

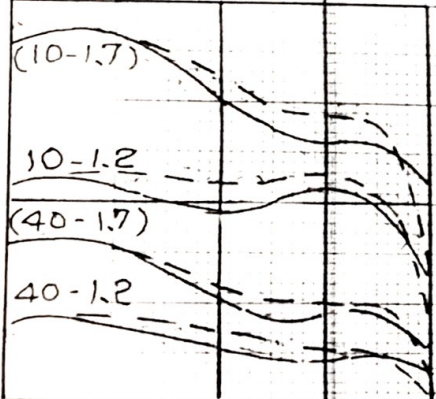
2020/8月 週末 上st. 10分間?

Elnostar 20-1.8は1920年 Elmem
an社の天才 Bertele により開発され
当時の Triplet, Tessar 45-3.5 の4倍
も明るく初めて室内での手持ち撮影
を可能にした。光学を独学で学んだ
若年23才での快撃でもあった。LENSは
高性能一眼 Camera Elmanox につけ
られ大人気となった。1926年 Zeissに移
り, Sonnar 2.0, 1.5を完成させ Contax
につけられた。Lens 設計者として私の
最も尊敬する人である。

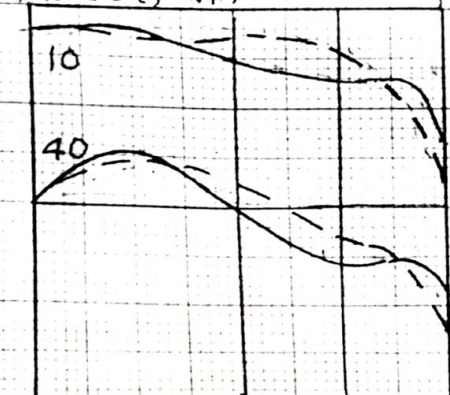
私は最も Simple な4枚玉でどこまで明
るく高性能になるか? に挑戦し f1.2
57%の当 Lens を完成した。

Elnostar の特長 画角と解像力で
Gauss型にあるが Coma DLP の無い
Contrast の高さである。nd 1.8 を超える
高屈折 Grass を2枚使用, 8面 MC Coat
により f1.6 あたりから Elnostar の扱け

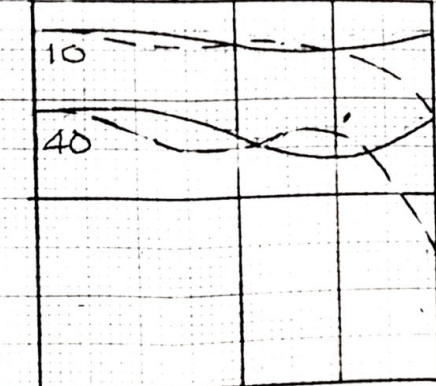
f1.2 (1.7) def-.22



f2.8 def-.17



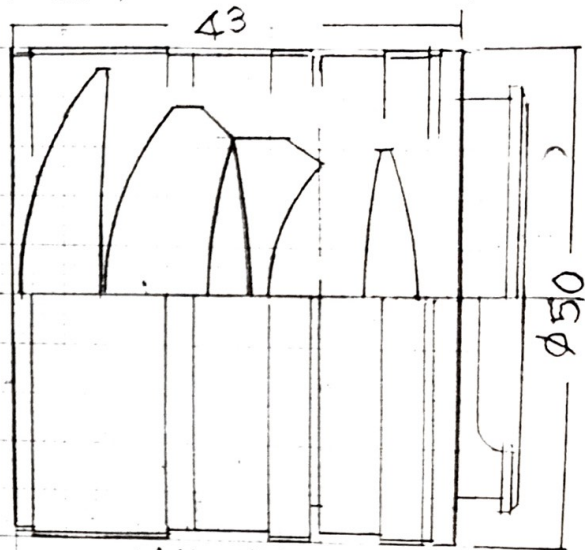
f5.6 def-.12



の良い美しい発色が得られる。
f1.2 ~ f1.6 SA の過剰補正による
DLP の変化は人像金髪として軽い
描写を兼ねる。f1.6 ~ f2.7 で DLP
は消滅 Contrast は急上昇し又
中間 ~ 周辺各部の Coma も減じ El
nostar の良い特長が出る。
f2 ~ f4 では解像力の向上が激
しく f4.7 Gauss 同等の Sharpness
を得る。以上当 Lens は絞によ
る変化ある描写の多様性を兼ね
る。欠点としては $\phi 35$ 以上の像演
の低下に注意してほしい。

Lens 仕様 型式 4群4枚 EL
nostar 型 fno 1.26 fL 56.6
Coat 8面 Full MC coat
Mount Leica M.
Size $\phi 50$ L.43 Wt. 180g
Filter M49 \times P0.75 Rives. Set

ELNOMAXIM 1.2/57



Wt. 180g

MS-OPTICS S. MIYAZAKI
273-0005 Funabashi-shi
Honchow 4-25-22
Tete 047 424-1653
CHECK

SA AST fOCUS

