

H A S S E L B L A D



Hasselblad CFV デジタルバック
Hasselblad 503 CWD デジタルカメラ



ハッセルブラッド 503CW+CFV、503CWD

ハッセルブラッドVシステムカメラ503CWと503CWDは、先進のデジタル撮影機器としての確固たる地位を確立しています。1600万画素デジタルバックと一体型の503CWDを選ばれても、503CWとCFVデジタルバックを組み合わせた場合でも結果は同じです。妥協のない優れた画質と最大限の柔軟性が実現されます。

503のプラットフォームには、ハッセルブラッド伝統の最高級の撮影クオリティとともに最新の先端技術が備わっています。リモートリリース可能なワインダー、Vシステムならではの高性能、レンズに組み込まれたレンズシャッターなど多彩な機能を持つ503は、ロケ現場においてもスタジオにおいても、最新のデジタル撮影に理想的なカメラです。

コンパクトなボディに 豊富な機能

503モデルは頑丈な一枚型アルミニウム合金製ボディによる、自慢の堅牢なメカニカル構造となっていますので、過酷な条件下となることの多いプロフェッショナルの方々の撮影に理想的なカメラです。TTLフラッシュ測光が可能なほか、オプションとして赤外線リモートコントロールが可能なワインダーも使用できます。また、新旧の各種アクセサリとの互換性も確保されています。ハッセルブラッドの定評あるレンズシャッターであれば、シャッターショックのほとんどない静かな作動音で撮影ができ、最高1/500秒までの全シャッタースピードでシンクロ撮影が可能です。画期的なグライディング・ミラー・システム（GMS：Gliding Mirror System）により、ほぼすべてのハッセルブラッドレンズでミラー切れのない明るいファインダー像が得られます。そのほか、リモート機能を使用すれば、スタジオ内のどこからでもカメラの操作が行えます。

十分な柔軟性

503CW、CWDとも、デジタルバックを取り外してVシステム用のフィルムマガジンが使用できます。機械式シャッターですので、低温時での撮影の際やバッテリー残量が少なくなった際は、フィルム撮影に切り替えると便利です。また、数タイプのファインダーも使用できますので、撮影状況やお好みの撮影スタイルに合わせてお選びいただけます。さらに、フラッシュ・コントロール・システム（TTL/OTF）も内蔵されているので、フラッシュ撮影も簡単です。フィルム面に反射する光を測光し、フラッシュ光量を自動制御。レンズの焦点距離やライティングの状況にかかわらず、完璧な露出を実現します。



503CWD：ヴィクター・ハッセルブラッドのデジタルカメラ

ヴィクター・ハッセルブラッドが、現在のデジタル技術を知らなかったことは明白です。それはモーツァルトがエレキギターを、レオナルド・ダ・ヴィンチが電気や蒸気機関を知らないのと同じようなものでしょう。しかし、もしヴィクター・ハッセルブラッドが現在も活躍していたとしたら、どんなデジタルカメラを作っていたらと考えました。

ヴィクター・ハッセルブラッドの生誕100年を記念して、ハッセルブラッドでは、ヴィクター博士が現在の最新技術を使って作るであろうと思われる特別記念モデルを開発しました。それが新型モデル 503CWD です。



この 503CWD には、特別記念モデルとして CFV1600 万画素デジタルバックが搭載されているほか、ヴィクター・ハッセルブラッドのサインが刻印された特別なレトロデザインが施されています。

そのほか、フォーマットマーク付きフォーカシングスクリーン、クローム巻上げレバー、カールツァイス プラナー CFE 80mm F2.8 レンズ、限定版『ヴィクター・ハッセルブラッド・バイオグラフィ』、CF カード、FireWire ケーブルなどが付属しています。ヴィクター・ハッセルブラッド生誕 100 年記念モデルは 500 台限定です。各モデルには、特別にヴィクター・ハッセルブラッド博士のサインが刻印されています。

Victor Hasselblad

ヴィクター・ハッセルブラッド限定モデル503CWD



完璧な画像への第一歩

Vシステムには、他社の追随を許さない仕様を誇る、プロフェッショナルなフォーマットシステムに対応した優れた性能のレンズ群が用意されています。すべてのレンズには高性能なレンズシャッターが搭載されています。シャッターショックの少ない静かな撮影が行えるほか、最高 1/500 秒までフラッシュが同調しますので、高速シンクロ撮影に適しています。

503CW と CWD には、焦点距離 30mm から 500mm まで揃った（現行品は 350mm まで）、ハッセルブラッドのレンズシャッターレンズが装着可能です。すべてのレンズには T*（ティースター）反射防止コーティングが施されているほか、鏡筒内には迷光防止対策も施され

ていますので、優れたコントラストと彩度が得られます。

1. Zeiss Distagon Cfi 3,5/30mm
2. Zeiss Distagon CFE 4/40mm
3. Zeiss Distagon Cfi 4/50mm
4. Zeiss Distagon Cfi 3,5/60mm
5. Zeiss Planar CFE 2,8/80mm
6. Zeiss Planar Cfi 3,5/100mm
7. Zeiss Makro-Planar CFE 4/120mm
8. Zeiss Sonnar Cfi4/150mm
9. Zeiss Sonnar CFE 4/180mm
10. Zeiss Sonnar Cfi 5,6/250mm



CFV 1600万画素デジタルバック

ハッセルブラッド CFV は、特に 503CW に最適となるよう設計されたデジタルバックですが、そのほか 905SWC など広角専用カメラをはじめとする、ハッセルブラッド V システムのほとんどの従来モデルにも装着できます。

CFV デジタルバックは、V システムカメラに機能的にもデザイン的にもマッチするよう設計されています。センサーには、35mm デジタル一眼レフカメラ用センサーの中でも最大サイズのものに比べて約 50% 大きい、スクエアフォーマットの 1600 万画素センサーを採用しています。また、画素数の増加に加え、1 画素あたりの面積も大きくなっていますので、解像度のアップだけでなく、画像ノイズの低減、ダイナミックレンジの拡大、特にハイライト部とシャドウ部でのディテール描写の向上なども実現されています。

CFV デジタルバックには、時代を超えたデザインとともに多彩な最新技術が備わっています。その機能には、画像の選択がきわめて簡単になるよう設計されたハッセルブラッドならではの高度なフィードバックツールである画像承認機能 (IAA : Instant Approval Architecture)、Adobe DNG フォーマットへの直接変換機能など、強力なデジタル・ワーキングフロー・ツールが含まれます。

その他の先進機能には、ハッセルブラッド・ナチュラル・カラー・ソリューションと 3F RAW ファイルフォーマット、3 種類の保存方法 (携帯性に優れた CF カード、超高速保存が可能な 100GB イメージバンク、多彩な制御が可能なコンピュータ接続の中から自由に選べます)、サードパーティー製 V システムアダプターによるビューカメラとの互換性などがあります。



超高速大量保存が可能な100GBイメージバンク

H System

カメラボディ	デジタルソリューション	センサー	ビューファインダー	フィルムマガジン	レンズ	デジタル APO
H2	CF デジタルバック	2200 万画素 / 3900 万画素	アイレベル / ウエストレベル	オプション	HC	対応
H3D	48mm フルフレーム・デジタル一眼レフ	2200 万画素 / 3900 万画素	フルフレームアイレベル / ウエストレベル	オプション	HC、HCD	対応

V System

カメラボディ	デジタルソリューション	センサー	ビューファインダー	フィルムマガジン	レンズ	デジタル APO
503CW	CFV デジタルバック	1600 万画素	アイレベル / ウエストレベル / 45° プリズム	オプション	全ての C タイプレンズ	非対応
503CWD	36mm スクエア デジタル一眼レフ	1600 万画素	アイレベル / ウエストレベル / 45° プリズム	オプション	全ての C タイプレンズ	非対応

Scanners

スキャナー	最大解像度	最速スピード	ダストリムーバル	3F スキャンボタン	3F ワークフロー	フィーダー
Flextight X1	6300 dpi	60 MB/分	ソフトウェアによる除去	対応	対応	非対応
Flextight X5	8000 dpi	300 MB/分	ハードとソフトによる除去	対応	対応	対応



NEW
MAGAZINE FROM
HASSELBLAD!

www.victorbyhasselblad.com

技術スペック(CFV)

画素数：1600万画素 (4080 x 4080ピクセル)
センサーサイズ：36.7 x 36.7mm
撮影モード：シングルショット
撮影感度：ISO 50, 100, 200, 400
長時間撮影：32秒まで
記録媒体：
CFカードタイプII(書き込み速度：20MB/秒以上)、イメージバンク100GB、MacまたはPCに直結
電源：
Sony™ 製LシリーズNP-Fバッテリー (別売)、最大8時間
キャプチャーレート：1カット/約2秒
モニター表示：
2.2インチ有機ELディスプレイ
サウンドフィードバック：対応

ファイルフォーマット：Hasselblad 3F RAW
ソフトウェア：FlexColor (付属)
対応OS：Mac OS X 10.3.9以降, Windows XP
対応カメラ：
ハッセルブラッドVシステム (200シリーズはメーカーによる改造が必要)
インターフェース：FireWire 800 (IEEE1394b)
操作条件温度：0～45°C
大きさ：
91 x 90 x 61mm (W x H x D)
重さ：
510g (バッテリーとCFカードを除く)

※上記スペックは発表時のもので製品の仕様、形状については予告なく変更する場合があります。

www.hasselblad.com

ハッセルブラッド日本総代理店

シュリロ トレーディング カンパニー リミテッド

カメラ製品事業部

〒108-0073 東京都港区三田 3-7-18 THE ITOYAMA TOWER 8F TEL03(5440)7274 (代表)
E-mail: info@hasselblad.jp http://www.shriro.co.jp