國産!

超弩級!

万人待望の

スーパーセミ・プラウド



自動焦点 期動距離計 ボディ レリーズ

最髙裝置の完備!

uper semi proud

距離計は鮮明な 二重像合致式

先づ距離計窓を覗くと中 央の間に被寫體像が二重に 重なり合つて見えます。こ れは焦點が合つてゐないか らで、カメラを支へた右の 指先で、ヘリコイドレバー を下方に移動させますと、 この二重像はピッタリーつ に合致いたします。二重像 が合致した時、ボデイシャ ッターボタンを押してシャ ッターを切れば、常に必ら ず、鋭い正確な焦點が得ら れます。。

フアインダーは観野の正 確期瞭な見易いガリレー式 で、距離計の直ぐ横に裝備 して、速寫に便たらしめて ありますが、更に一層の速 寫を望まれる場合は、距離 計窓をそのまゝ、フアイン ダーに代用なさつても差女 へありません。





ヘリコイドの上部には、 距離目盛が刻まれてあり、 自動的に針鏡な焦點が得ら れると同時に、レバー指針 によつて、其の距離を正確 に知ることが出来ます。

距離目盛(各メートル) 1, 1.2, 1.5, 2, 3, 5, 10, ∞ (無限途)

焦點が自動的に調節される!

カメラを支へた指でシャツターが切れる!

この機構、この装置は、失敗といふものを完全に除去してしま ひます。

自動焦點帶動面端計裝置のカメラは、その完全な國産化至難の酵高く、その最高装置を望む人達は、僅かに、高價な外國製カメラの中から選擇することによつてのみ、希望を議すことが出来ました。……**が**……線に……

多年の研鑽と、日本精神的不撓の努力と、經費を無視した犠牲とは、こゝに、 セミ判優秀自動焦監験動距離計に加へるにボディレリーズシヤツター装置の完盟 な関売化

スーパー セミ・ブラウド II型

を完成したのであります。

外觀の美

自分の毎日携へ歩く愛機が、型態、體裁の上に調和ある美を持つか否かは、近 代人の重大な陽心事です。

スーパー セミ・プラウドこそ "最も高尚にして、最も優美なカメラ" を誇ることが出來ます。

總經金屬製の堅牢なボデイ、キメの細い模様入りの美しい本モロッコ革張りの 爽快な感觸。聊動距離計のクローム鍍金に刻まれた Super Semi Proud の文字 各金屬部の灌洒な光澤、最も適正した、均正、調和による構成美の極致。スーパ セミ・ブラウドは其の外観に於て、優秀な性能を表示するに十二分の、高級 機たる貴酸を有して居ります。



スーパー セミ・ブラウドのシャツター



オートコンバー

科學國ドイツが世界著名カメラに附屬して既に贅言を要さない、シャツター中の 最高級。機能の正確さは、完全無比、レバーを掛けてからシャツターを切る装置で、 非常に軽いシャツターが切れます。但しタイム・バルブにだけは、レバーを掛けま せん。タイム・バルブの開閉動作は實に無音、無振動状態で行はれます。セルフタ イマーがシャツター機構に装置されて唇りますから、別にセルフタイマーを脆くして複響する心変がありません。



S N- 1- (S. PARKUR)

バーカーシャッターは、舶来オートコンパーと全然同一の機能を有する、國産オ ートコンパーであります。その優秀正確な性能はオートコンパーの完璧な國産化と して、國産シャッター界に監然、群を按く最高級シャッターであります。

スーパー セミ・ブラウド II 型 及附屬品價格表

		474		40112	MORE TO THE REAL PROPERTY.
ULLフラウ	ドアナスチグ	マツト			
F	4. 5	SK	- 11	-	1 3 5. 0 0
		SX	1	1	1 4 5. 0 0
F	5. 0	0 1	- 71	-	
F	3. 5 2. 9	SK	- h	-	165.00
FF	4.5	+-1	コンバ	-	1 4 5. 0 0
F	7 5	- 1			1 5 5. 0 0
	5. 0		コンバ		
F	4. 5 3. 5 2. 9	オート	コンバ	-	175.00
コリゴン	アナスチグ	マット			
F	4. 5	S =	2 18	-	155.00
F	3. 5	8 3	y 18	_	167.00
F					
F	2. 9	8 3	1 11	-	190.00
速 宣 ケ	ース				6.00







スーパー セミ・ブラウドのレンズ

ULLプラウド アナスチグマツト

株式會社三好光學が、レンズ光學設計上最大難關たる各枚差の完全国正、特に解像力の優秀、 周邊部に至る均等焦點の針鏡度、無缺の完全收差等、レンズ性能の最大限を發揮し、經濟を浴 びてゐる國產最高位のアナスチグマット。

コリゴン アナスチグマット ドイツが誇る優秀レンズ

進 備/ 撮 影/

開扉ボタンを押しますと前蓋は直ちに開き、張靱なスプリング機構によつて、迅 遠に撮影位置につきます。次に距離計視窓から被宮體を見て焦點を合せ、セツトレ パーでシャツターをセツトし、ボデイレリーズのボ タンを 押して シャツターを切 ります。

速寫機能の第一條件たるスプリング機構は、既にセミ・ブラウドによつて、外國 製品に勝るとの定評があり、更に一層の研鑽と、萬全の試験を經ました。

フイルム装填室、及捻取室は、共にスプール受けが廻轉して外側に出る様になつ て居り、フイルムの出し入れが非常に容易、迅速に行へ、且つフイルムの牛面を覆 つて、裏蓋を閉めて後の故障に絶對安全を約束します。

金篋の翅轉修は、フイルム膜面を保護し、捻取を顕滑にし、フイルムの平衡、安 定を完全にします。懲取ノップには滑り止めがあり、廻し良くスムーです。

スーパー セミ・ブラウドの各機構部名

- ① 関 端 ボ タ ン ② ボデイレリーズボタン
- ②関係スプリング
- ③ 旺 離 計 窓 (A) ヘリコイドレバー
- (5) 較 リ 11 遊
- (6) シャッター川場
- (7) シャッターセットレバー
- (8) 7 7 1 2 4 -

- 10 v > x
- ① フイルム接取ノップ
- 33 距離計報室
- 10ファインダー収室
- (B) フイルム番號視窓
- 19 安全遊光裝置

- ① 後 查 图
- 187124 日本日季日
- (19) 控取スプール勢環切 207イルム 既 版
- 21) 11 - 9 20セルフタイマー
- 図カメ ラ 立 奏









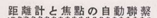
スーパー セミ・ブラウドの書面サイズ

セミ判全盛の原因は?

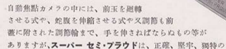
セミ 判は何故利有?

見良い……引伸さずとも充分に觀賞され、黄金 律矩形と言はれる恰好なサイズ。

經濟……プローニーフイルムは、一本の單價の上で、ベストフイルムとほんの儘かの差しかありませんが、プローニー一本から16枚も提影されるセミ刺(4.5×6cm)はベストから8枚より提れないベスト刺(4×6.5cm)と全然同面積である事は、フイルム消費上、これ程経済なことはありません。



スーパー セミ・ブラウドでは "たゞ寫するのを覗けばピ ントが合ふ" と申しても過言ではありません。



機構になる全徳副移動のヘリコイド式で、カメラを支へたましの指一本でスムース なヘリコイドレバーを移動して、距離計と焦點との正確尖鋭な自動聯繫を行ひます





ボディレリーズ

シャツターを切るために、從 來の如く、一々レンズ部まで指 を伸さればならぬことは、遠窓 に不便なばかりでなく、カメラ はどうしても振動し易く、緩速 嬢のシャツターが切れません。

"手持ちで 岩砂以下の 総速度 は切れない"…………



では、こんな心配は無用です。

距離計石端下、前蓋に設置されてゐるのがシャツターボタンで、カメラを安へた左の指先で此のボタンを押せば、シャツターは軽快に切れ、カメラブレが無く、1 終の報速度 も手持ちで出來、第し易いことでは斷然他に優勢です。 込時間露出する際、ホセルフタイマーを御使用の際には、普通レリーズも取得く様、レリーズ大も設けてあります。



スーパー セミ・ブラウドのシャツター



オートコンバー

移 速 目 盛 1 1 音 音 音 音 点 点 素 T. B. セルフタイマー装置

科學國ドイツが世界著名カメラに附屬して既に贅言を要さない、シヤツター中の 最高級。機能の正確さは、完全無比、レバーを掛けてからシヤツターを切る装置で、 非常に頼いシヤツターが切れます。但しタイム・バルブにだけは、レバーを掛けま せん。タイム・バルブの開閉動作は實に無音、無振動状態で行はれます。セルフタ イマーがシヤツター機構に装置されて居りますから、別にセルフタイマーを購入し て機帶する心要がありません。



SK-7- (S. PARKUR)

珍 徳 目 啓 1 4 4 4 4 4 4 A 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の機能を有する、國産オートコンパーであります。その優秀正確な性能はオートコンパーの完璧な國産化として、國産シャッター界に断然、群を拔く最高級シャッターであります。

スーパー セミ・ブラウド II 型 及附屬品價格表

					The same of	25	
F F F F	3. 5 2. 9 7 4. 5 3. 5	S S S S T T T T	3	カカカガババ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5. 0 0 4 5. 0 0 6 5. 0 0 4 5. 0 0 5 5. 0 0
コリゴン I	アナスチタ 4.5	オート グマット S コ	2	ンバ	_		7 5. 0 0
速寫名	2. 9	Sa	ンン	N	-		6 7. 0 0 9 0. 0 0 6. 0 0





