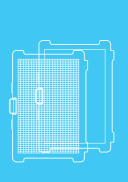
JP













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

電池

- 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

単3形電池8本または26650リチウムイオン充電池(保護回路付

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/富士フイルムの場合
- 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
- _キヤノンの場合
- 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



チャンネルをAutoに設定 します

3秒間

長押し



Air10s ビープ音が 止まります



3秒間 長押し MG8

点滅 + ■()) ビープ音

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 MG8

M/TTL 長押し

1秒間 Air10s



アドバンスグループ ÁBĊĎ

モデリングライト

押す OΞ 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を押してモードを

M/TTL 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す

O= 3秒間 アドバンスグループに 長押し 切り替えてください Air10s

リモートレリーズモード

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
- 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

() OFF Turn off MG8



Switch to Auto Channel

HOLD

3 Sec

Air10s



Paired

Setting Memorized

Control Panel

OPEN Mode



M/TTL

HOLD Air10s



Advance Group ÁBCD

Modeling Light

press modeling button
Air10s

Adjust power & TTL



select group & rotate dial Air10s

Adjust Zoom Position

HOLD M.zoom button & rotate dial

Air10s

Flash exposure

- Basic groups

M/TTL

All groups work in the same mode press to change between

M / TTL mode Air10s

- Advanced groups

 \mathbf{M} / \mathbf{TTL} mode can be mixed

O≡ HOLD change to Advanced Group 3 Sec Air10s

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

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 Kameramenü
- Olympus / Panasonic
- HSS-Taste am Commander drücken
- Canon

Einstellung über das Kameramenü 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)



OFF ausschalten MG8



Auf Auto Channel





3 Sekunden gedrückt halten Air10s



Piept





3 Sekunden gedrückt halten

DE



Verbunden



Einstellung gespeichert

Bedienungselemente

Offener Modus

MG8

1 Sekunden Drücken M/TTL gedrückt halten Air10s



ABCD

Basisgruppe Flexible Gruppe ÁBCD

Einstelllicht

Einstelllicht-Taste drücken Air10s

Blitzenergie & TTL regeln



Gruppe auswählen & Wählrad drehen Air10s

Zoomreflektor einstellen

M.zoom-Taste gedrückt halten & Wählrad drehen

Air10s

Blitzbelichtung

- Basisgruppe

Alle Gruppen arbeiten im selben Modus Drücken zum Wechseln

zwischen Modi M und TTL

- 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