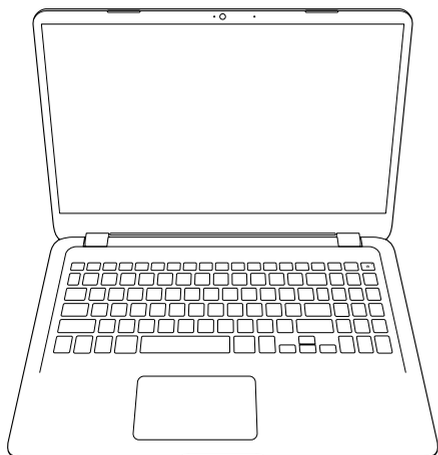
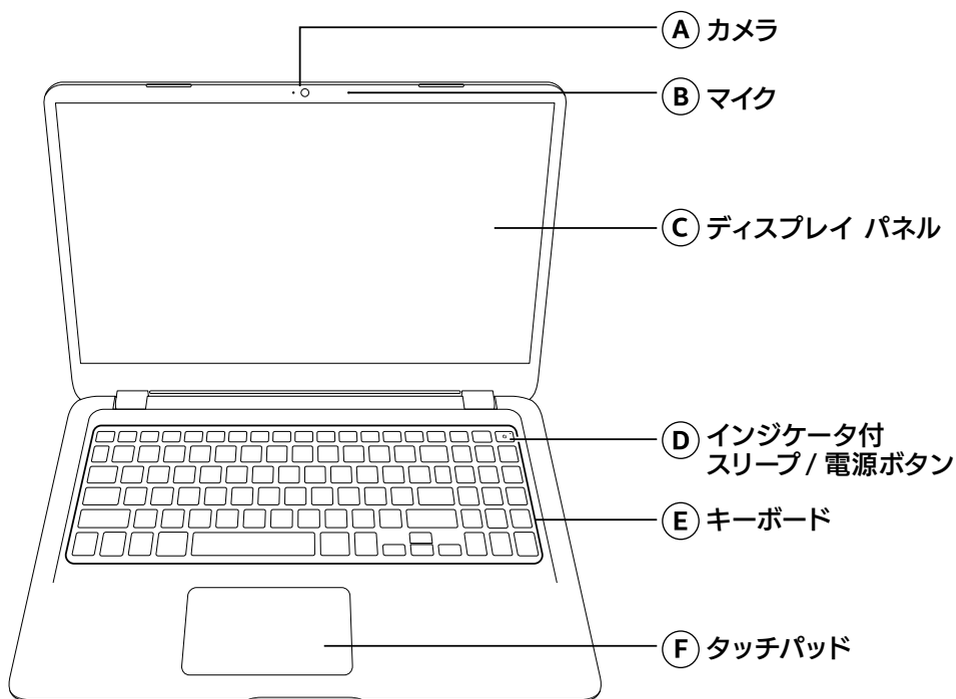


VF-HEW / DX-W7 / DX-W3 ユーザーマニュアル

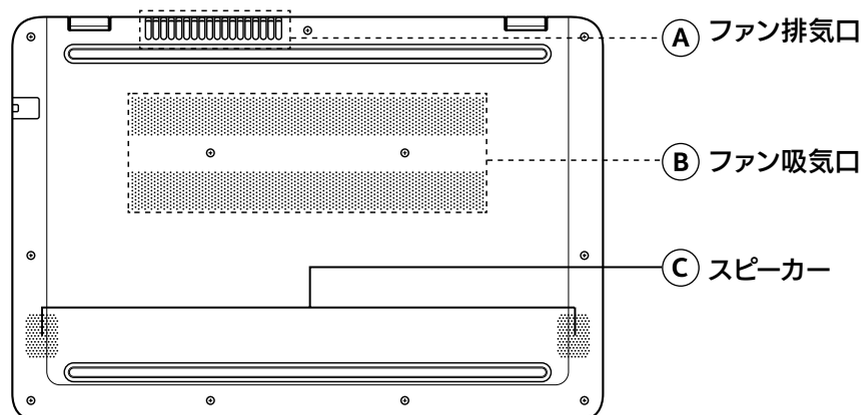
各部の名称 - 前面	2
各部の名称 - 底面	2
各部の名称 - 右側面	3
各部の名称 - 左側面	4
ステータス インジケータ	5
ファンクションキーについて	6
タッチパッドを使用する	7



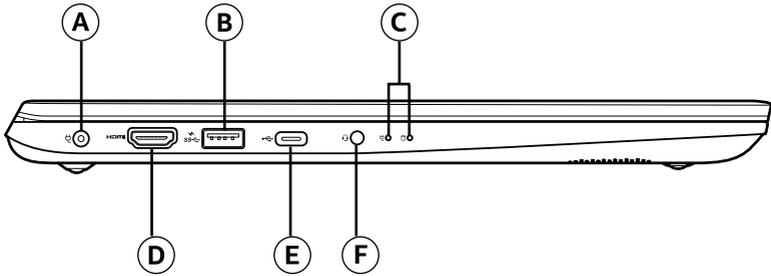
各部の名称 - 前面



各部の名称 - 背面



各部の名称 - 左側面



Ⓐ DC IN ジャック

AC アダプターを接続します。

Ⓑ USB 3.0 ポート

USB フラッシュドライブ、キーボード、マウスなどの USB デバイスを接続します。
USB 3.0 は USB 2.0 / 1.1 に互換性があります。

Ⓒ ステータス インジケータ

AC アダプター / バッテリー インジケータ、ストレージ インジケータ

Ⓓ HDMI ポート

モニター、テレビやプロジェクタなどを接続します。

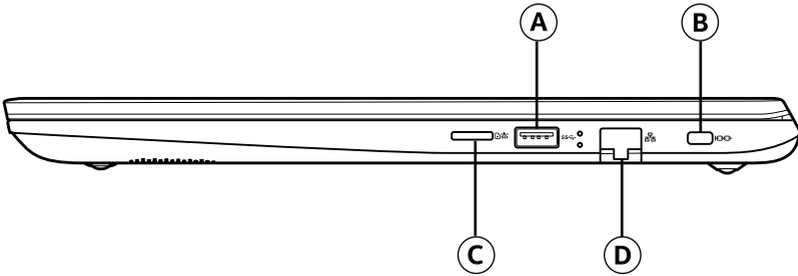
Ⓔ USB 3.1 Gen2 ポート

USB 3.1 Gen2 規格 USB 機器を接続します。
USB 3.1 Gen2 は、USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)、USB 2.0 に互換性があります。

Ⓕ オーディオ コンボ ジャック

ヘッドセットや外部スピーカーなどを接続します。
(ヘッドホン・マイク 4 極)

各部の名称 - 右側面



Ⓐ USB 3.0 ポート

USB フラッシュドライブ、キーボード、マウスなどの USB デバイスを接続します。
USB 3.0 は USB 2.0/1.1 に互換性があります。

Ⓑ ケンジントン ロック スロット

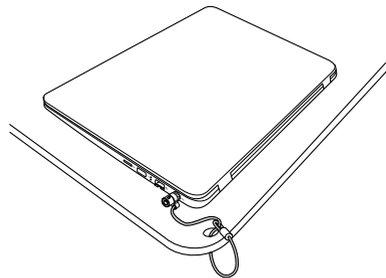
セキュリティワイヤーなどを使用して PC 本体を固定可能です。

Ⓒ メモリー カード リーダー

SDXC (UHS-50) 対応 microSD カード スロット

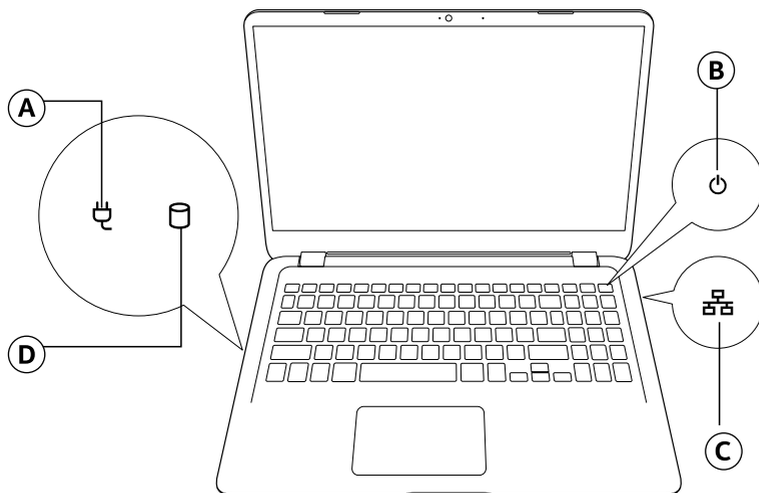
Ⓓ インジケータ付 LAN (RJ-45) ポート

10/100/1000 Base-T 対応 LAN ポート
ポートの状況と動作に応じてインジケータが点灯します。



ステータス インジケータ

ステータス インジケータライトは具体的な操作モードを表示します。



A AC アダプター / バッテリー インジケータ

- | | | | |
|-----------------|------|--------------------|------|
| ・AC 通電、起動中 | : 点灯 | ・バッテリー駆動中 | : 消灯 |
| ・AC 通電、シャットダウン | : 点灯 | ・バッテリー駆動中 低バッテリー状態 | : 点滅 |
| ・AC 通電、バッテリー充電中 | : 点灯 | ・バッテリーのみ、シャットダウン | : 消灯 |

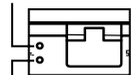
※注意事項 強い衝撃、振動、極端な温度変化は、バッテリー不具合の原因となるためご注意ください。

B 電源 ON/ スリープ ステータス インジケータ

PC 電源オン時点灯、スリープ時点滅します。

C ネットワーク インジケータ

ネットワーク
接続ステータス表示



ネットワーク
通信ステータス表示

- ・上段インジケータ
ネットワーク接続ステータス表示します。
上段インジケータが消灯している場合はネットワークに接続されていません。
点灯した場合ネットワーク接続が確立されています。
- ・下段インジケータ
ネットワーク通信ステータス表示します。
下段インジケータが消灯している場合はネットワーク通信がありません。
点灯した場合ネットワーク通信があります。

D ストレージ インジケータ

ストレージのアクセス状況を表示します。

ファンクションキーについて

ESC, F1~F12, Ctrlなどいくつかキーは[Fn]キーと同時に押すことで機能を発揮するファンクションキーを搭載しています。

※各ファンクションキーは使用するアプリによっては機能しないものがあります。

 + 	タッチパッド機能の有効化/無効化	 + 	再生中のマルチメディアトラックを一時停止する
 + 	スリープへ移行	 + 	再生中のマルチメディアトラックを停止する
 + 	機内モード オン/オフ	 + 	再生中のマルチメディアトラックを前トラックに戻す
 + 	表示映像出力切り替え キーを押すごとに、内蔵ディスプレイのみ、内蔵ディスプレイ+外付けモニター、内蔵ディスプレイ+外付けモニター拡張出力、外付けモニターのみ	 + 	再生中のマルチメディアトラックを次トラックへ送る
 + 	内蔵ディスプレイの輝度を下げる	 + 	コンテキストメニューを開く
 + 	内蔵ディスプレイの輝度を上げる	 + 	カーソルが置いてある文書、ページ、セル、スクリーンでポインターを最初の行に戻す
 + 	PC の音を消音する	 + 	カーソルが置いてある文書、ページ、セル、スクリーンでポインターを最終の行に送る
 + 	PC の音量を下げる	 + 	文書をスクロールアップする
 + 	PC の音量を上げる	 + 	文書をスクロールダウンする
		 + 	スクロールロック

タッチパッドを使用する

タッチパッドは、ディスプレイ上のアイテムを選択するポインター動作を制御します。

タッチパッドは、ポインターの制御、左右のボタン、スクロールバーにより構成されています。

ポインターの制御はマウスのそれと同様に動作し、指先を軽く触れることでポインターをディスプレイ一面動かすことができます。

左右のボタンは、マウスのそれと同様です。ボタンの実際の機能はご使用のアプリケーションによって異なります。

スクロールバーは、スクリーン上でポインターを上下することなくページを迅速にナビゲートします。

【クリック】

クリックとはボタンを押してすぐに離す動作のことです。左クリックとは、選択したいアイテムへポインターを移動し、左ボタンを押してすぐに離します。右クリックとは、選択したいアイテムへポインターを移動し、右ボタンを押してすぐに離します。

タッチパッドを1回軽くたたくことで左クリック操作を実行することができます。

【ダブルクリック】

ダブルクリックとは左ボタンを間を空けず素早くボタンを2回連続でクリックする動作のことです。右ボタンにこの機能はありません。ダブルクリックとは、選択したいアイテムへポインターを移動し、左ボタンを2回押してすぐに離します。

タッチパッドを2回軽くたたくことでダブルクリック操作を実行することができます。

【ドラッグ】

ドラッグとは左ボタンを押しながらポインターを移動させる操作のことです。ドラッグとは、画面上でポインターを対象に重ね、ボタンを押した状態のまま画面上の別の位置へポインターを移動させ、ボタンを離します。

ドラッグはタッチパッドでもできます。まず、動かしたいアイテムの上で最後のタップは指をパッド上にのよう二度タップします。次にタッチパッド上の指を動かし移動させたいものを新たな場所へ移動させ、指を離します。

スクロールバーを使えば、ウィンドウのスクロールバーを使わずに文書を迅速にナビゲートします。これはオンラインページをナビゲートするのに便利です。

