

THIRDWAVE DX-15RP7A-B 法人モデル



FHD液晶

Windows 11 Proモデル

MIL-STD-810H準拠

静かで安定したパフォーマンスと快適な作業環境

リフトアップスタンドにより底面の通気性を高め、冷却性と静音性を向上。キーボードも自然な角度に傾くことで、長時間の入力作業も快適です。



バッテリーが長持ちする 充電制御

充電量を制御しバッテリーを保護するバッテリーマネージャーを搭載。据え置き利用時でも充電上限を設定でき、バッテリーに過度な負荷がかかりにくい設定が可能です。



※画像はイメージです

持ち運びも安心の堅牢性

MIL-STD-810Hに準拠。温度変化や振動、衝撃などを想定した試験をクリアし、移動や持ち出しの多い日常業務でも安心して使えます。



dTPM搭載でセキュリティがさらに強化 冷却性能と静音性を備えたスタンダードモデル



THIRDWAVE DX-15RP7A-B 法人モデル

モデル名	THIRDWAVE DX-15RP7A-B 法人モデル
ディスプレイ ※1)※2)※3)	15.6インチ (16:9) FHD液晶 (1,920 × 1,080) / リフレッシュレート60Hz
重量 ※4)	約1.8kg
外形寸法	突起部含まず: 約360 (幅) × 239 (奥行) × 21 (高さ) mm 突起部含む: 約360 (幅) × 239 (奥行) × 29 (高さ) mm (スタンド折り畳み時)
OS ※5)※6)※7)	Windows 11 Pro 64bit
オフィスソフト	なし
CPU	インテル® Core™ i7-1355U (最大4.60GHz / 10コア / 12スレッド)
グラフィック機能 ※8)	Intel® Iris® Xe Graphics※ / Intel® UHD Graphics ※メモリ構成 デュアルチャネルの場合 ※9)
メモリ	DDR5-4800 SO-DIMM 8GB/16GB
ストレージ ※10)※11)	500GB Gen4x4 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、UHS-I対応)

標準キーボード ※13)	日本語配列キーボード (107キー / 白色バックライト)
標準マウス	マルチジェスチャー対応 タッチパッド (マウスは付属しません)
有線LANポート	1Gb Ethernet対応LANポート ×1
無線LAN ※14)※15)	インテルWi-Fi6E (IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax)
Bluetooth® ※16)	Bluetooth® Ver. 5.3
Webカメラ	プライバシーシャッター / マイク付 HD画質 (720p) Webカメラ
入出力ポート ※17)※18)※19)	USB 3.2 Gen2 (Type-C、映像出力 DisplayPort1.4対応、PD対応 65W)×1、 USB 3.2 Gen2 (Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen1 (Type-A) ×1、 USB 2.0 (Type-A)×1、 HDMI 2.1 Type A ×1、 マイク入力・ヘッドフォン出力 共用端子(3.5mm 4極 CTIA) ※20)、 microSDカードリーダー (SD/SDHC/SDXC、UHS-I対応)
バッテリー ※21)※22)※23) ※24)※25)	リチウム イオン 50Wh (バッテリーパック取り外し不可)
セキュリティ機能	セキュリティ スロット (標準サイズ:7 [幅] × 3 [高さ] mm) (Kensington® ロック)、ディスクリット TPM
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 ※26)	12区分 30.60kWh/年 (107.19%) A

※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。輝度はお好みによって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。主な付属品は含まれません。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。C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で使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac / IEEE802.11n準拠のモードでは、セキュリティをWPA1™ (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を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を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. 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。 ※21. バッテリーパックは消耗品です。 ※22. 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。 ※23. 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。 ※24. 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。 ※25. 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。 ※26. エネルギー消費効率は、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A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。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

【お問合せ先】
株式会社サードウェーブ法人事業統括本部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-12-8 住友不動産秋葉原ビル

TEL:03-5294-2041

MAIL:sales_hq@twave.co.jp FAX:03-3256-2532



・ 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。
 ・ Intel, インテル, Intelロゴ, 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 RTXは、米国および/または他の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。