



## USB 5Gbps フラッシュメモリ LMC-LSxxxU3 シリーズ セットアップガイド

### ■本マニュアルの内容

1 ページ	ご使用前に 安全にご使用いただくために ご使用にあたって 本製品について	仕様とユーザーサポート 仕様 ユーザーサポートについて
2 3 ページ	Windows® と接続して本製品を 使用する 1 パソコンを起動する 2 パソコンに接続する 3 ファイルを読み書きする 4 パソコンから取りはずす	4 ページ Mac と接続して本製品を使用す る 1 Mac を起動する 2 Mac に接続する 3 ファイルを読み書きする 4 Mac から取りはずす

### ■はじめに

このたびは、USB 5Gbps フラッシュメモリ LMC-LSxxxU3 シリーズをお買い上げいただきありがとうございます。本製品は、パソコンの USB ポートに接続してデータを読み書きするフラッシュメモリです。

本取扱説明書は、本製品のセットアップについて説明しています。ご使用になる前に本取扱説明書をよくお読みになり、正しくセットアップをおこなってください。

## ご使用の前に

### 安全にご使用いただくために

- ❗ 本製品の取り付け、取りはずしのときには、必ずパソコンの本体および周辺機器メーカーの注意事項に従ってください。
- ❗ 本製品の分解、改造、修理をおこなわないでください。火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。
- ❗ 本製品および本製品を取り付けたパソコン本体を、水を使う場所や湿気の多いところで使用しないでください。火災や感電、故障の原因になります。
- ❗ 本製品の取り付け、取りはずしのときには、本製品に触れる前に金属製のもの（スチールデスク、ドアのノブなど）に手を触れて、静電気を除去してから作業をおこなってください。静電気は本製品の破損の原因になります。
- ❗ 異常を感じた場合はすぐに使用を中止し、お買い上げの販売店、もしくは弊社テクニカルサポートセンターにご相談ください。
- ❗ 本製品は乳幼児の手の届かないところで使用・保管してください。誤って飲み込むと、窒息したり、身体に悪影響をおよぼしたりする恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

### ご使用にあたって

- 本製品は、USB 5Gbps(USB 3.2[Gen1]/USB3.1[Gen1]/USB3.0) 規格の製品です。USB2.0 の USB ポートに接続する場合は、USB2.0 の速度になります。
- 大切なデータは万が一の場合にそなえ、他の記憶媒体などに、定期的にバックアップされることをお勧めします。
- 本製品を接続した状態でパソコンを起動した場合、前回異常終了がなくてもスキャンディスクが自動的に行われる場合があります。
- 本製品を接続した状態でパソコンを起動した場合、これまでに接続したことのあるデバイスであっても新たにデバイスを認識する表示が出ることがあります。
- 本製品を接続してから認識されるまでに約1分ほど時間がかかる場合があります。パソコンの再操作が可能になるまでお待ちください。
- 消失・破損したデータに関しては、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は、正しい向きでまっすぐ抜き差ししてください。
- スタンバイや休止状態、スリープ状態には対応しておりません。
- 本製品に強い衝撃を与えないでください。
- お手入れの際には乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。ベンジン、シンナー、アルコールなどは使用しないでください。

### 本製品について

#### ■ご購入時の状態について

本製品は通常そのままでお使いいただけますので、フォーマット（初期化）をおこなう必要はありません。

USB 5Gbps フラッシュメモリ  
LMC-LSxxxU3 シリーズ セットアップガイド  
2024年3月 第1版 LMC-LSU3\_SG V01

ロジテックINAソリューションズ株式会社

©2024 Logitech INA Solutions Co., Ltd. All Rights Reserved.

パソコンへの接続、取りはずしについては、次のページ以降をお読みください。

## 仕様とユーザーサポート

### 仕様

対応 OS ※	Windows 11/10 macOS Sonoma 14/macOS Ventura 13/macOS Monterey 12
インターフェイス	USB 5Gbps (USB 3.2[Gen1]/USB3.1[Gen1]/USB3.0/USB2.0) ※ USB3.0 の SS モードでご使用になるには、USB3.0 インターフェイス（または USB3.0 に対応したパソコン本体）が必要です。
外形寸法	幅 21.5 mm × 奥行 12.2 mm × 高さ 4.6 mm（突起部を除く）
重量	約 3 g

※本情報は 2024 年 3 月時点のものです。

最新の対応情報については、下記 URL または QR コードから弊社ホームページをご確認ください。  
<https://www.logitech.co.jp/connect/connect.html>



### ユーザーサポートについて

選べる！充実サポート

LINE チャット  
サポート

LINE アプリから  
友だち追加でかんたんに  
チャットでお問い合わせ！

Web チャット  
サポート

ブラウザからでも  
会員登録なしにお気軽に  
ご相談いただけます。

チャット  
サポートは  
QR  
からアクセス！

電話でサポート

エレコム製品サポートからカテゴリごとにご覧いただけます。電話によるサポートが必要な場合は、サポートダイヤルをご用意しております。

連絡先はコチラから  
**8056.jp**

※本製品の購入証明書は再発行致しませんので内容をお確かめの上大切に保管してください。

### 保証規定

#### ■保証対象

保証対象は本製品の本体・本製品の動作に起因する部分のみとさせていただきます。取扱説明書および消耗品は対象外です。

#### ■保証内容

- 弊社が定める保証期間（本製品ご購入日から起算されます。）内に、適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修理または交換いたします。  
※保証期間を超過している場合、有償となります。

#### ■無償保証範囲

- 以下の場合には、保証対象外となります。
  - 購入証明書および故障した本製品をご提出いただけない場合。  
※購入証明書は、購入日、購入店、型番が確認できるもの（レシート・納品書など）を指します。
  - 購入証明書に偽造・改変などが認められた場合。
  - 中古品として本製品をご購入された場合。（リサイクルショップでの購入、オークション購入での中古品を含む）
  - 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様による改造、分解、修理により故障した場合。
  - 弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障または破損した場合。
  - 通常一般家庭、一般オフィス内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。
  - 本製品をご購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等により故障した場合
  - 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電圧などの外的要因により故障した場合。
  - 接続されている他の機器に起因して、本製品に故障、損傷が生じた場合。
  - ソフトウェア（ファームウェア、ドライバ）のアップデート作業によって故障、障害が生じた場合。
  - 本製品の、パッケージ、取扱説明書、ならびに弊社ホームページ内などに記載の使用方法、および注意に反するお取り扱いによって生じた故障、損傷の場合。
  - その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

#### ■修理

- 修理のご依頼は、購入証明書をお買い上げ頂いた製品一式（付属品、セット品含む）に添えて、お買い上げの販売店にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
- 弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。（返送時の送料は弊社が負担致します。）また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止のため変遷の確認できる手段（宅配や簡易書留など）をご利用ください。なお、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。
- 同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただきます場合があります。
- 保証期間内にて修理、交換により交換された、旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。
- 記憶メディア、ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化したままです。記憶メディア、ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身でデータのバックアップを取っていただきますようお願い致します。
- 修理期間中における代替機および貸出機のご用意はございません。
- 対象機器にマイナンバーが記憶された装置、記憶媒体が有る修理品、マイナンバーが記録されているデータが確認できた場合には修理せず返却します。修理依頼品にマイナンバーが記録されていないの確認をお願い致します。

#### ■免責事項

- 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的障害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。
- データを扱う際には自己責任において、必ず定期的なバックアップを取ってください。本製品の故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。

#### ■有効範囲

- この保証規定は、日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

#### 保証期間

1年間

※レシートや納品書などの購入証明書は、ご購入日を証明する書類となりますので保証規定と併せて大切に保管願います。

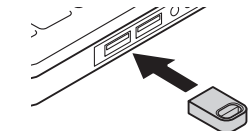
- ・本セットアップガイドの著作権は、ロジテックINAソリューションズ株式会社が保有しています。
- ・本セットアップガイドの内容の一部または全部を無断で複製・転載することを禁止させていただきます。
- ・本セットアップガイドの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点がございましたら、弊社テクニカルサポートセンターまでご連絡願います。
- ・本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。
- ・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。
- ・macOS Sonoma、macOS Ventura、macOS Monterey、Mac は、Apple Inc. の商標または登録商標です。
- ・LINE および LINE ロゴは、LINE 株式会社の登録商標です。
- ・掲載されている各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

## 1 パソコンを起動する

- 1 パソコンの電源を入れます。

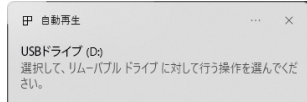
## 2 パソコンに接続する

- 1 本製品をパソコンの USB ポートに接続します。



- 製品の USB コネクターの向きと、USB ポートの上下方向に注意して接続してください。
- 万が一 USB ハブ経由などで動作しない場合は、パソコンの USB ポートに直接接続してください。

- 2 自動的に認識されます。ポップアップが表示されます。



- 3 ポップアップをクリックすると、動作を選択する画面が表示されます。

本製品の内容を表示するには、「フォルダを開いてファイルを表示」を選択してください。

直接デスクトップでリムーバブルディスクが開く場合があります。



## 3 ファイルを読み書きする

ファイルの移動、コピー、削除、フォーマット (初期化) ができます。

- 通常はフォーマット (初期化) をおこなう必要はありません。Windows® と Mac のデータを相互にやり取りする場合には、Mac 側でフォーマットをせず、Windows® 側で「FAT32」または「exFAT」でフォーマットをしてください。Windows® 側で「NTFS」でフォーマットすると、Mac では読み込みはできますが、書き込みはできません。Mac 側で「MacOS 拡張」や「APFS」でフォーマットすると、Windows® で読み書きできません。

## 4 パソコンから取りはずす

読み書き中は本製品を取りはずさないでください。

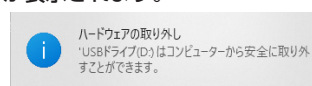
- 1 「PC」を開きます。

※「PC」または「コンピューター」画面を開く手順について詳しくは、「Windows® 11 でドライブにアクセスするには」または「Windows® 10 でドライブにアクセスするには」を参照してください。

- 2 USB ドライブまたはリムーバブルディスクを選択して、△ 取り出すをクリック、または、「ドライブツール」タブの「取り出す」をクリックします。



- 3 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されます。



- 4 本製品をパソコンの USB ポートから取りはずします。

### 本製品が認識されない場合

本製品が認識されないときは、本製品をパソコンから取りはずし、再度接続してください。

### お使いのパソコンが Windows® で USB 5Gbps (USB 3.2[Gen1]/USB3.1[Gen1]/USB3.0) に対応していない場合


手順 2 で USB コネクタをパソコンの USB ポートに接続すると、タスクトレイまたは通知領域に「さらに高速で実行できるデバイス」というメッセージが表示されます。

これは、本製品は USB 5Gbps (USB 3.2[Gen1]) に対応していますが、接続した USB ポートが USB 5Gbps (USB 3.2[Gen1]) に対応していないために表示されるメッセージです。この場合、本製品は USB 5Gbps (USB 3.2[Gen1]) ではなく USB 2.0 の速度で動作します。

### Windows® 11 でドライブにアクセスするには

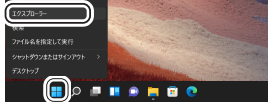
Windows® 11 で、本製品にアクセスするには、次の方法でおこないます。

1 次の [A]、[B] いずれかの方法で、「エクスプローラー」を起動します。

A タスクバーの  (エクスプローラー) アイコンをタップします。



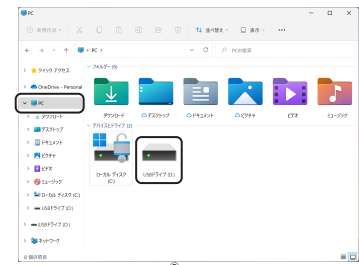
B 「スタート」ボタンを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。



2 「PC」から本製品の USB ドライブを選択します。

### Windows® でのドライブについて

Windows® では、「PC」に「USB ドライブ」または「リムーバブルディスク」が追加されます。(カッコ内は、パソコンの最後のドライブが E の場合の例です。)




※ Windows® 11 の画面です。

### Windows® 10 でドライブにアクセスするには

Windows® 10 で、本製品にアクセスするには、次の方法でおこないます。

#### ■タブレットモードの場合

1 次の [A]、[B] いずれかの方法で、「エクスプローラー」を起動します。

A 画面左下の  「エクスプローラー」アイコンをタップします。



B 「スタート」ボタンを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。

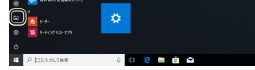


2 「PC」から本製品の USB ドライブまたはリムーバブルディスクを選択します。

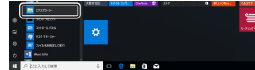
#### ■デスクトップモードの場合


1 次の [A]、[B]、[C]、[D] いずれかの方法で「エクスプローラー」を起動します。

A 「スタート」ボタンをクリックし、「エクスプローラー」をクリックします。



B 「スタート」ボタンをクリックし、「Windows システムツール」-「エクスプローラー」をクリックします。



C タスクトレイの  「エクスプローラー」アイコンをクリックします。



D 「スタート」ボタンを右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。



2 「PC」から本製品の USB ドライブを選択します。

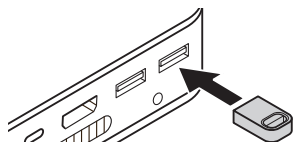
## Mac と接続して本製品を使用する

### 1 Mac を起動する

- 1 Mac の電源を入れます。

### 2 Mac に接続する

- 1 本製品をMacのUSBポートに接続します。



製品の USB コネクタの向きと、USB ポートの上下方向に注意して接続してください。

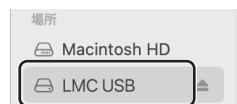
万が一 USB ハブ経由などで動作しない場合は、パソコンの USB ポートに直接接続してご使用ください。

- 2 自動的に認識されます。これで本製品と Mac の接続は完了しました。

「アクセサリの接続を許可しますか？」のメッセージが表示される場合は、**許可** をクリックします。

- 3 Finder を起動します。

- 4 「場所」から「LMC USB」をクリックします。



### 3 ファイルを読み書きする

ファイルの移動、コピー、削除、フォーマット(初期化)ができます。

- 通常はフォーマット(初期化)をおこなう必要はありません。
- Windows<sup>®</sup> と Mac のデータを相互にやり取りする場合には、Mac 側でフォーマットをせず、Windows<sup>®</sup> 側で「FAT32」または「exFAT」でフォーマットをしてください。  
Windows<sup>®</sup> 側で「NTFS」でフォーマットすると、Mac では読み込みはできますが、書き込みはできません。  
Mac 側で「MacOS 拡張」や「APFS」でフォーマットすると、Windows<sup>®</sup> で読み書きできません。

### 4 Mac から取りはずす

読み書き中は本製品を取りはずさないでください。

- 1 Finder を起動します。

- 2 「場所」から「LMC USB」の右横の  をクリックします。



- 3 本製品を Mac の USB ポートから取りはずします。

#### 本製品が認識されない場合

本製品が認識されないときは、本製品を Mac から取りはずし、再度接続してください。