

LightPix Labs

FlashQ M20

2023年2月23日 発売予定

フラッシュQ M20は、ライトピックスラボ最新のコンパクトなフラッシュです。フラッシュQ Q20II / X20から、本体の外観・操作ボタンをアップデートしました。

本体の素材は高強度のアルミニウム合金製、また耐久性の高い硬質アルマイトで仕上げ、より頑丈な筐体になりました。また、操作ボタンにバックライト機能が備わり、暗い場所などでの操作性が向上しました。

通常のクリップオンストロボとしての使用だけではなく、取り外し可能なトランスミッター部を本体から外すことでワイヤレスのオフカメラフラッシュとしても使用できます。

最大ガイドナンバーは20 (ISO100時)。フラッシュ発光量は1/1~1/64の間で、1/1~1/16の範囲では1/3EV単位で調整可能です。7段階の調整が可能。ヘッド部分は上方向に0度から45度、60度、75度、90度まで5段階のパウンスができます。また、6色のカラージェルフィルターが付属しており、発光部前面に挿し込むことで好みの色に変えることもできます。

ほか、LEDライトを搭載し、モデリングモードなど多彩な発光方法を実現します。動画モードでは色温度3000~5500Kの範囲内で輝度の調整ができます。

M20本体は電池別売 (単3アルカリ乾電池2本 / 単3形ニッケル水素充電電池2本)。フラッシュQトランスミッターはリチウムイオン電池内蔵。ニッケル水素充電電池使用時に、本体とトランスミッターを同時にUSB充電が可能です。

マニュアル発光、SONY用TTL調光、FUJIFILM用TTL調光 (P-TTL調光 / ADI調光) の3機種ラインナップです。

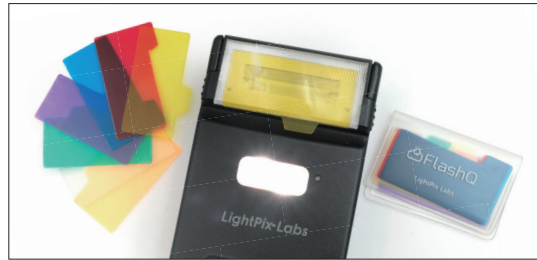


暗い場所などでの視認性を向上させるバックライト機能



LEDライト

操作面



付属のカラージェルフィルターパック (6色)



共通キット内容

本体・トランスミッター カラージェルフィルターパック (6色)



非常にコンパクトな本体とトランスミッター



ニッケル水素電池使用時には、トランスミッターと同時充電が可能

フラッシュQ M20 マニュアル発光

FlashQ M20 **¥23,100(税込)**

同梱物：フラッシュQ TTLトランスミッター (T2モデル、リチウムイオン電池内蔵)、カラージェルフィルターパック(6色)、USB充電ケーブル(USB-マイクロUSB × 2ケーブル)、保護ポーチ
サイズ：H10.2 × W5.9 × D3.2cm(フラッシュQ トランスミッターを含む) 重量：130g(電池含まず)

M20 0758475335393

フラッシュQ M20 SONY用

FlashQ M20 for SONY **¥25,850(税込)**

同梱物：フラッシュQ TTLトランスミッター (T2モデル、リチウムイオン電池内蔵)、カラージェルフィルターパック(6色)、トランスミッターホットシュー保護キャップ、USB充電ケーブル(USB-マイクロUSB × 2ケーブル)、保護ポーチ
サイズ：H10.2 × W5.9 × D3.2cm(フラッシュQ TTL トランスミッターを含む) 重量：130g(電池含まず)

M20 SONY 0758475335386

フラッシュQ M20 FUJIFILM用

FlashQ M20 for FUJIFILM **¥25,850(税込)**

同梱物：フラッシュQトランスミッター (T2モデル、リチウムイオン電池内蔵)、カラージェルフィルターパック(6色)、USB充電ケーブル(USB-マイクロUSB × 2ケーブル)、保護ポーチ
サイズ：H10.2 × W5.9 × D3.2cm(フラッシュQ TTL トランスミッターを含む) 重量：130g(電池含まず)

M20 FUJIFILM 0758475335379

共通仕様

ガイドナンバー：20(ISO100時) 照射角：焦点距離32mm(35mm判換算) レンズの画角範囲をカバー フラッシュ発光量：1/1-1/64(1/1-1/16の範囲では1/3EV単位で調節可能)
フラッシュ色温度：5600K ± 200K 発光回数：100-2000回(使用電池性能に依存) LEDライト照度：最大60lux(距離1m時) LEDライト持続時間：約1時間(LED最大出力、新品ニッケル水素充電電池使用時)
LEDライト色温度：モデリングライト 5500K / 動画ライト 3000 ~ 5500K ± 300K CRI：90 周波数帯：2.4GHz 伝送距離：9m リサイクルタイム：ニッケル水素充電電池使用時 5秒 / 単3アルカリ乾電池使用時 6秒
その他機能：S1、S2光学スレーブモード