

INON SYSTEM TABLE X-2 for GX7MK3 (for Conversion Lens)

■ LUMIX G VARIO 14-42mm / F3.5-5.6 II ASPH.

GXスタンダードポート M67	
クローズアップレンズ (*1)	UCL-330 UCL-165M67 UCL-90 M67 UCL-67 M67
ワイドコンバージョンレンズ	UWL-H100 28M67 Type2 (*2) ドームレンズユニットII for UWL-H100 (*2)
水中マイクロ魚眼レンズ	UFL-M150 ZM80 (※3)
その他	水中可変赤フィルター M67

GXスタンダードポート LD	
クローズアップレンズ (*1)	UCL-165LD UCL-90 LD UCL-67 LD
ワイドコンバージョンレンズ	UWL-H100 28LD (*2) ドームレンズユニットII for UWL-H100 (*2)
水中マイクロ魚眼レンズ	UFL-M150 ZM80 (※4)

■ LUMIX G VARIO 35-100mm / F4.0-5.6 ASPH. / MEGA O.I.S.

GXスタンダードポート M67 + GX EXT.リング24	
クローズアップレンズ(*1)	UCL-330 UCL-165M67 UCL-90 M67 UCL-67 M67
その他	水中可変赤フィルター M67

GXスタンダードポート LD	
クローズアップレンズ (*1)	UCL-165LD UCL-90 LD UCL-67 LD

■ LUMIX G MACRO 30mm / F2.8 ASPH.

MRS GXマクロポート M67	
クローズアップレンズ	(対応なし) マスターレンズの最短撮影距離が短いため、クローズアップレンズを装着しても撮影倍率がそれほど向上しません。
その他	水中可変赤フィルター M67

MRS GXマクロポート LD	
クローズアップレンズ	(対応なし) マスターレンズの最短撮影距離が短いため、クローズアップレンズを装着しても撮影倍率がそれほど向上しません。

■ LEICA DG MACRO-ELMARIT 45mm / F2.8 ASPH. / MEGA O.I.S.

MRS GXマクロポート M67	
クローズアップレンズ	UCL-330 UCL-165M67 UCL-90 M67 UCL-67 M67
その他	水中可変赤フィルター M67

MRS GXマクロポート LD	
クローズアップレンズ	UCL-165LD UCL-90 LD UCL-67 LD

- (*1) 陸上および水中使用時において、ズームワイド端からズーム中間域の間で画像の四隅がケラれます。ケラレがなくなるまでテレ側にズームしてご使用ください。
- (*2) 陸上使用時には、ズームワイド端で得られる画像四隅がケラれます。撮影後、ケラレをクロップするか、テレ側に少しズームしてご使用ください。
- (*3) 「M27-M67 マウント変換リング for UFL-M150 ZM80」が必要です。
- (*4) 「M27-LD マウント変換リング for UFL-M150 ZM80」が必要です。