

HASSELBLAD

CREATE TO INSPIRE

H6D-50c/H6D-100c

DATASHEET

	H6D-50c	H6D-100c
センサータイプ	CMOS、5000万画素 (6200 × 8272 ピクセル、5.3 × 5.3 μm)	CMOS、1億画素 (8700 × 11600 ピクセル、4.6 × 4.6 μm)
センサーサイズ	32.9 × 43.8 mm	40.0 × 53.4 mm
画像サイズ	静止画: RAW 3FR 撮影 106MB 平均、TIFF 8 bit 154MB 動 画: HD (1920 × 1080p)	静止画: RAW 3FR 撮影 207MB 平均、TIFF 8 bit 289MB 動 画: HD (1920 × 1080p)、UHD (3840 × 2160p)
ファイルフォーマット	静止画: 可逆圧縮されたハッセルブラッド3FR、 1/4 サイズJPEG 動 画: H.264 圧縮 (25 枚/秒)、ハッセルブラッドRAW (25 枚/秒)	静止画: 可逆圧縮されたハッセルブラッド3FR 動 画: H.264 圧縮 (25 枚/秒、HD のみ)、 ハッセルブラッドRAW (25 枚/秒)、UHD)
撮影モード	シングルショット静止画、動画	シングルショット静止画、動画
階 調	16 bit、約 14 ストップ ダイナミックレンジ	16 bit、15 ストップ ダイナミックレンジ
ISO 感度	ISO 100、200、400、800、1600、3200、6400	ISO 64、100、200、400、800、1600、3200、6400、12800
記録媒体	CFast カード、SD カード あるいはMac/Windows に接続	CFast カード、SD カード あるいはMac/Windows に接続
カラーマネジメント	ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション (HNCS)	ハッセルブラッド ナチュラルカラー ソリューション (HNCS)
保存容量	16GB カードの場合 平均140 枚	16GB カードの場合 平均70 枚
キャプチャーレート	1.7-2.3 枚/秒	TBD
ディスプレイ	3 インチTFT タイプ、24 bit カラー、920,000 ピクセル、 タッチ機能 : あり、フルサポート ライブビュー : カメラ、ホスト、iOS デバイスにて 高フレームレート (30 fps)	3 インチTFT タイプ、24 bit カラー、920,000 ピクセル、 タッチ機能 : あり、フルサポート ライブビュー : カメラ、ホスト、iOS デバイスにて 高フレームレート (30 fps)
ヒストグラムフィードバック	対応 (背面ディスプレイとカメラグリップディスプレイ)	対応 (背面ディスプレイとカメラグリップディスプレイ)
IR フィルター	センサー前にマウント	センサー前にマウント
音響フィードバック	対応	対応
画像処理ソフト	Phocus (Mac/Windows 対応)	Phocus (Mac/Windows 対応)
プラットフォームサポート	Mac: OS X 10.9 Windows: XP、Vista、7 (64 ビット)、8、10	Mac: OS X 10.9 Windows: XP、Vista、7 (64 ビット)、8、10
ホスト接続タイプ	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-C コネクタ、ミニHDMI、 音声入力/ 出力	USB 3.0 (5 Gbit/s) Type-C コネクタ、ミニHDMI、 音声入力/ 出力
追加接続	フラッシュシンク入力/ 出力、電源入力	フラッシュシンク入力/ 出力、電源入力
ビューカメラ互換性	対応、ストロボ同調でメカニカルシャッターをコントロール、 電子シャッターはPhocus からコントロール可能	対応、ストロボ同調でメカニカルシャッターをコントロール、 電子シャッターはPhocus からコントロール可能
動作温度	-10~45 °C	-10~45 °C
Wi-Fi	802.11 a, b, g, n, ac (地域による)	802.11 a, b, g, n, ac (地域による)
寸法	153 x 131 x 205 mm (幅×高さ×奥行) (HC 80 mm レンズ付きカメラ一式)	153 x 131 x 205 mm (幅×高さ×奥行) (HC 80 mm レンズ付きカメラ一式)
重量	2,115 g (カメラ一式: HC 80 mm レンズ、バッテリー、カード)	2,130 g (カメラ一式: HC 80 mm レンズ、バッテリー、カード)
カメラタイプ	大型センサー 中判デジタルカメラ	大型センサー 中判デジタルカメラ
レンズ	レンズシャッターのHシステムレンズ	レンズシャッターのHシステムレンズ
シャッタースピード範囲	1/2000 秒~60 分 (使用レンズによる)	1/2000 秒~60 分 (使用レンズによる)
ストロボ同調速度	全速同調	全速同調
ビューファインダーオプション	HVD 90x: 90°アイレベルビューファインダー 視度調整可能 (-5~+3.5D)、画像拡大率 3.1 倍 一体型フィルフラッシュ (ガイドナンバー12 @ ISO100) Metz™のSCA3002 システムフラッシュ用ホットシュー HV 90x II: 90°アイレベルビューファインダー 視度調整可能 (-4~+2.5D)、画像拡大率 2.7 倍 一体型フィルフラッシュ (ガイドナンバー12 @ ISO100) Metz™のSCA3002 システムフラッシュ用ホットシュー HVM: ウェストレベルビューファインダー 画像の拡大率は 3.2 倍 ※デフォルトファインダー: HVD 90x	HVD 90x: 90°アイレベルビューファインダー 視度調整可能 (-5~+3.5D)、画像拡大率 3.1 倍 一体型フィルフラッシュ (ガイドナンバー12 @ ISO100) Metz™のSCA3002 システムフラッシュ用ホットシュー HV 90x II: 90°アイレベルビューファインダー 視度調整可能 (-4~+2.5D)、画像拡大率 2.7 倍 一体型フィルフラッシュ (ガイドナンバー12 @ ISO100) Metz™のSCA3002 システムフラッシュ用ホットシュー HVM: ウェストレベルビューファインダー 画像の拡大率は 3.2 倍 ※デフォルトファインダー: HV 90x II
フォーカシング	パッシブ方式の中央クロスタイプセンサー付きオート フォーカス測光、ウルトラフォーカスデジタルフィード バック、インスタントマニュアルフォーカスオーバーライド 測光範囲: ISO100 の時 EV1~19	パッシブ方式の中央クロスタイプセンサー付きオート フォーカス測光、ウルトラフォーカスデジタルフィード バック、インスタントマニュアルフォーカスオーバーライド 測光範囲: ISO100 の時 EV1~19
フラッシュコントロール	自動TTL 中央補正システム 備え付けフラッシュまたは SCA3002(Metz™) 対応のフラッシュ 出力調整-3~+3EV 備え付けメーターシステムの マニュアルフラッシュ使用可能	自動TTL 中央補正システム 備え付けフラッシュまたは SCA3002(Metz™) 対応のフラッシュ 出力調整-3~+3EV 備え付けメーターシステムの マニュアルフラッシュ使用可能
露出計測	スポット、中央加重と中央スポット 計測範囲スポット: EV2~21、中央加重: EV1~21、 中央スポット: EV1~21	スポット、中央加重と中央スポット 計測範囲スポット: EV2~21、中央加重: EV1~21、 中央スポット: EV1~21
電源供給	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー (7.2 VDC/3200 mAh); 外部電力用ソケット	リチャージャブルリチウムイオンバッテリー (7.2 VDC/3200 mAh); 外部電力用ソケット
フィルム互換性	対応	対応

※ Mac は、Apple Inc. の商標です。 ※ Windows は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または、商標です。 ※ 表示価格にレンズは含まれません。 ※ 仕様は2017年2月20日現在のものです。仕様は予告なく変わることがあります。