# アキ/|/ドラQ市場

PRESS RELEASE 2014年9月19日 株式会社アユート http://www.aiuto-jp.co.jp/

3 種類(UV,CPL,FL)のフィルターをキャリング保管ケースに収納。 初めてのカメラフィルターとしてお勧めのセットです。 52mm 径と 58mm 径の 2 サイズをご用意いたしました。

保管ケース付きカメラレンズフィルター3 枚セット(52mm/58mm)

アキハバラe市場/e市場楽天支店にて9/19より販売開始!





ケース収納時

株式会社アユート(代表取締役社長 渡辺慎一、本社:東京都、以下アユート)は、当社直販サイト「アキハバラ e 市場」、「アキハバラ e 市場楽天支店」にて、「保管ケース付きカメラ用フィルター3 枚セット」の販売を開始致します。

「保管ケース付きカメラ用フィルター3 枚セット」は、UV、CPL(サーキュラーPL・円偏光)、FL の 3 種のフィルターに、キャリング保管ケースを付属したセットです。手に取りやすい価格設定にて、初めてのフィルターとしてお勧めしたいフィルターセットです。サイズは 52mm と 58mm 径をご用意いたしました。

**2014 年 9 月19 日(金)**より、当社直販サイト「アキハバラ e 市場(<a href="http://www.akiba-eshop.jp/">http://www.rakuten.co.jp/akiba-eshop/)にて販売を開始いたします。</a>

アユートは、今後も積極的にユーザーの声に耳を傾け、日本市場において戦略的にカテゴリーの枠を超えた製品 投入を図ってまいります。

製品名	JAN	直販価格
カメラレンズフィルター3 枚セット (52mm 径)	4549325008750	¥1,388(税抜) ¥1,499(税込)
カメラレンズフィルター3 枚セット (58mm 径)	4549325008767	¥1,388(税抜) ¥1,499(税込)

## 主な特徴

#### 3種類のフィルター

常用できるものから少し変わったものまで、3種類のフィルターをご用意いたしました。



#### Wフィルター:

紫外線を吸収するフィルターです。ごく僅かに黄色味を帯びています。レンズ保護のために常に 装着した状態でも使用できます。



#### CPL(サーキュラーPL・円偏光)フィルター:

乱反射する光をカット、色味をより鮮やかにする効果があるフィルターです。レンズ装着後フィルターを回転させることで、効果を確認しながら調整できます。



#### FL (FLD) フィルター:

蛍光灯の下で撮影した際、緑がかった写真になってしまうのを防ぎます。(デジタルカメラではホワイトバランスを自動ではなく手動で設定した時に使います。)

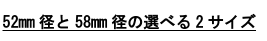
## <CPL フィルターの効果>

反射の移りこみを抑えます。



## キャリング可能な保管フィルターケース付属

フィルターの保管と持ち運びを可能にする、専用のフィルター保管ケースが付属。内側が柔らかい起毛材で覆われた中仕切りにて、フィルター同士が接触するのを防ぎます。



お手持ちのカメラレンズに合わせて 52mm と 58mm の 2 セットご用意しました。



## ●仕様

品名	カメラレンズフィルター3 枚セット (52mm 径)	カメラレンズフィルター3 枚セット (58mm 径)
対応レンズ径	52mm	58mm 径
セット内容	UV フィルター、CPL(円偏光)フィルター、FL フィルターに、専用ケース	

製品の販売ページはこちらをご確認ください		
アキハバラ e 市場	http://www.akiba-eshop.jp/shopdetail/00000002931/ct245/page1/order/	
アキハバラ e 市場楽天支店	http://item.rakuten.co.jp/akiba-eshop/2310113/	

#### 【株式会社アユート 会社概要】

会社名:株式会社アユート 所在地:東京都千代田区神田紺屋町 15 神田 TKM ビル 4F 代表者:代表取締役社長 渡辺 慎一 事業内容:パソコン本体及び周辺機器の流通(卸売り)事業、コンピューター機器、周辺機器の製造・販売輸出入業およびポータブルデバイスの企画、販売、マーケティング、ユーザーサポート。 設立:平成8年5月 資本金:7,000万円。



# 製品に関する報道関係者からのお問い合わせ先

株式会社アユート

営業部 マーケティング Gr 担当:堀

E-mail: promo@aiuto-jp.co.jp

TEL:03-6739-3938 FAX:03-6739-3936