



LEICA SUPER-APO-SUMMICRON-SL 21 f/2 ASPH.

テクニカルデータ

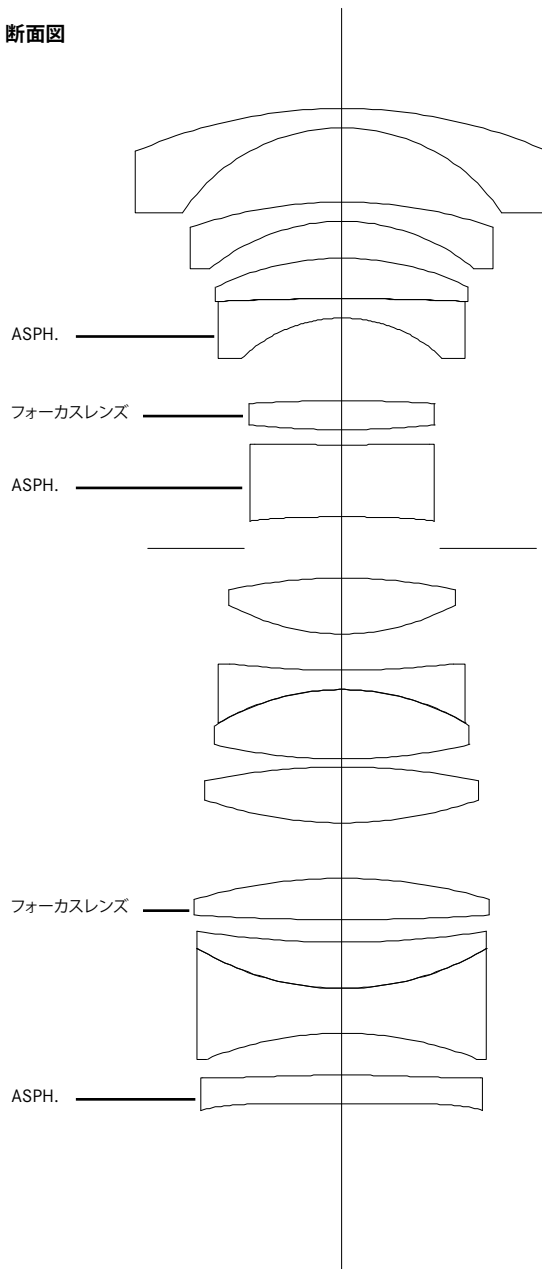


レンズ	Leica SUPER-APO-Summicron-SL 21 f/2 ASPH.
製品コード ブラックアルマイト	11 181
画角 (対角/水平/垂直) 35mm判換算(24x36mm)	91.7° /81.2° /59.5°
光学設計	
レンズ構成	11群14枚
非球面数	3
入射瞳位置	22.9 mm
合焦範囲	0.21 m~∞
測距	
設定方法	オートフォーカスまたはマニュアルフォーカス (カメラ側で設定)
最小撮影面積	35mm判換算: 127 × 191 mm
最大撮影倍率	1:5.3
絞り	
設定方法	電子制御式、1/2段または1/3段ステップ (カメラ側で設定)
最小絞り	22
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
レンズマウント	ライカLマウント (接点付)
フィルター取り付け部	E67
レンズフード	バヨネット式(付属品)
寸法	
長さ	約102mm/133mm (レンズフード有/無)
直径	約73mm/105mm (レンズフード有/無)
質量	約789g/839g (レンズフード有/無)



LEICA SUPER-APO-SUMMICRON-SL 21 f/2 ASPH.

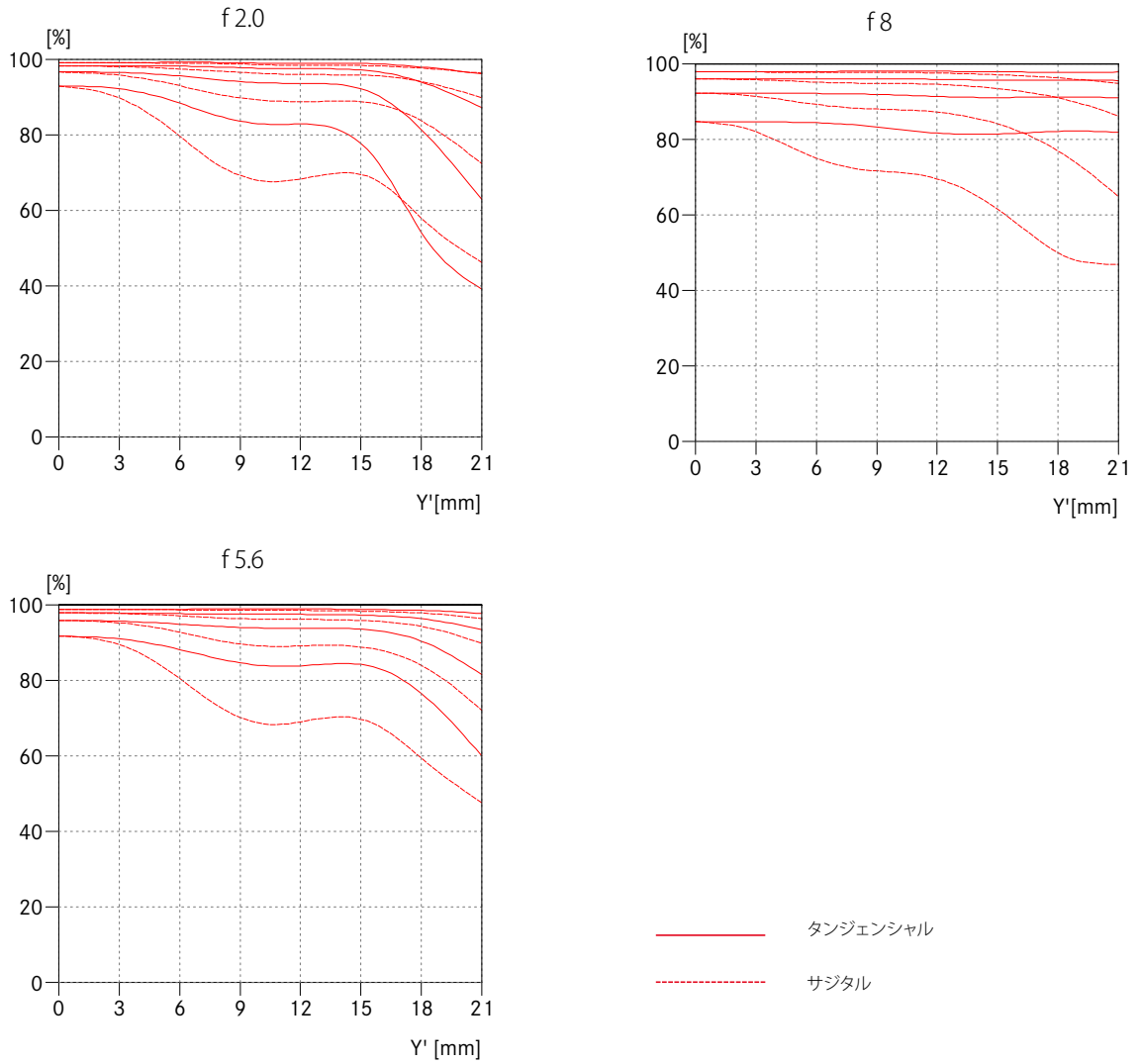
断面図





LEICA SUPER-APO-SUMMICRON-SL 21 f/2 ASPH.

MTFチャート



MTF曲線

MTFは開放絞り、f/5.6とf/8（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のタンジエンシャル（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、最高の解像度を表します。