



 Made in Germany

フィルム&デジタル、中判ハイブリッドカメラ

Rolleiflex Hy6 Mod2

A flagship medium-format model

Rolleiflex Hy6 Mod2

機能性を追求して得た、新たなハイテクデザイン

コンパクト、便利、直観的で論理的な操作感

1台で中判フィルム撮影、ハイエンドデジタル撮影ができる中判カメラ「ローライフレックスHy6」からさらなる進化を遂げた「ローライフレックスHy6 mod2」誕生。



ローライフレックスHy6 mod2特長

スタジオ撮影であれロケーション撮影であれ、最良の機動性を求めるプロカメラマンにとっては中判カメラとデジタルバックの組み合わせが理想的です。ローライフレックスHy6 mod2はデジタルバックを使用するためのカメラの必須条件を完璧に満たしています。プロカメラマンが安心して使用することができるカメラ、それがローライフレックスHy6 mod2です。

- 高速オートフォーカス
- カメラボディにTTL測光機能を内蔵。交換式ファインダー、交換レンズとの組み合わせで機能をフルに発揮させることを保証する唯一のデザイン
- 3種の測光モード：中央部重点マルチゾーン測光、マルチゾーン平均測光、スポット測光
- シャッタースピード優先AE、絞り優先AE、プログラムAEとマニュアル測光選択
- SCA3002インターフェースに連係するフィルム又はセンサーの測光を基に連動する、最新のTTLフラッシュ
- 特殊アルミ合金で作られた頑丈なカメラボディ
- シャッター速度1/1000秒を可能にしたカーボン製シャッター羽搭載のPQSレンズ
- フラッシュ同調で1/1000秒から30秒までをコントロールする電子制御シャッター

更なる特長

- 長時間露光やマクロ撮影、デジタル撮影に不可欠なミラーロックアップ機能
- 重要な撮影データをファインダー内及びグリップディスプレイに表示
- 交換式ファインダーシステムとフォーカシングスクリーン
- あらゆる撮影条件においてカメラを簡単に操作可能な実用的コントロールグリップ
- 最先端のアポゴンレンズ及びシュナイダークロイツナッハ製交換レンズ
- SCA-3002アダプターと連動したインテリジェントTTLフラッシュ技術

高速アナログ撮影

- シングルショット及び秒間1.5コマの連続撮影を可能にするフィルム巻き上げモーター内蔵
- 露光と露光の間にカメラが自動モニタリング必要に応じて連続撮影中の露出補正可能
- シングルショット撮影時でも威力を発揮するモータードライブ機能。カメラから手を離す必要がないため、撮影位置やフレーミングの変化で撮影への集中力が途切れることはありません。

ローライフレックス Hy6 Mod2 改良点

- ・落下や衝撃の際カメラハウジングの安全を最大限確保するためにハンドグリップアダプターを補強
- ・損傷からオートフォーカスモジュールを保護するために、三脚プレートを強化
- ・振動や雑音の軽減化のため、ミラートランスミッションを再設計
- ・AF オフセット改良により、レンズのシャープネスの最適化、それぞれのレンズのAF オフセットの記憶可能
- ・ファインダー内のアイコン表示、またはグリップディスプレイのパーセント値としてバッテリー容量のモニタリングが可能
- ・故障管理の改善



5種類のAFDレンズ

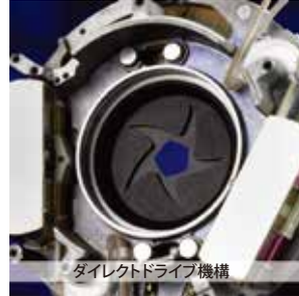
ローライフレックスHy6 mod2は、卓越したレンズ設計に加え、ローライフレックス独自の特殊HFTコーティングが施されたAFDレンズ5種類を取り揃えています。HFT(高精密蒸着)コーティングは効果的に反射を抑え、演色性を引き立たせることができるという点が特徴です。



HFTコーティングは効果的に反射を抑え、演色性を引き立たせることができます。そのため、高解像力に加え、コントラスト、色再現性等他のレンズでは味わうことのできない描写力を愉むことができます。

1/1000秒のカーボンシャッター搭載PQSレンズ

AFDレンズ5種類のうち、4種類がPQSレンズでオートフォーカス機能と合わせて1/1000秒までの驚異のシャッタースピードが可能になります。PQレンズ(プロフェッショナルクオリティ)及びPQSレンズ(1/1000秒高速シャッタースピード付)は、最新技術と最高の安全性を備えた最高級レンズの傑作です。どのレンズにも全て、ダイレクトドライブ先端技術を使用しています。各レンズ内に2台のリニアモーターを装備し、高精密なマイクロプロセッサを駆使して、絞り値やシャッタースピードをコントロールします。



AFD Super-Angulon 50mmF2.8 HFT PQS

[511164] 780,000 円

JAN.4962420661581



絞り：F2.8-22
最高シャッタースピード：1/1000 秒
レンズ構成：8 群 11 枚
撮影範囲：∞-0.68m
最大径：100mm
全長：94mm
重量：810g



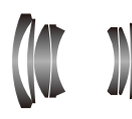
AFD Apogon 80mmF2.8 HFT PQS

[511595] 470,000 円

JAN.4962420660348



絞り：F2.8-22
最高シャッタースピード：1/1000 秒
レンズ構成：6 群 7 枚
撮影範囲：∞-1m
最大径：85mm
全長：63mm
重量：540g



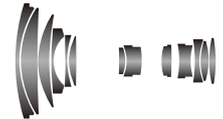
AFD Variogon 60-140mmF4.6 HFT PQS

[511610] 1,020,000 円

JAN.4962420661604



絞り：F4.6-32
最高シャッタースピード：1/1000 秒
レンズ構成：11 群 13 枚
撮影範囲：∞-1.8m
最大径：129mm
全長：215mm
重量：2,460g



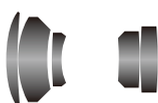
AFD Tele-Apogon 150mmF4 HFT PQS

[511601] 760,000 円

JAN.4962420660362



絞り：F4-32
最高シャッタースピード：1/1000 秒
レンズ構成：5 群 5 枚
撮影範囲：∞-1.47m
最大径：94mm
全長：115mm
重量：860g



AFD Tele-Xenar 180mmF2.8 HFT PQ

[511609] 820,000 円

JAN.4962420661598



絞り：F2.8-22
最高シャッタースピード：1/500 秒
レンズ構成：6 群 7 枚
撮影範囲：∞-1.8m
最大径：100mm
全長：136mm
重量：1,360g



AFDレンズの他にAFレンズも使用できます。さらにツァイスとシュナイダーの6000シリーズ用レンズが、フォーカスエイドにより使用可能です。

ローライフレックスHy6 mod2 仕様

カメラの形式

コンピュータ制御のレンズ交換式ロールフィルム／デジタルカメラバック用AF一眼レフシステムカメラ

AF機能

低光量条件下でのオートフォーカスのため赤色光グリッドプロジェクター内蔵

フィルム画面サイズ

6×6cmおよび6×4.5cm

使用フィルム

120サイズまたは220サイズロールフィルム

フィルム感度

交換式フィルムマガジンにISO/25～6400まで1/3単位で設定可能

シャッター

1/1000秒 (PQSレンズ) から32秒とバルブ (B)、タイム (T) で設定可能な電子制御レンズシャッター

測光方式

- マルチゾーン平均測光
- 中央部重点マルチゾーン測光
- フレーム中央部のフォトセルによるスポット測光 (6×6cm判でフレームの約1%)
- 測光および撮影中は自動的にファインダースクリーン側からの入射光を補正
- デジタル撮影でのホワイトバランス用RGBセンサー内蔵

露光モード

- シャッタースピード優先AE
- 絞り優先AE
- プログラムAE
- マニュアルモード (1/3ステップ)

露光補正

- -5EVから+5EVまで1/3ステップでマニュアル設定可能
- ブラケットモード: 1/3EV、2/3EV、1EVステップ

オートフラッシュ

OTF TTLフラッシュ測光
フラッシュ準備完了とモニタリングをファインダー表示
専用のメッツフラッシュ使用でオートフラッシュ作動が可能、加算式フィルフラッシュ

フラッシュ・シンクロ

1/1000秒から32秒までの全てのスピードに同調
ホットシューはメッツの専用フラッシュシステム
SCA-3002アダプター経由でのSCAインターフェースが使用可能

レンズマウント

ローライバヨネットマウント。絞りとシャッター制御のための10接点信号ピン装備。ペローズアタッチメント、接写リング、リバースアダプターを使用時も露出制御が可能。

ビューファインダーシステム

着脱式マグニファイヤー付交換式折り畳みファインダーフード、高輝度ハイDフォーカシングスクリーン標準装備
各種フォーカシングスクリーン

ファインダー表示

フォーカス状況、シャッタースピードと絞り (1/3ステップ)、マニュアル測光での露出バランス、露光補正、スポット測光、フラッシュ準備完了状況、フラッシュモニター、カスタム機能、バッテリーモニターなどをLCD表示

ハンドグリップの制御用ディスプレイ

バックライト付きの制御用ディスプレイで、AEロック、AFモード、絞り、露出補正、ライトメーター、シャッタースピード、ミラーロック、ISO感度、フラッシュモード、測光パターンを表示

電源

充電式高性能リチウムイオンバッテリー

ハンドグリップ

- 4箇所でのクリックストップ
- 着脱式レザー・リストストラップ

クイックリリース三脚プレート

1/4インチと3/8インチ三脚ソケット付

交換式フィルムマガジン

6×4.5cm判4560マガジン、6×6cm判6060マガジン (内蔵の一体型ラミネートスライド、フレームカウンター、フィルム感度設定、フィルムサイズインジケーターおよびフィルムインサート付)

インターフェース

- デジタルバック用インターフェース
- 電氣的ケーブルリリースおよびその他の電子的アクセサリー用に8ピンユニバーサルスクリュージャック
- デジタルバックおよびPC用インターフェース (MasterWare)
- ミニUSBソケット (ファームウェアアップデート等に使用)

作動温度範囲

-20℃ ~ +60℃

デジタルバック

Sinar、Leafブランドのデジタルバックに対応 (詳細はSinar、Leaf各代理店へお問合せください。)

レンズ

AFDレンズ、AFレンズ
6000シリーズ用PQ/PQSレンズはフォーカスイドで使用可能

サイズと重量

- サイズ: 157(W) x 112(H) x 78(D)mm (本体のみ、レンズ・マガジン別)
- 重量: 990g (本体のみ、バッテリー込)

Rolleiflex Hy6 mod2 ボディ

[511594] 990,000 円 (税別)

JAN.4962420660331

- Hy6 mod2カメラボディ (グリップ、ウエストレベルファインダー付)
- バッテリー/チャージャー

Rolleiflex Hy6 mod2 ボディキット

[511613] 1,240,000 円 (税別)

JAN.4962420660379

- Hy6 mod2カメラボディ (グリップ、ウエストレベルファインダー付)
- 6060マガジン
- ネットストラップ
- バッテリー/チャージャー

Rolleiflex Hy6 mod2 コンプリートキット

[511596] 1,600,000 円 (税別)

JAN.4962420660355

- Hy6 mod2カメラボディ (グリップ、ウエストレベルファインダー付)
- AFD Apogon 80mmF2.8 HFT PQSレンズ
- 6060マガジン
- ネットストラップ
- バッテリー/チャージャー

6060マガジン

[511611] 260,000 円 (税別)

JAN.4962420662267

- 120/220兼用
- フィルムインサート付
- フィルム感度設定機能内蔵



4560マガジン

[511612] 260,000 円 (税別)

JAN.4962420662250

- 120/220兼用
- フィルムインサート付
- フィルム感度設定機能内蔵



・このカタログは2013年3月現在のものです。
・"Rolleiflex"/"ローライフレックス"はドイツ、DHW社の登録商標です。
・"Schneider"/"シュナイダー"はドイツ、Schneider Kreuznach社の登録商標です。
・このカタログに掲載の製品に関する外観、仕様、価格は予告なしに変更する場合があります。
・このカタログに掲載の製品の価格はすべて「希望小売価格」で「税抜き価格」です。

KPI 株式会社 ケンコープロフェッショナルイメージング

〒161-0031 東京都新宿区西落合 3-8-19 いすゞビル
TEL 03-5988-7500 FAX 03-5988-7354

www.kenko-pi.co.jp