

スマホに望遠鏡や双眼鏡を取り付ける「SNAPZOOM II」の販売を開始

スマートフォンに双眼鏡、単眼鏡、天体望遠鏡など色々な光学機器を望遠レンズの代わりとして取り付けるためのアタッチメントガジェット「SNAPZOOM」の輸入販売元である株式会社エフ・ティー・アセット(所在地：東京都八王子市、代表取締役：豊村 厚良)と国内販売提携先の株式会社ケンコー・トキナー(所在地：東京都中野区、代表取締役社長：山中 徹)は、改良版の「SNAPZOOM II」を2016年6月10日より販売いたします。

公式サイト URL：<http://www.snapzoom.jp>

※「SNAPZOOM」とは

ハワイ在住の二人のサーファーが、スマートフォンで地元のサーファーと波の映像を撮るために考案。現在発売されているスマートフォンのほとんどに取り付け可能で、これまでスマートフォンでは撮影が難しかった「月」や「星」、「遠くの景色」や「野鳥」など、双眼鏡や天体望遠鏡でみた景色そのままを写真や動画で撮影することを可能とするアタッチメントガジェットです。サーファーや野鳥の撮影はもちろんのこと、ハンティングや天体観測、研究など様々な分野で利用されています。

商品メインイメージ

https://www.atpress.ne.jp/releases/80403/img_80403_1.jpg

■改良点 1

「SNAPZOOM」は、現在販売されているほとんどのスマートフォンに取り付け可能です。

しかしながら一部のスマートフォン（例えば iPhone6 Plus）ではカメラレンズがかなり端の方についている為、取り付け前に付属のゴムパッドを使用して準備をしなければなりませんでした。 SNAPZOOM II では、本体のレンズ穴を広げることにより、取り付けをスムーズにしました。

■改良点 2

従来品では、レンズの直径が 30～55mmの光学機器にのみ対応しました。 SNAPZOOM II では、本体のレンズ取り付け部分を改良し、レンズの最小直径サイズを 23mmとしました。これにより幅広い光学機器が取り付けられるようにしました。

■改良点 3

SNAPZOOM 本体と付属品をまとめて入れられる専用ポーチを加えました。

■商品概要

商品名 : SNAPZOOM II

重さ : 450g

JAN コード : 4562485500025

価格 : オープン価格

<特許番号>

特許第 5627058 号 (JAPAN)

特許番号 8842981B2 号 (U.S.A.)

<接続可能光学機器>

双眼鏡、単眼鏡、天体望遠鏡、顕微鏡、ルーペ

※幅 93mm、厚さ 23mm 以内のスマートフォンが取り付け可能です。

※レンズ直径が 23mm～55mm の光学機器が取り付け可能です。

但し、双眼鏡の場合、接眼部分の高さが 24mm 以下だとレンズ片方での取り付けになります。

※電子機器やバッテリーは必要ありません。

※携帯のカメラ機能を損なうことなく望遠撮影が可能です。

■会社概要

株式会社ケンコー・トキナー

代表者 : 代表取締役社長 山中 徹

所在地 : 東京都中野区中野 5-68-10 KT 中野ビル

設立 : 1957年9月21日

資本金 : 1億3,000万円

ホームページ: <http://www.kenko-tokina.co.jp/>

株式会社エフ・ティー・アセット

代表者 : 代表取締役 豊村 厚良

所在地 : 東京都八王子市横山町 22-1 エフ・ティービル八王子 303

設立 : 2002年12月12日

資本金 : 1,300万円

ホームページ: <http://www.ftasset.co.jp/>