

1人1台端末について

資料1

各年度別1人1台端末故障台数等
(U B o o k)

年度等	故障台数等		割合	故障台数等のうち バッテリー膨張		不足数	
		増加数			増加数		増加数
R3	694		4.2%	5			
R4	627		3.8%	78			
R5 9月末	2,859	-	17.3%	2,312	-	1,206	-
10/20	5,167	2,308	31.3%	4,387	2,075	3,514	2,308
11/1	5,435	268	32.9%	4,573	186	3,782	268
11/13	5,856	421	35.5%	4,967	394	4,203	421
11/20	6,063	207	36.7%	5,158	191	4,410	207
11/27	6,301	238	38.2%	5,373	215	4,648	238
12/4	6,438	137	39.0%	5,466	93	4,785	137
12/11	6,487	49	39.3%	5,510	44	4,834	49
12/18	6,547	60	39.7%	5,566	56	4,894	60

※ 10/20以降は、故障に加えて危険性が認められるため、使用中止した端末含む。

2023 年 12 月 8 日

徳島市万代町 1 丁目 1 番地
徳島県教育委員会 殿

徳島市中前川町 5 丁目 1 番地 1 1 5
株式会社四電工 徳島支店
執行役員 徳島支店長 田中 顕

端末不足に対する応急措置等のご提案

冠省

このたびは、弊社が納入した CHUWI 社製タブレット端末 (U B o o k) がバッテリー膨張による故障 (以下、「故障」という。) により多数が使用不能となり、教育現場の皆様にご迷惑をおかけしたことを心よりお詫び申し上げます。

U B o o k 故障の原因については現在、国内の検査会社にて究明中ですが、最終的な検査結果が判明するには、今しばらく時間を要するとのことです。また、現時点では、当社は U B o o k の使用状況、保管状況に関する情報を持ち合わせておりませんので、県教育委員会様と故障原因等について共通認識を形成するに至るまでには、さらに時間を要するものと思われま

しかるに、この間も教育現場では子供たちが学習機会を制限されていると伺っております。今般の徳島県議会で当面の不足端末をリースするための予算措置はなされたと伺っておりますが、学校現場での端末不足の状態緩和の一助となりますよう、リース端末を確保できるまでの応急措置として、下記のご提案をさせていただきたく存じます。

なお、U B o o k の故障原因の究明や再発防止に資するよう、故障した U B o o k の使用状況や保管状況などの客観情報をご提供賜りますよう重ねてお願い申し上げますとともに、その確認ができたまでの予防的な措置として、充電保管庫のご提供についても併せてご提案させていただきます。

記

1. 提供機器等

- ① タブレット端末 Lenovo 300w Yoga Gen 4 : 3,500 台 (「提供端末」)
- ② 充電保管庫 ergotron YES45 Adjusta : 100 台 (「提供保管庫」)

2. 提供諸条件

① 提供端末について

- ・ 無償貸与とし、返却期限は設けず、貴県において提供端末の貸与を受ける必要がなくなる然るべき時点まで当社は無償で貸与を継続するものとし、その必要がなくなった時点をもって提供端末の所有権をここに放棄いたします。貴県において期限の定めなくいつまでもご随意にご利用、ご処分等くださり、貴県の教育現場での子供たちの学習機会の確保にお役立てください。
- ・ 納入日は、2023 年 12 月 15 日までに発注した場合、最短で 2024 年 3 月 29 日の予定で

す。教育現場の混乱を早期に緩和・収束できるよう、可能な限り早期に発注いたしたく存じますので、ご指示賜りますようお願いいたします。

② 提供保管庫について

- ・ 無償譲渡とさせていただきます。
- ・ 即日納入いたします。早々にご指示賜りますようお願いいたします。

3. その他

提供端末及び提供保管庫のご提供は、教育現場の混乱を早期に緩和・収束させるための応急的措置としてご提案申し上げるものであり、U B o o k 故障の責任の所在とは切り離してご検討ください。

上記ご検討のうえ、提供端末及び提供保管庫の納入につきご指示をいただきますようお願いいたします。貴県よりご指示をいただき次第直ちに、当社は、貴県にてご了承いただいたものとして上記のとおりご提供に向けて速やかに発注等準備に着手します。教育現場の混乱を早期に緩和・収束できるよう、当社が可能な限りのご協力をさせていただく所存ですので、早々にご指示賜りますよう重ねてお願いいたします。

草々

11.6型マルチモード 2-in-1ノートPC

Lenovo 300w Yoga Gen 4

11.6型 HD IPS液晶 (タッチパネル)	バッテリー駆動時間 最長約14.4時間	本体質量 約1.25kg~	最薄部 約19.8mm
----------------------------	------------------------	------------------	----------------

JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定時

教育現場での使いやすさを追求し、 学びをサポートするマルチモードPC



1 スマホ感覚で操作できる タッチ対応11.6型IPS液晶

ローマ字習得前のお子さまやキーボード入力に慣れないお子さまでも直感的に操作可能。衝撃に強いGorilla® Glassを採用し、さらに防指紋コーティングも施すことで、安心・快適に使うことができます。

2 気軽に手書き入力できる ペン入力対応

筆圧感知に対応したデジタイザペンを利用可能。ペンは本体に収納でき、収納と充電を同時に行えます(電源ON時)。

3 シーンに合わせて使える 「4つのスタイル」

文書作成はラップトップ、資料の閲覧はスタンドモード、Webでの検索や屋外での調査はタブレット、プレゼンテーションはテントなど、用途に合わせて自由な形に切り替え可能。一台でさまざまな使い方に対応できて便利です。



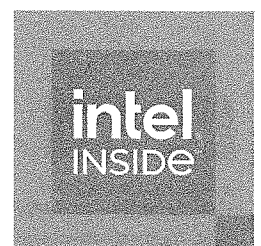
4 高画質5MPアウトカメラ

画面上部のWebカメラに加えて、キーボード面に500万画素のカメラを内蔵。タブレットスタイル時に、画面で被写体を確認しながら撮影できます。

5 厳しい品質テストをクリアした 堅牢性

使用中のアクシデントを考慮し、米国調達基準 MIL-STD-810H に準拠したテストや、ASTMF963玩具安全性試験もクリア。さらに、万が一の破損時でも、部品交換が容易にできる設計を採用しているため、安心してお子さまにお使いいただけます。

Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします
Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

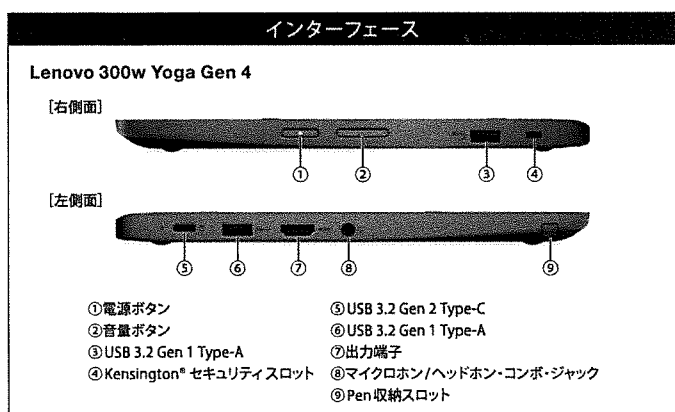


インテル®
プロセッサー N100

主なスペック ※組み合わせによりスペックが選択できないものがあります。詳しくはカタログやWebサイトをご確認ください。

Lenovo 300w Yoga Gen 4	
CPU	インテル® Nシリーズ プロセッサ
初期導入済OS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Windows 11 SE
ストレージ	最大128GB SSD
メモリ容量	最大8GB (LPDDR5)
グラフィックス	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)
ディスプレイ	LEDバックライト付 11.6型 HD IPS 液晶 (1366×768ドット、最大1,677万色、16:9)、マルチタッチ対応(10点)、Gorilla Glass
インターフェース	USB 3.2 Gen 2 Type-C ×1、USB 3.2 Gen 1 Type-A ×2、HDMI ×1、マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック、Kensington® Nano セキュリティスロット
ワイヤレス	Wi-Fi 6
WWAN※1	LTE (オプション)
内蔵カメラ※1	液晶面:HD720p (プライバシーシャッター付き)/キーボード面:5MP (プライバシーシャッター付き)
ペン類	あり
バッテリー駆動時間※2	最長約14.4時間 JEITA測定法 Ver.2.0に基づく測定値
本体寸法	約287 (W) × 200 (D) × 19.8 (H) mm
質量※1	約1.25kg～
保証期間	1年間/送付修理メーカーへの送付・梱包料はお客様負担

※1 構成によって異なります。 ※2 本体構成およびご利用状況によって異なります。



Lenovo、Lenovo、Lenovo、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World How Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows StartKey、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InFoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Vista、Officeロゴ、IntelMouseは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、UltraBook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane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。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

●このカタログで使用されている製品の写実は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。●表示画面および印刷標榜の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2023年4月現在のものです。●製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネス・パートナーの営業担当員にご相談ください。●このカタログに掲載されている標準価格および料金は、2023年4月現在のものでも事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社ホームページをご確認ください。●「ダイレクト価格」は、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。弊社ホームページでは供給状況などの事情により一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社ホームページで購入できることを意味するものではありません。●当カタログ記載の製品にプリンストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

NEC レノボ・ジャパン グループの **安心サポート**

レノボ・スマートセンター お問い合わせ窓口

製品ご購入後のセットアップや各種設定、トラブル時の対応など、専門のスタッフが丁寧に対応させていただきます。

フリーコール (通話料無料) **0120-000-817** 営業時間 9:00~18:00 月~日曜*
*毎月の休業日は下記Webサイトでご案内しています。
携帯電話・PHS・IP電話の方はナビダイヤル:0570-022-205 (通話料有料)

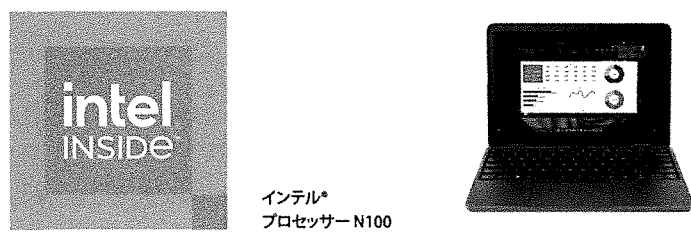
詳しくは www.lenovo.com/jp/ismartctr/

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「重要な安全上のご注意」をよくお読みください。正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガスなどの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となる場合があります。表示された正しい電圧・電圧でお使いください。

PC リサイクル

個人のお客様は、パソコンご購入後、商品が届きましたら「PCリサイクルマーク」をお申し込みください。PC本体またはディスプレイをご購入された個人のお客様には、お申し込みにより無償にてマークを送付します。
詳細は http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/pc/recycle/personal をご覧ください。



Lenovo はビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします
Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

Windows 11

Lenovo

レノボ・ジャパン合同会社
〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX
<http://www.lenovo.com/jp>

製品についてのご相談、ご購入

販売店よりご購入を検討されている方

☎ **0120-68-6200** 受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:30 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

☎ **0120-498-170** 受付時間:9:00~12:00/13:00~18:00 (土、日、祝日、5月1日、12月30日~1月3日を除く)

✉ direct01-jp@lenovo.com

✉ L-pitch@lenovo.com

Webにてご購入を検討されている方

🌐 <http://www.lenovo.com/jp/>

🌐 <http://www.lenovo.jp.com/business/>

5

製品シリーズ		注釈	Lenovo 300w Yoga Gen 4
製品番号			82VNS03700
保守用製品番号			82VNS03700
ダイレクト価格 (税込)		※1	¥89,100
ダイレクト価格 (税別)		※1	¥81,000
JAN コード			4571592838624
初期導入済 OS		※2	Windows 11 Pro Education 64bit (日本語版)
稼働確認 OS			Windows 11 Home (64bit)、Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Pro Education (64bit)、Windows 11 SE (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Pro Education (64bit)
プロセッサ	名称		インテル® プロセッサ N100
	プロセッサ動作周波数		800MHz
	コア数		4
	キャッシュ		6MB (メインプロセッサに内蔵)
統合メモリコントローラー			4800MHz
チップセット			CPU に統合
vPro 対応			非対応
セキュリティチップ(TPM)			あり(TCG V2.0 準拠)
その他のセキュリティ機能			ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、ユーザー パスワード、ケーブルロックスロット (2.5x6mm)
指紋センサー		※3	なし
メインメモリ	容量 (標準)	※4	4GB (オンボード)
	容量 (最大)	※4	4GB
	仕様		LPDDR5
	メモリスロット数		0(空 0)
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※5	なし
	RAID 構成	※5	なし
	SSHD (Hybrid HDD)	※5	なし
	SSD	※5	なし
	UFS	※5	128GB
	光学ドライブ	※6	なし
	ウルトラバイ他		なし

表示機能	ディスプレイサイズ (ドット・発色)		※8	LED バックライト付 11.6 型 HD IPS 液晶 (1366x768 ドット、1,677 万色以上、16:9)、マルチタッチ対応(10 点)、ゴリラガラス
	ビデオ・チップ			CPU 内蔵(インテル® UHD グラフィックス)
	ビデオ RAM 容量		※7	メインメモリと共有
	外部ディスプレイ出力	アナログ接続時 (ドット・発色)	※9	なし
デジタル接続時 (ドット・発色)		※9	最大 4096x2304 ドット、1677 万色(USB Type-C 接続時)、60Hz/最大 3840x2160 ドット、1677 万色(HDMI 接続時)、30Hz	
インターフェイス	USB ポート	Type-C	※10	USB 3.2 Gen2 (Video-out 対応) x 1
		Type-A	※10	USB 3.2 Gen1 (Powered USB) x 1、USB 3.2 Gen1 x 1
	ディスプレイ関連ポート	VGA	※10	0
		HDMI	※10	1
	オーディオ関連ポート	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	※10	1
	イーサネット・コネクタ (RJ-45)		※10	0
	その他	OneLink	※10	0
		OneLink+	※10	0
		ドッキングコネクタ	※10	0
イーサネット拡張コネクタ		※10	0	
通信機能	イーサネット			なし
	ワイヤレス		※11	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax
	WWAN			なし
	Bluetooth		※13	Bluetooth v5.2
	WiGig			非対応
	NFC			なし
オーディオ	オーディオ機能			Dolby Audio
	スピーカー			ステレオスピーカー
	マイクロホン			デジタルマイクロホン
内蔵カメラ			あり (前面:HD 720p カメラ、プライバシーシャッター付き/背面:500 万画素)	
スロット	Express カードスロット		※12	なし
	メモ리카ードスロット		※12	なし

	SIM カードスロット	※12	なし
	その他のカードスロット	※12	なし
入力装置	キーボード		フルサイズ・キーボード (6 列)、84 キー (Fn キー、PgUp キー、PgDn キー、Windows キー)、JIS 配列、タッチ패드
	ペン		Lenovo 内蔵ペン
本体カラー			グレー
カラーセンサー			なし
センサー類			ジャイロセンサー
ボタン類			パワーボタン、ボリュームボタン
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm		約 287x200x19.8mm
	本体質量(バッテリー・パックを含む)		※14 約 1.25kg
	梱包箱寸法(W×D×H)cm		約 44.8x25.2x6.8cm
	梱包時重量		※14 約 1.86kg
電源	バッテリー	メインバッテリー	※16 固定式 3 セル リチウムイオンバッテリー 47Whr
		セカンドバッテリー	※16 なし
		使用時間 (JEITA2.0)	※16 約 14.4 時間
		充電時間(パワーオフ時)	※16 約 2 時間 (パワーオフ)
	AC アダプター	定格電圧	※15 AC 100-240V(50/60Hz)
質量			本体:約 200g コード:約 60g
最大消費電力(W)			45
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022 年度省エネ基準達成率)		※17	10 区分 11.4kWh/年(A)
Microsoft Office		※18	なし
主な付属品	バッテリー・パック		なし
	電源関係		電源コード、Lenovo USB Type-C 45W AC アダプター
	マニュアル保証書関係		マニュアル類
	リカバリメディア関連情報		※24 なし
	Office 類		なし
	ペン		※27 Lenovo 内蔵ペン
その他			なし
保証	保証期間	※19	1 年間

	国内での修理		送付修理 メーカーへの送付・梱包料はお客様負担	
	海外での修理	※20	非対応	
主なソフトウェア	PDF ファイルビューアー		※21	
	インターネットブラウザ	●	※21、※26	Microsoft Edge
		●	※21、※26	
	マルチメディア		※21、※22	
			※21、※22	
	システム診断	●	※21	
	インターネット・セキュリティ	●	※21、※23、※26	
	フィルタリング		※21	
	電源管理ユーティリティ	●	※21	
	接続管理ユーティリティ		※21	
	指紋認証セキュリティソフト		※21	
	ハードディスク保護	●	※21	
	オンラインヘルプ & 総合ツールランチャー	●	※21	
	システムアップデートツール	●	※21	
サポート情報	●	※21		
その他		※21		
発表日			2023年5月16日	
出荷開始予定日		※25	2023年5月16日	
保守活動終了予定日			2030年7月31日	
PC 仕切コード			PC-3E	

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するものではありません。弊社 Web サイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社 web サイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。
<http://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/thinkpad/c/thinkpad>

※2 ダウングレードモデルの場合は Windows 11 Pro に付帯する OS のダウングレード権を行使し、Windows 10 Pro をインストールしています。

※3 指紋認証技術は 100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

※4 本体、あるいは OS がサポートする最大容量を超えての使用はできません。

※5 ハードドライブは、NTFS で複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は 1GB=1000 の 3 乗 Byte 換算

値であり、1GB=1024 の 3 乗 Byte 換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。また OS 上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。

※6 光学ドライブを使用するためには、オプションの USB 光学ドライブを使用する必要があります。

※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオ RAM の最大値が異なります。また、PC の動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOS およびディスプレイドライバの更新により、ビデオ RAM の最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオ RAM の最大値とは、OS 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。

※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して 200 万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記 Web サイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら) を参照ください) また、より低い解像度の (例 VGA 640×480 ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は 26 万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の V 型 (13.3V 型等) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示される場合があります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示される場合があります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。

※9 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVI はサポートしていません。

※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。

※11 ワイヤレス LAN で、インターネットや既存の LAN システムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応した Wi-Fi 認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また 802.11n の 40MHz 帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。

※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。

※13 記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンは OS のバージョンによって異なります。

※14 重量は平均値です。

※15 日本国内では AC100V 電源でご使用下さい (AC コードは 100V 用が付属します)。

※16 バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間は JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に準拠して測定しました。JEITA バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITA のホームページをご参照下さい。(社) 電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>

※17 "エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成 31 年 3 月 29 日 経済産業省告示第 6 9 号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014 で定める測定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は、2022 年度を目標とした基準で示しています。

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%以上である事を示します。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。"

※18 Microsoft Office は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、MicrosoftOffice はリカバリされません。

※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収

書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず 1 年です。

※20 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/ をご覧ください。

※21 ●：初期導入されています。○：ハード・ディスクに初期導入されていますので、ご使用前にセットアップが必要です。初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入 OS に対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリ作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。ハードディスク保護はハードディスク搭載モデルのみの対応です。

※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。

※23 最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。

※24 リカバリメディアは同梱されていません。ダウングレード権を行使した OS をご購入で、後日必要とされる場合は、同梱の「リカバリメディアに関するご案内」に記載の手順に従ってお申し込みください。

※25 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元に商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください。

※26 Microsoft Windows に標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane 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。

Microsoft、Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

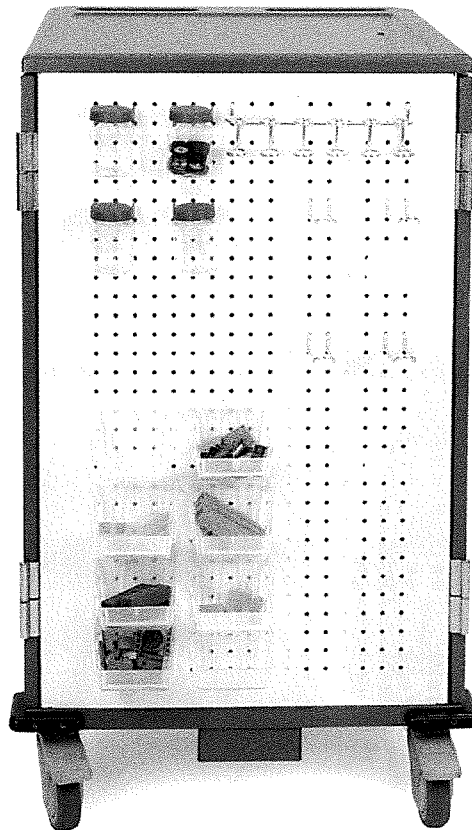
その他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

ergotron®

moving you forward

YES45 Adjusta™ 充電カート

- ・優れた柔軟性:仕切り板の調整で、内部構成を自在に設定。13インチまでのChromebook、Ultrabook、またはMacBookを最大45台まで収納可能
- ・抜群の操作性:10cm大口径、静音キャスター
- ・アクセサリでカスタマイズ:オプションのアクセサリでSTEM教育向けにペグボードをカスタマイズできます
- ・充電時間の短縮:消費電力を自動管理するPowerShuttle機能で、一般的な輪番充電方式より最大40%早く充電
- ・ワークステーションに早変わり:エルゴトロン®のMXVモニターアームをグロメットで取り付けて、ビデオを映したりプロジェクトの説明が可能
- ・組み立て済み:組み立て済みでお届け
コンセントにつないですぐ充電開始

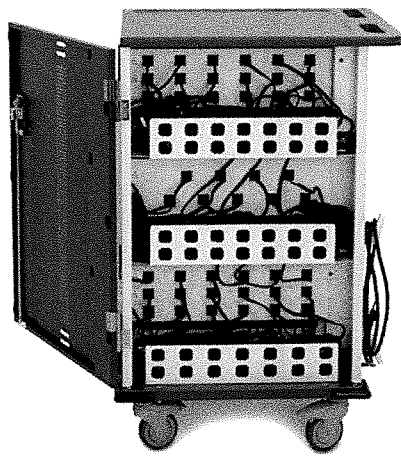
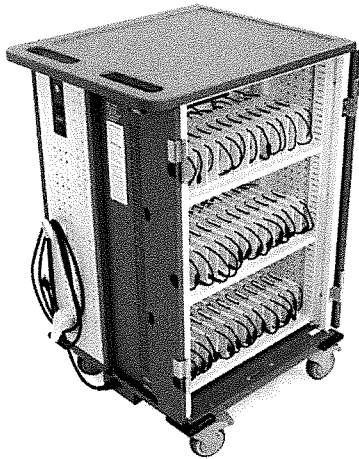


これ一台で45台までのデバイスを充電、保管


PowerShuttle

エルゴトロン®のYES45 Adjusta™充電カートは、最大45台のデバイスを収納、充電。独自のPowerShuttle機能で消費電力を自動管理しながら迅速に充電するため、一般的な輪番充電方式より最大40%早く充電します。カスタムできるペグボードがついているユニークなつくりで、STEM教育に役立つワークステーションやメーカースペースが作れます。PSE(電気安全法)準拠。完全組み立て済みでお届けします。

YES45 Adjusta™ 充電カート



品番 (ホワイトとグレー)	YES45-CHR-6
デバイス	13.3インチまでのChromebook、Ultrabook、MacBookに対応 (事前にご使用のデバイスのサイズをご確認ください)
製品内容	グロメット通し穴付きトップシェルフ、ペグボードサイドパネル2枚、ハンドル、南京錠ブラケットと2点ロック機構付きロックア掛け金、コードラップ、12.5フィート (3.8 m) 電源コード、調整可能なデバイス仕切り、コード通し穴を含む スロット、ケーブルチャネル、高さ調節可能なシェルフ、ブリックバスケット3個、4インチロックキャスト、外部電源コンセント、ロックITエリア、内部電源コンセント、キー4個、六角ネジドライバ、電源ブリックVelcro®ストラップ、仕切りラベルシール
AC充電	電源ストリップには、大型壁面プラグやブリックタイプのACアダプター収納用スペースを確保 (デバイスに付属されているアダプターを使用)
補助コンセント	2 個
スクリーンサイズ	≤ 13.3"
デバイス数	2.7cm幅のスロットで最大45台
スロットサイズ	2.7 cm幅の仕切り付きの45ユニット用構成で配送。簡単なシェルフ調整により、1.6 cm単位で任意の高さに棚を配置し、電源インレットとOn/Offボタンのサイズと位置に合わせて、横向きまたは縦向きにデバイスを保管できます。
安全認証	UL IEC/EN 62368-1
セキュリティ	南京錠にも対応する2点ロック式スチールドア
充電方式	消費電力を自動管理するPowerShuttle機能搭載。一般的な輪番充電方式より最大40%早く充電
許容重量	1シェルフにつき27.2kg (カート中シェルフ計3)
製品寸法	73 x 64 x 105 cm
カート本体重量	79.1 kg
梱包寸法	86 x 81 x 135 cm
梱包重量	102 kg
保証期間	カート本体限定生涯、機械部品5年間、電気部品3年間、ケーブル類1年間

ergotron.comで追加情報をダウンロードできます

詳細:

Americas 600.888.8458 / +1.651.681.7600 / insidesales@ergotron.com

U.K.A 1.31.23.41.45 631 / info.eu@ergotron.com

APAC 2300customer@ergotron.com

Custom: custom@ergotron.com

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LifeKinex, CareFit, eKInnexは米国におけるエルゴトロン®の登録商標です

© Ergotron Inc. 2020 / 12 / 22

パンフレットは米産国製です

コンテンツは変更されることがあります

エルゴトロン®の製品は、換気、換熱、予防するものではありません

