

電波式通信対応、高耐熱・大光量の グリップ型スピードライト「MG10」(単品) を発売

ニッシンジャパン株式会社(取締役社長:後藤力)は、電波式ワイヤレス TTL「NAS*1」対応、高耐熱クオーツ管採用、大光量最大 GN80(*2)のグリップタイプストロボ「MG10」(単品)を2018年9月22日に発売します。本商品を操作するには別途 NAS コマンダー Air10s が必要となります。

発売概要

スピードライト「MG10」(単品・マウントフリー)

販売価格	66,000 円/税抜(税込 71,280 円)
発売日	2018年9月22日(土)
製品ページ	https://www.nissin-japan.com/product/mg10/
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 特約店店舗、ご購入方法について詳しくは弊社ホームページをご覧ください。 https://www.nissin-japan.com/direct/

なお、店頭販売分には初回数量限定で「アクセサリキット」が添付されます。

スピードライト MG10 の特徴

■”マシンガンストロボ”MG8000 譲りの高耐熱仕様

初代マシンガンストロボ「MG8000」と同様、発光部に高耐熱クオーツ管を採用。フルパワーでの連続発光にも耐える設計で、シャッタータイミングを逃すことなく撮影に集中できます。

■2本の発光管を搭載、最大ガイドナンバー80(*2)(165Ws)の大光量

従来品 MG8000 と同等のクオーツ発光管を2本使用し、最大ガイドナンバー80の大光量を実現。日中屋外でのストロボ撮影、ライティングアクセサリを併用しての撮影など、余裕の光量で撮影の可能性を広げます。

■シンプルな操作パネル。すべての操作は Air10s から

本体の操作パネルは、電源ボタンとオープンモードボタン、チャンネル設定ダイヤルと発光グループ設定ダイヤルのみ、操作設定はすべて Air10s から行います。

■取り外しも可能な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。マグネット式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。ズームカバーを取り外せば、市販の挟み込みタイプのクリップオンストロボ用ホルダーに取り付けできます。

■モデリングライトに使える内蔵LEDライト

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4時間*3の連続照明ができます。

■ストロボでシャッターが切れる「ワイヤレスリリース」機能

本機と Air10s を併用し、Air10s 付属のリモートシャッター用ケーブルをカメラと接続した場合、グリップ部前面のシャッターボタンを押すことで、カメラのワイヤレスリリースが可能となります。

■リチウムイオン充電用バッテリーカートリッジ

単3形電池8本用(アルカリまたはニッケル水素充電)のバッテリーカートリッジと、26650タイプの市販リチウムイオン充電電池(保護回路付)が使用できるバッテリーカートリッジを標準装備。

■シンクロターミナル付き

カメラとシンクロコード接続により同調発光させたり、スレーブユニットを接続したりすることができるシンクロターミナルが発光ヘッドの下部に付いています。光量調整も可能です。

■最上位機種にふさわしい様々な新機能を搭載

- (1) 複数台の Air10s をペアリングせずに使用できる「オープンモード」
- (2) カメラの左右どちらにも装着を可能とする専用ブラケットが付属
- (3) スタンド等に固定できる三脚ねじ穴を、本体側面部に用意
- (4) ズームカバー前面に「フィルターホルダー」を用意
- (5) 「マイクロ SD カードスロット*4」を搭載。ファームウェア更新が自分で簡単に

*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 ISO100・m/照射角 200mm *3 使用電池による。 *4 マイクロ SD カードは付属しません。

スピードライト MG10 製品仕様

タイプ	マウントフリー (コマンダーからの制御専用)
ガイドナンバー	80 (ISO100・m/照射角 200mm) 47 (ISO100・m/照射角 35mm) 38 (ISO100・m/照射角 24mm)
発光管出力	165Ws
カバー焦点距離	24~200mm (オートズーム)・ワイドパネル使用時 16mm ※1
電源	単 3 型 8 本 (別売)、または 26650 型 3.7V リチウムイオン充電電池 2 本 (別売)
電池収納方式	単 3 バッテリーカートリッジ、リチウムイオンバッテリーカートリッジ※2
発光間隔	0.1 秒~3.5 秒 (単 3 型電池使用時)・0.1~2.8 秒 (リチウムイオン充電電池使用時) 0.1 秒~1.5 秒 (外部電源 PS8 併用時)
発光回数	200 回 (単 3 型使用時)・600 回 (5200mAh リチウムイオン充電電池使用時)
閃光時間	1/400~1/20,000 秒
色温度	約 5,600K
モード	[ワイヤレス]TTL / マニュアル [単体のみ]マニュアル ※3
ワイヤレス	電波式ワイヤレス TTL スレーブ (NAS 規格、ニッシン Air10s・Air1 より制御)
ストロボ調光補正	-2.0~+2.0 1/3EV ステップ (Air10s 使用時)
ヘッド可動範囲	上方 90°・下方 7°・左 180°・右 180°、正面位置ロック機構付

FE/FV ロック、後幕シンクロ、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)

AF 補助光	なし
モデリングランプ	白色 LED 4 個 8W Air10s より 25 段階調光 (マニュアル調光時の発光量に連動)
背面操作部	電源ボタン、オープンモードボタン 通信チャンネル設定ダイヤル (単独使用時の光量設定ダイヤル兼用) 発光グループセレクトダイヤル (リモートリリースモード設定兼用)
外部端子	外部電源端子、シンクロ端子、MicroSD カードスロット (ファームウェア更新用)
三脚ねじ穴	1 箇所 (本体側面・1/4 インチ)
電波仕様	2.4GHz 帯 ISM バンド (技術基準適合証明取得済み)
付属品	ワイドパネル、フィルター装着用パネル、アンバーフィルター、専用ブラケット、ソフトケース、簡易型アンブレラホルダー、単 3 バッテリーカートリッジ、リチウムイオンバッテリーカートリッジ
大きさ	約 210(H) x 80(W) x 145(D)mm
質量	約 975g (電池除く)

※1 オートズームは Air10s の機能です。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画角の設定はできません。

※2 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。

※3 市販のシンクロケーブルでカメラと接続することでマニュアル調光専用ストロボとしてご利用いただけます。

報道資料

製品写真

(1) MG10 製品写真



報道資料

(2) MG10 背面 (ブラケット付き)



(3) アクセサリーキット



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

電話：03-5345-8452 FAX：03-5345-8453 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。