

型名

NS100/F2W

型番

PC-NS100F2W

インストールOS・サポートOS

[Windows 10 Home 64ビット *1](#)

CPU

インテル® Celeron® プロセッサー 3855U

動作周波数

1.60GHz

コア数/スレッド数

2コア/2スレッド

キャッシュメモリ

2MB(3次キャッシュ)

メインメモリ [*3](#) [*4](#) [*5](#)

標準容量/最大容量

4GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC4-17000対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB [*6](#) [*7](#)

スロット数

SO-DIMMスロット×2 [空き：1]

表示機能

ディスプレイ

15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶

表示寸法(アクティブ表示エリア)/画素ピッチ

—

[LCDドット抜けの割合 *70](#)

0.00026%以下

[表示色\(解像度\) *10](#)

ディスプレイ

[最大1677万色 *11\(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット\)](#)

別売の外付けディスプレイ接続時

[HDMI接続時 *13：最大1677万色\(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768](#)

対応映像方式：1080p、1080i、720p

グラフィックアクセラレータ(CPUに内蔵)

インテル® HD グラフィックス 510

[グラフィックメモリ\(メインメモリと共用\) *15](#)

最大2135MB

ストレージ

[HDD *16](#)

約500GB(Serial ATA、5400回転/分)

[Windowsシステムから認識される容量 *18](#)

Cドライブ/空き容量

約464GB/約419GB

約464GB/約422GB

Dドライブ

—

[BD/DVD/CDドライブ\(詳細は「BD/DVD/CDドライブ仕様一覧」をご覧ください\)](#)

DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]

サウンド

スピーカ

内蔵ステレオスピーカ(1.5W + 1.5W)

音源/サラウンド機能

インテル® ハイデフィニション・オーディオ準拠

通信機能

LAN

100BASE-TX/10BASE-T対応

[ワイヤレスLAN/Bluetooth®\(詳細は「ワイヤレスLAN仕様一覧」をご覧ください\)](#)

11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)/Bluetooth® Sma

NFC

—

入力装置

キーボード

[本体一体型\(キーピッチ18.7mm *26、キーストローク1.7mm\)、JIS標準配列\(105キー、テンキー付き\)](#)

マウス

USB光センサーマウス(スクロールホイール付き [*32](#) [*33](#))

ポインティングデバイス

[マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド *33](#)

タッチパネル

—

ボタン

—

Webカメラ/マイク

HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/モノラルマイク内蔵

外部インターフェイス

USB

[USB 3.0×3 *38](#)

通信・映像・サウンド関連

[LAN\(RJ45\)×1、HDMI出力端子×1 *13、ヘッドフォンマイクジャック×1※](#)

[※スマートフォン用ヘッドフォンマイク\(4極ミニプラグ\) *42](#)

メモリーカードスロット

SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 [*49](#) [*50](#) [*51](#)

外形寸法

本体(突起部、バンブ部除く)

385.6(W)×258(D)×22.6(H)mm

バッテリー(突起部除く)

約274(W)×33.3(D)×22.5(H)mm

ACアダプタ

約94.0(W)×41.0(D)×30.0(H)mm

質量

[本体\(標準バッテリーパック含む\) *54](#)

約2.4kg(バッテリー：約235g)

その他

[マウス：約85g ACアダプタ *57：約192g](#)

バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)

[約6.0時間 *58](#)

バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)

[約3.2時間/約2.6時間 *59](#)

[電源 *60](#)

[リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ\(AC100~240V±10%、50/60Hz\) *61](#)

消費電力

[標準時 *62/最大時/スリープ時](#)

約7.1W/約45W/約0.4W

[省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *63](#)

M区分 0.034(AAA)



[PCグリーンラベル\(Ver. 13\) *65/電波障害対策](#)

[★★★★/VCCI ClassB](#)

温湿度条件

5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)

[オフィスアプリ\(インストールされている他のアプリは「Windows アプリ一覧」をご覧ください\)](#)

[Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス *66](#)

[Office Personal Premium プラス Office 365 サービス *66](#)

主な添付品

[マニュアル *67、ACアダプタ、USB光センサーマウス、保証書](#)

一覧の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによっては、仕様一覧のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

| |
|---|
| 日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。ネットワークでドメインに参加する機能はありません。 |
| DMIはDirect Media Interfaceの略です。 |
| 増設メモリにつきましては、「オプション」をご覧ください。 |
| 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。各メーカーにご確認の上、お客様の環境において行ってくださるようお願いいたします。 |
| 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。 |
| 容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量がシングルチャネル動作となります。 |
| 最大解像度より低い解像度を選択した場合、ディスプレイの表示領域が狭くなる場合があります。 |
| 最大解像度より高い解像度を選択した場合、ディスプレイの表示領域が狭くなる場合があります。 |
| 1677万色表示は、ディザリング機能により実現します。 |
| 本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。 |

| |
|---|
| <p>本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC (Consumer Electronics Control) には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度をくしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTV動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。</p> |
| <p>1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。</p> |
| <p>NAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリとして活用し、アプリとファイルへの高速アクセスを可能に待ち時間を短縮します。お客様のデータなどの保存用には使用できません。</p> |
| <p>初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。</p> |
| <p>ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったCPU負荷などにより音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。</p> |
| <p>FR-Port™はヤマハ特許の低音再生技術です。</p> |
| <p>NFC機能は、すべてのNFC機器に対して動作を保証するものではありません。NFC機器の動作環境と接続の動作を確認してください。FeliCaの機能は使用できません。</p> |
| <p>BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/dtv/) で、事前にご確認ください。</p> |
| <p>光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線（直射日光など）などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。</p> |
| <p>キーボードの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です（1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります）。</p> |
| <p>マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10ヵ月です（1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や条件によって異なる場合があります）。</p> |
| <p>光センサー式マウスはガラス面や鏡面、光沢のある面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。</p> |
| <p>使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。</p> |
| <p>リモコンの電池寿命は、アルカリ電池で約2年です（1日8時間、週5日使用した場合。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります）。</p> |
| <p>手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。</p> |
| <p>USB以外の拡張機能はありません（映像出力等）。</p> |
| <p>接続したUSB 3.1対応機器の転送速度は最大10Gbps（理論値）、USB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps（理論値）、USB2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps（理論値）です。</p> |
| <p>ACアダプタに接続している場合のみ使えます。</p> |

| |
|--|
| <p>最大5V/2A給電です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本体への充電はできません。</p> |
| <p>お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。</p> |
| <p>ヘッドフォンや外付けスピーカ（3極ミニプラグ）、スマートフォン用ヘッドフォンマイク（4極ミニプラグ）使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。</p> |
| <p>パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。</p> |
| <p>本機のDisplayPort端子は添付の変換アダプタおよび添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。すべての外部ディスプレイとの動作を保証するものではありません。</p> |
| <p>ディスプレイとの接続には、本体添付のDisplayPort-DVI-D(シングルリンク)変換アダプタをお使いください。</p> |
| <p>本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。</p> |
| <p>ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。</p> |
| <p>高速転送規格「UHS-I」及び「UHS-II」に対応しております。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、「UHS-II」はサポートしていません。</p> |
| <p>「マルチメディアカード（MMC）」はご利用できません。</p> |
| <p>「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、省エネ保護機能（UFS）に対応しています。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」を用いる場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、「UHS-II」はサポートしていません。</p> |
| <p>「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、省エネ保護機能（UFS）に対応しています。「SDIOカード」には対応していません。「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」に対応しています。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、「UHS-II」はサポートしていません。本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。</p> |
| <p>平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。主な付属品を含みません。</p> |
| <p>本製品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様自身で取り外しや交換は行わないでください。少しでもバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証書内でも右料となります。</p> |
| <p>乾電池の質量は含まれておりません。</p> |
| <p>電源コードの質量は含まれておりません。</p> |
| <p>充電駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）のJEITAバッテリー動作時間測定法（Ver.2.0）（http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14）に基づいて測定したためやすの時間で画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、別表 別表 をご覧ください。</p> |
| <p>バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。</p> |
| <p>標準添付されている電源コードはAC100V用（日本仕様）です。</p> |
| <p>パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。</p> |
| <p>出荷構成（添付品、周辺機器の接続なし）でOSを起動させた状態での測定値です。</p> |
| <p>エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合性能（単位：ギガ演算）で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。</p> |
| <p>本製品は省エネ法の対象外です。</p> |

| | |
|---|--|
| : | PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。環境性能レーティング（星マーク）とは、各項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★70%以上を示します。詳細は、ホームページ（http://www.pc3r.jp）をご覧ください。 |
| : | Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。 |
| : | マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。 |
| : | 高速転送が必要なグラフィックボード等をご使用の場合は、一番上のスロットをご使用ください。 |
| : | USBコネクタの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1コネクタあたりの動作時が最大900mA、USB 2.0の場合1コネクタあたりの動作時が最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバス/ワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。 |
| : | ISO13406-2の基準にしたがって、副画素（サブピクセル）単位で計算しています。 |