

THIRDWAVE DX-R5-B 法人モデル

15.6
インチ



FHD液晶

重量 約1.7kg

Windows11 Proモデル



低消費電力型の第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

低消費電力、ロングバッテリーの特長を備えた第13世代 Core i5-1335Uを搭載。高性能なコアと高効率コアを組み合わせた10コア搭載のCPUが、あらゆるシーンでスムーズに動作します。

ユーザー必須のインターフェースを装備

有線LANとWi-Fi 6E対応の無線LANを搭載。HDMIポートとType-C端子によって外部ディスプレイ出力が最大で2枚まで可能となります。



- ①電源スイッチ
- ②有線LANポート (RJ45)
- ③USB 3.2 Gen2 (Type-A)
- ④SDカードリーダー (SD/SDHC/SDXC)
- ⑤USB 3.2 Gen2 (Type-C) (DisplayPort Alt Mode 映像出力対応/PD非対応)
- ⑥USB 3.2 Gen2 (Type-A)
- ⑦HDMI 2.1 Type A
- ⑧セキュリティスロット

場所や人を選ばないシンプルデザイン

天板にロゴ表示しないシンプルなシルバーの本体はオフィスでもマッチするデザインです。



ビジネスで活躍するスタンダードモデル



15.6
インチ

THIRDWAVE DX-R5-B 法人モデル

章駄天商品コード	ZTDW-DXR5B-IDTZ
章駄天型番	DX-R5-B(IDTZ)
モデル名	THIRDWAVE DX-R5-B 法人モデル
ディスプレイ (※1)(※2)(※3)	15.6 インチ(16:9) FHD非光沢液晶(1920 × 1080)/リフレッシュレート 60Hz
重量(※4)	約1.7kg
外形寸法(突起物含まず)	約359(幅) × 237(奥行) × 20(高さ) mm
OS(※5)(※6)(※7)	Windows 11 Pro 64bit
オフィスソフト	なし
CPU	インテル® Core™ i5-1335U (最大4.6GHz/10コア/12スレッド)
グラフィック機能(※8)	インテル® Iris® Xe Graphics(※9)
メモリ	16GB(8GB x2) SO-DIMM(DDR4-3200)
ストレージ(※10)(※11)	500GB Gen4 NVMe SSD
光学ドライブ	なし
カードリーダー(※12)	MicroSDカードリーダー(SD/SDHC/SDXC、最大認識容量:2TB)

標準キーボード(※13)	日本語配列キーボード (103キー/テンキー付き)
標準マウス	本体内蔵タッチパッド (マウスは付属しません)
有線LANポート	ギガビットLANポート
Bluetooth®(※16)	Bluetooth® Ver. 5.2
Webカメラ	HD画質(720p)Webカメラ
入出力ポート (※17)(※18)(※19)	USB 3.2 Gen2(Type-A) × 2 USB 3.2 Gen2(Type-C) (DisplayPort Alt Mode 映像出力対応、PD非対応) × 1 映像出力端子: HDMI 2.1 Type A × 1 サウンド端子: マイク入力・ ヘッドフォン出力共用端子 × 1(※21)
バッテリー (※22)(※23)(※24)(※25)(※26)	3セル/49Wh 駆動時間(JEITA 測定法 3.0): 4.6時間(動画再生時)/ 9.2時間(アイドル時)
セキュリティ機能	セキュリティスロット × 1
保証/保守サービス	ビックアップ1年保証
エネルギー消費効率(※27)	23.81[kWh/年]

※1. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※2. 液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、故障ではありません。 ※3. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。 ※4. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。質量は平均値。製品やカスタマイズ内容により質量が異なる場合があります。 ※5. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※6. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※7. (ディスク付属)の表記が無い場合はOSディスクは付属いたしません。初期化(リカバリー)を行う際はWindows 11上の「設定」⇒「システム」⇒「回復」から行います。 ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9. ビデオ・メモリはメインメモリの一部を使用します。 ※10. 標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※11. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※12. SDカードリーダーは全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。 ※13. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14. 5GHz帯無線LANは、W52 / W53 / W56に対応しています。W52 / W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac / IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) / WPA2™ (AES) / WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※15. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※16. すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※17. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※18. USB 1.1 / 2.0 / 3.0 / 3.1 (Gen1) / 3.2 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19. 映像機器との接続には、市販のHDMI®表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20. Thunderbolt™ 4 (USB4®) 規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※22. バッテリーパックは消耗品です。 ※23. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。 ※24. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 ※25. 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※26. 付属の電源コードは、日本の法令安全規格に適合しております。 ※27. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

製品のお見積もり・導入のご相談など、何でもお気軽にお問い合わせください

お問い合わせ先

【販売元】

株式会社サードウェーブ法人事業統括本部

〒東京都千代田区外神田 3-12-8 住友不動産秋葉原ビル

・ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
・ Celeron、Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Atom、Intel Core、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。
・ NVIDIA、NVIDIAのロゴ、GeForce、GeForce GT、GeForce GTX、GeForce RTX、Quadroは、米国および/または他の国のNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。
・ その他の記載の企業および製品名は各社の商標または登録商標です。

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。