



News Release

2019年4月18日
日本エイサー株式会社

文教市場専用の MIL スペック準拠のタフな 11.6 型ノートブック 2 モデル タッチ対応コンバーチブル TravelMate Spin B1「TMB118G2R-H14P」 クラムシェル TravelMate B1「TMB118M-H14P」 2019年5月中旬より順次発売

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、文教市場に向け、米国国防総省の定める耐久試験「MIL-STD 810G」準拠のタフ設計の 11.6 型ノートブック 2 モデル、タッチ対応コンバーチブル TravelMate Spin B1「TMB118G2R-H14P」と、クラムシェル TravelMate B1「TMB118M-H14P」を 2019 年 5 月中旬より順次発売いたします。



TMB118G2R-H14P



TMB118M-H14P

シリーズ	型番	カラー	JANコード	想定売価	発売予定日
TravelMate Spin B1	TMB118G2R-H14P	マットブラック	4515777596909	オープン	2019年5月中旬より 順次
TravelMate B1	TMB118M-H14P	マットブラック	4515777596893		

タブレットライクな使い方ができる 10 点マルチタッチ対応 11.6 型コンバーチブルモデル (TMB118G2R-H14P)

高いセキュリティを確保でき、教育向けの機能も充実した Windows 10 Pro Education を搭載。回転式タッチ対応液晶モニターを採用により指先で直感的に操作が可能です。キー入力に適したノートパソコンモード、机上スペースを有効活用できるテントモード、画面の共有やグループ学習に便利なディスプレイモード、片手で手軽に使えるタブレットモードなど、利用シーンに応じて画面を回転させて使えます。



視野角の広い IPS パネルと耐久性に優れた Gorilla Glass 3 を採用(TMB118G2R-H14P)
発色性が高く、視野角による色変化の少ない IPS パネルを搭載。高い耐久性で知られる Corning 社製 Gorilla Glass 3 を液晶の保護ガラスとして採用。ボディだけではなく、画面の耐久性も強化しています。

180° まで開くディスプレイを搭載したクラムシェル型ノートブック(TMB118M-H14P)
従来のクラムシェル型でありながら、最適な角度を選べるディスプレイは 180° まで倒せるため、机上にフラットに置くことができます。画面の共有やグループ学習に最適です。



学校での使用を考慮した堅牢設計、精密機器を守る防滴キーボード

学校での過酷な使用環境を考慮し、米国国防総省の定める耐久試験「MIL-STD 810G」に準拠しています。周囲をラバー製バンパーで保護し、内部はハンニカム構造で強化。高さ 122 cm からの落下試験をはじめ、49°C の高温から -32°C の低温までの耐久性、防滴、耐振動、防塵の項目をクリア。高信頼の品質が実証されています。

キーボードに水をこぼしても内部の精密機械が濡れない防滴構造を採用。こぼれた水は内部の溝を通り、底面の孔から排出されます。(最大 330ml)

※本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての環境での動作を保証するものではありません。また、無破損、無故障を保証するものではありません。お客様の責による破損、異物混入などはサポート対象外です。

※キーボード浸水時、水分を本体下部のドレインを通じて本体外に排出する機構を採用しています。本構造は PC 内部への防水を保証するものではありません。浸水発生時は速やかに電源を切り、販売会社にご相談ください。浸水後の点検、および浸水に起因する修理は有料となります。

	防水 (降雨試験) 毎分342.5ml/m ² の水滴を1分間したたせ、それを繰り返す 342.5 ml/m ² /min	耐衝撃 (落下試験) 122 cm の高さから製品を落下する。梱包した場合とセットのみの場合でテストする 122 cm	耐振動 (振動試験) 1時間に7.7gsの振動を与える 7.7 gs per axis
	防湿 (高湿度試験) 湿度59%~88%、温度31°C~41°Cの環境下で15回テストする 59% ~ 88% RH	温度耐久 (高温度試験) 49°Cまで温度を上げること繰り返す 49°C	温度耐久 (低温度試験) -32°Cまで温度を下げることを繰り返す -32°C

安全で衛生的

電気の事故や潜在的な危険から子供を守るため、2つの安全規格「ASTM F963-16」と「UL/IEC 60950-1」に準拠しています。また、いたづらにキーを取り外せないように固定式キーキャップを採用しています。

耐久性に優れ、省電力、高速アクセスの eMMC ストレージ

読み込み/書き込みが高速な eMMC ストレージを採用。発熱が少ないためファンレス設計を実現し、消費電力を抑えます。動作音がほとんどなく、生徒は静かな環境で授業に集中できます。

最長 13 時間駆動のロングライフバッテリー

最長 13 時間駆動のロングライフバッテリーを搭載。丸一日の授業や課外授業でも安心です。

※バッテリーライフは電源設定状況、使用状況により変動します。

リリースページ <https://acerjapan.com/news/2019/514559>

TMB118G2R-H14P 製品ページ <http://www.biz-dna.jp/products/notebook/tmb118g2r-h14p.html>

TMB118M-H14P 製品ページ <http://www.biz-dna.jp/products/notebook/tmb118m-h14p.html>

TravelMate Spin B1 TMB118G2R-H14P、TravelMate B1 TMB118M-H14P スペック表

型番		TMB118G2R-H14P	TMB118M-H14P
JANコード		4515777596909	4515777596893
本体色		マットブラック	
OS		Windows 10 Pro Education 64ビット	
プロセッサ	CPU名	インテル® Celeron® プロセッサ N4000	
	動作周波数 (GHz)	1.10GHz	
	最大動作周波数 (GHz)	インテル® バースト・テクノロジー対応:最大2.60GHz	
	プロセッサ・テクノロジー	-	
キャッシュ		キャッシュ 4MB	
チップセット		非搭載	
システム メモリー	システム・メモリー (標準/最大)	オンボード 4GB / 4GB	
	システム・メモリータイプ	DDR4-2666MHz SDRAM, デュアルチャネル対応	
	メモリー・スロット(空)	0	
	メモリー・スロット(全)	0 (オンボード)	
メモリー注記事項		CPUの仕様により動作クロックは2400MHzとなります。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	ディスプレイサイズ	11.6型	
	ディスプレイ	WXGA (HD)	
	解像度:横 (ドット)	1366	
	解像度:縦 (ドット)	768	
	タッチパネル	搭載	非搭載
	マルチタッチ	10点マルチタッチ	非搭載
	アスペクト比	16:9画面	
	バックライト	LEDバックライト	
	光沢/非光沢	光沢パネル	非光沢パネル
	表示色	1670万色	
ディスプレイその他の注記事項		IPSパネル, 360° ヒンジ	-
グラフィックス	グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵)	
ビデオ・メモリー容量		最大 2087 MB (メイン・メモリーと共用)	
ストレージ	ストレージ 容量 (GB)	64GB eMMC (オンボード eMMC / eMMC パーティション: Cドライブ 約 57 GB)	
Webカメラ	Webカメラ	HD Web カメラ (1280 x 720, 720p)	
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	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	内蔵ステレオ・スピーカー x2	
LAN	内蔵マイク	内蔵マイク x2	
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠	
Bluetooth		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 準拠 (Wake-on-LAN対応)	
Bluetooth		Bluetooth® 4.0 準拠	
外部インターフェース		イーサネット(RJ-45)ポート x1、USB 3.0 ポート x1、USB 2.0 ポート x1、ヘッドセット/スピーカー・ジャック x1、HDMI® 出力ポート (HDCP対応) x1、ACアダプター用DCイン・ジャック x1	
入力装置	キーボード	Acer FineTip キーボード (87キー/日本語/防滴)	
	ポインティング・デバイス	マルチジェスチャー・タッチパッド	
指紋認識		なし	
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 x1	
ソフトウェア	オフィスソフト	なし	
	Acer製ソフトウェア	Acer ControlCenter (システム管理) Acer Quick Access (デバイス設定ツール)	
電源	電源 / ACアダプター	45W ACアダプター	
	対応電源電圧、周波数	100V-240V、50/60Hz	
	バッテリー駆動時間(標準)	約13時間	
	バッテリー注記事項	48Wh 3220mAh 4セル リチウムイオン (本体内蔵)	48Wh 3220mAh 4セル リチウムイオン (本体内蔵)
エネルギー消費効率		N区分 0.24 (A) [2011年度省エネ基準達成率]	
本体寸法/重量	高さ (mm)	約 23.30 mm	約 22.30 mm
	最小高さ (mm)	-	
	幅 (mm)	約 291.00 mm	
	奥行 (mm)	約 211.00 mm	
本体重量 (g)		約 1,460 g	
主な付属品		45W ACアダプター ACコード(約1m) セットアップガイド 修理依頼書 保証書 国際旅行者保証書 ノートブック説明(Addendum for notebooks/tablets)	
保証	保証期間	1年間センドバック保証	
	国際保証 (ITW)	1年間制限国際旅行者保証	

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

URL : acerjapan.com

公式 facebook: www.facebook.com/AcerJapan

公式 Twitter : twitter.com/AcerJapan

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

公式 YouTube: www.youtube.com/user/AcerJapanChannel

© 2019 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。

© 2019 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.