

豊富な専用アクセサリ

フラッシュ・ガン
最新型のB・Cタイプで、閃光電球を入れると自動的に充電され、各種のテストも簡単に行えますので、常に完全なシンクロ撮影が出来ます。尚多灯の同時発火が出来、又速写ケースに直接取付けて使用出来ます。

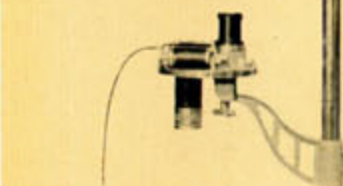
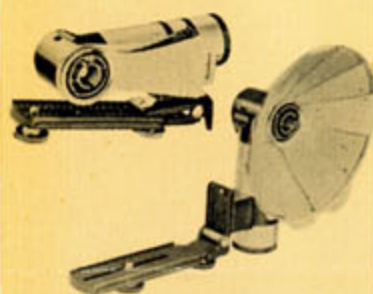
レンズフード
ニツカの光学系と完全に一致した専用レンズフードを御使用下さい。ねじ止め式となつておりますので、絶対に脱れません。

マガジン
光線漏れ、スリ疵の心配のないニツカマガジンが単独に発売されております。プラスチック製ケース入。

フィルター
ニツカ専用フィルターは、厳重な検査と工作が行われ、ニツカの持つ鮮鋭度に少しも悪い影響を与えず、優秀な吸収結果を示します

複写器
ニツカ及び他のライカタイプのカメラに使用出来ます。ピントガラスとカメラがターレット式の回転移動で簡単迅速にすべの複写接写が行えます。小型携帯箱に分解収容され、極めて軽量です。

オシログラフ撮影装置
ニツカ用に特に設計したもので、ニツコールの鮮鋭度を完全に活かしてありますライカ型カメラにも使用出来ます。



Hinomaruya

ニツカ カメラ



製造元 ニツカカメラ株式会社

国内総代理店

ひのまるや

東京都中央区日本橋室町4~3
電話日本橋04 代表0321~7
取引銀行 { 富士銀行大森支店
 { 三和銀行室町支店

ニツコール交換レンズ



ニツコール交換レンズ
多数のニツコール交換レンズ群は、あなたのニツカカメラを更に有用な万能カメラに致します。いづれもカメラの距離計に完全に連動し、取扱いも極めて簡単です。皮ケース付。望遠レンズ類には更にレンズフードが附属しております。

広角	25%	f 4
"	28%	f 3.5
"	35%	f 2.5
"	35%	f 3.5
望遠	85%	f 1.5
"	85%	f 2
"	105%	f 2.5
"	135%	f 3.5

専用ファインダー
28%、35%、85%、105%、135%の各種ニツコール交換レンズ専用。皮ケース付。

変倍式ユニバーサルファインダー
35%より135%までの交換レンズに使用出来ます。28%にはアダチメントを使用します。皮ケース付。

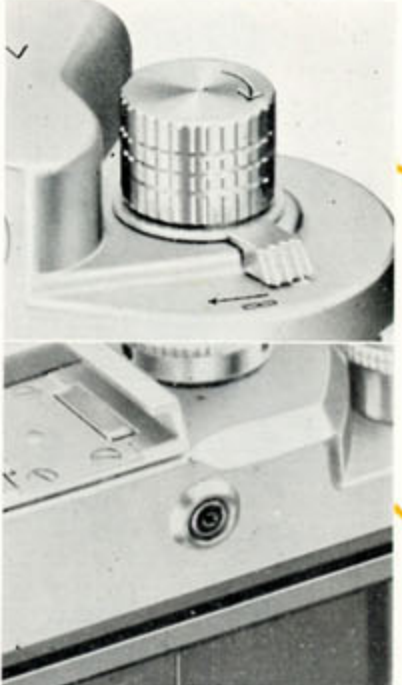
正像式ユニバーサルファインダー
35%より135%までの交換レンズに使用出来ます。28%にはアダチメントを使用します。皮ケース付。

ニッカカメラ

あなたの趣味と実益のために、ニッカは最良のアシスタントです。
 ニッカは、ニッカカメラ株式会社の技術と知恵の結晶です。しかも世界の最高技術水準を行く日本光学工業株式会社のニッコールレンズを採用して、その精度と鮮鋭度は、すでに世界の一流カメラとして存在しています。

5 型

視度調節レバー
 視度調節レバーは、捲戻しハンドルの軸上についていますので、操作が簡単です。捲取スプールも取脱し易い新型に改良されております。

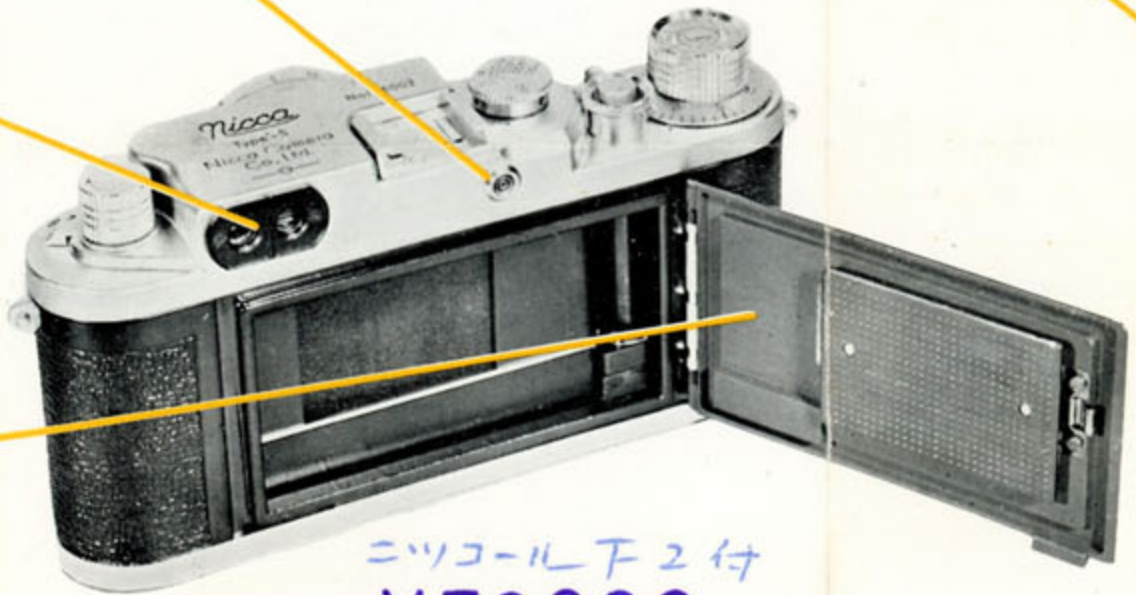
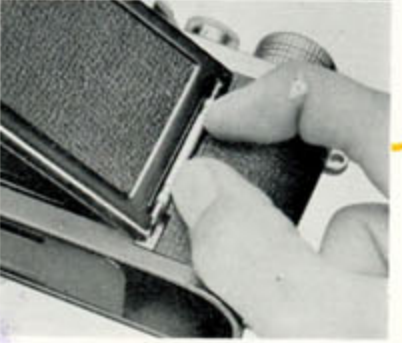


F、X 接点自動切換式シンクロ装置
 シャッターを $1/25$ 秒以下にすると自動的にX接点に切換えられますので、操作が簡便で然も膜速も約30%増大したため、全速度に対して完全に同調します。不時発火防止装置付。

距離計
 倍率1.5倍の補色金鏡による二重像合致式の明るい距離計は、大口径レンズに対しても充分な精度を持っています。又距離計とファインダー接眼部が近接していますので、撮影に際しても大変便利です。

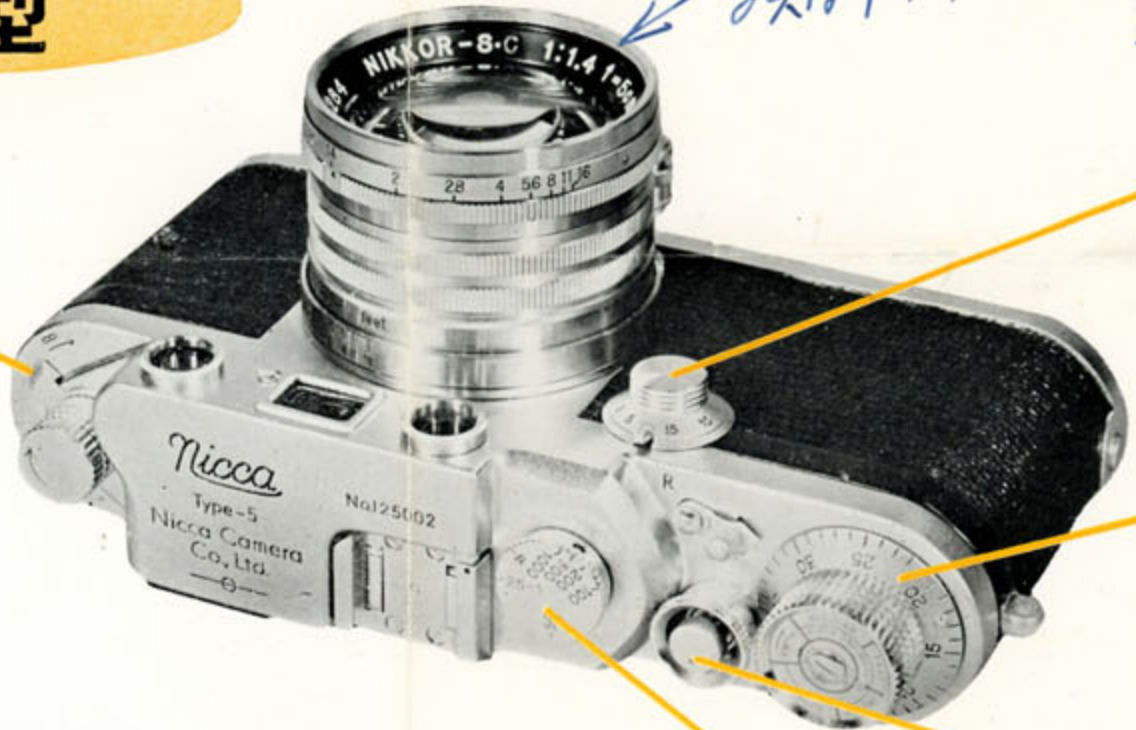


開閉式裏蓋
 開閉式となつた裏蓋はフィルムの装填、内部の点検、フィルム圧板の清掃等に便利です。又必要に応じて取脱することも出来ます。底蓋を取らなければ開かない安全装置付です。

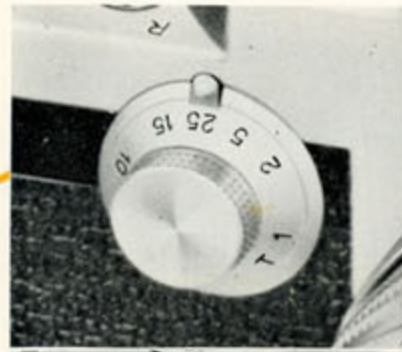


ニッコールF2付
¥59000

← 写真はF1.4付可



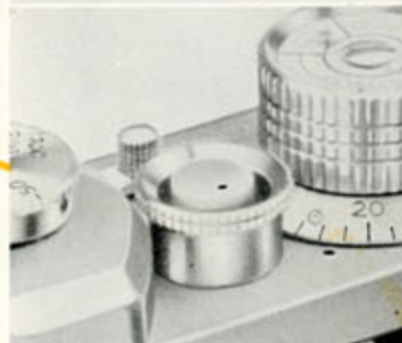
- 5型の特長**
1. フィルム装填の迅速に出来る裏蓋開閉式になりました
 2. F、X自動切換方式の一接点シンクロ装置になりました
 3. 明るいファインダーに見やすい距離計が近接しました
 4. ボールベアリング入高性能シャッターに新たに $1/1000$ 秒及び $1/500$ 秒が加えられました
 5. 耐熱、耐寒、耐久力のすぐれた特許シャッター膜を使用しております……



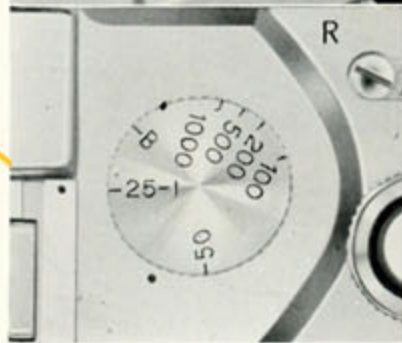
緩速度シャッター
 新設計のガバナーの採用により、 $1/15$ 秒のシャッターが新設され、今迄不足とされていた緩速度シャッター群に一威力を加えました。 $1/25$ 秒の位置で、停止する新しいクリック・ストップ付。



駒数計
 捲上ハンドルの一廻転により駒数計目盛が微動し、一目盛づゝ進む新方式が採用されております。同時に内部のフィルム捲取機構も新設計になり、確実に操作されます。



シャッター機構
 フォーカル・プレーンシャッターは、ボールベアリングと特許シャッター膜の使用によつて、作動軽快、正確で耐久、耐寒、耐熱性にすぐれております。



シャッター速度
 シャッター速度は $1/1000$ ～ $1/25$ 秒の高速と、 $1/15$ ～1秒T、Bの13段階を具え、シャッター捲上げ前でも、セットされた速度がわかるように指標がつけられました