

Yamato Pax M2

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1955	Fin de fabrication :	1957
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	1022
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Yamato	Modèle de l'obturateur :	YKK-D
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/10 Å 1/300, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Luminor	Modèle de l'objectif :	Anastigmat
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	45 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	TÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur		

Description (Texte de JM)

La compagnie Yamato Kōki Kōgyō, basée à Tokyo, aurait commencé à produire des appareils sous l'appellation Yamato peu après la seconde guerre mondiale.

Le Yamato Pax M2, a succédé aux Yamato Pax M / M1 (peu courant également) qui, selon des photos, disposeraient d'un télémètre non-intégré à la visée.

Ce petit appareil 24 x 36 télémétrique à optique fixe est entièrement en métal. Cette série a été qualifié de mini-Leica.

Contrairement à ses successeurs Pax M3 et Pax M4, le Pax M2 n'arbore pas en façade de pastille rouge pouvant rappeler celle des Leica.

Si la partie frontale de l'objectif se dévisse, cela n'en fait pas un appareil à objectif interchangeable. Le fût de l'objectif inclut, dans l'ordre depuis le corps de l'appareil, les bagues suivantes : mise au point (avec un ergot genre Elmar 5cm), diaphragme, vitesses.

Le contact flash est situé à 7 heures, sur la bague de l'objectif permettant de régler l'exposition.

Le rappel du film chargé va de 10 ASA à 300 ASA (plus une position vide / empty). L'appareil s'ouvre après déblocage sous la semelle, par séparation de la base et du dos.



www.collection-appareils.fr