



LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

テクニカルデータ

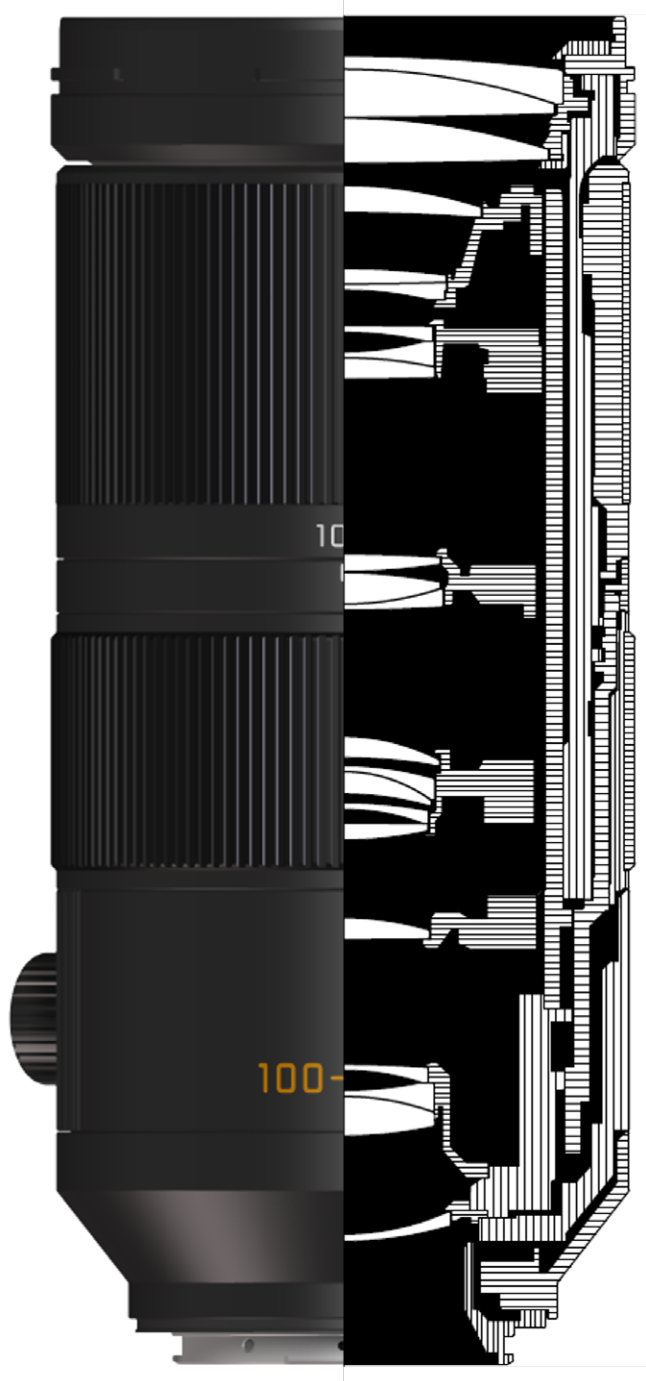


レンズ	LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3
商品コード ブラックアルマイト	11191
画角 (対角/水平/垂直) 35mm判換算(24x36mm)	100mm: 23.8° /19.9° /13.3° 400mm: 6.4° /5.3° /3.5°
光学設計 レンズ構成 入射瞳位置 合焦範囲	16群22枚 100mm: 106mm 400mm: 479.9mm 100mm: 1.10m ~∞ 400mm: 1.59m ~∞
測距 設定方法 最小撮影面積 最大撮影倍率	オートフォーカスまたはマニュアルフォーカス (カメラ側で設定) 35mm判換算: 100mm: 224mmx335mm 400mm: 98mmx148mm 100mm: 1:9.3 400mm: 1:4.1
絞り 設定方法 最小絞り	電子制御式、1/2段または1/3段ステップ (カメラ側で設定) 22
レンズマウント	ライカLマウント (接点付)
ファームウェア	レンズ・ファームウェアのアップデートが可能 (カメラに装着時)
コーティング	レンズ表面に疎水性Aqua-Dura [®] コーティング
材質	金属製 (マグネシウム、アルミニウム)、ブラックアルマイト、防塵・防滴仕様
本体	本レンズには、取り外し可能な三脚座付きの三脚クランプが装備されています。三脚を使用して撮影する場合、カメラのバヨネットの破損を防ぐために、この三脚クランプのみを使用してください。
フィルター取り付け部	E82
レンズフード	バヨネット式 (付属品)
寸法 長さ 直径 質量	約253mm/198mm (レンズフード有/無) 約97mm/88mm (レンズフード有/無) 約1620g/1530g (レンズフード有/無)

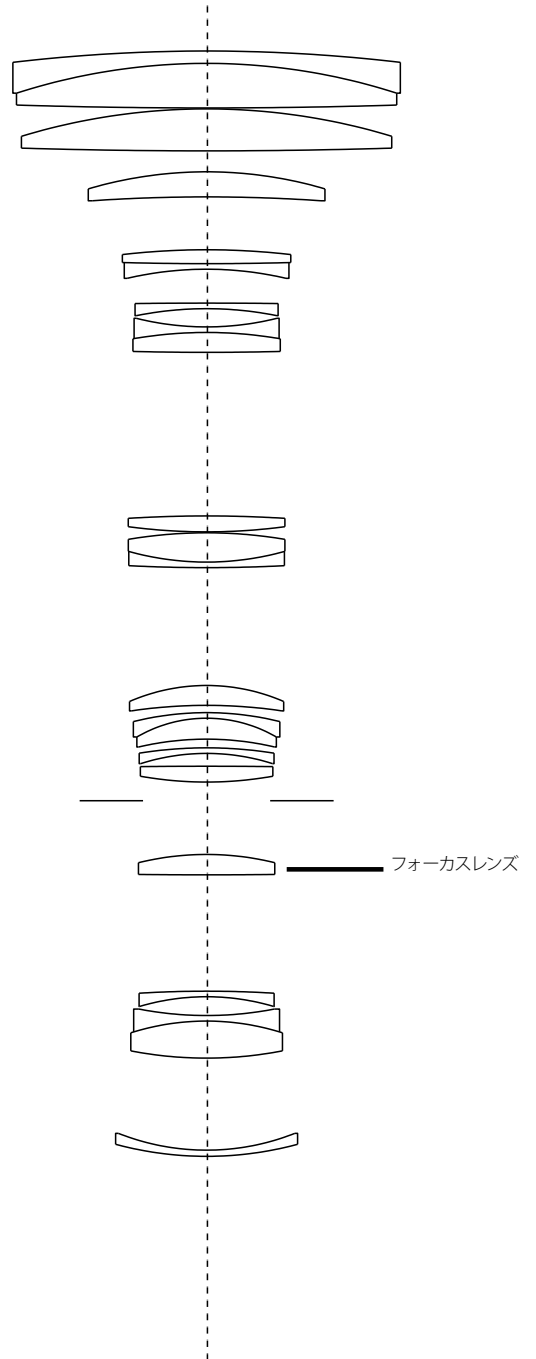


LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

技術図面



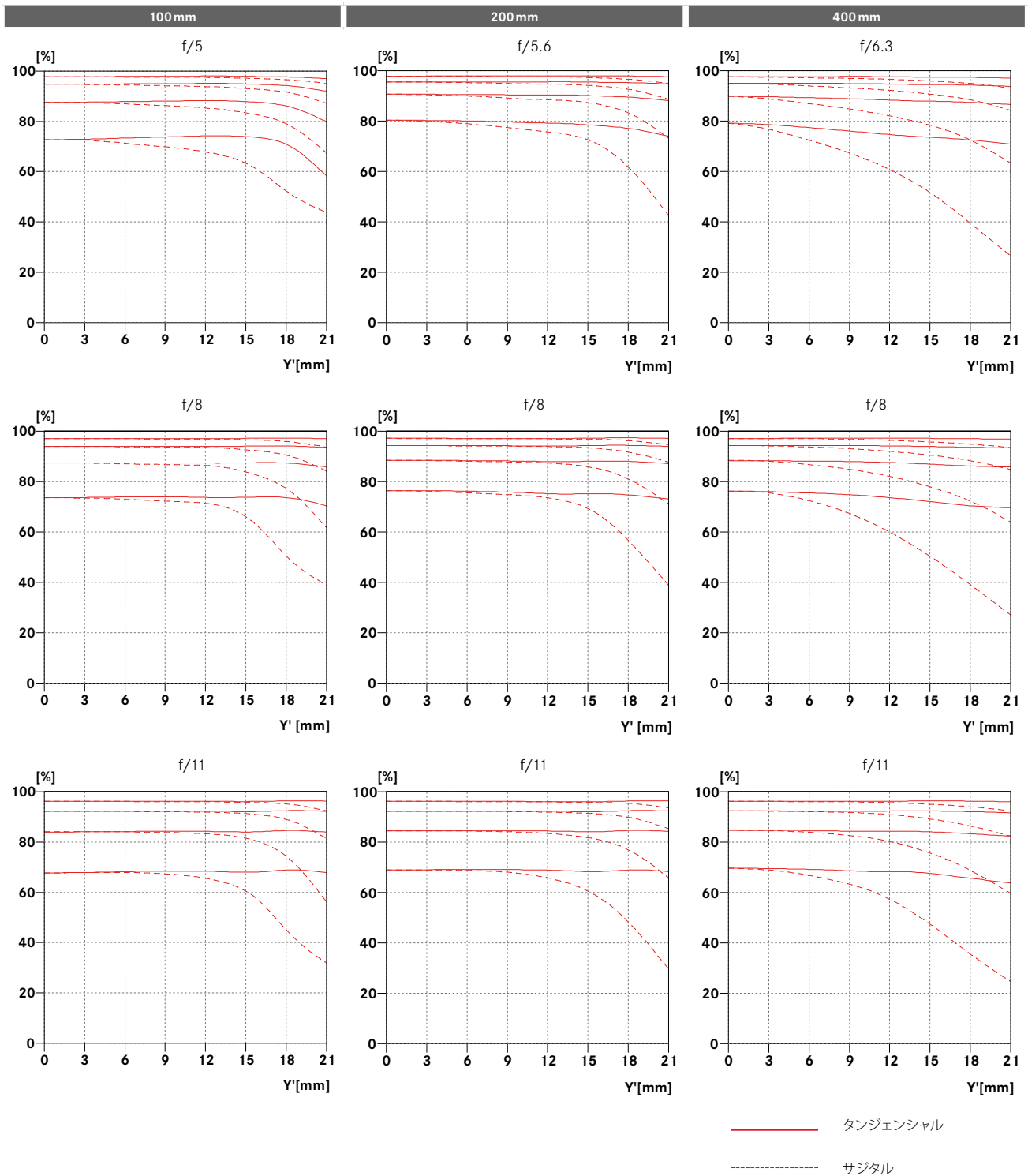
断面図





LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

MTFチャート



MTF曲線

MTFは開放絞り、f/8とf/11（無限）ごとにグラフ化されています。パーセントで表示されているのは、5、10、20、40Lp/mmのタンジェンシャル（破線）とサジタル（実線）の白色光の下でのコントラストです。5および10Lp/mmの場合、コントラストの動きが荒く、20および40Lp/mmの場合はより細かい、最高の解像度を示します。