



新型フラッシュシステム DC-DUW5・DC-DUA3 主な仕様

商品名	サイドフラッシュ DUW5	商品名	リングフラッシュ DUA3
型番	DC-DUW5	型番	DC-DUA3
質量	224g (本体のみ) 276g (電池×2本を含む)	質量	244g (本体のみ) 295g (電池×2本を含む)
寸法	H29mm × W134mm × D64mm (本体のみ)	寸法	H29mm × W134mm × D64mm (本体のみ)
電源	単三アルカリ乾電池(2本) 3V ニッケル水素充電電池(2本) 2.4V AC-アダプター (オプション製品) 3V	電源	単三アルカリ乾電池(2本) 3V ニッケル水素充電電池(2本) 2.4V AC-アダプター (オプション製品) 3V
調光機能	FULL発光～1/32発光	調光機能	FULL発光～1/32発光
ガイドナンバー	最大 21.8	ガイドナンバー	最大 13.3
モデリングライト	砲弾型LED補助光搭載 (指向)	モデリングライト	チップ型LED補助光搭載 (拡散)
リサイクルタイム	約2.7秒 (ニッケル水素充電電池を使用・満充電時・発光量 1/4) 約3.5秒 (ニッケル水素充電電池を使用・100ショット経過時・発光量 1/4) 約3.6秒 (ニッケル水素充電電池を使用・200ショット経過時・発光量 1/4)	リサイクルタイム	約2.4秒 (ニッケル水素充電電池を使用・満充電時・発光量 1/4) 約3.3秒 (ニッケル水素充電電池を使用・100ショット経過時・発光量 1/4) 約3.8秒 (ニッケル水素充電電池を使用・200ショット経過時・発光量 1/4)
発光回数	約600回 (ストップ&ゴーでは約200回が目安となります)	発光回数	約600回 (ストップ&ゴーでは約200回が目安となります)
備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×2本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定	備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×2本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定

サイドフラッシュシステム新旧比較

商品名	サイドフラッシュ DUW5	2013.10～	商品名	サイドフラッシュ DUW4	2005.9～2013.10	商品名	サイドフラッシュ DUW3	2003.8～2005.9
型番	DC-DUW5		型番	DC-DUW4		型番	DC-DUW3	
質量	276g (電池×2本を含む)		質量	327g (電池×4本を含む)		質量	540g (電池×4本を含む)	
寸法	H29mm × W134mm × D64mm (本体のみ)		寸法	H49mm × W134mm × D64mm (本体のみ)		寸法	H131mm × W39mm × D101mm (本体のみ)	
電源	ニッケル水素充電電池(2本) 2.4V		電源	ニッケル水素充電電池(4本) 4.8V		電源	ニッケル水素充電電池(4本) 6V(4.8V可)	
Rタイム	約2.7秒 (満充電時・1/4) 約3.5秒 (100ショット時・1/4) 約3.6秒 (200ショット時・1/4)		Rタイム	約1.9秒 (満充電時・1/4) 約2.1秒 (100ショット時・1/4) 約2.8秒 (200ショット時・1/4)		Rタイム	約3.1秒 (満充電時・1/4) 約3.5秒 (100ショット時・1/4) 約4.6秒 (200ショット時・1/4)	
発光回数	約600回 (ランニング時約200回が目安)		発光回数	約500回 (ランニング時約200回が目安)		発光回数	約350回 (ランニング時約150回が目安)	
備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×2本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定		備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×4本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定		備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 1900mAh×4本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定	

リングフラッシュシステム新旧比較

商品名	リングフラッシュ DUA3	2013.10～	商品名	リングフラッシュ DUA2	2005.9～2013.10	商品名	リングフラッシュ DUA	1998.4～2005.9
型番	DC-DUA3		型番	DC-DUA2		型番	DC-DUA	
質量	295g (電池×2本を含む)		質量	354g (電池×4本を含む)		質量	540g (電池×4本を含む)	
寸法	H29mm × W134mm × D64mm (本体のみ)		寸法	H49mm × W134mm × D64mm (本体のみ)		寸法	H131mm × W39mm × D101mm (本体のみ)	
電源	ニッケル水素充電電池(2本) 2.4V		電源	ニッケル水素充電電池(4本) 4.8V		電源	ニッケル水素充電電池(4本) 6V(4.8V可)	
Rタイム	約2.4秒 (満充電時・1/4) 約3.3秒 (100ショット時・1/4) 約3.8秒 (200ショット時・1/4)		Rタイム	約2.5秒 (満充電時・1/4) 約3.4秒 (100ショット時・1/4) 約3.8秒 (200ショット時・1/4)		Rタイム	約3.1秒 (満充電時・1/4) 約3.5秒 (100ショット時・1/4) 約4.6秒 (200ショット時・1/4)	
発光回数	約600回 (ランニング時約200回が目安)		発光回数	約500回 (ランニング時約200回が目安)		発光回数	約350回 (ランニング時約150回が目安)	
備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×2本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定		備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 2450mAh×4本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定		備考	※下記条件下にて測定 ニッケル水素充電電池を使用 (1.2V 1900mAh×4本) 常用発光量 1/4にて測定 インターバルを置かずに連続撮影にて測定	