

— EXUS NDシリーズ —

EXUS ND4・EXUS ND8・EXUS ND16・EXUS ND32・EXUS ND64
EXUS ND500・EXUS ND1000

発売のお知らせ



マルミ光機株式会社はスローシャッター撮影時の白とび防止および光量をコントロールし、シャッタースピードの調整に効果的な、それぞれ減光効果の違うNDフィルター7製品「EXUS ND4」「EXUS ND8」「EXUS ND16」「EXUS ND32」「EXUS ND64」「EXUS ND500」「EXUS ND1000」を発売いたします。

- EXUS ND4 : 発売予定日：2018年8月24日 サイズ(mm)：37/40.5/46/49/52/55/58/62/67/72/77/82
- EXUS ND8 : 発売予定日：2018年8月24日 サイズ(mm)：37/40.5/46/49/52/55/58/62/67/72/77/82
- EXUS ND16 : 発売予定日：2018年7月20日 サイズ(mm)：37/40.5/46/49/52/55/58/62/67/72/77/82
- EXUS ND32 : 発売予定日：2018年9月21日 サイズ(mm)：37/40.5/46/49/52/55/58/62/67/72/77/82
- EXUS ND64 : 発売予定日：2018年9月21日 サイズ(mm)：37/40.5/46/49/52/55/58/62/67/72/77/82
- EXUS ND500 : 発売予定日：2018年7月20日 サイズ(mm)：58/77/82
- EXUS ND1000 : 発売予定日：2018年7月20日 サイズ(mm)：58/77/82

製品概要

EXUS NDシリーズは高い撥水コーティングにより、「滝」「溪流」「海辺」等の水辺の撮影でも水滴を弾き、ストレスなく撮影が続けられます。また、帯電防止機能により微細なチリ・ホコリが付きにくく、指紋汚れ等も付きづらく拭き取りやすい防汚コーティングが施され、超薄枠設計のまま平面度・強度を向上させたフィルターガラスを採用したNDフィルターです。

ニュートラル性が非常に高く、被写体の色彩に影響を与えることなく光量だけを落とし、シャッタースピードの調整やスローシャッター撮影時の露出オーバー（白とび）防止に効果的です。また、絞り過ぎによる画質劣化防止（小絞りボケ）にも効果があります。

- 帯電防止機能採用 ■撥水コーティング採用 ■防汚コーティング採用 ■平面度・強度の向上 ■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)