

クリエイター向け新ブランド「ConceptD」を発表。
ハイエンドなパフォーマンスで創造性を刺激するラインアップ
デスクトップ PC、ノート PC、モニターを1月29日(水)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、クリエイター向け新ブランド「ConceptD」を2020年1月29日(水)に発表し、同日よりAcer Direct 各店にて販売を開始いたします。ConceptD はデスクトップ PC、ノート PC、モニターの3カテゴリから、5製品をラインアップ。プロフェッショナルがマシンに求める性能を考え抜いた設計で、あらゆるジャンルのクリエイティブワークをサポートします。web サイトでは、様々なクリエイターの作品を通し、創造の可能性と魅力を発信して参ります。

コンセプトは「超えていく つくり手たちへ」

ConceptD は、ゲーミングマシンでは満足できない全てのクリエイターのために、創造性で世界を超えていくための直感とテクノロジーを提供するブランドとして誕生しました。

複雑なクリエイティブの現場を考え抜いたデスクトップ PC、ハードなテクニカルワーク環境を持ち運ぶノート PC、イメージーションを具現化するモニターをラインアップ。モダンなエクステリアにハイパフォーマンスを凝縮した ConceptD シリーズ最大の特徴は、緻密な色再現性と静音性。理想に忠実なカラークリエイティブを実現するために、画面に表示される色と人間の目による認識の近さを表す「 Δ (デルタ)E」において、モニターは1未満、ノート PC は2未満という低い値を実現。モニター、ノート PC いずれも PANTONE® 認証を取得しています。また、作業に没頭できる静穏な環境づくりのために、40dB という図書館並みの静音設計としています。2D、3D を問わずあらゆるクリエイティブジャンルにおいて、迅速に、静かに、業務や創作活動を可能にします。

リリースページ

<https://acerjapan.com/news/2020/659504>

web サイト

<https://acerjapan.com/creator/>

Acer Direct

楽天市場 <https://www.rakuten.ne.jp/gold/acer-direct/conceptd/>

PayPay モール <https://shopping.geocities.jp/acerdirect/conceptd/>

amazon <https://amzn.to/2NLSmsK>

ConceptD デスクトップ PC

デスクトップ PC「CT500-51A-F94LH/R40」は高度なクリエイティブワークを行うプロフェッショナル向けに設計。先進のアーキテクチャ、エンジニアリング、建築、製造業、メディアなど、あらゆるコンテンツのクリエイターが理想とする性能を搭載。3D モデルもリアルタイムでレンダリングできる強力な CPU、GPU 性能と、40dB の優れた静音性を両立しています。



ConceptD 500
CT500-51A-F94LH/R40

膨大なデータを扱える強力なパフォーマンス

複雑な演算をともなうクリエイティブを迅速・スムーズに処理できる、強力なパフォーマンスを発揮します。第 9 世代インテル® Core™ i9、最大 5GHz、8 コア 16 スレッドのプロセッサを搭載。膨大なデータも柔軟に管理できるよう、デュアルチャネル対応 64GB DDR4-2666 MHz のメモリ、1TB SSD + 2TB HDD のストレージを備えています。



創造性を解き放つグラフィックス性能

3D レンダリングやリアルなモーショングラフィックなど、ヘビーなクリエイティブワークのためのグラフィックス性能。NVIDIA® Turing™ アーキテクチャを搭載した NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 により、リアルタイムのレイトレーシングを実行可能。



静穏な空間をつくり出す、40dB の低ノイズ

アイデアを生み出すためには、静穏な環境が何より重要となります。高負荷アプリケーションの処理中も、ノイズを図書館並みの 40dB に抑えた静音設計。6 基のファンによる冷却システムにより、筐体を静かに、効率的に冷却します。

<40dB

洗練された空間と調和するシンプルデザイン

スタイリッシュなデザインスタジオやインテリアとの調和をめざし、ミニマルかつシンプルなデザインとしています。木目調のトップパネルにはポート類を機能的に配置し、Qi 規格対応ワイヤレスチャージも搭載。フロントにはポップアップ式のヘッドセットクレードルを備えています。



シリーズ	型番	カラー	JAN コード	想定売価	発売予定日
ConceptD 500	CT500-51A-F94LH/R40	The White	4515777601245	オープン	2020 年 1 月 29 日(水)

ConceptD ノート PC

ノート PC は「CN715-71P-F73Z8」「CN315-71-F73Y6」の 2 モデルをラインアップ。高い処理性能と精緻な色表現で創造性を室内にとどめず、撮影やミーティングなど、制作環境をどこへでも持ち運ぶことができます。15.6 型ディスプレイは Δ (デルタ)E2 未満の色精度。40dB の静音性で、あらゆるシーンでのクリエイティブワークを可能にします。



ConceptD 7
CN715-71P-F73Z8

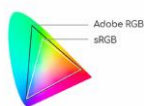


ConceptD 3
CN315-71-F73Y6

[ConceptD 7]

思い描く色を再現できる 4K ディスプレイ

映像やグラフィックの現場で求められる、緻密な色表現を追求しました。15.6 型の 4K UHD IPS パネルは Δ (デルタ)E2 未満の色精度を実現し、PANTONE® 認証済みの忠実な色再現性のもと、Adobe RGB 比で 100% をカバーします。



創造性を加速する処理能力

2D、3D を問わず、マルチタスク性能とスピーディな処理で快適な作業を可能にします。第 9 世代インテル® Core™ i7 プロセッサの処理能力に加え、NVIDIA® Turing™ アーキテクチャを搭載した NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 により、リアルタイム レイトレーシングに対応。ストレージは大容量かつ高速な 1TB SSD を搭載しました。



静謐でエレガントなデザイン

どんな場所に持ち運んでも、ノイズで集中をさまたげることがないよう、40dB の静音性を実現。アルミニウム製のホワイトボディには GeForce® Max-Q Design を採用し、17.9mm の薄型設計とパフォーマンスを両立しています。さらに第 4 世代 AeroBlade™ 3D FAN により、静音性を保ったまま効率的に冷却。手元が熱くなることもありません。

[ConceptD 3]

デザインワークのためのフル HD ディスプレイ

プロが思い描くカラークリエイティブのために、正確な色表現を追求。15.6 型フル HD IPS パネルは Δ (デルタ)E2 未満の色精度を実現し、PANTONE® 認証済みの色再現性のもと、DCI-P3 100% の広色域をカバーします。



あらゆる創造性を引き出す処理能力

妥協のない創作活動のために、パワフルな第 9 世代インテル® Core™ i7 プロセッサを搭載。NVIDIA® GeForce® GTX 1650 により、精緻な色表現が必要な映像やグラフィックスもスピーディに処理します。ストレージは 512GB SSD を搭載。



静音設計と引き締まったデザイン

静かな場所へ持ち運んでも、自分はもちろん、他の人のノイズにならない 40dB の静音設計。ブラックのシンプルなデザインのボディはアルミニウムを使用した丈夫な設計で、移動中や出先でのクリエイティブを支えます。

シリーズ	型番	カラー	JAN コード	想定売価	発売予定日
ConceptD 7	CN715-71P-F73Z8	The White	4515777601399	オープン	2020 年 1 月 29 日(水)
ConceptD 3	CN315-71-F73Y6	The Black	4515777601429		

ConceptD モニター

モニターは「CP7271KPbmiphzx」「CP3271KPbmiipruzx」の2モデルをラインアップ。デザインコンセプトからCGアニメーション、動画など、そのすべてを細部まで繊細かつ滑らかに描画するため、4K UHDの高解像度、 Δ (デルタ)E1未満の精緻な色精度、高速リフレッシュレートを実現。デスクトップPCとの組み合わせはもちろん、ノートPCと接続することで大画面での作業を可能とします。



ConceptD CP7
CP7271KPbmiphzx



ConceptD CP3
CP3271KPbmiipruzx

イメージーションを具現化する色精度

プロフェッショナルが求める微妙な色差と広い色域を高いレベルで追求し、 Δ (デルタ)E1未満の高い色精度を実現。また、PANTONE®認証済みの忠実な色再現性のもと、Adobe RGB比で99%[CP7]、DCI-P3 90%[CP3]をカバーします。



豊かな影と光を引き出す HDR

黒い部分はより黒く、白い部分はより白く。高い輝度とコントラストで、暗い部分に隠れがちなディテールを引き出し、豊かな映像表現を可能にします。VESA DisplayHDR™ 1000[CP7]、VESA DisplayHDR™ 400[CP3]認証済みの高コントラスト比で、人間の目と近い明るさを再現し、自然で幅広い色域の表現を可能にします。



複雑な動画も滑らかに、美しく

2D、3Dを問わず、複雑で高速な動きのアニメーションや映像をスムーズかつ鮮明に描画。144Hzまでオーバークロック可能な高速リフレッシュレートに加え、NVIDIA® G-SYNC® テクノロジーに対応しています。



より深く没頭するためのデザイン

明るいオフィスや人の多い空間でも、正確な色表現に集中するために、取り外し可能な遮光フードを標準搭載しています。内側はアンチグレア素材で、画面からの反射も防ぎます。ディスプレイは環境光センサーにより、周囲の明るさを自動的に判定。バックライトを自動調整し、目のストレスを和らげます。

シリーズ	型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
ConceptD CP7	CP7271KPbmiphzx	The Black	4515777600729	オープン	2020年1月29日(水)
ConceptD CP3	CP3271KPbmiipruzx		4515777600712		

スペック表 CT500-51A-F94LH/R40

型番	CT500-51A-F94LH/R40	
JANコード	4515777601245	
カラー	The White	
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
Office	非搭載	
CPU	動作周波数	3.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応; 最大 5.00 GHz)
	キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 16MB (CPUに内蔵)
チップセット	インテル® Q370 チップセット	
システムメモリ	標準/最大	標準64GB(16GB×4)/最大64GB DDR4-2666MHz SDRAM / DIMM、デュアルチャネル対応
	スロット数	4(空き×0)
	メモリー注記事項	ユーザーによるメモリーの交換は保証対象外となる場合があります。
グラフィックス	NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 専用ビデオメモリ 8 GB	
ストレージ	1TB SSD(M.2[Type 2280, PCIe, NVMe]) +2TB HDD(7200rpm, SATA)	
メモリーカードスロット	SDカードリーダー	
光学ドライブ	非搭載	
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠
	スピーカー	非搭載
	マイク	非搭載
LAN	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠
	有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠
	LAN注記事項	Wake-on-LAN対応
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0 準拠	
外部 インターフェース		【トップ】USB 3.1 ポート×1 (Type-A, Gen2、最大10Gbps)、 USB 3.1 ポート×1 (Type-C, Gen 2、最大10Gbps)、USB 2.0 ポート×2 【バック】USB 3.1 ポート×2 (Type-A, Gen2、最大10Gbps)、USB 3.0 ポート×2、USB 2.0 ポート×2
	ネットワーク	【バック】イーサネット(RJ-45)ポート×1
	音声入力	【トップ】マイクフォン・ジャック×1
	音声出力	【トップ】ヘッドフォン・ジャック×1 【バック】オーディオポート×3 (マイク入力、ライン・イン、ライン・アウト)
	映像出力	【バック】DisplayPort 出力ポート x3 (グラフィックカード ポート)、USB Type-C 出力ポート x1 (グラフィックカード ポート)、DisplayPort 出力ポート x2 (オンボード、使用不可)、HDMI™出力ポート x1 (オンボード、使用不可)、 アナログ VGA (ミニ D-Sub 15ピン) 出力ポート x1 (オンボード、使用不可)
	その他のインターフェース	【トップ】Qi 対応ワイヤレス充電×1 【バック】PS/2コネクター (PS/2キーボードまたは PS/2マウス)×1 【フロント】ヘッドフォン クレドール
拡張スロット	PCI Express 3.0 X16 スロット x2 (空き x1、うち1スロットは X4 として動作)、 PCI Express 2.0 X1 スロット x1 (空き x1)、PCI スロット x1 (空き x1)、 M.2 (Type 2230) スロット x1 (空き x0) (無線LANオプション専用)、 M.2 (Type 2242 or 2280) スロット x1 (空き x0) (SSDオプション専用) *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。	
ドライブベイ	3.5" HDDドライブベイ×2 (空き×1)	
入力装置	キーボード	非搭載
	マウス	非搭載
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)	
セキュリティ機能	非搭載	
ソフトウェア	Acer ControlCenter (システムメンテナンスツール)、ConceptD Palette (システム管理)、 Netflix (映像ストリーミング)、Mozilla Firefox (ブラウザ)、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	500W (80 PLUS GOLD)(100V-240V、50/60Hz)	
エネルギー消費効率	U区分 0.022 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]	
寸法	約230(W)×443(H)×487(D)mm	
質量	約 11.8 kg	
主な付属品	電源ケーブル (約1.8m)、DP-HDMI変換アダプター DP-DVI-D 変換アダプター、USB Type-C-DP 変換アダプター、セットアップガイド、 保証書、修理依頼書、ワイヤレス充電について	
保証	1年間センドバック保証	
発売日	2020年1月29日(水)	

スペック表 CN715-71P-F73Z8、CN315-71-F73Y6

型番	CN715-71P-F73Z8	CN315-71-F73Y6	
JANコード	451577601399	451577601429	
カラー	The White	The Black	
OS	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	
Office	非搭載	非搭載	
CPU	動作周波数	2.6GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.50GHz)	2.6GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大4.50GHz)
	テクノロジー	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー	インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー
	キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
チップセット	モバイル インテル® HM370 チップセット	モバイル インテル® HM370 チップセット	
システムメモリ	標準/最大	標準32GB(SO-DIMM 16GB×2)/最大32GB DDR4-2666MHz SDRAM、デュアルチャネル対応	標準32GB(SO-DIMM 16GB×2)/最大32GB DDR4-2666MHz SDRAM、デュアルチャネル対応
	スロット数	2(空き×0)	2(空き×0)
ディスプレイ	メモリー注記事項	製品の仕様によりユーザーによるメモリーの変更および増設はできません。	製品の仕様によりユーザーによるメモリーの変更および増設はできません。
	ディスプレイサイズ	15.6型 IPS	15.6型 IPS
	解像度	4K UHD(3840×2160)	フルHD(1920×1080)
	アスペクト比	16:9画面	16:9画面
	バックライト/パネル	LEDバックライト/非光沢パネル	LEDバックライト/非光沢パネル
	表示色	1670万色	1670万色
グラフィックス	非搭載	非搭載	
ストレージ	NVIDIA® GeForce® RTX 2080 with Max-Q Design 専用ビデオメモリ 8 GB	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 専用ビデオメモリ 4 GB	
指紋認証	1TB SSD(M.2 [Type 2280], PCIe, NVMe, 512GB×2, RAID 0)	512GB SSD(M.2 [Type 2280], PCIe, NVMe, 256GB×2, RAID 0)	
Webカメラ	非搭載	搭載	
メモリーカードスロット	HD Web カメラ	HD Web カメラ	
光学ドライブ	非搭載	非搭載	
サウンド機能	非搭載	非搭載	
	Waves MaxxAudio, Acer TrueHarmony	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、 Acer TrueHarmony	
LAN	スピーカー	内蔵ステレオ・スピーカー×2	内蔵ステレオ・スピーカー×2
	内蔵マイク	内蔵マイクフォン×2	内蔵マイクフォン×2
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/axドრაфт 準拠 (Killer™ Wireless-AC 1650x)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/axドრაфт 準拠
	有線LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠 (Killer™ E3000)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠
Bluetooth®	Wake-on-LAN対応 Bluetooth®5.0 準拠	Wake-on-LAN対応 Bluetooth®5.0 準拠	
外部インターフェース	USB 3.0 ポート × 3 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)、 USB 3.1 ポート × 1(Type-C, Gen 2, 最大10Gbps、映像出力対応、 Thunderbolt™ 3対応)、DC ジャック × 1	USB 3.0 ポート × 2 (うち1ポートは電源オフUSB充電機能付き)、 USB 3.1 ポート × 1 (Type-C, Gen 1, 最大5Gbps)、 USB 2.0 ポート × 1, DC ジャック × 1	
	ネットワークポート	イーサネット(RJ-45)ポート × 1	イーサネット(RJ-45)ポート × 1
	音声入力	マイクフォン・ジャック × 1	非搭載
	音声出力	ヘッドフォン/スピーカー・ジャック × 1	ヘッドセット/スピーカー・ジャック × 1
入力装置	HDMI™ 出力ポート (HDCP対応) × 1, Mini DisplayPort 出力ポート × 1	HDMI™出力ポート (HDCP対応) × 1	
	Acer FineTip バックライト付き キーボード (90キー/日本語)	Acer Fine Tip バックライト付き キーボード (107キー/日本語)	
セキュリティチップ	マルチジェスチャー・タッチパッド	マルチジェスチャー・タッチパッド	
セキュリティチップ	セキュリティチップ: TPM (TCG V2.0準拠) セキュリティ機能: ケンジントン・ロック用取り付け穴 × 1	セキュリティチップ: TPM (TCG V2.0準拠) セキュリティ機能: ケンジントン・ロック用取り付け穴 × 1	
ソフトウェア	Acer Care Center (システムメンテナンスツール)、 Acer Quick Access (デバイス設定ツール)、 ConceptD Palette(システム管理)、 Killer Control Center(ネットワークコントロール)、 Netflix(映像ストリーミング)、Mozilla Firefox(ブラウザ)、 ノートン セキュリティ Ultra(セキュリティ) * 30日間体験版	Acer Care Center (システムメンテナンスツール)、 Acer Network Optimizer(ネットワークコントロール)、 Acer Quick Access (デバイス設定ツール)、 ConceptD Palette(システム管理)、 Netflix(映像ストリーミング)、Mozilla Firefox(ブラウザ)、 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	180W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz)	135W ACアダプター(100V-240V, 50/60Hz)	
バッテリー駆動時間	約8時間(84Wh, リチウムイオン、本体内蔵)	約10時間(55Wh, リチウムイオン、本体内蔵)	
エネルギー消費効率	M区分 0.0086 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]	M区分 0.013 (AAA) [2011年度省エネ基準達成率]	
寸法	約358.5(W) × 17.9(H) × 255.0(D)	約363.4(W) × 20.85-23.36(H) × 254.5(D)	
質量	約2.1kg	約2.15kg	
主な付属品	180W ACアダプター、ACコード(約1m)、セットアップガイド、 保証書、修理依頼書、国際旅行者保証書、 ノートブック説明(Addendum for notebooks/tablets)	135W ACアダプター、ACコード(約1m)、HDDアップグレードキット(一式)、 セットアップガイド、保証書、修理依頼書、国際旅行者保証書、 ノートブック説明(Addendum for notebooks/tablets)	
保証	1年間センドバック保証/1年間制限国際旅行者保証	1年間センドバック保証/1年間制限国際旅行者保証	
発売日	2020年1月29日(水)	2020年1月29日(水)	

スペック表 CP7271KPbmiphzx、CP3271KPbmiipruzx

型番		CP7271KPbmiphzx	CP3271KPbmiipruzx
JANコード		4515777600729	4515777600712
カラー		The Black	The Black
パネルサイズ		27型ワイド	27型ワイド
液晶パネル方式		IPS、非光沢	IPS、非光沢
表示領域		596.16 × 335.34 mm	596.16 × 335.34 mm
最大解像度		3840 × 2160 16:9	3840 × 2160 16:9
画素ピッチ		0.15 mm	0.15 mm
表示色		約10億7000万色(8bit+Hi-FRC)	約10億7000万色(8bit+Hi-FRC)
色再現性		Adobe RGB 99%	DCI-P3 90%
可視角度		水平178° / 垂直178°	水平178° / 垂直178°
輝度		600cd/m ² (標準)、 1000cd/m ² (HDR 1000モード ピーク時)(白色LED)	350cd/m ² (標準)、 400cd/m ² (HDR 400モード ピーク時)(白色LED)
コントラスト比(最大)		-	-
コントラスト比(通常)		1,000:1	1,000:1
応答速度		4 ms (GTG)	1 ms (VRB)
入力周波数	水平	HDMI: 30-135kHz, DP: 255kHz	HDMI: 30-160kHz, DP1/DP2: 510kHz
	垂直	HDMI: 24-60Hz, DP: 1-144Hz※1	HDMI: 30-60Hz(Adaptive Sync時: 40-60Hz)、 DP1: 30-120Hz(Adaptive Sync時: 48-120Hz)、 DP2: 30-144Hz※2
	注意事項	※1 144Hzにする場合、 “Over Clock”をOnにする必要があります。	※2 144HzはAMDグラフィックカードのみサポート。最大解像度で 垂直周波数を144Hzにするには、DisplayPort1とDisplayPort2を同 時に接続し、メニューから[Adaptive Sync]をONに設定する必要が あります。
入力信号		デジタル	デジタル
入力端子		HDMI 2.0 × 1、DisplayPort v1.4 × 1	HDMI 2.0 × 2、DisplayPort v1.4 × 2
音声入力端子		非搭載	非搭載
ヘッドホン端子		搭載	搭載
スピーカー		4W+4W ステレオスピーカー	4W+4W ステレオスピーカー
その他接続端子		USB3.0 × 4(1up 4down)	USB3.0 × 4(1up 4down)
表示アスペクト	フルモード	非対応	対応
	固定拡大モード	対応	対応
	1:1モード	対応	対応
その他機能		Delta E<1、VESA DisplayHDR 1000、G-SYNC Ultimate、 Pantone®認証、フリッカーレス、ブルーライトシールド、 Smart Light Sensor	Delta E<1、VESA DisplayHDR 400、G-SYNC Compatible、 Pantone®認証、フリッカーレス、ブルーライトシールド、 Adaptive Sync、Smart Light Sensor
プラグ&プレイ		VESA DDC2B(DDC/Ci対応)	VESA DDC2B(DDC/Ci対応)
電源入力		ACアダプター(180W、100-240V、50/60Hz)	ACアダプター(135W、100-240V、50/60Hz)
消費電力	最大	140W	114W
	通常(※弊社実測値)	76W	39W
	スタンバイ/オフ モード	0.50W/0.40W	0.45W/0.30W
環境条件	使用温度	5~35℃	5~35℃
	使用湿度	20~80%(結露のないこと)	20~80%(結露のないこと)
各種適合規格等	グリーン購入法	非対応	非対応
	RoHS指令	対応	対応
	J-Mossグリーンマーク	対応	対応
	国際エネルギースタープログラム	非対応	非対応
	PCIサイクル	対応	対応
	PSE(電気用品安全法)	対応	対応
	その他	MPR II、VCCI-B、FCC、CE、CCC、CSA、ISO 9241-307	MPR II、VCCI-B、FCC、CE、CCC、CSA、ISO 9241-307
チルト角	上 35° / 下 5° (最高点)	上 35° / 下 5° (最高点)	
スイベル(左右首振り)機能	360°	360°	
高さ調整機能	最大180mm	最大180mm	
ピボット機能	機能なし	時計回り90° / 反時計回り90°	
VESAマウント(壁掛け)	100 × 100mm対応	100 × 100mm対応	
ケンジントン・ロック(盗難防止用)	搭載	搭載	
本体寸法(W) × (H) × (D)mm	629 × 420.5-600.5 × 269	629 × 420.5-600.5 × 269	
本体重量	スタンドあり	8.26 kg	6.53 kg
	スタンドなし	6.17 kg	4.44 kg
付属品	DisplayPortケーブル(2m) × 1、USB3.0 ケーブル(1.5m) × 1、 電源ケーブル(1.8m) × 1、ACアダプター、セットアップガイド、 保証書、台座、修理依頼書、ディスプレイ遮光フード、 VESAマウントキット、色差成績証明書	DisplayPortケーブル(2m) × 2、USB3.0 ケーブル(1.5m) × 1、 電源ケーブル(1.8m) × 1、ACアダプター、セットアップガイド、 保証書、台座、修理依頼書、ディスプレイ遮光フード、 VESAマウントキット、色差成績証明書	
保証	3年(パネル・バックライトユニットは1年)	3年(パネル・バックライトユニットは1年)	
発売日	2020年1月29日(水)	2020年1月29日(水)	

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/PredatorGameJPN>

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.