

新開発の高透過偏光膜とフローティングフレームシステム採用。

最高のカラーバランスと超高解像を実現した、究極のPLフィルター。

Kenko ZX[ゼクロス] C-PL 49mm~82mm

【2017年9月21日発売】

■新開発の高透過偏光膜

ZX C-PLは新開発の高透過偏光膜を採用。これにより、通常のPLフィルターよりも約1EV明るい透過光量かつ、色味のかたよりが無く、最高のカラーバランスを実現しました。

高透過偏光膜を使用した従来のPLフィルター(Zeta EXサーキュラーPLなど)と比較して、イエローの色カブリが無く、ニュートラルな色再現でPL効果を発揮します。現在発売されている全てのPLフィルターの中で、最もカラーバランスに優れたPLフィルターです。

最大で1絞り分しか暗くならず、ファインダーが明るく見やすいままでPL効果も



左から
高透過偏光膜を使用した従来のC-PL、
新製品「ZX C-PL」、
通常の偏光膜を使用したC-PL



高透過偏光膜を使用した従来のC-PL
新製品の「ZX C-PL」と比較すると、空や雲がや



ZX[ゼクロス] C-PL
黄色みがかかることなく、自然な青空、白い雲を



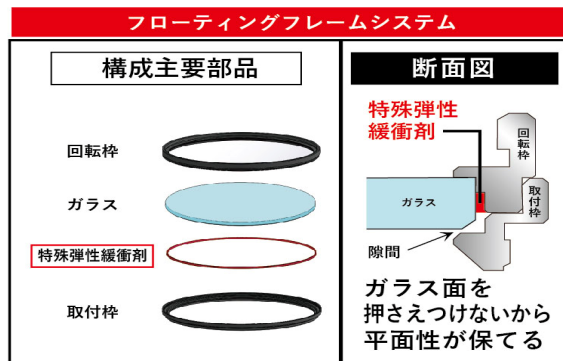
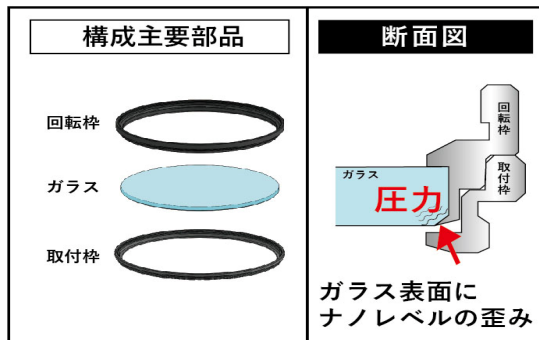
■超高解像を実現する「フローティングフレームシステム」 特許出願中

従来のPLフィルターはフィルター枠でガラス面を押さえて固定するため極わずかな歪みがガラス面に生じてしまいます。ZX C-PLは特殊な緩衝剤でガラスを保持しているため、ガラスの平面性を保ちます。レンズの解像力をそのままにPL効果を発揮する最高画質のPLフィルターです。

一般的なPLフィルター

ZX[ゼクロス] C-PL

フローティングフレームシステム



■片面反射率0.3%以下の超低反射を実現するZRコート

従来、PLフィルターの低反射コートはガラス面における反射率が片面0.6%以下が最高クラスでしたが、ZX C-PLは0.3%以下の超低反射を実現。フィルター装着による画質への影響を限りなくゼロに近づけました。

■撥水・撥油コーティング

ガラスのコーティング最終層に耐久性の高い撥水・撥油コーティングを成膜。水や油を強気に弾き、指紋などの汚れが付着しても簡単に拭き取ることができます。水辺での撮影や雨天時でもストレスなく撮影でき、日頃のメンテナンスを簡単にします。

■滑らかな着脱を実現する潤滑処理

レンズ取付ネジに潤滑加工を施すことで、レンズへの着脱を滑らかにし、レンズへの噛み込みを軽減させます。

■ローレット加工

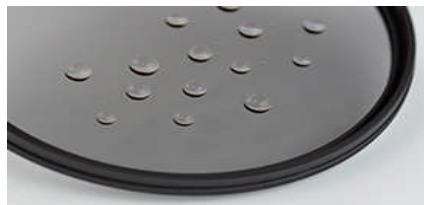
枠の先端に面取りローレット、側面に平目ローレット加工を採用。滑りにくく、フィルターの着脱や前枠の回転操作を快適にします。

■ガラス外周墨塗り加工

フィルターガラスの外周に墨塗り加工を施すことで、内面反射を極限まで防止しています。逆光撮影時のフレアーやゴーストの発生を軽減します。

■V型反射防止エッジ

金枠の内径をV型形状にし、平らな面を減らすことで反射を防止しています。



■超広角レンズ使用時にケラレにくい薄枠設計 ■レンズキャップ取付可能 ■紫外線吸収フィルターケース