

2013年11月現在のデータです。現行機種については各メーカーにお問い合わせのうえ、最新の情報をご確認ください。

	メーカー	製品名	無反射時の方式	カメラ機能	光源	レンズ倍率	重量 ^{*1}	PC/TV/スマホ接続	備考 ^{*4}
1	3 Gen	ダームライト DL100	偏光フィルタ	なし	8個 LED	10倍	88g		
2	3 Gen	ダームライト カーボン	偏光フィルタ	なし	16個 LED	10倍	90g		反射 / 無反射
3	3 Gen	ダームライト ルミオ S	偏光フィルタ	なし	32個 LED	4倍	178g		反射 / 無反射タッチパネル式
4	3 Gen	ダームライト ルミオ	偏光フィルタ	なし	40個 LED	2倍 (75mm径)	411g		
5	3 Gen	ダームライト IIプロ	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	16個 LED	10倍	127g	カメラ機能に応じて接続可	反射 / 無反射
6	3 Gen	ダームライト IIプロ HR	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	16/32個 LED	10倍	127g	カメラ機能に応じて接続可	
7	3 Gen	ダームライト II Fluid	ジェル	カメラ対応 ^{*5}	16/32個 LED	10倍	127g	カメラ機能に応じて接続可	
8	3 Gen	ダームライト II マルチスペクトル	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	4色 x 各8LED (白青燈赤)	10倍	127g	カメラ機能に応じて接続可	
9	3 Gen	DL1	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	4個 LED	10倍	28g	スマートフォンに接続専用	反射 / 無反射
10	3 Gen	ダームライト III (DL3)	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	28個 LED	10倍	181g	カメラ機能に応じて接続可	反射 / 無反射
11	3 Gen	ダームライト III N (DL3N)	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	28個 LED (橙色10個)	10倍	181g	カメラ機能に応じて接続可	反射 / 無反射 色素、血管をより正確に検査可能
12	3 Gen	ダームライト cam	偏光フィルタ / ジェル	カメラ一体型	28個 LED	0~10倍	716g		反射 / 無反射
13	デルマ医療	Derma9500S-G	ジェル	カメラセット ^{*2}	白色 LED (色温度 6300K)	画角 9x7mm ^{*3} (ズーム可能)	596g	カメラ機能に応じて接続可	
14	デルマ医療	Derma9500S-R	偏光フィルタ	カメラセット ^{*2}	白色 LED (色温度 6300K)	画角 9x7mm ^{*3} (ズーム可能)	596g	カメラ機能に応じて接続可	
15	デルマ医療	Derma9500S-GR	偏光フィルタ / ジェル	カメラセット ^{*2}	白色 LED (色温度 6300K)	画角 9x7mm ^{*3} (ズーム可能)	596g	カメラ機能に応じて接続可	
16	ハイネ・オプトテック社	デルタ 20プラスダーマトスコープセット	偏光フィルタ / ジェル	カメラ対応 ^{*5}	4個白色 LED (色温度 5000K)	10倍	非公開	一眼レフデジカメに接続可	
17	ハイネ・オプトテック社	ミニ 3000LED ダーマトスコープ	ジェル	なし	1個白色 LED (色温度 4000K)	10倍	約 180g (電池含む)		
18	スカラ	エビライトエイト	偏光フィルタ ^{*6}	カメラ対応 ^{*5}	白色 LED	8倍	約 240g (電池含む)	オプションにワイヤレスカメラセットあり	反射 / 無反射
19	スカラ	USB マイクロスコープ M3 フルレンズセット	偏光フィルタ	*7	レンズ内蔵 LED	0/30/50/100/200倍 (レンズ交換式)	約 200g	リアルタイムで PC 接続可	反射 / 無反射 PC 接続必須
20	スカラ	デルマウォッチャー	ジェル	カメラ一体型 230万画素		30倍	約 490g (バッテリー CF 含む)	ビデオケーブル接続可	
21	スカラ	ワイヤレススコープ AirMicro メディカル	偏光フィルタ	*8	白色 LED	50倍	約 130g (電池含まず)	iOS 端末にワイヤレス接続	反射 / 無反射

* 1 : 本体のみの重量 (カメラ・アダプタが別売りのものはそれを含みません)

* 2 : キヤノン SX150IS (1450万画素)、G15 (1330万画素)、G1X (1500万画素) の3タイプのデジカメセットがあり

* 3 : キヤノン SX150IS セットの場合

* 4 : 反射 / 無反射...反射ルーベ像、表面の凹凸が観察できる) モードと無反射 (ダーモスコーピー) モードがスイッチのみで切り替えられる機種

* 5 : アダプタ別売

* 6 : オイルエマージェンアダプタ接続

* 7 : 1280x1024 ピクセル (130万画素) (PC 接続による静止画キャプチャ可能)

* 8 : iOS アプリ上で動画・静止画保存可能

田中 勝 編・著「そうだったのか！ Dr. 田中のダーモスコーピー相談室」秀潤社