

Topcon RE Super D

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1963	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	926
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 1600 ASA		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Tokyo Kogaku	Modèle de l'objectif :	Auto Topcor
Monture d'objectif :	Topcon	Mode de map :	Image rÅ©elle sur dÅ©poli
Focale :	58 mm	Ouverture maxi :	1,8

Divers

Type de pile :	SR 626/LR 626		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne interchangeable Å verres de visÅ©es interch		

Les gens de Foci dont le catalogue sert d'illustration à cette page se sont un peu emmêlés les pinceaux au sujet du nom de cet appareil. Le Topcon Re Super D est un modèle qui n'existe pas. Faisons un peu d'histoire.

En 1932, Topcon est une division de la société Hattori, spécialisée dans la fabrication d'instruments optiques pour l'armée japonaise. En 1945, à la défaite japonaise, les usines ferment et il faut attendre l'autorisation de reconversion en matériel optique civil pour que l'activité redémarre. En 1963, débute la commercialisation d'un appareil reflex à mesure TTL, le Topcon Re Super. C'est une grande innovation, développée avec l'aide de Toshiba. Aux Etats-Unis, la marque s'associe avec Beseler pour la diffusion de ses produits. Le nom Besseler apparaît sur certains appareils Topcon et le Topcon RE Super est rebaptisé Beseler Topcon Super D.

Ce modèle, d'une solidité à toute épreuve, aura une grande longévité et sera modifié plusieurs fois au cours de sa carrière.

En 1970, une seconde version sortira, extérieurement semblable à celle de 1963, mais permettant d'utiliser des films de sensibilité de 25 à 1600 asa.

En 1971, la troisième version introduit une correction d'exposition pour les contre-jours.

En 1972, le miroir peut être bloqué et le levier d'armement est modifié.

Ce modèle est motorisable et peut recevoir un dos à grande capacité.

TOPCON

32

TOPCON RE SUPER D

Appareil réflex mono-objectif 24 x 36 sur film 35 mm, viseur et dépoli interchangeables : visée d'origine avec viseur pentaprisme redressé, mise au point sur dépoli, lentille de Fresnel, couronne pour mise au point fine et stigmomètre. Posemètre miroir (miroir réflex avec couche autorésistance CdS au sulfure de Cadmium) situé sous le miroir de visée (sensibilité 25 à 1.600 ASA) (pile 626), obturateur à rideaux 1 seconde au 1/1.000^e et retardateur réglable. Blocage du miroir en position haute. Course du levier d'armement 130°. Objectifs interchangeables par montage à baionnette.

TOPCON SUPER D, objectif 1,8 de 58, Ø 49 V
TOPCON SUPER D, objectif 1,4 de 58, Ø 62 V
Boîtier SUPER D

TOPCON SUPER DM (nouveau)

Nouveau réflex mono-objectif, complète la gamme TOPCON SUPER.

Le TOPCON SUPER DM est équipé :

- d'un moteur électrique d'entraînement (auto-winder)

- d'un nouvel objectif RE - GN TOPCOR 1,4 ou 1,8 de 50 mm à rampe de mise au point rapide.

- du nouveau viseur prismatique CC (interchangeable)

(Note : ces accessoires peuvent être adaptés aux modèles TOPCON RE SUPER et SUPER D)

- sensibilité posemètre 25 à 1600 ASA (pile PX 13)

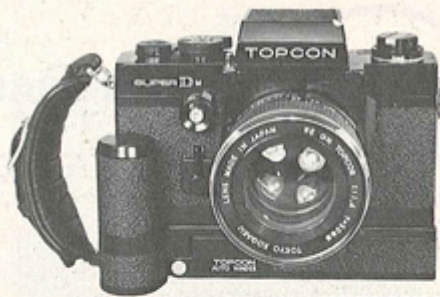
- verres de visée interchangeables (standard + 8)

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES POUR TOPCON

AUTO-TOPCOR : 4,7 mm
AUTO-TOPCOR : 4,20 mm Ø 62 V
AUTO-TOPCOR : 3,5/25 mm
AUTO-TOPCOR : 2,8/28 mm Ø 49 V
AUTO-TOPCOR : 2,8/35 mm Ø 49 V
AUTO-TOPCOR : 1,8/58 mm Ø 49 V
AUTO-TOPCOR : 1,4/58 mm Ø 62 V
AUTO-TOPCOR : 2,8/100 mm Ø 49 V
AUTO-TOPCOR : 3,5/135 mm Ø 49 V
AUTO-TOPCOR : 5,6/200 mm Ø 49 V
ZOOM HI-TOPCOR I : 4,7/87 à 205 mm Ø 58 V
AUTO-TOPCOR I : 5,6/300 mm Ø 62 V
R TOPCOR I : 2,8/300 mm Ø 95 V
AUTO-TOPCOR I : 5,6/500 mm Ø 95 V
AUTO-TOPCOR I : 11/1000 mm Ø 95 V
MACRO TOPCOR I : 3,5/30 mm Ø 22,5 V
AUTO MACRO TOPCOR I : 3,5/58 mm Ø 49 V
MACRO TOPCOR I : 4/135 mm Ø 49 V

ACCESSOIRES POUR TOPCON

Moteurs électriques
Batterie CN
Alimentation secteur
Magasin 250 vues
Chargeur débiteur ou récepteur
Bobineuse
Contacteur
Raccord de 10 m
Télécommande radio
Capuchon de visée X4
9 verres de visée interchangeables.
Soufflet pour Macrophoto
Macro-Stand pour macrophoto
Jeu de Bagues (3)
Monture Hélicoïdale pour objectifs Macrophoto
Bague de présélection à armement 9 mm
Bague de présélection automatique 29 mm
Déclencheur double
Bague d'inversion Ø 49
Bague d'inversion Ø 62
Statif pour reproduction
Dispositif de reproduction pour diapositives
Adaptateur pour microscope (tube)
Adaptateur avec soufflet pour microscope
Loupe de visée x 2,5
Loupe de visée x 6,5
Viseur d'angle



TOPCON SUPER DM

TOPCON IC - 1 AUTO (nouveau)

Réflex mono-objectif 35 mm à obturateur focal contrôle électronique (circuit intégré) posemètre automatique mesurant l'exposition à travers l'objectif et une vaste gamme d'accessoires dont certains en commun avec la série TOPCON SUPER - obturation 1 à 1/500^e sec. - cellule CdS TTL 25 à 3200 ASA - viseur à prisme pentagonal à lentille de Fresnel et zone micro-prismatique avec échelle visible des diaphragmes - nouvel objectif standard HI-TOPCOR 2 de 50 (61 47^e) Ø 49 V

objectifs adaptables : voir TOPCON UNIREX

de plus, grâce à la bague adaptrice RE MACRO

sur la monture à baionnette du IC 1 possibilité

d'adaptation des objectifs RE MACRO TOPCOR

ainsi que les accessoires suivants : Soufflet

modèle IV - jeu de tubes-allonge - bague à mise

au point hélicoïdale, bague à armement, déclen-

cheur souple double - dispositif pour reproduction

de diapositives - statif pour macro-photo-

graphie - adaptateur modèle III pour microscope -

soufflet pour microscope - bagues d'inversion.

Doubleur de focale TOPCOR AUTO TELE (X2)

TOPCON UNIREX

Appareil réflex mono-objectif 24 x 36 sur film

standard 35 mm, bénéficiant d'un automatisme

total à double système de mesure et débrayable ;

visée réflexe prismatique à plage de micropri-

mes et lecture des diaphragmes dans le viseur,

posemètre à double système : miroir-posemètre

pour les mesures sélectives (S : spot), deux cellu-

les CdS placées de part et d'autre de l'oculaire,

pour les mesures par intégration (A : average).

Obturateur de 1 sec. à 1/500^e avec retardateur in-

corporé, synchronisation totale flash jusqu'au

1/500^e de seconde (magnésique ou électronique)

permet le "fill in" (adoucissement des omb-

res en contre-jour). Objectifs interchangeables à

monture spéciale à baionnette.

TOPCON UNIREX, objectif UV TOPCOR 2 de 50 mm, Ø 49 V

Boîtier UNIREX

TOPCON UNIREX EE

Même modèle que ci-dessus mais objectif

UV TOPCOR 2,8 de 50 mm, et mesure intégrale

seulement.

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES POUR TOPCON

IC-1 ET UNIREX

UV TOPCOR 2 de 50 Ø 49 V

UV TOPCOR 4 de 28 auto (75° 6 l), Ø 49 V

UV TOPCOR 3,5 de 35 auto (63° 6 l), Ø 49 V

UV TOPCOR 4 de 100 auto (24° 5 l), Ø 49 V

UV TOPCOR 4 de 135 auto (18° 5 l), Ø 49 V

UV TOPCOR 4 de 200 auto (12° 6 l), Ø 67 V

ACCESSOIRES POUR TOPCON UNIREX

Loupe de mise au point x 2,5

Viseur d'angle

Oeillette caoutchouc

Adaptateur pour microscope

Statif