

LA-KE1 推奨レンズリスト ※本情報は2022年2月現在の確認結果です。

※レンズの動作確認結果は、必ずしもすべての性能を保証するものではありません。

※本リストに記載されていないレンズについては、動作保証対象外となります。レンズとの互換性を向上させるため、ファームウェアは随時更新されます。最新の情報は、弊社サポートページ (www.stkb.co.jp/support.html) をご確認ください。

単焦点	
smc PENTAX-DA 15mm F4 AL Limited	smc PENTAX-F 50mm F1.4
HD PENTAX-DA 15mm F4 AL Limited	smc PENTAX-FA 50mm F1.4
HD PENTAX-D FA 21mm F2.4 ED Limited DC WR	smc PENTAX-DA 50mm F1.8
smc PENTAX-DA 21mm F3.2 AL Limited	smc PENTAX-FA Macro 50mm F2.8
HD PENTAX-DA 21mm F3.2 ED AL Limited	smc PENTAX-D FA Macro 50mm F2.8
smc PENTAX-FA* 24mm F2 AL [IF]	smc PENTAX-DA* 55mm F1.4 SDM
smc PENTAX-F 28mm F2.8	smc PENTAX-DA 70mm F2.4 Limited
smc PENTAX-FA 28mm F2.8 AL	HD PENTAX-DA 70mm F2.4 Limited
smc PENTAX-FA 31mm F1.8 AL Limited	smc PENTAX-FA 77mm F1.8 Limited
HD PENTAX-FA 31mm F1.8 Limited	HD PENTAX-FA 77mm F1.8 Limited
smc PENTAX-FA 35mm F2 AL	smc PENTAX-FA* 85mm F1.4 [IF]
Samsung/Schneider D-XENOGON 35mm F2	HD PENTAX-D FA 85mm F1.4 ED SDM AW
HD PENTAX-FA 35mm F2	smc PENTAX-F Macro 100mm F2.8
smc PENTAX-DA 35mm F2.4 AL	smc PENTAX-D FA Macro 100mm F2.8 WR
smc PENTAX-DA 35mm F2.8 Macro Limited	Samsung/Schneider D-XENON 100mm F2.8 Macro
HD PENTAX-DA 35mm F2.8 Macro Limited	smc PENTAX-FA 135mm F2.8 [IF]
smc PENTAX-DA 40mm F2.8 Limited	smc PENTAX-FA* 200mm F2.8 ED [IF]
HD PENTAX-DA 40mm F2.8 Limited	smc PENTAX-DA* 200mm F2.8 ED [IF] SDM ●
smc PENTAX-DA 40mm F2.8 XS	smc PENTAX-FA* 300mm F2.8 ED [IF]
smc PENTAX-FA 43mm F1.9 Limited	smc PENTAX-DA* 300mm F4 ED [IF] SDM ●
HD PENTAX-FA 43mm F1.9 Limited	smc PENTAX-FA* 300mm F4.5 ED [IF]
HD PENTAX-D FA* 50mm F1.4 SDM AW	smc PENTAX-FA* 400mm F5.6 ED [IF]

ズームレンズ	
HD PENTAX-DA* 11-18mm F2.8 ED DC AW	HD PENTAX-D FA* 70-200mm F2.8 ED DC AW
smc PENTAX-DA* 16-50mm F2.8 ED AL [IF] SDM ●	HD PENTAX-D FA 70-210mm F4 ED SDM WR
HD PENTAX-DA 20-40mm F2.8-4 ED Limited DC WR	smc PENTAX-FA* 80-200mm F2.8 ED [IF]
smc PENTAX-DA* 50-135mm F2.8 ED [IF] SDM ●	HD PENTAX-D FA 150-450mm F4.5-5.6 ED DC AW
smc PENTAX-DA* 60-250mm F4 [IF] SDM ●	

※●は「ボディ内駆動AF」および「レンズ内駆動AF」の両方に対応したレンズ(※下図参照)

「ボディ内駆動AF」および「レンズ内駆動AF」の両方に対応したレンズを使用する場合は、アダプターの「AF駆動モード切り替えレバー」で、どちらで駆動させるかを選択することができます。

切り替えレバーを「1」の方に移動させるとボディ内駆動AFに、「2」の方に移動させるとレンズ内駆動AFに設定することができます。

