

Dell Vostro 3491

セットアップと仕様ガイド



メモ、注意、警告

 **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、その危険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。

© 2020 年 Dell Inc. またはその関連会社。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。


1 コンピュータのセットアップ	5
2 Windows 用の USB 回復ドライブの作成	6
3 シャーシの概要	7
ディスプレイ ビュー.....	7
左面図.....	8
右面図.....	8
パームレストの図.....	9
底面図.....	10
4 キーボードのショートカット	11
5 システム仕様	12
プロセッサ.....	12
チップセット.....	13
オペレーティング システム.....	13
メモリ.....	13
ストレージ.....	13
ポートとコネクタ.....	14
オーディオ.....	14
ビデオ.....	15
カメラ.....	15
キーボード.....	15
通信.....	16
メディアカードリーダー.....	16
電源アダプタ.....	16
バッテリー.....	17
寸法と重量.....	17
ディスプレイ.....	18
指紋認証リーダー.....	19
セキュリティ.....	19
データ セキュリティ.....	19
6 セットアップユーティリティ	20
ブートメニュー.....	20
ナビゲーションキー.....	20
セットアップユーティリティのオプション.....	21
一般オプション.....	21
システム情報.....	21
ビデオ.....	22
セキュリティ.....	22
Secure Boot (安全起動).....	23
インテル ソフトウェア ガード エクステンションズ.....	24

パフォーマンス.....	25
電力管理.....	25
POST Behavior (POST 動作)	26
Virtualization Support (仮想化サポート)	27
ワイヤレス.....	27
メンテナンス画面.....	28
システムログ.....	28
SupportAssist システムの解決策.....	28
システムパスワードおよびセットアップパスワード.....	28
システム セットアップパスワードの割り当て.....	29
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.....	29
7 ソフトウェア.....	31
ドライバのダウンロード.....	31
8 ヘルプ.....	32
デルへのお問い合わせ.....	32

コンピュータのセットアップ

手順


1. 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。

 **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。







 **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>Dell 製品の登録</p> <p>デルに、お使いのコンピュータを登録します。</p>
	<p>Dell ヘルプとサポート</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>SupportAssist</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> メモ: 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>Dell アップデート</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>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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。</p>

4. Windows 用のリカバリドライブを作成します。

 **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

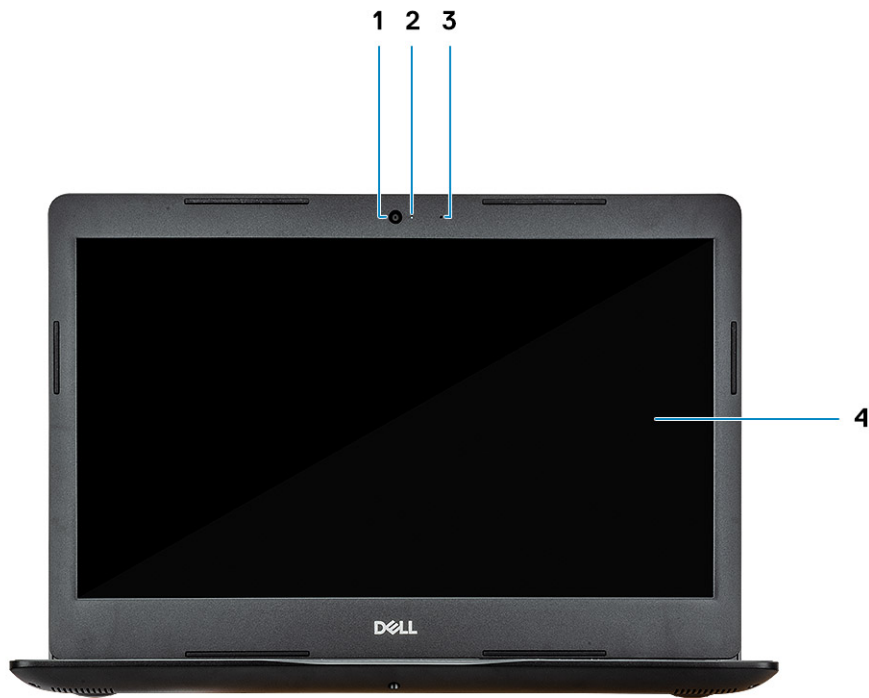
- メモ:** このプロセスの完了までに、最大 1 時間かかる場合があります。
- メモ:** 次の手順は、インストールされている Windows のバージョンによって異なることがあります。最新の説明については、[Microsoft のサポートサイト](#)を参照してください。

手順

- 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。
- Windows 検索に **回復** と入力します。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 作成** をクリックします。
- 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 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。

シャーシの概要

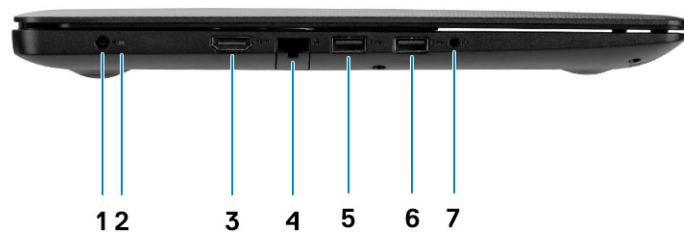
ディスプレイビュー



1. カメラ
3. マイクロフォン

2. カメラステータスライト
4. ディスプレイ

左面図



1. 電源アダプターポート
3. HDMI ポート
5. USB 3.1 Gen 1 ポート
7. ヘッドセット ポート

2. バッテリー アダプター ライト
4. ネットワーク ポート
6. USB 3.1 Gen 1 ポート

右面図



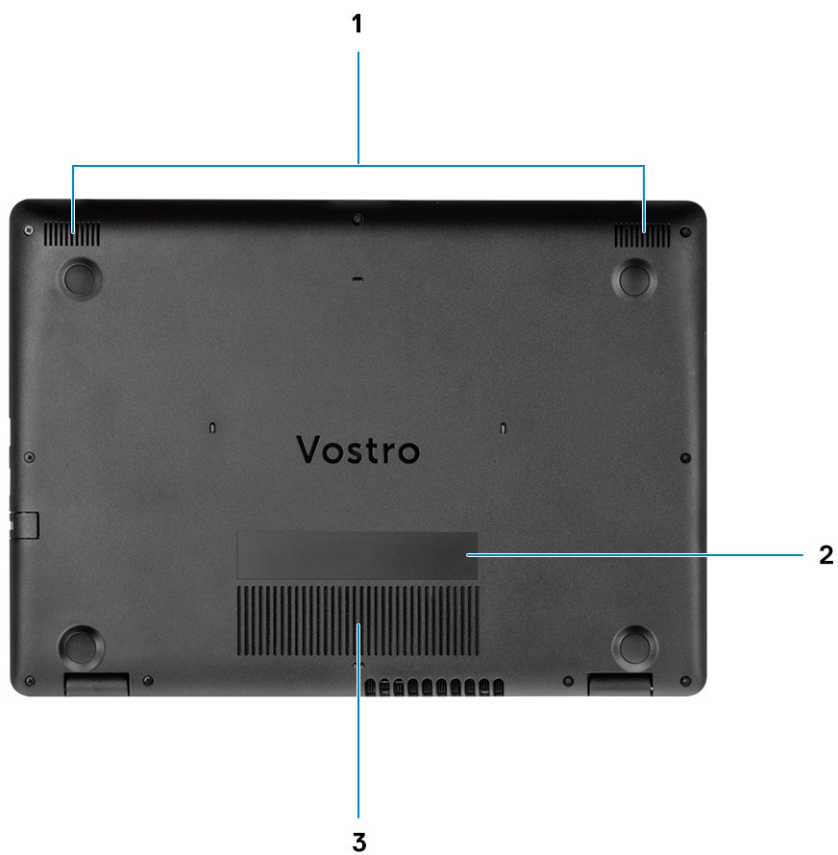
1. SD カード リーダー
2. USB 2.0 ポート
3. セキュリティケーブルスロット (Noble ロック用)

パームレストの図



1. オプションの指紋認証リーダー内蔵電源ボタン
2. キーボード
3. タッチパッド

底面図



1. スピーカー
2. サービス タグラベル
3. 通気孔

キーボードのショートカット

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

メモ: 提供されるものは地域により異なる場合があります。次の仕様には、コンピューターの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。コンピューターの構成の詳細については、**Windows** オペレーティングシステムで [ヘルプとサポート] を開き、コンピューター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：

- ・ プロセッサ
- ・ チップセット
- ・ オペレーティングシステム
- ・ メモリ
- ・ ストレージ
- ・ ポートとコネクタ
- ・ オーディオ
- ・ ビデオ
- ・ カメラ
- ・ キーボード
- ・ 通信
- ・ メディアカードリーダー
- ・ 電源アダプタ
- ・ バッテリー
- ・ 寸法と重量
- ・ ディスプレイ
- ・ 指紋認証リーダー
- ・ セキュリティ
- ・ データ セキュリティ

プロセッサ

表 3. プロセッサ

説明	Values	
プロセッサ	第 10 世代インテル® Core™ i5-1035G1 プロセッサ	第 10 世代インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサ
ワット数	15 W	15 W
コア数	4	4
スレッド数	8	8
速度	最大 3.6 GHz	最大 3.8 GHz
キャッシュ	6 MB	8 MB
内蔵グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス	インテル® 虹彩® Plus グラフィックス

チップセット

表 4. チップセット

説明	値
チップセット	Ice Lake U (ICL U) PCH-LP
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">・ i5-1035G1・ i7-1065G7
DRAM バス幅	64 ビット
フラッシュ EPROM	16 + 8 MB
PCIe バス	Gen 3.0 まで

オペレーティングシステム

- ・ Windows 10 Home (64 ビット)
- ・ Windows 10 Professional (64 ビット)
- ・ Ubuntu 18.04 LTS

メモリ

表 5. メモリの仕様

説明	値
スロット	So-DIMM スロット (2)
タイプ	DDR4
速度	2666 MHz、3200 MHz (NVIDIA Gfx のみの専用 SKU 向け)
最大メモリ	16 GB
最小メモリ	4 GB
サポートされている構成	<ul style="list-style-type: none">・ 4 GB・ 4 GB + 4 GB・ 8 GB・ 4 GB + 8 GB・ 8 GB + 8 GB・ 16 GB

ストレージ

お使いの PC では、以下のいずれかの構成がサポートされています。

表 6. ストレージの仕様

フォームファクタ	インターフェイスのタイプ	容量
2.5 インチ 5400rpm ハード ディスク ドライブ	SATA	最大 2 TB
2.5 インチ 7200rpm ハード ディスク ドライブ	SATA	最大 1TB

フォームファクタ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2230 ソリッド ステート ドライブ	PCIe NVMe 3 x 4	<ul style="list-style-type: none"> Class 35 : 128 GB、256 GB、512 GB Class 40 : 512 GB

ポートとコネクタ

表 7. 外部ポートとコネクタ

説明	値
外部 :	
ネットワーク	1 x RJ-45 ポート 10/100/1000
USB	<ul style="list-style-type: none"> 2 x USB 3.0 Type A 1 x USB 2.0 Type A
オーディオ	1 x ユニバーサル オーディオ ジャック
ビデオ	HDMI
電源アダプターポート	4.50 mm x 2.90 mm DC 入力
セキュリティ	くさび形ロックスロット
カード スロット	SD カード スロット

表 8. 内部ポートとコネクタ

説明	値
内部 :	
1 x ソリッドステート ドライブ用 M.2 Key-M(2280 または 2230)	<ul style="list-style-type: none"> Class 35 128GB、256GB
1 x WLAN 用 M.2 2230 Key-E	<ul style="list-style-type: none"> Class 35 512GB Class 40 512GB

メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能の詳細については、サポート技術情報記事 [SLN301626](#) を参照してください。

オーディオ

表 9. オーディオの仕様

説明	値
コントローラ	Realtek ALC3204
ステレオ変換	対応
内部インターフェース	ハイディフィニションオーディオ
外部インターフェース	ユニバーサルオーディオジャック
スピーカー	2 台
スピーカー出力の平均値	2 W
スピーカー出力の最大値	2.5 W

ビデオ

表 10. 専用グラフィックスカードの仕様

専用グラフィックスカード

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリーサイズ	メモリのタイプ
NVIDIA MX230	1x HDMI ポート	2 GB	GDDR5

表 11. 内蔵グラフィックの仕様

内蔵グラフィックス

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリーサイズ	プロセッサ
・ インテル® UHD グラフィックス GT2 ・ インテル®虹彩® Plus グラフィックス	1x HDMI ポート	共有システムメモリー	・ i5-1035G1 ・ i7-1065G7

カメラ

表 12. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1回
タイプ	RGB HD カメラ
場所	前面
センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
カメラ	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
対角視野角	
カメラ	78.6°

キーボード

表 13. キーボードの仕様

説明	値
タイプ	・ 非バックライト キーボード ・ 標準フルサイズ スピルレジスタント キーボード ・ スクロール内蔵マルチタッチ ジェスチャ対応高精度タッチパッド
レイアウト	QWERTY
キーの数	・ 米国とカナダ：80 キー ・ 英国：81 キー ・ 日本：84 キー

説明	値
サイズ	X = 19.05 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
ショートカットキー	キーボードのキーの中には記号が2つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。二次機能を実行するには、Fn キーと希望するキーを押します。

通信

ワイヤレス モジュール

表 14. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	値			
Model number (モデル番号)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QAC61 x 4A (DW1820)	インテル 9462ac	インテル 9560
転送レート	最大 433 Mbps	最大 867 Mbps	最大 433 Mbps	最大 1.73 Gbps
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11/g/a/n/ac 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11/g/a/n/ac 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11/g/a/n/ac 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11/g/a/n/ac
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> 64/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> 64/128 ビット WEP AES-CCMP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5 (Windows 10 は、最新の Windows アップデートで Bluetooth 5 をサポート)	Bluetooth 5 (Windows 10 は、最新の Windows アップデートで Bluetooth 5 をサポート)

メディアカードリーダー

表 15. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
タイプ	SD カード リーダー
サポートされるカード	セキュア デジタル (SD)

電源アダプタ

表 16. 電源アダプタの仕様

説明	値	
タイプ	65 W	45 W

説明	値	
入力電圧	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
入力周波数	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz
入力電流 (最大)	1.50 A	1.30 A
出力電流 (連続)	3.34 A (連続稼働時)	2.31 A (連続稼働時)
定格出力電圧	19.50 VDC	19.50 VDC
温度範囲 :		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

バッテリー

表 17. バッテリーの仕様

説明	値
タイプ	ポリマー バッテリー、3 セル 42 Whr
電圧	11.40 VDC
重量 (最大)	0.2 kg (0.44 ポンド)
寸法 :	
高さ	184.15 mm (7.25 インチ)
幅	97.15 mm (3.82 インチ)
奥行き	5.90 mm (0.23 インチ)
温度範囲 :	
動作時	0°C (32°F) ~ 35°C (95°F)
ストレージ	-40°C (-40°F) ~ 65°C (149°F)
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
充電時間 (概算)	3 時間 (PC の電源がオフになっている場合)
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
コイン型電池	CR 2032
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

寸法と重量

表 18. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面	19.9 mm (0.78 インチ)

説明	値
背面	21 mm (0.83 インチ)
幅	339 mm (13.35 インチ)
奥行き	241.90 mm (9.52 インチ)
重量	1.66 kg (3.68 lb)
	メモ: タブレットの重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。

ディスプレイ

表 19. ディスプレイの仕様

説明	値	
タイプ	高精細度、非タッチ、非光沢、超スリム	FHD
パネルテクノロジー	ツイステッド ネマチック	広視野角 (WVA)
輝度 (標準)	220 nits	220 nits
寸法 (アクティブ エリア):		
高さ	309.35 mm (12.18 インチ)	309.30 mm (12.18 インチ)
幅	173.99 mm (6.85 インチ)	174 mm (6.85 インチ)
対角線	355.60 mm (14.00 インチ)	355.60 mm (14.00 インチ)
ネイティブ解像度	1366x768	1,920 x 1,080
メガピクセル	1.049	2.07
色域	NTSC 45%	NTSC 45%
1 インチあたりの画素数 (PPI)	112 PPI	157 PPI
コントラスト比 (最小)	16:09	16:09
応答時間 (最大)	16 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	40°	80°
垂直可視角度	上/下 : 10°/30°	80°
ピクセルピッチ	0.2265 mm x 0.2265 mm	0.161 mm x 0.161 mm
消費電力 (最大)	2.9 W	4 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	非光沢
Touch のオプション	無	無

指紋認証リーダー

表 20. 指紋リーダーの仕様

説明	値
センサーテクノロジー	容量式
センサーの解像度	500 dpi
センサー領域	5.5 mm x 4.4 mm
センサーのピクセルサイズ	108 x 88

セキュリティ

表 21. セキュリティ

機能	仕様
TPM (Trusted Platform Module) 2.0	システム基板内蔵
指紋認証リーダー	オプション
接触型スマートカードリーダー	オプション
非接触型スマートカードリーダー	オプション
ケンジントン セキュリティ ロック スロット	Standard (標準)
保護されたスロット/排気口の開口部	Standard (標準)

データセキュリティ

表 22. データセキュリティ

機能	仕様
Dell Data Protection - Endpoint Security Suite Enterprise (DDP ESSE)	オプション
Dell Data Protection - Software Encryption (DDPE)	オプション
Dell ControlVault セキュリティー チップ 3.0	オプション
Microsoft Device Guard および Credential Guard (Windows Enterprise)	オプション
Microsoft Windows Bitlocker	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、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>を押して、ワнтаイム ブート メニューを開始し、システムで有効になっている起動デバイスのリストを表示します。診断および BIOS セットアップのオプションもこのメニューにあります。起動メニューに表示されるデバイスは、システムでブータブルなデバイスによって異なります。このメニューは、特定のデバイスで起動を試行する場合や、システムの診断を表示する場合に便利です。起動メニューを使用しても、BIOS に保存されている起動順序は変更されません。

このオプションは次のとおりです。

- ・ UEFI Boot :
 - ・ ウィンドウズブートマネージャー
- ・ 別のオプション :
 - ・ BIOS セットアップ
 - ・ BIOS Flash Update
 - ・ 診断
 - ・ Change Boot Mode Settings (起動モードの設定の変更)

ナビゲーションキー

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。
入力	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。
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。
<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、未保存の変更の保存を促すメッセージが表示され、システムが再起動します。

セットアップユーティリティのオプション

① **メモ:** お使いの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 23. 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">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。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。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。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。
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">Enable Legacy Option ROMsEnable Attempt Legacy Boot (レガシー起動試行を有効にする)
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">Always, Except Internal HDD — デフォルトAlways (常に)なし
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 24. 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">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。Enabled = 内蔵 LAN が有効です。Enabled w/PXE = 内蔵 LAN が有効です (PXE 起動) (デフォルトで選択)
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">Disabled (無効) = SATA コントローラーは非表示AHCI = SATA は AHCI モード用に構成済み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)
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。

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ・ SATA-0 (デフォルトで有効) ・ SATA-1 (デフォルトで有効) ・ SATA-2 (デフォルトで有効) ・ M.2 PCIe SSD 0 (デフォルトで有効)
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。 Enable Smart Reporting (スマートレポートを有効にする) 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 コントローラを有効または無効に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ Enable USB Boot Support (USB 起動サポートを有効にする) ・ Enable External USB Port 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を有効または無効にすることができます。 Enable Audio(オーディオを有効にする) 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"> ・ Enable Microphone (マイクを有効にする) ・ Enable Internal Speaker (内蔵スピーカーを有効にする) 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"> ・ Enable Camera (カメラを有効にする) (デフォルトで有効)


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。

 **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 25. 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	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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)。 <p> メモ: オフの状態から電源を入れると (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>

オプション	説明
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>Allow Non-Admin Password Changes (管理者以外のパスワードによる変更を許可) - 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	<p>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。</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	<p>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。</p>
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"> TPM On (デフォルト) Clear (クリア) 有効なコマンドの PPI をスキップ 無効なコマンドの PPI をスキップ PPI Bypass for Clear Commands 有効な証明書 (デフォルト) 有効なキーストレージ (デフォルト) SHA-256 (デフォルト) <p>いずれかのオプションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (無効) Enabled (有効) (デフォルト)
Computrace(R)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (非アクティブ) Disable (無効) Activate - このオプションはデフォルトで選択されています。
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"> Enabled (有効) (デフォルト) Disabled (無効) One Time Enable (1回のみ有効)
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 26. 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"> Secure Boot Enable

オプション	説明
	このオプションは、デフォルトで選択されています
Secure Boot Mode	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。 <ul style="list-style-type: none"> デプロイモード (デフォルト) 監査モード
Expert key Management	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。 Enable Custom Mode (カスタムモードを有効にする) 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。 <ul style="list-style-type: none"> PK (デフォルト) KEK db dbx <p>Custom Mode (カスタムモード) 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"> Save to File (ファイルに保存) - ユーザーが選択したファイルにキーを保存します。 Replace from File (ファイルから交換) - 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。 Append from File (ファイルから追加) - 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。 Delete (削除) - 選択したキーを削除します。 Reset All Keys (すべてのキーをリセット) - デフォルト設定にリセットします。 Delete All Keys (すべてのキーを削除) - すべてのキーを削除します。 <p>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。</p>

インテルソフトウェアガードエクステンションズ

表 27. インテルソフトウェアガードエクステンションズ

オプション	説明
Intel SGX Enable	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。次のオプションのいずれかをクリックします。 <ul style="list-style-type: none"> 無効 有効 ソフトウェア制御 (デフォルト)
エンクレーブメモリサイズ	このオプションで、SGX エンクレーブリザーブメモリサイズを設定します。次のオプションのいずれかをクリックします。 <ul style="list-style-type: none"> 32 MB 64 MB 128 MB (デフォルト)

パフォーマンス

表 28. パフォーマンス

オプション	説明
Multi Core Support	<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">・ All — デフォルト・ 1
Intel SpeedStep	<p>プロセッサのインテル 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">・ Enable Intel SpeedStep (Intel SpeedStep を有効にする) <p>このオプションは、デフォルトで設定されています。</p>
C-States Control	<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">・ C States <p>このオプションは、デフォルトで設定されています。</p>
Intel TurboBoost	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・ Enable Intel TurboBoost (Intel TurboBoost を有効にする) <p>このオプションは、デフォルトで設定されています。</p>
Hyper-Thread Control	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・ Disabled (無効)・ Enabled — デフォルト

電力管理

オプション	説明
AC Behavior	<p>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。</p> <p>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。</p>
Enable Intel Speed Shift Technology	<ul style="list-style-type: none">・ Enable Intel Speed Shift Technology <p>デフォルト設定：Enabled (有効)</p>
Auto On Time	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none">・ Disabled (無効)・ Every Day (毎日)・ Weekdays (平日)・ Select Days (選択した日) <p>デフォルト設定：Disabled (無効)</p>
USB Wake Support	<p>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> <p>メモ: 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>

オプション	説明
	<ul style="list-style-type: none"> Enable USB Wake Support (USB ウェイクサポートを有効にする)
Wake on WLAN(ウェイクオン WLAN)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (無効) WLAN <p>デフォルト設定 : Disabled (無効)</p>
Peak Shift	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable peak shift - 無効になっています 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)
Advanced Battery Charge Configuration	<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>
Primary Battery Charge Configuration	<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"> Adaptive (適応) — デフォルトで有効 Standard (標準) — 標準速度でバッテリーをフル充電します。 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。 Primarily AC use (主に AC を使用) カスタム <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>メモ: バッテリによっては、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、Advanced Battery Charge Configuration (高度なバッテリー充電設定) 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
Adapter Warnings	<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>
Numlock Enable	<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>
Fn Lock Options	<p>ホットキーの組み合わせ <Fn>+<Esc> 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"> Fn Lock (Fn ロック) — デフォルトで有効に設定されています。 ロックモード無効 / 標準 - デフォルトで有効 ロックモード有効 / セカンダリ
Fastboot	<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"> Minimal — デフォルトで有効 Thorough (完全) 自動


オプション	説明
Extended BIOS POST Time	<p>プレブート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"> ・ 0 秒 - デフォルトで有効です ・ 5 秒 ・ 10 秒
Full Screen Log	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全画面のロゴを有効にする - 有効になっていません
Warnings and Errors	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 警告時に続行 ・ 警告およびエラー時に続行します
Sign of Life Indication (ライフインジケータの信号)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Enable Sign of Life Keyboard Backlight Indication — デフォルトで有効

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

Wireless Switch	<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。このオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ WLAN ・ Bluetooth <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> メモ: WLAN の場合、有効/無効の制御は連結されているため、個別に有効または無効にすることはできません。</p>
Wireless Device Enable	<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"> ・ WLAN ・ Bluetooth <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
Service Tag	お使いのコンピュータのサービスタグが表示されます。
Asset Tag	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。
BIOS Downgrade	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。
Data Wipe	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。 <ul style="list-style-type: none">・ 内蔵 SATA HDD/SSD・ 内蔵 M.2 SATA SSD・ 内蔵 M.2 PCIe SSD・ Internal eMMC
BIOS Recovery	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。 <ul style="list-style-type: none">・ 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。・ 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。

システムログ

オプション	説明
BIOS Events	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。
Thermal Events	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。
Power Events	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
Auto OS Recovery Threshold	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。 <ul style="list-style-type: none">・ 消灯・ 1・ 2 (デフォルトで有効)・ 3
SupportAssist OS Recovery	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 29. 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。

ⓘ 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 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**未設定**の場合のみ、新しいシステム パスワードまたは**管理者**パスワードを割り当てることができます。

このタスクについて

システム セットアップを入力するには、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** 画面またはシステム セットアップ画面で、**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. システム/**管理者**パスワードを選択し、**新しいパスワード**を入力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。
PC 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 パスワードおよびセットアップ パスワードを削除または変更しようとする前に、**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確認します。パスワード ステータスがロックされている場合は、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できません。

このタスクについて

システム セットアップを入力するには、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** 画面またはシステム セットアップ画面で、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. 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. **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。
ⓘ 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、プロンプトが表示されたら、新しいパスワードを再入力します。システム パスワードおよびセットアップ パスワードを削除する場合、プロンプトが表示されるので削除を確認します。
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システム セットアップを終了します。

PCが再起動されます。

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。

トピック：

- ・ [ドライバのダウンロード](#)

ドライバのダウンロード

手順


1. 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、お使いののサービスタグを入力して、**Submit (送信)** をクリックします。
 **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、お使いののモデルを手動で参照してください。
4. **Drivers and Downloads (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、ドライバを選択してインストールします。
7. **Download File** をクリックして、お使いの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。

トピック：

- ・ [デルへのお問い合わせ](#)

デルへのお問い合わせ

前提条件

-  **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](https://www.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/地域の選択** 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。