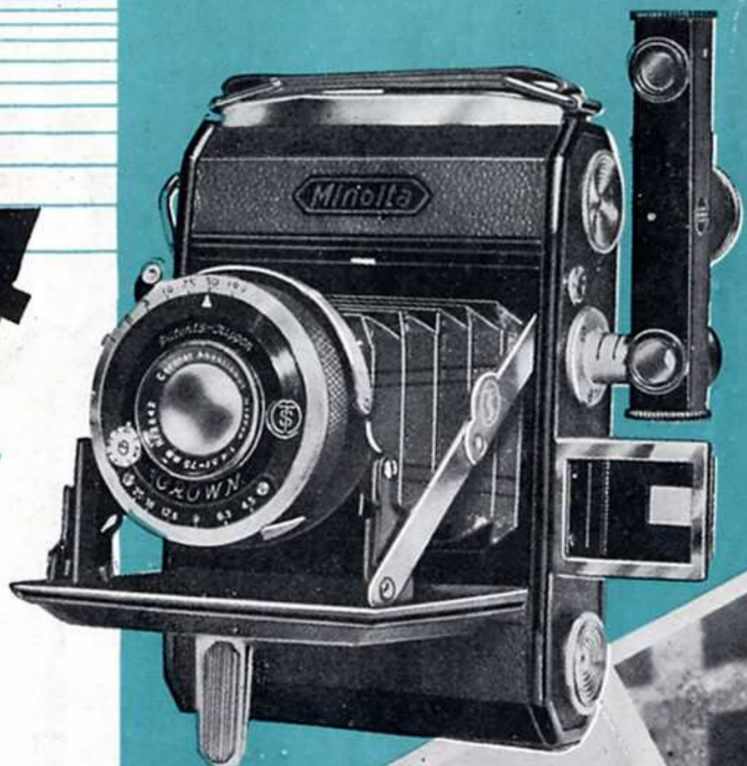


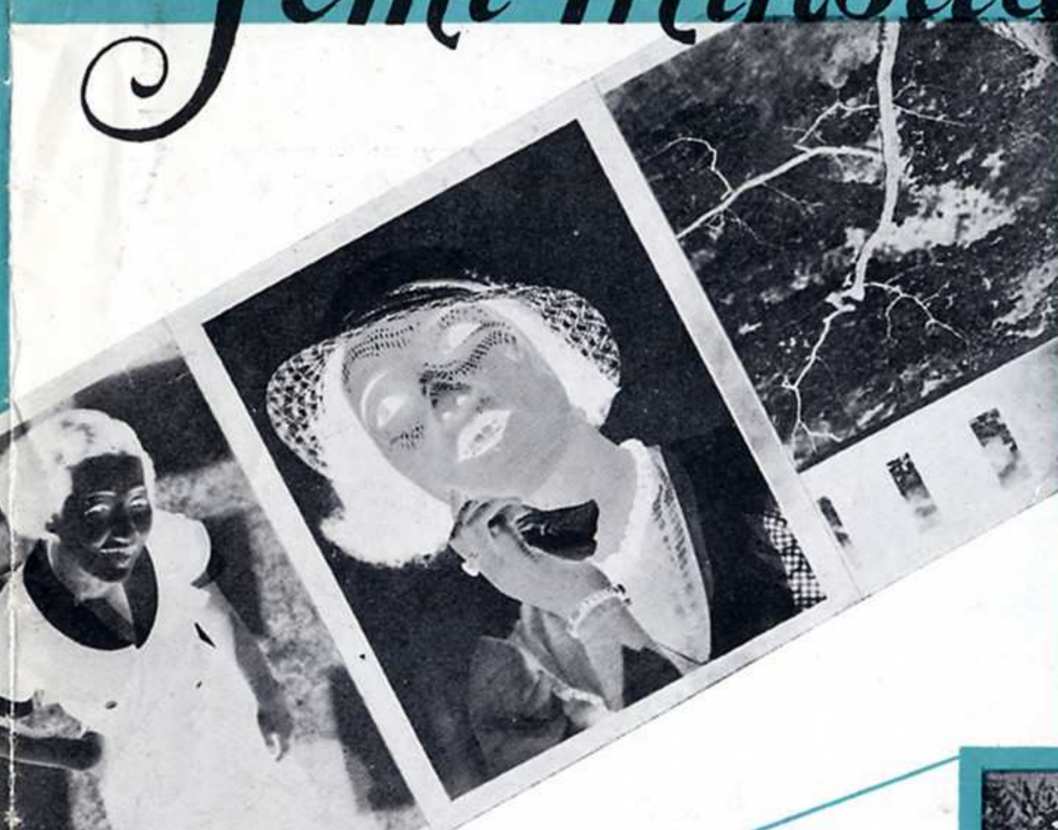
# セミ ミノルタ カメラ

702-16枚撮り  
4.5×6cm



# Semi-Minolta

セミ・ミノルタは……  
小型、軽量、簡便、正確、凡そ近代的カメラとしての要素を悉く備へ、更に撮れる寫眞の大きさは觀賞價值として密着に長く引伸にはトリミングが自由に利き、擴大率も少く、荒れを見せぬ等總ての角度より見て最も合理的なカメラとして切に御推奨する次第です



淺沼商會 發賣

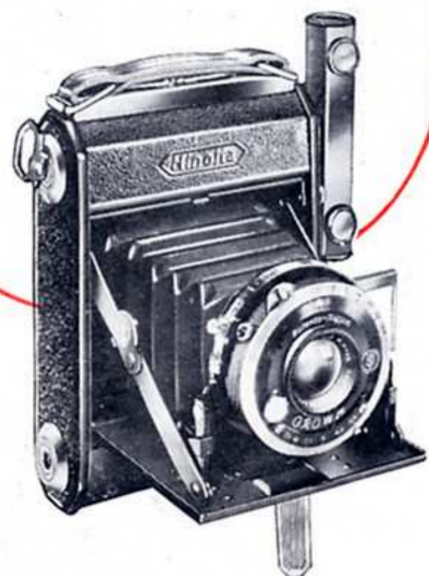
定價

セミ・ミノルタカメラ ¥70.00

コローナ アナスタグマツト 1:4.5 F=75mm レンズ  
クラウン E シャッター付 1/6. 1/10. 1/25. 1/50. 1/100. T.B

ミノルタ距離計 ¥15.00

セミ・ミノルタ速寫ケース ¥ 5.00



## セミ・ミノルタ・カメラ

近代人向の洗練された  
**形態美**  
 最新機構を完備せる  
**性能**  
 経済的サイズのプロニー  
**16枚撮り**

- ① ボタンを押すだけで撮影姿勢となるスプリング式ですから、設計工作の力點は堅牢精緻第一主義となつて居ります。スツキリと水際立つた型態美は近代人向として申分のないものであります。
- ② 距離調節はカメラの上部より操作の出来るヘリコイド式で、ファインダーを覗き乍ら距離を合はす實際に照らして誠に便利であります。
- ③ シヤターは  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{32}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{128}$   $\frac{1}{256}$  T. B. を正確に作用する「クラウンEシヤター」で、本シヤターには、自動撮影回数表示盤（特許登録済）が装備されて居ります。この装置は外國品、國産品を通じて獨りセミ・ミノルタのみが持つ特長であります。誰れでもが侵し易い失敗——二重撮しや、無駄巻き等は其の注意喚起の装置が完備しておりますから、先づその恐れはありません。
- ④ レンズは既に定評ある「コローアナスチグマツト 1:4.5 F=75 m/m」で、解像力の優秀なることは風景、人像用レンズとして好適なものであります。
- ⑤ ロールフィルム用カメラを使用する場合、距離目測を誤り、焦點を外し易いと云つた懸念を持たるゝ方には「ミノルタ距離計」の併用を御薦め致します。「ミノルタ距離計」は、セミ・ミノルタに装備せるコローアナスチグマツト 1:4.5 F=75 m/m レンズに精密に適合する基線を有する三角法に基いた、正像合致式のプリズムレンヂファインダーであります。これを御使用になればどんなクローズアップの撮影でもピントガラスを覗いて寫す様に何時も焦點鮮鋭なる印畫が得られます。

カメラの大きさ：— 123 m/m × 33 m/m × 82 m/m  
 重 量：— 400 グラム



距離の合つて居る場合

## ミノルタ 距離計



距離の合つて居ない場合

### ミノルタ距離計は………

コローアナスチグマツト 1:4.5 F=75 m/m レンズに精密に適合せしめたる設計により組立てられたもので、セミ・ミノルタカメラには簡単に取はずしが出来ます。

**使用法** 距離計の視窓を覗くと黄色い視野の中に被寫體の二重像が白い圓の中に現はれて居ります。(上圖右) その時ダイヤルを徐々に廻轉せしめ、二重像を完全に一致せしめます。(上圖左) この一致した時、記號①に合致せるダイヤル面の目盛が正確なる距離を指示して居ります。

### 自動撮影回数表示装置付

## クラウン“E”シヤター

### 自動撮影回数表示盤は………

一回の撮影毎に向つて右へ廻轉致します。先ずカメラにフィルムを裝填して撮影の準備が成りましたら(即ちフィルム番號1がカメラ背部の赤窓の下部に現はれる)表示盤を指先で動かし、記號(5|1)を上白點に合はせませす。これで第一回の露出を済ませませすと表示盤は自動的に廻轉して記號(1)が白點に合致します。この場合は同一フィルム番號を上部の赤窓に巻上げ撮影する事を示して居ります。斯くしてフィルム番號8を上部赤窓にて露出し十六枚を撮影し終つた時は、表示盤は元の記號(5|1)を指示致します。

