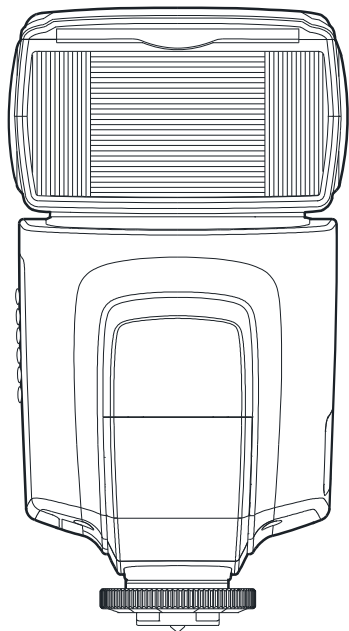


TT560 SPEEDLITE

取扱説明書



※処分（廃棄）
健康および環境への危険を最小限に抑え、材料をリサイクルできるようにするために、この製品は電気および電子機器の廃棄用の別の回収施設に廃棄する必要があります。

⚠ 強い衝撃を受けて内部が露出している場合は、すぐに使用を中止して感電を防止してください。

⚠ 目に直接フラッシュを発すると目を傷つけることがあります。特に赤ちゃんに向けてフラッシュ撮影をする場合は、少なくとも1メートル以上離すかディフューザーを使用するか、ライトをバウンスして強度を柔らかくします。

⚠ 子供の手の届かない場所に保管してください。万一事故発生の場合は、直ちに医師にご相談ください。

⚠ 内部に腐食性の液漏れがある場合に電池を取り出す場合は手袋を着用して下さい。

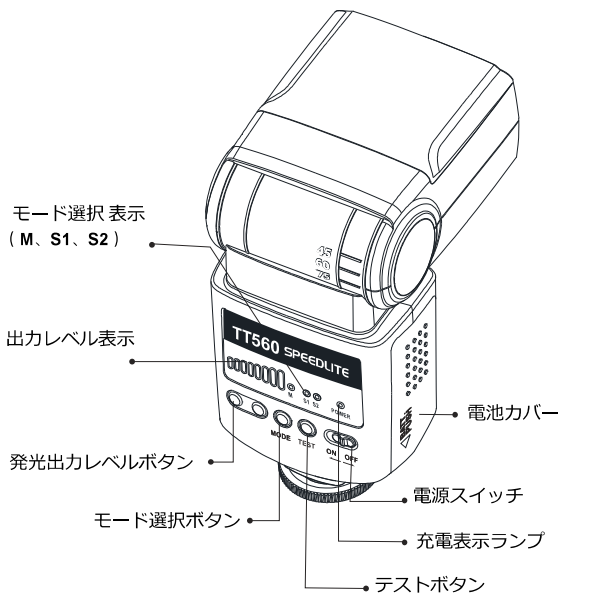
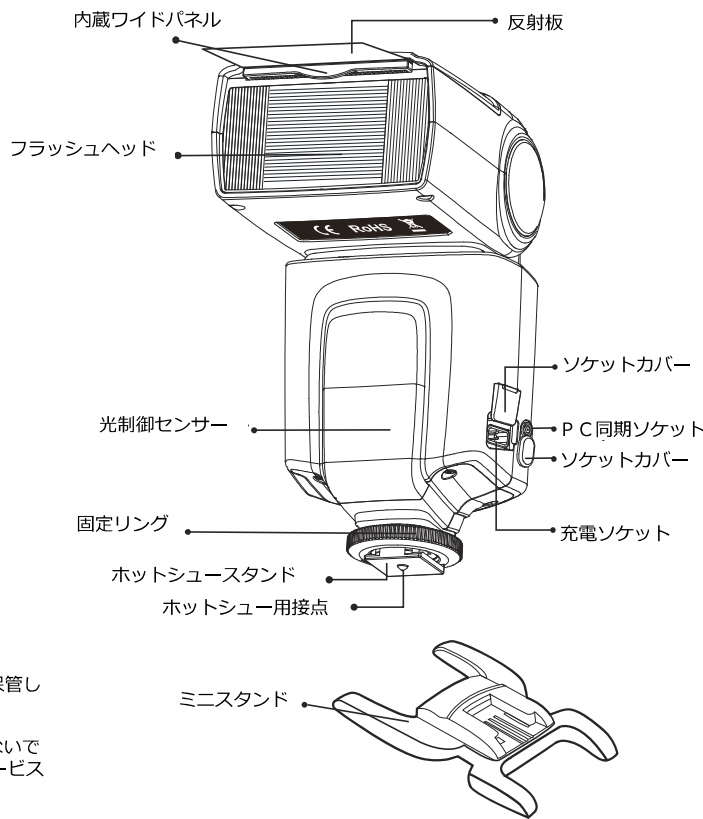
⚠ 可燃性ガス、化学薬品などの近くで使用しないでください。火災や爆発等の原因となります。撮影周辺の警告マークに注意してください。

⚠ 40℃以上の温度（自動車内など）で放置または保管しないでください。電子部品が損傷する可能性があります。

⚠ 防水仕様ではありません。雨や湿気を避けて保管してください。

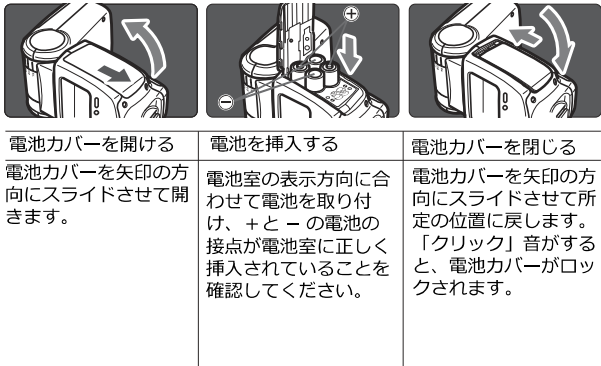
⚠ 長時間使用しない場合は、乾電池をすべて取り出し乾燥した場所に保管してください。

Ⅰ. 各部の名称



Ⅱ. 取り付け

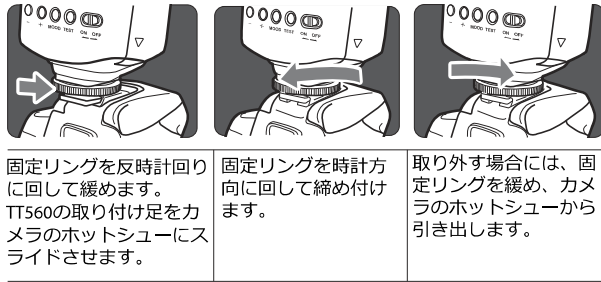
1. 電池の取り付け



⚠ 注意：

- 連続発光した後に電池交換する時は高温の電池に注意して下さい。
- 電池の液漏れによりフラッシュが破損した場合は、電源のOFF時に電池を取り出してください。

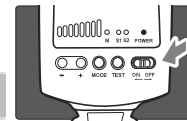
2. カメラにTT560を装着する



Ⅲ. TT560を使用する

1. 電源管理

🔋 使用後にON/OFFを押して電源をOFFにします。



- ONにすると充電を開始します（充電表示ランプは暗い）。数秒後、充電表示が赤色に変わり撮影準備完了です。

- テスト発光の場合は、テストボタンを押します。使用后、ON/OFFをOFFにして電源を切ります。

- 赤色の充電表示ランプが1秒ごとに点滅している場合は、電池が消耗していることを示します。そのような場合は電源が自動的に切れます。電池を交換をして下さい。

2. 発光出力制御

- 8段階の発光出力制御をすることができます。段階はLEDランプで表示されます。

- 「+」を押すと出力が上がり、1/128,1/64,1/32,1/16,1/8,1/4,1/2,1/1となります。それ以外の場合は、「-」を押して出力を下げます。

3. M モード

モードキーを押してMモードにします。このモードでは、TT560をカメラのホットシューやスピードライトトリガーホットシューにセットして発光することができます。撮影するときは、発光出力を調整してカメラのシャッターを押すと、カメラの同期信号の下で発光します。

4. S1 モード

- MODEキーを押してS1モードにします。このモードは、多くの照明効果を作り出すためにスレープフラッシュに適用できます。マニュアルフラッシュ環境にそれぞれ対応しています。

- フラッシュがS1モードのときは、マスターフラッシュが発光すると同期して発光し、ラジオリガーを使用した場合の効果に匹敵します。

5. S2 モード

MODEキーを押してS2モードにします。このモードは、多くの照明効果を作り出すためにスレープフラッシュに適用されます。フラッシュユニットは、最初のマスター発光と同期して発光しませんが、2回目のマスター発光と同期して発光します。

⚠ 注意：

- 光センサーはMモードでの機能を停止します。ホットシューのトリガー機能はS1とS2モードで停止します。

6. 同期トリガー機能

- PC同期コードを使用してカメラの同期端子と本機を接続することによって、同期作動します。

7. パワーセーブ機能

- 乾電池の消費を節約するため、なにも操作しないと約30分後に待機状態になります。任意のボタンを押して復帰させます。

- S1/S2モードでは、なにも操作しないと約60分後に待機状態になります。任意のボタンを押して復帰させます。

- 省電力モードでは、充電表示が3秒ごとに点滅し、他の表示はOFFになります。

8. 保護機能

- 連続発光での保護
フラッシュヘッドが高温により破損しないように、出力レベルが1/2、1/1の場合は20回以上連続発光しないでください。20回連続発光した場合は少なくとも10分間は冷却してください。

過昇温保護機能は、20回以上発光後も発光し続けると作動します。この状態で充電時間は10~25秒になります。10分ほど冷却時間をおくくと元に戻ります。

出力レベル	数
1/1, 1/2	20
1/4, 1/8	40
1/16, 1/32	80
1/64, 1/128	160

- 体系的な過昇温度保護
内部回路が過昇温状態になると自動的に電源を遮断します。内部回路が冷却され常温になると通常の状態に戻ります。

Ⅳ. 高度な応用

1. バウンス（反射）照明

バウンス照明とは、壁や天井からの光を反射して被写体を照らし、光の当たらない場所を減らして、より望ましい画像を得る方法です。

2. 反射板を使用して写真を撮る

反射板と内蔵ワイドパネルをフラッシュヘッドから同時に引き出し、内蔵ワイドパネルを押し戻します。反射板を使用して写真を撮ると、被写体の目が強調表示され、目を魅力的にします（ライトをキャッチ）。この機能は、フラッシュヘッドが90°上昇したときに最適な効果を発揮します。

3. 内蔵ワイドパネルを使用する

内蔵のワイドパネルを引き出して、フラッシュ照明範囲を拡大して、より柔らかく自然な照明効果を得るようにします。

Ⅴ. 仕様

ガイドナンバー	38 (m ISO 100)
発光モード	M,S1,S2
垂直方向回転角	0~90度
水平方向回転角	0~270度
電源	単3形乾電池 4本(アルカリ、Ni-MHも可能)
発光回数	100~1500回 (単3アルカリ乾電池使用時)
充電時間	約0.1~5秒 (単3形アルカリ乾電池使用時)
光量出力制御	8段階 1/1~1/128
色温度	5600K±200K
発光時間	1/300秒~1/20000秒
寸法	190×75×55mm
正味重量	286g

アクセサリ：フラッシュライト・・・(1) 保護袋・・・(1)
ミニスタンド・・・(1) 取扱説明書・・・(1)

この取扱説明書は作者が個人的に使用する目的で翻訳作成しています。他者が記載されている内容を参考として個人的に利用することは拒みません。 但し、営利目的での利用はご遠慮下さい。尚、記載されている内容に関する間違い等が起因した不具合について一切の責任は負いません。間違い、ニュアンスの違い等があればメールでお知らせ下さい。修正改定致します。 メールアドレス info@digitiizizi.com

2017年12月13日 初版発行 デジイチ館

Made In China CE RoHS