

3タイプのサイズからビジネススタイルに合わせて選べる
法人市場向けデスクトップPC「Veriton N」シリーズ
3製品販売中、2製品を6月下旬より販売



日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:詹 國良(ボブ・セン))は、3タイプのサイズからビジネススタイルに合わせて選べる法人市場向けコンパクトデスクトップPC「Veriton N」シリーズより、「VN4660G-H58U3」「VN4660G-H58Q1」「VN4660G-H38Q1」を現在販売中、「VN4660G-H58UG」「VN4660G-H58D2」を6月下旬より販売いたします。

リリース概要

- 高速かつ大容量のストレージを搭載し作業効率アップ
- 最大5画面同時出力またはパラレルポートを選択可能
- データの読み書きに便利な光学ドライブを搭載
- どこにでも設置できるコンパクトなボディ
- ビジネススタイルに合わせて2種類のCPUから選べる
- 置き場所を選ばない無線LAN接続に対応
- 用途に合わせて選択できるOffice搭載モデルをラインアップ



3Lタイプ

「VN4660G-H58UG」

「VN4660G-H58U3」

⇒5画面同時出力または
パラレルポートを選択可能



2Lタイプ

「VN4660G-H58D2」

⇒SSD 並みの高速処理
HDD+Optane™メモリ搭載
光学ドライブつき



1Lタイプ

「VN4660G-H58Q1」

「VN4660G-H38Q1」

⇒スリムかつコンパクトなボディ
Corei5/i3から選択可能

シリーズ	型番	タイプ	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
Veriton N	VN4660G-H58UG	3Lタイプ	ブラック	4515777566940	オープン	2020年6月下旬
	VN4660G-H58U3			4515777566933		販売中
	VN4660G-H58D2	2Lタイプ		4515777566889		2020年6月下旬
	VN4660G-H58Q1	1Lタイプ		4515777566858		販売中
	VN4660G-H38Q1			4515777566841		

高速かつ大容量のストレージを搭載し作業効率アップ

高速処理に特化し、静音性も兼ね備えた SSD 搭載モデル^{※1}に加え、HDD のパフォーマンスを向上させるインテル[®] Optane[™] メモリ搭載モデル^{※2}をラインアップ。500GB HDD の大容量と SSD 並の高速処理を両立します。

※1 SSD 搭載モデル

256GB SSD 搭載

・3L タイプ:「VN4660G-H58UG」「VN4660G-H58U3」

128GB SSD 搭載

・1L タイプ:「VN4660G-H58Q1」「VN4660G-H38Q1」

※2 500GB HDD+Optane[™]メモリ搭載モデル

・2L タイプ:「VN4660G-H58D2」

最大 5 画面同時出力またはパラレルポートを選択可能

HDMI[™] 出力ポート×3、DisplayPort×1、DVI-I 出力ポート×1、本体とグラフィックスカード NVIDIA[®] GeForce[®] GT720 をフル活用することで、最大 5 画面への同時出力^{※3}が可能。5 台のモニターに異なる情報を表示することや、広大なマルチディスプレイ環境を構築できます。また、プリンターなどの接続に便利なパラレルポート搭載モデル^{※4}もあり、ビジネスに合わせて最適な 1 台を選択することが可能です。

※3 5 画面同時出力対応モデル

・3L タイプ:「VN4660G-H58UG」。

メインディスプレイは、グラフィックスカードのいずれかのポートに接続してください。

※4 パラレルポート搭載モデル

・3L タイプ:「VN4660G-H58U3」



パラレルポート

データの読み書きに便利な光学ドライブを搭載

DVD の読み込み・書き込みができる光学ドライブ搭載モデル^{※5}をラインアップ。ビジネスに必要なデータの保存や管理などにも便利です。

※5 光学ドライブ搭載モデル

・3L タイプ:「VN4660G-H58UG」「VN4660G-H58U3」

・2L タイプ:「VN4660G-H58D2」

どこにでも設置できるコンパクトなボディ

コンパクトな本体^{※6}は、付属の VESA キットを使用し PC 本体をモニター背面に設置することも可能。設置場所に合わせて壁掛けやデスクマウントも使用できるため、空間を有効活用できます。

※6 コンパクトモデル

- ・1L タイプ:「VN4660G-H58Q1」「VN4660G-H38Q1」



ビジネススタイルに合わせて 2 種類の CPU から選べる

写真や映像などのクリエイティブタスクもこなせるインテル[®] Core[™] i5 プロセッサ搭載モデル^{※7}と資料作成などのハードワークを効率的にこなせるインテル[®] Core[™] i3 プロセッサ搭載モデル^{※8}の 2 種類をラインアップ。業務内容やビジネススタイルに合わせて選択できます。

※7 インテル[®] Core[™] i5 プロセッサ搭載モデル

- ・3L タイプ:「VN4660G-H58UG」「VN4660G-H58U3」
- ・2L タイプ:「VN4660G-H58D2」
- ・1L タイプ:「VN4660G-H58Q1」

※8 インテル[®] Core[™] i3 プロセッサ搭載モデル

- ・1L タイプ:「VN4660G-H38Q1」



置き場所を選ばない無線 LAN 接続に対応

高速で安定した Gigabit LAN に加え、高速 2x2 802.11ac ワイヤレス LAN に対応。ルーターから離れた場所でも配線を気にすることなく、好きな位置に設置できます。

用途に合わせて選択できる Office 搭載モデルをラインアップ

Microsoft Office Home & Business 2019、Microsoft Office Personal 2019、Office 非搭載の 3 タイプから、目的や用途に合わせて選択できます。



* 各機能の対応機種につきまして、詳しくはスペック表をご覧ください。

リリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/02B007>

製品ページ

■ 3L タイプ

「VN4660G-H58UG」

<https://www.biz-dna.jp/customize/desktop/vn4660g-h58ug.html>

「VN4660G-H58U3」

<https://www.biz-dna.jp/customize/desktop/vn4660g-h58u3.html>

■ 2L タイプ

「VN4660G-H58D2」

<https://www.biz-dna.jp/customize/desktop/vn4660g-h58d2.html>

■ 1L タイプ

「VN4660G-H58Q1」

<https://www.biz-dna.jp/customize/desktop/vn4660g-h58q1.html>

「VN4660G-H38Q1」

<https://www.biz-dna.jp/customize/desktop/vn4660g-h38q1.html>

標準モデル	型番	VN4660G-H58UG	VN4660G-H58U3	VN4660G-H58D2	VN4660G-H58Q1	VN4660G-H38Q1
	JANコード	4515777566940	4515777566933	4515777566899	4515777566858	4515777566841
Office Home & Business 2019モデル	型番	VN4660G-H58UGB9	VN4660G-H58U3B9	VN4660G-H58D2B9	VN4660G-H58Q1B9	VN4660G-H38Q1B9
	JANコード	4515777041942	4515777041966	4515777041980	4515777042000	4515777042024
Office Personal 2019モデル	型番	VN4660G-H58UGL9	VN4660G-H58U3L9	VN4660G-H58D2L9	VN4660G-H58Q1L9	VN4660G-H38Q1L9
	JANコード	4515777041959	4515777041973	4515777041997	4515777042017	4515777042031
OS	Windows 10 Pro 64ビット					
CPU	インテル® Core™ i5-9400T プロセッサ					インテル® Core™ i3-9100T プロセッサ
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)					3.10GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー-2.0対応:最大3.70GHz)
キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 9MB (メイン・プロセッサに内蔵)					インテル® スマート・キャッシュ 6MB (メイン・プロセッサに内蔵)
チップセット	インテル® B360 チップセット					
システムメモリ※1	標準/最大	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※2 DDR4 2666MHz SDRAM/SO-DIMM、 デュアルチャネル対応	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※2 DDR4 2400MHz SDRAM/SO-DIMM、 デュアルチャネル対応	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※2 DDR4 2666MHz SDRAM/SO-DIMM、 デュアルチャネル対応	標準8GB(4GB×2)/最大32GB※2 DDR4 2400MHz SDRAM/SO-DIMM、 デュアルチャネル対応	
スロット数	2(空き×0)					
グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス 630(メイン・プロセッサに内蔵)					
ビデオメモリ	専用ビデオメモリ 2GB 最大4157MB(メイン・メモリと共用)					
ストレージ※3	256GB SSD(M.2[Type 2280])PCIe NVMe SSD、 SSD パーティション:Cドライブ 約237GB(未割り当て:約8MB(チップセットの仕様による))			500GB HDD+16GB インテル® Optane™ メモリ (2.5" HDD, Serial ATA, 5400rpm/ HDDパーティション:Cドライブ約232GB、 Dドライブ約232GB/ Optane Memory: M.2[Type 2280])※4		128GB SSD(M.2[Type 2280])PCIe NVMe SSD、 SSD パーティション:Cドライブ 約118GB(未割り当て:約8MB(チップセットの仕様による))
メモリーカードスロット	非搭載					
光学ドライブ	DVD±R/RW スリムドライブ			非搭載		
サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠					
スピーカー/マイク	非搭載					
LAN	無線LAN※5	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠				有線LAN
		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠 (Wake-on-LAN対応)				
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0準拠					
外部インターフェース	【フロント】USB 3.1 ポート×1 (Type-C, Gen 2, 最大10Gbps, 電源オフUSB充電機能付き)、 USB 3.1 ポート×1 (Type-A, Gen 2, 最大 10Gbps)、 USB 3.0 ポート×1 (電源オフUSB充電機能付き)、 マイクロフォン・ジャック×1、ヘッドフォン・ジャック×1、 PBRボタン×1 【バック】イーサネット (RJ-45) ポート×1、 USB 3.0 ポート×2、USB 2.0 ポート×2、 HDMI™ 出力ポート×1 (グラフィックカード ポート/ HDCP対応)、DVH 出力ポート×1 (グラフィックカード ポート/HDCP対応)、 DisplayPort 出力ポート×1 (オンボード)、 HDMI™ 出力ポート (HDCP対応)×2 (オンボード)、 DCジャック×1		【フロント】USB 3.1 ポート×1 (Type-C, Gen 2, 最大10Gbps, 電源オフUSB充電機能付き)、 USB 3.1 ポート×1 (Type-A, Gen 2, 最大 10Gbps)、 USB 3.0 ポート×1 (電源オフUSB充電機能付き)、 マイクロフォン・ジャック×1、ヘッドフォン・ジャック×1、 PBRボタン×1 【バック】イーサネット (RJ-45) ポート×1、 USB 3.0 ポート×2、USB 2.0 ポート×2、 DisplayPort 出力ポート×1、 HDMI™ 出力ポート (HDCP対応)×2、 パラレルポート×1、DCインジャック×1		【フロント】USB 3.1 ポート×1 (Type-C, Gen 2, 最大10Gbps, 電源オフUSB充電機能付き)、 USB 3.1 ポート×1 (Type-A, Gen 2, 最大 10Gbps)、 USB 3.0 ポート×1 (電源オフUSB充電機能付き)、 マイクロフォン・ジャック×1、ヘッドフォン・ジャック×1、 PBRボタン×1 【バック】イーサネット (RJ-45) ポート×1、 USB 3.0 ポート×2、USB 2.0 ポート×2、 DisplayPort 出力ポート×1、 HDMI™ 出力ポート (HDCP対応)×2、 DCジャック×1	
拡張スロット※6	PCI Express 3.0 X16 スロット[ロープロファイル版]×1(空き×0)、 M.2 (Type 2230) スロット×1 (空き×0) *無線LANオプション専用、 M.2 (Type 2280) スロット×2 (空き×1) *PCIeオプション専用、 およびPCIe/Serial ATAオプション専用			M.2 (Type 2230) スロット×1 (空き×0) *無線LANオプション専用、 M.2 (Type 2280) スロット×2 (空き×1) *Optane/PCIeオプション専用、 およびPCIe/Serial ATAオプション専用		M.2 (Type 2230) スロット×1 (空き×0) *無線LANオプション専用、 M.2 (Type 2280) スロット×2 (空き×1) *PCIeオプション専用、 およびPCIe/Serial ATAオプション専用
ドライブベイ	5.25" スリム光学ドライブベイ×1 (空き×0)、 2.5" HDDドライブベイ×1 (空き×1)		5.25" スリム光学ドライブベイ×1 (空き×0)、 2.5" HDDドライブベイ×1 (空き×0)		2.5" HDDドライブベイ×1 (空き×1)	
入力装置	キーボード(USB)、光学マウス(USB)					
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)					
セキュリティ機能	ケンジントロック用取り付け穴×1(バック)					
ソフトウェア	Acer ControlCenter (システム管理)、Acer Office Manager (クライアント管理)、ProShield (セキュリティ管理)、Evernote (ノート)、GoTrust ID (セキュリティ)、Netflix (映像ストリーミング)、PhotoDirector for acer (画像編集)、PowerDirector for acer (動画編集)、Mozilla Firefox (ブラウザ)、CyberLink Power2Go (メディア再生)、VN4660G-H58UG、VN4660G-H58U3、VN4660G-H58D2のみ付属)、ノートン セキュリティ Ultra (セキュリティ) ※30日間体験版					
電源	135W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz)		90W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz)		65W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz)	
エネルギー消費効率※7	15区分 63.3kWh/年(AA)		15区分 63.3kWh/年(50%)		15区分 63.3kWh/年(50%)	
カラー	ブラック					
寸法(幅×高さ×奥行)	約82×258×218mm(スタンド装着時)		約82×257×218mm(スタンド装着時)		約82×199×217mm(スタンド装着時)	
質量	約2.87kg(スタンド装着時)		約2.77kg(スタンド装着時)		約2.35kg(スタンド装着時)	
主な付属品	USBキーボード、USB光学マウス、マウスパッド、ACアダプター、ACコード(約1m)、スタンド、リカバリディスク一式(VN4660G-H58UG、VN4660G-H58U3、VN4660G-H58D2のみ付属)、VESAマウントキット一式+ACアダプターホルダー+各セットアップガイド(VN4660G-H58Q1、VN4660G-H38Q1のみ付属)、2.5" HDD 取付キット一式(VN4660G-H58UG、VN4660G-H58U3、VN4660G-H58Q1、VN4660G-H38Q1のみ付属)、セットアップガイド、保証書、修理依頼書、ユーザー クイック リファレンス マニュアル(セットアップガイド)					
保証	1年間セットバック保証					
発売日	2020年6月下旬		販売中		2020年6月下旬	

※1 共有システムメモリは、システムの記憶容量や他の要因により、統合されたグラフィックスをサポートするためにメモリを割り当てることがあります。そのため、オペレーティングシステムに利用可能なシステムメモリは、システムメモリの実際の総容量とは異なる場合があります。また、共有システムメモリは、グラフィックスソリューションや操作環境といった必要リソースにも割り当てられます。※2 メモリを最大容量にするには、標準インストールされているメモリを交換する必要があります。ユーザーによるメモリの増設および交換は保証対象外となる場合があります。※3 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。プロドされたデータや操作環境、さらにストレージ内のRecoveryソフトウェアのリカバリディスク領域があることにより、フォーマットされたシステムの容量は実際より少く表示されます。※4 お客様のデータの保存用には使用できません。※5 無線LANによる通信は、周囲の電波環境、障害物、設置環境によって、距離や速度に影響を及ぼす場合があります。※6 すべてのオプションの動作を保証するものではありません。※7 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。*長時間使用すると、放熱のため排気孔が熱くなる場合があります。パソコンの冷却の為に、異常ではありません。*製品は衝撃に強い設計となっておりますが、通常の使用を超える衝撃を受けた場合の動作を保証するものではありません。*搭載ストレージにおけるパーティションおよびファイルシステムの変更が行われた場合、リカバリシステムの動作は保証いたしません。*VN4660G-H58Q1、VN4660G-H38Q1にリカバリメディアは付属していません。*プリインストールされているOS以外はサポート対象外となります。*製品保証は、不適切な取り付けや誤使用、不適切なお手入れ、事故、乱用、過失などに起因する不具合、あるいはソフトウェアの不具合、通常の磨耗、Acer以外の第三者による分解・改造には適用されません。また、AcerはAcerの責任が及ばない不履行、作為、不作為等による不具合に対して一切の責任を負いません。保証内容に関しては、あわせて「保証規定」をご参照ください。

Acer について

1976年の創業以来、Acer はハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは世界トップ5のPCカンパニーとして、現在、全世界で7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。

詳細はwww.acer-group.com (英語版)をご覧ください。

日本エイサー株式会社について

社名 : 日本エイサー株式会社

所在地: 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者: 代表取締役社長 ポブ・セン

公式サイト: <https://acerjapan.com>

公式 facebook : <https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 Twitter : <https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 Twitter : <https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram : https://www.instagram.com/acer_japan/

公式 YouTube : <https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

© 2020 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc.の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2020 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.