

マグネット連結式モノブロックストロボ 「MG-X」を12月23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、「NAS（ニッシンエアシステム）」*受信機能を内蔵し、高耐熱クォーツ管を搭載する、当社初のモノブロックストロボ「MG-X」を2022年12月23日に発売します。

* 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。

発売概要

名称	MG-X
価格	47,740 円(税込) ※単品価格。この他に2台入やセット品を発売予定
発売日	2022年12月23日
取扱店	ニッシンデジタル・ダイレクト Yahoo 店・Amazon 店 およびニッシン製品取扱店 https://www.nissin-japan.com/direct/
同時発売	MG-X プロテクトケース 価格 2,860 円(税込)

MG-X の特徴

■高耐熱クォーツ管を搭載するマシンガンストロボ

発光部に高耐熱クォーツ管を採用。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ます。

■マグネット連結により、複数台を一つのストロボに

軽量コンパクトでスリムな薄型ボディ。マグネットにより連結した複数台の MG-X を1台のストロボのように操えます。

屋外日中シンクロでは、複数台をひとつのパワフルな光源*として、屋内では個別の光源に分けて多灯で使用するなど自由な構成が可能です。

* MG-X 最大出力は 82.7Ws。2台連結で 165.4Ws、3台連結で 248.1Ws になります。

■リチウムイオン電池で最短約 1.5 秒の高速チャージ

市販の保護回路付きリチウムイオン電池 14500 タイプ*使用時に、最高の性能が発揮できるよう設計されており、フル発光時、約 1.5 秒の最速チャージ、約 360 回の発光回数を実現しています。その他に使用できる電池は、単 3 形ニッケル水素電池、単 3 形アルカリ乾電池です。

* 当社でも取り扱いがあります。

■モデリングライト

発光部の両サイドに配置された白色 LED モデリングライトを、コマンダーからの遠隔操作 (Air10s/MG80Pro のコマンダー機能) により ON/OFF できます。

■NAS コマンダーにより TTL(HSS 対応) / M(HSS 対応) / マルチ発光 が可能

NAS コマンダー (Air10s/MG80Pro のコマンダー機能) による遠隔操作で、TTL、M(マニュアル)、マルチ発光が可能です。※TTL、マルチ発光を利用するには、コマンダーのマウントをカメラのメーカーに一致させてください。

■光スレーブ (SD/SF) 機能搭載。ニコン、キヤノンの光学式ワイヤレス TTL にも対応

他のストロボ発光にワイヤレス同調する光スレーブ機能(SD/SF の2モード)を搭載。ニコンやキヤノンの光ワイヤレス TTL にも対応しています。

MG-X 製品仕様

対応カメラ	コマンダー(Air10s/MG80Pro のコマンダー機能)の対応カメラをご参照ください。
最大出力	82.7Ws
電源 (別売)	<使用推奨電池>保護回路付き 3.7V リチウムイオン電池 14500 型 4 本 ※本製品は、リチウムイオン電池使用時に高い性能を発揮できるよう設計されています。 <その他の使用できる電池>ニッケル水素電池またはアルカリ乾電池 単3形 4 本
発光間隔	約 0.1~1.5 秒 (リチウムイオン電池)
発光回数	約 360 回 (リチウムイオン電池) *1
色温度	約 5,600K (プロテクター装着時)
発光モード	NAS : TTL(HSS 対応) / M (HSS 対応)/ マルチ発光 SD / SF / 光学式ワイヤレス TTL(ニコン,キヤノン)
ストロボ調光補正	-2.0~+2.0 1/3EV ステップ
モデリングライト	白色 LED。発光部両サイドに配置。コマンダー(Air10s/MG80Pro のコマンダー機能)により ON/OFF
ワイヤレス仕様	2.4GHz 帯 ISM バンド 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')
NAS オープンモード	対応
ファームアップ端子	ファームウェアアップデート専用端子 (USB Type C) 搭載により、ユーザー自身でファームウェアのアップデートが可能
付属品	ソフトポーチ、プロテクター
大きさ	約 25(H) x 70(W) x 196(D)mm
質量	約 350g (電池除く)

*1 電池により異なります。

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/>

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。

製品外観



正面（発光部）



背面（操作部）



底面と三脚ネジ穴



発光部とプロテクター



電池挿入方法



市販S型ブラケットに装着可能



モデリングライト



2台連結時/プロテクトケース(別売)装着時