

INON

イノン 水中ストロボ D-200 主要性能 (*1)

形式	D-200	
調光方式 (*2)	S-TTL自動調光 / TTL自動調光 / マニュアル調光	
接続方式 (*2)	光接続 (光Dケーブル、ワイヤレス)	
設定可能発光量、 ガイドナンバー (*3)	FULL [1/1 (20)]、 -0.5 [1/1.4 (17)]、 -1 [1/2 (14)]、 -1.5 [1/2.8 (12)]、 -2 [1/4 (10)]、 -2.5 [1/5.6 (8.4)]、 -3 [1/8 (7.1)]、 -3.5 [1/11 (5.9)]、 -4 [1/16 (5.0)]、 -4.5 [1/22 (4.2)]、 -5 [1/32 (3.5)]、 -5.5 [1/45 (3.0)]、 -6 [1/64 (2.5)] (1/2EV刻み、13段階)	
照射角度 (*4)	110° × 110° 円形配光 [ストロボライト] 30° [フォーカスライト]	
フォーカスライト光束 (*5)	220lm	
色温度	約5500K [ストロボライト / ストロボドームフィルターSOFT 未装着時] 約5400K [ストロボライト / ストロボドームフィルターSOFT 装着時] 5300 ~ 6000K [フォーカスライト(*5)]	
ストロボライト リサイクルタイム (*6)(*8)	最短約1.3秒 ["eneloop"電池使用時] 最短約1.3秒 ["eneloop pro"電池使用時] 最短約1.6秒 [アルカリ電池使用時] 最短約2.3秒 [リチウム電池(1.5V)使用時]	
ストロボライト 発光回数 (*6)(*8)	約410回 ["eneloop"電池使用時] 約540回 ["eneloop pro"電池使用時] 約350回 [アルカリ電池使用時] 約670回 [リチウム電池(1.5V)使用時]	
フォーカスライト 点灯時間 (*7)(*8)	約2時間35分 ["eneloop"電池使用時] 約3時間30分 ["eneloop pro"電池使用時] 約3時間15分 [アルカリ電池使用時] 約4時間20分 [リチウム電池(1.5V)使用時]	
対応電池	単三形"eneloop"電池 (形式:BK-3MCC) 【推奨電池】4本、 単三形"eneloop pro"電池 (形式:BK-3HCD) 【推奨電池】4本、 単三形ニッケル水素電池(*9) 4本、 単三形アルカリ電池 4本、 単三形リチウム電池(1.5V) 4本	
大きさ	外径102mm、高さ131mm、奥行き125mm [ストロボライトカッター/ストロボドームフィルターSOFT 未装着時] 外径111mm、高さ131mm、奥行き129mm [ストロボライトカッター 装着時]	
陸上重量	577g [ストロボライトカッター、ストロボドームフィルターSOFT、電池を含まず] 729g [ストロボライトカッター、"eneloop"電池4本を含む]	
水中重量 (*10)	約-4g [ストロボライトカッター、"eneloop"電池4本を含む]	
動作温度範囲	0 ~ +30 (動作環境である水温として)	
保管温度範囲	0 ~ +30 (保管環境である気温として) +50 (非動作時の一時的な許容製品温度上限)	
耐圧水深	100m	
本体材質/色	ボディ: ポリカーボネイト/赤	
付属品	ストロボライトカッター、ストロボドームフィルターSOFT、連続発光制限シール、 イノングリス、予備Oリング(バッテリーボックス)	

*1 2018年9月現在。性能、価格等、予告なしに変更する場合があります。予めご了承下さい。

*2 本製品に組み合わせるカメラシステムによって、対応する調光方式/接続方法が異なります。
また、各接続方法によって、対応する調光方式が異なります。詳細は、使用説明書をご確認下さい。

*3 陸上/ISO100・m、「ストロボドームフィルター SOFT」非装着時、公称値

*4 水中、公称値

*5 発光素子メーカーのスペックシートより算出、公称値

*6 フォーカスライトOFF/アドバンスドキャンセル回路OFFの状態にて、ストロボライトを30秒間隔でFULL発光させ、
発光回数50回発光ごとに5分、メインモードスイッチをOFFとして測定(25)。下記電池をテスト用に使用した。

*7 フォーカスライトを連続点灯モードの状態にて点灯させ、連続点灯30分ごとに5分消灯して測定(25)、点灯時間の合計)。
下記電池をテスト用に使用した。

*8 ストロボライトリサイクルタイム/ストロボライト発光回数/フォーカスライト点灯時間は、弊社内テストデータ(参考値)です。
電池メーカー/種類等により差が出る場合がありますので、ご留意下さい。

*9 全てのニッケル水素充電電池での動作を保証しているわけではありません。

(いわゆる"eneloop"タイプの)"新世代"ニッケル水素充電電池以外の、"旧世代"あるいは"高容量"ニッケル水素充電電池の中には、
自己放電量や発熱量が大きく、電池の性能を維持して、実際にご使用を続ける事が困難なものがあるためです。

"eneloop"電池 / "eneloop pro"電池 のご使用が不可能な場合に限り、上記問題のなるべく少ない、
良質なニッケル水素充電電池のご使用をお勧めします。

*10 真水(25)中、公称値

テスト使用電池:

"eneloop"電池: Panasonic "eneloop", BK-3MCC, 1.2V, Min.1,900mAh
"eneloop pro"電池: Panasonic "eneloop pro", BK-3HCD, 1.2V, Min.2,500mAh
アルカリ電池: Panasonic "EVOLTA NEO", LR6(NJ), 1.5V
リチウム電池(1.5V): Energizer LITHIUM, FR6, 1.5V