







Windows 11 への 無料アップグレード



アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/-ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。

Office 搭載PCで、 やりたいことができる。



Office 搭載PCなら、WordやExcelなど、ドキュメント 作成に必要なOfficeアプリケーションがプレインストール されているので、その日からすぐにOfficeを使うことが できます。

Webページの閲覧や文書作成などにオススメ シルバーカラーの15.6型エントリーノートパソコン







型番	os	オフィスソフト	CPU	メモリ	ストレージ	表示パネル	無線
LBC410W1	OHB Windows 10 Home 64ピット	Microsoft Office Home&Business 2019 (個人向け)	インテル® Celeron® プロセッサー N4100	8GB (8GB×1)	512GB M.2 SSD (SATA)	15.6型 フルHD ノングレア	IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (最大2.4Gbps対応 ※連続160MHz帯域 Wi-Fi 6対応機器が必要) Bluetooth 5

** Windows 11 Home エディションにはセットアップ時にインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。 ** Officeのご利用には、Microsoftアカウントが必要となります。 ** 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。心臓ベースメーカーなどの医療機器からは22cm以上難してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。本製品内蔵の無線LANがIEEE 802. 11ax/ac/a/n規格の場合、5GHと等 (W52/W53/W56) に対応しています。 ** 画像はイメージです。



■ 製品仕様

モデル名		LBC410W10HB
JAN3-F		4948570848263
OS **1		Windows 10 Home 64ピット #2
オフィスソフトウェア		Microsoft® Office Home and Business 2019 (個人向け)
CPU #3	プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N4100
	コア数	4
	スレッド数	4
	標準動作周波数	1.10GHz
	最大動作周波数	2.40GHz
S=2 0.2	キャッシュメモリ	4MBキャッシュ
グラフィックス ※3	グラフィック・アクセラレーター	インテル [®] UHD グラフィックス 600
	GPU切替え機能	
メモリ	ビデオメモリ	メインメモリからシェア (最大 約4GB) ※4
メモリ	標準容量 スロット数/最大容量/メモリ形状	8GB (オンボード8GB)
	メモリ動作	0 (空き×0) / 最大8GB (8GB×1) DDR4-2400
ストレージ ※5 ※6	クモリ動TF eMMC	DDR4-2400
APD-2 #5 #6	M.2 SSD	512GB (SATA)
	SSD SSD	STZGB (SATA)
	HDD	
 光学ドライブ ∗₂7	ドライブ仕様	
JUT1 21 2 ®/	書き込み対応	_
 チップセット	E C C C C C S IIII	
カードリーダー **8 **9 **10		左側面 microSDメモリーカードリーダー
サウンド		上の面 ITTについて、 ドラック
表示パネル	パネル ※11	15.6型 液晶パネル (ノングレア)
22.00	解像度	1,920×1,080 (7ЛИНД)
	機能	1,526 (1,666 (5,6115)
インターフェース・端子 **12	ディスプレイ ※13	1 (右側面 HDMI×1) *14
12222	7 177 2 1 115	(HDMI)最大 3,840×2,160(30Hz) / 1,677万色
	USB2.0	2 (左側面 Type-A×2)
	USB3.0 (5Gbps)	2 (右側面 Type-C×1 / Type-A×1)
	USB3.1 (10Gbps)	- (2000 1/2 - 1 - 1/2 - 1 - 1/2 - 1 - 1/2 - 1 - 1/2 - 1 - 1/2
	USB3.2 (20Gbps)	_
	Thunderbolt™ 3	_
	Thunderbolt™ 4	-
	ネットワーク(LAN) ※15	_
	無線 *15 *16 *17	IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠(最大2.4Gbps対応 ※連続160MHz帯域 Wi-Fi 6対応機器が必要)+ Bluetooth 5 内蔵
	無線 *15 *16 *17 LTE	IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠(最大2.4Gbps対応 ※連続160MHz帯域 Wi-Fi 6対応機器が必要)+ Bluetooth 5 内蔵
	無線 *15 *16 *17	-
拡張ストレージ・ベイ	無線 *15 *16 *17 LTE	IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠(最大2.4Gbps対応 ※連続160MHz帯域 Wi-Fi 6対応機器が必要)+ Bluetooth 5 内蔵 左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
拡張ストレージ・ベイ	無線 *15 *16 *17 LTE サウンド	-
WEBカメラ	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ	
WEBカメラ スピーカー	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ	ー 左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1) ー 前面:100万画素 ステレオ スピーカー(内蔵)
WEBカメラ スピーカー マイク	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ	
WEBカメラ スピーカー マイク センサー	無線 ats ats ats ats LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス	無線 ats ats ats ats LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス	無線 ats ats ats ats ats tell proンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー	無線 *15 *16 *17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 *18	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー:	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 パッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センザー 入力デパイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力機(Wh/年) /	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 パッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック 本体寸法 帽× 奥行き×高さ(mm)	無線 ats	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 恣離防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法・幅×奥行き・高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 整量 動作時間 #18 グ時 #19 ②生度) 省エネ基準達成率 #20	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容置 動作時間 #18 「中度 #19 第19 第19 第19 第19 第22	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 恣離防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法・幅×奥行き・高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 グ勝 #19 グログ #19 グ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 動作時間 #18 プ時 #19 ピエ皮) 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 プ時 #19 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード #23	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗難防止用ロック 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm)	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 グ時 #19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 相包寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 本体重量(kg)(標準バッテリー使用形 システム・セキュリティー機能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 整量 動作時間 #18 グ時 #19 省エネ・基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOS/パスワード #23 HDD/パスワード 光学ドライブ用	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 相包寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 本体重量(kg)(標準バッテリー使用形 システム・セキュリティー機能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 グ時 #19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19 第19	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 蒸離防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 相包寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 本体重量(kg)(標準バッテリー使用形 システム・セキュリティー機能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 プ時 #19 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード #23 HDDパスワード 光学ドライブ用 セキュリティ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デバイス 電源 バッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 相包寸法・幅×奥行き×高さ(mm)を本体重量(kg)(標準バッテリー使用部システム・セキュリティー機能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ポインティングデパイス キーボード 種類 整置 動作時間 #18 グド #19 グエネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOS/パスワード #23 HDDパスワード 光学ドライブ用 セキュリティ その他	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 バッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー・ エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法幅×奥行き×高さ(mm) 相包寸法幅×奥行き×高さ(mm) を体す法幅×奥行き×高さの無から、高さので、をは、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 動作時間 #18 2年度) 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOS/パスワード #23 HDD/パスワード #23 HDD/パスワード #27 光学ドライブ用 セキュリティ その他 ディスプレイ	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 パッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 本体重量(kg)(標準パッテリー使用能 システム・セキュリティー機能 標準付属ソフトウェア 付属品 防塵防滴性能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 プ時 #19 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード #23 HDDパスワード 光学ドライブ用 セキュリティ その他 ディスプレイ 拡張ハードウェア	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー スカテバイス 電源 バッテリー 消費電力 標準時 / 最大時 / スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分 / 年間消費電力量(kWh/年) / 盗離防止用ロック 本体寸法 幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法 幅×奥行き×高さ(mm) を本体重量(kg) (標準パッテリー使用能システム・セキュリティー機能 標準付属ソフトウェア 付属品 防塵防滴性能 耐落下性能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 プ時 #19 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード #23 HDDパスワード 光学ドライブ用 セキュリティ その他 ディスプレイ 拡張ハードウェア	上 左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)
WEBカメラ スピーカー マイク センサー 入力デパイス 電源 パッテリー 消費電力標準時/最大時/スリー: エネルギー消費効率(目標年度2022 区分/年間消費電力量(kWh/年)/ 盗難防止用ロック 本体寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 梱包寸法・幅×奥行き×高さ(mm) 本体重量(kg)(標準パッテリー使用能 システム・セキュリティー機能 標準付属ソフトウェア 付属品 防塵防滴性能	無線 #15 #16 #17 LTE サウンド 2.5インチ スリム光学ドライブ ボインティングデバイス キーボード 種類 容量 動作時間 #18 プ時 #19 省エネ基準達成率 #20 Windows Hello セキュリティチップ BIOSパスワード #23 HDDパスワード 光学ドライブ用 セキュリティ その他 ディスプレイ 拡張ハードウェア	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット/4極(CTIA準拠)×1)

「千山本院の大力によって、「一下山本では、いって、「一下山本では、いって、「一下山本では、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「一下山本は、「





24時間365日 安心の雷話サポート



1年間無償保証





このマークが付いたマウスコンピューター製パソコンは、ご家庭から廃棄する場合において別途回収・ 再資源化料金をご負担いただく必要はありません。

期待を超える3つのポイント

) Made in Japan 🚅 | Just for You 🍣 | Full Support 🔇





●配載のハードウェア仕様は、OS、アプリケーションソフトによっては、サポートしない場合があります。●液島ディスプレイを接続された場合、その特性上、一部の目素が点引しなかったり、明るさにむらができることがあります。故障ではありませんのであらかじめご7承ください。●本製品 (ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保サービス及び技術サポートは行っておりません。●発権インターフェースに関しましては、そのインターフェースに対応した全て回避と務められた全で回避と表の場合で表現しまり。本のインターフェースに対応した全で回避と表しまり。本のインターフェースに対応した全で回避と表の場合できない。本のインターフェースに対応した全で回避と表の場合できない。本のインターフェースに対応した全で回避と表しまり。本のインターフェースに対応した全ではありません。 の放けアービス及び技術でボートは打っておりませた。●台峰インテーンエー人に関いましては、そのイソケーフェー人に対したまくしの過過機の影響を保護さるものではありませた。周辺機能をお求めいなる他には、万成のた。使用素性などで割が可含を必ず無心性や各項機能ネーアーに複数するようにお願いします。●表別性インスター パフリンに重大な支援・トラフル・皮膚・データの販売等の適時が担じる場合が、9、●見間は、大きなより指導の責任を出きなより、4、単語では、1

お取り扱い販売店:





LINE 友だち 回ば回 追加!! 24時間365日 回記記

製品選びからご購入後のサポート まで、オペレーターがLINEトークで お答えします!

▲ mouse

製造元:

株式会社マウスコンピューター

東京本社: 〒100-0004 東京都干代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階

お問い合わせ TEL. 03-6739-3809

インターネット ■ お客様専用ホームページ ■ サポートQ&A **サポート** ■ 修理ステータス ■ ダウンロードサ

■ ダウンロードサービス

https://www2.mouse-jp.co.jp/ssl/user_support2/sc_index.asp

カタログ記載内容: 2022年6月現在