

高耐熱クオーツ管搭載クリップオンストロボ スピードライト「MG80 Pro」 ソニー用を 12月25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、ニッシン独自の電波式ワイヤレス TTL「NAS」*1に対応し、コマンダー機能も内蔵した高耐熱クオーツ管を搭載するクリップオンストロボ「MG80 Pro」ソニー用を2019年12月25日(水)に発売します。

発売概要

| | |
|-----|---|
| 名称 | スピードライト MG80 Pro ソニー用 (キヤノン用・ニコン用は発売中) |
| 価格 | ニッシンダイレクト価格 ¥54,000 (税別) / ¥59,400 (10%税込) |
| 発売日 | 2019年12月25日(水) |
| 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/ |

スピードライト MG80 Pro ソニー用の特徴

■高耐熱クオーツ管を搭載 クリップオンタイプの”マシンガンストロボ”

発光部に高耐熱クオーツ管を採用。(特許取得済) 最大ガイドナンバーは60 (ISO100/200mm時)。連写、連続発光に強くシャッターチャンスを逃さずに撮影に集中できる、タフなクリップオンストロボです。

■電波式コマンダー機能内蔵

「MG80 Pro」はNASスレーブ機能だけでなく、NASコマンダー機能も内蔵。「MG80 Pro」をマスターとして、NAS対応ストロボをワイヤレス発光させることができます。通信距離は約100m、最大8グループ制御、ペアリングなしでNASストロボと通信可能なオープンモード*2などに対応しています。

■市販のリチウムイオン充電電池使用でチャージタイムが約1.2秒に

電源に汎用のリチウムイオン充電電池(14500サイズ・4本)が使用可能。これによりフル発光時のチャージタイムは約1.2秒*3に短縮できます。リチウムイオン充電電池の代わりに、単3形ニッケル水素充電電池も使用できます。(電池と電池充電器は別売)

■ユーザー自身でファームウェアアップデートが可能

ファームウェアアップデート用のマイクロSDカードスロットを搭載。ユーザー自身でファームウェアアップデートを簡単に行うことができます。(マイクロSDカードは別売)

■マグネットスライド式ズームカバー

外部オートズームを採用。(特許取得済) ズームカバーをスライドさせ、照射角をオートまたはマニュアルでコントロールします。

■金属タイプのマルチインターフェースシューを採用

カメラ取付足に金属タイプのマルチインターフェースシューを採用。挟み込みタイプのホットシューホルダーにもしっかりと固定が可能です。

■モデリングライト機能搭載

合計8WのLEDライト(最大光量に固定)を発光ヘッドに内蔵。約2時間*3の連続点灯ができます。

*1 NAS (Nissin Air System) は弊社独自の規格です。他社の電波式ワイヤレスシステムとの互換性はありません。

*2 NASコマンダーおよびNAS対応ストロボいずれもオープンモードの機能を有している場合に利用できます。

*3 マニュアル調光時。TTL調光時は約1.5秒。使用環境、使用する電池の性能や劣化により異なります。

スピードライト MG80 Pro ソニー用 製品仕様

| | |
|--------------------|--|
| ガイドナンバー | 60 (ISO100/m・照射角 200mm) 32 (ISO100/m・照射角 35mm) |
| 発光管出力 | 83Ws (ズームカバー取り外し時) |
| 照射画角*1 | 24~200mm (オートズーム) 24/28/35/50/70/85/105/135/200mm (マニュアルズーム) ワイドパネル使用時 18mm |
| 電源 (別売) *2 | 14500 型 3.7V リチウムイオン充電電池 4 本 / 単 3 形ニッケル水素充電電池 4 本 |
| 発光間隔*3 | <14500 サイズ リチウムイオン充電電池使用> 約 0.1 秒~約 1.2 秒*4 <単 3 形ニッケル水素充電電池使用> 約 0.1 秒~約 3.7 秒*5 |
| 発光回数 | 360 回 (14500 リチウムイオン充電電池 1000mAh) *6 250 回 (単 3 型ニッケル水素充電電池 2450mAh) *6 |
| 閃光時間 | 1/20,000~1/400 秒 |
| 色温度 | 約 5,600K |
| バウンス角度 | 上方 120° / 下方 7° / 左 180° / 右 180° / 正面位置ロック機構付 |
| 操作モード | オンカメラモード / ワイヤレスコマンダーモード / ワイヤレススレーブモード |
| 発光モード | TTL / マニュアル |
| ストロボ調光補正 | TTL: -2.0~+2.0 1/3EV ステップ マニュアル: 1/256~1/1 1/3EV ステップ |
| ワイヤレス仕様 | 電波式ワイヤレス TTL (NAS) |
| チャンネル | 8 チャンネル |
| 発光グループ | 合計 8 グループ (基本グループ A/B/C/D アドバンスグループ A'/B'/C'/D') |
| ※ 発光間隔 | 最速 10 コマ/秒 *6 |
| ※ 通信距離 | 約 100m *7 |
| (※印はコマンダーとしての仕様です) | |
| AF 補助光 | 0.7~5m*8 |
| モデリングランプ | 白色 LED 8W 連続点灯時間 2 時間*3 |
| ホットシューロック | マルチインターフェースシュー (金属タイプ)、ロックリングによるネジ式、ダイヤル式マルチセレクター |
| 背面操作部 | |
| 電波仕様 | 2.4GHz 帯 ISM バンド |
| 付属品 | ソフトケース、アンバーフィルター、フィルターホルダー、ワイドパネル、ミニスタンド |
| 大きさ | 約 125(H) x 75(W) x 140(D)mm |
| 質量 | 約 490g (電池除く) |
| その他 | FV ロック、後幕シンクロ、スローシンクロ、FP 発光、赤目軽減モード <コマンダーモード時>TTL メモリー、ミックスモード (アドバンスグループ) |

*1 ズームヘッドを取り外した場合はフレネルレンズなしとなるため、照射角の設定はできません。

*2 電池は本体に直接装填します。従来のクイックローディング方式のバッテリーマガジン (BM-01・BM-02) は使用できません。

*3 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。

*4 マニュアル調光時。TTL 調光時は、約 0.1 秒~1.5 秒。

*5 マニュアル調光時。TTL 調光時は、約 0.1 秒~5.3 秒。

*6 カメラの仕様により異なります。

*7 使用環境により異なります。

*8 カメラによって AF 補助光は発光しない場合があります。

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/>



本体正面



背面液晶と操作ボタン



本体側面



電池室

(リチウムイオン充電 14500 および
単 3 形ニッケル水素充電電池が使用可能)



本体正面
(ズームカバー取り外し時)



ファームアップ用マイクロ SD カードソケット



金属製マルチインターフェースシュー