

Nikon Imaging Japan

検索

株式会社ニコン Global Site

ホーム 新着情報 製品情報 サポート Enjoyニコン 写真文化活動 ニコン カレッジ イベント&キャンペーン ニコンダイレクト

製品情報 スピードライト スピードライトSB-300

## スピードライトSB-300

概要	製品特長	主な仕様	関連製品
----	------	------	------

ツイート いいね! 0

## 主な仕様

## 仕様表

型式	直列制御方式TTL自動調光スピードライト
ガイドナンバー/照射角	ガイドナンバー (20℃) : 18 (ISO 100・m) 照射角:  •27mmレンズの画角をカバー (FXフォーマットカメラ・F6使用時)  •18mmレンズの画角をカバー (DXフォーマットカメラ使用時)
調光範囲	0.6m~20m(ISO感度、バウンス角度、絞り値によって異なります) ・調光範囲はi-TTL調光モード時
発光間隔/発光回数	最短発光間隔※1: アルカリ電池:約4.0秒 ニッケル水素充電池:約3.5秒  発光回数※2/発光間隔※1: アルカリ電池:70回以上/4.0~30秒 ニッケル水素充電池:110回以上/3.5~30秒  ●発光間隔/発光回数は、電池初期での性能です。電池の新旧、および同じ銘柄でも、電池性能の変更等によってデータが異なることがあります。
カメラ側の設定による撮影 機能	<ul><li>●発光モード:i-TTL調光モード、マニュアル発光モード</li><li>●フラッシュモード:通常発光(先幕シンクロ)、通常発光+スロー(スローシンクロ)、後幕発光(後幕シンクロ)、後幕発光+スロー</li></ul>
バウンス角度	垂直方向:上方向120°~正面 (クリック:正面/60°/75°/90°/120°)
電源ON/OFF	電源スイッチによる切り換え
使用電池	次の単4形電池の同一種類を2本  • アルカリ電池  • ニッケル水素充電池
レディーライト	<ul><li>●充電完了:点灯</li><li>●警告:点滅</li></ul>
閃光時間/連続点灯時間	閃光時間:約1/1650秒: フル発光時

ロックレバー	ロックピンにより、アクセサリーシューからの脱落を防止
その他の機能	<ul><li>●過熱防止</li><li>●ファームアップ※3</li></ul>
寸法	約57.4×65.4×62.3mm(幅×高さ×奥行)
質量	約120g (アルカリ単4形電池×2本を含む) 約97g (本体のみ)
付属品	ソフトケース SS-DC1

- ※1 発光間隔は、30秒に1回の発光を行ったときのフル発光相当からレディーライトが点灯するまでの時間です。
- ※2 発光回数は、30秒に1回の発光を行ったときのフル発光相当から30秒以内にレディーライトが点灯するまでの回数です。
- ※3 カメラからの操作でアップデートできます。
- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、全てCIPA(カメラ映像機器工業会)規格による温度条件(23°C(±3°C))で、新品電池使用時のものです。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがあります。

^ ページトップへ戻る

ニコンイメージン	ング会員	> ログイン	> 新規会員登録		
製品情報 スピードライト スピードライトSB-300					
新着情報	製品情報	サポート	Enjoyニコン		
> 製品情報	> 一眼レフカメラ	> お知らせ	> フォトテクニック		
> サポート	> レンズ交換式アドバンストカメラ	> Q&A	> フォトライフ		
> Enjoyニコン	> コンパクトデジタルカメラ	> ダウンロード	> 会員限定コンテンツ		
> ニコンカレッジ	> レンズ	> 使用説明書	> ニコンイメージング会員のご案内		
〉イベント&キャンペーン	> スピードライト	> お問い合わせ			
> ニコンダイレクト	> ソフトウェア	〉修理			
> その他	> アクセサリー	> ショールーム / サービスセンター			
	> 双眼鏡・望遠鏡	> カスタマー登録			
	〉旧製品				
写真文化活動	ニコンカレッジ	イベント&キャンペーン	ニコンダイレクト		
> ニッコールクラブ	> ニコンカレッジとは				
> ニコンサロン	> 講座を探す				
> ニコン フォトコンテスト	> 講師紹介				
> 写真部応援マガジン「Top Eye」	〉受講会場のご案内				
	> ご利用ガイド				
	> よくある質問と回答				

株式会社 ニコン 映像事業部

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

●サイトマップ ●個人情報保護について ●利用規約

© 2016 Nikon Corporation / Nikon Imaging Japan Inc.