

コシナでは、CP+2018 開催中 下記の交換レンズを参考出品しております。
 下記に“デモ可能”と記載した製品はブース内カウンターにて実際の製品をお手に取っていただくことができます。
 また、ご自分のカメラに装着して試写もできます。(データのお持ち帰りも可能です)。
 まだ世の中に出ていない製品をどこよりも一早く体験できるこの機会、是非コシナブースに足をお運びください。

Voigtlander MACRO APO-LANTHAR 110mm F2.5 E-mount

デモ可能



APO-LANTHAR (アポランター) とは、フォクトレンダーのレンズにおいて特に高性能な製品に与えられる称号です。ソニー E マウントのイメージセンサーに最適化され、フルサイズのイメージセンサーをカバーする MACRO APO-LANTHAR 110mm F2.5 はデジタル時代に対応し、色収差を始めとする画質の阻害要因を徹底的に排除した、中望遠マクロレンズです。

最大撮影倍率は、等倍 (撮影距離 35cm) を実現。

フローティング構造を採用し、最短撮影距離から遠方のモチーフまで極めて優秀な画像品質を提供します。

●主な仕様			
焦点距離	110mm	絞り羽根枚数	10 枚
最大 F 値	F2.5	最短撮影距離	35cm
最小 F 値	F22	最大径 x 全長	φ78.4 x 99.7mm
クリックストップ	1/3	フィルター径	φ58mm
レンズ構成	12 群 14 枚	マウント	E-mount (フルサイズ)
画角	22.6°	その他	電子接点付

発売時期・価格： 未定

Voigtlander COLOR-SKOPAR 21mm F3.5 Aspherical E-mount

展示のみ



コンパクト・高性能を誇るフォクトレンダー COLOR-SKOPAR (カラスコパー) シリーズに超広角 21mm F3.5 Aspherical がラインナップ。デジタルカメラ特有の撮像素子の構造に起因する周辺部の色収差を解消すべく、センサーへの入射光線角度を最適化した光学設計を採用。絞り開放状態から画面隅々までコントラスト・解像力に優れた性能を備えます。実用的な明るさと、全長 39.9mm のコンパクト設計により、携帯性を高めた高性能・超広角レンズに仕上げました。

●主な仕様			
焦点距離	21mm	絞り羽根枚数	10 枚
最大 F 値	F3.5	最短撮影距離	20cm
最小 F 値	F22	最大径 x 全長	φ62.8 x 39.9mm
クリックストップ	1/3	フィルター径	φ52mm
レンズ構成	8 群 9 枚	マウント	E-mount (フルサイズ)
画角	91.2°	その他	電子接点付

発売時期・価格： 未定

Voigtlander NOKTON 50mm F1.2 Aspherical VM

デモ可能



VM マウントに新たな標準大口径レンズの登場です。フォクトレンダー NOKTON 50mm F1.2 Aspherical は距離計連動システムを搭載したレンジファインダー用交換レンズです。F1.2 の大口径でありながら、最短撮影距離は 0.7m を実現。光学系には 2 枚の両面非球面レンズを採用。絞り開放から安心して使える性能を持ち、なめらかなボケ味が楽しめます。φ52mm のフィルターサイズと 49mm の製品全長はレンジファインダーカメラに求められるコンパクトさを実現しています。

外観のデザインは従来のデザインをベースに、よりスタイリッシュに仕上げました。

●主な仕様			
焦点距離	50mm	絞り羽根枚数	12 枚
最大 F 値	F1.2	最短撮影距離	70cm
最小 F 値	F22	最大径 x 全長	φ63.1 x 49.0mm
クリックストップ	1/2	フィルター径	φ52mm
レンズ構成	6 群 8 枚	マウント	VM(ライカMマウント互換)
画角	47.5°		

発売時期・価格： 未定