

# 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」ニコン用を12月13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」ニコン用を2019年12月13日に発売します。

## 発売概要

名称	スピードライト MG80 Pro ニコン用 (キヤノン用は発売中。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) / ¥59,400 (10%税込)
発売日	2019年12月13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。(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。

### ■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 ニコン用 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	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	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	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