

2020年
5月
21日
発売予定

LightPix Labs

新製品のご案内

FlashQ Q20II



香港のライトピックスラボが開発したフラッシュ Q Q20II は、コンパクトで薄く、ワイヤレスでも使える使い勝手の良いフラッシュです。

通常のクリップオンストロボとしての使用だけでなく、取り外し可能なトランスミッター部を本体から外せば、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) で、発光量は 7 段階のフラッシュ出力比の調整ができます。ヘッド部分は上方に 0 度から 45 度、60 度、75 度、90 度まで 5 段階のバウンスが可能です。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ができます。

ほか、LED も搭載しており、動画モードやモデリングモードなど多彩な発光方法を実現します。

Q20II 本体は電池別売 (単 3 アルカリ乾電池 / ニッケル水素充電電池)。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です。本体にニッケル水素充電電池使用時には、トランスミッターと同時に USB 充電が可能です。

フラッシュ Q Q20II

価格	: 12,000 円 (税抜)
JAN コード	: 0634158474972
サイズ	: H9.9 × W5.9 × D2.9cm (フラッシュ Q トランスミッター含む)
重量	: 115g (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	: 100-2000 回 (単 3 アルカリ乾電池使用時)
LED ライト照度	: 最大 60lux/m、7 段階手動コントロール
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	: 5500K±300K
CRI	: 95
周波数帯	: 2.4GHz
伝送距離	: 10m
その他機能	: S1、S2 光学スレープモード
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



本体操作面、トランスミッター



カラージェル使用イメージ

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>