

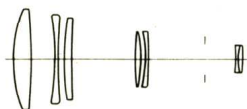


ZENZANON-EII 交換レンズ

ZENZANON-EII Interchangeable Lens



ZENZANON-EII 500mmF8



■仕様

レンズ構成.....6群7枚
 面角.....8°
 絞り値.....8~45 完全自動絞り
 回転角.....171°
 最短撮影距離.....8m
 シャッター.....セイコー0番
 <電子制御>T. 8秒~I. 500秒
 フィルターサイズ.....95mm
 全長.....273mm
 重量.....1,930g
 レンズフード組み

■ Specifications

Lens construction:
7 elements 6 groups
Angle of view: 8°
F/numbers: 8 ~ 45
Diaphragm:
Fully automatic
Minimum focus: 8m (26ft.)
Electronic leaf shutter:
Seiko #0
Shutter speeds:
8 sec. to 1/500 sec.
plus T (time exposure)
Filter size:
95mm screw-in type
Length: 273mm (10.7")
Weight: 1930 grams (lbs.)
Equivalent 35mm focal length:
300mm

■ Technische Daten

Objektivaufbau:
7 Linsen in 6 Gruppen
Bildwinkel: 8°
Blendenskala: 8 bis 45
Blende: Vollautomatisch
Kürzeste Einstellentfernung:
8m
Elektronischer Lamellenverschluss:
SEIKO #0
Verschlusszeiten:
8 bis 1/500s plus T
(Zeitbelichtung)
Filtergröße:
95mm-Einschraubtyp
Länge: 273mm (10,7")
Gewicht: 1930 gramm
35mm-Äquivalentbrennweite:
300mm

■ Caractéristiques

Composition de l'objectif:
7 éléments, 6 groupes
Angle de champ: 8°
Ouvertures: De 8 à 45
Diaphragme:
Entièrement automatique
Foyer minimum: 8m
Obturbateur électronique à lamelles: SEIKO #0
Vitesses d'obturation:
De 8 sec. au 1/500e de sec.
plus pose T (temps de pose)
Dimension du filtre:
95mm de type à vis
Longueur: 273mm
Poids: 1930 grammes
Distance focale équivalente en 35mm: 300mm

■ Especificaciones

Construcción del objetivo:
7 elementos en 6 grupos
Angulo de visión: 8°
Aperturas: 8 a 45
Diaphragma:
Totalmente automatico
Enfoque mínimo: 8m
Obturbador electrónico de cortinilla: SEIKO #0
Velocidades de obturación:
8 segundos a 1/500 de seg.
más T (exposición con tiempo)
Dimensión del filtro:
Tipo a rosca de 95mm
Largo: 273mm
Peso: 1930 grms
Distancia focal de 35mm equivalente: 300mm

- 被写界深度表
- Depth of field scale
- Scharfentiefenskala
- Echelle de profondeur de champ
- Escala de profundidad de campo

F/	撮影距離 Distance Entfernung Distance Distancia								メートル Meter Meter Mètre Metros									
	∞	100	50	30	20	15	12	10	8	∞	100	50	30	20	15	12	10	8
8	∞	126	55.6	31.9	20.8	15.4	12.3	10.2	8.10	∞	126	55.6	31.9	20.8	15.4	12.3	10.2	8.10
	474	82.9	45.4	28.3	19.3	14.6	11.8	9.84	7.91	474	82.9	45.4	28.3	19.3	14.6	11.8	9.84	7.91
11	∞	139	58.0	32.6	21.1	15.6	12.3	10.2	8.14	∞	139	58.0	32.6	21.1	15.6	12.3	10.2	8.14
	347	78.0	44.0	27.8	19.0	14.5	11.7	9.78	7.87	347	78.0	44.0	27.8	19.0	14.5	11.7	9.78	7.87
16	∞	167	62.2	33.8	21.6	15.8	12.5	10.3	8.19	∞	167	62.2	33.8	21.6	15.8	12.5	10.3	8.19
	245	71.5	41.9	27.0	18.7	14.3	11.5	9.69	7.82	245	71.5	41.9	27.0	18.7	14.3	11.5	9.69	7.82
22	∞	231	69.2	35.8	22.3	16.2	12.7	10.5	8.28	∞	231	69.2	35.8	22.3	16.2	12.7	10.5	8.28
	174	64.0	39.2	25.9	18.2	14.0	11.4	9.57	7.74	174	64.0	39.2	25.9	18.2	14.0	11.4	9.57	7.74
32	∞	514	82.4	38.9	23.4	16.8	13.1	10.7	8.40	∞	514	82.4	38.9	23.4	16.8	13.1	10.7	8.40
	123	55.8	36.0	24.5	17.5	13.6	11.1	9.41	7.64	123	55.8	36.0	24.5	17.5	13.6	11.1	9.41	7.64
45	∞	∞	113	45.3	25.2	17.6	13.5	11.0	8.58	∞	∞	113	45.3	25.2	17.6	13.5	11.0	8.58
	87.4	47.2	32.4	22.8	16.6	13.1	10.8	9.19	7.50	87.4	47.2	32.4	22.8	16.6	13.1	10.8	9.19	7.50

- 被写界深度表
- Depth of field scale
- Schärftiefenskala
- Echelle de profondeur de champ
- Escala de profundidad de campo

F/	撮影距離 Distance Entfernung Distance Distancia								フィート Feet Feet Feet Pies									
	∞	300	150	100	70	50	40	30	26	∞	300	150	100	70	50	40	30	26
8	∞	370	165	107	73.2	51.4	40.9	30.4	26.3	∞	370	165	107	73.2	51.4	40.9	30.4	26.3
	1556	253	137	94.1	67.1	48.7	39.2	29.6	25.7	1556	253	137	94.1	67.1	48.7	39.2	29.6	25.7
11	∞	404	172	109	74.5	51.9	41.2	30.6	26.4	∞	404	172	109	74.5	51.9	41.2	30.6	26.4
	1138	239	133	92.1	66.1	48.2	38.9	29.4	25.6	1138	239	133	92.1	66.1	48.2	38.9	29.4	25.6
16	∞	473	183	114	76.5	52.8	41.7	30.9	26.6	∞	473	183	114	76.5	52.8	41.7	30.9	26.6
	805	220	127	89.1	64.5	47.5	38.4	29.2	25.4	805	220	127	89.1	64.5	47.5	38.4	29.2	25.4
22	∞	622	201	121	79.6	54.1	42.4	31.3	26.9	∞	622	201	121	79.6	54.1	42.4	31.3	26.9
	571	198	120	85.3	62.5	46.5	37.8	28.9	25.2	571	198	120	85.3	62.5	46.5	37.8	28.9	25.2
32	∞	1131	234	133	84.4	56.0	43.6	31.8	27.3	∞	1131	234	133	84.4	56.0	43.6	31.8	27.3
	404	174	111	80.5	59.9	45.2	37.0	28.4	24.9	404	174	111	80.5	59.9	45.2	37.0	28.4	24.9
45	∞	∞	304	154	92.4	58.9	45.2	32.6	27.9	∞	∞	304	154	92.4	58.9	45.2	32.6	27.9
	287	149	100	74.5	56.6	43.5	35.9	27.8	24.4	287	149	100	74.5	56.6	43.5	35.9	27.8	24.4

ブロンカ株式会社

〒162 東京都新宿区新小川町2-11(双葉ビル)

☎東京(03)267-0211(代)

BRONICA CO., LTD.

Futaba Bldg.,
2-11 Shin-Ogawamachi
Shinjuku-ku, Tokyo 162 Japan

Tel: (03) 267-0211
TELEX: 0232-2096 BRONC J
Cable: BRONICA TOKYO