

## EL-1の基本性能を継承し小型化を実現。 マルチアクセサリースューに初めて対応した 次世代モデル。

- マルチアクセサリースュー搭載機種との連携強化
- ガイドナンバー60<sup>\*1</sup>・照射角24~200mm
- 連続発光回数約95回<sup>\*2</sup>
- 約1.2秒<sup>\*3</sup>のハイスピードチャージ
- バッテリーパックLP-EL対応
- 防塵・防滴シーリング<sup>\*4</sup>



# SPEEDLITE EL-5

NEW

2023年3月発売予定

EOS R3 / EOS R6 Mark II / EOS R7 / EOS R10対応

\* 対応機種と組み合わせてスピードライト EL-5を使用する場合は、2023年3月公開予定のカメラ側のファームアップが必要です。

※1 ISO100、照射角200mm時。

※2 照射角35mm、レベル2の発光制限までの連続フル発光可能回数。新品・フル充電のLP-EL使用時。マニュアル発光時、当社測定基準による。

※3 新品・フル充電のLP-EL使用時。当社測定基準による。

※4 防塵・防滴性能を発揮させるため、電池室の開閉部をしっかりと閉じてください。ストロボは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。

# マルチアクセサリシュー搭載機種との連携強化

スピードライト EL-5は、システム拡張が可能な次世代インターフェース、マルチアクセサリシュー搭載のEOS R3、EOS R6 Mark II、EOS R7、EOS R10と高度に連携。複雑なワイヤレス撮影も簡単操作で行えます。

とくにEOS R6 Mark II装着時にはキヤノン製スピードライト初搭載となる数多くの連動機能を実現しています。ストロボを駆使したさまざまな撮影をスピーディかつ簡単に設定できるため、一人での撮影も効率的に行うことができます。



## カメラとストロボのカスタムモード連携

キヤノン製スピードライト初搭載

スピードライト EL-5で事前にカメラの撮影モードとの連動をONにすると、カメラの撮影モード[C1/C2/C3]に連動し、ストロボの発光モードが自動変更。撮影シーンに最適な発光モードに切り替えながら撮影を続けることができます。

(ストロボ) 発光モード	(カメラ) 撮影モード
E TTL	P
M	M
MULTI	Av
C1	C1
C2	C2
C3	C3

## EOS R6 Mark II との連携による新機能\*

### 【メニューダイレクト機能】

キヤノン製スピードライト初搭載

スピードライト EL-5のジョイスティック操作で[メニューダイレクト]を選ぶだけで、カメラの画面に[ストロボ機能設定]の画面を瞬時に呼び出すことができます。

### 【AF補助光の自動調光機能】

キヤノン製スピードライト初搭載

人が眩しさを感じにくいように、AF補助光の光量を周囲の明るさに応じて自動調光。夜間での人物撮影などに活躍します。

### 【クイックストロボグループ制御】

カメラ側で[クイックストロボグループ制御]を選択すれば、カメラの画面を見ながら簡単・迅速にグループ発光の設定が可能です。

### 【コントロールリング機能割り当て】

RFレンズのコントロールリングに[調光補正/発光量]を新たに割り当て可能。コントロールリングの操作で、調光補正や発光量を直感的に調整できます。

## ジョイスティック操作で簡単。カスタム発光モード

キヤノン製スピードライト初搭載

通常の設定に加えて、3つの発光モードを設定できる[カスタム発光モード]を新設。[C1/C2/C3]に任意のストロボ設定をしておけば、シーンに最適な発光モードをジョイスティック操作で簡単に呼び出すことができます。

\* 対応機種と組み合わせてスピードライト EL-5を使用する場合は、2023年3月公開予定のカメラ側のファームアップが必要です。

## ガイドナンバー60<sup>※1</sup>/照射角24~200mmをカバー

ガイドナンバーはシリーズ最大<sup>※2</sup>の60。照射角は広角側がワイドパネルなしで24mm、望遠側が200mm(35mm判換算)までカバー。ワイドパネル使用時は焦点距離14mmにも対応し、画面の広範囲に投光します。

※1 ISO100、照射角200mm時。※2 キヤノン製スピードライトELシリーズにおいて。

## 動く被写体に強い。約1.2秒<sup>※</sup>の高速チャージ

高効率な充電回路と充電式リチウムイオンバッテリー LP-ELの併用で、約1.2秒<sup>※</sup>の高速チャージを実現しています。

※ 新品・フル充電のLP-EL使用時。当社測定基準による。

## 連続発光回数約95回以上<sup>※1</sup>/大容量バッテリー

新たな放熱構造の採用により、約95回以上<sup>※1</sup>の連続フル発光を実現。さらに大容量バッテリーの採用で約350回<sup>※2</sup>の発光が可能となり、長時間撮影もストレスなく行えます。ウェディング、報道の現場など、動き続ける被写体を安定した連続発光で逃すことなく捉えます。

※1 照射角35mm、レベル2の発光制限までの連続フル発光可能回数。新品・フル充電のLP-EL使用時。マニュアル発光時。当社測定基準による。

※2 新品・フル充電のLP-EL使用時。当社試験基準による。

※ スピードライト EL-5は単3形アルカリ乾電池やニッケル水素電池は使用できません。また、外部電源やカメラからの給電はできません。

## 手持ち撮影も軽快。小型・軽量設計

スピードライト EL-1の基本性能を踏襲しながら、質量は約81g軽量、全長は約9mm短く、軽量・小型化の実現と高機能の両立を実現しています。



## 直感的な操作・確認。ジョイスティック

スピードライト EL-1のジョイスティックを継承。4方向操作にショートカット機能を割り当て。ほぼすべての操作をジョイスティックと選択ダイヤルで完結できます。



## 悪条件の撮影に対応。防塵・防滴シーリング<sup>※</sup>

EOS R5と同等の防塵・防滴性能<sup>※</sup>を実現。外装部品の合わせ面や可動部にシーリングを施し、気密性を保持。悪条件下における撮影においても、砂塵や水滴などの侵入を抑えます。

※ 防塵・防滴性能を発揮させるため、電池室の開閉部をしっかり閉じてください。ストロボは防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。

## スマホでワイヤレス多灯撮影も簡単に [Camera Connect]

EOSとスマホを接続する専用アプリ[Camera Connect]で、ワイヤレスストロボ設定、レリーズ、撮影結果を確認しながらストロボの位置や方向、光量の調整が可能。多灯撮影やコスプレの自撮りなども簡単に行えます。



## ストロボを使って、ワンランク上の写真に。

キヤノンスピードライト情報サイト「ストロボのトリセツ」。ストロボ撮影の基本、テクニックをやさしく解説。



## スピードライト EL-5

商品コード: 5654C001  
JANコード: 4549292-207569  
オープン価格

### 主な付属品

- ① バッテリーパック LP-EL
- ② ミニスタンド
- ③ 本体
- ④ ストロボケース
- 取り付け脚カバー



※ バッテリーチャージャー LC-E6 は別売ります。

安全にお使いいただくために  
●ご使用前に使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。



表示を正しく  
家電協会員

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

キヤノン EOS アクセサリー  
<https://cweb.canon.jp/eos/accessory/>

商品・サービスに関する疑問やお困りごとを解決  
Q&A(よくあるご質問)

[canon.jp/faq](https://canon.jp/faq)



キヤノン お客様相談センター(デジタルカメラ)

ナビダイヤル: 0570-08-0002

受付時間(平日・土)9:00~17:00(日・祝日、12/31~1/3は休ませてください)

※上記番号をご利用いただけず、1-6634-4264をご利用ください。  
※受付電話番号・時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

●お求めは当店で

Canon キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

2022年11月現在

1122T080

00584812