

HUGO



Leitz HUGO (ライツ・ヒューゴ) は、Leica M レンズのキャラクターを丸ごと詰め込みながら、可能な限り小さく、軽く、明るく、そしてクローズフォーカス (接写) 機能を追求したデザインである。HUGO シリーズIは18mmから135mm (全T1.5・135mmはT1.9) 計9本。シリーズIIは新デザインの66mmと75mm、90mmの計3本(全T2.1)。そしてT1.0の50mm HUGO Nを加え、計13本のフルフレームレンズセットとなる。

M レンズのキャラクター

Leitz HUGOはMレンズと同じ光学系を用いる事でリッチな色表現、特色あるフレア、フレーム周辺にかけての変化をもたらし、シネマレンズに求められる操作性、堅牢性、品質を妥協せずに兼ね備える。

完全なシネマレンズ仕様

LPLマウントを装備するLeitz Hugoはシネマ仕様のアイリスリングとフォーカスリング(回転角270度)に加え、クローズフォーカス機能も大幅に改善された。マウントはLeica Lにも容易に交換が可能。

“羽根のように”軽く、コンパクト

新しい小型・軽量ハウジングにより、僅か0.81kgへの信じられないほどコンパクトなレンズを実現。レンズ全長は焦点距離によって68mm〜112mm。

互換性

HUGOシリーズのなかには光学設計上、レンズ後玉がLPLマウントよりもカメラ方向に突き出るものがあります。全てのカメラシステム及びサードパーティーLPLマウントに対応するものではありません。詳細はLeitzウェブサイトでご確認ください。
www.leitz-cine.com/product/hugo

HUGO

技術仕様

	シリーズ I									シリーズ II			N	
焦点距離 (mm)	18	21	24	28	35	50	75	90	135	66	75	90	50-N	
開放値	T1.5									T1.9	T2.1			T1
イメージサークル	43.3 mm													
最短撮影距離 (ft)	0'9"	1'	1'	1'2"	1'2"	1'8"	2'6"	2'10"	3'3"	2'	2'6"	2'10"	1'8"	
最短撮影距離 (m)	0.22	0.3	0.3	0.35	0.36	0.5	0.75	0.85	1	0.6	0.75	0.85	0.5	
水平画角 (フルフレーム 36mmx24mm)	90.3°	81.2°	74.4°	65.5°	54.4°	38.6°	27°	22.6°	15.2°	30.6°	26.8°	22.3°	38.1°	
水平画角 (スーパー35 24.9mmx-18.7mm)	69.5°	61.3°	55.3°	47.9°	39°	27.2°	18.9°	15.8°	10.6°	21.4°	18.8°	15.6°	26.8°	
重量(lb)	2.29	1.87	1.9	1.8	1.8	1.85	3.09	3.02	3.5	1.81	1.98	2	2.55	
重量(kg)	1.04	0.85	0.86	0.82	0.82	0.84	1.4	1.37	1.59	0.82	0.9	0.91	1.16	
レンズ長(in/mm)	2.8" / 71	2.7" / 68					4.4" / 112			3.2" / 121	3.2" / 82			3.2" / 82



レンズマウント	LPL, L
前径	95 mm
前フィルター	M92mm x 1mm ネジ込み
フォーカス/アイリスリング位置の統一	全焦点距離
フォーカスリング	270°
アイリスリング回転角	70.5° (50mm T1は81°; 135 mm 64.5°; 66, 75, 90 T2.1 62.5°)
フォーカスリング	フィート、メートルスケールの交換可能
絞り羽根	11枚
I絞り形状	T値に関わらず円形