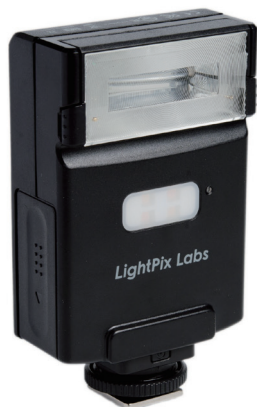


2022年
4月
22日
発売予定

LightPix Labs

新製品のご案内

FlashQ X20 for FUJIFILM



発光面



操作面

FUJIFILM TTL 調光 (P-TTL 調光 / ADI 調光) に対応したフラッシュです。非常にコンパクトで薄いボディながら、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。専用設計内容として本体裏側には操作がわかりやすい液晶ディスプレイを設置。最大ガイドナンバーは 20 (ISO100 時) で、フラッシュ発光量は 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 段階のバウンスができます。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お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。新品のニッケル水素電池 (別売) で、およそ 100 回の発光が可能です。

X20 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。

フラッシュ Q X20 FUJIFILM 用

価格	: 22,000 円 (税込)
JAN コード	: 0634158474934
サイズ	: H10.2 × W5.9 × D3cm (フラッシュ Q TTL トランスミッター含む)
重量	: 120g (電池含まず)
ガイドナンバー	: 20 (ISO100)
照射角	: 焦点距離 32mm (35mm 版換算) レンズの画角範囲をカバー
フラッシュ発光量	: 1/64-1/1、7 段階手動コントロール
フラッシュ色温度	: 5600K±200K
発光回数	: 100 回 (新品ニッケル水素充電電池使用時)
LED ライト照度	: 最大 60lux/m
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)
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	: 10m
推奨使用 (保管) 温度	: 0-55°C
推奨使用湿度	: 5-95% (非結露)
リサイクルタイム	: ニッケル水素充電電池使用時 4 秒 / 単 3 アルカリ乾電池使用時 5 秒
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バック (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

掲載品に関するお問い合わせ

銀一株式会社 海外商品部

〒104-0061 東京都中央区銀座 3-11-14 TEL 03-5550-5036 FAX 03-3541-2445 <https://www.ginichi.co.jp>