

FlashQ Q20II

Camera Flash

FlashQをお買い求めいただきありがとうございます。
FlashQシステムで快適な写真撮影をお楽しみください。

FlashQ
Wireless Flash System

CE FC VCCI R 204-920376

Copyright © 2018 LightPix Labs. All Rights Reserved.
内容は予告なく変更されることがあります。

Printed 2022

特長

- どんな場面でも使えるオフカメラフラッシュと、取り外し可能なトランスミッターが一体化したデザイン
- 離れた位置にあるフラッシュの光量を手元からリモート操作
- FlashQトランスミッターには充電可能なリチウムイオン電池を内蔵
- Q20IIボディ(市販のニッケル水素充電電池を使用の場合)と、FlashQトランスミッターを同時にUSB充電可能
- 複数のトランスミッターと、複数のQ20フラッシュ/FlashQレシーバー(別売)を組み合わせて使用可能
- フラッシュ発光部はチルト可能
- カラージェルフィルターセット付属
- 動画、モデリング用LEDライト

バッテリーの残量が少ないとき

FlashQトランスミッター:電源をONにした状態で、電源ボタンを1度押して、充電インジケータが赤色に点滅する場合は、残量が少なく、充電が必要です。
Q20本体:残量が少ない場合、いずれかのボタンを押すと、モードインジケータが赤色に点滅し、フラッシュと動画ライトが発光しません。充電または電池交換が必要です。

FlashQトランスミッターの充電

- FlashQ(内蔵リチウムイオン電池)を充電するには、付属のUSB充電ケーブルで、パソコンまたはUSB電源アダプターにつなぎます。
- 充電中は充電インジケータが赤色に点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。
- トランスミッターのフル充電に要する時間はおよそ1時間半です。

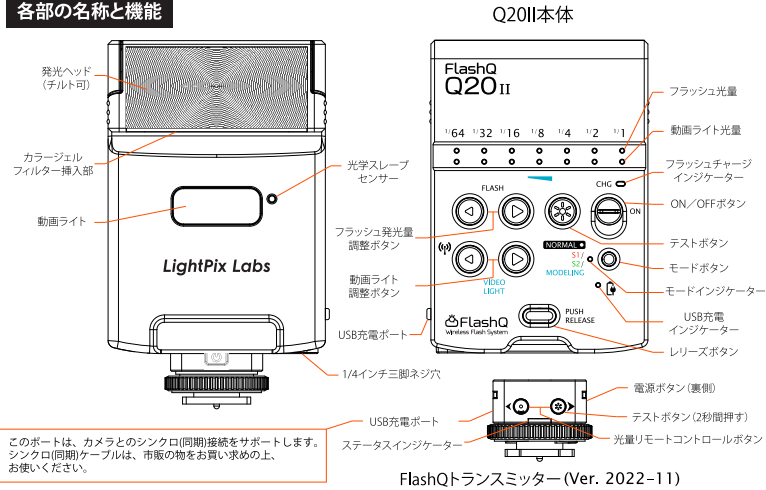
注意
付属のUSB充電ケーブルは、FlashQ Q20本体、トランスミッター、レシーバーの充電にだけお使いください。必要な総電力(2方向マイクロUSB出力)は、5V、800mAです。

同梱品

- 1 x FlashQ Q20II 本体
- 1 x FlashQ トランスミッター(モデルT2:リチウムイオン電池内蔵)
- 1 x カラージェルフィルターバック(6色)
- 1 x USB充電ケーブル(マイクロUSB 2出力)
- 1 x 保護ポーチ
- 1 x クイックマニュアル

本体用の電池は同梱されていません。

各部の名称と機能



FlashQ Q20本体の充電

繰り返し利用が可能で、手軽にUSB充電できるニッケル水素充電電池の利用をお勧めします。

- FlashQ Q20(市販のニッケル水素充電電池を使用)を充電するには、付属のUSB充電ケーブルで、パソコンまたはUSB電源アダプターにつなぎます。
- 充電中は充電インジケータが橙色に点灯し、充電が完了すると緑色に点灯します。
- FlashQ Q20本体で2500mAhのニッケル水素充電電池2本を充電した場合、フル充電に要する時間は約4時間半です。

警告

- FlashQ Q20には通常の単3アルカリ電池を使用可能ですが、アルカリ電池のUSB充電は絶対にしないでください。
- 電池の不正な扱いは、液漏れや破裂につながります。
- 電池の+-の極性は必ず守ってください。
- FlashQ Q20を長期間ご使用されない場合は、電池を外して保管ください。

警告と注意

- フォトフラッシュ(キセノンフラッシュチューブ)が強度の光を發します。肉眼で直接見ないでください。
- 動画ライトの使用中は、ライトとその周囲が熱くなるのでご注意ください。
- FlashQ Q20は幼児の手の届く場所に置かないでください。

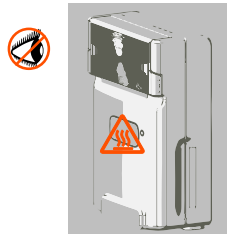
保証

お買い上げの日より12ヶ月保証





サポートやご質問は弊社に直接お問い合わせください。

Email: info@lightpixlabs.com


<https://lightpixlabs.com/contact>

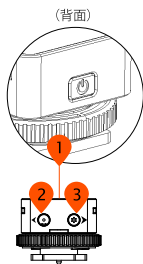


FlashQトランスミッター(Ver. 2022-11)







- FlashQトランスミッターでは、電源ボタン  を2秒間押しして電源のON/OFFをします。電源がONのときは、特別な点滅の仕方をします。
ONのとき、FlashQトランスミッターは4秒おきに「橙色」に点滅します。
- FlashQトランスミッターでは、  のどちらかを押ししてQ20のフラッシュおよび動画ライトの光量をリモートで調整できます。
- FlashQトランスミッターでは、テストボタン  を2秒間押しして、動作確認ができます。

注意

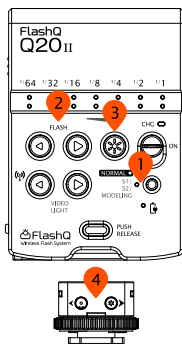
- FlashQトランスミッターは、30分間使用されないと自動的に電源が切れます。
- 自動電源オフ機能を無効にするには、電源を入れるときに、電源ボタン  を5秒間押し続けます。










S1モード

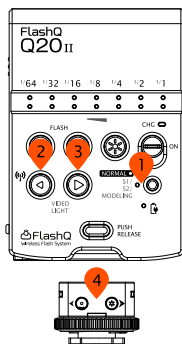
- モードボタン  のインジケーターが**赤色**になるまでボタンを押します。
- フラッシュ発光量調整ボタン   で発光量を調整します。
- テストボタン  を押しして、動作確認をします。
- FlashQトランスミッターで、  のどちらかを押しして、Q20の光量をリモートで調整します。このモードでは、FlashQトランスミッターを使って、離れた位置からQ20を発光させることが**できません**。

S1モードでは、FlashQ Q20は、伝統的な1灯フラッシュ(フィルムカメラによく見られるタイプ)にシンクロします。FlashQ Q20は最初の1灯にだけシンクロします。








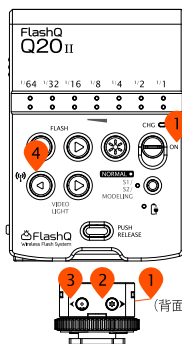
動画モード

- モードボタン  のインジケーターが**OFF**になるまでボタンを押します。
- 動画ライト調整ボタン   を1回押しして、動画モードにします。
- 動画ライト調整ボタン   で動画ライト量を調整します。
- FlashQトランスミッターで、  のどちらかを押しして、Q20の動画ライトの光量をリモートで調整します。











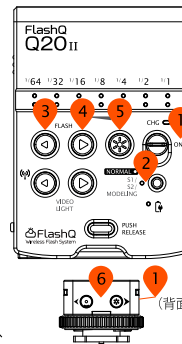
FlashQ Q20とトランスミッターのペアリング

- FlashQ Q20とトランスミッターの電源を入れます。
- FlashQトランスミッターのボタン   両方を3秒間押し、ペアリングモード(LEDが青色に点滅)にします。
- 2台目のトランスミッター(別売り)にも、2.を繰り返すと、2台のトランスミッターが同じチャンネルに登録されます。2台目のトランスミッターは自動的に動作モードになります。
- Q20本体の  ボタンを3秒間押しして、ペアリングモード(LEDが特別なパターンで青色に点滅)に入ります。
- システムがペアリングモードになり、自動的に新しい未使用チャンネルを選びます。
- ペアリングに成功すると、Q20本体はペアリングモードから自動的に外れ動作モードになります。FlashQトランスミッターの   のどちらかを押しすとペアリングが完了です。









フラッシュモード

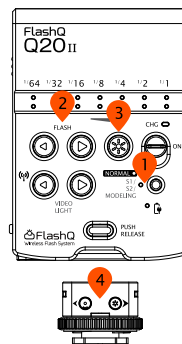
- FlashQ Q20とトランスミッターの電源を入れます。
- モードボタン  のインジケーターが**OFF**になるまでボタンを押します。
- フラッシュ発光量調整ボタン   を1度押しして、フラッシュモードにします。
- フラッシュ発光量調整ボタン   で発光量を調整します。
- テストボタン  を押しして、動作確認をします。
- FlashQトランスミッターで、  のどちらかを押しして、Q20の光量をリモートで調整します。FlashQトランスミッターを使って、離れた位置からQ20を発光させることができます。



S2モード









- モードボタン  のインジケーターが**緑色**になるまでボタンを押します。
- フラッシュ発光量調整ボタン   で発光量を調整します。
- テストボタン  を押しして、動作確認をします。
- FlashQトランスミッターで、  のどちらかを押しして、Q20の光量をリモートで調整します。このモードでは、FlashQトランスミッターを使って、離れた位置からQ20を発光させることが**できません**。

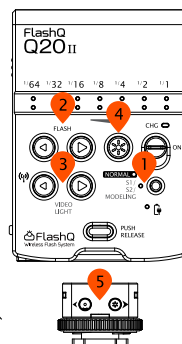
S2モードでは、FlashQ Q20は、デジタル/TTLフラッシュにシンクロします。マスターフラッシュは、予備発光(TTL調光または赤目軽減のため)をさせたあと、本発光をさせてください。FlashQ Q20(S2モード)は、予備発光には反応せず、本発光だけにシンクロします。



モデリングモード

(動画ライトは常時ONにしておきます。動作時はフラッシュと動画ライトの両方がONになります。)

- モードボタン  のインジケーターが**青色**になるまでボタンを押します。
- フラッシュ発光量調整ボタン   で発光量を調整します。
- 動画ライト調整ボタン   で動画ライト量を調整します。
- テストボタン  を押しして、動作確認をします。
- FlashQトランスミッターで、  のどちらかを押しして、Q20の光量をリモートで調整します。FlashQトランスミッターを使って、離れた位置からQ20を発光させることができます。



製品詳細

- ・ガイドナンバー20(ISO100)
- ・焦点距離範囲32mm(35ミリフォーマット換算)
- ・フラッシュ発光量手動コントロール(7段階、ガイドナンバー1/64から1/1)
- ・LED動画ライト(7段階、1mの距離で最大60lux出力)
- ・2.4GHz低電力デジタル無線、10mのワイヤレス操作
- ・最大90度までチルト可能な発光部、0°、45°、60°、75°、90°のクリック
- ・その他の機能:S1、S2光学スレーブ、モデリングライト(LED)
- ・トランスミッターは1回のフル充電で80時間の操作、120日のスタンバイが可能
- ・Q20本体には単3アルカリ乾電池/ニッケル水素充電電池を使用
- ・1/1最大出力で、チャージ時間は6秒(ニッケル水素充電電池使用時)
- ・新品アルカリ乾電池でチャージ7秒
- ・発光回数:100~2000
- ・LEDライト持続時間:約1時間(LED最大出力、ニッケル水素充電電池使用時)
- ・フラッシュ色温度:5600K±200K(晴天相当)
- ・LED色温度:5500K±300K、CRI 95
- ・FlashQトランスミッター取付用のソケット
- ・外形寸法:59(幅)×99(高)29(厚)mm(FlashQトランスミッターを含む)
- ・重量:115g(電池を除く)