

XCD 4,0/28P

XCD 4,0/28Pは、小型の一体型セントラルレンズシャッターを搭載し、正味重量245gと軽量で、ハッセルブラッドの中判レンズの中で最軽量かつ最もコンパクトなレンズです。非球面レンズ2枚と異常分散 (ED)レンズ1枚を含むレンズ構成のXCD 4,0/28Pは、最高クラスのXCD単焦点レンズに匹敵する卓越した性能を誇り、絞り開放

時、高画質の撮影を実現します。一体型セントラルレンズシャッターは、68分〜1/4000秒の露出時間を設定でき、ストロボに完全同期します。コンパクトで軽量設計で広い画角を備えたXCD 4,0/28Pは、身軽に動きたい旅行やドキュメンタリー写真撮影に最適です。

レンズデータ概要

焦点距離	28 mm
焦点距離 (24×36mm換算)	22 mm
絞り範囲	f/4〜f/32
画角 (対角/水平/垂直)	89°/76°/60°
全長/直径	48/75 mm
長さ (カメラのレンズマウントから)	43.5 mm
重量 (レンズキャップを除く)	245 g
フィルター径	72 mm
製品番号	CP.HB.00000830.01

近接撮影データ

被写体と像面間の最短距離	0.22 m
最大撮影倍率	1:6.0
実撮影範囲	26×20 cm
実効露出値	+0ストップ

互換性

- ハッセルブラッド Xシステムカメラ & 907Xカメラ



レンズ構成

8群9枚
2枚の非球面レンズ
1枚の異常分散 (ED)レンズ

フォーカスタイプ

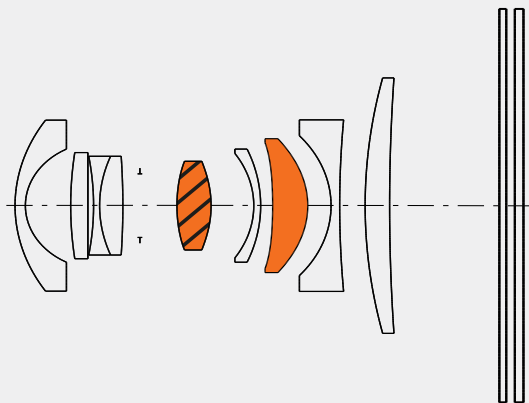
インナーフォーカス

入射瞳位置

像面の前 51 mm

入射瞳位置は、風景において複数の画像の組み合わせからパノラマ画像を作成するときの回転軸の正しい位置になります。

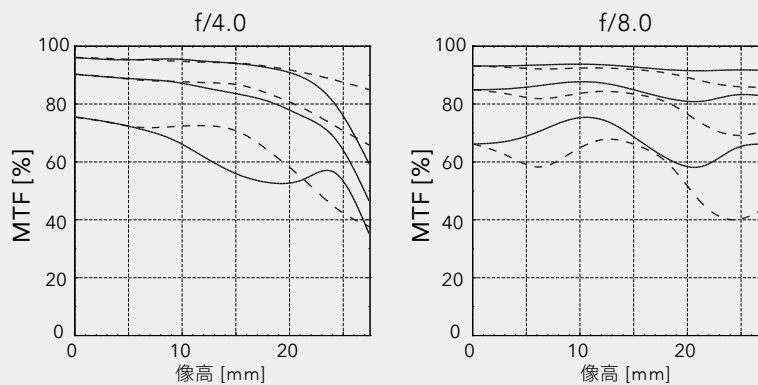
- : 非球面レンズ素子
- ▨ : EDレンズ素子



MTF

無限遠における像高の変調伝達関数です。

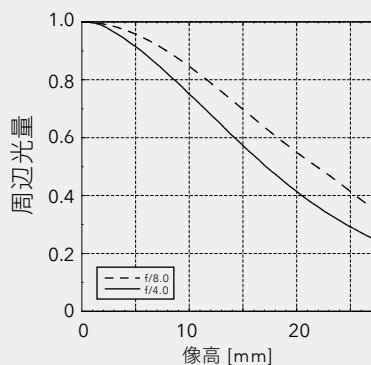
サジタル方向を実線、タンジェンシャル方向を破線に表示。白色光で測定。空間周波数10、20、および40 lp/mm。



周辺光量

無限遠に設定時。

画像をPhocusにインポートすると、周辺減光は自動的に補正されます。



歪み

無限遠に設定時。

画像をPhocusにインポートすると、歪みは自動的に補正されます。

