

Topcon DM-S

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1974	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Spécial		

Film

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

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	1/30

Objectif

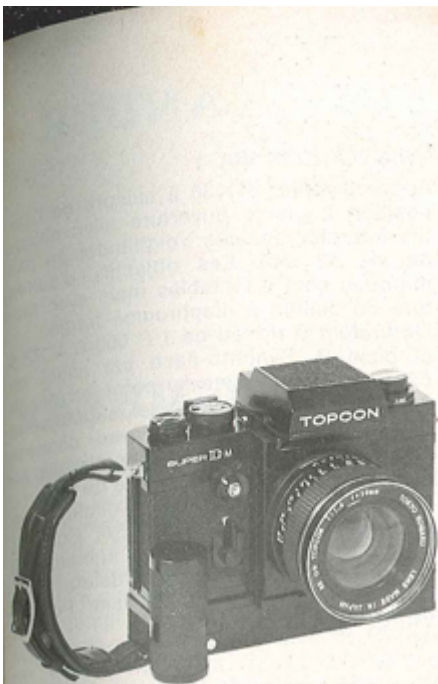
Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	
Marque de l'objectif :		Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	
Focale :		Ouverture maxi :	

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Image réelle sur dépoli		

Le DM-S dérive du Super-DM. C'est une adaptation pour les microscopes opératoires de la marque. Son moteur est alimenté directement par le secteur et permet une durée d'armement réduite, inférieure à la seconde. Il n'a pas de cellule, et son obturateur n'a qu'une seule vitesse, le 1/30. Le déclenchement peut se faire au pied, grâce à un accessoire.

Cette année-là, 1974, à la Photokina, il était accompagné de quelques autres appareils spéciaux, tels que Alpa U-Phot, entièrement étanche, Alpa Surgicam capable de passer à l'autoclave, Topcon DM 15, équipé d'un dos de 380 vues, Alpa Mercure.



TOPCON SUPER DM

Appareil reflex 24 × 36. Obturateur focal (rideaux) 1 seconde au 1/1 000. Retardement. Pose B. Sensibilité 25 - 1 600 ASA. Système et verres de visée interchangeables. Posemètre CdS incorporé au miroir. Remise à zéro du compteur. Apparaissent dans la visée : diaphragme sous-exposition, exposition correcte, surexposition.

Ce modèle peut recevoir 2 moteurs électriques et un magasin 250 vues. Tous accessoires pour macro et microphotographie.

Objectif standard f/1,4 de 50 mm. RE GN TOPCOR ou f/1,8 de 50 mm. RE GN TOPCOR.

Ces deux optiques sont automatiques en prise de vue au flash par affichage du nombre-guide.

TOPCON DM 15

Reflex 24×36 à usage technique et scientifique permettant des prises de vues à grande vitesse (de 6 à 15 vues par seconde) et en synchronisation avec un flash électronique de puissance élevée. L'appareil s'emploie sans obturateur, l'exposition étant assurée par le flash. Le défilement du film est commandé par moteur en synchronisme avec le déclenchement du flash. Objectifs à baïonnette Exakta. Chargeur de film 35 mm pour 380 vues.

TOPCON DM-S

Dérivé du Super DM, cet appareil est destiné à être adapté à des usages spéciaux. Il possède un entraînement automatique de la pellicule (en 0,5 à 0,8 s par vue). Il est particulièrement étudié pour la prise de vue sur microscope. Obturateur focal à vitesse fixe : 1/30 s. Armeur automatique. Prise de flash X.

OBJECTIFS RE TOPCOR

Auto Topcor 4/7 mm (angle de champ 180°).

Auto Topcor 4/20 mm

Auto Topcor 3,5/25 mm

Auto Topcor 2,8/28 mm

Auto Topcor 2,8/35 mm

Auto Topcor 2,8/100 mm

Auto Topcor 3,5/135 mm

Auto Topcor 5,6/200 mm

Auto Topcor 5,6/300 mm

RE Topcor 2,8/300 mm

Auto Topcor 5,6/ 500 mm

Auto Topcor 11/1 000 mm.

Objectifs spéciaux pour la macrophoto :

Macro Topcor 3,5/30 mm.

Auto-Macro Topcor 3,5/58 mm.

Macro Topcor 4/135 mm.

Monture hélicoïdale pour objectifs macro.

Auto Topcor zoom 4,7/87 - 205 mm.

Soufflet pour macrophoto.

Télécommande radio.