

## Sears Tower 39 Automatic 35

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1961	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	877
Type d'appareil :	Compact		

### 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 sÃ©nium	Position :	Sur la façade
Sensibilité :	10 Å 200 iso		

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/40 Å 1/250

### Objectif

---

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Mamiya	Modèle de l'objectif :	Mominar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	48 mm	Ouverture maxi :	3,8

### Divers

---

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Le Tower 39 Automatic 35 est un Mamiya 35EEF (qui fut le premier appareil japonais avec flash incorporé d'après Mc Keown).

A cette époque, Sears semblait affectionner les appareils rectangulaires. Celui-ci est plus sérieux que le Camflash 127. Il est fabriqué en métal, très solide, très bien fini.

Il a une cellule au Selenium. Son viseur est très clair, grâce à une projection, un cadre orangé délimite le champ de prise de vue. Une aiguille se déplace sur une échelle des ouvertures. En façade, devant les fenêtres de la cellule (une des deux doit être fausse) un curseur permet de fixer la sensibilité du film. L'autre curseur permet d'indiquer l'ouverture. Au bout de cette échelle, en rouge, est inscrit "Auto". Cette position est celle de l'automatisme de l'exposition.

La bague antérieure de l'objectif permet de régler la distance. Sous l'objectif, un petit curseur permet de changer la vitesse et au-dessus une petite fenêtre montre le chiffre de la vitesse retenue.

Sur la porte dorsale il y a une table de calcul de la portée du flash. Une grosse partie du dos est occupée par la porte du logement des piles du flash.

Sur la semelle, une tirette permet d'éjecter l'ampoule du flash.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)