

# 高耐熱クォーツ管搭載クリップオンストロボ スピードライト「MG80 Pro」キヤノン用を8月30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ォーツ管を搭載するクリップオンストロボ「MG80 Pro」キヤノン用を2019年8月30日に発売します。

## 発売概要

名称	スピードライト MG80 Pro キヤノン用 (その他のマウントは順次発売予定)
価格	ニッシンダイレクト価格 ¥54,000 (税別) / ¥58,320 (8%税込)
発売日	2019年8月30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 <a href="https://www.nissin-japan.com/direct/">https://www.nissin-japan.com/direct/</a>

## スピードライト MG80 Pro の特徴

### ■高耐熱クォーツ管を搭載 クリップオンタイプの”マシンガンストロボ”

発光部に高耐熱クォーツ管を採用。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

使用電池は単3形ニッケル水素充電電池(4本)に加え、リチウムイオン充電電池(14500サイズ・4本)が使用可能。リチウムイオン充電電池使用の場合、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。(単3形ニッケル水素充電電池使用時は約3秒)

### ■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。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。

### ■モデリングライト機能搭載

合計8WのLEDライト(光量は固定)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 使用環境、使用電池の性能や劣化により異なる場合があります。

## スピードライト MG80 Pro キヤノン用 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	82.5Ws (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	単 3 形ニッケル水素充電電池 4 本 / 14500 型 3.7V リチウムイオン充電電池 4 本
発光間隔	約 0.1 秒~約 3.0 秒 (単 3 形ニッケル水素充電電池) 約 0.1~約 1.2 秒 (14500 リチウムイオン充電電池)
発光回数	250 回 (単 3 型ニッケル水素充電電池 2450mAh) *3 360 回 (14500 リチウムイオン充電電池 1000mAh) *3
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 *4
※ 通信距離	約 100m *5
(※印はコマンダーとしての仕様です)	
AF 補助光	0.7~5m*6
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	金属プレート、ロックリングによるネジ式、
背面操作部	ダイヤル式マルチセレクター
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	FE ロック、後幕シンクロ*7、ハイスピードシンクロ (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、使用電池、電池性能や劣化により異なる場合があります。

\*4 カメラの仕様により異なります。

\*5 使用環境により異なります。

\*6 カメラによって AF 補助光は発光しない場合があります。

\*7 オンカメラで使用するには利用できますが、NAS コマンダーとして使用する場合にはキヤノン製カメラの仕様により利用できません。

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。

記載の会社名や製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。



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