

ニコン用

多機能デジタルTTLストロボ



ニッシン製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用にあたっては、この取扱説明書をよくお読みになり、正 しくお使いいただきますようお願いいたします。

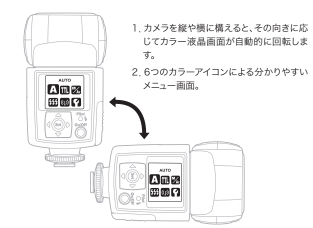
また、カメラの操作・機能に関しましては、ご使用になるカメ ラの取扱説明書をご参照ください。

ニッシンMG8000ニコン用は、ニコン製デジタル一眼レフカメラ用の最新のデジタル TTL方式に対応するデジタルTTL用ストロボです。また、ホットシューやシンクロ端子 を備えたカメラに対しては、シンクロ同調させることもできます。MG8000は、カラ-アイコンにより機能が分かりやすい回転式カラー液晶を搭載し、初めての方にも操作 が簡単です。

●注意

MG8000ニコン用は、ニコンデジタル一眼レフカメラのi-TTL調光方式に対応してお ります。その他のTTL方式のカメラに取り付けた場合は、TTLが正常に機能しません。

特徴 ①: 回転式カラー液晶



1

特徴 ②: 簡単操作

基本的なストロボ撮影は、MG8000をカメラに装着するだけでOKです。内蔵ストロボ をお使いになるような感覚でご使用になれます。

特徴 ③: 多機能

MG8000は、カメラから離して発光できるワイヤレスTTL機能や、高速シャッターに 対応するハイスピードシンクロ機能、マルチ発光機能や外部調光機能など、豊富な機 能を装備しており、さまざまな撮影に対応できます。

対応カメラ

最新の対応カメラ表は、http://www.nissin-japan.comで ご確認できます。

安全上のご注意 ■必ずお守りください。

で使用になる人や他人への危害、財産への損害を未然に防止する為、お守り 頂くことの説明をしています。よくお読みになり取扱いにご注意ください。

八警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。必ずお守りください。

/ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想 定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。 必ずお守りください。

/ 警告

- ●本機は高電圧の部品を使用していますので、絶対に分解しないでください。修理の場合は、弊社サ ービスステーションかまたは、ご購入されたお店にお持ちください。
- ●落としたり、破損したりした場合、または機器の中に物体が落ち込んだ場合には、絶対に露出部分 に触れないでください。
- ●人の目の前(特に乳幼児)に近づけて発光しないでください。目の近くで発光させると、視力傷害を 起こす危険性があります。特に乳幼児を撮影する場合は1m以上離れてください。
- ●コップ、化粧品、薬品の入った容器のそばで使用しないでください。こぼれたり、機器の中に入った りした場合、火災、感電または傷害の原因になります。
- ●本機は防水ではないので、雨がかかる場所や、湿度の高い場所に置かないでください。
- ●自動車など40°Cを超えるような高温になる場所に放置しないでください。
- ●可燃性ガスおよび爆発性ガスなどが大気中に存在する恐れがある場所で使用しないでください。

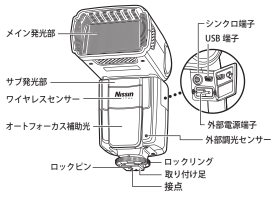
注意

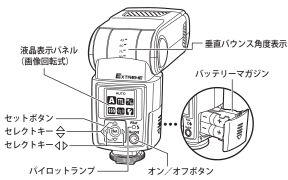
- ●電池を高熱にさらさないでください。
- ●乾雷池は充雷しないでください。
- ●不安定な場所で本機を使用しないでください。バランスが崩れて倒れたり、落下したりすることによ り怪我の原因となる場合があります。
- ●ストロボ発光部の発熱や劣化を防止するため、連続発光は20回までに抑えてください。 また、20回連続発光したあとは、10分以上休止してください。

その他の注意

- ●ベンジンやシンナー、アルコールなどで本機を拭かないでください。変色や変形の原因となります。 汚れのひどいときは柔らかい布で乾拭きしてください。
- ●本機を長期間使用しない場合は、電池を抜いて保管してください。

各部の名称







付属品







メニュー画面について

MG8000の基本的な発光モードと機能について



もご使用になれます。

- ▲ … フルオートモード
- ··· TTL自動調光モード
- … 手動設定モード
- … マルチ発光モード
- ··· ワイヤレスTTLモード
- … カスタム設定モード

フルオートモード -

- P.10

発光量が自動的に調節されます。初心者の方にお勧めのモードです。

TTL自動調光モード — 発光量が自動的に調節されます。ストロボによる微調節ができ、サブ発光機能

> 手動設定モード -— P.16

マニュアルモード(M) — 発光量を手動で調節できます。 外部調光モード(Av) — カメラとストロボの絞りを合わせると、発光量が 自動的に調節されます。

マルチ発光モード -ストロボの連続発光が行えます。発光間隔と発光回数を変更することができます。

ワイヤレスTTLモード — — P 24 ワイヤレスでTTL制御できるモードです。本機をマスターやリモートに設定する

カスタム設定モード — お客様のお好みで本機をカスタマイズすることができます。

5

より進んだ設定について

います

SLOW

ストロボでセットする機能 … モードによっては、より進んだ設定を可能に するアドバンス機能を選択できます。

| アドバンス機能 | 発光モード | | | | | |
|---------|----------|---------|--|--|--|--|
| サブ発光機能 | TTLモード | 手動設定モード | | | | |
| 手動ズーム | TTLモード | 手動設定モード | | | | |
| スレーブ機能 | 手動設定モード | 1 | | | | |
| 絞り設定 | 手動設定モード* | 1 | | | | |
| ISO設定 | 手動設定モード* | | | | | |

^{*}MG8000をスレーブで使用する時やシンクロ同調(TTLでない)で使用する時に必要な設定です。

カメラによってセットされる機能 … カメラによって自動的に制御される 機能があります。

ハイスピードシンクロ機能 -- P 31 HS4 ストロボ同調スピードよりも速いシャッタースピードでストロボを発光させること ができる機能です。

後幕シンクロ機能 -**≯**4 後幕シンクロにセットすると、シャッター幕が閉じられる直前にストロボ発光を行

オートフラッシュブラケッティング — - 0 + - P.31 発光量の補正値を変えながら、連続して撮影を行うことができる機能です。

赤目軽減機能 -- P.32 40 赤目を抑えるためにプリ発光を行う機能です。

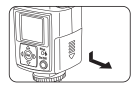
- P.32 FVロック -最初にストロボの調光をロックした後にフレームを移動させて撮影することがで Lock きます。

スローシンクロ機能 -- P.32 背景が暗い場所で、背景の露出に合わせてスローシャッタースピードでストロボ を発光させることができます。

基本操作

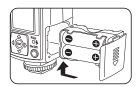
電池の挿入

使用できる電池: ニッケル水素電池、アルカリ電池、リチウム電池



EAAE

- 1 バッテリーマガジンを取り外して、単3電池4 本を図のように挿入します。
- 2. バッテリー室は、同じ方向に電池を挿入でき ますので、暗い場所でも電池の入れ替えが楽 にできます。
- **3.** 電池室の+/-のマークに従って、電池を挿入してください。



0

4. バッテリーマガジンを本体に戻してください。

リサイクルタイムが20秒以上になる場合は、 新しい乾電池に交換して下さい。 充電池の場合は充電してください。

●注意

電池は、同じブランドで同じタイプの新しい電池を使用してください。同時に交換する ことをお勧めします。また、充電池の場合は、4本とも同時に充電した電池を使用して

MG8000をカメラに装着する



- **1.** MG8000とカメラの電源をあらかじめOFF にしておきます。
- 2. MG8000のロックリングを図のようにまわし て緩めます。



3 MG8000の取り付け足をカメラのホットシュ ーに差し込みます。



- 4. ロックリングを図のように回して、締めつけま
- 5。ロックピンが突き出て、取り付け足がホットシ ューに固定されます。

MG8000をカメラから取り外す

● ロックリングを緩め、MG8000の取り付け足をカメラのホットシューから外しま す。ロックピンがホットシューに引っかからないように、ロックリングを十分に緩め るようにしてください。

電源を入れる

- ●「オン/オフボタン」を押します。**A**モードの画面が表示 され、セットされます。
- パイロットランプが赤色に点滅し、チャージを開始します。
- 数秒後にパイロットランプが緑色に点灯します。
- 操作を最後に行った後、液晶画面は自動的に30秒後に消えます。
- テスト発光を行いたいときは、パイロットランプを押してください。
- 手動でストロボをOFFにするには、「オン/オフボタン」を2秒間押してください。



Pilot O 4

On/Off

MG8000の省電力機能

1. スタンバイモード

本機は、カメラが操作されなくなってから、またはMG8000が最後に操作が行 われてから約30秒後に自動的にスタンバイモードに入ります。

MG8000がスタンバイモードの間は、液晶画面は消えたままになり、スタンバイ モードであることを示すために、緑のパイロットランプが2秒ごとに点滅します。 液晶画面を復帰させるには、カメラのシャッターボタンを半押しするか、本機の ボタンのどれかを押してください。

2. ディスプレイ設定

本機は、より電力を節約するために、カスタム設定によりディスプレイ設定をOFF にして表示時間を短くすることができます。この場合は、無操作状態から約8秒 後にスタンバイモードに入ります。

ディスプレイ設定がOFFの時にスタンバイモードに入ると、カメラのシャッターボ タンを押しても液晶画面は復帰しません。液晶画面を復帰させるには、本機のボ タンのどれかを押してください。

3. オートオフモード

MG8000が30分以上操作されない場合、本機の電源がオフになります。 MG8000の電源をオンにするためには、もう一度「オン/オフボタン」を押して再 起動してください。

MG8000がオフカメラの設定(ワイヤレスTTLモードのリモート設定やマニュア ルモードや外部調光モードのスレーブ設定)でご使用になる時は、オートオフ モードを60分に設定変更されることをお勧めします。オートオフの時間設定は、 P.30のカスタム設定をご覧ください。

9

モードと機能の設定



フルオートモード

本モードでご使用になれるカメラのモード:

[and] フルオート、[P] プログラム、[S] シャッタースピード優先モード、

[A] 絞り優先モード、[M] マニュアル

その他の、ピクチャーモード(カメラによって異なります)













上記のカメラのモードに設定すると、i-TTL自動調光システムをご利用いただくこと ができます。

- MG8000をカメラのホットシューに装着し、カメラと本機の電源をオンにします。
- 液晶画面は自動的にAとなり(工場出荷時の状態)、カメラと 通信を開始します。
- この状態でカメラのオン/オフボタンを押すとモードがロック されます。(もう一度押すと「オン/オフボタン」を押すとロック が解除されます。)



- 設定は以上です。
- パイロットランプが緑に変わりましたら、カメラのシャッターを半押しし、被写体 にピントを合わせてください。
- カメラのファインダー内にシャッタースピード、絞り、フラッシュマーク が表示さ れましたら、シャッターボタンを押してください。MG8000が発光します。
- 発光量は、カメラによって制御されます。レンズの焦点距離を変更すると、画角に 合わせてMG8000の照射角(発光する角度)が自動的に最適な角度に調節され ます。照射角は本機の液晶画面に表示されます。

● MG8000のオートズームは、35mmフィルムフォーマット換算で、24mmから 105mm以上の焦点距離をカバーします。

カメラのモードをセットし、焦点距離を選び、カメラに MG8000 を装着し て撮影を行ってください。

MG8000 はクリエイティブで生き生きとした写真を撮るための助けとな るでしょう。

フルオートモードでは、ほとんどの操作をカメラ側で行うことができます。 フルオートモードは、カメラの操作だけで済みますので、気軽に撮影を行う ことができる初心者向けのモードです。

| モード | シャッタースピード | 絞り | カメラの制御 |
|----------|-----------|----|-----------------------|
| [AUTO] | 自動 | 自動 | 自動 |
| [P] | 自動 | 自動 | 自動 |
| [S] | 手動 | 自動 | シャッタースピードが 選べます |
| [A] | 自動 | 手動 | 絞り値が選べます |
| [M] | 手動 | 手動 | シャッタースピードと 絞りが選べます |



TTLモード(調光補正機能付き)

最新のデジタル TTL 調光システムでは、最適な露出のために自動的にストロボ の発光レベルを制御しています。被写体と背景のバランスを取るために、調光補 正機能により、発光量を強めたり弱めたりすることもできます。

本機の TTL モードでは、ストロボ操作により簡単に調光補正を行うことができ ます。

本モードでご使用になれるカメラのモード:

[▲] フルオート、[**P**] プログラム、[**S**] シャッタースピード優先モード、

[A] 絞り優先モード、[M] マニュアル

その他の、ピクチャーモード(カメラによって異なります。)









上記のカメラのモードに設定すると、i-TTL自動調光システムをご利用いただくこと ができます。

- MG8000 をカメラのホットシューに装着し、カメラと本機の電源をオンにします。
- 液晶画面に現在設定されているモードの画面が表示されます。
- Set ボタン Set を押すと6つのアイコンが表示されるメニュ-画面に切り替わります。
- セレクトキー ⟨⟩ ⇔ により「TTL」を選び、Set ボタン Set を 押します。(何も選択されない場合は、約8秒後に自動的に前に 選択されていたモードの画面に戻ります。)
- TTL 調光補正を行う場合は、セレクトキー⟨▷を押します。 -3.0EV ~ +3.0EV まで 1/3EV ステップごとに値を選択でき



● 補正値をロックする場合は、「オン / オフボタン」を押してくだ さい。(もう一度「オン/オフボタン」を押すとロックが解除され

● 調光補正が必要な場合は、背景とのバランスを見ながら、被写 体の露出を調正してください。



- カメラによっては、カメラ側から調光補正を行うことができま す。(詳しくはカメラの取扱説明書をご覧ください。)また、ストロボ側でも、カメラ 側でも調光補正がセットされている場合は、両方の補正値が合算されます。
- 本機の液晶画面には、本機でセットした調光補正値のみが表示されます。(カメラ 側の調光補正値は反映されません。)

カメラのモードをセットし、焦点距離を選び、カメラに MG8000 を装着し て撮影を行ってください。

撮影状況によっては、調光補正を行うとよりよい撮影が可能です。 TTL モードは、ほとんどの操作をカメラ側で行うことができますし、スト ロボ側で調光補正もできる便利なモードです。TTL モードは、ストロボ操 作に慣れた方にとって使いやすいモードです。

12

13

(TTLモードのアドバンス設定

アドバンス設定は、よりクリエイティブな撮影を楽しむことができるモー ドです。アドバンス設定では以下のような機能をご利用いただけます。

サブ発光機能

MG8000はメイン発光部に加え、第2の小さな発光部である「サブ発光部」を備えて います。このサブ発光部はメイン発光部が回転している時(バウンス)のみ機能しま す。サブ発光により、バウンス発光の時、被写体に下方向にできる影を和らげることが できます。

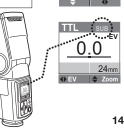
● 液晶画面に「TTLモード」の画面が表示されている状態で、Setボタン Set を2秒 間押すと、「TTL ADVANCE」の画面に切り替わります。

ullet セレクトキー $\stackrel{ riangle}{\bigcirc}$ により**Sub. Flash**を選び、セレクトキー \Diamond によりOnを選択し、Setボタン Set を押します。(何も選択され ない場合は約8秒後にもとのTTLモードの画面に戻ります。)

● サブ発光は、撮影状況に合わせて、4つの光量レベルを選ぶこと ができます。

| サブ発光部の光量 | ガイドナンバー(ISO100) |
|------------------|-----------------|
| 1/1 (Full power) | 12 |
| 1/2 | 8.5 |
| 1/4 | 6 |
| 1/8 | 4 |
| 1/16 | 3 |
| 1/32 | 2 |
| 1/64 | 1.5 |
| 1/128 | 1 |

● サブ発光機能はメイン発光部がバウン ス状態の時のみ有効です。サブ発光機能 が発光可能な状態の時は、TTL モード の画面に「SUB」が表示されます。 メイン発光を正面の位置へ戻すと「SUB」 の表示が消え、サブ発光機能が解除され ます。



0.0

1

TTL Advance Sub.Flash

TTL Advance Sub.Flash M.Zoom

24mm

1/4 24mm

マニュアルズーム設定

MG8000の照射角は手動で設定することもできます。

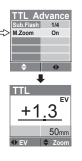
MG8000をニコン以外のカメラに使用する場合や、フィルムカメラに使用する場合 は、オートズームが連動しません。このような場合には、マニュアルズーム設定を行い ます.

画角に対して照射角を任意に変更するような場合にも、マニュアルズーム設定を行う ことができます。

● TTLモードの画面にして、Setボタン Set を2秒間押すとTTL ADVANCEの画面が表示されます。

トキー ()を押してM.ZoomをOnにします。Setボタン Set を押すかまたは、なにも操作しなければ8秒後に、設定が保存 され、TTLモードの画面に戻ります。

ズーム位置をお選び頂けます。





Mマニュアルモード(手動設定モード)

本モードでご使用になれるカメラのモード: [M]または [A]

本機の発光量は手動で調節することが可能です。撮影者は、カメラにセットした 絞り値に対して、最適な発光量を手動で本機にセットすることができます。発光 量は、フル光量から 1/128 光量まで 1/3 絞りごとに 22 段階の中から選ぶこ とが出きます。

対応するニコンデジタル一眼レフカメラに装着した場合

- カメラのモードを[M]または[A]にセットします。
- MG8000のメニュー画面からセレクトキー ⟨⟩ ⇔ により 「M/Av」を選んでSetボタン Set を押します。
- セレクトキー ◇ ▷により「M」を選びSetボタン Set を押します。
- セレクトキー ⟨ ▷により好みの光量を選びます。
 - の値が「AUTO」になっていることを確認してください。(初期 設定では「AUTO」)
- カメラから自動的に送信されたISO感度および絞り値の情報を もとに、画面左下に最適な露出を得るための撮影(発光)距離 が表示されます。

※ Set ボタンを長押しして、アドバンス設定の「ISO」「F STOP」 Manual/Av Av Av Manual 1/1 28mn

ニコン以外のカメラに使用する場合や、フィルムカメラに使用する場合

(マニュアルモードのアドバンス設定により行います。)

ニコン以外のカメラに使用する場合や、フィルムカメラに使用 する場合には、カメラにセットした ISO 感度と絞り値と同じ 値を本機にセットしなければ、本機の液晶画面上に撮影距離が 表示されません。

- マニュアルモードの画面でSetボタン Set を2秒間押すと 「マニュアルモードのアドバンス設定」に切り替わります。
- セレクトキー 会 により、ISO(ISO感度)を選び、続けて セレクトキー〈〉により、カメラにセットされているISO感 度と同じ値を選んでください。

| | M Ac | dvance |
|---|-----------|----------|
| | Sub.Flash | Off |
| | M.Zoom | Off |
| | Slave | Off |
| ➾ | ISO | 200 |
| | F.Stop | F5.6 |
| | \$ | • |
| | | |

16

セレクトキー ☆ により、F.Stop(絞り)を選び、続けてセレ クトキー () により、カメラにセットされている絞り値と同じ 値を選んでください。

● Setボタンを押すかまたは、何もしなければ8秒間後に、設 定が保存され、Mモードの画面に戻ります。

Off Off 200 F5.6

17

(マニュアルモードのアドバンス設定

マニュアルモードではアドバンス設定を行うことができます。前述した ISO と F.Stop の設定以外に、以下のアドバンス機能が利用できます。

サブ発光機能

P14をご参昭ください。

マニュアルズーム設定 — P.15をご参照ください。

| M A | dvance |
|-----------|--------|
| Sub.Flash | Off |
| M.Zoom | Off |
| Slave | Off |
| ISO | 200 |
| F.Stop | F5.6 |
| \$ | • |

スレーブ発光機能

MG8000は、汎用のスレーブ発光機能を備えています。本機能をお使いになると、 MG8000をカメラから離して、被写体にさまざまな方向からライティングを行うこと ができます。本機のスレーブ発光機能にはSDとSFの2つの発光モードがあり、マス ター側(発光元のストロボ)の発光方式に従って、お選びいただけます。

- SD: このモードをセットするとMG8000は、多くのデジタルカメラ用ストロボで採用 されている方式であるプリ発光方式のマスターストロボに同調します。マスター ストロボの発光モードはi-TTLにセットしてください。
- SF: このモードをセットするとMG8000は、多くのフィルムカメラ用ストロボやスタ ジオ用大型ストロボで採用されている単発光のマスターストロボに同調します。 デジタルカメラ用ストロボで、マニュアル発光モードに設定した場合は、 MG8000をこのモードにセットしてください。
- MG8000のスレーブモードを設定するには、**M**モードの画面 上でSetボタン Set を2秒間押し、マニュアルモードのアドバン ス画面に切り替えます。
- ⟨□⟩によりSDまたはSFを選びます。

| Sub.Flash | Off |
|-----------|----------|
| M.Zoom | Off |
| Slave | Off |
| ISO | 200 |
| F.Stop | F5.6 |
| \$ | • |
| | , |

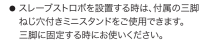
マスターストロボとスレーブストロボの設定

マスターストロボの設定

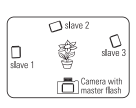
マスター側となるストロボを設定します。カメラに搭載されて いる外付けストロボの電源を入れるかまたは、カメラ内蔵スト ロボのをポップアップして起動してください。

スレーブストロボ(MG8000)の設定

スレーブストロボは複数台を設置するこ とができます。MG8000の**M**モードのア ドバンス設定画面からSlaveのSDまたは SFを選択します。マスターストロボの発光方式 に合わせて選んでください。本機がスレーブモ ードがセットされると、スレーブ状態であること を示すために、ストロボのフロント部分のAF補 助光が2秒ごとに発光します。



● マスターストロボの発光を受光するスレーブセンサーは、 ストロボのフロントの赤パネル内に格納されています。 スレーブストロボが同調しない場合は、バウンス機構を利用して マスターの発光を受けやすいように角度を調節してください。



ワイヤレスセンサー

●注意

本機を他社のアクセサリーシューに固定する時は、金属製のものはご使用にならな いでください。シューコンタクトがショートして、本機にダメージを与える場合があり ます。

MG8000のスレーブ機能を選択した場合は、ズーム設定が自動的にマニュアルに切 り替わり、照射角24mmになります。ズーム位置は手動設定できますので、好みの照 射角に切り替えてご使用ください。

スレーブ機能をお使いになる時は、カスタム設定モードにより本機のオートオフ機能 を60min.にしてご使用になることをお勧めします。



Av 外部調光モード(手動」設定モード)

本モードでご使用になれるカメラのモード: [M] または [A]

MG8000 は、本機に搭載された内蔵センサーにより発光量を自動的に調節することができます。カメラにセットした絞り値と同じ値を MG8000 にセットすると、最適な露出のための自動調光を調光範囲内において行います。

(対応するニコンデジタル一眼レフカメラに装着した場合

- カメラのモードを[**M**]または[**A**]にセットします。
- MG8000のメニュー画面からセレクトキー ⟨⟩ ⇔ により 「M/Av」を選んでSetボタン sat を押します。
- セレクトキー ⟨ ▷ により「Av」を選びSetボタン Set を押します。
- セレクトキー⟨⟩により好みのF値(絞り)を選びます。
- 「オン/オフスイッチ」を押すと設定がロックされます。(もう一度 押すとロックが解除されます。)
- MG8000でセットしたF値と同じ値をカメラにセットしてください。
 - ※ sal ボタンを長押しして、アドバンス設定の「ISO」の値が「AUTO」になっていることを確認してください。(初期設定では「AUTO」)
- MG8000の液晶画面上には、選んだF値と調光距離範囲と焦点距離が表示されます。







(ニコン以外のカメラに使用する場合か、フィルムカメラに使用する場合

撮影距離を正しく表示するために、カメラにセットしたISO感度と同じ値を本機にセットしてください。

- ◆ 外部調光モードの画面でSetボタン sat を2秒間押すと「外部調光モードのアドバンス設定」に切り替わります。

- ※調光距離範囲内において、最適な露出のため、発光量は自動的に制御されます。 適正な制御をおこなうためには、少なくとも被写体から1m以上離れて撮影してください。
- ※焦点距離やF値を変えると、液晶画面に表示されている撮影(発光)距離が変わります。
- ※MG8000の外部調光モードは、MG8000のF値とカメラのF値とが連動しません。本機のF値を固定して、カメラのF値を変えることにより、補正を行うことができます。
- ※カメラのISO感度を変更すると、F値が自動的にリセットされますので、F値を再設定してください。

(外部調光モードのアドバンス設定

外部調光モードではアドバンス設定を行うことができます。前述した ISO の設定以外に、以下のアドバンス機能が利用できます。

サブ発光機能 — P.14をご参照ください。

マニュアルズーム設定 — P.15をご参照ください。

スレーブ発光機能 P.18をご参照ください。

20

21



マルチ発光モード

本モードでご使用になれるカメラのモード: [M]

マルチ発光モードは、ストロボを連続発光させるモードです。この機能により一枚の画像に被写体の動きを軌跡として記録することができます。本モードでは、撮影前に発光量、発光間隔、発光回数を設定します。

Frequency: 発光間隔

1 秒間あたりの発光回数。1 Hzから90Hzまで設定できます。 数値が大きいほど短いサイクルで発光します。

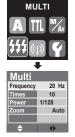
Times: 発光回数

1コマで発光させる回数。1回から90回まで発光できます。数値が大きいほど発光回数が増えます。

Power: 発光量

1/128の光量から1/8まで5つの発光量から選べます。

- カメラの設定モードを[M]にします。
- カメラのシャッタースピードを次ページの表を参考にして、セットしてください。
- MG8000のメニュー画面からセレクトキー 〈♪ ☆ により左下の 454 アイコンを選択し、Setボタン sat を押します。
- マルチ発光モードの設定画面が表示されます。
- 「オン/オフスイッチ」を押すと設定がロックされます。(もう一度 押すとロックが解除されます。)



●注意

カメラにセットするシャッタースピードは、下記の計算式により算出できます。

発光回数 ÷ 発光間隔 = シャッタースピード

【例】:10Hzの発光間隔で20回発光させる場合 → 20÷10=2

シャッタースピードは2秒以上の長さにセットしてください。 シャッタースピードをバルブ設定しても構いません。

マルチ発光の発光回数のガイド表

| Hz | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6-7 | 8-9 | 10 | 11 | 12-14 | 15-19 | 20-50 | 51-90 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 1/8 | 14 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1/16 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 1/32 | 60 | 60 | 50 | 40 | 30 | 25 | 20 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1/64 | 90 | 90 | 80 | 70 | 50 | 35 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1/128 | 90 | 90 | 80 | 70 | 50 | 35 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |



ワイヤレスTTLモード

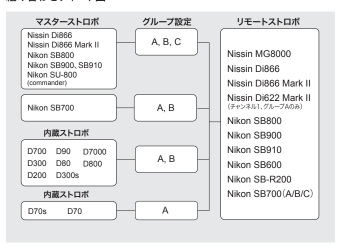
MG8000 は、カメラらから離して使用できるワイヤレスリモート方式として「スレーブ (手動設定モード P.18 にて既述)」と「ワイヤレス TTL」の 2 方式に対応しています。本章ではワイヤレス TTL について解説いたします。

ホットシューに直接、または TTL オフカメラコードでカメラに接続された外付けTTL ストロボやスピードライトコマンダー、または内蔵ストロボを「マスターストロボ」と呼びます。マスターストロボとして 1 台のストロボが必要です。カメラから離して使用する外付けストロボは「リモートストロボ」と呼びます。リモートストロボは複数のストロボを設置することができ、3 つの異なるグループ (A、B、C グループ) に割り振ることができます。

マスターストロボとリモートストロボの通信には、混線を防ぐための4つのチャンネルが用意されています。

(ワイヤレスTTLの組み合わせについて)

組み合わせチャート図



リモートストロボ

リモートストロボの設定を行う前に

- MG8000は、初期設定では30分後に電源がオートオフになります。リモートストロボの設定を行う前に、カスタム設定モードよりオートオフ設定を60分後にすることをお勧めします。(P.30をご参照ください)
- リモートモードでの照射角の設定はマニュアルズーム設定のみとなります。初期 状態は照射角24mmとなっております。好みの照射角に設定する場合は、リモー ト設定画面においてZoomを選び、セレクトキー ⟨⟩ により照射角を変更してく ださい。
- リモートストロボを設置するために、付属の三脚ねじ穴付きミニスタンドを使用することができます。ミニスタンドに本機を取り付け、平らな場所に置いたり、三脚に取り付けたりすることができます。
- リモートストロボを設置するにあたり、下記の点についてご注意ください。
 - 1. リモートストロボは、カメラの画角に入らないような場所に設置してください。
 - 2. リモートストロボのワイヤレスセンサーがマスターストロボの発光を受光できる場所に設置してください。
 - 3. ワイヤレスセンサーに直接太陽光が入らないようにご注意ください。センサーが飽和し、マスターストロボの発光を感知しにくくなり、ワイヤレスTTLが正常に機能しません。このような場合は、ワイヤレスセンサーに太陽光が入りにくいように位置を調節すると改善される場合があります。

24

IIL MA

Wireless

MR

+ •

24 mr

Remote

Channel

リモートストロボの設定

リモートストロボは、チャンネル、グループ、照射角の設定が行えます。 リモートストロボのモード設定は、マスターストロボによって TTL かマニュア ルモードに設定されます。

- 「オン/オフスイッチ」を押すと設定がロックされます。(もう一度 押すとロックが解除されます。)
- Setボタン 50 を押すと、メニュー画面に切り替わりますが、他のモードが何も選択されなければ、8秒後に元のリモート設定画面に戻ります。設定値は記録されたままになっています。
- 複数台のリモートストロボを設定する場合も、上記と同じような設定を行ってく ださい。
- グループは、どのグループを選んでも構いません。チャンネルは、マスターストロボと共涌のチャンネルに設定してください。
- 発光モードの選択や、補正値や光量の変更はリモートストロボではできません。 マスターストロボにより設定を行ってください。

25

マスターストロボの設定

マスターストロボで設定できるモードは、TTL モードかまたは M モードです。マスターストロボでは、チャンネル、ズーム位置、マスターストロボの発光モードおよび A、B、C それぞれのグループのリモートストロボの発光モードを設定することができます。

- メニュー画面上で、セレクトキー ⟨⟩ ⇔ を押して、((|)) マークを 選び、Setボタン を押します。
- ワイヤレスTTLモードの画面に切り替わりますので、[M]を選択してSetボタンを押してください。

最初にマスターストロボの設定を行います。

- チャンネルChが選択されていますので、セレクトキー
 り、チャンネル1~4のうちから使用するチャンネルを選びます。 チャンネルはリモートストロボで設定したチャンネルと同じ設定 にしてください。
- セレクトキー ⇒を押して、次の項目Zoomの設定をします。
 セレクトキー ⇒を押して、ズーム位置をAutoまたは24mm ~105mmの照射角に固定します。
- セレクトキー ⟨ ▷により、真ん中のモード選択の項目に移動し、TTL、M(マニュアル)または---(発光なし)の中から、使用するモードを選びます。
- セレクトキー ⟨ ▷により、右端の設定値選択の項目に移動し、設定値を選びます。

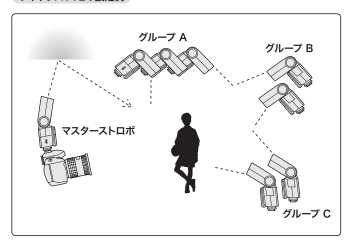
次にリモートストロボの設定値を入力します。

- セレクトキー ⇒ によりA(グループA)を選びます。
- セレクトキー○により真ん中のモード選択の項目に移動し、TTLかまたはM(マニュアル)を選びます。
- セレクトキー⟨♪により、右端の設定値選択の項目に移動し、設定値を選びます。
- 以上の設定により、Aグループにセットされているリモートストロボは、マスターストロボによって制御されるようになります。複数のリモートストロボをAグループにセットした場合も、同様にマスターストロボによって制御されます。



- MG8000は最大でA、B、Cの3つのグループを設定することができます。
- ▼スターストロボにセットした発光モードと設定値の情報は、自動的にそれぞれのリモートストロボに送信され、制御が行われます。
- ▼スターストロボがカメラに装着された状態でシャッターを切ると、マスターストロボによって制御されているすべてのストロボが、同時に発光します。

ワイヤレスTTLの設定例



カスタム設定モード

MG8000 は、カスタム設定モードにより、好みの設定に変更できます。

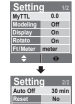
- メニュー画面の6つのアイコンから、セレクトキー◆♪ 会により カスタム設定 モードを選び、Setボタン 毎 を押してください。
- カスタム設定モードでは、7つの項目を設定することができます。



My TTL マイTTL 設定

■TTL 調光レベルのカスタマイズ

MG8000のTTL調光レベルは、標準的な露出バランスが得られるように正確に調整されたレベルになっていますが、ニッシンオリジナルのマイTTL設定により、ユーザー自身が本機のTTL調光レベルを好みのレベルに微調整できることもできます。設定範囲は、-3.0EV~+3.0EVまでで、1/3EVステップごとに調性が可能です。



Modeling モデリング発光

■照明効果を事前に確認することができます。

モデリング機能を**On**にすると、テストボタンを押すことにより、小さなパルス発光による連続光を発光し、被写体への照明効果を事前に確認することができます。

Display ディスプレイ設定

■液晶画面の表示をオフにするエコモードです。

電力消費を抑えるために、液晶画面の表示を消すことができます。ディスプレイ設定をOffにすると、最後に操作を行ってから8秒後にディスプレイがOFFになります。 液晶画面は、カメラのシャッターを押しても復帰しません。液晶画面を復帰させるには、MG8000のボタンのどれかを押してください。

Rotate 液晶画面回転設定

■液晶画面の回転機能を OFF にすることができます。

29

28

ft/meter フィート / メーター切替

■距離表示をフィートまたはメーターに切り替えることができます。

Auto Off オートオフ設定

■電源のオートオフの設定時間を変更することができます。選べる値は、 10min. 15min. 30min. (初期設定) 45min. 60min. またはOffとなります。

Reset リセット機能

■各モードで行ったすべての設定がリセットされ、工場出荷時の状態に戻ります。

設定をリセットする場合は、セレクトキー 会を押して、2ページ目のResetを選び、セレクトキー くつでYesを選択しSetボタン ちから を押します。すべての設定値がリセットされ、工場出荷時の値に戻ります





Buzzer ブザー音

- ■ワイヤレスTTLモードで利用できます。リモートストロボが マスターストロボの発光に同調したことをビーブ音で確認できます。
- カスタム設定モードで行った設定は、すべてのモードに適用され、また、電源を オフにしても設定は記憶されます。

Switch スイッチ

■オン/オフボタンの機能切り替え

初期設定では電源Onの状態で短くオン/オフボタンを押すとロックがかかりますが、Switchを「�On/Off」に切り替えると「発光禁止」機能に置き換わります。「発光禁止」にして各モードで「オン/オフボタン」を押すと、ストロボの電源が入った状態で「発光禁止」となります。LCD画面上には「発光禁止」マークが表示され、バイロットランプも消えます。「発光禁止」を解除するには、LCDが表示された状態で「オン/オフボタン」を短く押してください。



カメラによってセットされる機能

以下の機能は、カメラ側でセットされる機能です。

HS4

ハイスピードシンクロ(オートFP)機能

ハイスピードシンクロ機能とは、カメラのストロボ同調スピードより高速なシャッタースピードでストロボ同調できる機能です。本機能は、MG8000の発光モードが**A**(フルオート)または**TTL**の時に利用できます。



カメラのフラッシュ撮影同調スピードをオートFPに設定すると、ハイスピードシンクロ機能が使用できます。

ストロボ同調スピードより高速なシャッタースピードになると、本機の発光が自動的にFP発光に切り替わり、MG8000の液晶画面上に**FP**のマークが表示されます。

ハイスピードシンクロ機能により、日中の撮影でも絞りを開けてストロボ撮影を行うことができます。カメラ側の設定方法については、カメラの取扱説明書をご参照ください。

≯4

後幕シンクロ機能

後幕シンクロ機能はマルチ発光モード以外のすべての モードでお使いいただけます。

カメラを後幕シンクロに設定すると、シャッター幕が閉じる直前にストロボ発光を行うことができます。これにより、動いている被写体の軌跡を、自然に表現することができます。カメラの設定を後幕シンクロにすると、MG8000



の液晶画面上に図のようなマークが表示されます。カメラ側の設定方法については、カメラの取扱説明書をご参照ください。



オートフラッシュブラケッティング

MG8000は、A(フルオート)またはTTLモードの時、オートブラケッティング機能をサポートしています。本機能をカメラ側で設定することにより、連続したコマをあらかじめ設定した補正間隔によりブラケット撮影を行うことができます。撮影コマ数や補正間隔は、カメラで設定します。カメラ側の設定方法については、カメラの取扱説明書をご参照ください。

40

赤目軽減機能

ストロボ撮影を行う時に、被写体が赤目になる現象を抑えるために、MG8000は赤目軽減発光を行うことができます。撮影の直前に3回のプリ発光を行うことにより、赤目現象を軽減します。赤目軽減発光は、スローシンクロ機能と組み合わせてお使いいただけます。

赤目軽減発光は、MG8000のすべてのモードで機能します。設定はカメラ側で行います。設定に関する詳しい情報は、カメラの取扱説明書をご覧ください。



FVロック機能

FVロック機能は、A(フルオート)またはTTLモードでご利用できます。背景と被写体の明るさが異なる場合や、被写体が画面の中央部から外れている時など、ストロボの自動調光が意図しない発光



量にセットされることがあります。そのような場合は、FVロックにより任意の部分に露出を合わせて調光させることができます。

被写体にピントを合わせ、カメラの<AE-L>または<AF-L>ボタンを押すと調光がロックされます、そのまま、撮影アングルを決めシャッターを押します。



スローシンクロ機能

MG8000のすべてのモードで利用可能なモードです。被写体と背景の露出を両方とも最適露出で撮影するために、スローシャッターで本機を発光させることができます。詳しくは、カメラの取扱説明書をご覧ください。



32

その他の特徴

連続発光

MG8000は、最新の耐熱システムにより当社パワーパックを接続して、連続して1000回のフル発光を行うことが出来ます。(右表参照)

※ご使用環境により、性能に差が出る場合がありま

| 発光回数(フル) | 発光間隔 |
|----------|------|
| 1~200 | 3秒 |
| 200~1000 | 7秒 |

※25℃の室内で計測

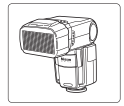
AF補助光

MG8000は、低コントラストの被写体や、暗所でなど撮影を行うとき、自動的にオートフォーカス補助光を被写体に照射しフォーカスしやすくします。

ディフューザー

ようになっています。

ディフューザーを右図のように発光部前面に被せると、発光を拡散させることができます。 ディフューザーは放熱アルミプレートを塞がない



バウンス

メイン発光部を回転させて発光させることをバウンス発光といいます。

屋内で、天井や壁などにストロボ光を反射させてバウンスを行うことにより、被写体に間接光が照射されナチュラルな効果を与えることができます。



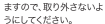
33

● バウンス撮影時のご注意

天井や壁までの距離が離れている時は、発光量が不足して十分な効果が得られない場合があります。また、天井や壁が白以外の色の場合は、反射光が着色され、被写体が色かぶりを起こす場合があります。パウンス発光は、光が減衰しますので、十分な効果が得られない場合は、カメラのISO感度を上げて撮影を行ってください。

外部電源用端子

外部電源を使用すると、発光回数を増やし、発光間隔を短くすることができます。 外部電源を使用する場合は、MG8000本体の電池も使用し





※Nikon SD-9A はご使用になれません。

ファームウェアアップデート用USB端子

本機は、ファームウェアのアップデート用USB端子を備えています。アップデートに関する情報は、ニッシンジャパンのホームページ







シンクロ端子

MG8000はシンクロコードによる接続ができるシンクロ端子をご用意しています。市販のシンクロコードによりカメラのシンクロターミナルと接続し、本機と同調させることができます。





主な仕様

| 使用可能なカメラ: | ニコン製デジタル一眼レフカメラ |
|-------------------|--|
| ガイドナンバー: | 照射角105mmのとき60(ISO100、max.) |
| | 照射角35mmのとき40 (ISO100) |
| | (P.38のガイドナンバー表をご参照ください) |
| 最高出力: | 83Ws.(フル発光時) |
| カバーする焦点距離(照射角): | 24~105mm以上(自動ズーム) |
| 電源: | 単3形4本使用(電池別売)※ニッケル水素電池(エネループ)、 |
| | アルカリ乾電池、リチウム乾電池など |
| チャージの速さ | 約0.1~5.5秒 |
| (充電時間、発光間隔)/充電表示: | (アルカリ乾電池)/緑色パイロットランプ点灯 |
| 発光回数: | 約150-1,500回(アルカリ乾電池) |
| 閃光時間: | マニュアルモード時 1/300秒(FULL)~1/22000秒(1/128) |
| | TTLモード時 1/300秒-1/30000秒 |
| 節電機能: | 【オートパワーOFF】無操作状態から約30分後に電源OFF(初期設定) |
| | ※オートパワーOFF設定値は、OFF、10分、15分、30分、45分、60分 |
| | 【ディスプレイ設定】OFF設定で、スタンバイモード時に液晶非表示。 |
| 色温度: | 約5,600K |
| | |

| モート | : 【フルオー | ト】 i-TTL(ニコン用) |
|----------|-------------|--|
| | [TTL] | i-TTL(ニコン用) |
| | | ※ストロボ調光補正、マニュアルZOOM、サブ発光機能が使用できます。 |
| | 【外部調光 | F1.4~16(ISO100)、1/3EVステップ |
| | | ※対応するカメラでセットしたISO感度が自動連動します。カメラで |
| | 1 | セットした絞りは自動連動しませんので、ストロボでセットした絞り |
| 調 | | に対し、カメラの絞りを変えて露出の補正を行うことができます。 |
| 光 | 1 | ※マニュアルZOOM、サブ発光機能が使用できます。 |
| 光方式および | 【マニュア | ル】 発光量FULL~1/128、1/3EVステップ |
| お | | ※マニュアルZOOM、サブ発光機能が使用できます。 |
| よべ | 【マルチ発 | 光】 発光間隔1~90Hz、発光回数1~90光量、発光量1/8~1/128 |
| ğ | | 1 |
| て ワイヤ | レス機能: 【ワイヤレ | スTTL(マスター/リモート)】 |
| Ľ | | チャンネル数: 4 |
| ス機 | į | ¦ グループ制御: A、B、C、3グループ |
| 能 | | モード: OFF/TTL/マニュアル(FULL~1/128、1EVステップ) |
| | | |
| _ | 【スレーブ | |
| | | ※バウンス時にサブ発光が使用できます。 |
| _ | | アナログスレーブ(手動設定モード時) |
| | 1 | ※バウンス時にサブ発光が使用できます。 |
| 1. 1. 1. | 甫正機能: ¦ | -3.0~+3.0EV、1/3EVステップ(TTL調光モードおよびワイヤレスTTLモード時) |
| | TL設定: | -3.0~+3.0、1/3EVステップ |
| | (ピードシンクロ: | 自動 |
| FE/F | Vロック: | ¦ カメラの[FEL]、[AEL]または[*]ボタンによる |

 背面液晶表示部:
 自動回転機能付きカラー液晶(自動回転OFF設定可)

 電源ボタン:
 ブッシュボタン式(兼操作ロックボタン)

 操作ボタン:
 十字セレクトボタン

 ボウン・オタン・190°(ロックな)
 トラのよりのでも190°(ロックな)

有効距離 0.7~10m

/ パウンス機構: 上方90°左90°右180°(ロックなし) 電池収納方式: パッテリーマガジン方式(当社Di466と共通)

双 **端子電圧:** 約3.8V ロックピンによる固定

ファームウェアアップデート端子(USB)
外部電源用端子: 使用できる外部電源・・・ニッシンパワーバック、ニコンSD-8A
シンクロ端子

付属品 ソフトケース、三脚ねじ穴付きスタンド

 寸 大きさ(高さx幅x奥行):
 約148x78x127mm

 質量(重さ):
 約416g (電池除く)

※製品の外観・仕様・価格などは都合により予告なく変更する場合がございます。 ※記載データは、当社基準によります。

オプション

AF補助光:

●ユニバーサルシューコード SC-01

カメラからストロボを離して使用できるTTL コード。 キヤノン、ニコン、ペンタックス兼用 希望小売価格**6,800円**



● バッテリーマガジン BM-01 交換用バッテリーマガジン 希望小売価格2,000円

36

ガイドナンバーと閃光時間について

マニュアルモード時のガイドナンバー(ISO100)

発光レベル

| ズーム位置 | Full | 1/2 | 1/4 | 1/8 | 1/16 | 1/32 | 1/64 | 1/128 |
|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 24mm | 31 | 22 | 16 | 11 | 8 | 5.5 | 4 | 2.5 |
| 28mm | 36 | 25 | 18 | 12.5 | 9 | 6.5 | 4.5 | 3 |
| 35mm | 40 | 28 | 20 | 14 | 10 | 7 | 5 | 3.5 |
| 50mm | 46 | 32 | 23 | 16 | 11.5 | 8 | 5.5 | 4 |
| 70mm | 52 | 36 | 26 | 18 | 13 | 9 | 6.5 | 4.5 |
| 85mm | 54 | 38 | 27 | 19 | 13.5 | 9.5 | 7 | 5 |
| 105mm | 60 | 42 | 30 | 21 | 15 | 10.5 | 7.5 | 5.5 |
| 閃光時間(秒) | 1/600 | 1/900 | 1/1500 | 1/3200 | 1/5000 | 1/9000 | 1/15000 | 1/22000 |

トラブルシューティング

ストロボがチャージしない。

- ●電池の向きを確かめて、
 - ▶▶▶ 逆向きになっている場合は正しく挿入してください。
- ●電池が消耗していないか確認して、▶▶▶ 消耗している場合は、新しい電池と交換してください。

ストロボが発光しない。

- ●ストロボがカメラにしっかり固定されているかどうか確認してください。 ▶▶▶ しっかり固定しないなかった場合は、奥まで差し込んで固定してください。
- ◆ホットシューの接点に汚れがないか確認してください。▶▶▶ 汚れている場合は、乾いた布で拭いてください。
- ●オートオフ機能により電源が切れている場合があります。 ▶▶▶ その場合は、電源を再度入れ直してください。

写真が露出オーバーまたはアンダーになる。

●被写体のそばに反射物などがあって、正常に調光されない場合があります。▶▶▶ その場合は、FVロック機能をご使用ください。

37

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 1丁目17番5号 上野ビル2F TEL: 050-3736-7756 ニッシンジャパンのホームページ **nissin-japan.com**