

# Dell Vostro 3583

## セットアップおよび仕様ガイド



## メモ、注意、警告

① | **メモ:** 製品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。

⚠ | **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。

© 2019 年 Dell Inc. その関連会社。不許複製・禁無断転載。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

<b>1 コンピュータのセットアップ</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Windows 用の USB 回復ドライブの作成</b> .....	<b>7</b>
<b>3 シャーシ</b> .....	<b>8</b>
ディスプレイビュー.....	8
左面図.....	9
右面図.....	9
パームレストの図.....	10
底面図.....	11
<b>4 キーボードのショートカット</b> .....	<b>12</b>
<b>5 システム仕様</b> .....	<b>13</b>
システム情報.....	13
プロセッサ.....	14
メモリ.....	14
ストレージ.....	14
オーディオ.....	15
システム基板のコネクタ.....	15
メディアカードリーダー.....	16
ビデオカード.....	16
カメラ.....	16
ワイヤレス.....	17
ポートとコネクタ.....	17
ディスプレイ.....	18
キーボード.....	18
タッチパッド.....	18
Fingerprint reader—optional.....	19
オペレーティングシステム.....	19
バッテリー.....	19
電源アダプタ.....	20
寸法と重量.....	20
コンピュータ環境.....	21
セキュリティ.....	21
セキュリティソフトウェア.....	21
<b>6 セットアップユーティリティ</b> .....	<b>23</b>
ブートメニュー.....	23
ナビゲーションキー.....	23
セットアップユーティリティのオプション.....	24

一般オプション.....	24
システム情報.....	25
ビデオ.....	25
セキュリティ.....	26
Secure Boot ( 安全起動 ) .....	27
Intel Software Guard Extensions.....	28
パフォーマンス.....	28
電力管理.....	29
POST Behavior ( POST 動作 ) .....	30
Virtualization Support ( 仮想化サポート ) .....	31
ワイヤレス.....	31
メンテナンス画面.....	32
システムログ.....	32
SupportAssist システムの解決策.....	32
システムパスワードおよびセットアップパスワード.....	33
システムパスワードまたはセットアップパスワードの割り当て.....	33
既存のシステムセットアップパスワードの削除または変更.....	33
<b>7 ソフトウェア.....</b>	<b>35</b>
ドライバのダウンロード.....	35
<b>8 困ったときは.....</b>	<b>36</b>
デルへのお問い合わせ.....	36

# コンピュータのセットアップ

1 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。

① **メモ:** バッテリー電源を節約するために、バッテリーが省電力モードになることがあります。

2 Windows システムのセットアップを終了します。

画面の指示に従ってセットアップを完了します。セットアップの際には、以下のことをお勧めします。

- ネットワークに接続して、Windows アップデートが行えるようにします。

① **メモ:** セキュアなワイヤレスネットワークに接続する場合、プロンプトが表示されたらワイヤレスネットワークアクセス用のパスワードを入力してください。

- インターネットに接続されたら、Microsoft アカウントでサインインするか、またはアカウントを作成します。インターネットに接続されていない場合は、オフラインのアカウントを作成します。
- Support and Protection ( サポートおよび保護 ) の画面で、連絡先の詳細を入力します。

3 Windows スタートメニューから Dell アプリを見つけて使用します。— 推奨

表 1. Dell アプリを見つける

Dell アプリ	詳細
	<p><b>Dell 製品の登録</b></p> <p>デルに、お使いのコンピュータを登録します。</p>
	<p><b>Dell ヘルプとサポート</b></p> <p>コンピュータのヘルプとサポートにアクセスします。</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>コンピュータのハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。</p> <p>① <b>メモ:</b> SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。</p>
	<p><b>Dell アップデート</b></p> <p>重要な修正プログラムおよびデバイス ドライバが提供された場合に、お使いのコンピューターを更新します。</p>



### Dell Digital Delivery

さまざまなソフトウェアアプリケーション(購入済みだがプリインストールされていないソフトウェアなど)を、お使いのコンピュータにダウンロードします。

- 4 Windows 用のリカバリドライブを作成します。

① **メモ:** Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、リカバリドライブを作成することが推奨されています。

詳細に関しては、「[Windows 用の USB 回復ドライブの作成](#)」を参照してください。

# Windows 用の USB 回復ドライブの作成

Windows で発生する可能性がある問題のトラブルシューティングと修正のために、リカバリドライブを作成します。回復ドライブを作成するには、容量が少なくとも 16 GB で空の USB フラッシュドライブが必要です。

## 前提条件

- ① **メモ:** このプロセスの完了までに、最大 1 時間かかる場合があります。
- ① **メモ:** 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なることがあります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

## 手順

- 1 お使いのコンピュータに USB フラッシュドライブを接続します。
- 2 Windows 検索に 回復 と入力します。
- 3 検索結果で、**回復ドライブの作成** をクリックします。  
**ユーザーアカウント制御** ウィンドウが表示されます。
- 4 **はい** をクリックして続行します。  
**回復ドライブ** ウィンドウが表示されます。
- 5 **システムファイルを回復ドライブにバックアップします** を選択し、**次へ** をクリックします。
- 6 **USB フラッシュドライブ** を選択し、**次へ** をクリックします。  
USB フラッシュドライブ内のデータがすべて削除されることを示すメッセージが表示されます。
- 7 **作成** をクリックします。
- 8 **完了** をクリックします。  
USB 回復ドライブを使用して Windows を再インストールする方法の詳細については、[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) にあるお使いの製品の『サービス マニュアル』で、「トラブルシューティング」の項を参照してください。

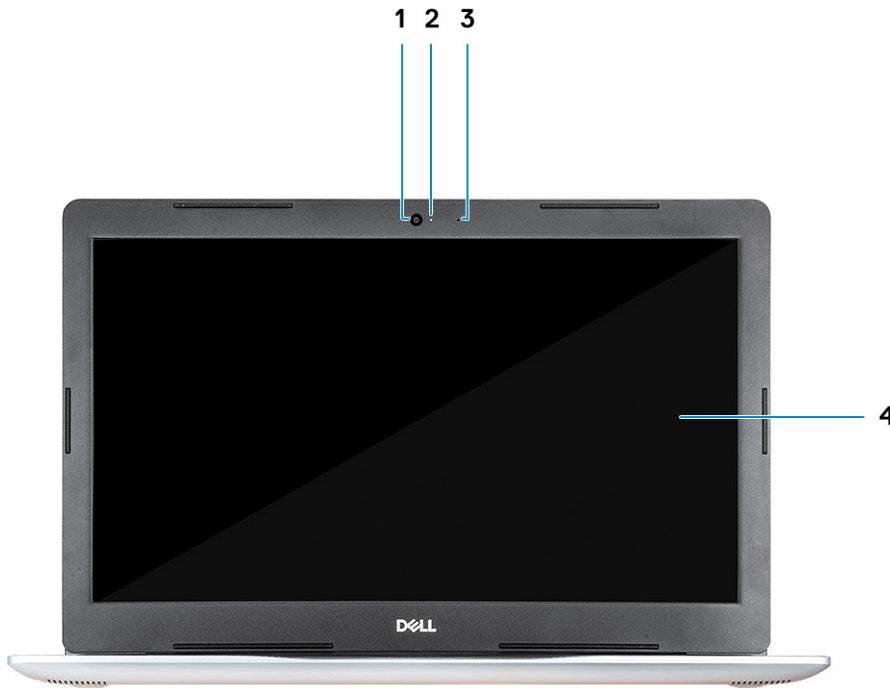
## シャーシ

本章では、シャーシの各部（ポートおよびコネクタを含む）を図示すると共に、Fn ホットキーの組み合わせについて説明します。

トピック：

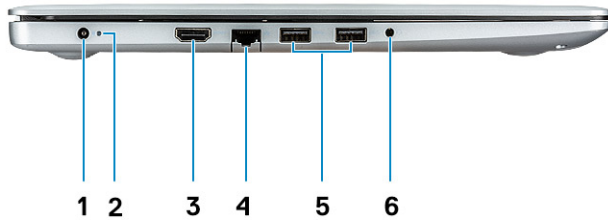
- ディスプレイビュー
- 左面図
- 右面図
- パームレストの図
- 底面図

### ディスプレイビュー



- |   |     |   |             |
|---|-----|---|-------------|
| 1 | カメラ | 2 | カメラステータスライト |
| 3 | マイク | 4 | ディスプレイ      |

## 左面図



- |   |                         |   |           |
|---|-------------------------|---|-----------|
| 1 | 電源アダプタ                  | 2 | ステータスライト  |
| 3 | HDMI ポート                | 4 | ネットワークポート |
| 5 | USB 3.1 Gen 1 ポート ( 2 ) | 6 | ヘッドセットポート |

## 右面図



- |   |                               |   |             |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | SD カードリーダー                    | 2 | USB 2.0 ポート |
| 3 | セキュリティケーブルスロット ( Noble ロック用 ) |   |             |

# パームレストの図

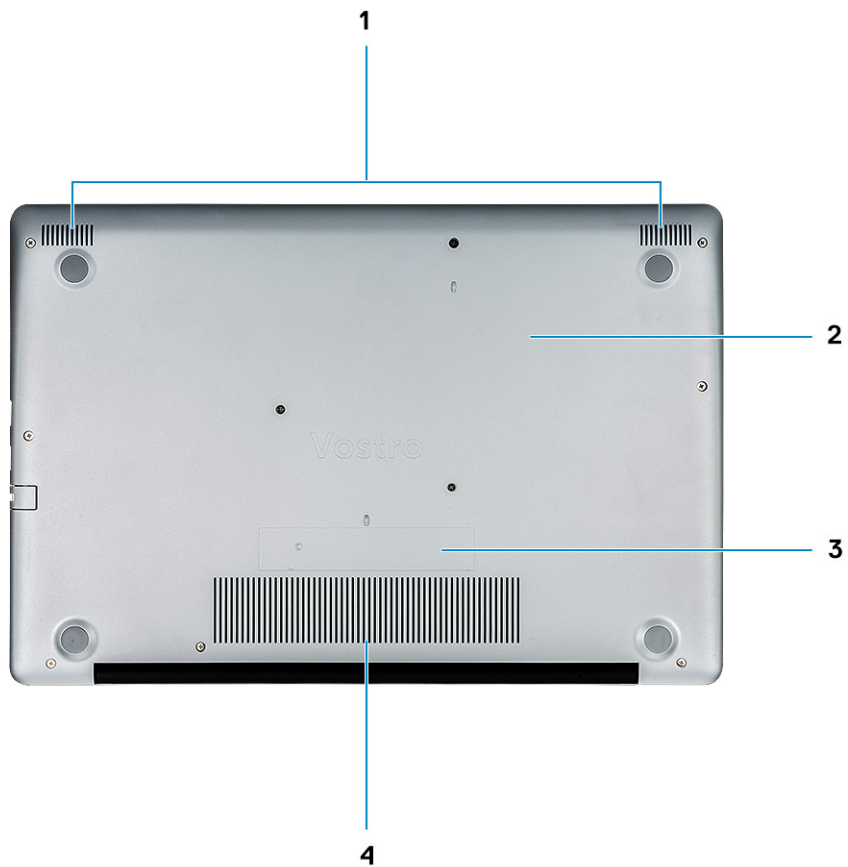


1 電源ボタン

2 キーボード

3 タッチパッド

# 底面図



- 1 スピーカー
- 3 サービスタグラベル

- 2 ベースカバー
- 4 通気孔

# キーボードのショートカット

① **メモ:** キーボードの文字は、キーボードの言語設定によって異なる場合があります。ショートカットに使用するキーは、すべての言語設定で同じです。

表 2. キーボードのショートカットのリスト

キー	説明
Fn+Esc	Fn キーロックの切り替え
Fn+F1	消音
Fn+F2	音量を下げる
Fn+F3	音量を上げる
Fn+F4	前を再生
Fn+F5	再生/一時停止
Fn+F6	次を再生
Fn+F8	外部ディスプレイに切り替え
Fn+F9	検索
Fn+F11	輝度を下げる
Fn+F12	輝度を上げる
Fn+PrtScr	ワイヤレスをオン/オフにする
Fn+Ctrl	アプリケーションメニューを開く

# システム仕様

① **メモ:** 提供される内容は地域により異なる場合があります。以下の仕様は、コンピュータに同梱で出荷することが法律により定められている項目のみ示しています。コンピュータの構成の詳細については、Windows オペレーティングシステムのヘルプとサポートにアクセスして、コンピュータに関する情報を表示するオプションを選択してください。

トピック：

- システム情報
- プロセッサ
- メモリ
- ストレージ
- オーディオ
- システム基板のコネクタ
- メディア カードリーダー
- ビデオカード
- カメラ
- ワイヤレス
- ポートとコネクタ
- ディスプレイ
- キーボード
- タッチパッド
- Fingerprint reader—optional
- オペレーティングシステム
- バッテリー
- 電源アダプタ
- 寸法と重量
- コンピュータ環境
- セキュリティ
- セキュリティソフトウェア

## システム情報

表 3. システム情報

特長	仕様
チップセット	Intel チップセット
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	SPI 16 MB
PCIe バス	100 Mhz

# プロセッサ

① **メモ:** プロセッサ ナンバーは、性能の指標となるものではありません。プロセッサの可用性は変更されることがあり、地域/国により異なる場合があります。

表 4. プロセッサの仕様

タイプ	UMA グラフィックス
第 8 世代インテル Core i3 プロセッサ ( 2 コア/4 MB/4T/ 3.9 GHz/15 W )	インテル UHD グラフィックス 620
第 8 世代インテル Core i5 プロセッサ ( 4 コア/6 MB/8T/3.9 GHz/15 W )	インテル UHD グラフィックス 620
第 8 世代インテル Core i7 プロセッサ ( 4 コア/8 MB/8T/ 4.6 GHz/15 W )	インテル UHD グラフィックス 620

# メモリ

表 5. メモリの仕様

特長	仕様
最低メモリ構成	4 GB
最大メモリ構成	16 GB
スロット数	2 x SoDIMM
メモリオプション	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB - 1 x 4 GB</li><li>8 GB - 2 x 4 GB ( オプション )</li><li>8 GB - 1 x 8 GB ( オプション )</li><li>12 GB - 1 x 4 GB + 1 x 8 GB ( オプション )</li><li>16 GB - 2 x 8 GB ( オプション )</li><li>16 GB - 1 x 16 GB ( オプション )</li></ul>
タイプ	DDR4
速度	2400 MHz

# ストレージ

表 6. ストレージの仕様

タイプ	フォームファクタ	インタフェース	セキュリティオプション	容量
SATA ソリッドステートドライブ	M.2	M.2 SSD		Class 20 : 128 GB Class 35 : 128 GB および 256 GB

タイプ	フォームファクタ	インタフェース	セキュリティオプション	容量
				Class 40 : 256 GB
HDD	2.5 インチ	SATA		500 GB 5400 RPM
				500 GB 7200 RPM
				1 TB 5400 RPM
				1 TB 7200 RPM
				2 TB 5400 RPM
インテル Optane ( HDD 搭載 PCIe M.2 モジュール )	M.2	PCIe		16 GB
デュアルドライブ	2.5 インチ HDD + M.2	SATA + M.2 SSD		はい

## オーディオ

表 7. オーディオの仕様

特長	仕様
コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3204
タイプ	2 チャンネル HD オーディオ
スピーカー	2 ( 指向性スピーカー )
インタフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユニバーサルオーディオジャック</li> <li>高音質スピーカー</li> <li>ノイズ低減単一マイク</li> <li>ステレオヘッドセット / マイクコンボ</li> </ul>
アンプ内蔵スピーカー	2 W ( RMS ) / チャンネル

## システム基板のコネクタ

表 8. システム基板のコネクタ

特長	仕様
M.2 コネクタ	2 ( 2280 Key-M および 2242 Key-B )
SATA ( シリアル ATA ) コネクタ	第 3 世代対応 7 mm SATA ( 1 )

# メディア カードリーダー

表 9. メディア カードリーダーの仕様

特長	仕様
タイプ	SD カード スロット ( 1 )
サポートされているカード	<ul style="list-style-type: none"><li>SD</li><li>SDHC</li><li>SDXC</li></ul>

# ビデオカード

表 10. ビデオ カードの仕様

コントローラ	タイプ	CPU の依存関係	グラフィックスメモリタイプ	容量	外部ディスプレイ対応	最大解像度
インテル UHD グラフィックス 620	UMA	第 8 世代インテル Core i5 プロセッサ — 第 8 世代インテル Core i7 プロセッサ —	内蔵	共有システムメモリ	HDMI 1.4b	4096 x 2304
AMD Radeon 520	ディスクリート		GDDR5	2 GB	NA	NA

# カメラ

表 11. カメラの仕様

特長	仕様
解像度	<ul style="list-style-type: none"><li>静止画像 : 0.92 メガピクセル ( HD )</li><li>動画 : 1280 x 720 ( HD ) ( 30 fps において )</li></ul>
対角視野角	カメラ - 78.6° 縦 - 47°
カメラの数	1 回
タイプ	1 つの HD 固定フォーカス
センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
動画の最大解像度	1280 x 720 (HD)(30 fps)
静止画像の最大解像度	0.92 メガピクセル ( HD )

# ワイヤレス

表 12. ワイヤレスの仕様

特長	仕様
タイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>• DW1707 ( QCA9565 )</li><li>• DW1810 ( QCA9377 )</li><li>• DW1820 ( QCA61x4A )</li><li>• インテル 9560</li><li>• インテル 9462</li></ul>
最大転送速度	867 Mbps
周波数帯	2.4 GHz/5 GHz
暗号化	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64 ビット/128 ビット WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>

# ポートとコネクタ

表 13. ポートとコネクタ

機能	仕様
メモリーカードリーダー	SD 3.0 メモリーカードリーダー
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 ポート ( 1 )</li><li>• USB 3.1 Gen 1 ポート ( 2 )</li></ul>
セキュリティ	Noble Wedge ロック スロット
ドッキングポート	Dell USB 3.0 ドック ( UNO )
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ユニバーサルオーディオジャック</li><li>• ノイズ低減単一マイク</li></ul>
ビデオ	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4b ( UMA および専用 )</li><li>• VGA ポート</li></ul>
ネットワークアダプター	RJ-45 コネクタ ( 1 )

# ディスプレイ

表 14. ディスプレイの仕様

特長	仕様
タイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>15.6 インチ HD ( 1366 x 768 ) TN、非光沢、超薄型</li><li>15.6 インチ フル HD ( 1920 x 1080 ) IPS、非光沢 ( オプション )</li></ul>
高さ ( アクティブ エリア )	360 mm ( 14.17 インチ )
幅 ( アクティブ エリア )	224.3 mm ( 8.83 インチ )
対角線	396.24 mm ( 15.6 インチ )
明るさ/輝度 ( 標準 )	最大 300 ニット
リフレッシュレート	60 Hz
水平可視角度 ( 最小 )	+/- 40 度
垂直可視角度 ( 最小 )	+10/- 30 度

# キーボード

表 15. キーボードの仕様

特長	仕様
キーの数	<ul style="list-style-type: none"><li>101 ( 米国 )</li><li>102 ( 英国 )</li><li>104 ( ブラジル )</li><li>105 ( 日本 )</li></ul>
サイズ	フルサイズ <ul style="list-style-type: none"><li>X = 19.05 mm キー ピッチ</li><li>Y = 18.05 mm キー ピッチ</li></ul>
レイアウト	QWERTY / AZERTY / 漢字

# タッチパッド

表 16. タッチパッドの仕様

特長	仕様
解像度	3215x2429
寸法	<ul style="list-style-type: none"><li>幅 : 105 mm ( 4.13 インチ )</li><li>高さ : 80 mm ( 3.14 インチ )</li></ul>

## 特長

マルチタッチ

## 仕様

4本の指に対応

# Fingerprint reader—optional

表 17. Fingerprint reader specifications

Feature	Specifications
Sensor technology	Capacitive
Sensor resolution	500 PPI
Sensor area	5.5 mm x 4.4 mm (0.22 inches x 0.17 inches)
Sensor pixel size	108 x 88

# オペレーティングシステム

表 18. オペレーティングシステム

特長	仕様
サポートされているオペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 10 Home (64ビット)</li><li>Windows 10 Pro (64ビット)</li><li>Ubuntu</li></ul>

# バッテリー

表 19. バッテリーの仕様

特長	仕様	
タイプ	3セル プリズム/ポリマー バッテリー 42 WHr	
寸法	幅	175.37 mm (6.9 インチ)
	奥行き	90.73 mm (3.57 インチ)
	高さ	5.9 mm (0.24 インチ)
重量 (最大)	0.2 kg (0.44 ポンド)	
電圧	11.4 VDC	
寿命	300 サイクル (充電/放電)	
コンピュータ非起動時の充電時間 (概算)	標準充電	0°C ~ 60°C : 4 時間
	Express Charge	0°C ~ 35°C : 4 時間
		16°C ~ 45°C : 2 時間

特長	仕様
	46°C ~ 60°C : 3 時間
動作時間	動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があります。
温度範囲：動作時	0 ~ 35°C ( 32 ~ 95°F )
温度範囲：保管時	-20°C ~ 65°C ( -40°F ~ 149°F )
コイン型電池	CR 2032

## 電源アダプタ

表 20. 電源アダプタの仕様

特長	仕様
タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>45 W ( UMA )</li> <li>45 W 高耐久性</li> <li>65 W ( 専用 )</li> </ul>
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力電流 ( 最大 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>45 W の場合は 1.3 A</li> <li>65 W の場合は 1.7 A</li> </ul>
入力周波数	50 ~ 60 Hz
出力電流	<ul style="list-style-type: none"> <li>45 W の場合は 2.31 A</li> <li>65 W の場合は 3.34 A</li> </ul>
定格出力電圧	19.5 VDC
温度範囲 ( 動作時 )	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )
温度範囲 ( 非動作時 )	40°C ~ 70°C ( -40°F ~ 158°F )

## 寸法と重量

表 21. 寸法と重量

特長	仕様
高さ	19.89 mm ~ 20 mm ( 0.783 インチ ~ 0.787 インチ )
幅	380 mm ( 14.96 インチ )
奥行き	258 mm ( 10.15 インチ )
重量	2 kg ( 4.4 ポンド )

# コンピュータ環境

空気汚染物質レベル : G1 ( ISA-S71.04-1985 の定義による )

表 22. コンピュータ環境

	動作時	保管時
温度範囲	0°C ~ 40°C ( 32°F ~ 104°F )	-40°C ~ 65 °C ( -40°F ~ 149°F )
相対湿度 ( 最大 )	10 ~ 90 % ( 結露しないこと ) ⓘ  メモ: 最大露点温度= 26°C	0 ~ 95 % ( 結露しないこと ) ⓘ  メモ: 最大露点温度= 33°C
振動 ( 最大 )	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 ( 最大 )	140 G <sup>†</sup>	160 G <sup>†</sup>
高度 ( 最大 )	0 m ~ 3,048 m ( 0 ~ 10,000 フィート )	0 m ~ 10,668 m ( 0 ~ 35,000 フィート )

\* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† ハードドライブの使用中に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

‡ ハードドライブヘッドが停止位置にある時に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

# セキュリティ

表 23. セキュリティの仕様

特長	仕様
TPM ( Trusted Platform Module ) 2.0	システム基板内蔵
分離型 TPM	システム基板内蔵
Windows Hello のサポート	オプション
ケーブルカバー	オプション
シャーシントラージョンスイッチ	オプション
シャーシ ロック スロットとループのサポート	オプション

# セキュリティ ソフトウェア

表 24. セキュリティ ソフトウェアの仕様

特長	仕様
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	オプション
Dell Data Guardian	オプション

特長	仕様
Dell Encryption ( Enterprise または Personal )	オプション
Dell Threat Defense	オプション
RSA SecurID Access	オプション
RSA NetWitness Endpoint	オプション
MozyPro または MozyEnterprise	オプション
VMware Airwatch/WorkspaceONE	オプション
Absolute Data & Device Security	オプション

# セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティでは、ノートブック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。システムセットアップ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。
- コンピュータのセキュリティを管理する。

トピック：

- [ブートメニュー](#)
- [ナビゲーションキー](#)
- [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およびセットアップパスワード](#)

## ブートメニュー

デルのロゴが表示されたら F12 キーを押し、システムの有効な起動デバイスがリストされた「One Time Boot ( 1 回限りの起動 )」メニューを表示します。このメニューには、「Diagnostics ( 診断 )」と「BIOS Setup ( BIOS セットアップ )」オプションも含まれています。起動メニューのデバイスの表示は、システム内のブータブルデバイスによって変わります。このメニューは、特定のデバイスの起動時またはシステムの Diagnostics ( 診断 ) プログラムの起動時に使用すると便利です。起動メニューを使用しても、BIOS に格納された起動順序は変更されません。

オプションは次のとおりです。

- 「UEFI boot ( UEFI 起動 )」:
  - Windows Boot Manager (Windows ブートマネージャ)
- 「Other Options ( その他のオプション )」:
  - BIOS Setup ( BIOS セットアップ )
  - BIOS Flash Update ( BIOS フラッシュアップデート )
  - 診断
  - Change Boot Mode Settings ( 起動モード設定の変更 )

## ナビゲーションキー

① | **メモ:** ほとんどのセットアップユーティリティオプションで、変更内容は記録されますが、システムを再起動するまでは有効になりません。

キー	ナビゲーション
上向き矢印	前のフィールドに移動します。
下向き矢印	次のフィールドへ移動します。
Enter	選択したフィールドの値を選択するか ( 該当する場合 )、フィールド内のリンクに移動します。

キー	ナビゲーション
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。
タブ	次のフォーカス対象領域に移動します。 <b>📌 メモ:</b> 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、前のページに移動します。メイン画面で Esc キーを押すと、未保存の変更内容を保存してシステムを再起動するように促すメッセージが表示されます。

## セットアップユーティリティのオプション

📌 **メモ:** お使いのノートパソコンおよび取り付けられているデバイスによっては、このセクションに一覧表示された項目の一部がない場合があります。

### 一般オプション

表 25. 一般規定

オプション	説明
システム情報	以下の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>システム情報：BIOS バージョン、サービスタグ、資産タグ、購入者タグ、購入日、製造日、エクスプレス サービスコードが表示されます。</li> <li>Memory Information：Memory Installed、Memory Available、Memory Speed、Memory Channel Mode、Memory Technology、DIMM A size、DIMM B size が表示されます。</li> <li>プロセッサ情報：プロセッサのタイプ、コア数、プロセッサ ID、現在のクロック スピード、最小クロック スピード、最大クロック スピード、プロセッサ L2 キャッシュ、プロセッサ L3 キャッシュ、HT 対応、および 64 ビットテクノロジーを表示します。</li> <li>Device Information：Primary HDD、ODD Device、M.2 SATA SSD、M.2 PCIe SSD-0、LOM MAC Address、Video Controller、Video BIOS Version、Video Memory、Panel type、Native Resolution、Audio Controller、Wi-Fi Device、Bluetooth Device が表示されます。</li> </ul>
Battery Information	バッテリーの正常性ステータスおよび AC アダプタが取り付けられているかどうかが表示されます。
Boot Sequence	このリスト内の指定されたデバイスからコンピュータが OS を探す順序です。
詳細起動オプション	UEFI 起動モードの場合、[ Legacy Option ROMs ] オプションを選択できます。デフォルトでは、どのオプションも選択されていません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Legacy Option ROMs</li> <li>Enable Attempt Legacy Boot (レガシー起動試行を有効にする)</li> </ul>
UEFI Boot Path Security	このオプションは、F12 起動メニューから UEFI 起動パスを起動する場合に、システムがユーザーに管理者パスワードを入力するように求めるかどうかを制御します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Always, Except Internal HDD — デフォルト</li> <li>Always (常に)</li> <li>なし</li> </ul>
Date/Time	日付と時刻を設定できます。システムの日付と時刻の変更はすぐに有効になります。

# システム情報

表 26. システム設定

オプション	説明
Integrated NIC	オンボード LAN コントローラーを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled = 内蔵 LAN がオフのため、オペレーティング システムに認識されません。</li><li>• Enabled = 内蔵 LAN が有効です。</li><li>• Enabled w/PXE = 内蔵 LAN が有効です ( PXE 起動 ) ( デフォルトで選択 )</li></ul>
SATA Operation	統合ハードドライブコントローラーの動作モードを設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled ( 無効 ) = SATA コントローラーは非表示</li><li>• AHCI = SATA は AHCI モード用に構成済み</li><li>• RAID ON = SATA は RAID モードをサポートするように構成されます ( デフォルトで選択 )</li></ul>
Drives	各種オンボードドライブを有効または無効に設定することができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• SATA-0 ( デフォルトで有効 )</li><li>• SATA-1 ( デフォルトで有効 )</li><li>• SATA-2 ( デフォルトで有効 )</li><li>• M.2 PCIe SSD 0 ( デフォルトで有効 )</li></ul>
Smart Reporting	このフィールドでは、統合ドライブのハードドライブエラーをシステム起動時に報告するかどうかを制御します。 <b>Enable Smart Reporting ( スマートレポートを有効にする )</b> オプションはデフォルトでは無効になっています。
USB 設定	以下のオプションについて、内蔵 USB コントローラーを有効または無効に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable USB Boot Support ( USB 起動サポートを有効にする )</li><li>• Enable External USB Port</li></ul> すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。
オーディオ	内蔵オーディオコントローラーを有効または無効にすることができます。 <b>Enable Audio ( オーディを有効にする )</b> オプションはデフォルトで選択されています。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable Microphone ( マイクを有効にする )</li><li>• Enable Internal Speaker ( 内蔵スピーカーを有効にする )</li></ul> 両方のオプションがデフォルトで選択されています。
Miscellaneous Devices	次のデバイスの有効 / 無効を切り替えることができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable Camera ( カメラを有効にする ) ( デフォルトで有効 )</li></ul>

## ビデオ

オプション	説明
LCD Brightness	電源 ( バッテリーおよび AC ) に応じてディスプレイの輝度を設定できます。バッテリーおよび AC アダプタ用に LCD の輝度を別々に設定します。スライダを使用して設定できます。

① | **メモ:** ビデオ設定はビデオカードがシステムに取り付けられている場合にのみ表示されます。

## セキュリティ

表 27. セキュリティ

オプション	説明
Admin Password	管理者パスワードを設定、変更、および削除することができます。
System Password	システムパスワードを設定、変更、および削除することができます。
Strong Password	システムの強力なパスワードを有効または無効に設定することができます。
Password Configuration	管理者パスワードとシステムパスワードの最小、および最大文字数をコントロールすることができます。文字の範囲は 4 ~ 32 の間です。
Password Bypass	<p>このオプションを選択すると、システムの再起動時、System (Boot) Password (システム (起動) パスワード) と内蔵 HDD パスワード入力のダイアログをスキップすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (無効) — パスワードが設定されると、システムおよび内蔵 HDD パスワード入力のダイアログが表示されます。このオプションはデフォルトで有効化されています。</li><li>• Reboot Bypass (再起動時にスキップ) — 再起動時、パスワード入力のダイアログをスキップします (ウォームブート)。</li></ul> <p>①   <b>メモ:</b> オフの状態から電源を入ると (コールドブート)、システムはシステムパスワードと内蔵 HDD パスワードの入力を常に指示します。また、モジュールベイ HDD がある場合でも、パスワードの入力が常に指示されます。</p>
Password Change	<p>管理者パスワードが設定されている場合に、システムおよびハードディスクパスワードの変更を許可するかどうかを決定するオプションです。</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes (管理者以外のパスワードによる変更を許可)</b> - このオプションはデフォルトで有効に設定されています。</p>
Non-Admin Setup Changes	管理者パスワードが設定されている場合に、セットアップオプションの変更を許可するかどうかを決定します。
UEFI Capsule Firmware Updates	このオプションで、システムが UEFI カプセルアップデートパッケージから BIOS をアップデートできるかどうかを制御します。このオプションは、デフォルトで選択されていますこのオプションを無効にすると、Microsoft Windows Update や Linux Vendor Firmware Service (LVFS) のようなサービスからの BIOS のアップデートをブロックします。
TPM 2.0 Security	<p>TPM (Trusted Platform Module) をオペレーティングシステムが認識できるかどうかを制御することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• TPM On (デフォルト)</li><li>• Clear (クリア)</li><li>• 有効なコマンドの PPI をスキップ</li><li>• 無効なコマンドの PPI をスキップ</li><li>• PPI Bypass for Clear Commands</li><li>• 有効な証明書 (デフォルト)</li><li>• 有効なキーストレージ (デフォルト)</li><li>• SHA-256 (デフォルト)</li></ul> <p>いずれかのオプションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (無効)</li><li>• Enabled (有効) (デフォルト)</li></ul>
Computrace(R)	オプションの Absolute Software 社製 Computrace サービスの BIOS モジュールインタフェースをアクティブまたは無効に設定することができます。資産管理用に設計されているオプションの Computrace サービスを有効または無効にします。

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deactivate (非アクティブ)</li> <li>Disable (無効)</li> <li>Activate - このオプションはデフォルトで選択されています。</li> </ul>
OROM Keyboard Access	<p>このオプションで、起動時にホットキーを使用して [ Option ROM Configuration ] 画面を表示させるかどうかを決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled (有効) (デフォルト)</li> <li>Disabled (無効)</li> <li>One Time Enable (1回のみ有効)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	<p>管理者パスワードが設定されている場合、ユーザーによるセットアップの起動を防止することができます。このオプションは、デフォルトでは設定されていません。</p>
Master Password Lockout	<p>マスターパスワードサポートを無効にできます。この設定を変更する前には、ハードディスクパスワードをクリアする必要があります。このオプションは、デフォルトでは設定されていません。</p>
SMM Security Mitigation	<p>追加の UEFI SMM セキュリティの軽減による保護を有効/無効にできます。このオプションは、デフォルトでは設定されていません。</p>

## Secure Boot (安全起動)

表 28. 安全起動

オプション	説明
Secure Boot Enable	<p>安全起動機能を有効または無効にできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Boot Enable</li> </ul> <p>このオプションは、デフォルトで選択されています</p>
Secure Boot Mode	<p>セキュアブートの動作を変更し、UEFI ドライバ署名の評価または実施を許可できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>デプロイモード (デフォルト)</li> <li>監査モード</li> </ul>
Expert key Management	<p>システムが Custom Mode (カスタムモード) の場合のみ、セキュリティキーデータベースを操作できます。 <b>Enable Custom Mode (カスタムモードを有効にする)</b> オプションはデフォルトでは無効になっています。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PK (デフォルト)</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul> <p><b>Custom Mode (カスタムモード)</b> を有効にすると、PK、KEK、db、および dbx の関連オプションが表示されます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Save to File (ファイルに保存)</b> - ユーザーが選択したファイルにキーを保存します。</li> <li><b>Replace from File (ファイルから交換)</b> - 現在のキーをユーザーが選択したファイルのキーと交換します。</li> <li><b>Append from File (ファイルから追加)</b> - ユーザーが選択したファイルから現在のデータベースにキーを追加します。</li> <li><b>Delete (削除)</b> - 選択したキーを削除します。</li> <li><b>Reset All Keys (すべてのキーをリセット)</b> - デフォルト設定にリセットします。</li> </ul>

- **Delete All Keys (すべてのキーを削除)** - すべてのキーを削除します。

① **メモ:** Custom Mode (カスタムモード) を無効にすると、すべての変更が消去され、キーはデフォルト設定に復元されます。

## Intel Software Guard Extensions

表 29. Intel Software Guard Extensions

オプション	説明
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>このフィールドでは、メイン OS のコンテキストでコードの実行や、機密情報の保管を行うためのセキュアな環境を設定します。</p> <p>次のオプションのいずれかをクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (無効)</b></li> <li>• <b>有効</b></li> <li>• <b>Software controlled (デフォルト)</b></li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>このオプションで、<b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> を設定します。</p> <p>次のオプションのいずれかをクリックします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>32 MB</b></li> <li>• <b>64 MB</b></li> <li>• <b>128 MB (デフォルト)</b></li> </ul>

## パフォーマンス

表 30. パフォーマンス

オプション	説明
<b>Multi Core Support</b>	<p>このフィールドでは、プロセスで 1 つのコアを有効にするか、またはすべてのコアを有効にするかを指定します。アプリケーションによっては、コアの数を増やすとパフォーマンスが向上します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>All</b> — デフォルト</li> <li>• <b>1</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>プロセッサの Intel SpeedStep モードを有効または無効にすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep を有効にする)</b></li> </ul> <p>このオプションは、デフォルトで設定されています。</p>
<b>C-States Control</b>	<p>プロセッサのスリープ状態を追加で有効または無効に設定することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C States</b></li> </ul> <p>このオプションは、デフォルトで設定されています。</p>

オプション	説明
Intel TurboBoost	プロセッサの Intel TurboBoost モードを有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel TurboBoost ( Intel TurboBoost を有効にする )</b></li> </ul> このオプションは、デフォルトで設定されています。
Hyper-Thread Control	ハイパースレッドをプロセッサで有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled ( 無効 )</b></li> <li>• <b>Enabled</b> — デフォルト</li> </ul>

## 電力管理

オプション	説明
AC Behavior	AC アダプタが接続されるとコンピュータの電源が自動的にオンになる機能を有効または無効にすることができます。 デフォルト設定 : Wake on AC ( ウェイクオン AC ) は選択されていません。
Enable Intel Speed Shift Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Intel Speed Shift Technology</li> </ul> デフォルト設定 : Enabled ( 有効 )
Auto On Time	コンピュータを自動的に電源オンにする必要のある時刻を設定できます。オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled ( 無効 )</li> <li>• Every Day ( 毎日 )</li> <li>• Weekdays ( 平日 )</li> <li>• Select Days ( 選択した日 )</li> </ul> デフォルト設定 : Disabled ( 無効 )
USB Wake Support	USB デバイスをシステムに接続するとスタンバイモードからウェイクするように設定できます。 <p><b>メモ:</b> この機能は、AC 電源アダプタを接続している場合のみ有効になります。待機状態で AC 電源アダプタを取り外すと、セットアップユーティリティはバッテリーの電力を節約するため、すべての USB ポートへの電力供給を停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support ( USB ウェイクサポートを有効にする )</li> </ul>
Wake on WLAN ( ウェイクオン WLAN )	LAN 信号によってトリガーされた時にコンピュータをオフ状態からオンにする機能を有効または無効にすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled ( 無効 )</li> <li>• WLAN</li> </ul> デフォルト設定 : Disabled ( 無効 )
Peak Shift	このオプションでは、ピーク時の AC 電源消費を最小限に抑えることができます。このオプションを有効にすると、システムは AC に接続されている場合でもバッテリーのみで動作します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable peak shift - 無効になっています</li> <li>• Set Battery Threshold ( バッテリしきい値の設定 ) ( 15 ~ 100 % ) - 15 % ( デフォルトで有効 )</li> </ul>

オプション	説明
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>このオプションでは、バッテリー性能を最大限に高めることができます。このオプションを有効にすることで、標準充電アルゴリズムと他のテクニックを使用して、非作業時間にバッテリーの性能を高めます。</p> <p>Enable Advanced Battery Charge Mode - 無効になっています</p>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<p>バッテリーの充電モードを選択することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptive ( 適応 ) — デフォルトで有効</li> <li>• Standard ( 標準 ) — 標準速度でバッテリーをフル充電します。</li> <li>• ExpressCharge ( 高速充電 ) — デルの高速充電テクノロジーを使って、より短い時間でバッテリーを充電できます。</li> <li>• Primarily AC use ( 主に AC を使用 )</li> <li>• カスタム</li> </ul> <p>Custom Charge( カスタム充電 )が選択されている場合は、Custom Charge Start( カスタム充電開始 )と Custom Charge Stop ( カスタム充電停止 ) も設定できます。</p> <p><b>ⓘ メモ:</b> バッテリーによっては、一部の充電モードが使用できない場合もあります。このオプションを有効にするには、<b>Advanced Battery Charge Configuration( 高度なバッテリー充電設定 )</b> オプションを無効にする必要があります。</p>

## POST Behavior ( POST 動作 )

オプション	説明
<b>Adapter Warnings</b>	<p>特定の電源アダプタを使用する場合に、セットアップユーティリティ ( BIOS ) の警告メッセージを、有効または無効にすることができます。</p> <p>デフォルト設定 : Enable Adapter Warnings ( アダプタ警告を有効にする )。</p>
<b>Numlock Enable</b>	<p>コンピュータの起動時に Numlock オプションを有効にすることができます。</p> <p>Enable Network ( ネットワークを有効にする )。このオプションはデフォルトで有効化されています。</p>
<b>Fn Lock Options</b>	<p>ホットキーの組み合わせ &lt;Fn&gt;+&lt;Esc&gt; で、F1 ~ F12 のプライマリ動作を標準機能と二次機能との間で切り替えることができます。このオプションを無効にすると、これらのキーのプライマリ動作を動的に切り替えることはできません。使用可能なオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Lock ( Fn ロック ) — デフォルトで有効に設定されています。</li> <li>• ロックモード無効 / 標準 - デフォルトで有効</li> <li>• ロックモード有効 / セカンダリ</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>一部の互換性手順をスキップすることにより、起動プロセスを高速化できます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal — デフォルトで有効</li> <li>• Thorough ( 完全 )</li> <li>• 自動</li> </ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>ブレード遅延を追加で作成することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 秒 - デフォルトで有効です</li> <li>• 5 秒</li> <li>• 10 秒</li> </ul>

オプション	説明
Full Screen Log	<ul style="list-style-type: none"> <li>全画面のロゴを有効にする - 有効になっていません</li> </ul>
Warnings and Errors	<ul style="list-style-type: none"> <li>警告およびエラー時のプロンプト - デフォルトで有効です</li> <li>警告時に続行</li> <li>警告およびエラー時に続行します</li> </ul>
Sign of Life Indication ( ライフインジケータの信号 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication — デフォルトで有効</li> </ul>

## Virtualization Support ( 仮想化サポート )

オプション	説明
Virtualization	<p>このフィールドでは、Intel Virtualization テクノロジーが提供する条件付きのハードウェア機能を VMM ( Virtual Machine Monitor ) で使用できるようにするかどうかを指定します。</p> <p>Enable Intel Virtualization Technology - デフォルトで有効に設定されています。</p>
VT for Direct I/O	<p>ダイレクト I/O 用に Intel® Virtualization テクノロジーによって提供される付加的なハードウェア機能を仮想マシンモニター ( VMM ) が利用するかどうかを指定します。</p> <p>Enable VT for Direct I/O ( ダイレクト I/O 用 VT を有効にする ) — デフォルトで有効に設定されています。</p>
Trusted Execution	<p>このオプションでは、Intel Trusted Execution テクノロジーが提供する付加的なハードウェア機能を MVMM ( Measured Virtual Machine Monitor ) で使用できるようにするかどうかを指定します。この機能を使用するには、TPM 仮想化テクノロジーとダイレクト I/O 用仮想化テクノロジーを有効にする必要があります。</p> <p>Trusted Execution — デフォルトで無効に設定されています。</p>

## ワイヤレス

### オプションの説明

<b>Wireless Switch</b>	<p>ワイヤレススイッチで制御できるワイヤレスデバイスを設定することができます。オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN</li> <li>Bluetooth</li> </ul> <p>すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。</p> <p><b>メモ:</b> WLAN は一緒に有効または無効にできますが、個別に有効または無効にすることはできません。</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>内蔵ワイヤレスデバイスを有効または無効にすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN</li> <li>Bluetooth</li> </ul> <p>すべてのオプションがデフォルトで有効に設定されています。</p>

## メンテナンス画面

オプション	説明
<b>Service Tag</b>	お使いのコンピュータのサービスタグが表示されます。
<b>Asset Tag</b>	Asset Tag が未設定の場合、システムの Asset Tag を作成できます。このオプションは、デフォルトでは設定されていません。
<b>BIOS Downgrade</b>	ここで、システムファームウェアの以前のリビジョンへのフラッシングを制御します。「Allow BIOS downgrade ( BIOS のダウングレードを許可 )」オプションは、デフォルトで有効に設定されています。
<b>Data Wipe</b>	<p>このフィールドでは、すべての内蔵ストレージデバイスからデータを安全に消去するかどうかを制御できます。「Wipe on Next boot( 次回起動時に消去 )」オプションは、デフォルトで有効に設定されていません。次に、対象となるデバイスのリストを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 内蔵 SATA HDD/SSD</li><li>• 内蔵 M.2 SATA SSD</li><li>• 内蔵 M.2 PCIe SSD</li><li>• Internal eMMC</li></ul>
<b>BIOS Recovery</b>	<p>このフィールドで、ユーザーのプライマリハードドライブまたは外付け USB キーのリカバリファイルから特定の破損した BIOS 状況をリカバリできます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• BIOS Recovery from Hard Drive ( ハードドライブからの BIOS のリカバリ ) — デフォルトで有効に設定されています。</li><li>• Always perform integrity check ( 常に整合性チェックを実行 ) — デフォルトで無効に設定されています。</li></ul>

## システムログ

オプション	説明
<b>BIOS Events</b>	セットアップユーティリティ ( BIOS ) の POST イベントを表示またはクリアすることができます。
<b>Thermal Events</b>	セットアップユーティリティ ( Thermal ) のイベントを表示またはクリアすることができます。
<b>Power Events</b>	セットアップユーティリティ ( Power ) のイベントを表示またはクリアすることができます。

## SupportAssist システムの解決策

オプション	説明
<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	<p>SupportAssist システムの自動ブートフローを制御することができます。オプションは、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 消灯</li><li>• 1</li><li>• 2 ( デフォルトで有効 )</li><li>• 3</li></ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	SupportAssist OS Recovery によりリカバリすることができます ( デフォルトでは無効に設定されています )

# システムパスワードおよびセットアップパスワード

表 31. システムパスワードおよびセットアップパスワード

パスワードの種類	説明
システムパスワード	システムにログオンする際に入力が必要なパスワードです。
セットアップパスワード	お使いのコンピュータの BIOS 設定にアクセスして変更をする際に入力が必要なパスワードです。

システムパスワードとセットアップパスワードを作成してお使いのコンピュータを保護することができます。

△ **注意:** パスワード機能は、コンピュータ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:** コンピュータをロックせずに放置すると、コンピュータ上のデータにアクセスされる可能性があります。

① **メモ:** システムパスワードとセットアップパスワード機能は無効になっています。

## システムパスワードまたはセットアップパスワードの割り当て

### 前提条件

ステータスが [ **Not Set** ] の場合のみ、新しい [ **System or Admin Password** ] を割り当てることができます。

### このタスクについて

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。

### 手順

- 1 **システム BIOS** 画面または**セットアップユーティリティ**画面で、**セキュリティ**を選択し、<Enter> を押します。  
セキュリティ画面が表示されます。
- 2 [ **System/Admin Password** ] を選択し、[ **Enter the new password** ] フィールドでパスワードを作成します。  
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、( " ) ( + ) ( , ) ( - ) ( . ) ( / ) ( ; ) ( [ ] ( \ ) ( ) ( ` )
- 3 **新しいパスワードの確認**フィールドで以前入力したシステムパスワードを入力し、**OK** をクリックします。
- 4 <Esc> を押すと、変更の保存を求めるメッセージが表示されます。
- 5 <Y> を押して変更を保存します。  
コンピュータが再起動します。

## 既存のシステムセットアップパスワードの削除または変更

### 前提条件

既存のシステムパスワードやセットアップパスワードを削除または変更する際は、**パスワードステータス**が ( システム セットアップで ) 「ロック解除」になっていることを事前に確認してください。「**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、既存のシステムパスワードまたはセットアップパスワードを削除または変更できません。

### このタスクについて

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。

### 手順

- 1 **システム BIOS** 画面または**セットアップユーティリティ**画面で、**システムセキュリティ**を選択し、<Enter> を押します。

システムセキュリティ画面が表示されます。

- 2 システムセキュリティ画面でパスワードステータスが**ロック解除**に設定されていることを確認します。
- 3 **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。
- 4 **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、プロンプトが表示されたら新しいパスワードを再度入力します。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、プロンプトが表示されたら削除を確定します。

- 5 <Esc> を押すと、変更の保存を求めるメッセージが表示されます。
- 6 <Y> を押して変更を保存しセットアップユーティリティを終了します。  
コンピューターが再起動します。

## ソフトウェア

本章では、対応オペレーティングシステムおよびドライバのインストール方法について詳しく説明します。

### ドライバのダウンロード

- 1 ノートブックの電源を入れます。
- 2 **Dell.com/support** にアクセスしてください。
- 3 **Product Support (製品サポート)** をクリックし、お使いのノートブックのサービスタグを入力して、**Submit (送信)** をクリックします。  
① **メモ:** サービスタグがない場合は、自動検出機能を使用するか、お使いのノートブックのモデルを手動で参照してください。
- 4 **ドライバおよびダウンロード** をクリックします。
- 5 お使いのノートブックにインストールされているオペレーティングシステムを選択します。
- 6 ページをスクロールダウンし、インストールするドライバを選択します。
- 7 **Download File (ファイルのダウンロード)** をクリックして、お使いのノートブックのドライバをダウンロードします。
- 8 ダウンロードが完了したら、ドライバファイルを保存したフォルダに移動します。
- 9 ドライバファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従います。

## 困ったときは

### デルへのお問い合わせ

#### 前提条件

- 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。

#### このタスクについて

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。

#### 手順

- 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 ページの下部にある **国 / 地域を選択** ドロップダウンリストで、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。