

モードと機能について



- ON/OFFボタン 押すとON/OFFができます。
- ビデオライト 明るさ調節ができるビデオライト。
- フルオート カメラと通信し、適切に調光された発光を行います。
- TTL カメラと通信し、適切に調光された発光を行います。また、調光補正もできます。
- マニュアル 発光量を手で調節できます。
- ハイスピードシンクロ 長押しにより、ハイスピードシンクロモードになります。
- ミュート 長押しにより、ピープ音がミュートされます。
- チャンネル ワイヤレスモード時、長押しにより、チャンネル切替ができます。
- マニュアルズーム 長押しにより、照射角の手动切替ができるマニュアルズームになります。
- 操作ロック 長押しにより、右側のダイヤル操作がロックされます。
- パイロットボタン 押すとテスト発光します。
緑：発光可能 赤：充電中
黄：NASペアリングモード

ワイヤレスTTLスレーブ



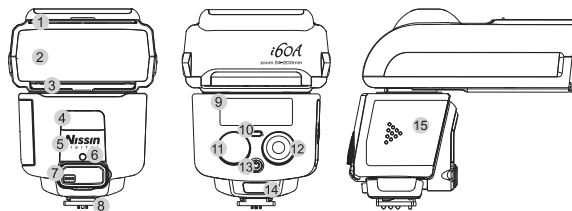
ワイヤレスモード
NAS 電波式
 A: グループ A B: グループ B C: グループ C
光学式
 ソニー:
 A: RMT TTL B: RMT2 TTL C: RMT M
 キヤノン、ニコン & フォーサーズ:
 A: グループ A B: グループ B C: グループ C
 (富士フィルム用ではご利用になれません。)
 光学式モードは、NAS信号を受信しない時や、NAS信号を切断してから6秒後に起動します。

S_F アナログスレーブ **S_D** デジタルスレーブ

Air1(NASコマンダー)とのペアリングの仕方

- 1 OFF
ペアリングの前に、i60AとAir1の電源をOFFに。
- 2 同時に3秒長押し
i60AのON/OFFボタンと操作ロックボタンを同時に3秒間長押しするとピープ音が鳴り始めます。
- 3 同時に3秒長押し
Air1のSボタンとON/OFFボタンを同時に3秒間長押しするとパイロットランプが点滅します。
- 4 完了!
i60Aのピープ音とAir1のパイロットランプ点滅が止まるとペアリング完了です。

各部名称



- 1 キャッチライトパネル
- 2 発光部
- 3 ワイドパネル
- 4 ビデオライト
- 5 スレープセンサー
- 6 AF補助光
- 7 外部電源ソケット
- 8 取付足
- 9 カラーモニター
- 10 パイロットランプ(テストボタン)
- 11 モードダイヤル
- 12 操作ダイヤル兼操作ロックボタン
- 13 ON/OFFボタン
- 14 シューロック解除ボタン
- 15 電池カバー

アクセサリ:



ディフューザーキャップ



ミニスタンド



ポーチ