

● ニッシンスピードライトの主な仕様

		Di866 MARK II	Di622 MARK II	Di466	Di28
ガイドナンバー (ISO100)	照射角				
	24mm	31	25	18	—
	28mm	36	28	20	20
	35mm	40	32	22	—
	50mm	46	35	24	—
	70mm	52	38	27	—
	85mm	54	41	30	—
	105mm	60	44	33	—
カバーする焦点距離		24～105mm以上(自動ズーム)	24～105mm以上(自動ズーム)	24～105mm以上(自動ズーム)	28mm(固定)
ワイドパネル		18mm(内蔵)	16mm(内蔵)	18mm(内蔵)	20mm
電源		単3形4本(電池別売)	単3形4本(電池別売)	単3形4本(電池別売)	単4形2本(電池別売)
※ニッケル水素電池(エネルーブ)、アルカリ乾電池、リチウム乾電池使用可					
電池収納方式		クイックローディングシステム	従来方式	クイックローディングシステム	従来方式
発光間隔	ニッケル水素電池	約0.1～5.5秒	約0.1～4秒	約0.1～3.8秒	約0.2～5.5秒
	アルカリ乾電池	約0.1～5.5秒	約0.1～4.7秒	約0.1～4.5秒	約0.2～4秒
発光回数	アルカリ乾電池	約150～1,500回	約200～1500回	約200～1500回	約70～1500回
閃光時間	マニュアルモード	1/600(フル発光)	1/800(フル発光)	1/800(フル発光)	—
	TTLモード	1/600～1/30000秒	1/800～1/30000秒	1/800～1/20000秒	1/1500～1/20000秒
節電機能	オートパワー OFF	OFF, 10分, 15分, 30分, 45分, 60分	30分	30分	30分
	スタンバイモード	30秒後	2分後	2分後	2分後
	ディスプレイ OFF	OFF設定により液晶非表示	—	—	—
色温度		約5,600K	約5,600K	約5,600K	約5,600K
モード	フルオート	E-TTL, E-TTL II (キヤノン用)	—	—	—
		i-TTL, i-TTL-BL (ニコン用)	—	—	—
		ADI, P-TTL (ソニー用)	—	—	—
		※カメラ側調光補正可	※カメラ側調光補正可	※カメラ側調光補正可	※カメラ側調光補正可
	TTL	E-TTL, E-TTL II (キヤノン用)	E-TTL, E-TTL II (キヤノン用)	E-TTL, E-TTL II (キヤノン用)	E-TTL, E-TTL II (キヤノン用)
		i-TTL, i-TTL-BL (ニコン用)	i-TTL, i-TTL-BL (ニコン用)	i-TTL, i-TTL-BL (ニコン用)	i-TTL, i-TTL-BL (ニコン用)
		ADI, P-TTL (ソニー用)	—	—	—
		※ストロボ調光補正, マニュアルズーム, サブ発光機能可	※ストロボ調光補正可	※ストロボ調光補正可	※ストロボ調光補正可
	外部調光	F1.4～F16(ISO100), 1/3EVステップ	—	—	—
		※マニュアルズーム, サブ発光機能可	—	—	—
マニュアル	FULL～1/128, 1/3EVステップ	FULL～1/32, 1EVステップ	FULL～1/32, 1EVステップ	—	
マルチ発光	※マニュアルズーム, サブ発光機能可	—	—	—	
	発光間隔～90Hz	—	—	—	
	発光回数1～90回 発光量1/8～1/128	—	—	—	
ワイヤレス機能	スレープ機能	プリ発光対応デジタルスレープ	プリ発光対応デジタルスレープ	プリ発光対応デジタルスレープ	—
		アナログスレープ	アナログスレープ	アナログスレープ	—
		※サブ発光機能可	(自動ズーム 35mm 固定)	(自動ズーム 35mm 固定)	—
	ワイヤレス TTL 機能	マスター/リモート機能	リモート機能のみ	—	—
		マスター/リモート共にチャンネル数: 1～4	チャンネル数: 1のみ	—	—
		マスター/リモート共にグループ制御: A, B, C ※ソニー用は RMT, RMT2	グループ制御: グループ A のみ	—	—
マスターのモード: OFF/TTL/マニュアル ※キヤノン用は TTL 光量比制御が可能	ワイヤレス TTL マスター機能付ストロボにより制御が可能	—	—		
ストロボ調光補正機能	-3.0～+3.0, 1/3EVステップ	-1.5～+1.5EV, 1/2EVステップ	-1.5～+1.5EV, 1/2EVステップ	-1.0～+1.0EV, 1/2EVステップ	
マイ TTL 設定	-3.0～+3.0, 1/3EVステップ	-0.75～+0.75EV, 1/4EVステップ	-0.75～+0.75EV, 1/4EVステップ	—	
ハウンス機構	上方 90°左 90°右 180°	上方 90°左 90°右 180°(自動ズーム 50mm 固定)	上方 90°(自動ズーム 50mm 固定)	—	
サブ発光部	GN12(ISO100), FULL～1/128, 1EVステップ ※メイン発光部がハウンス時のみ発光	—	—	—	
FE/FV ロック 【FEL】または【*】ボタンによる(キヤノン用)・【AE-L】または【AF-L】ボタンによる(ニコン用)					
後幕シンクロ	可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	
ハイスピードシンクロ	可	—	—	—	
赤目軽減モード	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	
スローシンクロモード	ニコン用, ソニー用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	
赤目軽減+スローシンクロモード	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	ニコン用のみ可	
AF 補助光有効距離	0.7～10m	0.7～6m	0.7～6m	—	
背面操作部	カラー LCD 表示(表示自動回転機能付き)	LED 表示	LED 表示	LED 表示	
ファームウェアアップデート端子	USB 端子	専用端子	専用端子	専用端子	
シンクロ端子	接続可	接続可	—	—	
外部電源端子	ニッシン製または純正外部電源接続可	ニッシン製または純正外部電源接続可	—	—	
	※ニコン SD-9 は使用不可	※ニコン SD-9 は使用不可	—	—	
付属品	ソフトケース	ソフトケース	ソフトケース	ソフトケース	
	三脚ねじ穴付きスタンド	三脚ねじ穴付きスタンド	三脚ねじ穴付きスタンド	—	
大きさ(高さ X 幅 X 奥行)	約 134x74x110mm	約 130x77x103mm	約 105x67x95mm	約 92x58x37mm	
重量	約 380g(電池除く)	約 315g(電池除く)	約 240g(電池除く)	約 100g(電池除く)	

【ご注意】: Di466, Di28 は、デジタル一眼レフ専用ストロボです。

フィルムカメラや市販のスレープユニットに接続しても発光しません。

●製品の仕様および外観は改良等の理由で予告なく変更することがあります。