

ファインマクロ（微小発光）モード搭載 リングフラッシュ「MF18」ソニー用を 2020年1月10日に発売

ニッシンジャパン株式会社（取締役社長：後藤力）は、リングフラッシュ「MF18」ソニー用を2020年1月10日に発売します。

発売概要

名称	リングフラッシュ MF18 ソニー用（キャノン用、ニコン用は発売中）
価格	ニッシンダイレクト価格 ¥40,937（税別）/ ¥45,030（10%税込）
発売日	2020年1月10日（金）
販売店	ニッシンデジタル・ダイレクト Yahoo 店・Amazon 店 各特約店店頭 https://www.nissin-japan.com/direct/

MF18 ソニー用 主な特徴

■ファインマクロ（微小発光モード）搭載

通常のオート、TTL、マニュアル発光のほか、1/128～1/1024の微小発光を1/6EVステップごとに微細に制御できる「ファインマクロ（微小発光）モード」を搭載。より細かな光量制御が可能です。

■発光リング左右光量比制御

発光リングは左右 A/B に分割されており、TTL では 1/2EV ごとに 15 通りの発光比を選ぶことができ、マニュアルでは左右別々に調節することも、左右の光量比を維持したまま同時にシフトすることもできます。

■レンズの口径に合わせて開閉する発光部（49mm～77mmのフィルター径に対応）

ワンタッチで発光リングのサイズを大きくしたり、小さくしたりできる新しい機構「サイズ可変式発光リング」を採用。
マクロレンズの口径が大きい場合には発光部を開き、ケラレを軽減することができます。

■被写体のピント合わせに便利なモデリング LED ランプを発光リング内に搭載

ピント合わせにも役立つモデリング LED ランプを発光リング内に搭載。照明効果を事前にチェックするのに役立ちます。また、発光リングの光量比に従って、左右の照射量も変化します。

■金属製マルチインターフェースシューを採用

取付足に金属製のマルチインターフェースシューを採用。樹脂タイプに比べ、剛性が増しました。

報道資料

リングフラッシュ MF18 ソニー用 製品仕様

ガイドナンバー	16 (ISO100/m)
照射角	80° x80°
電源	単3形電池 4本 (電池別売)
電池収納方式	クイックローディングシステム (バッテリーマガジン BM-01 使用)
発光間隔	約 0.1~5.5 秒 (単3形ニッケル水素充電電池・単3形アルカリ乾電池) *1
発光回数	約 120~800 回 (単3形ニッケル水素充電電池・単3形アルカリ乾電池) *1
モード	<オート/TTL> P-TTL、<マニュアル>、<ファインマクロ>、<ワイヤレス>
ワイヤレス	光学式ワイヤレス TTL マスター*2
ストロボ調光補正	TTL: -3.0~+3.0 (1/3EV ステップ) マニュアル: 1/64-2/3 ~ 1/1 (1/3EV ステップ) ファインマクロ: 1/128 ~ 1/1024 (1/6EV ステップ)
色温度	約 5,600K
閃光時間	1/700 (発光リング左右両方ともフル発光)、1/300 (発光リング片側のみフル発光)、1/700~1/30,000 秒 (左右両方)
モデリング LED	4 灯
その他の機能	FEL ロック*3、ハイスピードシンクロ*3、後幕シンクロ*3 対応
背面操作部	カラーLCD 表示 (表示自動回転機能付き)
外部端子	ファームウェアアップデート専用端子 (USB miniB 端子*4)、シンクロ端子、外部電源端子 (ニッシン PS8 ソニー用または純正外部電源に対応)
付属品	アダプターリング (49/55/62/67/72/77mm)
大きさ	メインボディ 約 115(H) x 65(W) x 85(D)mm 発光リング 約 120(H) x 134(W) x 41(D)mm
質量	約 446g (電池除く)

※製品の仕様は、改良などにより予告なく変更することがあります。

*1 使用環境、電池の性能や劣化により異なる場合があります。

*2 光学式 TTL スレーブ機能、単純スレーブ機能はありません。

*3 カメラ側に機能がいない場合は利用できません。

*4 ファームアップデートはお客様ご自身で行うことはできません。弊社で行います。詳しくは弊社ホームページ、MF18 製品ページ内のファームアップデートの項目をご覧ください。

本件に対するお問い合わせ先：ニッシンジャパン株式会社

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 1-17-5 上野ビル 2F

ホームページ URL <https://www.nissin-japan.com/>

製品の外観・仕様・価格などは、予告なく変更する場合がございます。

記載の製品名は、登録商標または商標です。

報道資料

製品外観



製品正面



カメラ取付イメージ・モデリングライト
※写真はキャノン用



メニュー画面 (カラーLCD)



シンクロ端子 (左上)、ファームウェアアップデート専用端子* (右上)
外部電源端子 (下)

*ファームアップデートはお客様ご自身で行うことはできません。弊社で行います。詳しくは弊社ホームページ、MF18 製品ページ内のファームアップデートの項目をご覧ください。