



クイックマニュアル

⚠ 重要事項

使用できるコマンダー

Air10sおよびAir1*

使用方法

- オンカメラ
 - ブラケットをお使いください
- オフカメラ
 - 付属のボールヘッドにお取り付けください

電池

単3形電池 8本または26650リチウムイオン充電電池（保護回路付き）2本

HSS/FP発光の設定の仕方

※対応するカメラでのみ使用できる機能です

ニコン/富士フィルムの場合

カメラで設定します。詳しくはカメラの取扱説明書を参照ください

オリンパス/パナソニック/ソニーの場合

コマンダーのHSSボタンを1秒間長押しすると機能を設定/解除できます

キャノンの場合

コマンダーからでもカメラからでも設定できます

省電力モード

操作を行わない場合、本機は2分後に消灯しスリープモードになり、60分後には自動的に電源オフになります



*詳しくは取扱説明書をご確認ください。
取扱説明書ダウンロードURL: <http://www.nissindigital.com/download.html>

ペアリング

- OFF オフMG8の電源をオフにします
 Ch チャンネルをAutoに設定します
- OPEN + } 3秒間長押し MG8
 点滅 + ビープ音
- + } 3秒間長押し Air10s
 ビープ音が止まります
- ペアリング完了
 設定は記憶されます

操作パネル

オープンモード

押す M/TTL 1秒間長押し Air10s
 基本グループ アドバンスグループ

モデリングライト

押す Air10s

光量調整とTTL

グループを選びダイヤルを回します Air10s

マニュアルズームの調節

M.zoom ボタンを長押しし、ダイヤルを回してズーム調節します Air10s

モード設定について

- 基本グループ
全グループが同じモードで動作します
M/TTL M/TTLを押してモードを切り替えてください Air10s
- アドバンスグループ
MとTTLはグループごとに設定できません
アドバンスグループに切り替えてください
Air10s 3秒間長押し

リモートリリースモード

MG8とカメラをシンクロコードで接続してください

赤いマークに切り替えます

半押しするとオートフォーカスが起動し、全押しするとシャッターが切れます

⚠ Important notice

Support

- Air 10s Commander
- Air 1 Commander (partially*)

Usage

- **On-Camera**
 - set up with bracket
 - diffuser installed for zooming
- **Off-Camera**
 - screw onto ball head
 - remove diffuser for maximum flash output efficiency

Battery

26650 Lithium ion battery x 2 / AA battery x 8

HSS / FP

- **Nikon / Fujifilm**
controlled by camera menu setting
- **Olympus / Panasonic / Sony**
hold HSS button on commander
- **Canon**
controlled by camera menu setting or commander

Energy saving

2 mins sleep mode

60 mins turn off



*details please refer to User Instruction Manual:
<http://www.nissindigital.com/download.html>

Pairing

- 1** OFF Turn off MG8
 Ch Switch to Auto Channel
- 2** OPEN + } HOLD 3 Sec
3 MG8
 blink + beep
- 3** + } HOLD 3 Sec
Air10s
 beep stop
- 4** Paired
 Setting Memorized

Control Panel

OPEN Mode

OPEN PRESS MG8 M/TTL HOLD 1 Sec
Air10s

Gr A Basic Group Advance Group
 ABCD ABCD

Modeling Light

press modeling button
 Air10s

Adjust power & TTL

select group & rotate dial
 Air10s

Adjust Zoom Position

M.zoom HOLD M.zoom button & rotate dial
 Air10s

Flash exposure

- Basic groups

All groups work in the same mode

M/TTL press to change between M / TTL mode
 Air10s

- Advanced groups

M / TTL mode can be mixed

HOLD 3 Sec Air10s change to Advanced Group

Shutter release remote control



Connect MG8 with camera by the synchronization cable switch to **Red Dot**



"half-way" press to auto focus
"full-way" press to take picture

Kurzanleitung

⚠ Wichtige Hinweise

Folgende Geräte werden unterstützt

- Air 10s Commander
- Air 1 Commander (teilweise*)

Einsatzmöglichkeiten

- **An der Kamera**
 - Mit Kameraschiene befestigt
 - Diffusor-Zoomvorsatz ist auf Blitzreflektorkopf aufgesteckt
- **Getrennt von der Kamera**
 - Auf ein Stativ mit Kugelkopf oder Neiger geschraubt
 - Diffusor für max. Lichtausbeute abgenommen

Stromversorgung

2 Lithium-Ionen-Akkus 26650 / 8 Mignonzellen (AA, LR6, MN1500)

Kurzzeitsynchronisation HSS / FP

- **Nikon / Fujifilm**
Einstellung über das Kameramenu
- **Olympus / Panasonic**
HSS-Taste am Commander drücken
- **Canon**
Einstellung über das Kameramenu oder den Commander

Energiesparsystem

Wird das eingeschaltete Gerät nicht benutzt, erfolgt
nach 2 mins Schlafmodus nach 60 mins Abschaltung



* Für Details bitte Bedienungsanleitung lesen:
<http://www.nissindigital.com/download.html>

Verbinden (Pairing)

- 1** OFF ausschalten MG8
 Ch Auf Auto Channel umschalten
- 2** OPEN + } 3 Sekunden gedrückt halten
MG8
 Blinkt + Piept
- 3** + } 3 Sekunden gedrückt halten
Air10s
 Piept Ende
- 4** Verbunden
 Einstellung gespeichert

Bedienungselemente

Offener Modus

OPEN Drücken MG8 M/TTL 1 Sekunden gedrückt halten
 Air10s

Gr A Basisgruppe Flexible Gruppe
 ABCD ABCD

Einstelllicht

Einstelllicht-Taste drücken
 Air10s

Blitzenergie & TTL regeln

Gruppe auswählen & Wählrad drehen
 Air10s

Zoomreflektor einstellen

M.zoom M.zoom-Taste gedrückt halten & Wählrad drehen
 Air10s

Blitzbelichtung

- Basisgruppe

Alle Gruppen arbeiten im selben Modus

M/TTL Drücken zum Wechseln zwischen Modi M und TTL
 Air10s

- Flexible Gruppe

Beide Modi M und TTL sind mischbar

3 Sekunden gedrückt halten Wechseln zur flexiblen Gruppe
 Air10s

Verschlussauslösung fernsteuern



MG8 per Synchronkabel mit der Kamera verbinden
Auf roten Punkt einstellen



Für Autofokus bis Druckpunkt & zum Auslösen ganz drücken