

【スタースケープ】

StarScape

49mm / 52mm / 55mm発売のお知らせ



日頃より、弊社製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。

この度、マルミ光機株式会社は光害をカットし、街明かりの色カブリを抑え夜景を自然な色合いにする星景・夜景写真撮影用フィルター「StarScape【スタースケープ】」に新フィルターサイズとして49mm / 52mm / 55mmの3サイズを追加し発売致します。

商品名：StarScape 49mm

価格：オープン価格

JANコード：4957638170062

商品名：StarScape 52mm

価格：オープン価格

JANコード：4957638170079

商品名：StarScape 55mm

価格：オープン価格

JANコード：4957638170086

発売日：2020年8月28日(金)

製品概要：

StarScapeは、マルミが独自に開発した光害カットフィルターです。有害光を吸収する成分をガラスに練り込むことで、夜空がオレンジ色や黄色に色カブリを起こしてしまう現象を抑制し、クールな夜空を演出します。また、どのホワイトバランスを選択しても極端な色転びがなく、星景撮影で大切な明るさも露出倍数1.2(約1/4絞り分)を確保できます。優れたカラーバランスと高い透過率が特徴です。タイムラプス撮影にも最適です。

【広角レンズ対応】

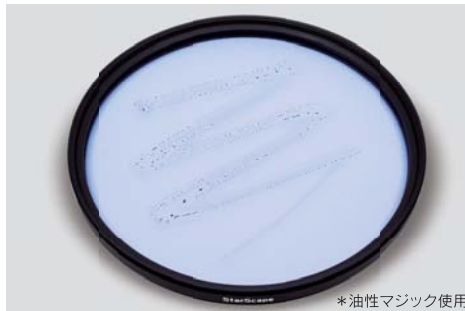
StarScapeはコーティングによる光害カットフィルターとは異なり、ガラスが光害成分を吸収しますので、広角レンズを使用しても色ムラが起きません。レンズの焦点距離を選ばず、星景・夜景を快適に撮影いただけます。

— 撥水コーティング採用 —



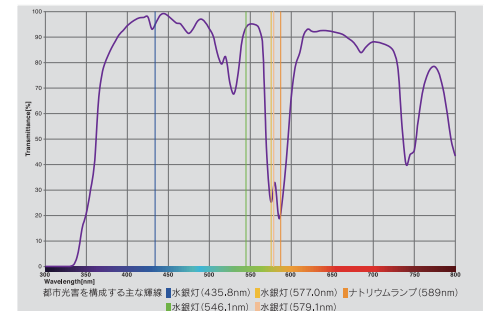
払拭性の高い撥水コーティングにより、夜露も簡単に拭き取れますのでストレス無く快適に撮影を続けられます。

— 防汚コーティング採用 —



手が暗い中で不意に付いてしまった指紋汚れも簡単に拭き取れますので、余計な手間を取らせません。

— 光学特性 —



StarScapeは光害の原因である都市光源から発せられる特定の強い光の波長を選択的に吸収し、一方で天体由来の重要な波長は透過させる性質を持たせているので、光害を効果的にカットしながらも天体の色を損ねる事はありません。

- 撥水コーティング採用
- 防汚コーティング採用
- 広角レンズ対応
- 薄枠設計
- サテン仕上げ
- ローレット加工
- レンズ外周墨入れ加工
- レンズキャップ・フード取付可
- 携帯フィルターケース付き
- 日本製
- (デジタル・フィルム使用可)