



# LUX Grip

取扱説明書

## はじめに

ユーザーの皆様

私たちは新しく誕生したLUXグリップがユーザーの皆様の写真撮影に、多くの喜びと多くの成果をもたらすことを願っています。LUXグリップの機能を最大限活用していただくために、まずこの取扱説明書をよくお読みください。LUXグリップに関するすべての情報はいつでも以下のウェブサイトでご覧いただけます。

<https://leica-camera.com>。

Leica Camera AG

## 納品範囲

LUXグリップをご利用になる前に、以下の付属品がすべて納品されているか必ずご確認ください。

- Leica LUXグリップ
- USB-C充電ケーブル
- クイックガイド
- CE冊子

## アクセサリ

LUXグリップのアクセサリに関する最新情報については、Leicaカスタマーケアにお問い合わせいただくか、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://leica-camera.com/ja-JP/mobile/lux-grip>

LUXグリップに使用できるアクセサリは本取扱説明書に記載されている商品、もしくはLeica Camera AGによって記載され説明されている商品に限られます。これらのアクセサリは本製品のみにご使用ください。他メーカーのアクセサリを使用すると、誤作動や場合によっては故障や損傷の原因となることがありますのでご注意ください。

\* 製品のデザインや仕様は変更される場合があります。

LUXグリップをご使用になる前に、本製品の損傷を防ぎ、ユーザーに起こりうる怪我やリスクを防ぐために、「法律に関する注意事項」、「安全に関する注意事項」、および「一般的な注意事項」の章をお読みください。

## 法律に関する注意事項

### 著作権に関する注意事項

- 著作権法については慎重にご注意ください。たとえばテープ、CDその他の出版物または放送物のような、ご自身で以前に録音したメディアを録音または公開すると、著作権法に抵触する場合があります。これは付随するすべてのソフトウェアにも適用されます。

## 本取扱説明書をめぐる法律に関する注意事項

### 著作権

無断複写・転載を禁じます。

すべてのテキスト、画像、グラフィックは、著作権および知的財産権保護のためのその他の法律の対象となります。営利目的または頒布目的での複製、改変、使用を禁じます。

### 技術データ

製品およびサービスは、編集の終了後になって変更される場合があります。本製造元は、Leica Camera Agの利益を鑑み、お客様にとって合理的なものであることに限り、納品期間中にデザインや形状の変更、色の改変、納品範囲やサービス範囲の変更を行う権利を留保します。上記の場合に限り、Leica Camera AGは、変更の権利および誤記の権利を留保します。イラストには、標準的な納品範囲やサービス内容には含まれない付属品やオプション品、その他のアイテムが含まれている場合もあります。個々のページには、個々の国では提供されていないタイプやサービスが記載されている場合もあり得ます。

## ブランドおよびロゴ

本説明書で使用されているブランドおよびロゴは保護された商標です。Leica Camera AGによる事前の同意なしに、これらのブランドまたはロゴを使用することはできません。

## ライセンス権

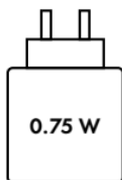
Leica Camera AGは、革新的で有益なドキュメントを提供いたします。ただし、独創的なデザインのために、Leica Camera AGは特許、商標、著作権を含む自社の知的財産を保護する必要があり、本説明書はLeica Camera AGの知的財産に対するライセンス権を決して付与するものではありませんので、ご理解をいただけますようお願いいたします。

## 規制に関する注意事項

本製品の製造日はパッケージに記載されています。数字はWWYYを示しています。

本製品（付属品を含む）に記載されている記号は、以下のことを表しています。

	直流電流 (DC)
--	-----------



充電器の出力は、最小電力0.75ワットから、最高充電速度に到達するために必要な最大電力の0.75ワットまでを満たす必要があります。

## 電気・電子機器の廃棄について

(EU諸国および分別廃棄を実施するその他のヨーロッパ諸国のみに適用。)



この装置には電気・電子部品が含まれているため、一般家庭廃棄物として廃棄することはできません。お住いの自治体が用意したりサイクル用の廃棄物回収場所にお持ちください。

回収は無料となっています。電池やバッテリーを使用する装置を廃棄する場合は、電池やバッテリーを取り外してから回収場所にお持ちいただくか、必要に応じてお住いの自治体の規則に従って廃棄してください。

廃棄についての詳しい情報は、お住いの自治体の行政担当者、お近くの廃棄業者またはご購入店にお問い合わせください。

## CEマーク

### 日本語

#### 適合宣言 (DoC)

「Leica Camera AG」は、本製品が2014/53/EU指令の基本要件およびその他の関連規則に適合していることを、ここに宣言します。

お客様は、いつでも弊社の無線機器製品のオリジナル適合宣言書 (DoC) のコピーを下記の当社DoCサーバーからダウンロードすることができます。

[www.cert.leica-camera.com](http://www.cert.leica-camera.com)

ご不明な点がございましたら、下記の Leica Camera AG製品サポートまでお問い合わせください。ライカカメラジャパン株式会社、東京都中央区銀座6-4-1 ライカ銀座店内

#### 使用可能周波数帯/使用制限:

「テクニカルデータ」を参照

最大出力 (E.I.R.P.) : Bluetooth : <10 dBm

弊社製品に貼付されているCEマークにより、EU指令の基本要件に適合していることを示しています。



# 安全に関する注意事項

## 一般的な取り扱いについて

- 小さな付属品を保管するときは、次の点にお気をつけください：
  - 乳幼児の手の届くところに置かない。
  - 製品パッケージの所定の位置など、紛失しない場所に保管する。
- 指定されたアクセサリ以外は使用しないでください。故障、ショート、感電の原因になります。
- 本製品を分解・改造しないでください。修理は、ライカ指定のサービスセンターにて専門の修理担当者にご依頼ください。
- LUXグリップが殺虫剤や他の強力な化学薬品に接触しないようご注意ください。お手入れの際は、(洗浄用) ベンジン、シンナー、アルコールも使用しないでください。特定の薬品や液体によって、LUXグリップのハウジングや表面コーティングが損傷を受ける場合があります。

## バッテリー

- バッテリーチャージャーを使用するときは、コンセントの周りにほこりがたまっていないか確認してください。
- ハウジングおよびバッテリーを分解しないでください。修理は、ライカ指定のサービスセンターにご依頼ください。

## 三脚

- 三脚を使用する際はしっかり安定性を確保し、スマートフォン本体を回すのではなく、三脚の位置を調整しながらLUXグリップでスマートフォンを回転させてください。三脚を使用する際は、三脚のねじを締めすぎたり、無理な力を加えたりしないようご注意ください。三脚に装着した状態でスマートフォンを持ち運ぶことは避けてください。怪我やスマートフォンの損傷の原因になります。

## 一般的な注意事項

トラブルが発生した場合の必要な処置については、「お手入れ/保管」をご覧ください。

## シリアル番号

- シリアル番号は紛失の際に非常に重要です。お客様のLeicaアカウントにお使いのLUXグリップをご登録いただくか、シリアル番号を控えておいてください。
- シリアル番号はLUXグリップの底面およびパッケージに記載されています。
- お客様のLeicaアカウントにお使いのLUXグリップをご登録いただくと、アカウントにシリアル番号が保存されます。

## バッテリー

- バッテリーは一定の温度範囲内でしか充電できません。動作条件に関する詳細情報は「テクニカルデータ」に記載されています（28ページ参照）。
- リチウムイオンバッテリーは、充電レベルに関係なくいつでも充電することができます。充電開始時にバッテリーの放電が部分的である場合のみ、より早くフル充電されます。
- 工場出荷時、バッテリーの充電は部分的にのみ行われています。そのため最初にご使用になる前にフル充電してください。
- バッテリーはフル充電してから完全放電させる（カメラに入れて使い切る）というサイクルを、最初に2、3回行うことで、性能を十分に発揮できるようになります。この放電プロセスを約25回に1回の間隔で行うことを推奨します。
- LUXグリップは充電中に発熱することがあります。これは異常ではありません。
- 充電式リチウムイオンバッテリーは、内部の化学反応により電力を発生します。この化学反応は外気温や湿度にも影響を受けます。バッテリー寿命を伸ばすために、LUXグリップを真夏や真冬の自動車内など、極端に暑い場所や寒い場所に放置しないようご注意ください。
- 最適な動作条件で使用していても、バッテリー寿命には限りがあります。数百回充電を繰り返すと、稼働時間が大幅に短縮します。

## ファームウェアのアップデート

Leicaは常にLUXグリップの品質向上と最適化に取り組んでいます。多くの機能が完全に電子制御されているため、LUXグリップは機能範囲の改善や拡張を後からインストールすることができます。そのためLeicaは不定期にファームウェアのアップデートをリリースしています。原則として工場出荷時、LUXグリップには最新のファームウェアが実装されています。ファームウェアのアップデートは、Leica LUXアプリからLUXグリップにインストールすることができます。

LUXグリップの登録、ファームウェアのアップデート、および取扱説明書の変更・追加についての詳細情報は、Leica Camera AGのダウンロードエリア、および以下の「カスタマーエリア」にてご確認ください。

<https://club.leica-camera.com>

## LEICA CAMERA AGの保証条件について

Leicaユーザーの皆様

このたびは、世界有数のブランド品であるライカ製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。販売店に対する法律に準じた保証の請求権に併せ、Leica Camera AG（以下「ライカ」）は、下記の規定（以下「ライカ保証」）に基づき、お客様がお買い求めになられたライカ製品に対して弊社の裁量による保証を提供いたします。ライカ保証は、国内法に基づくお客様の消費者としての法的権限ならびにお客様と販売店との販売契約に基づいた権利を制限するものではありません。

### ライカ保証

お客様がお買い上げになられたライカ製品は、各製造工程段階で経験豊富な専門技師による検査を受け、非常に高い品質基準に沿って製造されています。弊社は本ライカ製品（本体に同梱された付属品を含む）に対し、下記のとおりライカ保証（2023年4月1日発効）を提供いたします。なお、業務でご使用になられた場合は、保証対象外となることにご注意ください。

## ライカ保証の範囲

保証期間中に、製造過程および使用素材の不備が原因で問題が生じた場合は、弊社の判断に基づき、修理、故障部品の交換または同等無傷製品との交換により無償で対応いたします。交換済みの部品や製品は、弊社の所有物となります。これ以外の請求は、本ライカ保証に関連する条項および法的根拠に関係なく、保証の対象となりません。

## ライカ保証の保証対象外

ライカ保証は、消耗品、バッテリーおよび機械的負荷が大きい部品には適用されません。ただし、不具合が製造または使用素材による場合は、この限りではありません。表面の損傷も保証の対象外です。

## ライカ保証の保障請求が無効となる場合

当該不具合が不適切な取扱いに起因する場合は、保障請求権は適用されません。たとえば、他社製の付属品を使用した場合、ライカ製品を不正解体した場合、不正修理した場合は特に適用対象外となります。また、シリアル番号が不明な場合も保証の対象外です。

## ライカ保証の保障請求を行う場合

保障請求のためには、弊社が認定したライカ販売店（以下「ライカ正規販売店」）からライカ製品を購入したことを証明する書類の写しが必要です。購入証明書（領収証）には、購買日、ライカ製品の名称、製品番号およびシリアル番号、ライカ正規販売店の詳細が記載されている必要があります。また、領収証の原本の提示をお願いする場合があります。ライカ製品に領収証のコピーおよび苦情の内容を添えて、下記までお送りください。

Leica Camera AG、カスタマーケアー

ライカカメラジャパン株式会社、東京都中央区銀座6-4-1 ライカ銀座店内  
電子メール: [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com)

電話番号: 03-6215-7072またはライカ正規販売店宛て。

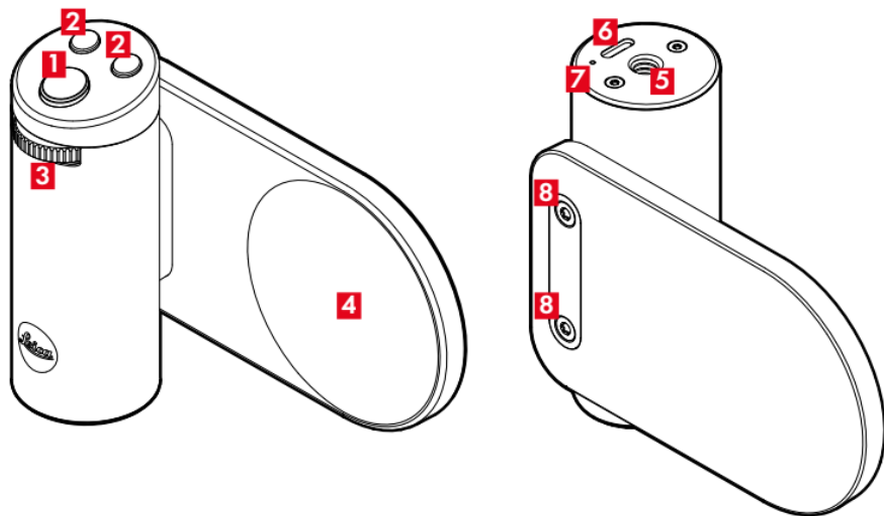
ライカフォト製品	保証期間
すべての製品	2年

# 目次

はじめに .....	2
納品範囲 .....	2
アクセサリ .....	2
法律に関する注意事項 .....	3
規制に関する注意事項 .....	4
安全に関する注意事項 .....	6
一般的な注意事項 .....	7
LEICA CAMERA AGの保証条件について .....	8
各部名称 .....	12
準備 .....	13
バッテリーの充電 .....	13
左利き用の設定 .....	14
スマートフォンに装着 .....	15
Leica LUXアプリのインストール .....	16
LUXグリップの登録 .....	17
LEICA LUX PROのアクティベート .....	18
LEICA LUXアプリに接続 .....	19
初回接続 (ペアリング) .....	19
既知のデバイスに接続 .....	20
操作 .....	21
操作エレメント .....	21
シャッターボタン .....	21
FNボタン .....	21
回転ホイール .....	22
LEDランプ .....	22
LEICA LUXアプリ .....	23
設定 .....	24
ファームウェアのアップデート .....	24
FNボタンの機能 .....	24
自動スイッチオフ時間 .....	24
取り外し .....	25

お手入れ/保管 .....	26
FAQ.....	27
技術データ .....	29
LEICAカスタマーケア .....	30
LEICAアカデミー.....	30

## 各部名称



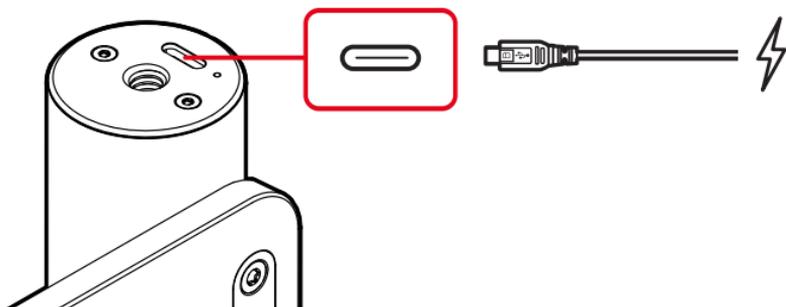
- 1** シャッターボタン
- 2** FNボタン
- 3** 回転ホイール
- 4** MagSafeの接点
- 5** 三脚用ねじ穴  
A 1/4 DIN 4503 (1/4")
- 6** USB-Cポート
- 7** LEDランプ
- 8** 固定ねじ  
MagSafeの接点固定用  
トルクス (T8)

## 準備

### バッテリーの充電

LUXグリップはリチウムイオンバッテリーから必要なエネルギーを供給しています。LUXグリップのバッテリーは、LUXグリップをUSBケーブルで適切な電源に接続すると自動的に充電されます。

- USBケーブルをLUXグリップのUSB-Cポートに接続します。
- USBケーブルを適切な電源に接続します。
  - コンピュータ。
  - オプションの電源アダプターでコンセントから。
  - USB-Cポート付きのiPhoneモデル。



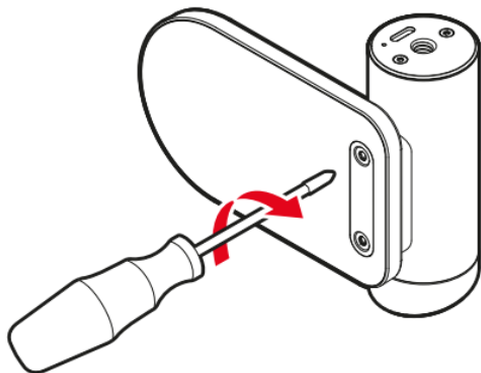
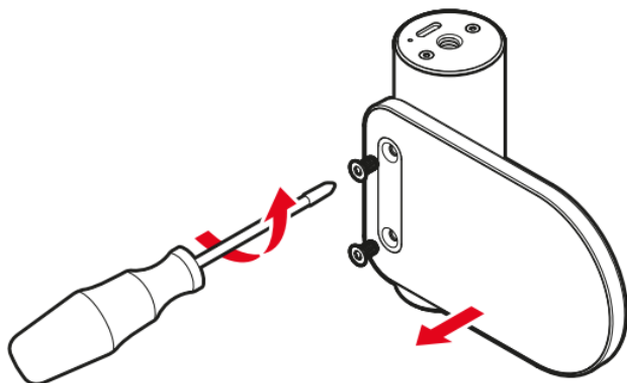
### 注意事項

- 充電中はLEDランプが緑と赤に交互に点滅します。
- バッテリーは約2時間でフル充電されます。
- フル充電で約1,000枚の写真撮影が可能です。
- LUXグリップがLeica LUXアプリに接続されると、バッテリーの充電レベルがアプリに表示されます。
- LUXグリップはiPhoneのバッテリー充電には使用できません。

## 左利き用の設定

LUXグリップは左利き用および右利き用の操作を設定することができます。工場出荷時LUXグリップは右利き用に設定されています。MagSafeの接点の固定ねじを緩めるには、トルクスドライバーサイズT8（納品範囲に含まれていません）が必要です。

- MagSafeの接点の2つの固定ねじ（T8）を緩めます。
- MagSafeの接点を180°回します。
- MagSafeの接点を2つの固定ねじ（T8）で固定します。

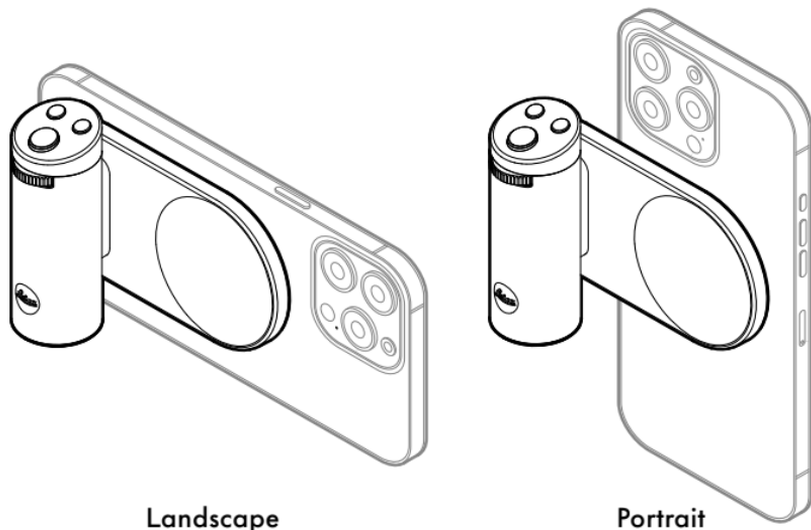


## スマートフォンに装着

LUXグリップはAppleのiPhoneで使用するためにデザインされました。LUXグリップはマグネットでiPhoneに装着されます。LUXグリップは横向きでも縦向きでもiPhoneに取り付けることができます。

### 注意事項

- LUXグリップはすべてのMagSafe対応iPhoneまたはMagSafe保護ケース付きiPhoneに取り付けることができます。



## Leica LUXアプリのインストール

iPhoneにLeica LUXアプリをインストールします。Leica LUXアプリはApp Storeまたは以下のQRコードからダウンロードしてください。



### 注意事項

- LUXグリップはLeica LUXアプリと接続されて初めて動作します。プリインストールされているiPhoneカメラアプリはLUXグリップでは操作できません。
- Leica LUXアプリには iOS 17.1以降が必要です。
- Leica LUXアプリの機能を最大限活用するには、iPhone 14以降のバージョンを推奨します。
- Leica LUXアプリの基本バージョンは無料です。

## LUXグリップの登録

お客様のLeicaアカウントにお使いのLUXグリップを登録します。

- 製品登録のウェブサイトを開きます。
  - LUXグリップのパッケージに記載されているQRコード、または以下のQRコードをご利用ください。パッケージのQRコードを使用した場合、マテリアル番号とシリアル番号は自動入力されます。  
<https://leica-camera.com/registration>



- マテリアル番号とシリアル番号を入力します。
  - マテリアル番号:18562
  - シリアル番号:LUXグリップの底面およびパッケージに記載されています。

MATERIAL NUMBER	<input type="text" value="18562"/>	✓ Leica LUX Grip
SERIAL NUMBER	<input type="text"/>	

- 登録をつづけます。
- 既存のLeicaアカウントでログインするか、新しいLeicaアカウントを作成してください。
  - LUXグリップがお客様のLeicaアカウントに追加されます。
- 購入日を入力します。
  - 保証のために重要です。
- LUXグリップを登録します。

## LEICA LUX PROのアクティベート

お客様のLUXグリップをご自身のLeicaアカウントにご登録いただくと、Leica LUXアプリのPROバージョンを12か月間無料でご利用いただけます。これを行うにはお客様のLeicaアカウントで無料アクセスをアクティベートしてください。

- LeicaアカウントでLeica LUX PROをアクティベートし、購入日を確認します。
  - クーポンコードが発行されます。
- App Storeでクーポンコードを引き換えます。
  - 発行されたQRコードをスキャンするか、**App Store** を選択します。

### 注意事項

- Leica LUX PROは、購入日から3か月以内であればLeicaアカウントでアクティベートすることができます。
- クーポンコードはアクティベート後6か月間有効です。
- クーポンコードが引き換えられた後、無料アクセスが開始されます。
- すでにLeica LUX PROアプリの有料サブスクリプションをご利用の場合は、有料サブスクリプションの有効期限が切れた後に無料アクセスが開始されます。
- Leica LUX PROアプリの14日間無料トライアルをご利用中の場合は、クーポンコードの引き換えと同時に無料トライアルが自動的に終了し、12か月間の無料アクセスが開始されます。
- お客様のAppleアカウントでログインしているiPhoneであれば、どのiPhoneでもLeica LUX PROアプリにアクセスすることができます。
- 無料アクセスの有効期限が切れる前に通知が届きます。
- 12か月を過ぎると、Leica LUX PROアプリは有料となります。
- 期限内にサブスクリプションをキャンセルしない場合、無料アクセスは有料サブスクリプションに変更されます。

# LEICA LUXアプリに接続

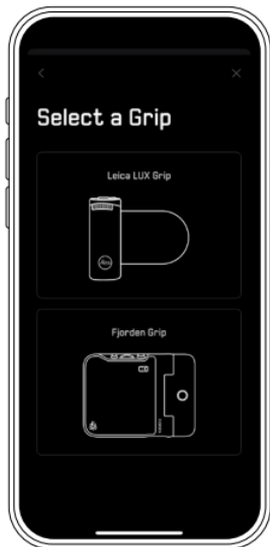
## 初回接続 (ペアリング)

Leica LUXアプリでLUXグリップを使用するには、最初にLUXグリップとiPhoneをペアリングする必要があります。Leica LUXアプリとペアリングします。

- iPhoneでLeica LUXアプリを開きます。
- メニュー  を開きます。
- **Pair Grip** ボタンを選択します。
- **Leica LUX Grip** ボタンを選択します **A**。
- Bluetoothへのアクセスを許可します。
  - Bluetoothへのアクセスを許可するか尋ねられる場合があります。
- シャッターボタンを1.5秒押します **B**。
- LEDランプが点滅したら、**The LED is flashing** ボタンを選択します。
- LUXグリップがアプリに表示されるまで、両方のFNボタンを同時に5秒以上押し続けます **C**。
- **Connect** ボタンを選択します。
  - デバイスのペアリングが実行されます。このプロセスは1分もかかりません。
  - ペアリングが成功すると、LEDランプが3秒間青く点灯します。
  - アプリにLUXグリップが表示され、アプリで使用することができます。

## 注意事項

- LUXグリップがすでにiPhoneのBluetooth設定で接続されている場合、ペアリングを実行するためにFNボタンを同時に押す必要はありません。
- LUXグリップは同時に1台のiPhoneとしか接続できません。LUXグリップを別のiPhoneで使用する場合は、LUXグリップをそれまで使用していたiPhoneから取り外し、再度ペアリングを実行する必要があります。
- ペアリングがうまくいかない場合は、iPhoneのBluetooth設定とLeica LUXアプリからLUXグリップを削除します。Leica LUXアプリを閉じて、もう一度開きます。その後、再度ペアリングを実行します。



**A**



**B**



**C**

## 既知のデバイスに接続

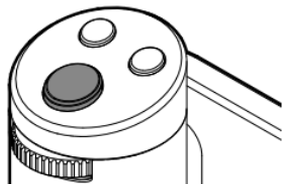
LUXグリップとiPhoneがすでにペアリングされている場合、デバイスを素早く相互に接続することができます。

- LUXグリップのシャッターボタンを1.5秒以上押し続けます。
- LUXグリップの電源が入り、自動的にLeica LUXアプリに接続されます。
- LEDランプが5秒間緑色に点灯します。
- Leica LUXアプリにLUXグリップが表示され、アプリで使用することができます。

# 操作

## 操作エレメント

### シャッターボタン



シャッターボタンは二段階で作動します。

**半押し** (=1つ目のプッシュポイントまで押す)

– ピント合わせ。

**全押し**

– 撮影。

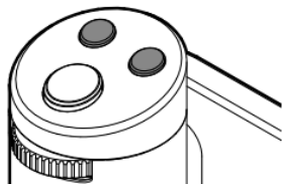
**1.5秒以上押し続けます。**

– LUXグリップの電源が入り、自動的にLeica LUXアプリに接続されます。

### 注意事項

• 手ブレを防ぐため、シャッターボタンは慌てず、ゆっくり押ししてください。

### FNボタン



**押す (短く)**

– 割り当てた機能を呼び出します。

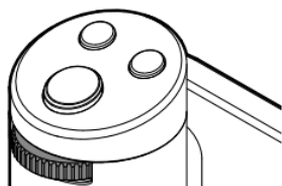
**3秒以上押し続けます。**

– ボタンの割り当てを変更します。

**両方のFNボタンを5秒以上長押しします。**

– LUXグリップがペアリングを開始します。

## 回転ホイール



### 押す

– 機能を切り替えます。

- モードに応じて：Leica Look、シャッタースピード、露出補正、絞り、ISO、ホワイトバランス、マニュアルフォーカス、グリッド

### 回す

– パラメータの変更。

## LEDランプ

LUXグリップの底部にあるLEDランプが、LUXグリップのステータスをお知らせします。

LEDランプ	意味
赤色 (点滅)	バッテリー残量の低下 (<15%)。
緑色 (約5秒間点灯)	接続成功、操作準備完了。
緑色 (常時点灯)	バッテリー満充電。
緑色/赤色 (点滅)	バッテリー充電中。
青色 (点滅)	ペアリングするデバイスを検索。
青色 (約3秒間点灯)	ペアリング成功。

## LEICA LUXアプリ

LUXグリップでLeica LUXアプリのすべての機能を操作することができます。Leica LUXアプリの詳細情報およびチュートリアルについては、以下のサイトをご確認ください <https://manuals.leica-camera.com/lux>。



# 設定

## ファームウェアのアップデート

Leica LUXアプリのLUXグリップアイコンの横に赤い点が表示される場合、LUXグリップのファームウェアのアップデートが利用可能です。以下の手順に従ってファームウェアのアップデートをインストールしてください。

- iPhoneでLeica LUXアプリを開きます。
- メニュー  を開きます。
- **Leica LUX Grip** ボタンを選択します。
- **Firmware** ボタンを選択します。
- **Update** ボタンを選択します。
  - ファームウェアのアップデートがインストールされます。

### 注意事項

- LUXグリップのバッテリーとiPhoneのバッテリーがフル充電されているか確認してください。

## FNボタンの機能

- iPhoneでLeica LUXアプリを開きます。
- メニュー  を開きます。
- **Leica LUX Grip** ボタンを選択します。
- **FN Button 1**または**FN Button 2** を選択します。
- それぞれのFNボタンに必要な機能を選択します。

### あるいは

- FNボタンを3秒以上長押しします。
- それぞれのFNボタンに必要な機能を選択します。

## 自動スイッチオフ時間

機能が実行されていない場合、LUXグリップは事前に設定された時間が経過すると自動的にスイッチがオフになります。

- iPhoneでLeica LUXアプリを開きます。
- メニュー  を開きます。
- **Leica LUX Grip** ボタンを選択します。
- **Sleep Time** ボタンを選択します。
- 自動スイッチオフ時間を設定します。

## 取り外し

LUXグリップは接続されたiPhoneから長期間取り外し、Leica LUXアプリから削除することができます。

- iPhoneでLeica LUXアプリを開きます。
- メニュー  を開きます。
- **Leica LUX Grip** ボタンを選択します。
- **Forget this Grip** ボタンを選択します。
  - LUXグリップは接続されたiPhoneから取りはずされ、Leica LUXアプリから削除されます。
  - LUXグリップをiPhoneに再接続するには、再度ペアリングを実行する必要があります。

## お手入れ/保管

- 汚れは微生物の温床にもなるため、LUXグリップは常に清潔に保つようご注意ください。
- LUXグリップは、必ず乾いた柔らかい布で清掃してください。頑固な汚れは、まず水で薄めた洗浄液で湿らせてから、乾いた布で拭き取ってください。
- もし塩水の飛沫がLUXグリップにかかってしまった場合は、まず柔らかい布を水道水で湿らせ、よく絞ってからLUXグリップを拭いてください。その後、乾いた布でよく拭いてください。
- 汚れや指紋を取り除くには、糸くずなどの出ないきれいな布でLUXグリップを拭いてください。
- LUXグリップを保管する際は、埃をかぶったり擦れたりすることのないよう、できるだけ密閉した状態でクッション材の入った容器に収納してください。
- LUXグリップは高温多湿を避け、乾燥した通気性の良い場所に保管してください。LUXグリップを多湿な環境で使用した場合は、保管前に完全に水分を取り除くようご注意ください。
- カビの発生を防ぐため、LUXグリップをレザーケースに入れたまま長期間保管しないようご注意ください。
- 保管用のレザーケースが使用中に濡れた場合には、湿気や革のなめし剤の残留による機器の損傷を防ぐため、レザーケースから機器を出して、空にしてください。
- 高温多湿の熱帯環境で使用する場合は、LUXグリップ をカビの発生から守るために、できるだけ陽の光と空気に当てるようご注意ください。シリカゲルなどの乾燥剤を使用する場合は、密閉された箱または袋で保管することを推奨します。
- LUXグリップを保管する際は、バッテリーがフル放電でもフル充電でもなく、一部残っている状態であることにご注意ください。充電状態はLeica LUXアプリで確認できます。長期間保管する場合は、過放電を防ぐために年に2回ほど15分程度充電するようになしてください。

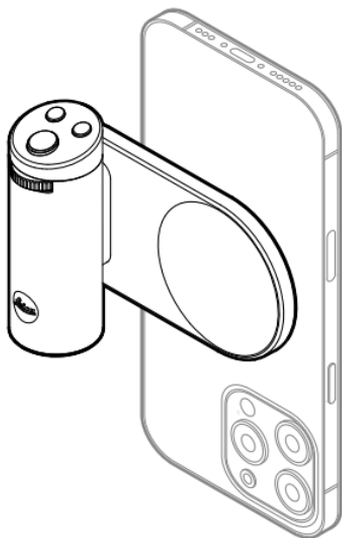
## FAQ

問題/質問	回答
<b>Leica LUXグリップ</b>	
バッテリーは交換できますか？	バッテリーはLEICAカスタマーケアで交換できます。
LUXグリップはiPhoneのバッテリー充電用のモバイルバッテリーとして使用できますか？	LUXグリップはiPhoneのバッテリー充電には使用できません。
iPhoneのモデルによってMagSafeの接点を交換する必要がありますか？	MagSafe対応iPhoneであれば、すべてのモデルでLUXグリップを使用することができます。将来Apple社がMagSafeの規格を変更した場合、Leicaはそれに対応する新しいMagSafeの接点を提供します。
LUXグリップは他の写真アプリでも使えますか？	LUXグリップはLeica LUXアプリに接続されて初めて動作します。
<b>Leica LUXアプリ</b>	
Leica LUX PROアプリのサブスクリプションは別のデバイスでも利用できますか？	お客様のAppleアカウントでログインしているiPhoneであれば、どのiPhoneでもLeica LUX PROアプリにアクセスすることができます。
すでにLeica LUX PROアプリの有料サブスクリプションを利用している最中に、当アプリへの無料アクセスを開始した場合どうなりますか？	すでにLeica LUX PROアプリの有料サブスクリプションをご利用の場合は、有料サブスクリプションの有効期限が切れた後に無料アクセスが開始されます。
LUXグリップアイコンの横に表示される赤い点は何を意味していますか？	LUXグリップのファームウェアのアップデートが利用可能です。ファームウェアのアップデートをインストールしてください。
Leica LUXアプリに関して未解決の質問があります。	Leica LUXアプリの詳細情報およびチュートリアルについては、以下のサイトをご確認ください。 <a href="https://manuals.leica-camera.com/lux">https://manuals.leica-camera.com/lux</a>
	Leica LUXアプリに関する質問がある場合はこちら。 <a href="mailto:lux-pro@leica-camera.com">lux-pro@leica-camera.com</a>

## 写真撮影

縦向きにすると撮影の際、指が写り込んでしまいます。

カメラが下に来るよう、iPhoneを180°回転させます。iPhoneのユーザーインターフェイスは自動的に回転します。



# 技術データ

## 名称

Leica LUXグリップ (型番 4104)

## 商品番号

18 562

## 材質

全金属製ハウジング：アルミニウム製

## 動作環境

充電：10°C～+45°C

放電：-10°C～+60°C

保管：0°C～+45°C

## 入力電圧/入力電流の公称値

3.7V --- 0.3A (バッテリー)

## 重量

約130g (バッテリー含む)

## IP保護等級

IP54

## Bluetooth

Bluetooth 5.0 LE：LE チャンネル 0-39 (2402-2480 MHz)

最大出力 (E.I.R.P.)：<10 dBm

入力電圧/電流：3.7V --- 0.3A、5 V --- 0.5A (USB)

## バッテリー

リチウムイオンバッテリー、公称電圧3.7 V (DC)

容量300mAh

製品のデザインや仕様は変更される場合があります。

## LEICAカスタマーケア

Leica Camera AGのカスタマーケアは、お使いのLeica機器のメンテナンス、全ライカ製品に関するご相談およびご注文を承っております。修理の際や故障が生じた場合には、カスタマーケアまたは最寄りのLeica代理店の修理サービスまで直接ご連絡ください。

## LEICA DEUTSCHLAND

### Leica Camera AG

LEICAカスタマーケア

Am Leitz-Park 5

35578 Wetzlar

ドイツ

**電話番号:** +49 6441 2080-189

**Fax:** +49 6441 2080-339

**電子メール:** [customer.care@leica-camera.com](mailto:customer.care@leica-camera.com)

<https://leica-camera.com>

## 最寄りの販売店

お客様のお住まいの地域を担当するカスタマーケアについては、ホームページでご確認いただけます：

<https://leica-camera.com/ja-JP/contact>

## LEICAアカデミー

写真に関する興味深い様々なワークショップを含め、当社はセミナープログラムを開催しています。詳細はこちらをご覧ください。

<https://leica-camera.com/ja-JP/leica-academy>