

# 電波式コマンダーとレシーバー機能内蔵 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」を2019年夏に発売

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」を2019年夏に発売します。

## 発売概要

名称	スピードライト MG80	キヤノン用・ニコン用・ソニー用・富士フィルム用 オリンパス/パナソニック (FT) 用
価格	未定	
発売日	2019年夏 (マウントごとに順次発売予定)	
販売店	ニッシンデジタル・ダイレクト 本店・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 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「MG80」

「MG80」は、発光部に高耐熱クオーツ管を採用。最大ガイドナンバーは60 (ISO100/200mm 時)。フルパワーでの連続発光にも耐える仕様で、シャッタータイミングを逃すことなく撮影に集中できる、タフなクリップオンストロボです。

### ■オフカメラでもオンカメラでも使えて、さらにコマンダー機能も内蔵

「MG80」はクリップオンとしてだけでなく、NASのレシーバー機能も内蔵。NASコマンダーを使用し、ワイヤレスで調光することが可能です。さらに、「MG80」本体にもNASコマンダーの機能を搭載。最大8グループ制御、通信距離は約100m、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、コマンダーとしても多彩な機能を内蔵しています。

### ■市販のリチウムイオン充電電池 (14500) 使用で充電時間が約1.4秒に

使用電池は従来の単3形電池 (アルカリまたはニッケル水素充電電池・4本) に加え、14500タイプの市販リチウムイオン充電電池 (4本) が使用可能。フル発光後の充電時間は約4秒 (単3形充電電池使用) から約1.4秒に短縮できます。

### ■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

調光できるLEDライトを発光ヘッドに内蔵。最大出力8Wで約2時間の連続点灯ができます。\*3

### ■見やすいカラー液晶と直感的操作が可能なダイヤル式マルチセレクターを採用

Air10sと同等のカラー液晶を当社スピードライトの表示部に初めて採用。日中晴天下でも視認性が向上しました。また、ダイヤル式マルチセレクターによる直感的な操作・設定が可能です。

\*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レシーバー内蔵ストロボの両方が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 使用電池による。

## スピードライト MG80 製品仕様 \*1

マウントタイプ	キヤノン・ニコン・ソニー・富士フイルム・オリンパス/パナソニック (FT) 用
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) *2
照射面角	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	単 3 形電池 4 本 / 14500 型 3.7V リチウムイオン充電電池 4 本 (電池別売) *3
発光間隔	約 0.1 秒~約 4.0 秒 (単 3 型電池) / 約 0.1~約 1.4 秒 (リチウムイオン充電電池)
発光回数	200 回 (単 3 型電池) / 350 回 (リチウムイオン充電電池) *4
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	-2.0~+2.0 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	8 グループ (A/B/C/D/A'/B'/C'D')
※ 発光間隔	最速 10 コマ/秒 *5
※ 通信距離	約 100m *6

(※印はコマンダーとしての仕様です)

AF 補助光	0.7~5m*7
モデリングランプ	白色 LED 8W 25 段階調光 連続点灯時間 2 時間*4
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	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/FV ロック、後幕シンクロ*8、ハイスピードシンクロ、赤目軽減モード、スローシンクロモード対応 (対応可否は各カメラメーカーや機種ごとの仕様に依存します)

\*1 発売後の製品仕様と異なる場合があります。

\*2 ズームヘッドは取り外しが可能です。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。

\*3 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) はご使用いただけません。

\*4 電池により異なります。

\*5 カメラの仕様により異なります。

\*6 使用環境により異なります。

\*7 カメラによって AF 補助光は発光しない場合があります。

\*8 キヤノン用は、オンカメラで使用する際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、カメラの仕様により利用できません。



