

iDevice 対応 Lightning-USB メモリ LMF-LGU3xxxG シリーズ 取扱説明書

■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 ページ	iPhone/iPad/iPod と接続して本製品を使用する 1 iPhone/iPad/iPod 端末を起動する 2 iPhone/iPad/iPod 端末に接続する 3 ファイルを読み書きする 4 iPhone/iPod 端末から取りはずす	
3 ページ	スマートフォン/タブレット端末と接続して本製品を使用する 1 スマートフォン/タブレット端末を起動する 2 スマートフォン/タブレット端末に接続する 3 ファイルを読み書きする 4 スマートフォン/タブレット端末から取りはずす	
4 ~ 5 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	
6 ページ	Macintosh と接続して本製品を使用する 1 Macintosh を起動する 2 Macintosh に接続する 3 ファイルを読み書きする 4 Macintosh から取りはずす	

■はじめに

このたびは、Lightning-USB メモリ “LMF-LGU3xxxG” 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、iPhone/iPad/iPod の Lightning コネクタ、スマートフォン/タブレットおよび Windows パソコン/Macintosh 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。
使用環境やアクセス状況により、製品本体が熱くなる場合がありますので、ご注意ください。

ご使用の前に

安全にご使用いただくために

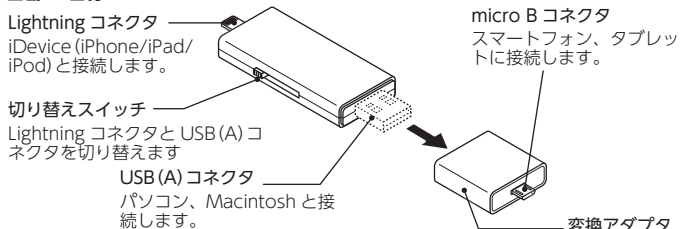
- ❗ 本製品の取り付け、取りはずしのときには、必ず接続機器の本体および周辺機器メーカーの注意事項に従ってください。
- ❗ 本製品の分解、改造、修理をおこなわないでください。火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。
- ❗ 本製品および本製品を取り付けた接続機器本体を、水を使う場所や湿気の多いところで使用しないでください。火災や感電、故障の原因になります。
- ❗ 本製品の取り付け、取りはずしのときには、本製品に触れる前に金属製のもの(スチールデスク、ドアのノブなど)に手を触れて、静電気を除去してから作業をおこなってください。静電気は本製品の破損の原因になります。
- ❗ 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、もしくは当社テクニカルサポートにご相談ください。
- ❗ 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

- スマートフォンで使用する場合は、ケースを外して使用してください。
- 使用環境やアクセス状況により、製品本体が熱くなる場合がありますので、ご注意ください。
- 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場合があります。
- 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いません。
- 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

■各部の名称



仕様とユーザーサポート

仕様

対応 OS	iOS 7 以上が動作する iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5S、iPhone 5C、iPhone 5、iPad Air、iPad (4th generation)、iPad mini 3、iPad mini 2、iPad mini、iPod touch (5th generation) USB ホスト機能対応の Android 2.3 以降 (端末により動作する USB 機器は異なり、すべての USB 機器での動作を保証するものではありません。最新の対応機種はこちらの QR コードよりご確認ください。)
インターフェイス	Windows 10/8.1/8/7 (SP1含む)/Vista (SP2)/XP (SP3) Mac OS X 10.6/10.7/10.8/10.9/10.10
コネクタ形状	USB 2.0/3.0 ※ USB3.0 の SS モードでご使用になるには、USB3.0 インターフェース (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	USB メモリ本体: USB [A] オス⇄ Lightning コネクタ オス 変換アダプタ: USB [A] メス⇄ micro B オス
質量	USB メモリ本体: 約 14 g 変換アダプタ: 約 6 g
電源	USB バスパワー
最大転送速度	5Gbps (規格値)



ユーザーサポートについて



テクニカルサポート TEL.0570-022-022
月~土 10:00~19:00 (夏期、年末年始特定休業日を除く)

詳しい製品情報、最新情報	http://www.logitec.co.jp
サポートページ	6409.jp (http:// は不要です)

※本製品の保証書は再発行致しませんので内容をお確かめの上下大切に保管してください。

レシートもしくは、保証シールをこちらに
貼り付けて保管してください。


Lightning-USB メモリ
LMF-LGU3xxxG シリーズ
取扱説明書
ロジテック株式会社
2015年9月15日 第1版

- 本取扱説明書の著作権は、ロジテック株式会社が保有しています。
- 本取扱説明書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。
- 本取扱説明書の内容に関しては、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。
- Macintosh、OS X、iPhone、iPad、は、合衆国およびその他の国々で登録されているアップル社の商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されます。
- Android、Android ロゴは Google Inc. の商標または登録商標です。
- Windows および Windows ロゴは、マイクロソフトの企業グループの商標です。
- その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©2015 Logitec Corporation All rights reserved.

iPhone/iPad、スマートフォン/タブレット端末およびパソコンへの接続、
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。

iPhone/iPad/iPod と接続して本製品を使用する

 本製品は Lightning コネクタ搭載の iPhone/iPad/iPod で動作します。弊社が動作を保証する iPhone/iPad/iPod はこちらの QR コードよりご確認ください。

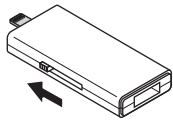


1 iPhone/iPad/iPod 端末を起動する

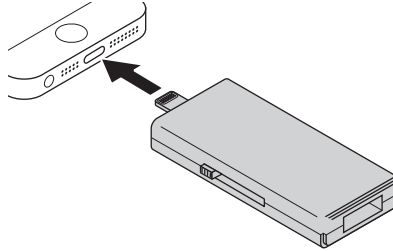
1 iPhone/iPad/iPod 端末の電源を入れます。

2 iPhone/iPad/iPod 端末に接続する


1 切り替えスイッチを使い、Lightning コネクタを取り出します。




2 本製品を端末の Lightning コネクタに接続します。



3 自動的に認識されます。

 Lightning コネクタは、表 / 裏に関係なく両面挿せませす。


 本商品をパソコン及びスマートフォン / タブレット端末と同時に接続しないでください。同時に接続すると iDevice やパソコン及びスマートフォン / タブレット端末が故障する恐れがあります。


3 ファイルを読み書きする

iDevice 端末から本製品にアクセスしてファイルを読み書きするには、弊社の提供している「iSmart Copy」を App Store からダウンロードして、インストールしてください。

入手先は、右の QR コードをご確認ください。



 読み込めるファイル形式は、iOS がサポートしているフォーマットに限ります。

 「i Smart Copy」の使用方法については、「i Smart Copy ユーザーズガイド」をお読みください。「i Smart Copy ユーザーズガイド」は弊社指定の下記 Web サイトからダウンロードしてください。

【ダウンロードサイト】 <http://www.logitech.co.jp/products/memory/lmfigu3/index.php>

※ ADSL 以上の常時接続のインターネット回線が必要になります。

4 iPhone/iPad/iPod 端末から取りはずす

読み書き中は本製品を取りはずさないでください。


1 本製品が読み書きしていないことを確認します。

2 本製品を取りはずします。

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、本製品を端末から取りはずし、再度接続してください。

スマートフォン/タブレット端末と接続して本製品を使用する


 USB ホスト機能を持つ端末専用です。本製品はまた端末により動作する USB 機器は異なり、すべての USB 機器での動作を保証するものではありません。弊社が動作を保証するスマートフォン/タブレット端末及び USB 機器はこちらの QR コードよりご確認ください。

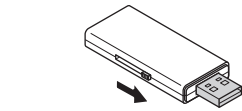


1 スマートフォン/タブレット端末を起動する

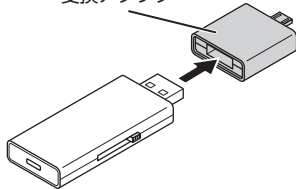
 1 端末の電源を入れます。


2 スマートフォン/タブレット端末に接続する

 1 切り替えスイッチを使い、USB [A] コネクタを取り出します。

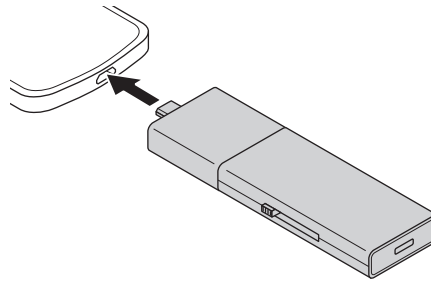



変換アダプタを取り付けます。
変換アダプタ




 • 変換アダプタは本製品専用です。本製品以外の機器で

 2 本製品を端末の microB 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。

 • microB ポートには 2 種類の形状があります。変換アダプタの microB コネクタはどちらの形状にも挿入可能です。




接続時はコネクタの上下の向きに十分注意して接続してください。ポートやコネクタの破損の原因になります。


• 本商品を iDevoce 及びスマートフォン/タブレット端末に同時に接続しないでください。同時に接続すると iDevoce 及びスマートフォン/タブレット端末が故障する恐れがあります。


 3 自動的に認識されます。

3 ファイルを読み書きする

端末のファイル管理アプリから本製品にアクセスできるようになります。

 弊社の提供している「Smart Copy for Android」を Google Play からダウンロードしていただくと、簡単にファイルの読み書きができます。入手先は、右の QR コードをご確認ください。

 ファイル管理アプリによっては対応しない場合があります。読み込めるファイル形式はファイル管理アプリに依存します。


 「Smart Copy for Android」の使用方法については、下記の URL からご覧いただけます。



<http://www.logitech.co.jp/products/memory/lmflgu3/android/manual.html>

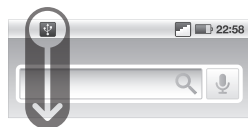



4 スマートフォン/タブレット端末から取りはずす


読み書き中は本製品を取りはずさないでください。

 下記の手順は一例です。端末により、取り外しの方法が異なります。詳しくは、各端末の取扱説明書をご確認ください。

 1 画面上部のステータスバーにある  「USB ストレージ」アイコンを下にフリックします。



 2 表示された画面から、該当の項目をタップします。

 3 「取り外しが完了しました」という内容のメッセージが表示され、メモリーカードや本製品の取りはずしが可能になります。

本製品が認識されない場合

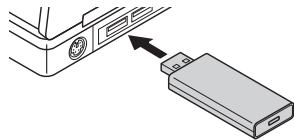
本製品が認識されないときは、本製品を端末から取りはずし、再度接続してください。

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 スライドスイッチを使い、USB[A]コネクタを取り出します。
本製品のUSB[A]コネクタをパソコンの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。
 ・USBハブやキーボードのUSBポートには接続しないでください。正常に動作しないことがあります。
 ・本製品をパソコン及びiDevice端末に同時に接続しないでください。同時に接続するとパソコン及びiDevice端末に故障する恐れがあります。

タブレットタイプでmicroBポートしかない場合は、変換アダプタを使用してmicroBコネクタで接続してください。

Windows® 10/8.1/8の場合

2 自動的に認識されます。ポップアップが表示されます。

リムーバブル ディスク (F:)
 タップして、リムーバブルドライブ に対して行う操作を選んでください。

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。

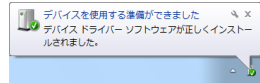
本製品の内容を表示するには、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択してください。
 空の場合などは、直接デスクトップでリムーバブルディスクが開きます。



Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XPの場合

2 自動的に認識されます。これで本製品とパソコンの接続は完了しました。

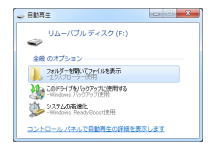
タスクトレイまたは通知領域にインストール完了のメッセージが表示されます。



2 回目以降は挿入するだけで使用できます。

3 本製品にアクセスできます。

自動再生画面が表示された場合は、動作を選択します。



※空の場合などは、直接リムーバブルディスクが開きます。

3 ファイルを読み書きする

フロッピーディスクなどと同じようにファイルの移動、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 Macintosh のデータを相互にやり取りする場合には、Macintosh 側でフォーマットをせず、Windows® 側で「FAT」または「FAT32」でフォーマットをしてください。
 Windows® 側で、「NTFS」や「exFAT」でフォーマットすると、Macintosh で読み書きできません。
 Macintosh 側で、「MacOS 標準」や「MacOS 拡張」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。

Windows® 10/8.1/8の場合

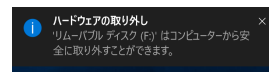
1 「PC」(Windows®8の場合は「コンピューター」)を開きます。

※「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®10でドライブにアクセスするには」または「Windows®8.1/8でドライブにアクセスするには」を参照してください。

2 リムーバブルディスクを選択して、エクスプローラーの「管理」タブの「取り出す」をクリックします。



3 「安全に取り外すことができます。」という内容の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。

Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XPの場合

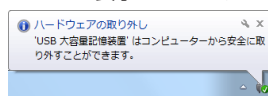
1 タスクトレイまたは通知領域にあるアイコン()を左クリックします。

Windows® 7で通知領域に が表示されている場合は、 をクリックすると が表示されます。

本製品以外に他のUSB機器やPCカードを使用している場合は、両方の名前が表示されます。この場合は本製品のメッセージ(「USB大容量記憶装置デバイス」、「USB大容量記憶装置」、「USBディスク」)をクリックしてください。

2 表示されたメッセージをクリックします。

3 「安全に取り外すことができます。」という内容のメッセージが表示されます。



- Windows® 7、Windows® XPの場合
 手順4に進みます。
- Windows Vista® の場合
 ボタンをクリックし、手順4に進みます。



4 本製品をパソコンのUSBポートから取りはずします。

お使いのパソコンが Windows® で USB3.0 に対応していない場合

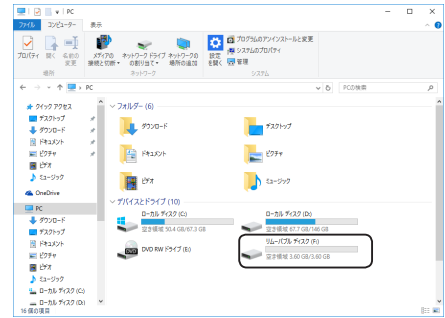
手順 2 で USB コネクタをパソコンの USB ポートに接続すると、タスクトレイまたは通知領域に「さらに高速で実行できるデバイス」というメッセージが表示されます。

- Windows® 8.1 の場合、以下の手順と同様のメッセージを確認することができます。
「スタート画面からチャームを呼び出す」-「設定」-「PC の設定の変更」-「PC とデバイス」-「デバイス」-「Flash Memory」
- Windows® 8 の場合、以下の手順で同様のメッセージを確認することができます。
「スタート画面からチャームを呼び出す」-「設定」-「PC の設定の変更」-「デバイス」-「Flash Memory」
（「デバイスは USB3.0 に接続するとさらに高速で実行できます。」と表示されます。）

これは、本製品は USB3.0 に対応していますが、接続した USB ポートが USB3.0 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 USB3.0 ではなく 2.0 の速度で動作します。

Windows® でのドライブについて

Windows® では、[PC] (Windows® 10/8.1)、「コンピューター」(Windows® 7)または「マイコンピュータ」に「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。)

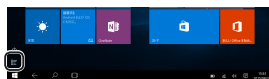


Windows® 10 でドライブにアクセスするには

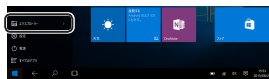
Windows® 10 で、ドライブにアクセスするには、次の方法で行ないます。

■タブレットモードの場合

- 1 スタート画面でアプリボタンをタッチします。



- 2 「エクスプローラー」をタッチします。



- 3 「PC」から本製品の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 「スタートメニュー」をクリックし、「エクスプローラー」をクリックします。



- B 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。



- C 「スタートメニュー」を右クリックし、「エクスプローラー」をクリックします。

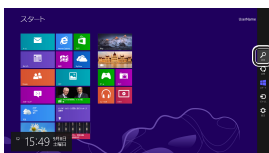
- 2 「PC」から本製品のリムーバブルディスクを選択します。

Windows® 8.1/8 でドライブにアクセスするには

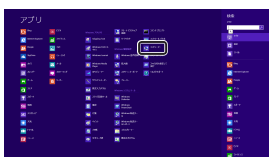
Windows® 8 で、ドライブにアクセスするには、次の方法で行ないます。

■スタート画面からアクセスする場合

- 1 チャームを呼び出し「検索」をクリックします。

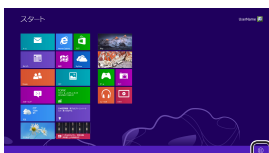


- 2 「アプリ」を選択して、アプリ一覧画面で、「コンピューター」を選択します。



または

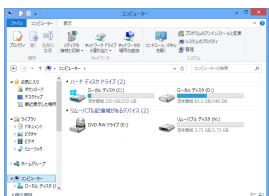
- 1 下から上にスワイプし、「すべてのアプリ」をクリックします。



- 2 アプリ一覧画面で、「コンピューター」を選択します。



- 3 「コンピューター」が開きます。

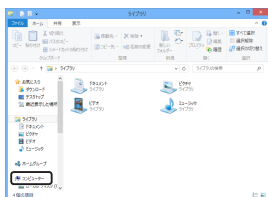


■デスクトップ画面からアクセスする場合

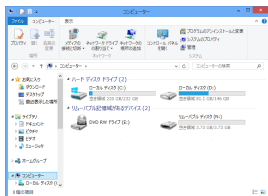
- 1 左下のエクスプローラーアイコンをクリックします。



- 2 左側のツリーで「コンピューター」を選択します。



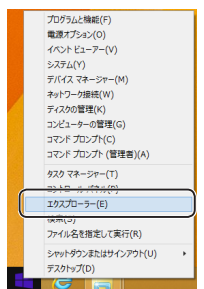
- 3 「コンピューター」が開きます。



Windows® 8.1 で、ドライブにアクセスするには、次の方法で行ないます。

- 1 画面左隅の「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」が開きます。



※お使いのパソコンによっては画面表示内容が一部異なる場合があります。

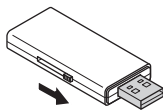
Macintosh と接続して本製品を使用する

1 Macintosh を起動する

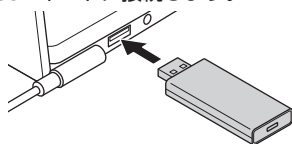
1 Macintosh の電源を入れます。

2 Macintosh に接続する

1 スライドスイッチを使い、USB[A] コネクタを取り出します。



本製品の USB[A] コネクタを Macintosh 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。

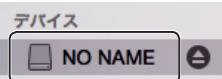
- USB ハブやキーボードの USB ポートには接続しないでください。正常に動作しないことがあります。
- 本商品を Macintosh 及び iDevice 端末に同時に接続しないでください。同時に接続すると Macintosh 及び iDevice 端末に端末が故障する恐れがあります。

OS X 10.7 以降の場合

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

3 Finder を起動します。

4 「デバイス」から「NO NAME」をクリックします。



Mac OS X 10.6 の場合

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

3 デスクトップにドライブアイコンが表示され、挿入した本製品にアクセスできます。



3 ファイルを読み書きする

フロッピーディスクなどと同じようにファイルの移動、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。
- Macintosh と Windows® のデータを相互にやり取りする場合には、Macintosh 側でフォーマットをせず、Windows® 側で「FAT」または「FAT32」でフォーマットをしてください。
- Windows® 側で、「NTFS」や「exFAT」でフォーマットすると、Macintosh で読み書きできません。
- Macintosh 側で、「MacOS 標準」や「MacOS 拡張」でフォーマットすると Windows® で読み書きできません。

4 Macintosh 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。

OS X 10.7 以降の場合

1 Finder を起動します。

2 「デバイス」から「NO NAME」の右横の [e] をクリックします。



3 本製品を Macintosh の USB ポートから取りはずします。

Mac OS X 10.6 の場合

1 ドライブアイコンをゴミ箱 (取り出し) アイコンにドラッグし、ドライブアイコンが消えたことを確認します。

ゴミ箱アイコン () が取り出しアイコン () に変わります。



2 本製品を Macintosh 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 Macintosh から取りはずし、再度接続してください。