスワップ対応の 3.5 インチ、SAS、SATA、または NL SAS (Nearline SAS) ハードドライブ 4 台まで、または
ホットスワップ対応の 2.5 インチ、SAS、SATA、SATA SSD、SATA SSD、または NL SAS (Nearline SAS) ハードドライブ 4 台まで
- ハードドライブ 8 台のシステム** ホットスワップ対応の 2.5 インチ、SAS、SATA、SATA SSD、SATA SSD、または NL SAS (Nearline SAS) ハードドライブ 8 台まで

① **メモ:** 1 台のシステムに SSD/SAS/SATA のハードドライブを混在させることはできません。

ホットスワップ対応ハードドライブは、ハードドライブバックプレーンを経由してシステム基板に接続します。ホットスワップ対応ハードドライブは、ハードドライブスロットにぴったり収まるホットスワップ対応ハードドライブキャリアに装着して提供されます。

△ **注意:** システムの動作中にホットスワップ対応ドライブを取り付けたり取り外したりする前に、ストレージコントローラカードのマニュアルを参照して、ホットスワップ対応ハードドライブの取り外しと挿入をサポートするように、ホストアダプタが正しく設定されていることを確認します。

△ **注意:** ハードドライブのフォーマット中は、システムの電源を切ったり、再起動を行ったりしないでください。ハードドライブの故障の原因となります。

① **メモ:** ハードドライブバックプレーン用として使用が認められているテスト済みのハードドライブのみを使用してください。

ハードドライブをフォーマットする場合は、フォーマットの完了までに十分な時間の余裕をみておいてください。大容量のハードドライブはフォーマットに数時間を要する場合があります。

2.5 インチハードドライブダミーの取り外し

△ **注意:** システムの正常な冷却状態を維持するために、空のハードドライブスロットすべてにハードドライブダミーを取り付ける必要があります。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 リリースボタンを押し、ハードドライブダミーをハードドライブスロットから完全に引き出します。

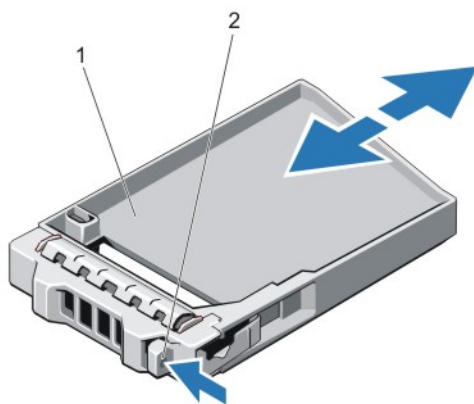


図 19. 2.5 インチハードドライブダミーの取り外しと取り付け

- 1 ハードドライブダミー
- 2 リリースボタン

2.5 インチハードディスクドライブダミーの取り付け

- 1 必要であれば、前面ベゼルを取り外します。
- 2 ハードディスクドライブスロットに、リリースボタンが所定の位置にカチッと収まるまでハードディスクドライブダミーを挿入します。
- 3 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

3.5 インチハードドライブダミーの取り外し

△ **注意:** システムの正常な冷却状態を維持するために、空のハードドライブスロットすべてにドライブダミーを取り付ける必要があります。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 ハードドライブダミーの前面を持ち、リリースボタンを押しながら、ハードドライブスロットから外れるまでダミーを手前に引き出します。

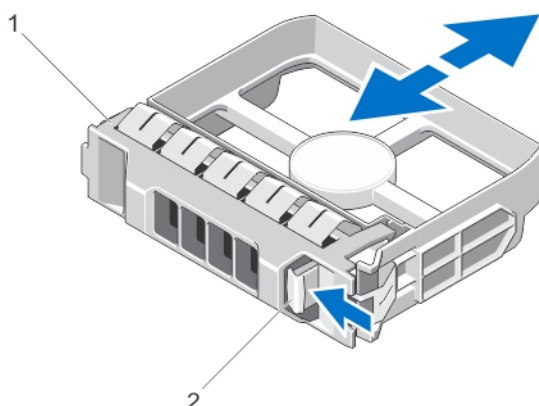


図 20. 3.5 インチハードドライブダミーの取り外しと取り付け

- | | | | |
|---|------------|---|---------|
| 1 | ハードドライブダミー | 2 | リリースボタン |
|---|------------|---|---------|

3.5 インチハードドライブダミーの取り付け

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 リリースボタンがカチッと固定されるまで、ハードドライブダミーをハードドライブスロットに挿入します。
- 3 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

ホットスワップ対応ハードディスクドライブの取り外し

△ **注意:** データの損失を防ぐために、お使いのオペレーティングシステムがホットスワップによるドライブの取り付けに対応していることを確認してください。お使いのオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

- 1 管理ソフトウェアから、ハードディスクドライブの取り外し準備を行います。ハードディスクドライブキャリアのインジケータが、ハードディスクドライブを安全に取り外すことができることを示すまで待ちます。詳細については、ストレージコントローラのマニュアルを参照してください。

ハードディスクドライブがオンラインの場合、ドライブの電源がオフになるときに、緑色のアクティビティ / 障害インジケータが点滅します。ハードディスクドライブインジケータが消灯すると、ハードディスクドライブの取り外し準備が完了です。

- 2 リリースボタンを押してハードディスクドライブキャリアのリリースハンドルを開きます。
- 3 ハードディスクドライブスロットから外れるまで、ハードディスクドライブキャリアを引き出します。

△ **注意:** システムの適切な冷却を維持するため、空のハードディスクドライブスロットすべてにハードディスクドライブダミーを取り付ける必要があります。

- 4 ハードディスクドライブダミーを、空のハードディスクドライブスロットに挿入します。

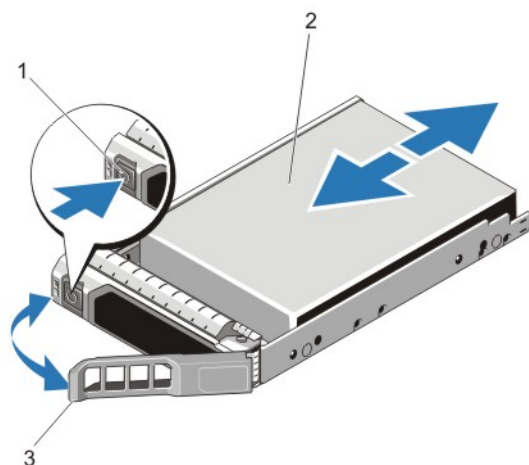


図 21. ホットスワップ対応ハードディスクドライブの取り外しと取り付け

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------|
| 1 | リリースボタン | 2 | ハードディスクドライブ |
| 3 | ハードディスクドライブキャリアのハンドル | | |

ホットスワップ対応ハードディスクドライブの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** ハードディスクドライブバックプレーンとの使用がテストおよび承認済みのハードディスクドライブのみを使用してください。

△ **注意:** 同じ RAID ボリューム内での SAS および SATA ハードディスクドライブの組み合わせはサポートされていません。

△ **注意:** ハードディスクドライブの取り付け時は、隣接するドライブが完全に取り付けられている事を確認してください。完全に取り付けられていないキャリアの隣にハードディスクキャリアを挿入してハンドルをロックしようとすると、完全に取り付けられていないキャリアのシールドバネが損傷し、使用できなくなる可能性があります。

△ **注意:** データの損失を防ぐために、お使いのオペレーティングシステムがホットスワップによるドライブの取り付けに対応していることを確認してください。お使いのオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

△ **注意:** ホットスワップ対応の交換用ハードディスクドライブを取り付け、システムの電源を入れると、ハードディスクドライブの再構築が自動的に始まります。交換用ハードディスクドライブが空であるか、または上書きしてよいデータのみが格納されていることの確認を確実に行ってください。交換用ハードディスクドライブ上のデータはすべて、ハードディスクドライブの取り付け後ただちに失われます。

- 1 ハードディスクドライブスロットにハードディスクドライブダミーが取り付けられている場合は、ダミーを取り外してください。
- 2 ハードディスクドライブキャリアにハードディスクドライブを取り付けます。
- 3 ハードディスクドライブキャリア前面のリリースボタンを押して、ハードディスクドライブのハンドルを開きます。
- 4 ハードディスクドライブキャリアがバックプレーンに接続されるまで、キャリアをハードディスクドライブスロットに挿入します。

- 5 ハードディスクドライブのキャリアハンドルを閉じて、ハードディスクドライブを所定の位置にロックします。

ケーブル接続式ハードドライブの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 データ / 電源ケーブルをハードドライブから外します。
- 5 ハードドライブキャリア上のリリースタブを押し、ハードドライブをハードドライブベイから引き出します。

△ **注意:** システムの正常な冷却状態を維持するために、空のハードドライブスロットすべてにハードドライブダミーを取り付ける必要があります。

- 6 ハードドライブダミーを空のハードドライブスロットに挿入します。

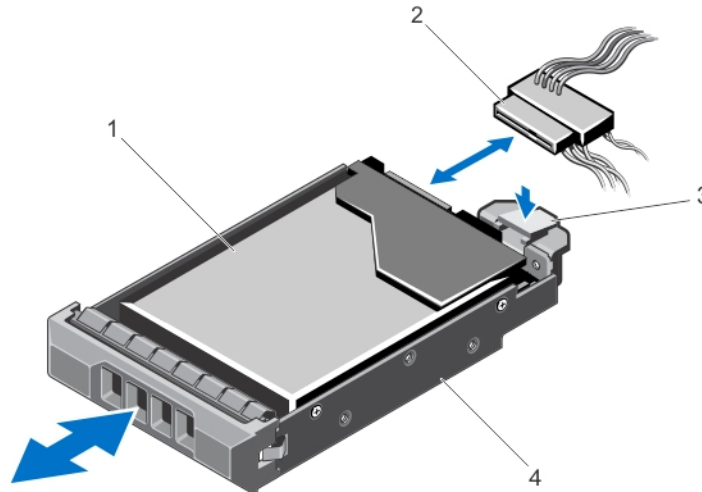


図 22. ケーブル接続式ハードドライブの取り外しと取り付け

- | | |
|-----------|----------------|
| 1 ハードドライブ | 2 電源 / データケーブル |
| 3 リリースタブ | 4 ハードドライブキャリア |

ケーブル接続式ハードドライブの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。

- 4 ハードドライブキャリア上のリリースタブを押し、キャリアをシステムから引き出します。
- 5 ハードドライブをハードドライブキャリアに挿入します。
- 6 カチッと固定されるまで、ハードドライブキャリアをハードドライブスロットに挿入します。
- 7 電源 / データケーブルをハードドライブに接続します。
 - 内蔵 SATA コントローラ (SATA ハードドライブの場合のみ) に接続する場合は、SATA データケーブルをシステム基板上の SATA_A-D コネクタに接続します。
 - SAS RAID コントローラカード (SAS または SATA ハードドライブ) に接続する場合は、データケーブルをカードエッジのコネクタに接続します。
- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 電源ケーブルをコンセントに差し込んで、システムと周辺機器の電源を入れます。
- 10 セットアップユーティリティを起動し、ハードドライブのコントローラが有効になっていることを確認します。
- 11 セットアップユーティリティを終了し、システムを再起動します。
- 12 ハードドライブのマニュアルに従って、ハードドライブの使用に必要なすべてのソフトウェアをインストールします。

2.5 インチハードドライブを 3.5 インチハードドライブアダプタから取り外す方法

① **メモ:** 2.5 インチハードドライブは 3.5 インチハードドライブアダプタに取り付けられており、ハードドライブアダプタは 3.5 インチハードドライブキャリアに取り付けられています。これは、ホットスワップ対応ハードドライブを搭載したハードドライブ 4 台のシステムにのみ適用されます。

- 1 3.5 インチハードドライブアダプタの側面から 2 本のネジを外します。
- 2 ハードドライブアダプタからハードドライブを取り外します。

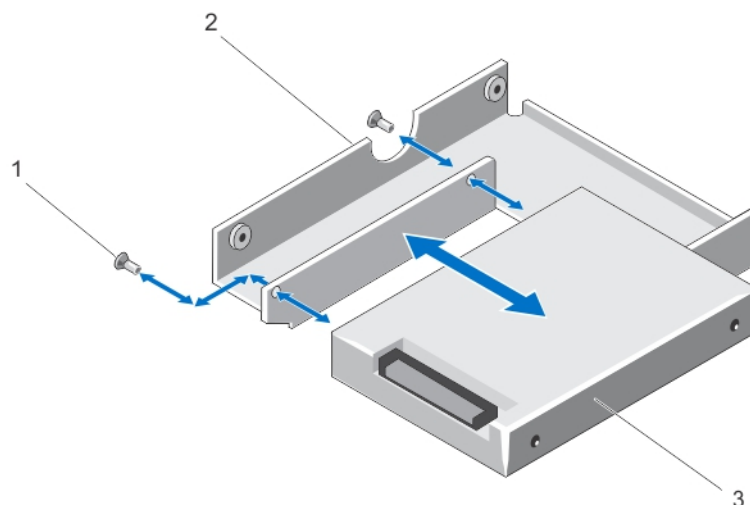


図 23. 2.5 インチハードドライブを 3.5 インチハードドライブアダプタから取り外す / 取り付ける方法

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1 ネジ (2) | 2 3.5 インチハードドライブアダプタ |
| 3 2.5 インチハードドライブ | |

2.5 インチハードドライブを 3.5 インチハードドライブアダプタに取り付ける方法

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 2.5 インチハードドライブのネジ穴を 3.5 インチハードドライブアダプタのネジ穴に合わせます。
- 2 ネジを取り付けて、ハードドライブをハードドライブアダプタに固定します。

ハードドライブまたはハードドライブアダプタをハードドライブキャリアから取り外す方法

- 1 ハードドライブキャリアのスライドレールからネジを外します。
- 2 ハードドライブ / ハードドライブアダプタを持ち上げてハードドライブキャリアから取り出します。

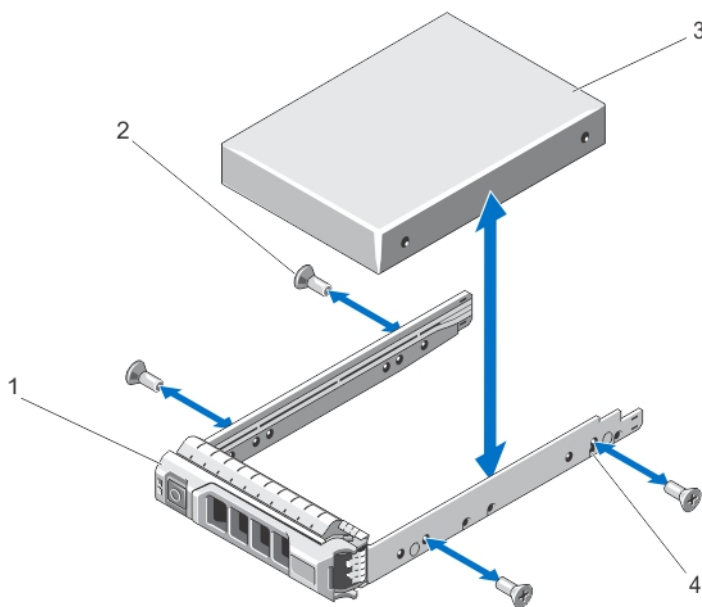


図 24. ホットスワップ対応ハードドライブのハードドライブキャリアからの取り外しと取り付け

- | | | | |
|---|-------------|---|---------|
| 1 | ハードドライブキャリア | 2 | ネジ (4) |
| 3 | ハードドライブ | 4 | ネジ穴 (4) |

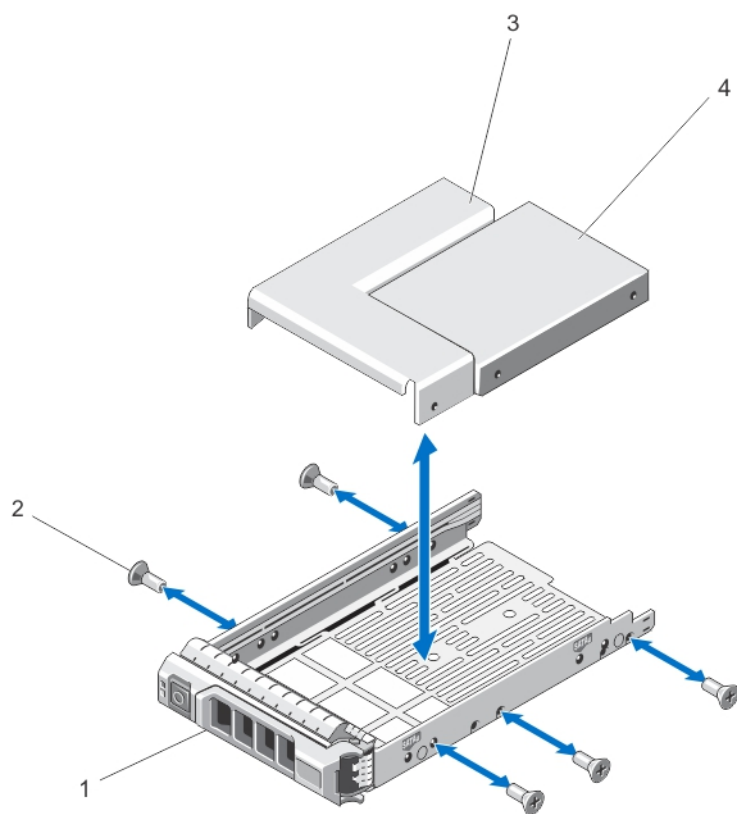


図 25. 2.5 インチホットスワップ対応ハードドライブが入ったハードドライブアダプタを 3.5 インチハードドライブキャリアから取り外す / 取り付ける方法

- | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|
| 1 | ハードドライブキャリア | 2 | ネジ (5) |
| 3 | 3.5 インチハードドライブアダプタ | 4 | 2.5 インチハードドライブ |

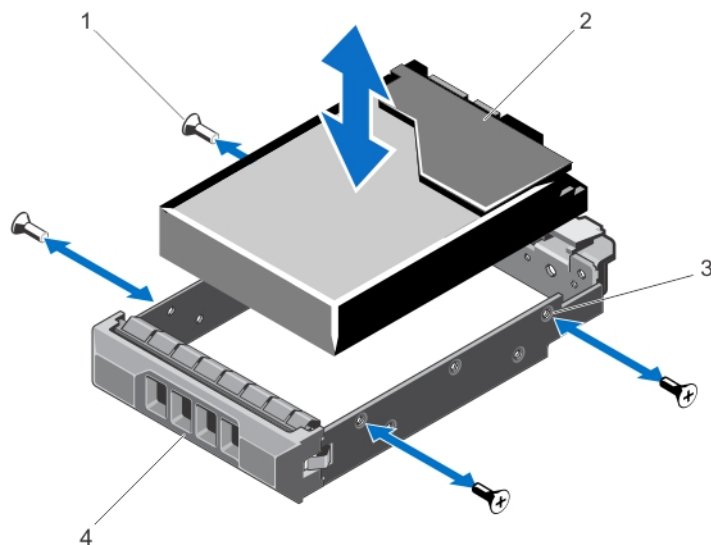


図 26. ケーブル接続式ハードドライブをハードドライブキャリアから取り外す / 取り付ける方法

- | | |
|-------------|---------------|
| 1 ネジ (4) | 2 ハードドライブ |
| 3 ネジ穴 (4) | 4 ハードドライブキャリア |

ハードドライブまたはハードドライブアダプタをハードドライブキャリアに取り付ける方法

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 ハードドライブのコネクタ側を後部に向けて、ハードドライブ / ハードドライブアダプタをハードドライブキャリアに挿入します。
- 2 ハードドライブのネジ穴をハードドライブキャリアの後部の穴に合わせます。
正しく揃うと、ハードドライブの背面がハードドライブキャリアの背面と同一面に揃います。
- 3 ネジを取り付けて、ハードドライブをハードドライブキャリアに固定します。

オプティカルドライブ（オプション）

ホットスワップ対応ハードドライブシステムからオプティカルドライブを取り外す方法

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 電源 / データケーブルをオプティカルドライブの背面から外します。
システムに配線されている電源 / データケーブルをシステム基板とオプティカルドライブから外す際には、配線経路をメモしておきます。それらのケーブルを再び取り付けの際に、挟まれたり折れ曲がったりしないように、正しく配線する必要があります。
- 5 オプティカルドライブを取り外すには、リリースタブを押し下げ、システムの前面方向に押します。
- 6 オプティカルドライブスロットから外れるまで、オプティカルドライブをシステムから引き出します。
- 7 新しいオプティカルドライブを追加しない場合は、オプティカルドライブのダミーを取り付けます。
- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 10 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

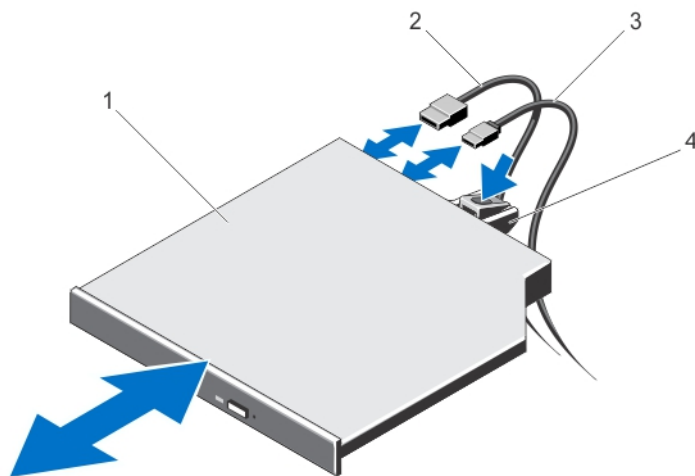


図 27. オプティカルドライブの取り外しと取り付け（ホットスワップ対応ハードドライブシステム）

- | | |
|--------------|-----------|
| 1 オプティカルドライブ | 2 データケーブル |
| 3 電源ケーブル | 4 リリースタブ |

ホットスワップ対応ハードドライブシステムにオプティカルドライブを取り付ける方法

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 オプティカルドライブのダミーを取り外すには、ダミーの背面にある青色のリリースタブを押し、ダミーをシステムから取り出します。
- 5 オプティカルドライブをシャーシ前面のオプティカルドライブスロットに合わせます。
- 6 ラッチがカチッと固定されるまで、オプティカルドライブをスロットに挿入します。
- 7 ドライブの背面に電源 / データケーブルを接続します。
- 8 電源 / データケーブルをシステムのケーブル配線ラッチの下に配線します。
- 9 電源 / データケーブルをシステム基板のコネクタに接続します。
- 10 システムカバーを閉じます。
- 11 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。
- 12 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

ケーブル接続式ハードドライブシステムからオプティカルドライブを取り外す方法

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 電源 / データケーブルをオプティカルドライブの背面から外します。
電源 / データケーブルをシステム基板とオプティカルドライブから外す際には、配線経路をメモしておきます。それらのケーブルを再び取り付ける際に、挟まれたり折れ曲がったりしないように、正しく配線する必要があります。
- 5 リリースラッチを引いて、オプティカルドライブを金属製突起の切り込みから外します。
- 6 オプティカルドライブを持ち上げてシステムから取り出します。
- 7 新しいオプティカルドライブを追加しない場合は、オプティカルドライブのダミーを取り付けます。
- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 10 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

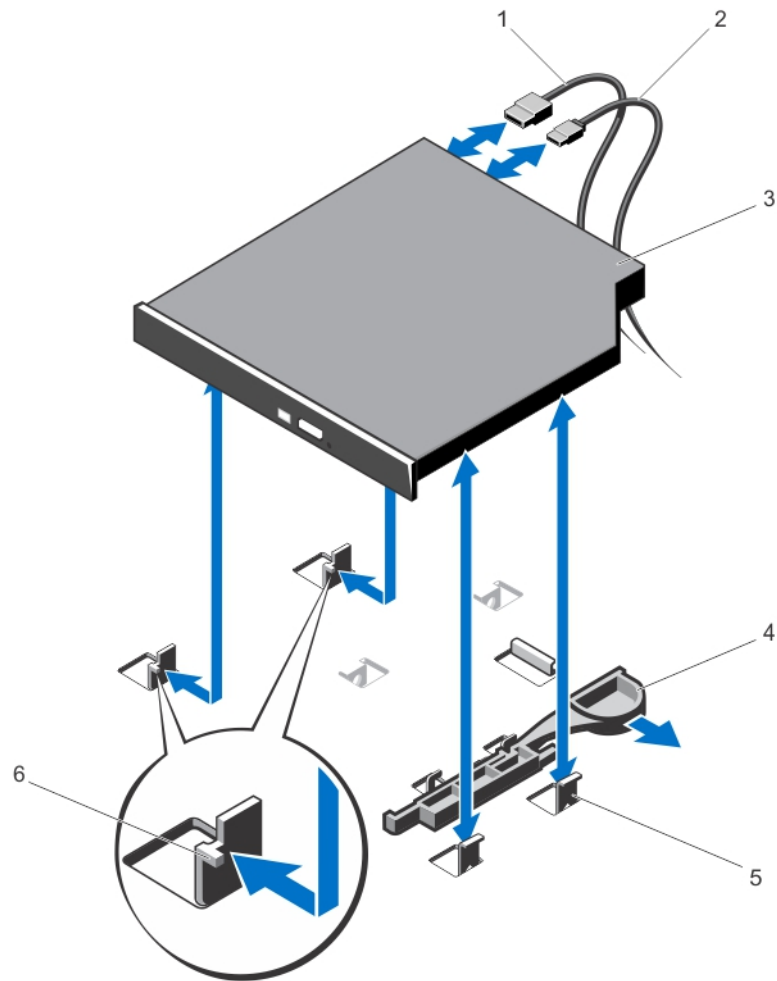


図 28. オプティカルドライブの取り外しと取り付け（ケーブル接続式ハードドライブシステム）

- | | |
|--------------|-----------|
| 1 データケーブル | 2 電源ケーブル |
| 3 オプティカルドライブ | 4 リリースラッチ |
| 5 金属製突起（4） | 6 切り込み（2） |

ケーブル接続式ハードドライブシステムにオプティカルドライブを取り付ける方法

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 金属製突起の 2 つの切り込みをオプティカルドライブ側面のスロットに合わせます。

- 5 オプティカルドライブを切り込みに挿入し、完全に固定されてリリースラッチがカチッとロックするまで押し込みます。
- 6 電源ケーブルを接続します。
- 7 データケーブルをドライブの背面とシステム基板上の SATA コネクタに接続します。

① | **メモ:** ケーブルが挟まれたり折れ曲がったりしないように、システムシャーシのケーブル配線ラッチを使用して配線し、固定します。

- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。
- 10 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

冷却ファン

お使いのシステムは以下をサポートしています。

- 非冗長電源ユニット構成で 4 台の冷却ファン。
- 冗長電源ユニット構成で 5 台の冷却ファン。

① | **メモ:** 冗長電源ユニット構成では、ファン 1 を取り付ける必要があります。

① | **メモ:** ホットスワップによるファンの取り外しまたは取り付けはサポートされていません。

① | **メモ:** 特定のファンに問題が発生した場合には、システム管理ソフトウェアによってファン番号が示されるため、冷却用エアフローカバー上のファン番号を見て、問題のファンを容易に識別し、交換することができます。

冷却ファンの取り外し

⚠ **警告:** システムの電源が入っている状態でシステムカバーを開いたり取り外したりすると、感電するおそれがあります。冷却ファンの取り外しや取り付けの際には、細心の注意を払ってください。

⚠ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

⚠ **注意:** カバーを取り外した状態で 5 分間以上システムを使用しないでください。

① | **メモ:** 各ファンの取り外し手順は同じです。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーまたは配電基板エアフローカバーが取り付けられている場合は、取り外します。
- 4 ファンの電源ケーブルをシステム基板または配電基板（いずれか該当する方）の電源コネクタから外します。
- 5 ファンを持ち上げて冷却ファンブラケットから取り出します。

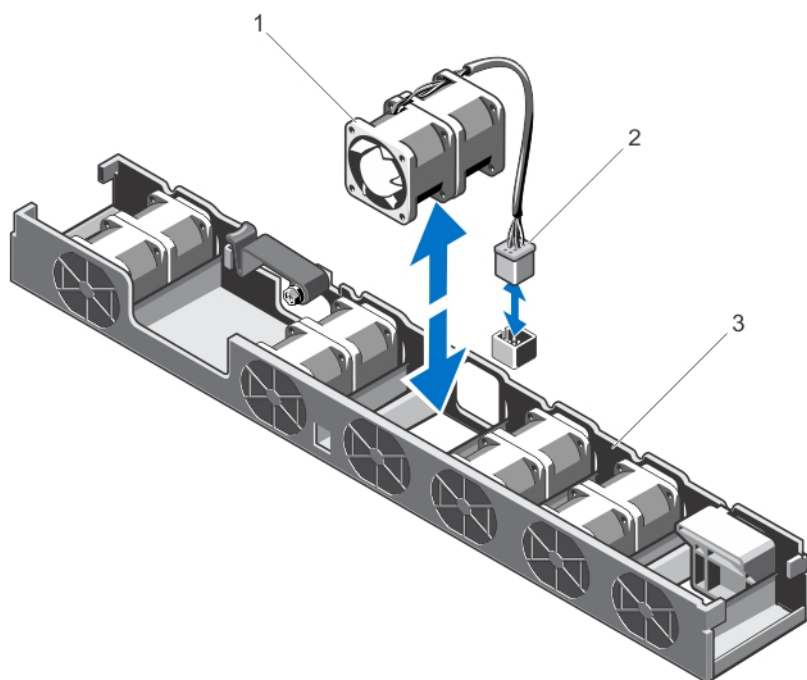


図 29. 冷却ファンの取り外しと取り付け

- | | |
|--------------|--------------|
| 1 冷却ファン | 2 電源ケーブルコネクタ |
| 3 冷却ファンブラケット | |

冷却ファンの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーまたは配電基板エアフローカバーが取り付けられている場合は、取り外します。
- 4 システムの前面に立ち、ファンを冷却ファンブラケット内に下ろします。

① **メモ:** 正しく揃うと、ファンケーブルがファンの左側に来ます。

- 5 ファンの電源ケーブルをシステム基板または配電基板（いずれか該当する方）の電源ケーブルコネクタに接続します。
- 6 冷却用エアフローカバーまたは配電基板エアフローカバーを取り外した場合は、取り付けます。
- 7 システムカバーを閉じます。
- 8 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

内蔵 USB メモリキー（オプション）

システム内部に取り付けられているオプションの USB メモリキーは、起動デバイス、セキュリティキー、または大容量ストレージデバイスとして使用できます。USB コネクタは、セットアップユーティリティの **Integrated Devices**（内蔵デバイス）画面にある **Internal USB Port**（内蔵 USB ポート）オプションで有効にする必要があります。

USB メモリーから起動するには、USB メモリーに起動イメージを設定してから、セットアップユーティリティの起動順序で USB メモリーを指定します。

① **メモ:** 内部 USB コネクタ (INT_USB) は拡張カードライザー 2 にあります。

内蔵 USB キーの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 拡張カードライザー 2 にある USB コネクタ (INT_USB) の位置を確認します。
- 4 USB キーが取り付けられている場合は、取り外します。
- 5 USB コネクタに USB キーを挿入します。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 8 セットアップユーティリティを起動し、USB キーがシステムによって検知されていることを確認します。

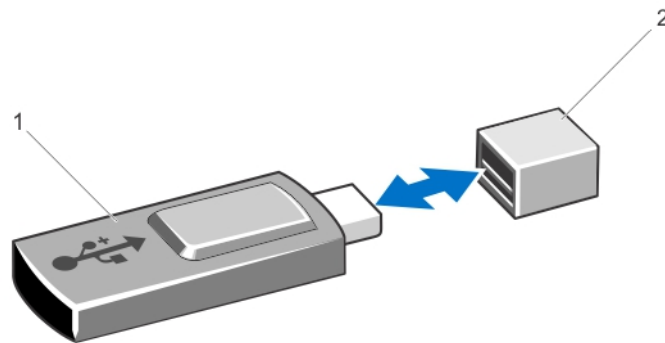


図 30. 内蔵 USB キーの取り付け

1 USB メモリー

2 USB メモリーコネクタ

拡張カードと拡張カードライザー

① **メモ:** 拡張カードライザーがないか、サポートされていない場合、SEL イベントとして記録されます。システムの電源がオンになるのに支障はなく、BIOS POST メッセージも F1/F2 一時停止のメッセージも表示されません。

拡張カードの取り付けガイドライン

お使いのシステムには、PCI Express 拡張カードを 2 枚取り付けることができます。

以下の PCI Express Generation 2 および 3 拡張カードがサポートされています。

表 2. 使用できる拡張カード

ライザー	PCIe スロット	世代	高さ	長さ	リンク幅	スロット幅
1	1	2	ロープロファイル	ハーフレングス	x4	x8
2	2	3	標準縦幅	ハーフレングス	x16	x16

① **メモ:** 拡張カードスロットはホットスワップには対応していません。

次の表は、冷却効果が確保され機械的にも適合するように拡張カードを取り付けるためのガイドラインです。表に示すスロットの優先順位に従って、優先度の最も高い拡張カードを最初に取り付ける必要があります。その他すべての拡張カードは、カードの優先順位とスロットの優先順位に従って取り付けてください。

表 3. 拡張カードの取り付け順序

カードの優先順位	カードのタイプ	高さ	スロットの優先順位	スロット 1 個あたりの可能な枚数
1	オンボード RAID		内蔵スロット	1
2	RAID	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
3	統合型ネットワークアダプタ (CNA)	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
		ロープロファイル	スロット 1 (ライザー 1)	1
4	10 Gb NIC	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
		ロープロファイル	スロット 1 (ライザー 1)	1
5	FC8 HBA	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
		ロープロファイル	スロット 1 (ライザー 1)	1
6	FC4 HBA	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
		ロープロファイル	スロット 1 (ライザー 1)	1
7	1 Gb NIC	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1
		ロープロファイル	スロット 1 (ライザー 1)	1
8	非 RAID	標準縦幅	スロット 2 (ライザー 2)	1

拡張カードの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 拡張カードまたは拡張カードライザーに接続されているケーブルをすべて外します。
- 4 拡張カードラッチを引き出します。
- 5 拡張カードをライザー 2 から取り外すには、タブを押して拡張カードホルダを引き出します。
- 6 拡張カードライザーのタッチポイントを持って支え、拡張カードの両端を持ち、ライザーの拡張カードコネクタから取り外します。
- 7 拡張カードを取り外したままにする場合は、空の拡張スロットの開口部に金属製のフィルターブラケットを取り付け、拡張カードラッチを閉じます。

① **メモ:** システムが FCC（米国連邦通信委員会）の認証を維持するには、空いている拡張スロットにダミーブラケットを取り付ける必要があります。また、ダミーブラケットはゴミやホコリがシステムに入るのを防ぎ、システム内部の適正な冷却と通気を助ける働きがあります。

- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

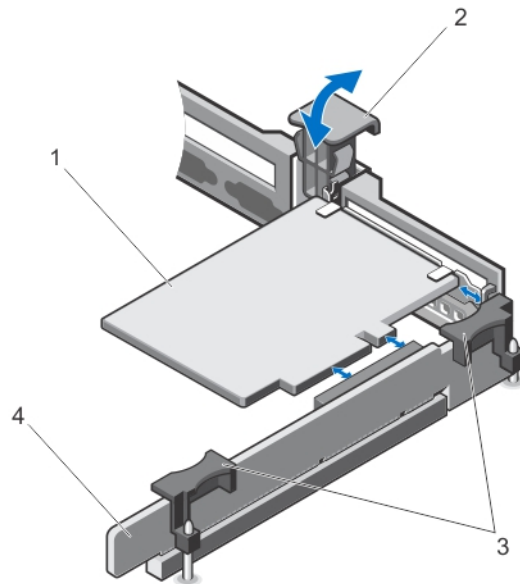


図 31. ライザー 1 の拡張カードの取り外しと取り付け

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1 拡張カード | 2 拡張カードラッチ |
| 3 拡張カードライザーのタッチポイント | 4 拡張カードライザー 1 |

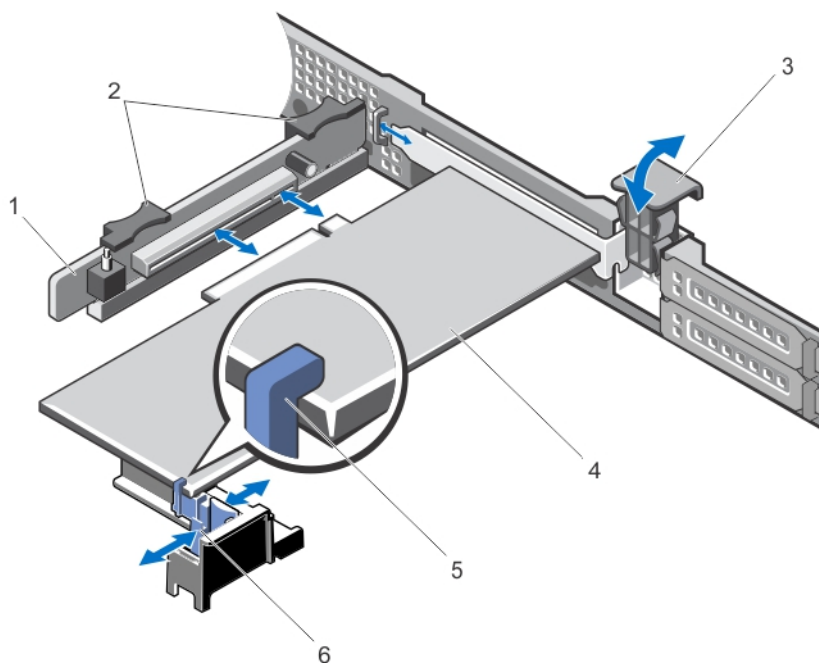


図 32. ライザー 2 の拡張カードの取り外しと取り付け

- | | |
|---------------|---------------------|
| 1 拡張カードライザー 2 | 2 拡張カードライザーのタッチポイント |
| 3 拡張カードラッチ | 4 拡張カード |
| 5 拡張カードホルダ | 6 タブ |

拡張カードの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 拡張カードをパッケージから取り出し、取り付けの準備をします。
手順については、カードに付属のマニュアルを参照してください。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 ライザー上の拡張カードコネクタの位置を確認します。
- 5 拡張カードラッチを開き、フィラーブラケットを取り外します。
- 6 カードの両端を持ち、カードエッジコネクタを拡張カードコネクタに合わせます。
- 7 拡張カードブラケットをシャーシ内のフックに合わせます。
- 8 カードエッジコネクタを拡張カードコネクタに挿入し、カードを固定します。

① **メモ:** 拡張カードラッチを閉じることができるように、拡張カードがシャーシに正しく装着されていることを確認します。

- 9 ライザー 2 の拡張カードを支えるために、タブを押して拡張カードホルダを挿入します。
- 10 拡張カードラッチを挿入します。
- 11 拡張カードにケーブルがある場合は、ケーブルを拡張カードに接続します。
- 12 システムカバーを閉じます。
- 13 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

拡張カードライザーの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 ライザーに拡張カードが取り付けられている場合は、取り外します。
拡張カードライザー 1 に iDRAC ポートカードが取り付けられている場合は、取り外します。
- 4 タッチポイントを持ち、拡張カードライザーを持ち上げてシステム基板のライザーコネクタから外します。

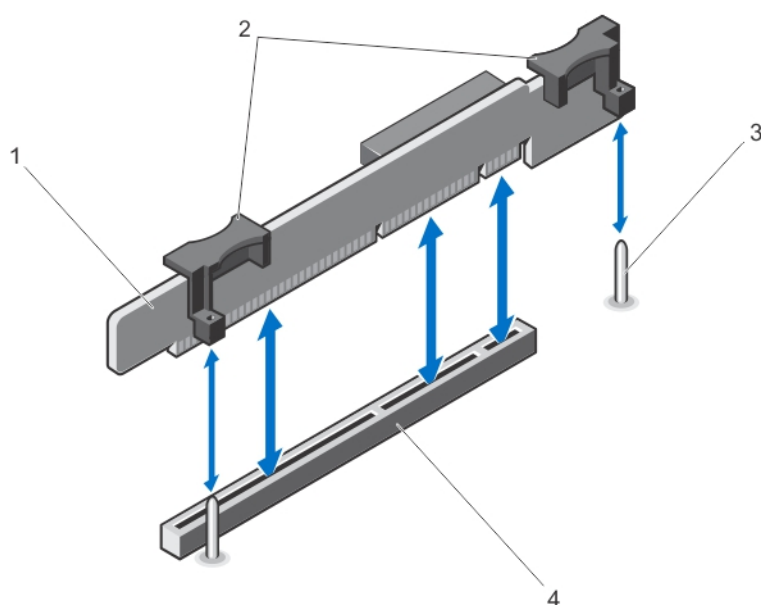


図 33. 拡張カードライザー 1 の取り外しと取り付け

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1 拡張カードライザー 1 | 2 拡張カードライザーのタッチポイント (2) |
| 3 ガイドピン (2) | 4 拡張カードライザー 1 のコネクタ |

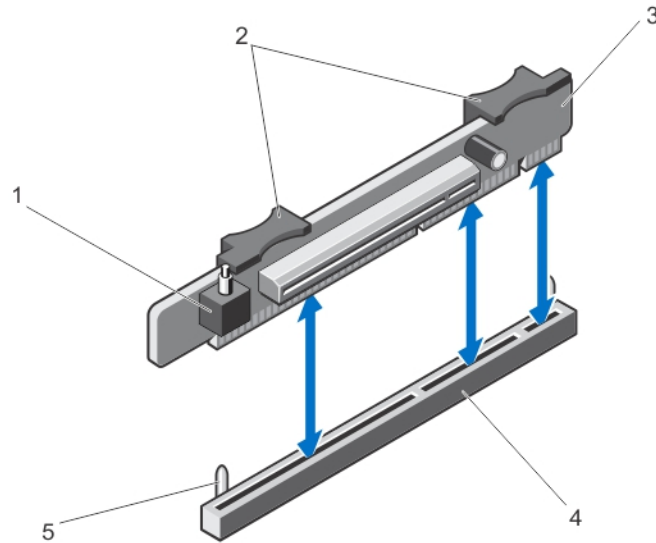


図 34. 拡張カードライザー 2 の取り外しと取り付け

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1 シェア/シミュレーションスイッチ | 2 拡張カードライザーのタッチポイント (2) |
| 3 拡張カードライザー 2 | 4 拡張カードライザー 2 のコネクタ |
| 5 ガイドピン (2) | |

- 5 拡張カードライザーを取り付けます。
- 6 必要に応じて、拡張カードを取り付けます。
必要に応じて、iDRAC ポートカードを拡張カードライザー 1 に取り付けます。
- 7 システムカバーを閉じます。
- 8 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

拡張カードライザーの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 拡張カードライザーをシステム基板上のコネクタとガイドピンに合わせます。
- 2 拡張カードライザーを所定の位置に下ろし、コネクタに完全に装着されるまでしっかり挿入します。
- 3 必要に応じて、取り外した拡張カードを拡張カードライザーに取り付けます。
- 4 システムカバーを閉じます。
- 5 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 6 カードのマニュアルに従って、必要なすべてのデバイスドライバをインストールします。

iDRAC ポートカード (オプション)

iDRAC ポートカードは次のものをサポートしています。

- 1GbE イーサネットポート 1 個
- SD VFlash カード

iDRAC ポートカードの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 iDRAC ポートカードに接続されているケーブルをすべて外します。
- 4 拡張カードラッチを引き出します。
- 5 拡張カードライザー 1 に拡張カードが取り付けられている場合は、取り外します。
- 6 拡張カードライザーのタッチポイントを持って支え、iDRAC ポートカードの両端を持ち、ライザーの iDRAC ポートカードコネクタから取り外します。
- 7 拡張カードを取り外したままにする場合は、空の拡張スロットの開口部に金属製のフィラーブラケットを取り付け、拡張カードラッチを閉じます。

① **メモ:** システムが FCC（米国連邦通信委員会）の認証を維持するには、空いている拡張スロットにダミーブラケットを取り付ける必要があります。また、ダミーブラケットはゴミやホコリがシステムに入るのを防ぎ、システム内部の適正な冷却と通気を助ける働きがあります。

- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

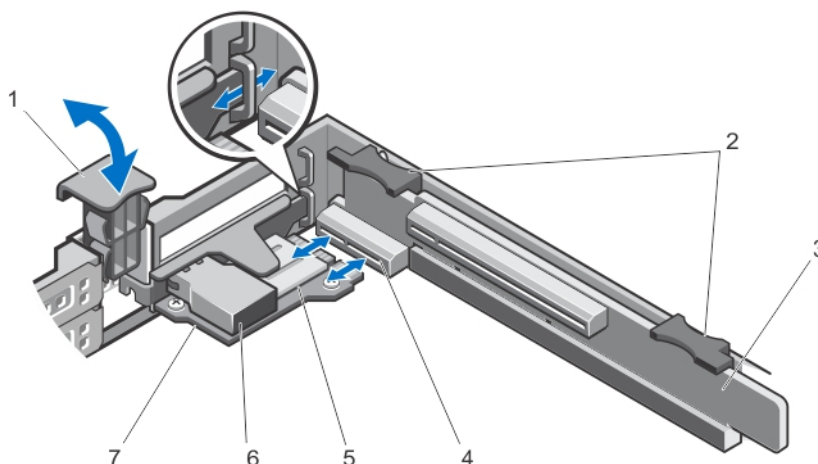


図 35. iDRAC ポートカードの取り外しと取り付け

- | | |
|----------------|------------------------|
| 1 拡張カードラッチ | 2 拡張カードライザーのタッチポイント（2） |
| 3 拡張カードライザー 1 | 4 iDRAC ポートカードコネクタ |
| 5 SD カードスロット | 6 RJ-45 イーサネットポート |
| 7 iDRAC ポートカード | |

iDRAC ポートカードの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 iDRAC ポートカードをパッケージから取り出し、取り付けの準備をします。
手順については、カードに付属のマニュアルを参照してください。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 拡張カードライザー 1 の iDRAC ポートカードコネクタの位置を確認します。
- 5 拡張カードラッチを開き、フィラーブラケットを取り外します。
- 6 カードの両端を持って、カードエッジコネクタを iDRAC ポートカードコネクタに合わせます。
- 7 iDRAC ポートカードブラケットをシャーシ内のフックに合わせます。
- 8 カードエッジコネクタを iDRAC ポートカードコネクタにしっかりと挿入し、カードを固定します。
- 9 拡張カードラッチを挿入します。
- 10 iDRAC ポートカードにケーブルがある場合は、ケーブルを iDRAC ポートカードに接続します。
- 11 システムカバーを閉じます。
- 12 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 13 カードのマニュアルに従って、必要なすべてのデバイスドライバをインストールします。

SD VFlash カード

vFlash SD カードは、システムの vFlash SD カードスロットに挿入する SD カードです。このカードは、永続的なオンデマンドローカルストレージとカスタム導入環境を実現することで、サーバー設定、スクリプト、イメージングの自動化を可能にするとともに、USB デバイスをエミュレートします。詳細については、dell.com/support/manuals の **Software (ソフトウェア) > Systems Management (システム管理) > Dell Remote Access Controllers** で『iDRAC7 User's Guide』(iDRAC7 ユーザーズガイド) を参照してください。

SD vFlash カードの交換

- 1 iDRAC ポートカード上の vFlash メディアスロットの位置を確認します。
- 2 SD vFlash カードを取り出すには、カードを押し込んでロックを解除し、カードスロットから引き出します。

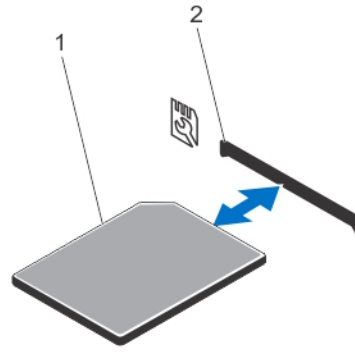


図 36. SD vFlash カードの交換 / 取り付け

- 1 SD VFlash カード
- 2 SD vFlash カードスロット
- 3 SD vFlash メディアカードを取り付けるには、ラベル側を上に向けて、SD カードの接続ピン側をモジュールのカードスロットに挿入します。
 ① **メモ:** スロットは正しい方向にしかカードを挿入できないように設計されています。
- 4 カードを押し込んでスロットにロックします。

内蔵デュアル SD モジュール

- ① **メモ:** セットアップユーティリティの Integrated Devices (内蔵デバイス) 画面で Redundancy (冗長性) オプションが Mirror Mode (ミラーモード) に設定されている場合、1 枚の SD カードから別の SD カードに情報が複製されます。

内蔵デュアル SD モジュールの取り外し

- △ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 システム基板の IDSDM コネクタに接続されている内蔵デュアル SD モジュールの位置を確認します。「システム基板のコネクタ」を参照してください。
- 4 SD カードがある場合は、これを取り外します。
- 5 タブを押さえたままデュアル SD モジュールを引いてシステム基板から取り外します。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

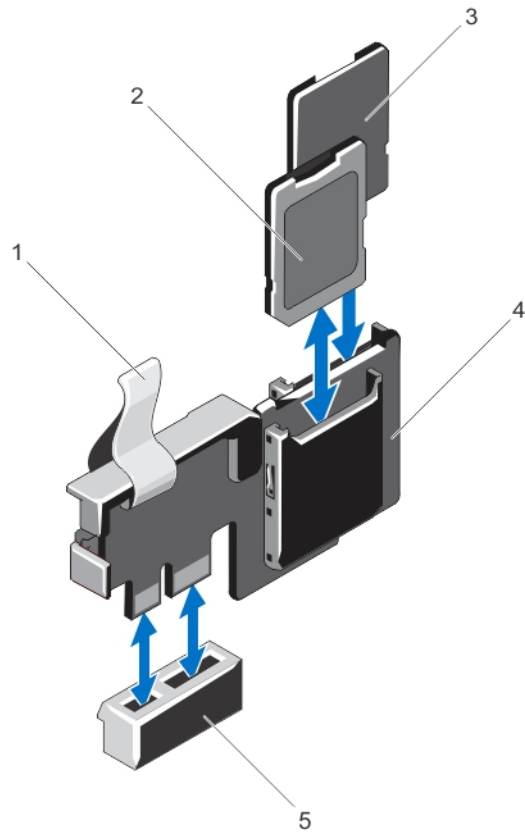


図 37. 内蔵デュアル SD モジュールの取り外しと取り付け

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 青色のプルタブ | 2 SD カード 1 |
| 3 SD カード 2 | 4 デュアル SD モジュール |
| 5 システム基板上的コネクタ | |

内蔵デュアル SD モジュールの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 システム基板上的 IDSDM コネクタの位置を確認します。
- 4 システム基板上的コネクタにデュアル SD モジュールを合わせます。
- 5 システム基板にしっかりと装着されるまで、デュアル SD モジュールを押し込みます。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

内蔵 SD カード

内蔵 SD カードの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 内蔵デュアル SD モジュール上の SD カードスロットの位置を確認します。カードをいったん押し込んでロックを解除し、スロットから取り出します。
- 4 システムカバーを閉じます。
- 5 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

内蔵 SD カードの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** Internal SD Card Port（内蔵 SD カードポート）がセットアップユーティリティで有効になっていることを確認します。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 内蔵デュアル SD モジュール上の SD カードコネクタの位置を確認します。ラベル側を外側に向けて、カードの接続ピン側をスロットに挿入します。
① **メモ:** スロットは正しい方向にしかカードを挿入できないように設計されています。
- 4 カードをカードスロットに押し込み、所定の位置にロックします。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

内蔵ストレージコントローラカード

お使いのシステムには、システムの内蔵ハードディスクドライブに内蔵ストレージサブシステムを提供する、内蔵コントローラカード用の専用拡張カードスロットがシステム基板上に装備されています。このコントローラは SAS および SATA ハードディスクドライブをサポートし、お使いのシステムに含まれているストレージコントローラのバージョンに応じた RAID 設定で、ハードディスクドライブをセットアップすることも可能にします。

内蔵ストレージコントローラカードの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
① **メモ:** ストレージコントローラカードを取り外す前に、拡張カードライザー 2 を取り外すことをお勧めします。
- 3 カードの端にある 2 つのリリースレバーを押し下げて、カードをコネクタから外します。

- 4 カードをシステム基板上のストレージコントローラカードホルダから外します。
- 5 カードを取り外します。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

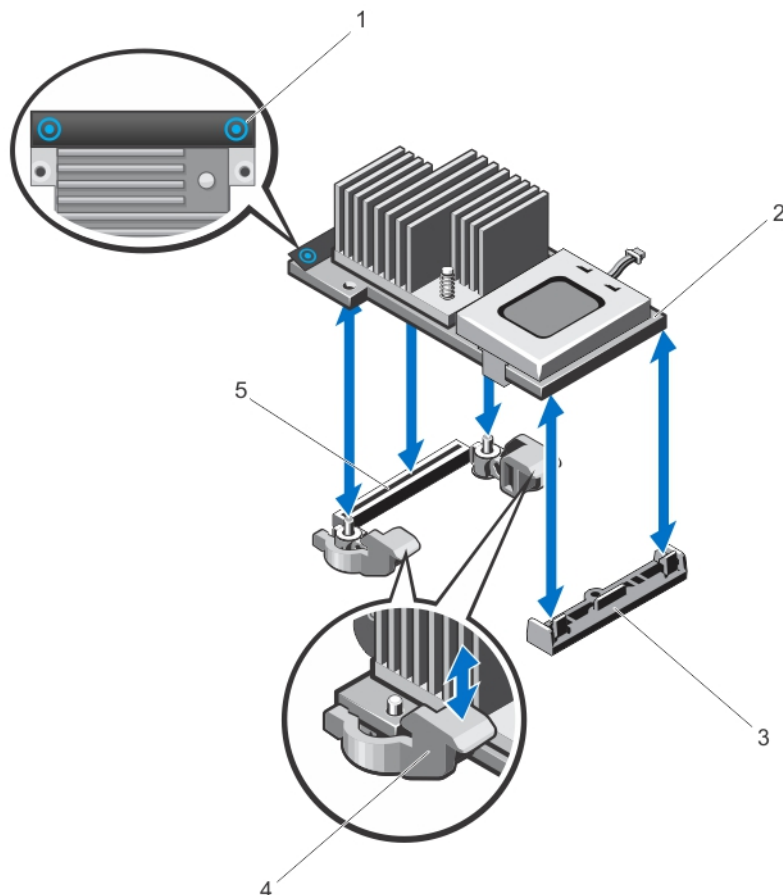


図 38. 内蔵ストレージコントローラカードの取り外しと取り付け

- | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|
| 1 | タッチポイント (2) | 2 | ストレージコントローラカード |
| 3 | ストレージコントローラカードホルダ | 4 | リリースレバー (2) |
| 5 | ストレージコントローラカードコネクタ | | |

内蔵ストレージコントローラカードの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 カードの一方の端をシステム基板上のカードホルダに合わせます。
- 4 カードのもう一方の端をシステム基板上のストレージコントローラカードホルダに差し込みます。

- 5 カードのタッチポイントを押し、カードが完全に装着されるまで押し下げます。
カードが完全に装着されたら、リリースレバーがカードの端にカチッと固定されます。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

プロセッサ

プロセッサの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムをアップグレードする前に、dell.com/support から最新バージョンのシステム BIOS をダウンロードし、圧縮されたダウンロードファイルに説明されている手順に従い、システムにアップデートをインストールします。

① **メモ:** システム BIOS のアップデートは Lifecycle Controller を使用して行います。

- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。システムを AC 電源から外したら、電源ボタンを 3 秒間押し続け、残っている電気を排出してからカバーを取り外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 冷却用エアフローカバーを取り外します。

△ **警告:** ヒートシンクとプロセッサは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。ヒートシンクとプロセッサが冷えるのを待ってから作業してください。

△ **注意:** プロセッサを取り外す場合を除き、ヒートシンクをプロセッサから取り外さないでください。ヒートシンクは適切な温度条件を保つために必要です。

- 5 ヒートシンク固定ソケットを緩めます。
- 6 ヒートシンクを持ち上げてプロセッサから外します。ヒートシンクは取っておきます。

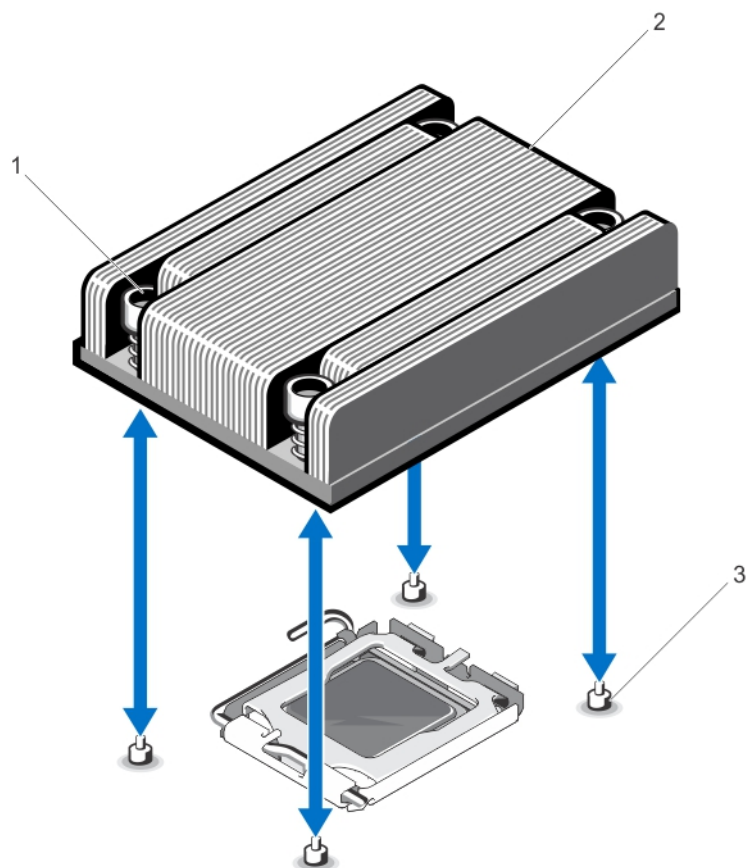


図 39. プロセッサヒートシンクの取り外しと取り付け

- 1 固定ソケット (4)
- 3 固定ネジ (4)

2 ヒートシンク

△ **注意:** プロセッサは強い圧力でソケットに固定されています。リリースレバーはしっかりつかんでいないと突然跳ね上がるおそれがありますので、注意してください。

- 7 プロセッサのソケットリリースレバーを親指で押し下げてタブの下から外側に出し、ロック位置から外します。レバーを引き上げます。
- 8 プロセッサシールドを上方向に持ち上げて、プロセッサが取り出せる状態にします。

△ **注意:** ソケットピンは壊れやすく、損傷して修復できなくなることがあります。プロセッサをソケットから取り外す際には、ソケットのピンを曲げないように気をつけてください。

- 9 プロセッサをソケットから取り外したら、ソケットに新しいプロセッサを取り付けられるように、リリースレバーは立てたままにしておきます。

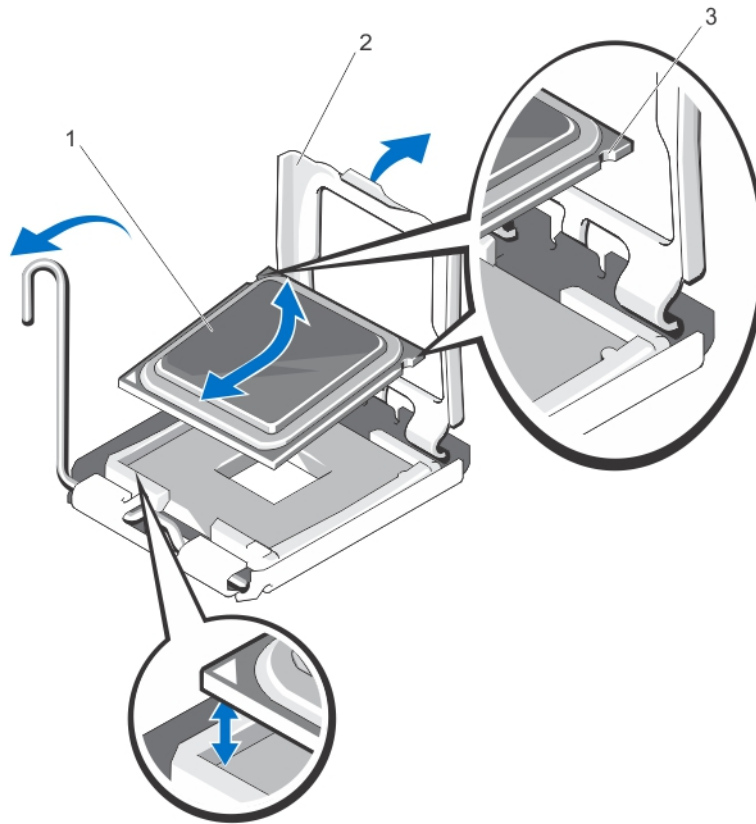


図 40. プロセッサの取り外しと取り付け

- 1 プロセッサ
- 2 プロセッサシールド
- 3 プロセッサの切り込み (2)

① **メモ:** プロセッサを取り外したら、再利用、返品、または一時的な保管のために、静電気防止パッケージに入れます。プロセッサの底部に触れないでください。プロセッサは側面の端以外に触れないでください。

プロセッサの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムをアップグレードする前に、dell.com/support から最新バージョンのシステム BIOS をダウンロードし、圧縮されたダウンロードファイルに説明されている手順に従い、システムにアップデートをインストールします。

① **メモ:** システム BIOS のアップデートは Lifecycle Controller を使用して行います。

- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。システムを電源から外したら、電源ボタンを 3 秒間押し続け、残っている電気を排出してからカバーを取り外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 冷却用エアフローカバーを取り外します。

△ **警告:** ヒートシンクとプロセッサは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。ヒートシンクとプロセッサが冷えるのを待ってから作業してください。

△ **注意:** プロセッサを取り外す場合を除き、ヒートシンクをプロセッサから取り外さないでください。ヒートシンクは適切な温度条件を保つために必要です。

- 5 ヒートシンクとプロセッサを取り外します。
- 6 新しいプロセッサをパッケージから取り出します。
- 7 プロセッサを ZIF ソケットのソケットキーに合わせます。

△ **注意:** プロセッサの取り付け位置を間違えると、システム基板またはプロセッサが完全に損傷してしまうおそれがあります。ソケットのピンを曲げないように注意してください。

△ **注意:** プロセッサを無理に押し込まないでください。プロセッサの位置が合っていれば、簡単にソケットに入ります。

- 8 プロセッサソケットのリースレバーを開いた状態にして、ソケットのピン位置ガイドを見ながらプロセッサのピンの位置を合わせ、プロセッサをソケットに軽く乗せます。
- 9 プロセッサシールドを閉じます。
- 10 糸くずの出ないきれいな布で、ヒートシンクからサーマルグリースを拭き取ります。

△ **注意:** 塗布するサーマルグリースの量が多すぎると、過剰グリースがプロセッサソケットに付着し、汚れるおそれがあります。

- 11 プロセッサキットに含まれているグリース塗布器を開け、新しいプロセッサの上部中央にサーマルグリースを残さず塗布します。
- 12 ヒートシンクをプロセッサの上に置きます。
- 13 #2 プラスドライバを使用して、ヒートシンク固定ソケットを締めます。
- 14 冷却用エアフローカバーを取り付けます。
- 15 システムカバーを閉じます。
- 16 システムおよび周辺機器をコンセントに接続し、システムの電源をオンにします。
- 17 <F2> を押してセットアップユーティリティを起動し、プロセッサの情報が新しいシステム構成と一致していることを確認します。
- 18 システム診断プログラムを実行し、新しいプロセッサが正しく動作することを確認します。

電源装置

お使いのシステムは次の電源ユニットをサポートしています。

- 350 W (冗長または非冗長)
- 550 W (冗長)

同一の電源ユニットが 2 台取り付けられている場合、電源ユニットの構成は冗長 (1 + 1) です。冗長モードでは、効率を最大限に高めるために両方の電源ユニットからシステムに半分ずつ電力が供給されます。

電源ユニットが 1 台のみ取り付けられている場合、電源ユニットの構成は非冗長 (1 + 0) です。システムに電力を供給している電源ユニットは 1 台のみです。

① **メモ:** 2 台の電源ユニットを使用する場合は、どちらも同じタイプで最大出力電力も同一である必要があります。

ホットスワップ機能

お使いのシステムではホットスワップ機能がサポートされており、電源ユニットの冗長性に関連する電力のオーバーヘッドが著しく軽減されています。

ホットスワップ機能を有効に設定すると、冗長電源ユニットがスリープ状態に切り替わります。アクティブな電源ユニットが負荷の 100% を支えるため、効率良く使用されている状態です。スリープ状態の冗長電源ユニットは、アクティブな電源ユニットの出力電圧を監視します。アクティブな電源ユニットの出力電圧が低下すると、スリープ状態の冗長電源ユニットがアクティブな出力状態に戻ります。

両方の電源ユニットをアクティブにしておく方がスリープ状態の冗長電源ユニットを用意しておくよりも効率が良い場合は、アクティブな電源ユニットはスリープ状態の電源ユニットをアクティブにすることもできます。アクティブな電源ユニットの負荷が 50 パーセントを超えている場合には両方の電源ユニットをウェイクアップ状態にしておき、負荷が 20 パーセントを下回ると冗長電源ユニットをスリープ状態にすることが、電源ユニットのデフォルト設定です。

ホットスワップ機能は、iDRAC 設定を使用して設定することができます。iDRAC 設定の詳細については、dell.com/support/manuals の **Software (ソフトウェア) > Systems Management (システム管理) > Dell Remote Access Controllers** で『iDRAC7 User's Guide』(iDRAC7 ユーザーズガイド) を参照してください。

冗長電源ユニットの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** システムが正常に動作するには、電源ユニットが 1 台は必要です。冗長電源が装備されたシステムでも、電源が入った状態で一度に取り外し、取り付けができる電源ユニットは、1 台だけです。

- 1 電源から電源ケーブルを外します。
- 2 電源ユニットから電源ケーブルを外し、システムケーブルを束ねて固定しているストラップを外します。

① **メモ:** 電源ユニットの取り外しに支障がある場合は、ラッチを外してオプションのケーブルマネジメントアームを持ち上げる必要があります。ケーブルマネジメントアームの詳細については、システムのラックに関するマニュアルを参照してください。

- 3 リリースラッチを押し、電源ユニットをまっすぐに引き出して、配電基板から外し、シャーシから取り出します。

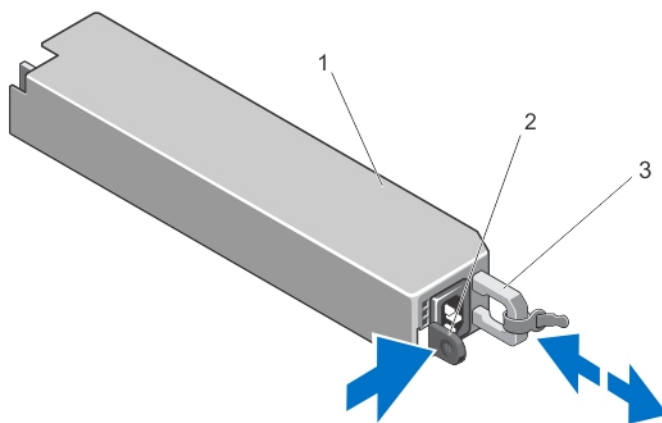


図 41. 冗長電源ユニットの取り外しと取り付け

- | | |
|---------------|-----------|
| 1 冗長電源ユニット | 2 リリースラッチ |
| 3 電源ユニットのハンドル | |

冗長電源ユニットの取り付け

- 1 両方の電源ユニットのタイプと最大出力電力が同じであることを確認します。

① **メモ:** 最大出力電力 (ワット数で表記) は電源ユニットラベルに記載されています。

- 2 電源ユニットダミーが取り付けられている場合は、取り外します。
- 3 新しい電源ユニットをシャーシに挿入し、完全に固定されてリリースラッチがカチッとロックするまで押し込みます。

① **メモ:** 前の手順の 2 でケーブルマネジメントアームのラッチを外した場合は、再びラッチをかけます。ケーブルマネジメントアームの詳細については、システムのラックに関するマニュアルを参照してください。

- 4 電源ケーブルを電源ユニットに接続し、電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込みます。

△ **注意:** 電源ケーブルを接続する際には、ケーブルをストラップで固定してください。

① **メモ:** 2 台の電源ユニットがあるシステムに、新しい電源ユニットを取り付けたり、ホットスワップやホットアッドを行う際には、システムが電源を認識して状態を判断するまで数秒待ちます。電源ユニットのステータスインジケータが緑色に変わったら、その電源ユニットは正常に動作しています。

非冗長電源ユニットの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムとすべての周辺機器の電源を切ります。
- 2 電源から電源ケーブルを外します。
- 3 電源ユニットから電源ケーブルを外し、システムケーブルを束ねて固定しているストラップを外します。

① **メモ:** 電源ユニットの取り外しに支障がある場合は、ラッチを外してオプションのケーブルマネジメントアームを持ち上げる必要があります。ケーブルマネジメントアームの詳細については、システムのラックに関するマニュアルを参照してください。

- 4 システムカバーを開きます。
- 5 電源ユニットからシステム基板、ハードドライブ、オプティカルドライブに接続されている電源ケーブルをすべて外します。
- 6 電源ユニットをシャーシに固定しているネジを外し、電源ユニットをシャーシから引き出します。

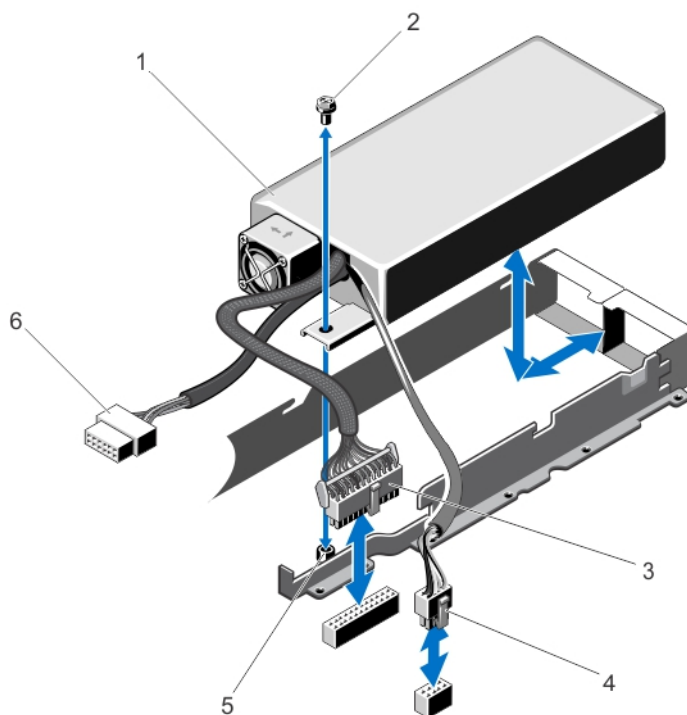


図 42. 非冗長電源ユニットの取り外しと取り付け

- | | |
|---------------|--------------|
| 1 電源ユニット | 2 ネジ |
| 3 24 ピン電源ケーブル | 4 8 ピン電源ケーブル |

非冗長電源ユニットの取り付け

① | **メモ:** ホットスワップ対応非冗長電源ユニットは、電源ユニットベイのスロット 1 に取り付ける必要があります。

- 1 システムカバーを開きます。
- 2 電源ユニットのネジ穴をシャーシの突起に合わせます。
- 3 ネジを締めて電源ユニットをシャーシに固定します。
- 4 すべての電源ケーブルをシステム基板、ハードドライブ、オプティカルドライブに接続します。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 電源ケーブルを電源ユニットに接続し、電源ケーブルのプラグをコンセントに差し込みます。

電源ユニットダミーの取り外し

△ | **注意:** 非冗長構成の場合は、システムの正常な冷却状態を維持するために、2 つ目の電源ユニットベイに電源ユニットダミーを取り付ける必要があります。電源ユニットダミーは、2 台目の電源ユニットを取り付ける場合にのみ取り外してください。

2 台目の電源ユニットを取り付ける場合は、電源ユニットダミーを外側へ引いて、ベイから取り外します。

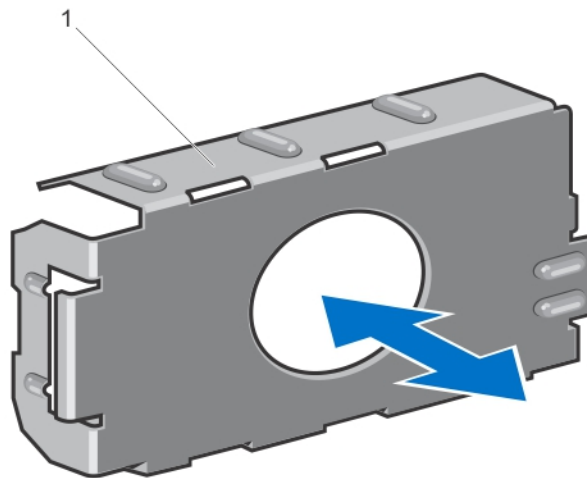


図 43. 電源ユニットダミーの取り外しと取り付け

- 1 電源ユニットダミー

電源装置ダミーの取り付け

① | **メモ:** 電源装置ダミーは、2 番目の電源装置ベイのみに取り付けるようにしてください。

電源装置ダミーを取り付けるには、ダミーを電源装置ベイに合わせ、カチッと所定の位置に収まるまでシャーシに挿入します。

システムバッテリー

システムバッテリーの交換

- ⚠ **警告:** バッテリーの取り付け方が間違っていると、破裂するおそれがあります。交換用のバッテリーには、同じ製品か、または製造元が推奨する同等品を使用してください。詳細については、安全に関する注意事項を参照してください。
- ⚠ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 冷却用エアフローカバーを取り外します。
- 4 バッテリーソケットの位置を確認します。

△ **注意:** バッテリーの取り付け、取り外しの際には、バッテリーコネクタが破損しないようにしっかり支えてください。

- 5 バッテリーを取り外すには、コネクタのプラス側をしっかりと押し下げてバッテリーコネクタを支えます。

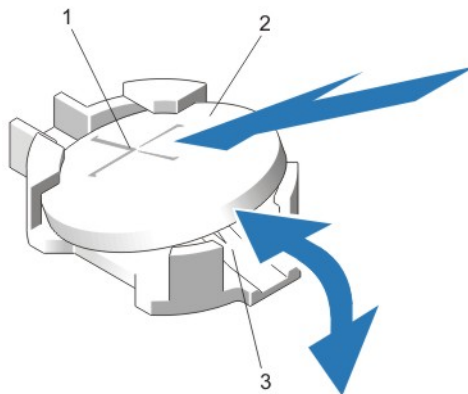


図 44. システムバッテリーの交換

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1 バッテリーのプラス（+）側 | 2 システムバッテリー |
| 3 バッテリーコネクタのマイナス（-）側 | |

- 6 バッテリーをコネクタのマイナス側の固定タブから持ち上げて外します。
- 7 新しいシステムバッテリーを取り付けるには、コネクタのプラス側をしっかりと押し下げてバッテリーコネクタを支えます。
- 8 バッテリーの（+）側を上に向け、コネクタのプラス側にある固定タブの下にスライドさせます。
- 9 所定の位置にカチッと収まるまでバッテリーをコネクタに押し込みます。
- 10 冷却用エアフローカバーを取り付けます。
- 11 システムカバーを閉じます。
- 12 システムおよびシステムに接続されている周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 13 セットアップユーティリティを起動して、バッテリーが正常に動作していることを確認します。
- 14 セットアップユーティリティの **Time**（時刻）および **Date**（日付）フィールドで正しい時刻と日付を入力します。
- 15 セットアップユーティリティを終了します。

ハードドライブバックプレーン

お使いのシステムは以下をサポートしています。

- ハードドライブ 4 台のバックプレーン
- ハードドライブ 8 台のバックプレーン

ハードドライブバックプレーンの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。

△ **注意:** ドライブおよびバックプレーンの損傷を防ぐため、バックプレーンを取り外す前にハードドライブをシステムから取り外す必要があります。

△ **注意:** 後で同じ場所に取り付けることができるように、取り外す前に各ハードドライブの番号を書き留め、一時的にラベルを貼っておく必要があります。

- 4 すべてのハードドライブを取り外します。
- 5 バックプレーンから SAS/SATA/SSD データ、信号、電源ケーブルを外します。
- 6 リリースタブを押し、バックプレーンを上方向に引きます。

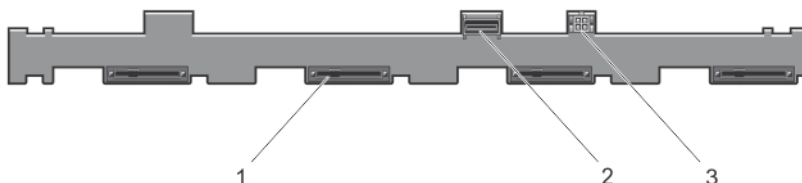


図 45. ハードドライブ 4 台のバックプレーンの正面図

- | | | | |
|---|-------------------|---|----------|
| 1 | ハードドライブコネクタ (4) | 2 | SAS コネクタ |
| 3 | オプティカルドライブの電源コネクタ | | |

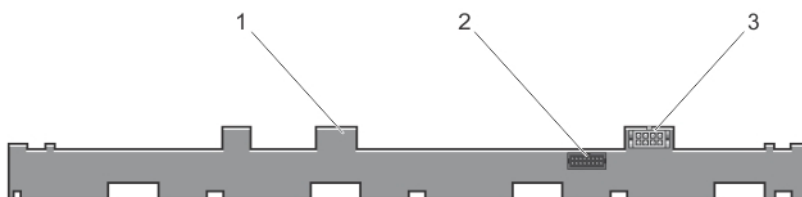


図 46. ハードドライブ 4 台のバックプレーンの背面図

- | | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| 1 | ハードドライブバックプレーン | 2 | バックプレーン信号コネクタ |
| 3 | バックプレーン電源コネクタ | | |

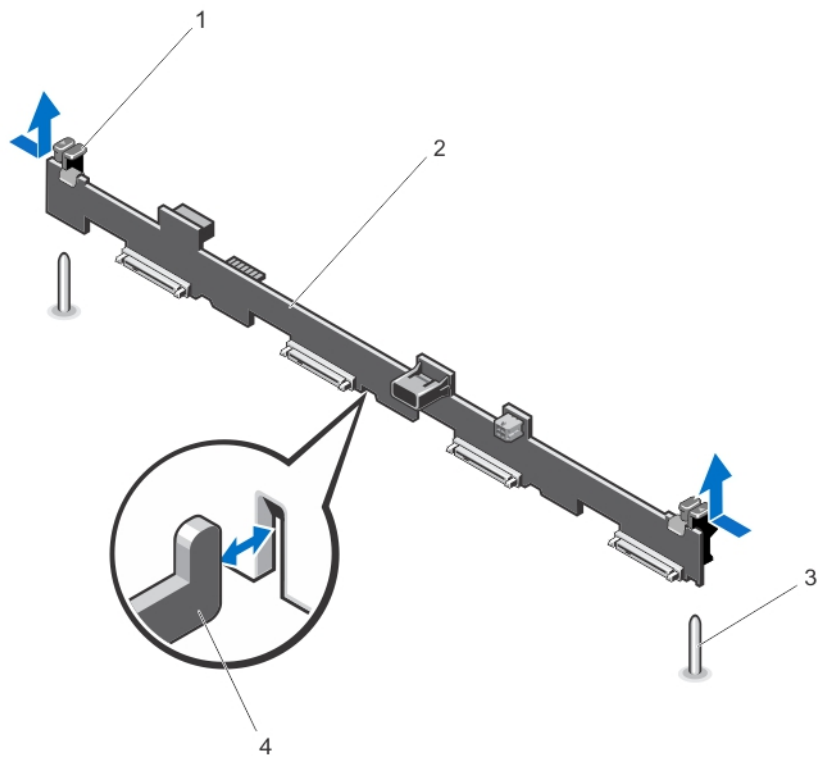


図 47. ハードドライブ 4 台のバックプレーンの取り外しと取り付け

- 1 リリースタブ (2)
- 3 ガイドピン (2)

- 2 ハードドライブバックプレーン
- 4 シャーシのフック (4)

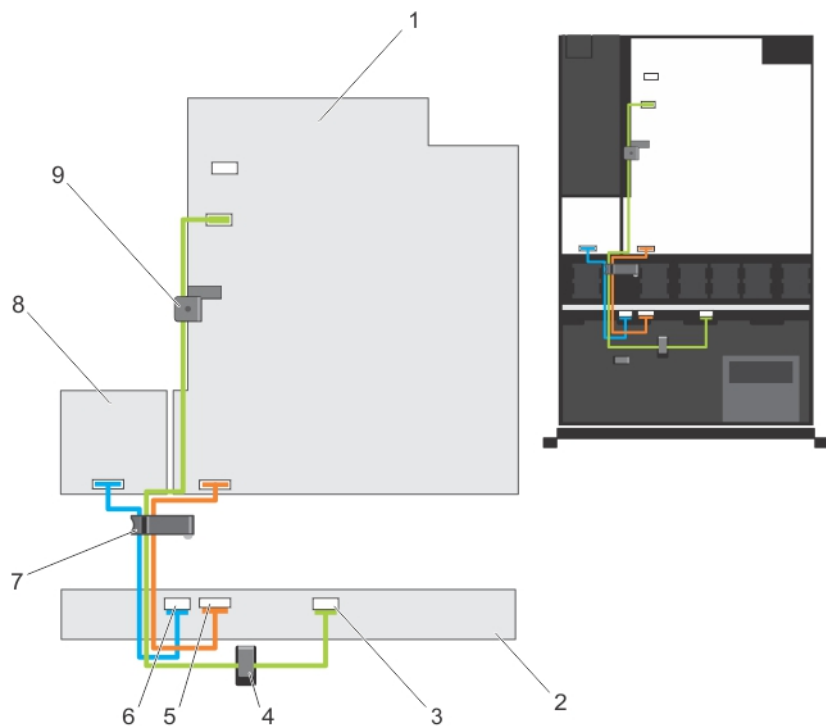


図 48. ケーブル接続図 — ハードドライブ 4 台のバックプレーン

- | | |
|----------------|------------------|
| 1 システム基板 | 2 ハードドライブバックプレーン |
| 3 SAS ケーブルコネクタ | 4 ケーブル配線ガイド |
| 5 信号ケーブルコネクタ | 6 電源ケーブルコネクタ |
| 7 ケーブル配線ラッチ | 8 配電基板 |
| 9 ケーブル固定ラッチ | |

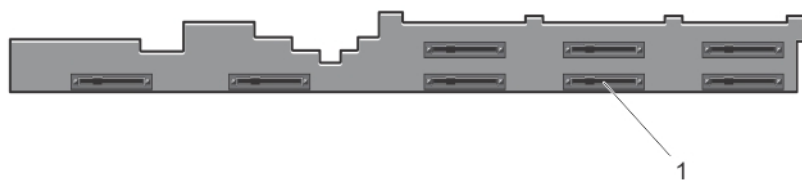


図 49. ハードドライブ 8 台のバックプレーンの正面図

- | |
|-------------------|
| 1 ハードドライブコネクタ (8) |
|-------------------|

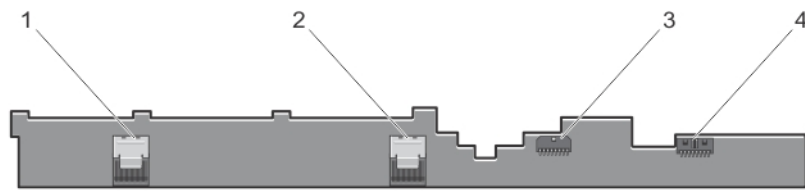


図 50. ハードドライブ 8 台のバックプレーンの背面図

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1 SAS B コネクタ | 2 SAS A コネクタ |
| 3 バックプレーン電源コネクタ | 4 バックプレーン信号コネクタ |

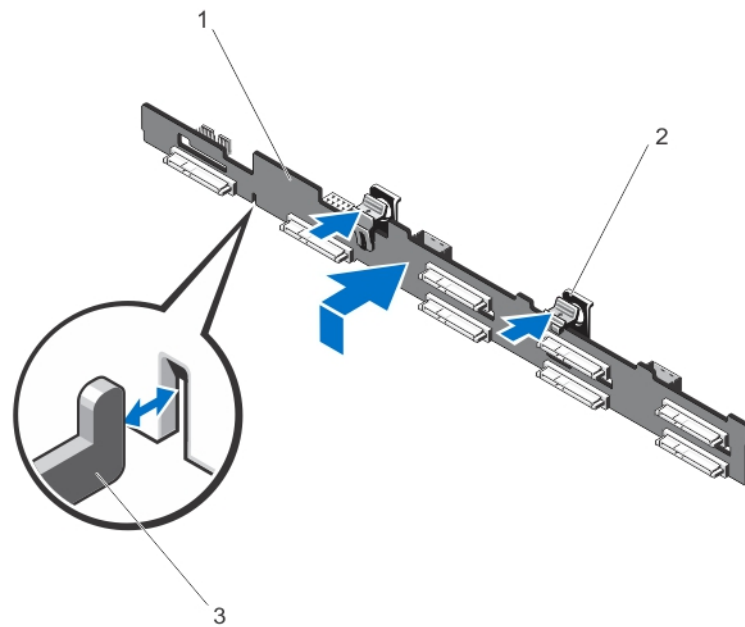


図 51. ハードドライブ 8 台のバックプレーンの取り外しと取り付け

- | | |
|------------------|----------------|
| 1 ハードドライブバックプレーン | 2 リリースタブ (2) |
| 3 シャーシのフック (4) | |

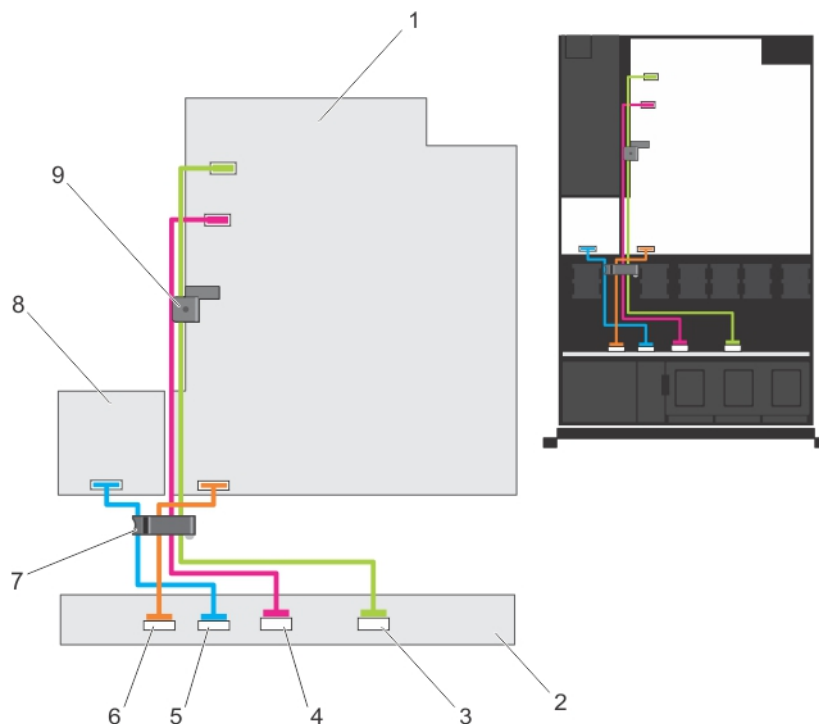


図 52. ケーブル接続図 — ハードドライブ 8 台のバックプレーン

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 システム基板 | 2 ハードドライブバックプレーン |
| 3 SAS B ケーブルコネクタ | 4 SAS A ケーブルコネクタ |
| 5 電源ケーブルコネクタ | 6 信号ケーブルコネクタ |
| 7 ケーブル配線ラッチ | 8 配電基板 |
| 9 ケーブル固定ラッチ | |

ハードドライブバックプレーンの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 シャーシ底部のフックをガイドとして使用し、ハードドライブバックプレーンの位置を合わせます。
- 2 リリースタブが所定の位置に固定されるまで、ハードドライブバックプレーンを下方向にスライドさせます。
- 3 バックプレーンに SAS/SATA/SSD データ、信号、電源ケーブルを接続します。
- 4 ハードドライブを元の場所に取り付けます。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 7 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

コントロールパネルアセンブリ

コントロールパネルの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。

△ **注意:** コントロールパネルを外す際に無理な力を加えないように注意してください。コネクタが損傷するおそれがあります。

- 4 コントロールパネルを上方に傾けるようにしてロックタブを外し、システムから取り外します。
ホットスワップ対応の 2.5 インチハードドライブを 8 台搭載したシステムの場合は、コントロールパネルをシャーシに固定しているネジ（シャーシの底部にあります）を外します。

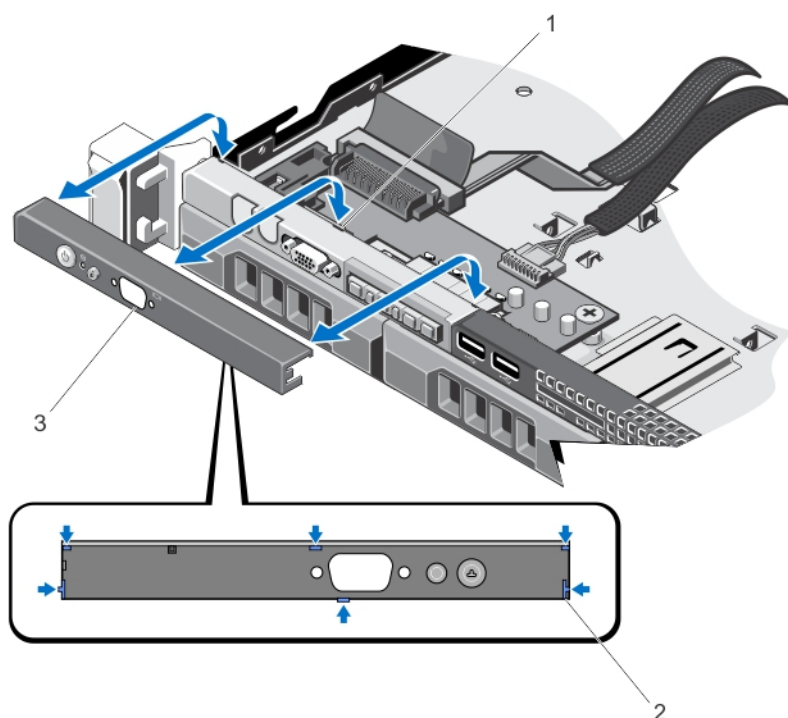


図 53. コントロールパネルの取り外しと取り付け — ハードドライブ 4 台のシステム

- | | |
|-------------|-------------|
| 1 切り込み (6) | 2 ロックタブ (6) |
| 3 コントロールパネル | |

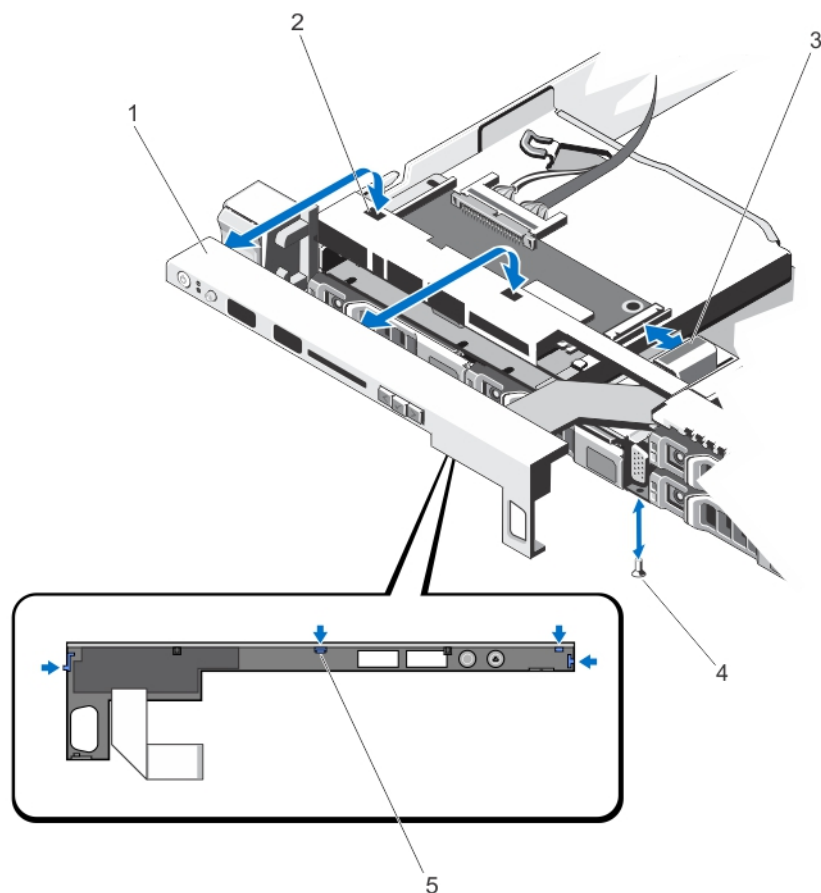


図 54. コントロールパネルの取り外しと取り付け — ハードドライブ 8 台のシステム

- | | | | |
|---|--------------|---|----------|
| 1 | コントロールパネル | 2 | 切り込み (4) |
| 3 | LCD コネクタケーブル | 4 | ネジ |
| 5 | ロックタブ (4) | | |

コントロールパネルの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 コントロールパネルケーブルをシャーシのスロットに挿入します（スロットがある場合）。

△ 注意: 電源 LED の損傷を避けるため、無理な力を加えないように注意してください。

- 2 コントロールパネルのロックタブをシャーシの切り込みに合わせ、所定の位置に収まるまでコントロールパネルを傾けます。正しく収まると、コントロールパネルが前面パネルの面と揃います。

① メモ: 2.5 インチハードドライブを 8 台搭載したシステムの場合は、ネジを締めてコントロールパネルをシャーシ底部に固定します。

- 3 システムカバーを閉じます。
- 4 システムと周辺機器の電源ケーブルをコンセントに接続し、電源を入れます。
- 5 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

コントロールパネルモジュールの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 コントロールパネルをシャーシから取り外します。
- 5 コントロールパネルモジュールをシャーシに固定しているネジを外します。
- 6 ケーブル接続式 3.5 インチハードドライブ搭載システムの場合は、次の手順に従います。
 - a LED パネルをシャーシに固定しているネジを外します。
 - b LED パネルを取り外します。

△ **注意:** コントロールパネルを外す際に無理な力を加えないように注意してください。コネクタが損傷するおそれがあります。

- 7 コントロールパネルモジュールとシャーシの間に接続されているすべてのケーブルを外します。

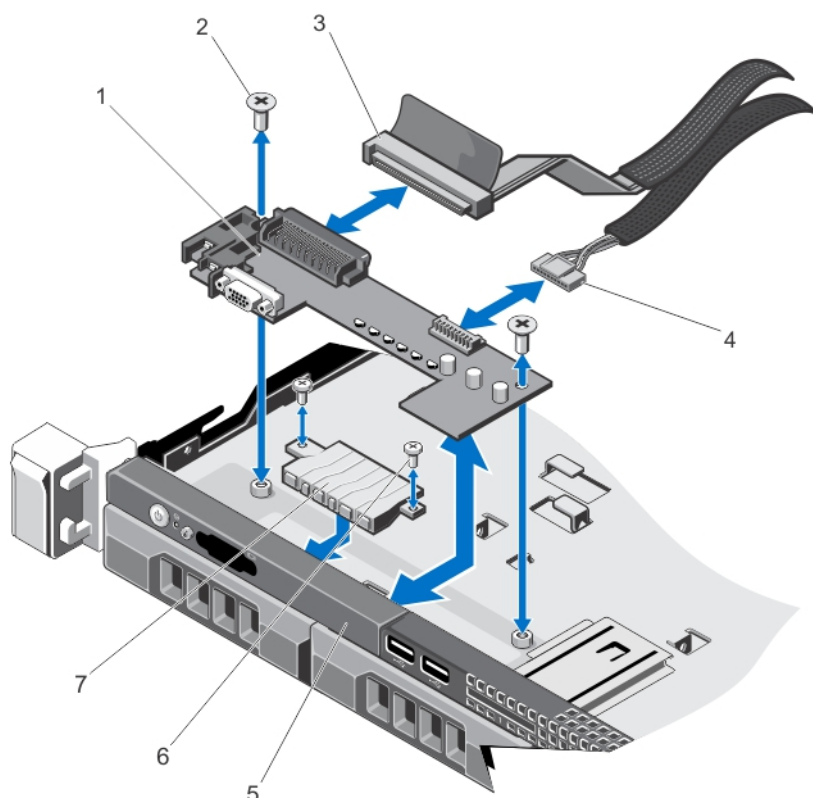


図 55. コントロールパネルモジュールの取り外しと取り付け — ケーブル接続式 3.5 インチハードドライブシステム

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 コントロールパネルモジュール | 2 コントロールパネルモジュールのネジ (2) |
| 3 コントロールパネルモジュールコネクタケーブル | 4 USB コネクタケーブル |
| 5 コントロールパネル | 6 LED パネルのネジ (2) |

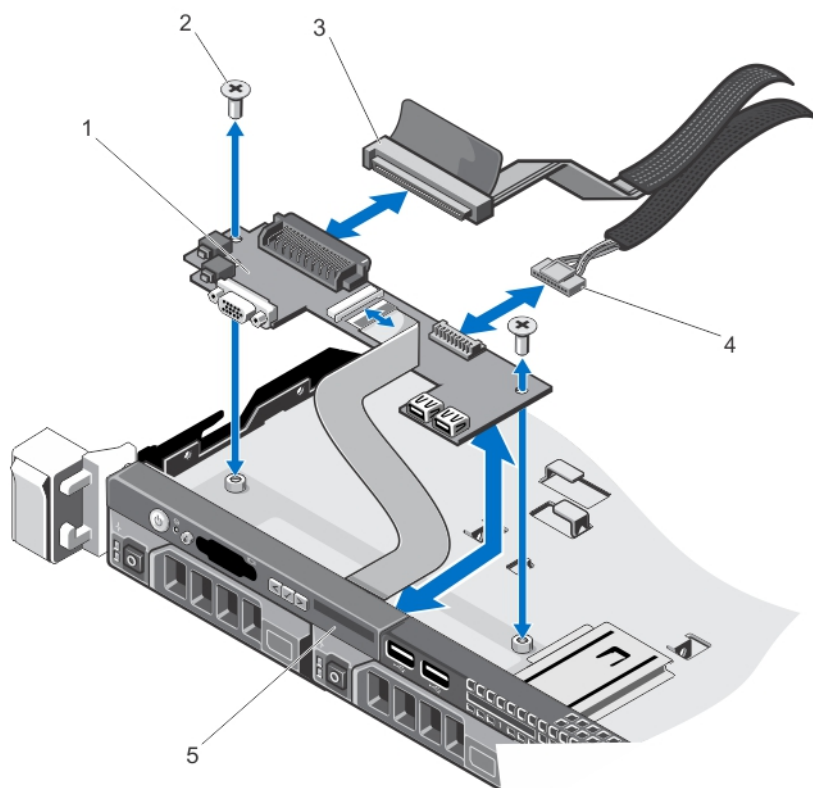


図 56. コントロールパネルモジュールの取り外しと取り付け — ホットプラグ対応 3.5 インチハードドライブシステム

- | | | | |
|---|------------------------|---|--------------|
| 1 | コントロールパネルモジュール | 2 | ネジ (2) |
| 3 | コントロールパネルモジュールコネクタケーブル | 4 | USB コネクタケーブル |
| 5 | コントロールパネル | | |

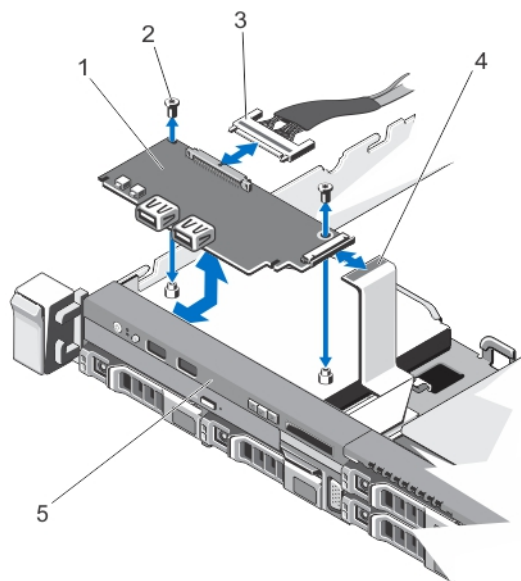


図 57. コントロールパネルモジュールの取り外しと取り付け — 2.5 インチハードドライブシステム

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1 コントロールパネルモジュール | 2 ネジ (2) |
| 3 コントロールパネルモジュールコネクタケーブル | 4 LCD コネクタケーブル |
| 5 コントロールパネル | |

コントロールパネルモジュールの取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- ケーブル接続式 3.5 インチハードドライブ搭載システムの場合は、次の手順に従います。
 - LED パネルをシャーシのスロットに挿入します。
 - LED パネルをネジで固定します。
- コントロールパネルモジュールをシャーシのスロットに挿入し、コントロールパネルモジュールの 2 個のネジ穴をシャーシの対応する穴に合わせます。
- コントロールパネルモジュールをネジで固定します。
- 必要なケーブルをすべてコントロールパネルモジュールに接続します。
- システムカバーを閉じます。
- コントロールパネルを取り付けます。
- システムと周辺機器の電源ケーブルをコンセントに接続し、電源を入れます。
- 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。

VGA モジュール

① **メモ:** 前面パネルに VGA モジュールが搭載されているのは、ハードディスクドライブ 8 台搭載のシステムのみです。

VGA モジュールの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** この手順はハードディスクドライブ 8 台装備システムにのみ該当します。

- 1 必要であれば、前面ベゼルを取り外します。
- 2 接続されているすべての周辺機器を含むシステムの電源を切り、システムをコンセントおよび周辺機器から外します。
- 3 システムカバーを開きます。

△ **注意:** ディスプレイモジュールコネクタは ZIF（zero insertion force：ゼロ挿入力）コネクタです。コネクタの取り外しおよび取り付け前には、コネクタのロックタブが解除されていることを確認してください。取り付け後はロックタブをロックする必要があります。

- 4 コントロールパネルボードからディスプレイモジュールケーブルを外します。
- 5 コントロールパネルを取り外します。
- 6 VGA モジュールケーブルを VGA モジュールから外します。
- 7 #2 プラスドライバを使用して、VGA モジュールをシャーシに固定しているネジを外します。
- 8 VGA モジュールをスライドさせて、シャーシから取り出します。

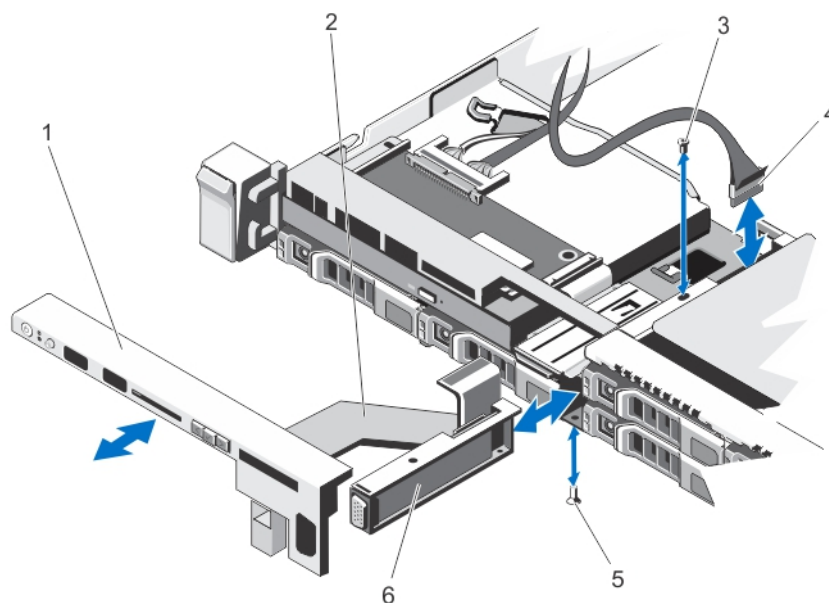


図 58. VGA モジュールの取り外しと取り付け

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1 コントロールパネル | 2 ディスプレイモジュールケーブル |
| 3 ネジ（上部） | 4 VGA モジュールケーブル |
| 5 ネジ（下部） | 6 VGA モジュール |

VGA モジュールの取り付け

① **メモ:** この手順はハードディスクドライブ 8 台装備システムにのみ該当します。

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 VGA モジュールをシャーシに押入れ、VGA モジュールのネジ穴をシャーシのネジ穴に揃えます。
- 2 #2 プラスドライバを使用して、VGA モジュールをシャーシに固定するネジ（シャーシ底部にあります）を取り付けます。
- 3 コントロールパネルを取り付けます。
- 4 VGA モジュールケーブルを VGA モジュールに接続します。

△ **注意:** ディスプレイモジュールコネクタは ZIF（zero insertion force：ゼロ挿入力）コネクタです。コネクタの取り外しおよび取り付け前には、コネクタのロックタブが解除されていることを確認してください。取り付け後はロックタブをロックする必要があります。

- 5 ディスプレイモジュールケーブルをコントロールパネルボードに接続します。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。
- 8 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

配電基板エアフローカバー

配電基板エアフローカバーの取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** 配電基板エアフローカバーを取り外した状態でシステムを使用しないでください。システムがオーバーヒートするおそれがあり、パフォーマンスを損なう原因となります。

- 1 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 配電基板（PDB）エアフローカバーを持ち上げてシステムから取り出します。

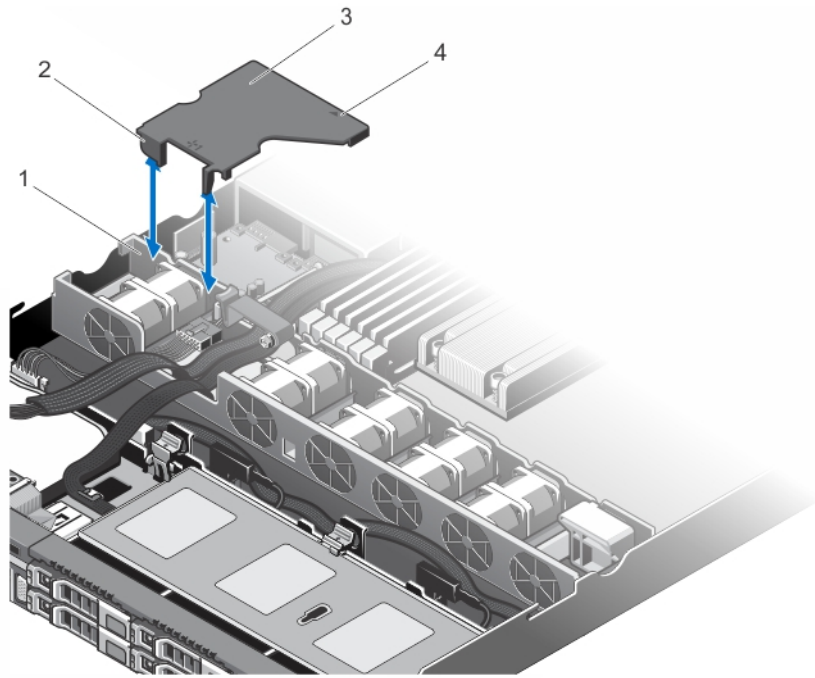


図 59. PDB エアフローカバーの取り外しと取り付け

- | | |
|----------------|--------------------------|
| 1 冷却ファンブラケット | 2 PDB エアフローカバータブ (2) |
| 3 PDB エアフローカバー | 4 PDB エアフローカバーに刻印されている矢印 |

配電基板エアフローカバーの取り付け

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① メモ: 配電基板エアフローカバーをシャーシ内に正しく装着するには、システム内のケーブルがケーブル固定ラッチを通して配線されていることを確認してください。

- 1 番号付きのファンベイと矢印をガイドとして使い、PDB エアフローカバーを合わせます。
- 2 PDB エアフローカバーの 2 つのタブが冷却ファンブラケットに収まるように、PDB エアフローカバーをシャーシ内に下ろします。
しっかり装着されると、PDB エアフローカバーが電源ユニットブラケットと同一面に揃い、エアフローカバー上に刻印されている矢印が電源ユニットブラケット上の矢印と揃います。
- 3 システムカバーを閉じます。
- 4 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

配電基板

配電基板の取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** 配電基板は、冗長電源ユニットをサポートするシステムにのみ搭載されています。

- 1 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 2 システムと周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外し、周辺機器をシステムから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 システムから電源ユニットを取り外します。
- 5 PDB エアフローカバーを取り外します。
- 6 配電基板ケーブルをシステム基板から外します。
- 7 ファンケーブルを外します。
- 8 配電基板をシャーシに固定している 2 本のネジを外し、配電基板を持ち上げてシャーシから取り出します。

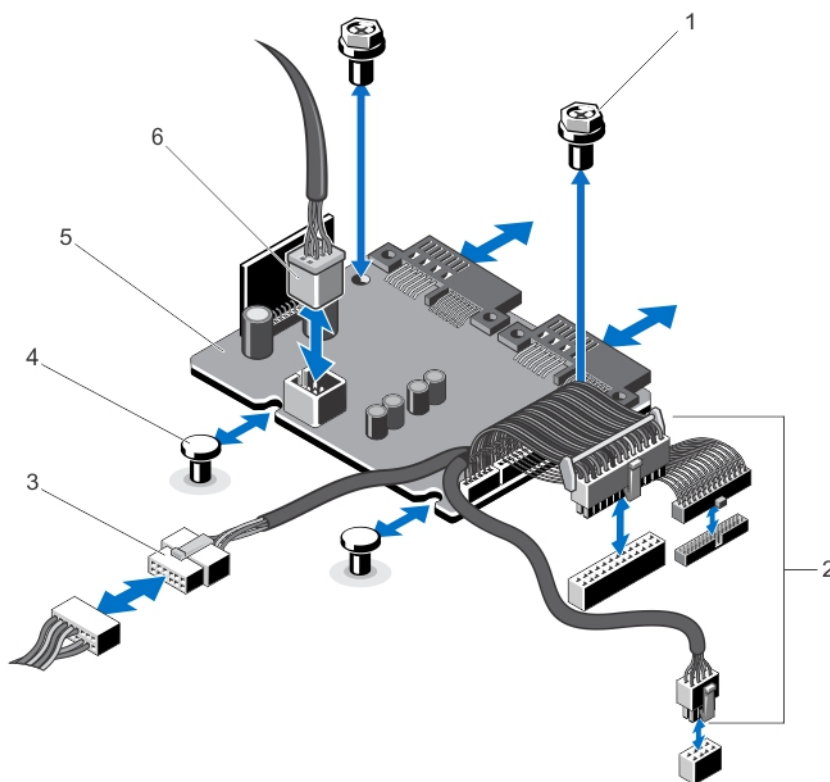


図 60. 配電基板の取り外しと取り付け

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1 ネジ (2) | 2 電源ユニットケーブルをシステム基板に接続 (3) |
| 3 電源ユニットケーブルをハードドライブバックプレーンに接続 | 4 突起 (2) |

配電基板の取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 配電基板をシャーシ上の突起に合わせます。
- 2 配電基板をシャーシに固定する 2 本のネジを取り付けます。
- 3 配電ケーブルをシステム基板に、ファンケーブルコネクタを配電基板に接続します。
- 4 PDB エアフローカバーを取り付けます。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。

システム基板

システム基板の取り外し

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** 暗号化キーと共に TPM（信頼済みプログラムモジュール）を使用している場合は、プログラムまたはシステムのセットアップ中にリカバリキーの作成を求められることがあります。このリカバリキーは必ず作成し、安全に保管しておいてください。このシステム基板を交換した場合は、システムまたはプログラムの再起動時にリカバリキーを入力しないと、ハードドライブ上の暗号化されたデータにアクセスできません。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 前面ベゼルが取り付けられている場合は、取り外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 以下を取り外します。
 - a 冷却用エアフローカバー
 - b PDB エアフローカバー

△ **警告:** メモリモジュールは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。メモリモジュールが冷えるのを待ってから作業してください。メモリモジュールはカードの両端を持ちます。コンポーネントには指を触れないでください。

- c メモリモジュール
- d 冷却ファンケーブル
- e すべての拡張カードと拡張カードライザー
- f 内蔵ストレージコントローラカード

△ **警告:** ヒートシンクは、システムの電源を切った後もしばらくは高温です。システム基板を取り外す際に、ヒートシンクに触れないように注意してください。

- g ヒートシンクとプロセッサ
- h 内蔵デュアル SD モジュール

① **メモ:** システム基板をシャーシから取り外す前に、配電基板を取り外すことをお勧めします。

- 5 システム基板から他のすべてのケーブルを外します。

△ **注意:** システム基板をシャーシから取り外す際には、システム識別ボタンに損傷を与えないように注意してください。

6 システム基板に取り付けられている 9 本のネジを外し、システム基板をシステムの前方に引き出します。

7 システム基板の両端をつかんで持ち上げ、シャーシから取り出します。

△ **注意:** メモリモジュール、プロセッサ、その他のコンポーネントをつかんでシステム基板アセンブリを持ち上げないでください。

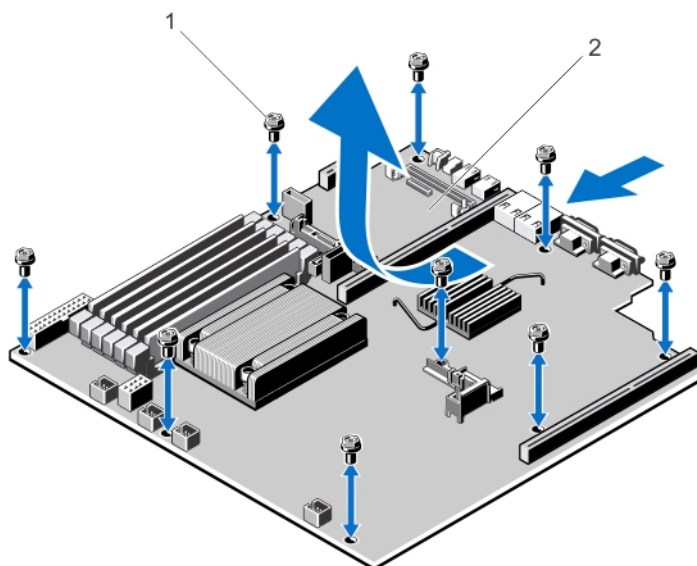


図 61. システム基板の取り外しと取り付け

1 ネジ (9)

2 システム基板

システム基板の取り付け

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

1 新しいシステム基板アセンブリのパッケージを開きます。

△ **注意:** メモリモジュール、プロセッサ、その他のコンポーネントをつかんでシステム基板アセンブリを持ち上げないでください。

△ **注意:** システム基板をシャーシに取り付ける際には、システム識別ボタンに損傷を与えないように注意してください。

2 システム基板の両端をつかみ、シャーシの背面に向けて傾けます。

3 システム基板の後方にあるコネクタがシャーシ背面のスロットと揃い、システム基板のネジ穴がシャーシの突起と揃うまで、システム基板をシャーシ内に下ろします。

4 9 本のネジを取り付けて、システム基板をシャーシに固定します。

5 以下を取り付けます。

- a 内蔵デュアル SD モジュール
- b ヒートシンク / ヒートシンクのダミー、およびプロセッサ / プロセッサのダミー
- c 拡張カードライザー
- d すべての拡張カードと内蔵ストレージコントローラカード
- e 冷却ファンケーブル
- f メモリモジュール
- g PDB エアフローカバー

h 冷却用エアフローカバー

- 6 すべてのケーブルをシステム基板に再接続します。

① | **メモ:** システム内のケーブルがケーブル配線ラッチを通して配線されていることを確認します。

- 7 システムカバーを閉じます。
- 8 前面ベゼルを取り外した場合は、取り付けます。
- 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
- 10 新規または既存の iDRAC Enterprise ライセンスをインポートします。詳細については、dell.com/support/manuals の **Software (ソフトウェア)** > **Systems Management (システム管理)** > **Dell Remote Access Controllers** で『iDRAC7 User's Guide』(iDRAC7 ユーザーズガイド) を参照してください。

システムのトラブルシューティング

作業にあたっての注意

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

トピック：

- ・ システム起動エラーのトラブルシューティング
- ・ 外部接続のトラブルシューティング
- ・ ビデオサブシステムのトラブルシューティング
- ・ USB デバイスのトラブルシューティング
- ・ シリアル I/O デバイスのトラブルシューティング
- ・ NIC のトラブルシューティング
- ・ システムが濡れた場合のトラブルシューティング
- ・ システムが損傷した場合のトラブルシューティング
- ・ システムバッテリーのトラブルシューティング
- ・ 電源装置のトラブルシューティング
- ・ 冷却問題のトラブルシューティング
- ・ 冷却ファンのトラブルシューティング
- ・ システムメモリのトラブルシューティング
- ・ 内蔵 USB キーのトラブルシューティング
- ・ SD カードのトラブルシューティング
- ・ 光学ドライブのトラブルシューティング
- ・ テープバックアップユニットのトラブルシューティング
- ・ ハードディスクドライブのトラブルシューティング
- ・ ストレージコントローラのトラブルシューティング
- ・ 拡張カードのトラブルシューティング
- ・ プロセッサのトラブルシューティング

システム起動エラーのトラブルシューティング

オペレーティングシステムを UEFI ブートマネージャからインストールした後にシステムを BIOS 起動モードで起動すると、システムがハングします。この逆についても同じです。オペレーティングシステムをインストールしたのと同じ起動モードで起動する必要があります。

起動時に発生するその他すべての問題については、画面に表示されるシステムメッセージを書きとめておきます。

外部接続のトラブルシューティング

外付けデバイスのトラブルシューティングを行う前に、すべての外部ケーブルがシステムの外部コネクタにしっかりと接続されていることを確認します。

ビデオサブシステムのトラブルシューティング

- 1 モニタへのシステムおよび電源接続をチェックします。
- 2 システムからモニタへのビデオインタフェースのケーブル配線をチェックします。
- 3 適切な Diagnostic (診断) テストを実行します。

テストが正常に終了したら、問題はビデオハードウェアに関連するものではありません。

テストに失敗した場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

USB デバイスのトラブルシューティング

USV キーボード / マウスのトラブルシューティングには、次の手順を実行してください。他の USB デバイスについては、手順 7 に進みます。

- 1 システムからキーボードとマウスのケーブルを短時間外し、再接続します。
- 2 キーボード / マウスをシステムの反対側の USB ポートに接続します。
- 3 これで問題が解決した場合は、システムを再起動し、セットアップユーティリティを起動して、機能していない USB ポートが有効になっているかどうかを確認します。
- 4 キーボード / マウスを動作確認済みの別のキーボード / マウスと取り替えます。
- 5 これで問題が解決した場合は、障害のあるキーボード / マウスを交換します。
- 6 問題が解決しない場合は、次の手順に進んで、システムに取り付けられているその他の USB デバイスのトラブルシューティングを開始します。
- 7 取り付けられているすべての USB デバイスの電源を切り、システムから外します。
- 8 システムを再起動し、キーボードが機能している場合は、セットアップユーティリティを起動します。セットアップユーティリティオプションの **Integrated Devices** (内蔵デバイス) 画面で、すべての USB ポートが有効化されていることを確認します。
キーボードが機能していない場合は、リモートアクセスも利用できます。システムにアクセスできない場合は、システム内の NVRAM_CLR ジャンパをリセットし、BIOS をデフォルト設定に復元します。
- 9 各 USB デバイスを一度に 1 つずつ再接続し、電源を入れます。
- 10 同じ問題が発生するデバイスがあれば、そのデバイスの電源を切り、USB ケーブルを動作確認済みのケーブルと交換して、デバイスの電源を入れます。

すべてのトラブルシューティングに失敗する場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

シリアル I/O デバイスのトラブルシューティング

- 1 システム、およびシリアルポートに接続された周辺機器すべての電源を切ります。
- 2 シリアルインタフェースケーブルを動作確認済みのケーブルと取り替え、システムとシリアルデバイスの電源を入れます。
問題が解決したら、インタフェースケーブルを動作確認済みのケーブルと交換します。
- 3 システムとシリアルデバイスの電源を切り、デバイスを同じタイプのデバイスと取り替えます。
- 4 システムとシリアルデバイスの電源を入れます。

問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

NIC のトラブルシューティング

- 1 適切な Diagnostic (診断) テストを実行します。実行可能な診断テストについては、「システム診断の使用」を参照してください。
- 2 システムを再起動し、NIC コントローラに関するシステムメッセージがないかチェックします。
- 3 NIC コネクタの該当するインジケータを確認します。
 - リンクインジケータが点灯しない場合は、すべてのケーブル接続を確認します。
 - アクティビティインジケータが点灯しない場合は、ネットワークドライバファイルが損傷しているか、失われた可能性があります。該当する場合は、ドライバを削除し、再インストールします。NIC のマニュアルを参照してください。
 - 必要に応じて、オートネゴシエーション設定を変更します。
 - スイッチまたはハブの別のコネクタを使用します。
- 4 適切なドライバがインストールされ、プロトコルがバインドされていることを確認します。NIC のマニュアルを参照してください。
- 5 セットアップユーティリティを起動し、**Integrated Devices** (内蔵デバイス) 画面で NIC ポートが有効になっていることを確認します。
- 6 ネットワーク上の NIC、ハブ、およびスイッチが、すべて同じデータ転送速度、および二重に設定されていることを確認します。各ネットワークデバイスのマニュアルを参照してください。
- 7 すべてのネットワークケーブルのタイプが適切で、最大長を超えていないことを確認します。

すべてのトラブルシューティングが失敗した場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

システムが濡れた場合のトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 以下のコンポーネントをシステムから取り外します。
 - ハードドライブ
 - ハードドライブバックプレーン
 - USB メモリキー
 - 冷却用エアフローカバー
 - 拡張カードライザー (取り付けられている場合)
 - 拡張カード
 - 電源ユニット
 - 冷却ファンアセンブリ (取り付けられている場合)
 - 冷却ファン
 - プロセッサとヒートシンク
 - メモリモジュール
- 4 システムを完全に乾燥させます (少なくとも 24 時間)。
- 5 手順 3 で取り外したコンポーネントを取り付けます。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 システムと周辺機器の電源を入れます。

システムが正常に起動しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。
- 8 システムが正常に起動する場合は、システムをシャットダウンして、取り外した拡張カードをすべて取り付けます。
- 9 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

テストに失敗した場合は、「困ったときは」を参照してください。

システムが損傷した場合のトラブルシューティング

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 以下のコンポーネントが正しく取り付けられていることを確認します。
 - 冷却用エアフローカバー
 - 拡張カードライザー（取り付けられている場合）
 - 拡張カード
 - 電源ユニット
 - 冷却ファンアセンブリ（取り付けられている場合）
 - 冷却ファン
 - プロセッサとヒートシンク
 - メモリモジュール
 - ハードドライブキャリア
 - ハードドライブバックプレーン
- 4 すべてのケーブルが正しく接続されていることを確認します。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

テストが失敗した場合は、「困ったときは」を参照してください。

システムバッテリーのトラブルシューティング

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① メモ: システムの電源が長い期間（数週間から数か月）切られていた場合、NVRAM からシステム設定情報が失われる可能性があります。この状態は不良バッテリーが原因で発生します。

- 1 セットアップユーティリティで時刻と日付を再入力します。
- 2 システムの電源を切り、電源ケーブルをコンセントから少なくとも1時間外しておきます。
- 3 電源ケーブルをコンセントに再接続し、システムの電源を入れます。
- 4 セットアップユーティリティを起動します。
セットアップユーティリティの日付と時刻が正しくない場合は、SEL でシステムバッテリーに関するメッセージをチェックします。

問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

① メモ: 一部のソフトウェアは、システム時間が速くなったり遅くなったりする原因となる場合があります。セットアップユーティリティの時刻以外はシステムが正常に動作していると思われる場合、この問題は不良バッテリーではなく、ソフトウェアに起因するものである可能性があります。

電源装置のトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

1 電源装置を取り外し、取り付けなおすことによって、再装着します。

① **メモ:** 電源装置の取り付け後、システムが電源装置を認識し、正しく動作していることを確認するまで数秒待ちます。

2 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

冷却問題のトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

次の状態が発生していないことを確認してください。

- ・ システムカバー、冷却用エアフローカバー、EMI フィラーパネル、メモリモジュールのダミー、または背面フィラーブラケットが取り外されている。
- ・ 室温が高すぎる。
- ・ 外部の通気が遮断されている。
- ・ 冷却ファンが取り外されている、または故障している。
- ・ 拡張カードの取り付けガイドラインに準拠していない。

冷却ファンのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

1 システムカバーを開きます。

2 ファンを装着しなおすか、またはファンの電源ケーブルを抜き差しします。

3 ファンが正常に動作する場合は、システムカバーを閉じます。

問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

システムメモリのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

1 システムが動作可能な場合、適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。実行可能な診断テストについては、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

診断で障害が示された場合は、診断プログラムによって示される対応処置を行います。

2 システムが動作しない場合、システムおよび周辺機器の電源を切り、コンセントからシステムを外します。少なくとも 10 秒待ってから、システムを電源に再接続します。

- 3 システムおよび接続されている周辺機器の電源を入れ、画面のメッセージをメモします。
特定のメモリモジュールにおける障害を示すエラーメッセージが表示される場合は、手順 12 に進みます。
- 4 セットアップユーティリティを起動し、システムメモリ設定をチェックします。必要に応じてメモリ設定を変更します。
メモリの設定が取り付けられているメモリと一致しているにもかかわらず、引き続きエラーメッセージが表示される場合は、手順 12 に進みます。
- 5 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 6 システムカバーを開きます。
- 7 メモリチャネルをチェックし、正しく装着されていることを確認します。
- 8 ソケットに装着されている各メモリモジュールを抜き差しします。
- 9 システムカバーを閉じます。
- 10 セットアップユーティリティを起動して、システムメモリの設定を確認します。
問題が解決しない場合は、次の手順に進みます。
- 11 システムカバーを開きます。
- 12 Diagnostic (診断) テストまたはエラーメッセージで特定のメモリに障害があることが表示された場合、そのモジュールを動作確認済みのメモリモジュールと取り替え、または交換します。
- 13 特定されていないメモリモジュールで障害が発生している場合のトラブルシューティングを行うには、1 番目の DIMM ソケットに装着されているメモリモジュールを同じタイプおよび容量のモジュールと交換します。
画面にエラーメッセージが表示される場合、取り付けられた DIMM のタイプ、誤った DIMM の取り付け、または不良 DIMM 関連の問題である場合があります。画面上の手順に従って、問題を解決します。詳細については、「メモリモジュール取り付けの一般的ガイドライン」を参照してください。
- 14 システムカバーを閉じます。
- 15 システムの起動中、表示されるエラーメッセージ、およびシステム前面の診断インジケータを観察します。
- 16 メモリの問題が引き続き表示される場合は、取り付けられているメモリモジュールごとに、手順 12 ~ 15 を繰り返します。

すべてのメモリモジュールをチェックしても問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

内蔵 USB キーのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 システムユーティリティを起動し、**Integrated Devices** (内蔵デバイス) 画面から、**USB key port** (USB キーポート) が有効化されていることを確認します。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 USB キーの位置を確認し、抜き差しします。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 システムおよび接続されている周辺機器の電源を入れ、USB キーが機能しているかどうかチェックします。
- 7 問題が解決されない場合は、手順 2 および 3 に進みます。
- 8 動作確認済みの別の USB キーを挿入します。
- 9 システムカバーを閉じます。

問題が解決しない場合、「[困ったときは](#)」を参照してください。

SD カードのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** 特定の SD カードには、カード上に物理的な書き込み保護スイッチがあります。書き込み保護スイッチがオンになっていると、SD カードには書き込みできません。

- 1 セットアップユーティリティを起動し、**Internal SD Card Port** (内蔵 SD カードポート) が有効になっていることを確認します。
- 2 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。

△ **注意:** セットアップユーティリティの **Integrated Devices** (内蔵デバイス) 画面で **Internal SD Card Redundancy** (内蔵 SD カードの冗長性) オプションを **Mirror Mode** (ミラーモード) に設定している場合は、データ損失を避けるため、手順 4 から 6 の手順を実行する必要があります。

① **メモ:** SD カード障害が発生すると、内蔵デュアル SD モジュールコントローラがシステムに通知します。次の再起動で、システムが障害を示すメッセージを表示します。

- 4 **Internal SD Card Redundancy** (内蔵 SD カードの冗長性) オプションが **Disabled** (無効) に設定されている場合は、障害の発生した SD カードを新しい SD カードと交換します。
 - 5 SD カード 1 が故障した場合、そのカードを SD カードスロット 1 から取り外します。SD カード 2 が故障した場合は、SD カードスロット 2 に新しい SD カードを取り付け、手順 7 に進みます。
 - 6 SD カードスロット 2 に取り付けられているカードを取り外し、SD カードスロット 1 に挿入します。
 - 7 新しい SD カードを SD カードスロット 2 に挿入します。
 - 8 システムカバーを閉じます。
 - 9 システムおよびシステムに接続されているすべての周辺機器をコンセントに接続し、電源を入れます。
 - 10 セットアップユーティリティを起動し、**Internal SD Card Port** (内蔵 SD カードポート) と **Internal SD Card Redundancy** (内蔵 SD カードの冗長性) モードが有効になっていることを確認します。
 - 11 SD カードが正常に機能しているかどうかを確認します。
- 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

光学ドライブのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 別の CD または DVD を使用してみます。
- 2 セットアップユーティリティを起動し、内蔵 SATA コントローラとドライブの SATA ポートが有効になっていることを確認します。
- 3 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。
- 4 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 5 システムカバーを開きます。
- 6 前面ベゼルを取り外します。
- 7 インタフェースケーブルが光学ドライブおよびコントローラにしっかり接続されていることを確認します。
- 8 電源ケーブルがドライブに正しく接続されていることを確認します。
- 9 システムカバーを閉じます。

問題が解決しない場合、「困ったときは」を参照してください。

テープバックアップユニットのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 別のテープカートリッジを使用してみます。
- 2 テープバックアップユニットのデバイスドライバがインストールされており、正しく設定されていることを確認してください。デバイスドライバの詳細については、お使いのテープドライブのマニュアルを参照してください。
- 3 テープバックアップソフトウェアのマニュアルの説明に従って、テープバックアップソフトウェアを再インストールします。
- 4 テープドライブのインタフェースケーブルがコントローラカードの外部ポートにしっかり接続されていることを確認します。
- 5 コントローラカードが正しく取り付けられていることを確認します。
 - a システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
 - b システムカバーを開きます。
 - c 拡張カードスロットからコントローラカードを取り外し、再度取り付けます。
 - d システムカバーを閉じます。
 - e システムと接続されている周辺機器の電源を入れます。
- 6 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

問題を解決できない場合は、「困ったときは」を参照してください。

ハードディスクドライブのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

△ **注意:** このトラブルシューティング手順により、ハードディスクドライブに保存されたデータが削除されるおそれがあります。続行する前に、ハードディスクドライブ上のすべてのファイルをバックアップしてください。

- 1 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。
Diagnostics（診断）テストの結果に応じて、随時次の手順を実行します。
- 2 システムに RAID コントローラが搭載され、お使いのハードディスクドライブが RAID アレイに設定されている場合は、次の手順を実行します。
 - a システムを再起動し、システム起動中に<F10>を押して Lifecycle Controller を実行してから、Hardware Configuration（ハードウェア設定）ウィザードを実行して RAID 設定を確認します。
RAID 設定についての情報は、Lifecycle Controller マニュアルまたはオンラインヘルプを参照してください。
 - b ハードディスクドライブが RAID アレイ用に正しく設定されていることを確認します。
 - c ハードディスクドライブをオフラインにして取り外し、再度取り付けます。
 - d 設定ユーティリティを終了し、オペレーティングシステムを起動します。
- 3 お使いのコントローラカード用に必要なデバイスドライバがインストールされており、正しく設定されていることを確認してください。詳細については、オペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。
- 4 システムを再起動し、セットアップユーティリティを開始します。
- 5 セットアップユーティリティで、コントローラが有効になっており、ドライブが表示されていることを確認します。

問題が解決しない場合は、拡張カードのトラブルシューティングを試行するか、または「困ったときは」を参照してください。

ストレージコントローラのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** SAS または PERC コントローラのトラブルシューティングを行う際には、オペレーティングシステムのマニュアルおよびコントローラのマニュアルも参照してください。

- 1 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 拡張カードが、取り付けガイドラインに従って取り付けられていることを確認します。
- 5 各拡張カードがコネクタにしっかりと装着されていることを確認します。
- 6 システムカバーを閉じます。
- 7 電源ケーブルをコンセントに再接続し、システムと接続された周辺機器の電源を入れます。
- 8 問題が解決しない場合は、システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 9 システムカバーを開きます。
- 10 システムに取り付けられている拡張カードをすべて取り外します。
- 11 システムカバーを閉じます。
- 12 電源ケーブルをコンセントに再接続し、システムと接続された周辺機器の電源を入れます。
- 13 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。テストに失敗した場合は、「困ったときは」を参照してください。
- 14 手順 10 で取り外した各拡張カードについて、次の手順を実行します。
 - a システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
 - b システムカバーを開きます。
 - c 拡張カードのうち 1 枚を取り付けなおします。
 - d システムカバーを閉じます。
 - e 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

テストに失敗した場合は、「困ったときは」を参照してください。

拡張カードのトラブルシューティング

△ **注意:** 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理（内部作業）による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

① **メモ:** 拡張カードのトラブルシューティングを行う際には、オペレーティングシステムと拡張カードのマニュアルを参照してください。

- 1 適切な Diagnostics（診断）テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 各拡張カードがコネクタにしっかりと装着されていることを確認します。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 問題が解決しない場合は、システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 7 システムカバーを開きます。
- 8 システムに取り付けられている拡張カードをすべて取り外します。

- 9 システムカバーを閉じます。
- 10 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。
テストが失敗した場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。
- 11 手順 8 で取り外した各拡張カードについて、次の手順を実行します。
 - a システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
 - b システムカバーを開きます。
 - c 拡張カードのうち 1 枚を取り付けなおします。
 - d システムカバーを閉じます。
 - e 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

問題が引き続き表示される場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

プロセッサのトラブルシューティング

△ 注意: 修理作業の多くは、認定されたサービス技術者のみが行うことができます。製品マニュアルで許可されている範囲に限り、またはオンラインサービスもしくは電話サービスとサポートチームの指示によってのみ、トラブルシューティングと簡単な修理を行うようにしてください。デルで認められていない修理 (内部作業) による損傷は、保証の対象となりません。製品に付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みになり、指示に従ってください。

- 1 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。実行可能な診断テストについては、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。
- 2 システムおよび接続されている周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 3 システムカバーを開きます。
- 4 プロセッサとヒートシンクが正しく取り付けられていることを確認します。
- 5 システムカバーを閉じます。
- 6 適切な Diagnostics (診断) テストを実行します。詳細については、「システム診断プログラムの実行」を参照してください。

問題が引き続き表示される場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

システム診断プログラムの使い方

システムに問題が起こった場合、デルのテクニカルサポートに電話する前にシステム診断プログラムを実行してください。システム診断プログラムを使うと、特別な装置を使用せずにシステムのハードウェアをテストでき、データが失われる心配もありません。お客様がご自分で問題を解決できない場合でも、サービスおよびサポート担当者が診断プログラムの結果を使って問題解決の手助けを行うことができます。

トピック：

- [Dell Online Diagnostics](#)
- [Dell Embedded System Diagnostics](#)

Dell Online Diagnostics

Dell Online Diagnostics は、診断プログラムまたはテストモジュールのスタンドアロンスイートであり、本番環境内のシステムでの診断テストの実行を可能にし、システムの稼働時間を最大限に確保するために役立ちます。Online Diagnostics を使用して、ハードドライブ、物理メモリ、ネットワークインタフェースカード（NIC）などのストレージコンポーネントやシャーシに診断テストを行うことができます。Online Diagnostics が検知するシステム上のハードウェアで診断テストを実行するには、グラフィカルユーザーインターフェース（GUI）またはコマンドラインインターフェース（CLI）を使用できます。Diagnostics の使用についての情報は、dell.com/support/manuals の **ソフトウェア > サービスツール** で『*Dell Online PowerEdge Diagnostics User's Guide*』（*Dell Online PowerEdge Diagnostics ユーザーズガイド*）を参照してください。

Dell Embedded System Diagnostics

① **メモ: ePSA（Enhanced Pre-boot System Assessment）Diagnostics と呼ばれます。**

内蔵されたこのシステム診断プログラムには、特定のデバイスグループや各デバイス用の一連のオプションが用意されており、以下の処理が可能です。

- テストを自動的に、または対話モードで実行
- テストの繰り返し
- テスト結果の表示または保存
- 詳細なテストで追加のテストオプションを実行し、障害の発生したデバイスに関する詳しい情報を得る
- テストが問題なく終了したかどうかを知らせるステータスメッセージを表示
- テスト中に発生した問題を通知するエラーメッセージを表示

内蔵されたシステム診断プログラムの実行が必要な場合

システム内の主要なコンポーネントまたはデバイスが正しく動作していない場合、内蔵されたシステム診断プログラムを実行すると、コンポーネントの障害が示されることがあります。

内蔵されたシステム診断プログラムの実行

内蔵されたシステム診断プログラムは、Dell Lifecycle Controller から実行します。

△ **注意:** 内蔵されたシステム診断プログラムは、お使いのシステムをテストする場合にのみ使用してください。このプログラムを他のシステムで使用すると、無効な結果やエラーメッセージが発生する場合があります。

- 1 システム起動中に <F11> を押します。
- 2 上下矢印キーを使用して、**System Utilities** (システムユーティリティ) > **Launch Dell Diagnostics** (Dell Diagnostics (診断) の起動) と選択します。

ePSA Pre-boot System Assessment (ePSA 起動前システムアセスメント) ウィンドウが表示され、システム内に検知された全デバイスがリストアップされます。Diagnostics (診断) が検知された全デバイスのテストを開始します。

システム診断プログラムのコントロール

メニュー	説明
構成	検知された全デバイスの設定およびステータス情報が表示されます。
結果	実行された全テストの結果が表示されます。
システム正常性	システムパフォーマンスの現在の概要が表示されます。
イベントログ	システムで実行された全テストの結果のタイムスタンプ付きログが表示されます。少なくとも 1 つのイベントの説明が記録されていれば、このログが表示されます。

内蔵されたシステム診断プログラムについては、dell.com/support/manuals で『Dell Enhanced Pre-boot System Assessment User Guide』(Dell Enhanced Pre-boot System Assessment ユーザーガイド) を参照してください。

ジャンパとコネクタ

トピック：

- システム基板のジャンパ設定
- システム基板のコネクタ
- パスワードを忘れたとき

システム基板のジャンパ設定

パスワードジャンパをリセットしてパスワードを無効にする方法については、「パスワードを忘れたとき」を参照してください。

表 4. システム基板のジャンパ設定

ジャンパ	設定	説明
PWRD_EN	 2 4 6 (デフォルト)	パスワード機能は有効です。(ピン 2-4)
	 2 4 6	パスワード機能は無効です。(ピン 4-6) iDRAC ローカルアクセスは次の AC 電源サイクルでロック解除されます。
NVRAM_CLR	 1 3 5 (デフォルト)	構成設定がシステム起動時に保持されます。(ピン 3-5)
	 1 3 5	構成設定は、次のシステム起動時にクリアされます。(ピン 1-3)

システム基板のコネクタ

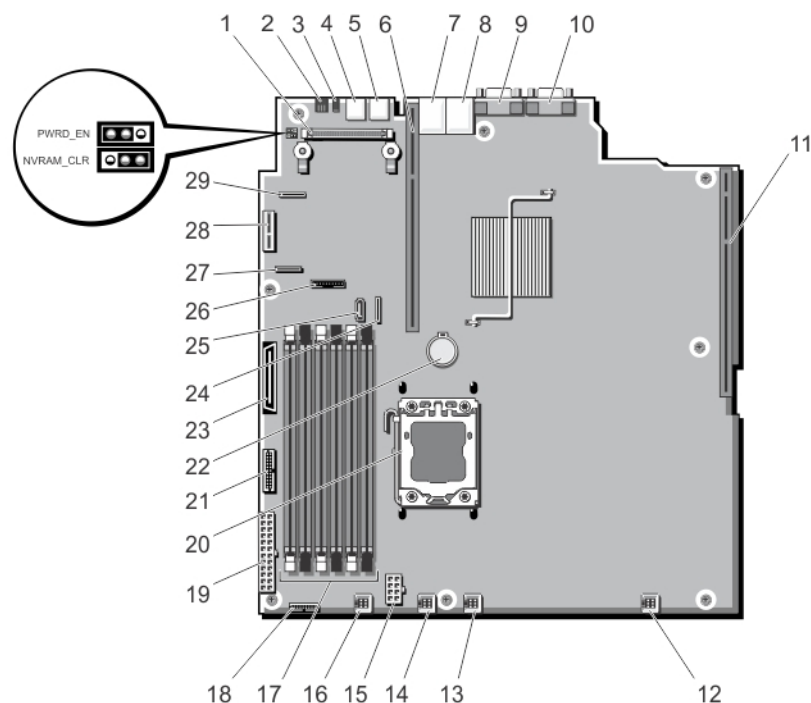


図 62. システム基板のジャンパとコネクタ

項目	コネクタ	説明
1	INT_STORAGE	内蔵ストレージコントローラカードのコネクタ
2	ID_BTN	システム識別ボタン
3	CMA_JACK	システム識別コネクタ
4	USB 2	USB コネクタ
5	USB 1	USB コネクタ
6	IO_RISER2	ライザー 2 コネクタ
7	NIC 2	イーサネットコネクタ
8	NIC 1	イーサネットコネクタ
9	VGA	ビデオコネクタ
10	COM	シリアルコネクタ
11	IO_RISER1	ライザー 1 コネクタ
12	Fan5	冷却ファンコネクタ
13	Fan4	冷却ファンコネクタ
14	Fan3	冷却ファンコネクタ
15	PWR_CONN_1	電源コネクタ
16	Fan2	冷却ファンコネクタ

項目	コネクタ	説明
17	A1、A4、A2、A5、A3、A6	メモリモジュールソケット
18	BP_SIG	バックプレーン信号コネクタ
19	PWR_CONN_2	電源コネクタ
20	CPU1	プロセッサソケット
21	PDB_CONN	配電基板コネクタ
22	BATTERY	バッテリーコネクタ
23	CTRL_PNL_MB	コントロールパネルインタフェースコネクタ
24	SATA_A-D	SAS コネクタ
25	SATA_E	オプティカルドライブ SATA コネクタ
26	SAS_A	SAS コネクタ
27	FP_USB	前面パネル USB コネクタ
28	IDSDM	内蔵デュアル SD モジュール
29	SAS_B	SAS コネクタ

パスワードを忘れたとき

システムのソフトウェアセキュリティ機能として、システムパスワードとセットアップパスワードを設定することができます。パスワードジャンパを使って、これらのパスワード機能を有効または無効に設定できるので、現在どのようなパスワードが使用されていてもクリアすることができます。

△ 注意: システムに付属のマニュアルで、「安全にお使いいただくために」の「静電気障害への対処」を参照してください。

- 1 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 2 システムカバーを開きます。
- 3 パスワードジャンパからジャンパプラグを取り外します。
- 4 システムカバーを閉じます。

既存のパスワードは、パスワードジャンパを取り外してシステムを起動するまで無効になりません（消去されません）。ただし、新しいシステムパスワードとセットアップパスワードの両方またはどちらか一方を設定する前に、ジャンパプラグを取り付ける必要があります。

① メモ: ジャンパプラグを取り外した状態のままシステムパスワードとセットアップパスワードの両方またはどちらか一方を設定すると、システムは次の起動時に新しいパスワードを無効にします。

- 5 システムおよび接続されているすべての周辺機器の電源を切り、システムをコンセントから外します。
- 6 システムカバーを開きます。
- 7 パスワードジャンパにジャンパプラグを取り付けます。
- 8 システムカバーを閉じます。
- 9 新しいシステムパスワードとセットアップパスワードの両方またはそのどちらか一方を設定します。

技術仕様

プロセッサ

プロセッサの種類	インテル ジーオン プロセッサ E5-2400 および E5-2400 v2 製品ファミリー インテル ジーオン プロセッサ E5-1410 および E5-1410 v2 製品ファミリー インテル ペンティアム プロセッサ 1400 および 1400 v2 製品ファミリー
----------	---

拡張バス

バスのタイプ	PCI Express Generation 2 および 3
ライザーカードを使用した拡張スロット：	
ライザー 1	(スロット 1) ハーフハイト、ハーフレングスの x4 リンク 1 個
ライザー 2	(スロット 2) フルハイト、ハーフレングスの x16 リンク 1 個

メモリ

アーキテクチャ	800 MT/s、1066 MT/s、1333 MT/s、または 1600 MT/s レジスタ、またはバッファなし、エラー訂正コード (ECC) DIMM
メモリモジュールソケット	240 ピンソケット 6 個
メモリモジュールの容量	
RDIMM	2 GB (シングルランク)、4 GB (シングルランク / デュアルランク)、8 GB (デュアルランク)、16 GB (デュアルランク)、32 GB (クアッドランク)
UDIMM	2 GB (シングルランク) および 4 GB (デュアルランク)
最小 RAM	2 GB
最大 RAM	192 GB

ドライブ

ハードドライブ	
ハードドライブ 4 台搭載のシステム	3.5 インチケーブル接続式ハードドライブ 4 台まで、または ホットスワップ対応の 3.5 インチ、SAS、SATA、または NL SAS(Nearline SAS) ハードドライブ 4 台まで、または ホットスワップ対応の 2.5 インチ SAS、SATA、SAS SSD、SATA SSD、または Nearline SAS ハードドライブ 4 台まで

ドライブ

	① メモ: ハードドライブ 4 台のシステムはソフトウェア RAID に対応しています。ソフトウェア RAID の詳細については、 dell.com/support/manuals で Dell PowerEdge RAID Controller (PERC) のマニュアルを参照してください。
ハードドライブ 8 台搭載のシステム	ホットスワップ対応の 2.5 インチ、SAS、SATA、SATA SSD、SATA SSD、または NL SAS (Nearline SAS) ハードドライブ 8 台まで
オプションの薄型 SATA DV-DROM または DVD+/-RW ドライブ 1 台	
① メモ: DVD デバイスはデータ専用。	
ハードドライブ 4 台搭載のシステム	
オプションの超薄型 SATA DV-DROM または DVD+/-RW ドライブ 1 台	
① メモ: DVD デバイスはデータ専用。	
ハードドライブ 8 台搭載のシステム	

コネクタ

戻る		
NIC		10/100/1000 Mbps (2)
シリアル		16550 互換 9 ピン DTE
USB		4 ピン USB 2.0 対応 (2)
ビデオ :		15 ピン VGA
iDRAC7		オプションの 1 GbE イーサネットコネクタ (1)
外付け vFlash カード		オプションの vFlash メディアカード 1 枚
	① メモ: このカードスロットは、お使いのシステムに iDRAC7 Enterprise ライセンスがインストールされている場合に限り、使用できます。	
正面		
USB		4 ピン USB 2.0 対応 (2)
ビデオ :		15 ピン VGA
内蔵		
USB		4 ピン USB 2.0 対応 (1)
内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM)		内蔵 SD モジュールを備えたオプションのフラッシュメモリカードスロット (2)
	① メモ: カードスロット 1 個は冗長専用。	
システムバッテリーの仕様		PowerEdge R320 システムは、CR 2032 3.0-V コイン型リチウム電池システム バッテリーをサポートします。

ビデオ :

ビデオのタイプ

内蔵 Matrox G200

ビデオ 16 MB 共有

メモ

メモリ

動作時の拡張温度

① **メモ:** 動作時の拡張温度範囲で使用すると、システムのパフォーマンスに影響が生じる場合があります。

① **メモ:** 拡張温度範囲でシステムを使用している際に、LCD とシステムイベントログに周囲温度の警告が報告される場合があります。

年間動作時間の 10 パーセント未満

相対湿度 5 ~ 85 パーセント、露点温度 26 °C で、5 ~ 40 °C。

① **メモ:** 標準動作温度範囲 (10 ~ 35 °C) 外で使用する場合は、最大年間動作時間の最大 10 パーセントまで 5 ~ 40 °C の範囲で動作することができます。

35 ~ 40 °C の場合、950 m を超える場所では 175 m 上昇するごとに最大許容乾球温度を 1 °C 下げます (1 °F/319 フィート)。

年間動作時間の 1 パーセント未満

相対湿度 5 ~ 90 パーセント、露点温度 26 °C で、-5 ~ 45 °C。

① **メモ:** 標準動作温度範囲 (10 ~ 35 °C) 外で使用する場合は、最大年間動作時間の最大 1 パーセントまで -5 ~ 45 °C の範囲で動作することができます。

40 ~ 45 °C の場合、950 m を超える場所では 125 m 上昇するごとに最大許容乾球温度を 1 °C 下げます (1 °F/228 フィート)。

動作時の拡張温度範囲に関する制約

- 5 °C 未満でコールドブートを行わないでください。
- プロセッサのパフォーマンス低下を許容してください。
- 非冗長電源ユニットはサポートされていません。
- デル認定外の拡張カードおよび / または拡張カードはサポートされていません。
- 動作温度の最大高度は 3050 m (10,000 フィート) である必要があります。

環境

① **メモ:** 特定のシステム構成でのその他の環境条件の詳細については、dell.com/environmental_datasheets を参照してください。

温度

最大温度勾配 (稼働時および保管時)

20 °C/ 時 (36 °F/ 時)

保管温度制限

-40 ~ 65 °C (-40 ~ 149 °F)

温度 (連続稼働)

温度範囲 (高度 950 m (3117 フィート) 未満)

10 ~ 35 °C (50 ~ 95 °F) 装置への直射日光なし。

比較湿度範囲

最大露点 26 °C (78.8 °F) で 10 ~ 80% の相対湿度。

相対湿度

保管時

最大露点 33 °C (91 °F) で 5 ~ 95% の相対湿度。空気は常に非結露状態であること。

環境

最大振動

稼働時	0.26 G _{rms} (5 ~ 350 Hz) (全稼働方向)。
保管時	1.87 G _{rms} (10 ~ 500 Hz) で 15 分間 (全 6 面で検証済)。

最大衝撃

稼働時	全動作方向で z 軸の正方向に 2.6 ミリ秒で 31 G の 1 衝撃パルス
保管時	x、y、z 軸の正および負方向に 6 連続衝撃パルス (システムの各面に対して 1 パルス) 2 ミリ秒以下で 71 G。

最大高度

稼働時	3048 m (10,000 フィート)。
保管時	12,000 m (39,370 フィート)。

動作高度デレーティング

最高 35 °C (95 °F)	950 m (3,117 ft) を越える高度では、最高温度は 300 m (547 フィート) ごとに 1 °C (1 °F) 低くなります。
35 ~ 40 °C (95 ~ 104 °F)	950 m (3,117 ft) を越える高度では、最高温度は 175 m (319 フィート) ごとに 1 °C (1 °F) 低くなります。
40 ~ 45 °C (104 ~ 113 °F)	950 m (3,117 ft) を越える高度では、最高温度は 125 m (228 フィート) ごとに 1 °C (1 °F) 低くなります。

粒子汚染

- ❶ **メモ:** 本項では、粒子汚染およびガス汚染による IT 装置の損傷および / または故障を避けるために役立つ制限を定義します。粒子またはガス汚染のレベルが下記に指定される制限を越えており、これらがお客様の装置の損傷および / または故障の原因であると判断された場合、損傷および / または故障の原因となっている環境状態を改善する必要がある場合があります。環境状態の改善は、お客様の責任となります。

空気清浄

- ❶ **メモ:** データセンター環境のみに該当します。空気清浄要件は、事務所や工場現場などのデータセンター外での使用のために設計された IT 装置には適用されません。
- ❶ **メモ:** データセンターに吸入される空気は、MERV11 または MERV13 フィルタで濾過する必要があります。

伝導性ダスト

- ❶ **メモ:** データセンターおよびデータセンター外環境の両方に該当します。
- 空気中に伝導性ダスト、垂鉛ウィスカ、またはその他伝導性粒子が存在しないようにする必要があります。

腐食性ダスト

- ❶ **メモ:** データセンターおよびデータセンター外環境の両方に該当します。
- 空気中に腐食性ダストが存在しないようにする必要があります。
 - 空気中の残留ダストは、潮解点が相対湿度 60% 未満である必要があります。

ガス状汚染物

- ❶ **メモ:** ≤50% 相対湿度で測定された最大腐食汚染レベル

銅クーポン腐食度

クラス G1 (ANSI/ISA71.04-1985 の定義による) に準じ、ひと月あたり 300 Å 未満。

銀クーポン腐食度

AHSRAE TC9.9 の定義に準じ、ひと月あたり 200 Å 未満。

システムメッセージ

トピック：

- LCD メッセージ
- システムエラーメッセージ
- 警告メッセージ
- 診断メッセージ
- アラートメッセージ

LCD メッセージ

① **メモ:** お使いのシステムに LCD ディスプレイが搭載されている場合にのみ該当します。

LCD メッセージは、システムイベントログ (SEL) に記録されたイベントに言及する短いテキストメッセージで構成されています。SEL およびシステム管理設定の詳細については、システム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

① **メモ:** システムが起動しない場合は、LCD にエラーコードが表示されるまで、システム ID ボタンを少なくとも 5 秒間押します。コードを記録した後、システムエラーメッセージを参照してください。

LCD メッセージの表示

システムエラーが発生すると、LCD 画面が橙色に変わります。エラーまたはステータスメッセージのリストを表示するには、選択ボタンを押します。左/右ボタンを使用してエラー番号をハイライト表示し、選択ボタンを押してエラーを表示します。

LCD メッセージの削除

温度、電圧、ファンなどのセンサーに関する障害については、センサーが通常の状態に戻ると、LCD メッセージは自動的に削除されます。その他の障害の場合、ディスプレイからメッセージを削除する処置を行う必要があります。

- SEL のクリア — このタスクはリモートで実行できますが、システムのイベント履歴は失われます。
- パワーサイクル — システムの電源を切り、コンセントから外します。約 10 秒待ってから電源ケーブルを接続し、システムを再起動します。

システムエラーメッセージ

システムに問題がある可能性が検知されると、システムメッセージがモニターに表示されます。メッセージは、システムイベントログ (SEL) に記録されたイベントに基づきます。SEL およびシステム管理設定の詳細については、システム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

他のメッセージも、システムの LCD に短縮形で表示されます (システムにその機能が含まれている場合)。

① **メモ:** ここにリストアップされている LCD エラーメッセージは簡易形式で表示されます。メッセージの表示形式を選択するには、Setup Menu (セットアップメニュー) を参照してください。

- ① **メモ:** ここに記載されていないシステムメッセージが表示された場合は、そのときに実行していたアプリケーションのマニュアルや、オペレーティングシステムのマニュアルを参照して、メッセージの説明と推奨されている処置を確認してください。
- ① **メモ:** 一部のメッセージでは、特定のシステム部品が名前 (<名前>)、コンポーネント番号 (<番号>)、または場所 (<ベイ>) で表示される場合があります。

エラーコード

メッセージ情報

AMP0302

Message (メッセージ)	The system board <name> current is greater than the upper warning threshold. (システム基板 <名前> の電流が上限警告値を上回っています。)
詳細	システム基板 <名前> の電流が最適な範囲から外れています。
Action	1 システムの電力ポリシーを確認します。 2 電源関連の障害のシステムログを確認します。 3 システム構成の変更を確認します。 4 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

AMP0303

Message (メッセージ)	The system board <name> current is greater than the upper critical threshold. (システム基板 <名前> の電流がクリティカル上限値を上回っています。)
LCD メッセージ	System board <name> current is outside of range.
詳細	システム基板 <名前> の電流が最適な範囲から外れています。
Action	1 システムの電力ポリシーを確認します。 2 電源関連の障害のシステムログを確認します。 3 システム構成の変更を確認します。 4 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

ASR0000

Message (メッセージ)	ウォッチドッグタイマーが切れました。
詳細	OS またはアプリケーションがタイムアウト時間内に通信できませんでした。
Action	例外イベントが発生していないか、OS、アプリケーション、ハードウェア、システムのイベントログを確認します。

ASR0001

Message (メッセージ)	ウォッチドッグタイマーによってシステムがリセットされました。
詳細	OS またはアプリケーションがタイムアウト時間内に通信できませんでした。システムがリセットされました。
Action	例外イベントが発生していないか、OS、アプリケーション、ハードウェア、システムのイベントログを確認します。

ASR0002

Message (メッセージ)	ウォッチドッグタイマーによってシステムの電源がオフになりました。
詳細	OS またはアプリケーションがタイムアウト時間内に通信できませんでした。システムがシャットダウンされました。

エラーコード	メッセージ情報	
		Action
ASR0003		例外イベントが発生していないか、OS、アプリケーション、ハードウェア、システムのイベントログを確認します。
	Message (メッセージ)	ウォッチドッグタイマーによってシステムのパワーサイクルが行われました。
	詳細	OS またはアプリケーションがタイムアウト時間内に通信できませんでした。システムの電源が切れ、入れなおされました。
	Action	例外イベントが発生していないか、OS、アプリケーション、ハードウェア、システムのイベントログを確認します。
BAT0002	Message (メッセージ)	The system board battery has failed. (システム基板のバッテリーに障害が発生しました。)
	LCD メッセージ	The system board battery has failed. Check battery.
	詳細	システム基板のバッテリーがないか、または不良です。
	Action	「 困ったときは 」を参照してください。
BAT0017	Message (メッセージ)	The <name> battery has failed. (<名前> バッテリーに障害が発生しました。)
	LCD メッセージ	The <name> battery has failed. Check battery.
	詳細	<名前> バッテリーがないか、不良であるか、または温度が正常でないために充電できません。
	Action	システムファンをチェックします。問題が解決しない場合は、 困ったときは を参照してください。
CPU0000	Message (メッセージ)	CPU <number> has an internal error (IERR). (CPU <番号> に内部エラー (IERR) があります。)
	LCD メッセージ	CPU <number> has an internal error (IERR). (CPU <番号> に内部エラー (IERR) があります。)
	詳細	システムイベントログと OS のログに、例外がプロセッサの外部にあることが示される場合があります。
	Action	システムイベントログと OS のログを確認します。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
CPU0001	Message (メッセージ)	CPU <number> has a thermal trip (over-temperature) event. (CPU <番号> にサーマルトリップ (過熱) イベントが発生しています。)
	LCD メッセージ	CPU <number> has a thermal trip. Check CPU heat sink.
	詳細	プロセッサの温度が動作範囲を超えました。
	Action	ファン障害があるかどうかをログで確認します。ファンの障害が検知されていない場合、吸気温度 (利用可能な場合) をチェックしてプロセッサヒートシンクを取り付けなおします。問題が解決しない場合は、 困ったときは を参照してください。

エラーコード

メッセージ情報

CPU0005

Message (メッセージ)	CPU <number> configuration is unsupported. (CPU <番号> の構成がサポートされていません。)
LCD メッセージ	CPU <number> configuration is unsupported. Check CPU or BIOS revision.
詳細	システムが起動しないか、または劣化状態で実行されます。
Action	仕様で対応プロセッサのタイプを確認します。

CPU0010

Message (メッセージ)	CPU <number> is throttled. (CPU <番号> が調整されています。)
詳細	熱または電源の状態が原因で、CPU の動作が調整されています。
Action	電源または熱の例外イベントが発生していないか、システムログを確認します。

CPU0023

Message (メッセージ)	CPU <number> is absent. (CPU <番号> がありません。)
LCD メッセージ	CPU <number> is absent. Check CPU.
Action	プロセッサの取り付けを確認します。プロセッサが取り付けである場合は、抜き差しします。

CPU0204

Message (メッセージ)	CPU <number> <name> voltage is outside of range. (CPU <番号> <名前> 電圧が範囲外です。)
LCD メッセージ	CPU <number> <name> voltage is outside of range. Re-seat CPU.
詳細	電圧が許容範囲から外れると、電気関係の部品が損傷したり、システムがシャットダウンしたりする原因になります。
Action	1 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 2 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 3 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 4 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

CPU0700

Message (メッセージ)	CPU <number> initialization error detected. (CPU <番号> の初期化エラーが検知されました。)
LCD メッセージ	CPU <number> initialization error detected. Power cycle system.
詳細	システム BIOS がプロセッサを初期化できませんでした。
Action	1 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 2 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 3 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 4 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

エラーコード

メッセージ情報

CPU0701

Message (メッセージ)	CPU <number> protocol error detected.(CPU <番号> のプロトコルエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	CPU <number> protocol error detected. Power cycle system.
詳細	システムイベントログと OS のログに、例外がプロセッサの外部にあることが示される場合があります。
Action	1 例外イベントが発生していないか、システムと OS のログを確認します。例外がない場合は続行します。 2 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 3 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 4 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 5 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

CPU0702

Message (メッセージ)	CPU bus parity error detected. (CPU バスパリティエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	CPU bus parity error detected. Power cycle system.
詳細	システムイベントログと OS のログに、例外がプロセッサの外部にあることが示される場合があります。
Action	1 例外イベントが発生していないか、システムと OS のログを確認します。例外がない場合は続行します。 2 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 3 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 4 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 5 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

CPU0703

Message (メッセージ)	CPU bus initialization error detected. (CPU バスの初期化エラーが検知されました。)
LCD メッセージ	CPU bus initialization error detected. Power cycle system.
詳細	システムイベントログと OS のログに、例外がプロセッサの外部にあることが示される場合があります。
Action	1 例外イベントが発生していないか、システムと OS のログを確認します。例外がない場合は続行します。 2 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 3 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 4 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 5 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

CPU0704

Message (メッセージ)	CPU <number> machine check error detected.(CPU <番号> のマシンチェックエラーが検知されました。)
-----------------	--

エラーコード

メッセージ情報

	LCD メッセージ	CPU <number> machine check error detected. Power cycle system.
	詳細	システムイベントログと OS のログに、例外がプロセッサの外部にあることが示される場合があります。
	Action	1 例外イベントが発生していないか、システムと OS のログを確認します。例外がない場合は続行します。 2 システムの電源を切り、入力電源を 1 分間オフにしておきます。 3 プロセッサが正しく装着されていることを確認します。 4 入力電源を入れ、システムの電源をオンにします。 5 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。
FAN0000	Message (メッセージ)	Fan <number> RPM is less than the lower warning threshold. (ファン <番号> の RPM が警告下限値を下回っています。)
	詳細	ファンの動作速度が範囲外です。
	Action	ファンを取り外し、取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。
FAN0001	Message (メッセージ)	Fan <number> RPM is less than the lower critical threshold. (ファン <番号> の RPM がクリティカル下限値を下回っています。)
	LCD メッセージ	Fan <number> RPM is outside of range. Check fan.
	詳細	ファンの動作速度が範囲外です。
	Action	ファンを取り外し、取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。
FAN1201	Message (メッセージ)	Fan redundancy is lost. (ファンの冗長性が失われました。)
	LCD メッセージ	Fan redundancy is lost. Check fans.
	詳細	ファンが故障しています。
	Action	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます。
HWC1001	Message (メッセージ)	The <name> is absent. (<名前> がありません。)
	LCD メッセージ	The <name> is absent. Check hardware.
	詳細	存在しないデバイスが正常な動作に必要である可能性があります。システムの機能が低下する場合があります。
	Action	ハードウェアを再度取り付けるか、または接続しなおします。
HWC2003	Message (メッセージ)	The storage <name> cable is not connected, or is improperly connected. (ストレージ <名前> のケーブルが接続されていないか、または接続が正しくありません。)
	LCD メッセージ	Storage <name> cable or interconnect failure. Check connection.

エラーコード	メッセージ情報	
	詳細	
	Action	ケーブルが存在するかどうかをチェックして、再度取り付けるか再接続します。
HWC2005	Message (メッセージ)	The system board <name> cable is not connected, or is improperly connected. (システム基板 <名前> のケーブルが接続されていないか、または接続が正しくありません。)
	LCD メッセージ	System board <name> cable connection failure. Check connection.
	詳細	正常な動作にケーブルが必要な場合があります。システムの機能が低下する場合があります。
	Action	ケーブルが存在するかどうかをチェックして、再度取り付けるか再接続します。
MEM0000	Message (メッセージ)	Persistent correctable memory errors detected on a memory device at location(s) <location>. (持続的で修正可能なメモリエラーがメモリデバイスの <場所> に検知されました。)
	詳細	将来修正不能なエラーが発生する可能性を示す予告です。
	Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
MEM0001	Message (メッセージ)	Multi-bit memory errors detected on a memory device at location(s) <location>. (マルチビットメモリエラーがメモリデバイスの <場所> に検知されました。)
	LCD メッセージ	Multi-bit memory error on <location>. Re-seat memory.
	詳細	メモリモジュールに修正不能なエラーが発生しました。システムパフォーマンスが低下する場合があります。その結果、OS やアプリケーションが正常に動作しなくなるおそれがあります。
	Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
MEM0007	Message (メッセージ)	Unsupported memory configuration; check memory device at location <location>. (サポートされていないメモリ構成です。 <場所> のメモリデバイスをチェックしてください。)
	LCD メッセージ	Unsupported memory configuration. Check memory <location>.
	詳細	メモリが正しく取り付けられていない、メモリの構成が間違っている、または障害が発生している可能性があります。メモリサイズが縮小しています。
	Action	メモリ構成を確認します。メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
MEM0701	Message (メッセージ)	Correctable memory error rate exceeded for <location>. (<場所> で修正可能なメモリエラーレートを超えました。)
	詳細	メモリが機能していない可能性があります。将来修正不能なエラーが発生する可能性を示す予告です。
	Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
MEM0702	Message (メッセージ)	Correctable memory error rate exceeded for <location>. (<場所> で修正可能なメモリエラーレートを超えました。)
	LCD メッセージ	Correctable memory error rate exceeded for <location>. Re-seat memory.

エラーコード

メッセージ情報

詳細	メモリが機能していない可能性があります。将来修正不能なエラーが発生する可能性を示す予告です。
Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。

MEM1205

Message (メッセージ)	Memory mirror redundancy is lost. Check memory device at location(s) <location>. (メモリミラーの冗長性が失われました。<場所>のメモリデバイスをチェックしてください。)
LCD メッセージ	Memory mirror lost on <location>. Power cycle system.
詳細	メモリが正しく取り付けられていない、メモリの構成が間違っている、または障害が発生している可能性があります。
Action	メモリ構成を確認します。メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。

MEM1208

Message (メッセージ)	Memory spare redundancy is lost. Check memory device at location <location>. (メモリスペアの冗長性が失われました。<場所>のメモリデバイスをチェックしてください。)
LCD メッセージ	Memory spare lost on <location>. Power cycle system.
詳細	メモリスペアリングが使用できなくなっています。
Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。

MEM8000

Message (メッセージ)	Correctable memory error logging disabled for a memory device at location <location>. (メモリデバイスの<場所>で、修正可能なメモリエラーのログが無効になりました。)
LCD メッセージ	SBE log disabled on <location>. Re-seat memory.
詳細	エラーを修正中ですが、現在は記録されていません。
Action	メモリの例外が発生していないか、システムログを確認します。<場所>の位置にメモリを取り付けなおします。

PCI1302

Message (メッセージ)	A bus time-out was detected on a component at bus <bus> device<device> function <func>. (バス<バス>デバイス<デバイス>機能<機能>のコンポーネントで、バスのタイムアウトが検知されました。)
詳細	システムパフォーマンスが低下する場合があります。デバイスがトランザクションに反応しませんでした。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PCI1304

Message (メッセージ)	An I/O channel check error was detected. (I/O チャンネルチェックエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	I/O channel check error detected. Power cycle system.
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

エラーコード

メッセージ情報

PCI1308

Message (メッセージ)	A PCI parity error was detected on a component at bus <bus>device<device>function <func>. (バス <バス> デバイス <デバイス> 機能 <機能> のコンポーネントで、PCI パリティエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	PCI parity error on bus <bus> device <device> function <func>. Power cycle system.
詳細	システムパフォーマンスが低下するか、PCI デバイスが動作しなくなるか、またはシステムが動作しなくなるおそれがあります。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PCI1320

Message (メッセージ)	A bus fatal error was detected on a component at bus <bus>device<device>function <func>. (バス <バス> デバイス <デバイス> 機能 <機能> のコンポーネントで、バスの致命的なエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	Bus fatal error on bus <bus> device <device> function <func>. Power cycle system.
詳細	システムパフォーマンスが低下するか、またはシステムが動作しなくなるおそれがあります。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PCI1342

Message (メッセージ)	A bus time-out was detected on a component at slot <number>. (スロット <番号> のコンポーネントで、バスのタイムアウトが検知されました。)
詳細	システムパフォーマンスが低下するか、またはシステムが動作しなくなるおそれがあります。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PCI1348

Message (メッセージ)	A PCI parity error was detected on a component at slot <number>. (スロット <番号> のコンポーネントで、PCI パリティエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	PCI parity error on slot <number>. Re-seat PCI card.
詳細	システムパフォーマンスが低下するか、またはシステムが動作しなくなるおそれがあります。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PCI1360

Message (メッセージ)	A bus fatal error was detected on a component at slot <number>. (スロット <番号> のコンポーネントで、バスの致命的なエラーが検知されました。)
LCD メッセージ	Bus fatal error on slot <number>. Re-seat PCI card.
詳細	システムパフォーマンスが低下するか、またはシステムが動作しなくなるおそれがあります。
Action	入力電源を切って入れなおし、コンポーネントのドライバをアップデートし、デバイスがリムーバブルの場合は、デバイスを再び取り付けます。

PDR0001

Message (メッセージ)	Fault detected on drive <number>. (ドライブ <番号> で障害が検知されました。)
-----------------	--

エラーコード

メッセージ情報

	LCD メッセージ	Fault detected on drive <number>. Check drive.
	詳細	コントローラがディスクに障害を検知し、ディスクをオフラインにしました。
	Action	障害の発生したディスクを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
PDR1016	Message (メッセージ)	Drive <number> is removed from disk drive bay <bay>. (ディスクドライブベイ <ベイ> からドライブ <番号> が取り外されました。)
	LCD メッセージ	Drive <number> removed from disk drive bay <bay>. Check drive.
	詳細	コントローラがドライブの取り外しを検知しました。
	Action	ドライブの取り付けを確認します。障害の発生したドライブを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
PST0128	Message (メッセージ)	No memory is detected. (メモリが検知されませんでした。)
	LCD メッセージ	No memory is detected. Inspect memory devices.
	詳細	システム BIOS がシステム内にメモリを検知できませんでした。
	Action	メモリモジュールを抜き差しします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
PST0129	Message (メッセージ)	Memory is detected, but is not configurable. (メモリが検知されましたが、設定不能です。)
	LCD メッセージ	Memory is detected, but is not configurable. Check memory devices.
	詳細	システム BIOS がメモリを検知しましたが、システムが動作するようにメモリを設定できませんでした。
	Action	システムメモリが取り付けられている状態をサポートされているシステムメモリの構成と比較します。
PSU0001	Message (メッセージ)	Power supply <number> failed. (電源装置 <番号> が故障しました。)
	LCD メッセージ	PSU <number> failed. Check PSU.
	Action	電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
PSU0002	Message (メッセージ)	A predictive failure detected on power supply <number>.(電源ユニット <番号> に予測障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	Predictive failure on PSU <number>. Check PSU.
	詳細	システムパフォーマンスと電源の冗長性が低下するか、または失われる可能性があります。
	Action	次のサービスウィンドウが表示された時に、電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。

エラーコード

メッセージ情報

PSU0003

Message (メッセージ)	The power input for power supply <number> is lost. (電源ユニット <番号> の電源入力が失われました。)
LCD メッセージ	Power input for PSU <number> is lost. Check PSU cables.
詳細	電源ユニットは正しく取り付けられていますが、入力電源が接続されていないか、機能していません。
Action	入力電源が電源ユニットに接続されていることを確認します。入力電源が電源ユニットの動作要件を満たしていることを確認します。

PSU0006

Message (メッセージ)	Power supply <number> type mismatch. (電源ユニット <番号> のタイプがミスマッチです。)
LCD メッセージ	Power supply <number> is incorrectly configured. Check PSU.
詳細	電源ユニットは入力タイプと電力定格が一致している必要があります。
Action	一致している電源ユニットを取り付け、このマニュアルで正しい構成を確認します。

PSU0016

Message (メッセージ)	電源装置 <番号> は存在しません。
LCD メッセージ	PSU <number> is absent. Check PSU.
詳細	電源装置が取り外されているか、または故障しています。
Action	1 電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。 2 システムのケーブルやサブシステムコンポーネントに損傷がないか確認します。 3 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

PSU0031

Message (メッセージ)	Cannot communicate with power supply <number>. (電源装置 <番号> と通信できません。)
LCD メッセージ	Cannot communicate with PSU <number>. Re-seat PSU.
詳細	電源装置は動作する可能性があります、電源装置の監視機能が劣化します。システムパフォーマンスが低下する場合があります。
Action	電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。

PSU0032

Message (メッセージ)	The temperature for power supply <number> is in a warning range. (電源装置 <番号> の温度が警告範囲に達しています。)
詳細	システムパフォーマンスが低下する場合があります。
Action	通気および吸気温度を含むシステムの動作環境をチェックします。システムログで温度およびサーマルコンポーネント障害をチェックします。

PSU0033

Message (メッセージ)	The temperature for power supply <number> is outside of the allowable range. (電源装置 <番号> の温度が許容範囲外です。)
-----------------	---

エラーコード

メッセージ情報

	LCD メッセージ	PSU <number> temperature outside of range. Check PSU.
	詳細	システムパフォーマンスが低下する場合があります。
	Action	通気および吸気温度を含むシステムの動作環境をチェックします。システムログで温度およびサーマルコンポーネント障害をチェックします。
PSU0034	Message (メッセージ)	An under voltage fault detected on power supply <number>. (電源装置 <番号> で電圧不足障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	An under voltage fault detected on PSU <number>. Check power source.
	詳細	この障害は、システム内のケーブルまたはサブシステム部品の電気関係問題の結果である場合があります。
	Action	1 電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。 2 システムのケーブルやサブシステムコンポーネントに損傷がないか確認します。 3 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。
PSU0035	Message (メッセージ)	An over voltage fault detected on power supply <number>. (電源装置 <番号> で過電圧障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	Over voltage fault on PSU <number>. Check PSU.
	Action	入力電源を確認するか、または電源装置を取り付けなおします。問題が解決しない場合は、 困ったときは を参照してください。
PSU0036	Message (メッセージ)	An over current fault detected on power supply <number>. (電源装置 <番号> で過電流障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	An over current fault detected on PSU <number>. Check PSU.
	詳細	この障害は、システム内のケーブルまたはサブシステム部品の電気関係問題の結果である場合があります。
	Action	1 電源ユニットを取り外し、取り付けなおします。 2 システムのケーブルやサブシステムコンポーネントに損傷がないか確認します。 3 問題が解決しない場合は、「困ったときは」を参照してください。
PSU0037	Message (メッセージ)	Fan failure detected on power supply <number>. (電源装置 <番号> でファンの障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	Fan failure detected on PSU <number>. Check PSU.
	Action	ファンを妨害するものがないかチェックします。問題が解決しない場合は、 困ったときは を参照してください。
PSU0076	Message (メッセージ)	A power supply wattage mismatch is detected; power supply <number> is rated for <value> watts. (電源装置のワット数の不一致が検知されました。電源装置 <番号> の定格ワット数は <値> ワットです。)

エラーコード

メッセージ情報

	LCD メッセージ	PSU wattage mismatch; PSU <number> = <value> watts
	詳細	電源ユニットは入力タイプと電力定格が一致している必要があります。
	Action	一致している電源装置を取り付け、このマニュアルで正しい構成を確認します。
PSU1201	Message (メッセージ)	Power supply redundancy is lost. (電源装置の冗長性が失われました。)
	詳細	電源装置は劣化状態での動作を試みます。システムパフォーマンスと電源の冗長性が低下するか、または失われる可能性があります。
	Action	入力電源を確認します。電源ユニットを取り付けなおします。問題が解決しない場合は、「 困ったときは 」を参照してください。
PSU1204	Message (メッセージ)	The power supplies are not redundant. Insufficient resources to maintain normal operations. (電源装置が非冗長です。正常な動作を維持するためのリソースが不足しています。)
	LCD メッセージ	PSU redundancy degraded. Check PSU cables.
	詳細	電源ユニットの例外イベント、電源ユニットのインベントリ変更、またはシステム電源のインベントリ変更のために、現在の電源動作モードは非冗長です。
	Action	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認します。
PWR1004	Message (メッセージ)	The system performance degraded because power capacity has changed. (電源の容量が変化したため、システムのパフォーマンスが低下しました。)
	詳細	システムの電源が切れるか、またはパフォーマンスが低下した状態で動作する可能性があります。
	Action	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認し、電源ユニットを正しくアップグレードするか、または正しく取り付けます。
PWR1005	Message (メッセージ)	The system performance degraded because the user-defined power capacity has changed. (ユーザー定義の電源の容量が変化したため、システムのパフォーマンスが低下しました。)
	詳細	ユーザー定義の電力設定によってシステムの動作が影響を受けました。
	Action	意図した状態でない場合は、システム構成の変更と電力ポリシーを確認します。
PWR1006	Message (メッセージ)	The system halted because system power exceeds capacity. (システム電力が限度を超えたため、システムが停止しました。)
	LCD メッセージ	System power demand exceeds capacity. System halted.
	詳細	システム電力が限度を超えたため、システムが停止しました。
	Action	システム構成を確認し、電源ユニットをアップグレードするか、システムの電力消費を減らします。
RFM1008	Message (メッセージ)	Failure detected on Removable Flash Media <name>. (リムーバブルフラッシュメディア <名前> に障害が検知されました。)

エラーコード

メッセージ情報

	LCD メッセージ	Removable Flash Media <name> failed. Check SD Card.
	詳細	SD カードの読み取りまたは書き込み中にエラーが報告されました。
	Action	フラッシュメディアを抜き差しします。問題が解決しない場合は、 困ったときは を参照してください。
RFM1014	Message (メッセージ)	Removable Flash Media <name> is write protected.(リムーバブルフラッシュメディア <名前> は書き込み防止にされています。)
	LCD メッセージ	Removable Flash Media <name> is write protected. Check SD Card.
	詳細	カードは SD カード上の物理的なラッチによって書き込み防止にされています。書き込み防止のカードは使用できません。
	Action	意図した状態でない場合は、メディアを取り出し、書き込み防止を解除します。
RFM1201	Message (メッセージ)	Internal Dual SD Module redundancy is lost.(内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が失われました。)
	LCD メッセージ	Internal Dual SD Module redundancy is lost. Check SD Card.
	詳細	片方または両方の SD カードが正常に機能していません。
	Action	「困ったときは」 を参照してください。
RFM2001	Message (メッセージ)	Internal Dual SD Module <name> is absent. (内蔵デュアル SD モジュール <名前> がありません。)
	LCD メッセージ	Internal Dual SD Module <name> is absent. Check SD Card.
	詳細	SD カードモジュールが検知されないか、または取り付けられていません。
	Action	意図した状態でない場合は、SD モジュールを取り付けなおします。
RFM2002	Message (メッセージ)	Internal Dual SD Module <name> is offline. (内蔵デュアル SD モジュール <名前> がオフラインです。)
	詳細	SD カードモジュールは取り付けられていますが、正しく取り付けられていないか、設定が正しくない可能性があります。
	Action	SD モジュールを取り付けなおします。
RFM2004	Message (メッセージ)	Failure detected on Internal Dual SD Module <name>. (内蔵デュアル SD モジュール <名前> に障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	Internal Dual SD Module <name> failed. Check SD Card.
	詳細	SD カードモジュールが取り付けられていますが、設定が正しくないか、初期化ができませんでした。
	Action	SD モジュールを取り付けなおし、SD カードを抜き差しします。
RFM2006	Message (メッセージ)	Internal Dual SD Module <name> is write protected.(内蔵デュアル SD モジュール <名前> は書き込み防止にされています。)
	詳細	モジュールが書き込み防止になっています。メディアに変更を書き込むことができません。

エラーコード	メッセージ情報	
	Action	意図した状態でない場合は、メディアを取り出し、書き込み防止を解除します。
SEC0031	Message (メッセージ)	The chassis is open while the power is on. (電源がオンの状態でシャーシが開けられました。)
	LCD メッセージ	Intrusion detected. Check chassis cover.
	詳細	シャーシが開いています。システムパフォーマンスが低下し、セキュリティが低下するおそれがあります。
	Action	シャーシを閉じます。システムログを確認します。
SEC0033	Message (メッセージ)	The chassis is open while the power is off. (電源がオフの状態でシャーシが開けられました。)
	LCD メッセージ	Intrusion detected. Check chassis cover.
	詳細	電源がオフの間にシャーシが開けられました。システムセキュリティが低下した可能性があります。
	Action	シャーシを閉じ、ハードウェアインベントリを確認します。システムログを確認します。
SEL0006	Message (メッセージ)	All event logging is disabled. (すべてのイベントのログが無効化されています。)
	詳細	このメッセージは、すべてのイベントログをユーザーが無効にした時に表示されます。
	Action	意図した状態でない場合は、ログを再び有効にします。
SEL0008	Message (メッセージ)	Log is full. (ログが満杯です。)
	詳細	イベントログがいっぱいの場合、以降のイベントはログに書き込まれません。古いイベントが上書きされて失われる可能性があります。このメッセージは、ユーザーがイベントログを無効にした時にも表示される場合があります。
	Action	ログをバックアップしてクリアします。
SEL0012	Message (メッセージ)	Could not create or initialize the system event log. (システムイベントログを作成または初期化できませんでした。)
	詳細	システムイベントログが初期化できなかった場合、プラットフォームステータスとエラーイベントはキャプチャされません。一部の管理ソフトウェアはプラットフォームの例外を報告しません。
	Action	管理コントローラまたは iDRAC を再起動します。システム入力電源を切って入れなおします。問題が解決しない場合は、サポートにご連絡ください。
SEL1204	Message (メッセージ)	An unknown system hardware failure detected. (不明なシステムハードウェア障害が検知されました。)
	LCD メッセージ	Unknown system hardware failure.
	詳細	システムイベントログが初期化できなかった場合、プラットフォームステータスとエラーイベントはキャプチャされません。一部の管理ソフトウェアはプラットフォームの例外を報告しません。

エラーコード

メッセージ情報

Action システムをサポートされている最小構成に再構成します。問題が解決しない場合は、サポートにご連絡ください。

TMP0118

Message (メッセージ) The system inlet temperature is less than the lower warning threshold. (システムの吸気温度が下限警告値を下回っています。)

LCD メッセージ System inlet temperature is outside of range.

詳細 室温が低すぎます。

Action システムの動作環境を確認します。

TMP0119

Message (メッセージ) The system inlet temperature is less than the lower critical threshold. (システムの吸気温度がクリティカル下限値を下回っています。)

LCD メッセージ System inlet temperature is outside of range.

詳細 室温が低すぎます。

Action システムの動作環境を確認します。

TMP0120

Message (メッセージ) The system inlet temperature is greater than the upper warning threshold. (システムの吸気温度が上限警告値を上回っています。)

LCD メッセージ System inlet temperature is outside of range.

詳細 室温が高すぎるか、または少なくとも 1 台のファンに障害が発生している可能性があります。

Action システムの動作環境を確認し、イベントログにファンの障害が記録されていないか確認します。

TMP0121

Message (メッセージ) The system inlet temperature is greater than the upper critical threshold. (システムの吸気温度がクリティカル上限値を上回っています。)

LCD メッセージ System inlet <name> temperature is outside of range. Check Fans.

詳細 室温が高すぎるか、または少なくとも 1 台のファンに障害が発生している可能性があります。

Action システムの動作環境を確認し、イベントログにファンの障害が記録されていないか確認します。

VLT0204

Message (メッセージ) The system board <name> voltage is outside of the allowable range. (システム基板 <名前> の電圧が許容範囲外です。)

LCD メッセージ System board voltage is outside of range.

詳細 システムハードウェアが電圧が高すぎるかまたは低すぎる状態を検知しました。

複数の電圧例外イベントが連続して発生すると、システムはフェイルセーフモードになって電源が切れる場合があります。

Action

- 1 電源ユニットの例外イベントが発生していないか、システムログを確認します。
- 2 システムを最小構成に再構成し、システムケーブルを点検して取り付けなおします。
- 3 問題が解決しない場合は、「[困ったときは](#)」を参照してください。

警告メッセージ

警告メッセージは、問題発生の可能性のあることを知らせ、作業を続行する前に対応策をとるように求めます。たとえば、ハードドライブをフォーマットする前に、ハードドライブ上のすべてのデータが失われるおそれがあることを警告するメッセージが表示されます。警告メッセージは、通常、処理を中断して、y (はい) または n (いいえ) を入力して応答することを要求します。

① **メモ:** 警告メッセージはアプリケーションまたはオペレーティングシステムにより生成されます。詳細については、オペレーティングシステムまたはアプリケーションに付属のマニュアルを参照してください。

診断メッセージ

お使いのシステムで Diagnostics (診断) テストを実行すると、システム診断ユーティリティがメッセージを表示する場合があります。システム診断の詳細については、「システム診断プログラムの実行」の章を参照してください。

アラートメッセージ

システム管理ソフトウェアは、システムのアラートメッセージを生成します。アラートメッセージには、ドライブ、温度、ファン、および電源の状態についての情報、ステータス、警告、およびエラーメッセージがあります。詳細については、システム管理ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

困ったときは

デルへのお問い合わせ

① **メモ:** お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポートやサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもございます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせいただけます。

- 1 **dell.com/support** にアクセスします
- 2 サポートカテゴリを選択します。
- 3 ページの上部にある 国 / 地域 の選択 ドロップダウンメニューで、お住まいの国または地域を確認します。
- 4 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。