

Lenovo

## Lenovo 500e Chromebook 2<sup>nd</sup> Gen (2020年モデル)

教育現場での利用に最適化した  
11.6型回転型マルチモード2-in-1

Gorilla Glass搭載

ペンの内蔵が可能



### MIL規格(MIL-STD-810G)準拠の高い堅牢性

11項目のスペックテストにパス

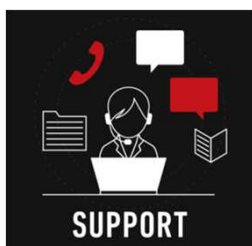
- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ①落下：122cmから正面や角に対する26回        | ⑦高温：63度で4時間                 |
| ②極端な温度変化：-25度から60度で2時間        | ⑧粉塵：10.6g/ m3 ± 7g/ m3で6時間  |
| ③降水：15cm/hの降雨の中、1mの高さで15分間    | ⑨砂：2.2g/ m3 ± 0.5g/ m3で90分間 |
| ④振動：(20 ~ 2000) Hzで1時間        | ⑩低温：-25度で24時間               |
| ⑤高度：15000フィートで動作テスト           | ⑪湿度：95%で10日                 |
| ⑥メカニカル衝撃：20Gの高加速と11msの衝撃パルス時間 |                             |



### レノボ独自の堅牢性試験にクリア

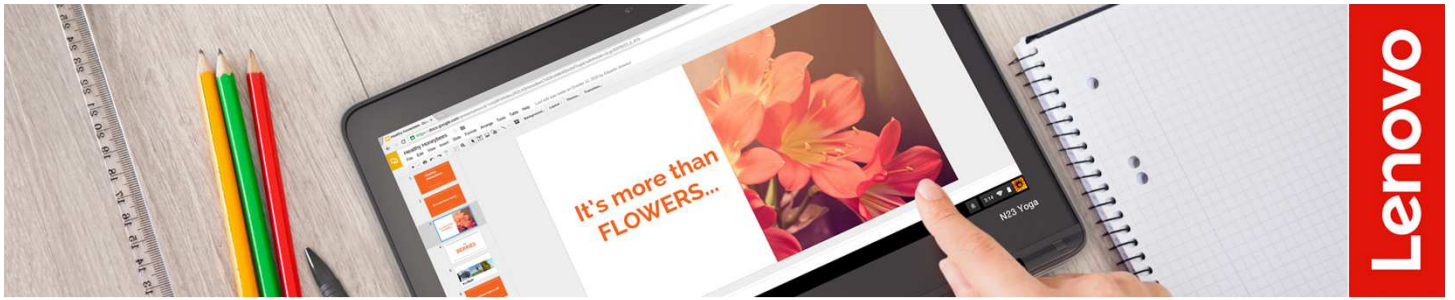
- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 強化ガラスの圧迫テスト：21箇所に35kgf        | キーのこじ開け防止：外れにくいキートップ |
| 液晶曲げテスト：全ての角に2kgf×1万回         | 強化コネクタ：1600回の落下テスト   |
| 強化ポート：すべてのポートに15kgf           | ヒンジ開閉テスト：3万回の開閉サイクル  |
| 防滴テスト：防滴キーボード(330ml)          | 強化ボタン：5kgf過度な押下から保護  |
| 強化タッチパッド：30cmの高さから130gのボールを落下 |                      |

### レノボPCは100%国内サポート！



日本におけるレノボパソコンの使い方相談や修理サービスは、サポート力で定評のある「NECパーソナルコンピュータ」が実施。NECパソコンのサポートで培った長年のノウハウを活かし、迅速・丁寧なサービスを提供しています。





Lenovo

## ■ 製品仕様

初期導入済OS			Chrome OS
プロセッサ	名称	インテル® Celeron® プロセッサ N4120	
メインメモリ	容量 (標準)	4GB (オンボード)	
	容量 (最大)	4GB	
補助記憶装置 (内蔵)	eMMC	32GB	
表示機能	ディスプレイ	グレア、ダイレクトボンディング対応、Gorilla Glass	
	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	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)	
	ビデオ・チップ	CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 600)	
	外部ディスプレイ出力	デジタル接続時	最大 4096x2160ドット、1677万色(USB Type-C接続時)
インターフェース	USBポート	Type-C	USB 3.1 Gen1x2 (Video-out 対応)
		Type-A	USB 3.1 Gen1x2
通信機能	ワイヤレス Bluetooth	インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac Bluetooth v4.2	
オーディオ	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	画素数	前面:HD 720p カメラ/背面:500万画素	
	メモ리카ードスロット	microSDメディアカードリーダー	
入力装置	キーボード	フルサイズ・キーボード (6列)、78キー、JIS配列、タッチパッド	
本体カラー	ブラック		
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm	約 290x204x20.35mm	
	本体質量(バッテリー・バックを含む)	約 1.32kg	
電源	バッテリー	メインバッテリー	3セル リチウムイオンバッテリー (固定式)
		使用時間(JEITA2.0)	約 10.0時間
	充電時間(パワーオフ時)	約 3時間 (パワーオフ)	
ACアダプター	定格電圧	AC 100-240V(50/60Hz)	
	質量	本体:約 193g コード:約 62g	
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)	10区分 9.64(AA)		
動作保証温度、湿度	温度	●動作時: 5°C~35°C (41°F~95°F) ●保管時: 5°C~43°C (41°F~109°F)	
	相対湿度	注: バッテリーを充電する場合、バッテリーの温度は0°C (32°F) 以上でなければなりません。 ●動作時: 湿球温度23°C (73°F) で8%から95% ●保管時: 湿球温度27°C (81°F) で5%から95%	

\*本体構成およびご利用状況によって異なります。仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。

## ■ 取得環境認証

適合

- ・国際エネルギースタープログラム
- ・電気用品安全法(PSE)
- ・グリーン購入法
- ・PCグリーンラベル
- ・電気通信事業法
- ・電波法
- ・電気用品安全法



準拠

- ・RoHS指令
- ・J-MOSS(日本版RoHS)

対応

- ・PCRサイクルマーク

お電話やメールでのお問い合わせはこちら!

法人のお客様向け見積依頼  
・ご購入相談窓口

0120-68-6200

hojin\_jp@lenovo.com

受付時間: 月曜日から金曜日9時から17時30分  
(祝日および年末年始休業日を除く)



Lenovo 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.jp/business/>

Microsoft, Windows, Windows ロゴは、アメリカ合衆国 Microsoft Corporation のアメリカ合衆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 の商標です。●この冊子は、2020年2月1日現在の情報です。●製品や価格等は変動の可能性があります。●製品写真はイメージです。●実際のものと異なる場合があります。●Lenovo, レノボ, レノボロゴ, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkVision, ThinkVantage, Rescue and RecoveryはLenovoの商標。