

LAVIE Android™ Tablet



LAVIE Tab T12



LAVIEは
Android™ タブレット
2020年販売数量
シェアNo.1

※2020年(1月~12月)全国有力家電量販店における
Android™ タブレット(Wi-Fiモデル)の販売実績を自社集計



T1295/DAS



T1195/BAS



T1175/BAS



TE510/KAS



T0875/CAS
T0855/CAS



T0755/CAS

使いやすさと安心で、選ばれている タブレットはNEC!

快適に操作できる性能、さまざまなコンテンツを利用できるアプリ対応、
NECならではの充実したサポートなど、選ばれる理由がそろっているNECの LAVIE Android™ タブレット。
ゲームや映画などをフルに楽しめる大画面ハイスペックモデルから、外出先でも高いパフォーマンスを発揮する
軽量・コンパクトモデルまで、幅広いラインアップから、あなたやご家族に最適な1台をお選びください。

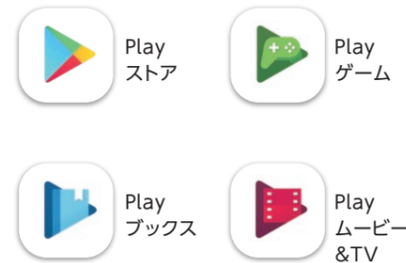


**LAVIEはAndroid™ タブレット
2020年 年間販売数量シェアNo.1**
※2020年(1月~12月)全国有力家電量販店におけるAndroid™ タブレット(Wi-Fiモデル)の販売実績を自社集計

LAVIE Android™ タブレット おすすめポイント

1 豊富なアプリが使える Google Play™ 対応

さまざまなコンテンツをダウンロードできる Google Play™ に対応。アプリはもちろん、動画や電子書籍、マンガをタブレットで楽しむこともできます。



※機種により、搭載されているアプリは異なります。

2 位置情報を利用した ゲームを楽しめるGPS搭載

LAVIE Android™ タブレットならGPS機能*1を搭載しているので、位置情報を利用したゲームをインストールして*2楽しめます。

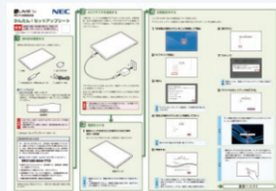
*1:T1295/DASを除く。 *2:アプリによっては、インストールやご利用いただけない場合があります。また、別途モバイルルータ等の通信機器が必要となる場合があります。



3 わかりやすいマニュアルを添付

セットアップシート(紙マニュアル)

タブレットの起動から基本的な操作方法まで、A3サイズの紙1枚に。わかりやすいので、はじめての方でも、手順通りに設定すれば、すぐにタブレットが使えます。



操作マニュアル(電子マニュアル)

Google アカウントの登録方法、インターネットやメールのはじめ方、電子書籍の購読方法などをわかりやすく解説したガイドをご用意。



4 電話・オンラインサポート。 故障時は無料で引き取り

使い方からトラブル解決方法までNECならではの充実したサポートをご用意。電話での使い方相談*3や修理受付*3、チャットでのサポート*4、Webサイトからの修理受付もご利用可能です。



*3:ご購入後1年間は無料。それ以降は有料となります。 *4:ご購入後2年目以降は、有料による電話相談のみとなり、チャットによる使い方相談サービスはご利用いただけません。 *事前に無料のお客様情報登録(保有商品の登録含む)が必要です。登録方法の詳細につきましては、製品に添付の「安全上のご注意・サポートガイド」をご覧ください。

5 バッテリー劣化の原因となる長時間のフル充電 状態を防ぐ「バッテリー保護モード」を搭載

「バッテリー保護モード」をオンに設定すると、バッテリー容量が60%に到達した時点で充電を停止し、バッテリー劣化の原因となる長時間のフル充電状態を防ぐことができます。

6 お子さまにも安心なアプリ



「GLOBAL CROWN」(オンライン英会話)
バイリンガル講師とのマンツーマンレッスンとアプリで使用できる自習教材で、聞く・読む・話す・書くの英語4技能が学べます。
※サービスのご利用には、別途申し込み(有料)が必要となります。



「Jazzles」
子ども向けの、遊びながら学べる英語学習アプリ。知的好奇心を育むコンテンツが満載なので英語で見て・聴いて・歌って、楽しみながら学習できます。
※TE510/KASを除く。

INDEX

大画面
クリエイティブタブレット

12.6型 有機EL ▶P.04

T1295/DAS



プレミアムタブレット

11.5型 有機EL ▶P.05

T1195/BAS



プレミアムタブレット

11型 IPS液晶 ▶P.05

T1175/BAS



スタンダードタブレット

10.3型 IPS液晶 ▶P.06

TE510/KAS



コンパクトタブレット

8型 IPS液晶 ▶P.07

T0875/CAS

T0855/CAS



ポケットサイズタブレット

7型 IPS液晶 ▶P.08

T0755/CAS



12.6型ワイド
T1295/DAS



高画質な画像や動画を美しく、
そしてスムーズに描き出す
大画面クリエイティブタブレット

T1295/DAS
※オプション装着時

T1295/DAS 12.6型 有機EL

※キーボード・スタンドカバー、デジタルペンは別売です。



11.5型ワイド
T1195/BAS
11型ワイド
T1175/BAS

PC感覚で使える
プレミアムタブレット



T1195/BAS
※オプション装着時

T1195/BAS

11.5型 有機EL

※キーボード・スタンドカバー、デジタルペンは別売です。



T1175/BAS

11型 IPS 液晶

※キーボード・スタンドカバー、デジタルペンは別売です。



HDR対応で美しい映像を楽しめる
有機ELディスプレイ

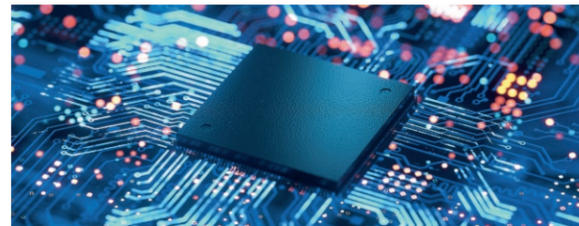
T1295/DAS T1195/BAS

ディスプレイに高画質の有機ELを採用。さらに、HDR 10、Dolby VisionのHDRフォーマットにも対応し、臨場感あふれる映像を楽しめます。



高精細な動画やゲームも快適に楽しめる
高性能8コアプロセッサ&大容量メモリ

パワフルな8コアプロセッサを搭載。さらに、大容量のメモリを搭載しているので、スムーズに操作できます。



高音質の4スピーカーサウンド

4スピーカー&立体音響技術Dolby Atmos®を採用。さまざまな方向から音が聞こえるように感じられ、その場にいるかのような体験ができます。



キーボード&デジタルペン対応(オプション)

タッチパッドを搭載した脱着式キーボードや、4096段階の筆圧感知に対応したデジタルペンをオプション(別売)でご用意。スタンドカバーとキーボードを本体に装着すれば、ノートPCのように使えます。



顔認証対応(フロントカメラ)

薄型軽量ボディ

型名	プラットフォーム	ディスプレイ	プロセッサ	メモリ	ストレージ	サウンド	カメラ
T1295/DAS	Android™ 11	12.6型ワイド 有機EL (2560×1600ドット) 10点マルチタッチ	Qualcomm® Snapdragon™ 870 3.2GHz(1コア) + 2.42GHz(3コア) + 1.8GHz(4コア) (計8コア)	8GB	約256GB	JBL製Quadスピーカー (Dolby Atmos®対応)	フロント 約800万画素 リア 約500万画素 (広角カメラ) + 約1300万画素

●センサー:指紋認証センサー、加速度センサー、E-コンパス、照度センサー、近接センサー、ジャイロセンサー、TOFセンサー

型名	プラットフォーム	ディスプレイ	プロセッサ	メモリ	ストレージ	サウンド	カメラ
T1195/BAS	Android™ 10*1	11.5型ワイド 有機EL (2560×1600ドット) 10点マルチタッチ	Qualcomm® Snapdragon™ 730G 2.2GHz(2コア) +1.8GHz(6コア) (計8コア)	6GB	約128GB	JBL製 Quadスピーカー (Dolby Atmos®対応)	フロント 約800万画素+約800万画素 リア 約500万画素(広角カメラ) +約1300万画素
T1175/BAS		11型ワイド LED IPS液晶 (2000×1200ドット) 10点マルチタッチ	Qualcomm® Snapdragon™ 662 2.0GHz(4コア) +1.8GHz(4コア) (計8コア)	4GB		Quadスピーカー (Dolby Atmos®対応)	フロント 約800万画素 リア 約1300万画素

●センサー:[T1195/BAS]指紋認証センサー、GPS、加速度センサー、E-コンパス、照度センサー、ジャイロセンサー、TOFセンサー [T1175/BAS]GPS、加速度センサー、照度センサー、ジャイロセンサー、TOFセンサー *1:出荷時期によっては、記載のバージョンよりも新しいバージョンがインストールされている場合があります。

10.3型ワイド

TE510/KAS

充実の基本性能を搭載した
スタンダードタブレット



TE510/KAS

10.3型 IPS液晶



※カバーは別売です。

8型ワイド

T0875/CAS T0855/CAS

スリムボディでも
パフォーマンスに優れた
コンパクトタブレット



T0875/CAS
T0855/CAS

8型 IPS液晶



※カバーは別売です。

高解像度WUXGA IPS液晶

フルHDより高精細な1920×1200ドットIPS液晶を搭載。表示範囲が広く、Webページの閲覧やムービーの鑑賞も快適です。

高性能8コアプロセッサ

高画質写真やハイビジョン動画の閲覧、ゲームの操作などもスムーズに行えます。

8コア

Dolby Atmos®対応

立体音響技術Dolby Atmos®を採用。さまざまな方向から音が聞こえるように感じられ、その場にいるかのような体験ができます。

どこでも楽しめる 軽量・コンパクトボディ

大画面でも好きな場所に手軽に持ち運んで楽しめます。

顔認証対応(フロントカメラ)

パスワードを入力することなくフロントカメラに顔を向けるだけで、すばやくサインインできます。

GPS機能

狭額縁液晶だから片手で持ちやすい

8型の画面でもスリムなボディ。片手で楽に持てるので、移動中に立ったままでも快適に読書や動画視聴ができます。

8コアプロセッサ&大容量メモリ

パワフルな8コアプロセッサを搭載。さらに、T0875/CASは6GBのメモリを採用。ゲームなどをより快適に操作できます。

大容量ストレージ約128GB T0875/CAS

約128GBのストレージ搭載で、写真や動画、アプリをたっぷり保存できます。

約128GB

Dolby Atmos®対応

Dolby Atmos®を採用。音質を調整し、迫力あるサウンドを楽しむことができます。

顔認証対応(フロントカメラ)

パスワードを入力することなくフロントカメラに顔を向けるだけで、すばやくサインインできます。

GPS機能

型名	プラットフォーム	ディスプレイ	プロセッサ	メモリ	ストレージ	サウンド	カメラ
TE510/KAS	Android™ 9.0*1	10.3型ワイド LED IPS液晶 (1920×1200ドット) 10点マルチタッチ	MediaTek Helio P22T 2.3GHz (4コア) +1.8GHz (4コア) (計8コア)	2GB	約32GB	デュアルスピーカー (Dolby Atmos®対応)	フロント 約500万画素 リア 約800万画素

●センサー:GPS、加速度センサー、照度センサー、近接センサー *1:出荷時期によっては、記載のバージョンよりも新しいバージョンがインストールされている場合があります。

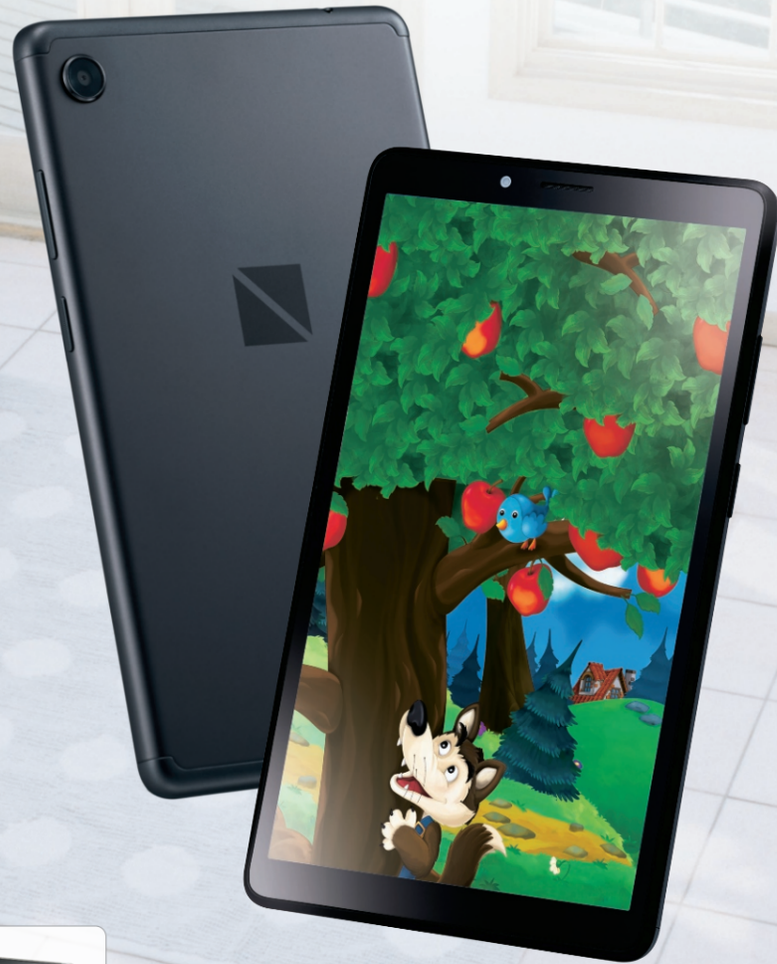
型名	プラットフォーム	ディスプレイ	プロセッサ	メモリ	ストレージ	サウンド	カメラ
T0875/CAS	Android™ 11	8型ワイド LED IPS液晶 (1280×800ドット) 10点マルチタッチ	MediaTek Helio P22T 2.3GHz (4コア) +1.8GHz (4コア) (計8コア)	6GB	約128GB	モノラルスピーカー (Dolby Atmos®対応)	フロント 約200万画素 リア 約500万画素
T0855/CAS				3GB	約32GB		

●センサー:GPS、加速度センサー、照度センサー、近接センサー

7型ワイド

T0755/CAS

片手で持って操作しやすい
ポケットサイズタブレット



T0755/CAS

7型 IPS液晶



※カバーは別売です。

お子さまでも楽に持って使える ポケットサイズ

手のひらに収まるコンパクトサイズ。片手で持って操作できるので、お子さまでも楽に使いこなせます。

IPS液晶

視野角が広いので、座って操作するのはもちろんのこと、横になりながらなど楽な姿勢で楽しむことができます。



IPS 非IPS
見る角度を変えても美しい
※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

Dolby Audio対応

再生するコンテンツに合わせて音質を調整し、最適なサウンドで楽しむことができます。

お子さまに最適なコンテンツのみを表示するGoogleキッズスペース

お子さまの発見・創造・成長をサポートするコンテンツを利用可能。コンテンツは幼児・児童教育の専門家やメディアの専門家の審査に合格しているため、安心してご利用いただけます。

GPS機能

型名	プラットフォーム	ディスプレイ	プロセッサ	メモリ	ストレージ	サウンド	カメラ
T0755/CAS	Android™ 11 (Go Edition)	7型ワイド LED IPS液晶 (1024×600ドット) 5点マルチタッチ	MediaTek MT8166 2.0GHz (4コア)	2GB	約32GB	モノラルスピーカ (Dolby Audio対応)	フロント 約200万画素 リア 約500万画素

●センサ:GPS、加速度センサ

LAVIE Android™ Tablet オプション・アプリ一覧

■ オプション

スタンドカバー付き
キーボード

T1295/DAS
PC-AC-AD026C



スタンドカバー付きキーボード&画面保護フィルム

T1195/BAS
PC-AC-AD020C



T1175/BAS
PC-AC-AD021C



カバー&保護フィルム

TE510/KAS
PC-AC-AD019C



本体装着時

タブレットカバー

T1295/DAS
PC-AC-AD027C



本体装着時

タブレットカバー&画面保護フィルム

T0875・T0855/CAS
PC-AC-AD023C



本体装着時

T0755/CAS
PC-AC-AD024C



本体装着時

デジタルペン2/
デジタルペン

T1295/DAS
PC-AC-AD028C



T1195・T1175/BAS
PC-AC-AD022C



■ 主なNEC独自アプリ・その他アプリ・機能 *4 ○:インストール済み ◆印のアプリはNECでサポートを行っております。

用途	アプリ	T1295	T1195	T1175	TE510	T0875	T0855	T0755
ニュース・天気・カレンダーなど生活に役立つ情報をいつでも確認できる	info.Board	◆	○	○	○	○	○	○
操作方法などを参照する	マニュアル	◆	○	○	○	○	○	○
複数のパスワードを簡単に一元管理する	パスワードマネージャー	○	○	○	○	○	○	○
Webサイト情報を検索する	Yahoo! JAPAN	○	○	○	○	○	○	○
インターネットの脅威からタブレットを守る	i-Filter (使用期間限定版) *1	○	○	○	○	○	○	○
お得な旅行情報を検索する	Travelzoo	○	○	○	○	○	○	○
お子さまのための英会話	G CROWN	○	○	○	○	○	○	○
音楽に合わせて英語を学習する	Jazzles	○	○	○	○	○	○	○
コンテンツに合わせて音質を調整する	Dolby Atmos®	○	○	○	○	○	○	○
文書を作成する	Word	○	○	○	○*2	○	○	○
表やグラフを作成する	Excel	○	○	○	○*2	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	PowerPoint	○	○	○	○*2	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Outlook	○	○	○	○	○	○	○
Webクリップや情報の収集・整理をする	OneNote	○	○	○	○	○	○	○
Office文書を利用する	Office	○	○*2	○*2	○	○	○	○
電話/テレビ電話をする	Skype	○	○	○	○	○	○	○
クラウドにデータを保存・共有する	OneDrive	○	○	○	○	○	○	○

■ 主なAndroid™ 標準アプリ *3 ○:インストール済み

標準アプリ	T1295	T1195	T1175	TE510	T0875	T0855	T0755
カメラ	○	○	○	○	○	○	○
設定	○	○	○	○	○	○	○
カレンダー	○	○	○	○	○	○	○
時計	○	○	○	○	○	○	○
電卓	○	○	○	○	○	○	○
連絡先	○	○	○	○	○	○	○

■ 主なGoogle Mobile Service アプリ *3 ○:インストール済み

Google Mobile Serviceアプリ	T1295	T1195	T1175	TE510	T0875	T0855	T0755
Google Play™ ストア	○	○	○	○	○	○	○
Google™検索	○	○	○	○	○	○	○
Google Play™ ムービー&TV	○	○	○	○	○	○	○
Google マップ™	○	○	○	○	○	○	○
YouTube™	○	○	○	○	○	○	○
YouTube™ ミュージック	○	○	○	○	○	○	○
YouTube™ Kids	○	○	○	○	○	○	○
Chrome™	○	○	○	○	○	○	○
Google Podcast	○	○	○	○	○	○	○
Google ドライブ™	○	○	○	○	○	○	○
Google マップ ナビ™	○	○	○	○	○	○	○
Google 音声検索™	○	○	○	○	○	○	○
Gmail™	○	○	○	○	○	○	○
Google Duo™	○	○	○	○	○	○	○
Google Fit™	○	○	○	○	○	○	○
スプレッドシート	○	○	○	○	○	○	○
スライド	○	○	○	○	○	○	○
ドキュメント	○	○	○	○	○	○	○

*1一部アプリはダウンロードの必要があります。ダウンロードおよびアプリのご利用時、インターネットおよび無線LAN接続環境が必要です。*2ご利用にあたり、課金が必要になる場合があります。*3サービス提供元の意向により、ご利用いただける内容が変更となる場合があります。*4著作権保護を必要とするビデオ配信サービスでは、再生できない場合があります。また、ファイルによっては表示・編集ができない場合があります。 *1:10日間無料でご利用になります。それ以降は有料になります。*2:ドキュメントの作成や編集などプレミアム機能を利用する場合は、Microsoft 365 サブスクリプション(有料)の契約が必要となります。*3:機種により、アプリの名称が異なる場合があります。Android™標準・Google Mobile ServiceアプリはGoogle の意向により変更される場合があります。*4:出荷時期によっては、記載のアプリと異なる場合があります。

■ 商標について Google, Google ロゴ, Android, Android ロゴ, Google Play, Google Play ロゴ, Google ドライブ, Gmail, Google マップ, Google マップ ナビ, YouTube, Google 音声検索, Chrome, Chrome ロゴ, Google Duo, Google Duo ロゴ, Google Fitは, Google LLC の商標または登録商標です。Microsoft, Office ロゴ, Outlook, Excel, OneNote, PowerPoint, PowerPointロゴは, 米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。USB Type-CはUSB Implementers Forumの商標または登録商標です。miniSD, microSDは, SDアソシエーションの商標です。Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり, Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。ドゥーバーラトリースからの実施権に基づき製造されています。Dolby, ドルビー, Dolby Audio, Dolby AtmosおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。パスワードマネージャーは,トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。ファイナルファンタジーは, デジタルアーツ株式会社の登録商標です。その他, 本カタログに記載されている会社名および商品名は, 各社の商標または登録商標です。

LAVIE Android™ Tablet 仕様一覧

※価格はすべてオープン価格です。

	LAVIE Tab T12	LAVIE T11		LAVIE Tab E	LAVIE T8		LAVIE T7
型名 型番	T1295/DAS PC-T1295DAS	T1195/BAS PC-T1195BAS		TE510/KAS PC-TE510KAS	T0875/CAS PC-T0875CAS		T0755/CAS PC-T0755CAS
本体色	ストームグレー	シルバー		シルバー	プラチナグレー		アイアングレー
プロセッサ	Qualcomm® Snapdragon™ 870 3.2GHz(1コア)+2.42GHz(3コア)+ 1.8GHz(4コア)(計8コア)	Qualcomm® Snapdragon™ 730G 2.2GHz(2コア)+1.8GHz(6コア)(計8コア)	Qualcomm® Snapdragon™ 662 2.0GHz(4コア)+1.8GHz(4コア) (計8コア)	MediaTek Helio P22T 2.3GHz(4コア)+1.8GHz(4コア) (計8コア)	MediaTek Helio P22T 2.3GHz(4コア)+1.8GHz(4コア) (計8コア)		MediaTek MT8166 2.0GHz(4コア)
メモリ	8GB(LPDDR5)	6GB(LPDDR4X)	4GB(LPDDR4X)	2GB(LPDDR3)	6GB(LPDDR4X)	3GB(LPDDR4X)	2GB(LPDDR4X)
ストレージ	約256GB	約128GB		約32GB	約128GB	約32GB	約32GB
プラットフォーム	Android™ 11	Android™ 10*1		Android™ 9.0*1	Android™ 11		Android™ 11(Go Edition)
ディスプレイ	サイズ	12.6型ワイド 有機ELディスプレイ	11.5型ワイド 有機ELディスプレイ	11型ワイドLED IPS液晶	10.3型ワイドLED IPS液晶		7型ワイドLED IPS液晶
	解像度	2560×1600ドット	2560×1600ドット	2000×1200ドット	1920×1200ドット	1280×800ドット	1024×600ドット
	ドット抜けの割合*2	0.000073%以下	0.00013%以下	0.00038%以下	0.00013%以下	0.00049%以下	0.00065%以下
タッチパネル	表示色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色	最大1677万色
	方式	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル
通信機能*3	タッチ検出数	10点	10点	10点	10点	10点	5点
	無線LAN	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠*4	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*4	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*4	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*4	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*4	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*4
Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.2)*5	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.0)*5	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.1)*5	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.0)*5	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.0)*5	Bluetooth® テクノロジー 本体内蔵(Ver.5.0)*5
	フロント	有効画素数約800万画素、 CMOSカメラ、固定フォーカス	有効画素数約800万画素、 CMOSカメラ、固定フォーカス+ 有効画素数約800万画素、 IR CMOSカメラ、固定フォーカス	有効画素数約800万画素、 CMOSカメラ、固定フォーカス	有効画素数約500万画素、CMOSカメラ、 固定フォーカス	有効画素数約200万画素、CMOSカメラ、 固定フォーカス	有効画素数約200万画素、CMOSカメラ、 固定フォーカス
カメラ	リア	有効画素数約500万画素、 広角CMOSカメラ、固定フォーカス+ 有効画素数約1300万画素、 CMOSカメラ、オートフォーカス	有効画素数約500万画素、 広角CMOSカメラ、固定フォーカス+ 有効画素数約1300万画素、 CMOSカメラ、オートフォーカス	有効画素数約1300万画素、 CMOSカメラ、オートフォーカス	有効画素数約800万画素、 CMOSカメラ、オートフォーカス	有効画素数約500万画素、CMOSカメラ、 オートフォーカス	有効画素数約500万画素、CMOSカメラ、 固定フォーカス
	センサ*6	指紋認証センサ、加速度センサ、E-コンパス、 照度センサ、近接センサ、ジャイロセンサ、TOFセンサ	指紋認証センサ、GPS、加速度センサ、E-コンパス、 照度センサ、ジャイロセンサ、TOFセンサ	GPS、加速度センサ、照度センサ、 ジャイロセンサ、TOFセンサ	GPS、加速度センサ、照度センサ、 近接センサ	GPS、加速度センサ、照度センサ、近接センサ	GPS、加速度センサ
サウンド機能	スピーカ	JBL製Quadスピーカ (Dolby Atmos®対応)	JBL製Quadスピーカ (Dolby Atmos®対応)	Quadスピーカ (Dolby Atmos®対応)	ステレオスピーカ (Dolby Atmos®対応)	モノラルスピーカ (Dolby Atmos®対応)	モノラルスピーカ (Dolby Audio対応)
	マイク	ステレオマイク	ステレオマイク	ステレオマイク	ステレオマイク	モノラルマイク	モノラルマイク
外部 インター フェイス	USB	USB Type-C×1 (クライアント機能、OTG対応、充電兼用)*7*8	USB Type-C×1(クライアント機能、OTG対応、充電兼用)*7*8	USB Type-C×1(クライアント機能、 OTG対応、充電兼用)*7*8	USB Type-C×1(クライアント機能、 OTG対応、充電兼用)*7*8	USB Type-C×1(クライアント機能、OTG対応、充電兼用)*7*8	Micro USB×1(クライアント機能、 OTG対応、充電兼用)*7
	音声入出力端子	—	—	—	ヘッドホンステレオ出力・ マイク入力共用ミニジャック×1	ヘッドホンステレオ出力・ マイク入力共用ミニジャック×1	ヘッドホンステレオ出力・ マイク入力共用ミニジャック×1
	外部メモリ	microSDメモリーカード*10*22	microSDメモリーカード*10*11	—	microSDメモリーカード*10*11	microSDメモリーカード*9*10	microSDメモリーカード*9*10
防水(防滴)	未対応	未対応	対応(IPX2)*12*13	未対応	未対応	未対応	未対応
防塵	未対応	未対応	対応(IP5X)*13*14	未対応	未対応	未対応	未対応
本体寸法(突起部除く)	285.6×184.5×5.6mm	264.3×171.4×5.8mm	258.4×163×7.5mm	244.2×153.3×8.2mm	199.1×121.8×8.15mm	176.18×102.28×8.3mm	
質量*15	約565g	約485g	約490g	約460g	約305g	約240g	約3750mAh
バッテリー*16	容量	10200mAh	8400mAh	7500mAh	5100mAh	5100mAh	3750mAh
	駆動時間*17	約10時間(Web閲覧時)	約15.6時間(Web閲覧時)	約13.6時間(Web閲覧時)	約11時間(Web閲覧時)	約13時間(Web閲覧時)	約12時間(Web閲覧時)
充電時間*18	約2時間	約3時間		約3.5時間	約3時間	約3時間	
電源	リチウムポリマーバッテリー*19またはACアダプタ (100~240V±5%、50/60Hz)*20	リチウムポリマーバッテリー*19またはACアダプタ (100~240V±5%、50/60Hz)*20		リチウムポリマーバッテリー*19または ACアダプタ(100~240V±5%、 50/60Hz)*20	リチウムポリマーバッテリー*19またはACアダプタ(100~240V±5%、50/60Hz)*20		リチウムポリマーバッテリー*19または ACアダプタ(100~240V±5%、 50/60Hz)*20
電波障害対策	VCCI ClassB	VCCI ClassB		VCCI ClassB	VCCI ClassB		VCCI ClassB
動作環境(温湿度条件)	温度5℃~35℃、湿度20%~80% (ただし結露しないこと)	温度5℃~35℃、湿度20%~80%(ただし結露しないこと)		温度5℃~35℃、湿度20%~80% (ただし結露しないこと)	温度5℃~35℃、湿度20%~80% (ただし結露しないこと)		温度5℃~35℃、湿度20%~80% (ただし結露しないこと)
主な添付品	ACアダプタ、充電ケーブル(USB)、 マニュアル*21	ACアダプタ、充電ケーブル(USB)、マニュアル*21		ACアダプタ、充電ケーブル(USB)、 マニュアル*21	ACアダプタ、充電ケーブル(USB)、 マニュアル*21		ACアダプタ、充電ケーブル(USB)、 マニュアル*21

*1:出荷時期によっては、記載のバージョンよりも新しいバージョンがインストールされている場合があります。*2:ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。*3:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、プラットフォームなどによって通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、電波状況により通信が切断される場合があります。*4:WPA-PSK(TKIP)とWEPはIEEE802.11a/b/g時のみ対応可能です。*5:使用したいBluetooth®機器に、本機のBluetooth®機能が対応しているか確認してください。すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。*6:T1295/DAS、T0875/CAS、T0855/CAS、T0755/CASのバイブレーション機能は、バイブレーション機能設定を有効に切り替えることで使用可能です。T1195/BAS、T1175/BASは、バイブレーション機能に対応していません。T1195/BAS、T1175/BASのFSKARENの設定にはキーバインド機能設定を有効にしてください。*7:すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。*8:[USB Type-C→3.5mmヘッドフォンジャック変換アダプタ]や[ヘッドフォン]を接続する場合は、DAC内蔵タイプの製品をご利用ください。*9:microSD/microSDHCメモリーカード、本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカード(最大128GB)に対応しています。*10:すべての対応機器との動作を保証するものではありません。*11:microSD/microSDHCメモリーカード、本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカード(最大256GB)に対応しています。本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカードは本製品でのみ使用できます。*12:IPX2は保護度合いを指し、鉛直方向から15°傾けた機器に対して、3mm/分の水を各方向から2.5分間ずつ計10分間滴下し、機器を動作させたときに正常動作する機能をも有することを意味します。*13:完全な防水(防滴)、防塵機能を保証するものではありません。浴室・海水・プール・温泉などでは使用しないでください。砂浜の上に置かないでください。本体以外は防滴・防塵性能を有していませんので、充電時に水や粉塵がつかないようご注意ください。*14:IP5Xは保護度合いを指し、直径75µm(マイクメートル)以下の塵埃(じんあい)が入った装置に機器を8時間入れて攪拌させ、取り出した機器を動作させたときに正常動作する機能をも有することを意味します。*15:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*16:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。*17:当社規定の方法に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/)→各シリーズページ「仕様」をご覧ください。*18:付属のACアダプタを接続して充電した場合。*19:本製品はバッテリーパックが内蔵されていますが、取り外しはできません。バッテリー駆動時間が短くなった場合には、有償による修理対応となります。*20:本製品は日本国内AC100V(50/60Hz)の電源専用です。*21:マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。*22:microSD/microSDHCメモリーカード、本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカード(最大512GB)に対応しています。本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカードは本製品でのみ使用できます。*23:本製品はPCリサイクル対象製品には該当しません。本製品を廃棄する場合は、お客様がお住まいの各自自治体の処理に従い、適切に廃棄をお願いします。なお、自治体によっては、廃棄費用をご負担いただく場合があります。■記載されている仕様は予告なく変更することがあります。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付のマニュアル(取扱説明書)の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等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ことがあります。本製品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください(有償による修理対応となります)。

作する機能を有することを意味します。*15:平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。*16:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。*17:当社規定の方法に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/)→各シリーズページ「仕様」をご覧ください。*18:付属のACアダプタを接続して充電した場合。*19:本製品はバッテリーパックが内蔵されていますが、取り外しはできません。バッテリー駆動時間が短くなった場合には、有償による修理対応となります。*20:本製品は日本国内AC100V(50/60Hz)の電源専用です。*21:マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。*22:microSD/microSDHCメモリーカード、本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカード(最大512GB)に対応しています。本製品でフォーマットしたmicroSDXCメモリーカードは本製品でのみ使用できます。*23:本製品はPCリサイクル対象製品には該当しません。本製品を廃棄する場合は、お客様がお住まいの各自自治体の処理に従い、適切に廃棄をお願いします。なお、自治体によっては、廃棄費用をご負担いただく場合があります。■記載されている仕様は予告なく変更することがあります。

カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前にお読みください

■**カタログについてのご注意** このカタログで使用している商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン・外観などで多少異なることがあります。実際の商品につきましては、取扱販売店でご確認ください。●このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更されることがあります。最新の情報はホームページ(https://www.nec-lavie.jp/)をご覧ください。●写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●このカタログに記載の内容は、特に別記がない限り、本カタログに掲載された商品のみに適用される内容となります。●商品写真の大きさは画比率ではありません。●画面はハズミ合成です。●画面写真に使用したアプリはデモシミュレーション用で、販売されていない場合があります。●プリントアウトおよび、送付アプリのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●このカタログに記載の機能を実現するために、別売のオプションが必要になる場合があります。●ストレージなどの容量は特に記載がない限り、1MB=1000バイト、1GB=1000バイト換算です。1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算のものとは表記上異なる場合があります。●商品の色と多少異なる場合があります。●商品についてのご注意 ●本カタログに掲載の商品は、個人・家庭・SOHO用です。●本カタログに掲載の商品は、VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●本商品には、有毒部品(ディスプレイ、ACアダプタ、マザーボード等の内部部品など)が含まれています。安定して使用したとき、長時間連続して使用する場合には、安全なための観点から早期の部品交換が必要です。特に記載のない限り有毒部品の交換時期については、使用頻度や条件により異なりますが、1日10時間ご使用で1年365日として約3年です。●P

ラヤスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(https://faq.nec-lavie.jp/search/1007/app/ser/vel/gadoc/QID=006541)をご覧ください。●本商品にインストール済みのアプリは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本商品の保証期間は商品購入日より1年間です。●本商品の補償性能保証品の保有期間は製造日後3年です。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●保証書はご購入項目をお確かめのうえ、大切に保管してください。●本商品(アプリを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での修理サービスおよびサポートは行っていません。●本商品に添付のマニュアル(取扱説明書)における使用上の注意事項にある記載内容を守らず、損害などが発生した場合、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。●本商品は、24時間を超えるような連続使用を前提とする設計や仕様にはなっていません。●実際に購入する際の価格を取扱販売店にてご確認ください。●本カタログに掲載の商品は、品質、価格に異なる場合があります。取扱販売店におかめの上、お選びください。●導入にあたっての配法・設置・インストール・操作指導などに要する費用は、本カタログに掲載されている商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●お客様登録の際は個人情報登録していただく必要があります。●内蔵バッテリーは消耗が避けられない商品です。駆動時間が短くなった内蔵バッテリーでは、内部に使用されている電池の消耗割合に伴ってパワーストが発生している可能性があります。電池の消耗割合に伴ってパワーストが発生し、そのまま使用し続けると、発熱、発火、破裂するなどの可能性があります。■**電波に関するご注意** [ワイヤレスLAN、Bluetooth®対応商品] ●病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域で使用しないでください。機器の電子回路に影響を及ぼす、電波干渉の原因となることがあります。●磁気的および電磁波ベースメータを装備されている方は、本商品をベースメータ設置部から30cm以上離して使用してください。[ワイヤレスLAN(2.4GHz)IEEE802.11b/g/n、Bluetooth®対応商品] ●本商品では、2.4GHz帯域の電波を使

用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工業の製造ラインなどを使用される免許を要する移動体無線局内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●IEEE802.11b/g/n規格ワイヤレスLANを使用する前に、近く(他の無線局)が運用していないことを確認してください。●万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の放射を停止)してください。●電波干渉の事例が発生し、お困りのことと起きた場合は、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。[ワイヤレスLAN(5GHz)IEEE802.11a/n/ac/ax対応商品] ●IEEE802.11a/n/ac/ax(W52/W53/W56)ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます(高出力システムと連通する場合を除く)。●5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n/ac/ax(W52/W53/W56)準拠です。W52/W53/W56は一般社団法人、電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/upload_file/20200717173429_Mttbmd8Pib.pdf)をご覧ください。●接続する周辺機器および利用するアプリが、各種インターフェイスに対応している必要があります。●接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。●本メータ増設機器、および接続アプリにつきましては、動作を保証するものではありません。他メータ製品の接続は、各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。■**肖像権・著作権に関するご注意** ●お客様が本商品を利用して、本人の同意を得ず他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を人の同意なくインターネット上に掲載し、不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。●お客様が音響・録音したものは、個人として楽しむものほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

ディスプレイに関するご注意事項 ディスプレイは、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。非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点)、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります(有効ドットの割合は、99.99%以上です)。また、見る角度や温度変化によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。また、長時間同じ表示を続けたり、繰り返して表示すると、焼き付きが発生する可能性があります。当社ではその損害の責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。お客様が作成されたデータは、必ず定期的にバックアップをお取りくださいます。本商品の故障や誤動作などにより、記憶装置に記憶された内容が消失したり、使用できない場合がございます。当社ではその損害の責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

お客様が作成されたデータに関するご注意事項 お客様が作成されたデータ(画像データ、映像データ、文書データなど)やプログラム、設定内容が、記憶装置(ストレージなど)に記憶されている場合はお客様ご自身の責任においてバックアップをお取りくださいますようお願いいたします。お客様が作成されたデータなどは、必ず定期的にバックアップをお取りくださいます。本商品の故障や誤動作などにより、記憶装置に記憶された内容が消失したり、使用できない場合がございます。当社ではその損害の責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

LAVIE Android™ Tablet



 LAVIE T8

商品に関する詳しい情報やサービスをインターネットからご提供しています。

[NEC LAVIE公式サイト]

<https://www.nec-lavie.jp/>

ご用命は充実したサービスの当店へ

お電話での購入相談 0120-977-121【購入相談】受付時間 9:00~17:00

※フリーコールをご利用いただけないお客様は電話番号(通話料お客様負担)0570-000-121(ナビダイヤル)または03-6670-6000へおかけください。

※電話番号をよくお確かめの上おかけください。

※購入後の電話サポートにつきましては、商品に添付されている「安全上のご注意・サポートガイド」でご確認ください。

システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

NECパーソナルコンピュータ株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田四丁目14番1号
秋葉原UDX

