

## Ricoh Roico

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1943	Fin de fabrication :	1944
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

## Film

---

Type de film :	127	Nombre maxi de vues :	12
Format :	4 x 4 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Non	Position :	-

## Exposition

---

Cellule :		Position :	
Sensibilité :			

## Obturateur

---

Marque de l'obturateur :	Riken Kogaku Kogyo	Modèle de l'obturateur :	Roico
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Å 1/200, B, T

## Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :		Modèle de l'objectif :	Roico
Monture d'objectif :	-	Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	60 mm	Ouverture maxi :	3,5

## Divers

---

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

## Description (Texte de VB )

---

Cet exemplaire de Roico a subi une transformation Cyclon par l'adjonction d'un télémètre couplé à la mise au point.

La modification Cyclon réalisée par Sugaya K&#333;ki Seisakusho était disponible en 1943 et 1944 pour différents appareils dont le Gelto, le Roico et le Molby.

Etrangement le viseur est entièrement teinté en rouge orangé la pastille du télémètre apparaissant légèrement plus claire.

Le Roico est d'origine équipé d'une griffe porte accessoires, ici elle disparaît au profit du télémètre.

Sur le Roico l'objectif est monté sur un fût télescopique qui permet de réduire la taille de l'appareil au repos, cependant le mécanisme de mise au point fait appel à un hélicoïde en bronze installé côté boîtier qui déplace l'ensemble fût et objectif.

Ceci facilitant le montage d'un télémètre a certainement contribué à inclure le Roico dans la liste des appareils modifiables par Cyclon.

Les Roico sont relativement rares, les Roico "Cyclon" plus encore. Celui-ci présente une autre particularité, son obturateur Roico est gravé RKK pour Riken K&#333;gaku K&#333;gy&#333; or il présente toutes les caractéristiques ( plage des temps poses, position des éléments ) des obturateurs NKS décrits par camera-wiki ou le site web historique Ricoh comme montés sur les Roico III ou visible sur le Molby déjà présenté.



www.collection-appareils.fr