

# 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。先行して21mm~90mmの7本(全てT1.5)、その後続いて18mmと135mmが追加され、50mmのT1.0も用意される。

## 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Leica Mレンズと比べて大幅に改善された。マウントはLeica Mと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~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。



Ernst Leitz Wetzlar GmbH  
Am Leitz-Park 2 | 35578 Wetzlar | Germany  
[www.leitz-cine.com](http://www.leitz-cine.com) | [cc@leitz-cine.com](mailto:cc@leitz-cine.com)

輸入代理店  
三友株式会社  
〒141-0022 東京都品川区東五反田1-2-33白雉子ビル9F  
営業事業部 03-6408-1451  
[www.mitomo.co.jp](http://www.mitomo.co.jp)

# HUGO

## 技術仕様

焦点距離(mm)	21	24	28	35	50	75	90	50-N
開放値	T1.5							T1
イメージサークル	43.3 mm							
最短撮影距離(ft)	1'	1'	1'2"	1'2"	1'8"	2'6"	2'10"	1'8"
最短撮影距離(m)	0.3	0.3	0.35	0.36	0.5	0.75	0.85	0.5
水平画角 (フルフレーム 36mmx24mm)	81.2°	74.4°	65.5°	54.4°	38.6°	27°	22.6°	38.1°
水平画角 (スーパー35 24.9mmx18.7mm)	61.3°	55.3°	47.9°	39°	27.2°	18.9°	15.8°	26.8°
重量(lb)	1.85	1.9	1.83	1.78	1.9	3.2	3.04	2.45
重量(kg)	0.84	0.86	0.83	0.81	0.86	1.45	1.38	1.11
レンズ長(in/mm)	2.7" / 68	2.7" / 68	2.7" / 68	2.7" / 68	2.7" / 68	4.4" / 112	4.4" / 112	3.2" / 82



レンズマウント	LPL, L, M
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°)
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