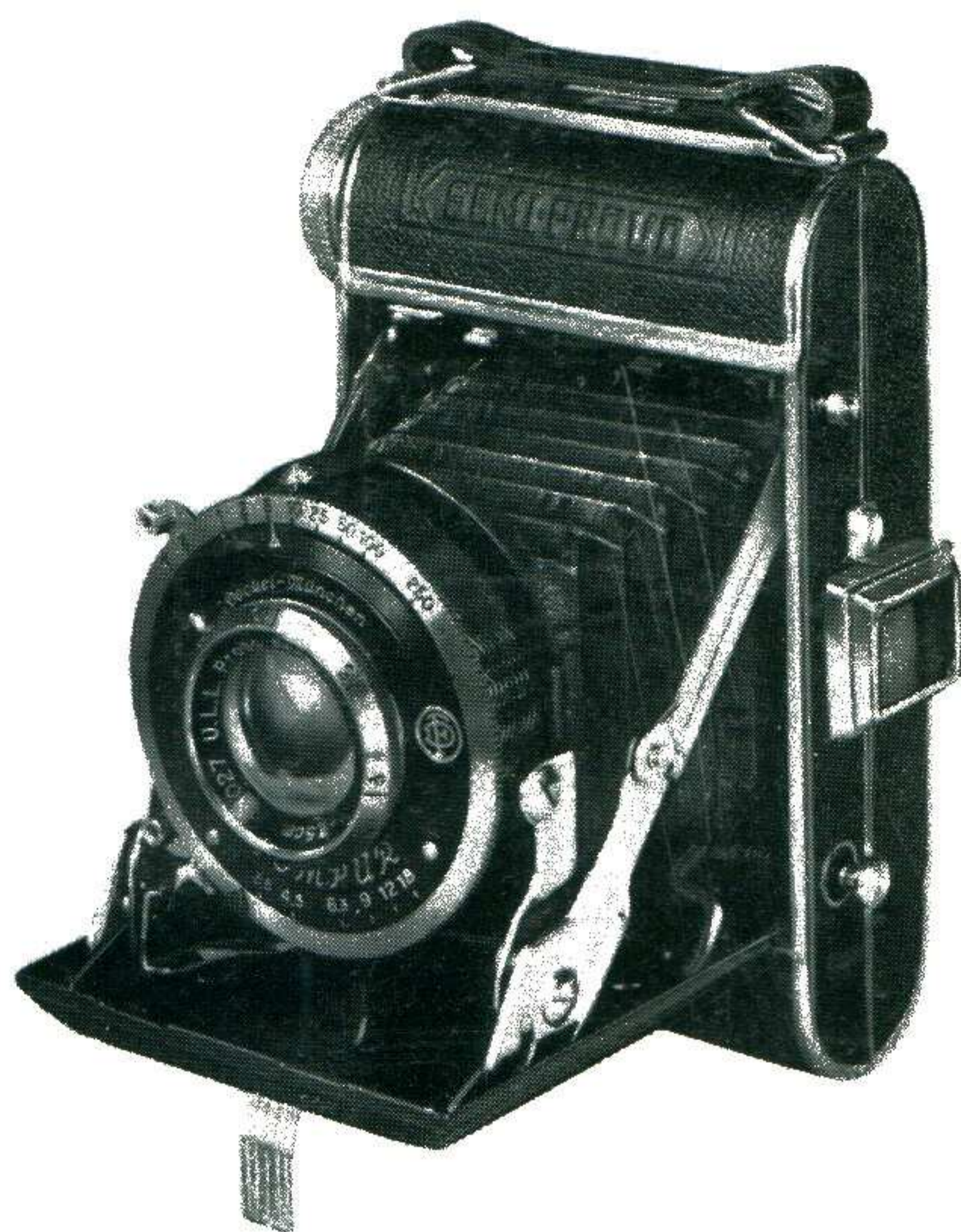


國産最高峯

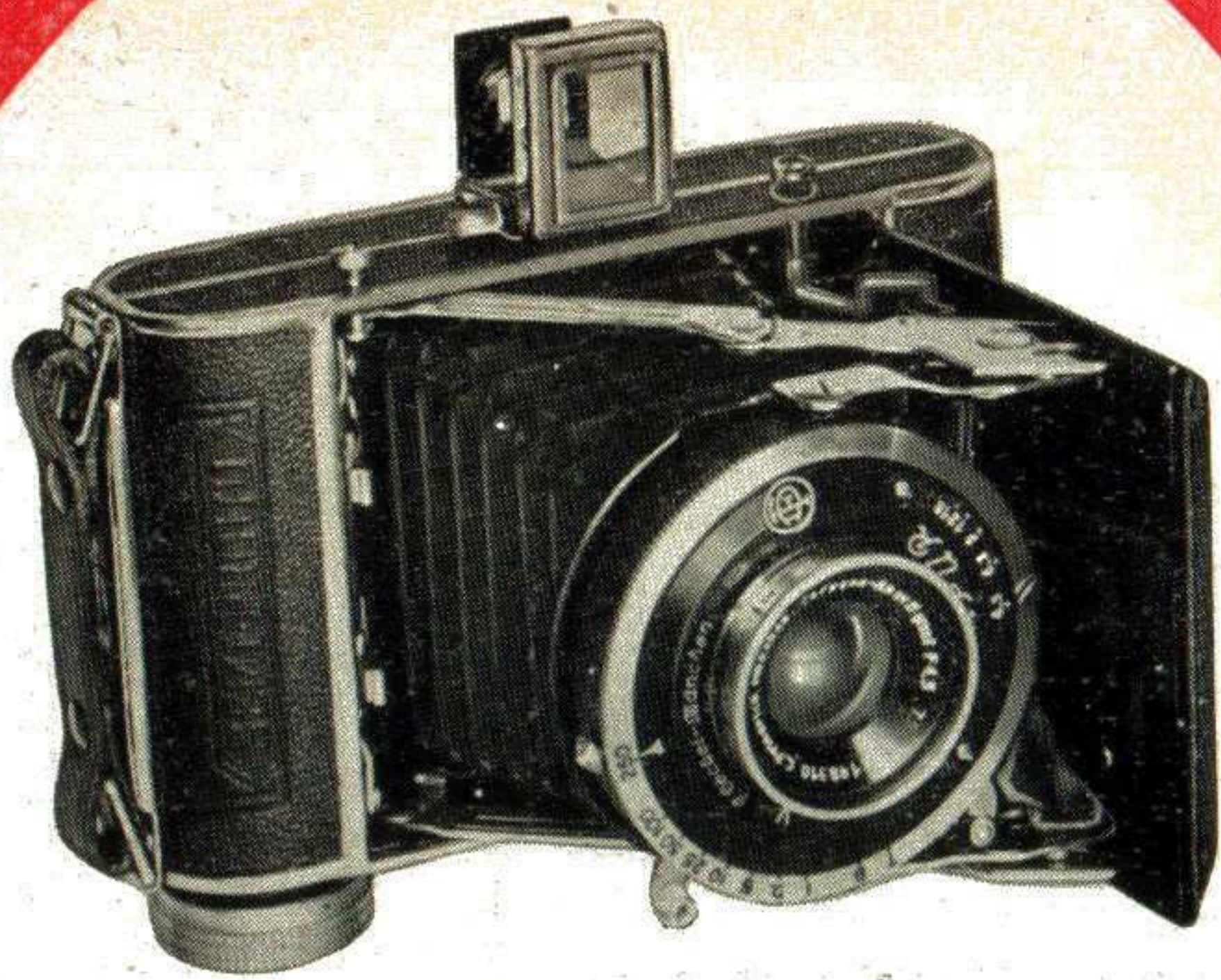


EMI PROVO

ボデイ シヤッター

II 型

# セミ・プラウドII型



## セミ・プラウドの 画面サイズ

セミサイズは、ブローニー16枚撮りで4.5×6cmの画面寸法です。引伸ばさずとも十二分に観賞され非常に見良いことは此のセミサイズが今や世界のスタンダード(標準)サイズたらしめる原因です。セミサイズは単に見良いばかりでは無く、ベストフィルムで八枚撮れるベストサイズ(4×6.5cm)と同面積でありますのに、価格の上でこのベストフィルムと、ほんの僅かの差しか無いブローニーフィルムから16枚もの撮影が出来ることは、**セミサイズ**が、フィルム消費上最も経済である所以です。

## セミ・プラウドの機構

全軽金属のボディに保護された精密機構は、頗る堅牢で、亦非常に軽量ですからいつも軽快に携帯され、寫し良い機構、失敗の無い機構、堅牢な機構、を誇るものであります。

開扉ボタンの一押しで、迅速に扉が開き、鏡胴部が前に出て直ちに撮影位置につきます。**セミ・プラウド**のこのスプリング機構は、迅速！ 正確！ 強靱！

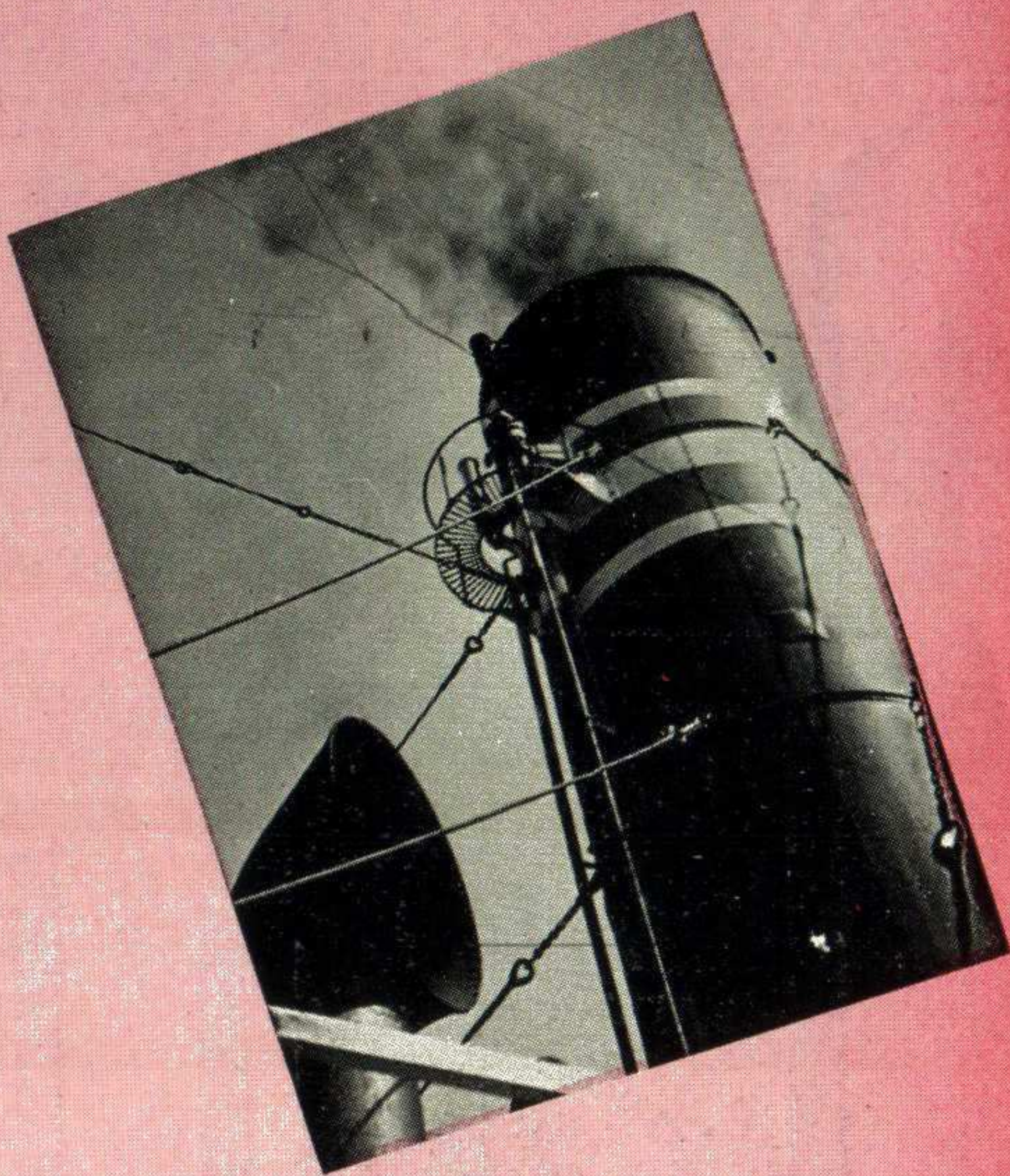
外國製を凌駕するの定評あるもので、**準備！ 撮影！**を一瞬間に行ひます。

## — カメラを選ぶ —

多種多様、カメラ氾濫時代の今日、理想のカメラを選択する上に最も重要なポイント

1. 画面サイズの適當
2. 機構の堅牢
3. 機能の正確
4. 外觀の美麗
5. 価格の手頃さ

精密科學の粹を集め、熟練技術を總動員し周到入念な注意の下に設計された、國産の誇り**セミ・プラウド**は、カメラを選ぶこの五つの条件の上からも、無條件に選擇される可き唯一の**セミ判最高機**であります。



# ボディ シャッターの装置

指を前のレンズ部まで伸してシャッターを切ることは、どうしてもカメラをブレさせる原因となりますが、**セミ・プラウド**では、カメラを支へたまゝの指でファインダーの横に装置されたボタンを押せば、極めて軽いシャッターが切れ、非常に撮り易いのは勿論、手持ちで遅いシャッターを切つても、全然カメラブレの心配が無い便利な最高装置、**ボディリリース装置**であります。

**ファインダー**……は視野の鮮明なレンズ入りの見良い**オブチカル式**

**距離調節**……はレンズの前部を廻轉して周囲のスケール目盛に合わせて正確な焦点が得られる**フォーカシング式**

## セミ・プラウドのレンズ

**ULLプラウド アナステグマツト** 株式会社三好光學が莫大なる犠牲と研鑽を経て完成した高級優秀レンズであります。レンズの光學設計上最大難關たる収差の完全匡正、解像力の卓越等在來國産レンズの缺陷を克服し、外國製高級レンズと比較して何等遜色無き優秀レンズであります。

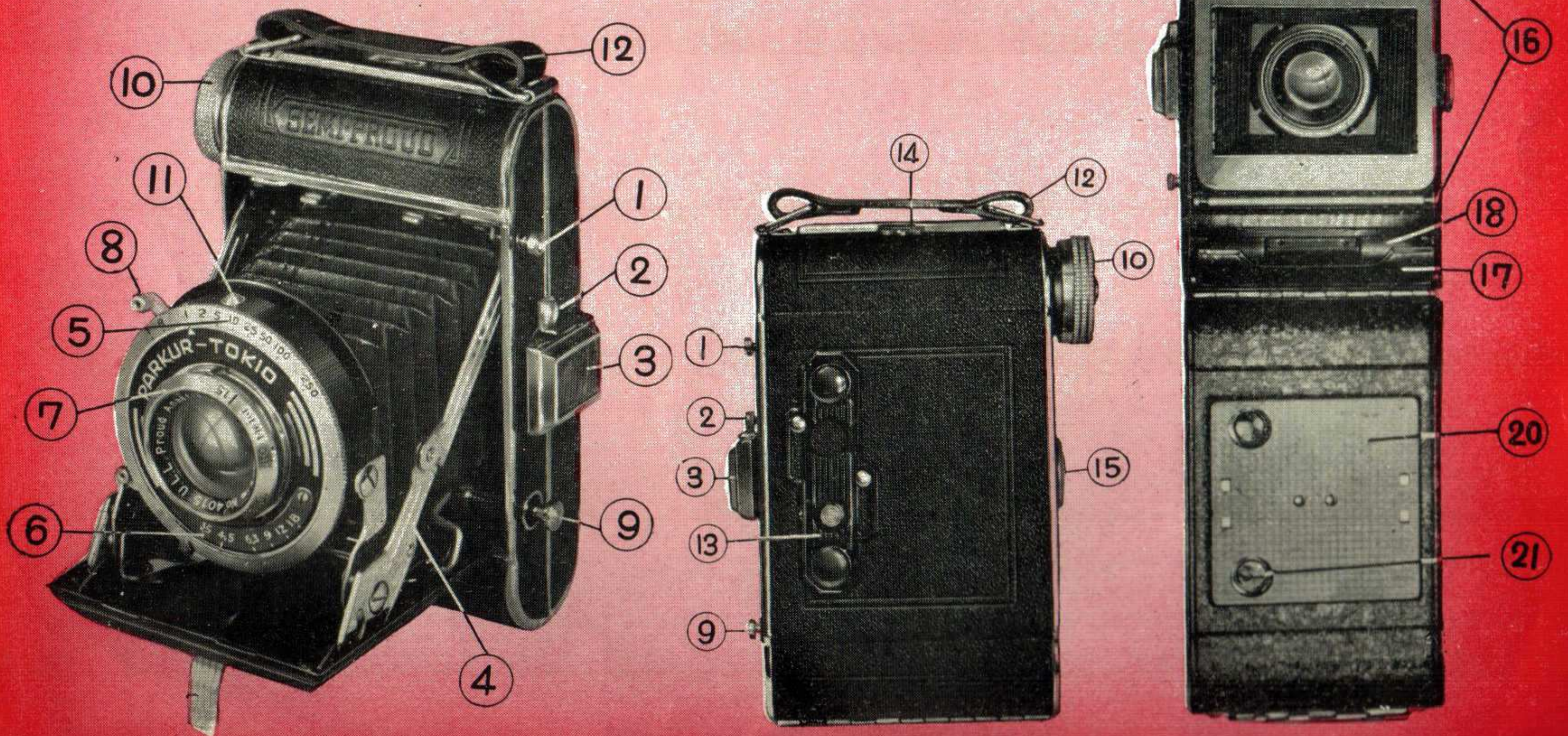
**コリゴン アナステグマツト** ドイツ、ミュンヘンのフリードリツヒレンズ工場の代表製品。その無缺の優秀さは、數多の外國製著名カメラ（ボルタビット、ドーリイ等）に付けられてゐる點からも充分信頼出来るものです。

## セミ・プラウドの外装

**セミ・プラウド**はキメの細い光澤ある最上モロッコ革張りの極めて瀟洒な型態で、金屬部分はクローム鍍金、或は黑色塗裝によつてすべてに入念に仕上げられ、**セミ判**代表國産カメラとして、絶對遜色無い貫録を永久的に保持いたします。

## セミ・プラウドの部分名稱

- |                |                |             |
|----------------|----------------|-------------|
| 1. 開扉ボタン       | 8. シャッターセットレバー | 15. 三脚ネジ穴   |
| 2. ファインダーボタン   | 9. ボディシャッターボタン | 16. 金屬ローラー  |
| 3. ファインダー      | 10. フィルム捲取ノツブ  | 17. フィルム受け  |
| 4. 安定スプリング     | 11. セルフタイマー    | 18. フィルム装填室 |
| 5. シャッタースピード目盛 | 12. 提革         | 19. フィルム捲軸室 |
| 6. 絞り目盛        | 13. 赤窓安全遮光装置   | 20. フィルム壓板  |
| 7. 距離調節スケール    | 14. 後蓋開辨       | 21. 赤窓      |



# セミ・プラウドのシャッター

コーホー 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{150}$ , T. B.

精密光器製作所で有名な高千穂製作所の正確な優秀精密シャッター

Sパーカー 1,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{250}$  T. B. セルフタイマー装置

パーカーシャッターは、舶来オートコンパーと全然同一性能を有する  
 國産オートコンパーでありまして、その優秀正確無比の性能は、オ  
 トコンパーの完全な國産化として、全く蒿矢のものであります。

オートコンパー 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{250}$ , T. B. セルフタイマー装置・

シャッター中の最高級、機構の正確さは完全無比、レバーを掛けてか  
 らシャッターを切る装置ですが T. B. にはレバーを掛けません。

プロンターⅡ 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{150}$ , B. T. セルフタイマー装置

舶来萬能シャッター

## セミ・プラウド カメラと附属品價格表

### ULLプラウド アナスタグマツト

F 4.5	コ	ー	ホ	ー	80.00	
F 4.5	S	パ	ー	カ	ー	89.00
F 3.5	S	パ	ー	カ	ー	98.00
F 2.9	S	パ	ー	カ	ー	115.00
F 4.5	S	コ	ン	パ	ー	100.00
F 3.5	S	コ	ン	パ	ー	110.00
F 2.9	S	コ	ン	パ	ー	125.00

### コリゴン アナスタグマツト

F 4.5	プ	ロ	ン	タ	ー	Ⅱ	85.00
F 3.5	プ	ロ	ン	タ	ー	Ⅱ	102.00
F 4.5	S	コ	ン	パ	ー		110.00
F 3.5	S	コ	ン	パ	ー		125.00
F 2.9	S	コ	ン	パ	ー		145.00

速寫ケース

6.00

