



Canon

Canonflex R 2000 Canonflex R P

Canonflex R 2000



世界最高級一眼レフ

写真界をリードするキャノンのすぐれた技術と近代設備から生まれた独創のタイプです

世界で最も進歩したスーパーキャノマチック機構と かつてない高精度高速シャッター 1/2000 秒 をそなえた画期的な性能は 一眼レフの理想として 全世界のカメラファンを完全に魅了することができるでしょう

キャノンフレックス R 2000 は日本の技術的水準の高さを 世界に認めさせたキャノン製品の最高峰です

キャノンフレックス R 2000

スーパーキャノマチックレンズ R 50mm F1.8付 61,000円
キャノンメーター R 4,000円・ソフトケース R2 1,800円



Canonflex RP

一眼レフのポピュレール

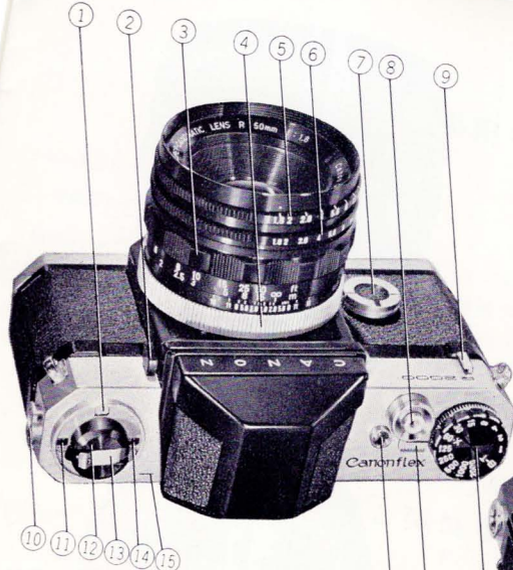
キヤノンフレックス R 2000 の技術を 100% 生かした 35 ミリ一眼レフの決定版です。世界に話題を集めたスーパーキヤノマチック機構をそのまま取り入れ、カメラファン待望の価格を実現できました。キヤノンフレックス RP は キヤノン近代方式の成果ともいえるもので、将来にむかって限らない前進を続けるでしょう。

キヤノンフレックス RP

スーパーキヤノマチックレンズ R 50mm F1.8付 48,000円

キヤノンメーター R 4,000円・ソフトケース R2 1,800円

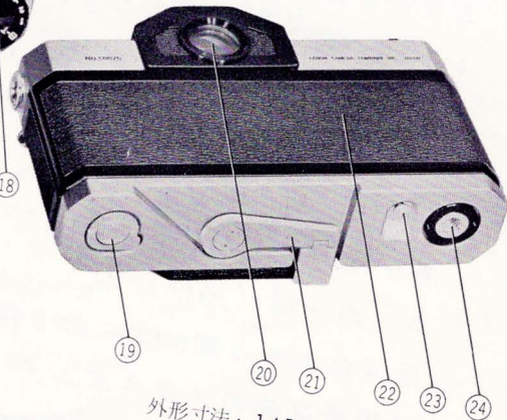




- 13 巻戻しクランク
- 14 DIN フィルム感度表示
- 15 フィルム位置マーク
- 16 撮影枚数表示窓
- 17 タイムレバ
- 18 シャッター ダイヤル
- 19 裏蓋開閉つまみ
- 20 アイレベল ファインダー接眼窓
- 21 トリガーレバ
- 22 蝶番式裏蓋
- 23 巻戻しボタン
- 24 二脚取付けねじ孔

- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

- 1 フィルムタイプ表示窓
- 2 ファインダー ロックレバ
- 3 ピント調節リング
- 4 バヨネットリング
- 5 プリセット絞りリング
- 6 手動絞りリング
- 7 セルフタイマー
- 8 シャッターボタン
- 9 アクセサリー クリップ
- 10 フラッシュ ユニット 直結ソケット
- 11 ASA フィルム感度表示
- 12 巻き戻しノブ



外形寸法: 145×99.6×49mm
 重 量 (ボディ)
 R 2000 690gr
 R P 680gr



世界で最も進歩した

ス パ キヤノマチック機構

完全自動 1/15秒の最高速!

目ばたきする早さ!

シャッター ボタンを押すと :

ミラ がはね上る

レンズが絞られ シャッター が切れる

ミラ が下がり 絞りがひらく

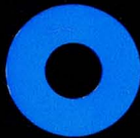
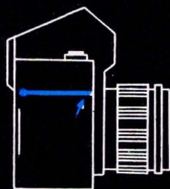
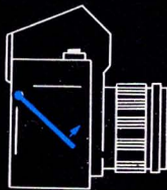
ファインダ が もとの明るさに戻る

あなたののぞくファインダ が

ホンの 瞬 ($1/60$ 秒)

目ばたきする間に この 5 作動が行われる

世界最高速のメカリズム!



ミラー・絞り・シャッター ファインダーが ひとつにまとまった独創の機構です

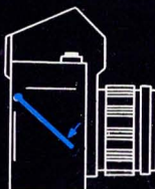
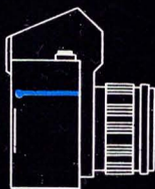
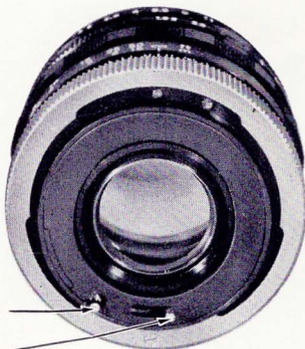
このスーパーキヤノマチック機構は キヤノンフレックスの生命です 完全自動プリセット絞りとクイックリターン ミラーによってシャッターが切れた瞬間、ミラーと絞りが戻るため、ファインダー像の消失を殆んど感じさせません したがって 撮影後被写体を確かめたい という要求を直ちに果たしてくれるわけです



画期的な自動プリセット絞り

キヤノンフレックスのために設計されたスーパーキヤノマチックレンズは撮影の瞬間だけ あらかじめセットした数値まで絞られ それ以外では開放になっている自動絞り機構をもっています そのため開放のままピント合わせが行え シャッターが切れると同時に開放に戻り ファインダーが明るく見えることとなります

- プリセット絞り調節リングを回しても シャッターの作動時以外には絞られることはありません
- 別に手動絞りリングを調節すると 自動絞りの羽根を自由に動かすことができます



理想的なノノショッククイック
リターンミラー



カメラ底部に設けられたトリガーレバーで巻上げます フィルム シャッター はじめミラーや自動絞りも同時にチャージされ スーパーキャノマチック機構が シャッターボタンで始動する用意が整います

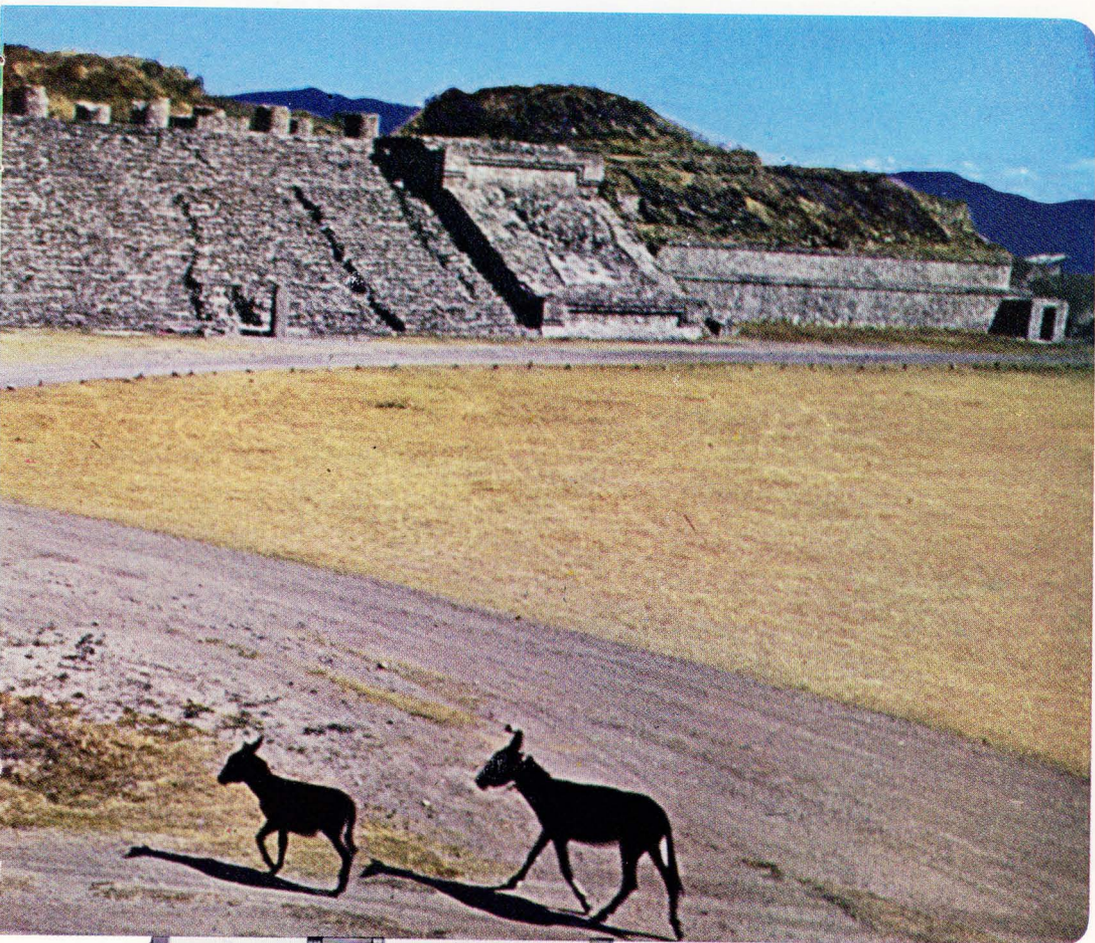
- トリガーレバーは 130° 回転 小刻みの巻上げも可能で 左手で操作し易い形状となっています

キヤノンフレックスのミラーは 撮影後直ちに正位置に復帰する完ぺきなクイックリターン方式となっています そのためつねに正しいピント面が見られる特長があります

また ミラー作動時には ガバナーが作用して ショックを完全に防止する安定機構もキヤノン独特といえましょう

●軽快なシャッターと低い作動音

スムーズで軽く シャッターブレの心配がなく 音の低いことも特長の一つとなっています



スーパーキヤノマチックの巻上げ機構

明るく正確なファインダー

周辺まで明るく見えるピントグラス

ピントグラスは 特殊処理を施した超微粒子高解像力性で 映像はきわめて鮮明です
しかも集光度の高いフレネルレンズでカバーされ 周辺まで明るく 全体にムラのない画面を見ることが
できます またレンズを開放のまま使用できるため 視野の明るさは驚くほどで ピントの合わせ易さは無類
です

完全正像 アイレベル ファインダー

ペンタゴナル ダハ プリズム（屋根型5角プリズム）の使用により ファインダー像は 被写体と全く同様
に 左右上下とも完全な正像を目の高さで見ることができます
この場合ファインダーには フィルムに写る画面そのままの被写界全体が見えるわけです

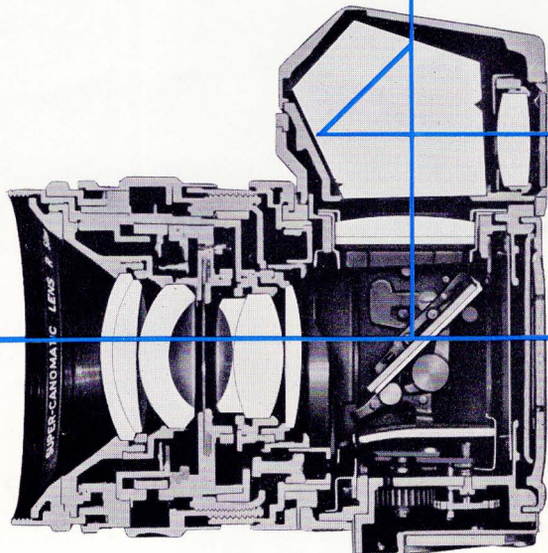


バララックスの絶無

キヤノンフレックスではつねにフィルムに写る画像とファインダー像が完全に一致していますから レンズ
とファインダーのズレによる視差、いわゆるバララックスの問題を心配する必要がなく 構図を視野一杯に
思い切って決めることができます

つまりピント合わせによる大きさ 範囲などの微妙な変化も見逃すことなく 撮影効果を最後まで検討でき
る特長があります

- 手動絞りリングは 更に絞りの深度効果を確認する場合に役立ちます



ウエストレベル ビューワー との交換

キャノンフレックス R2000 では
ペンタゴナル ダ プリズムを取
りはずして ウエストレベル ビ
ューワ (4×)と手軽に交換でき
る設計となっています 複写 顕
微鏡写真撮影 あるいは低い位置
からの撮影などに便利です



眼レフの使い良さ

近代カメラの実用性を拡大!

キャノンフレックスの鮮明なビントグラスを覗いてじっくり構えてとる写真、たとえばプロカメラマンやデザイナーが取り組む商業フォトに 実験室や工場での研究データの採録に 接写 複写 顕微鏡写真などに 一眼レフの機能は独占的な利用価値をそなえています

バララックスの絶対のない自由自在の構図

動きの早いスポーツ撮影やスナップに またポートレートでは大胆なアップに トリミングの許されないカラー撮影に 限りない威力を発揮できます

特にライティングの効果を確認しながら シャッター の切れる安心感ば あらゆる写真家の推奨するところ
です



比類ない超高速！ $\frac{1}{2000}$ 秒フォーカルプレ ンシャッターに成功した R2000

ボディ組立て工程の大半を占め キヤノン生産技術を代表して世界的信頼を生んだ キヤノンのフォーカルプレ
ンシャッターは $\frac{1}{1000}$ 秒から $\frac{1}{2000}$ 秒へ 急速にせばめられた精度にむかって前進し 近代生産
方式における技術的な勝利を取めました

マッハという言葉がきわめて常識的に口にされる今日でも $\frac{1}{2000}$ 秒の露出をもってすれば 殆んどの被写
体がピタッと止まり カメラブレからは完全に避けられます また絞り範囲をひろく応用できる利点も加わ
り スーパーキヤノマチック機構の新しい活躍が期待されます



R 2000

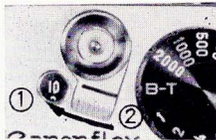
1/2000～1秒の倍数系列および X, B, T 目盛, 超高速 1/2000 秒が加わった結果 X 接点は 1/60 秒に組みこまれた新配列です

T (タイム) 露出

長時間の露出に用います

B-T の目盛を指標に合わせて タイムレバーを写真の①の方向に回して シャッターボタンを押すと シャッターが開いたままとなり タイムレバーを②に戻すとシャッターが閉じます

B (バルブ) 露出 タイムレバーを②の位置においたまま シャッターボタンを押しつづければ その間シャッターがひらかれています



等間隔目盛一軸シャッター ダイヤル

キヤノンフレックスではクリックストップ式の一軸シャッターダイヤルが採用されていますから 作動中回転がなく セットする場合つまみあげる必要もありません キヤノンメーター R と連動し きわめて大型で見易く 扱いにも大変便利です
シャッタースピードは倍数系列式です



R P

1/1000～1秒までの倍数系列および X, B 目盛で長時間露出には B が用いられます

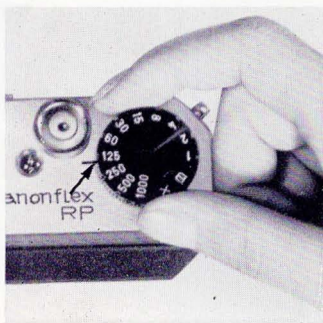
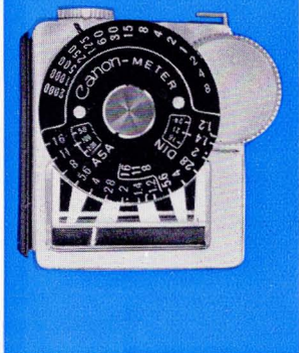
安全装置完備のフォーカルプレーンシャッター

高感度キヤノンメーターRの完全連動

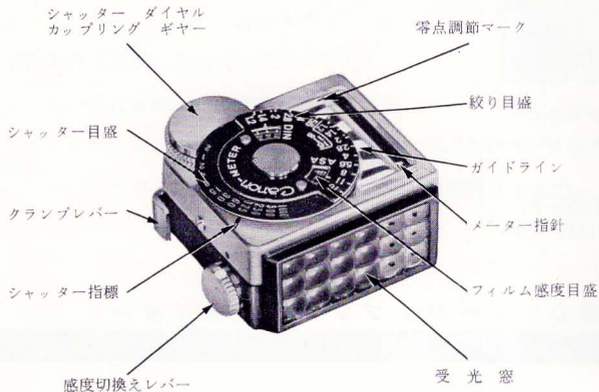
操作の容易な連動方式

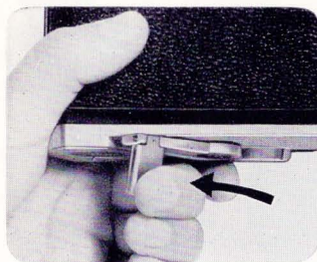
キヤノンメーターRは シャッター ダイアルに連動し ボディ 前面のアクセサリークリップによって簡単に取付けができます

シャッターダイアルを回してメーターの指針にレンズの絞り値を合わせれば 正しい露出にセットされ 逆にシャッターダイアルを先にセットしておけば 絞りはメーター指針により 直ちに読みとることができます



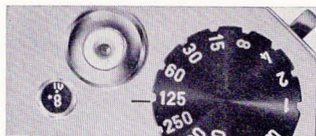
- キヤノンメーターRは高低感度2段切換式で ASA 100 の感度に対して ライトバリュウ 4~19 の広範囲にわたって正しく測定できます また拡散板を用いれば入射光式として使用できます
- ライトバリュウ4とは F 2.8 で シャッタースピードが 1/2 秒に相当します





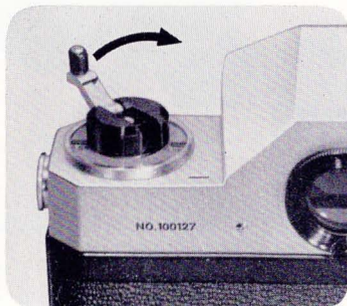
自動復帰式撮影枚数計 (フィルムカウンター)

トリガーレバーを巻上げると
撮影枚数計が一目盛進みます
裏蓋をひらくと自動的にスタート
位置に戻り 順算式で 15x
のルーペを通して大きく見え
ます

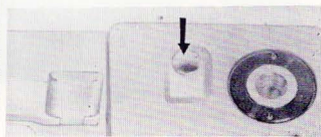


迅速容易な巻戻しクラノク

フィルムの巻戻しは折畳み式の
クラノクをひき起して行います
はじめに底部の巻戻しボタンを
押しておけばあとはスムーズ
に巻戻せます

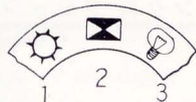
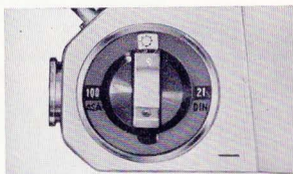


● 巻戻しボタンを一度押してから、そのま
まトリガーレバーを巻上げると フィルム
が送られず二重露出を行うことができます



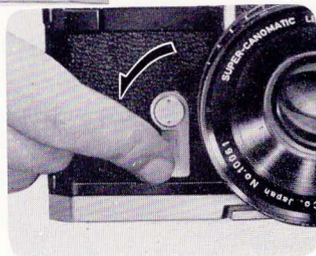
フィルム インジケーター

ASA 3200~6 DIN 36~9 の広範囲にわたる
感度変更ができ 更にデーライト タングステン
各カラ フィルムおよび黑白フィルムのタイプ表
示ができます



内蔵セルフタイマー

セルフタイマーは時限調節が行え
最長で約 10 秒ありますから時間的
に十分ゆとりをもてます シャッ
ターボタンを押すことによって始動す
る独特の機構で誤用のおそれがなく
トリガーの巻上げに関係なくセット
できます



一作動開閉の蝶番式裏蓋

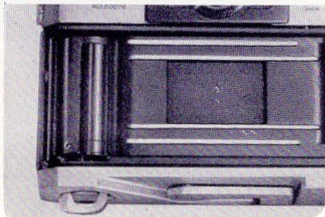
フィルムの装填、内部の点検が容易です 普通のマ
トローネのほか 専用マガジンVが使用でき 裏蓋
ロックとマガジン開閉が一作
動機構となっています



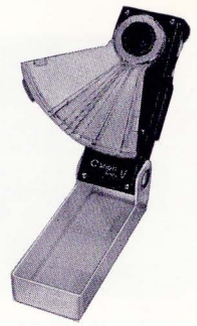
● 専用マガジンの利点

フィルム装填のさしに マガジンが内部で開かれるため 巻上げ
巻戻しによりフィルムを傷つけることがなく 全金属製で永久に使用
できます

● 予備に数本用意されると撮影旅行などに大へん便利です。



フラッシュの完全同調



コード不要のフラッシュ ユニット 直結ノケット

折畳み式 キヤノンフラッシュ ユニットVが直接カメラに取付けられ 同時に回路が接続します フラッシュを離したい場合には ドイツ式ターミナルのエクステンションコードを差し込んで使用します

シンクロ フラッシュの自動タイムラグ調節

シャッターダイヤルのセットに連動して そのシャッター スピードに対するタイムラグが自動的に調節され、各種のバルブ スピードライトの完全同調が行われます
 キヤノンスピードライト ユニットVも同様に使用できます

R2000 (1/2000 秒の同調)

1/2000秒高速シャッターを含め、フラッシュ同調はきわめて実用的な範囲に行われる系列が選ばれています

R 2 0 0 0		R P	
シャッター速度	使用フラッシュ	シャッター速度	
1/2000~1秒 (除1/30 1/60-X)	FP級バルブ	1/1000~1秒 (1/30)	
1/250~1秒 (除1/30 1/60-X)	M級バルブ	1/250~1秒 (1/30)	
1/3 ~1秒	F級バルブ	1/30~1秒	
1/60-X	スピードライト	X接点 (1/60)	

誰でも間違いなく使用できるフルブルーフの安全装置

最高級一眼レフとして スーパーキヤノマチック機構を高度に発揮できるフルブルーフの安全装置が各所に設けられています

シャッターボタン フィルム巻上げ シンクロ フラッシュその他、すべての取扱いに撮影上のミスが完全に除かれます

フィルム平面保持機構

カーリングの強いフィルムでも正しく平面を保持するための特殊装置を備えております

キヤノンフレックス用交換レンズ

キヤノンフレックスの持味は 交換レンズを使い わけることによって 一層生かされます スナップに快適な広角レンズ ポートレートに光彩を放つ望遠レンズなど専用のレンズが豊富に用意されています 高解像力と大口径レンズあるいは広角化へのマイオニヤとなり また 82 の日米独特許をもつキヤノンレンズの一環として 独特の光学理論から生みだされたこれらのレンズは いずれも鮮鋭な描写力をそなえ 特にカラー撮影にもズバ抜けた階調の良さを示します 絞りのはたらきによって次のように分類されます

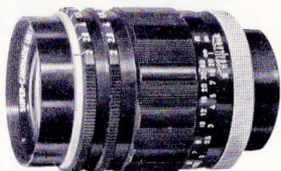
スーパーキヤノマチック レンズ



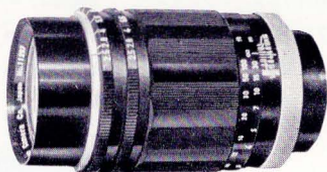
R 35mm F 2.5 ¥ 28,000 広 角
皮ケース ¥ 600
フード (ケース付) ¥ 1 300



R 50mm F 1.8 標 準
皮ケース ¥ 550



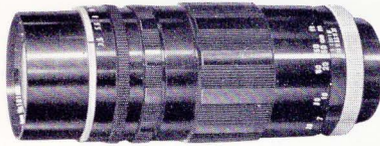
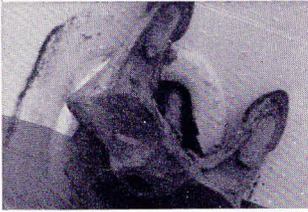
R 100mm F 2 ¥ 35,000 望 遠
フードおよび皮ケース付



R 135mm F 2.5 ¥ 35,000 望 遠
フードおよび皮ケース付

レンズの後端にあるプリセット絞りのチャージレバーと作動レバーが ボディメカニズムに連結して スーパーキヤノマチック機構を形成しています

キヤノマチック レンズ



R 200mm F 3.5 ￥ 38,000
(フード 皮ケース付)

プリセット絞りをチャージ リングによりセットする形式の半自動絞りのレンズです



キヤノレンズ

R 85mm F 1.9 ￥ 28 000
(フード 皮ケース付)

R 135mm F 3.5 ￥ 22 000
(フード 皮ケース付)

絞りの開閉は手で行われ、極長焦点レンズはほとんどこれに属してします

●極長焦点レンズ (セット) (各二脚取付け金具、レンズ支持台、レンズ中間チューブ、ペラローズR、フード、収納箱付)

R 300mm F 4 ￥ 73 500

R 400mm F 4.5 ￥ 109 000

R 600mm F 5.6 ￥ 124 900

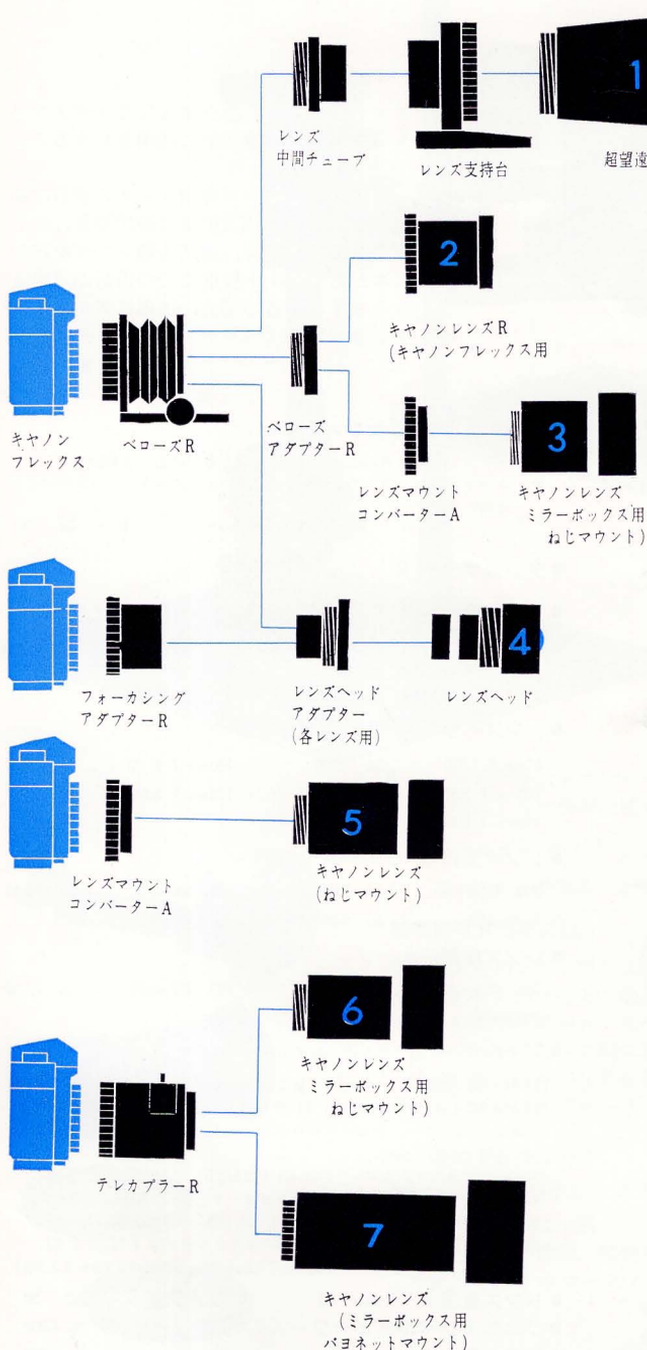
R 800mm F 8 ￥ 134 900

R1000mm F 11 ￥ 130 000

独特のレンズマウント

キヤノンフレックスのレンズマウントは、スーパーキヤノマチック機構を可能にした独特のパヨネット式です。着脱はパヨネットリングを回して簡単に行えます

レノズの活用



キヤノンフレックスでは図解のようにわずかなアクセサリとの組み合わせにより 各種のレンズを広範囲にしかも有効に活用できるシステムが採用されております

実際例 1 300mm F4 以上のすべての極長焦点レンズにおけるタイプです 支持台および中間チューブはそれぞれ 300 400mm共用 600 800mm共用 1000mm専用の3種にわかれています

2 キヤノンフレックス専用のレンズが取付けられ この場合極近距離および拡大撮影となります

3 キヤノンレンズ200mm F3.5のレンズ部を取付けて∞から撮影できる形式です

4 距離計連動用キヤノンレンズ 100mm F2, 100mm F3.5, 85mm F1.9 (No. 70932までのもの), 135mm F3.5 (No. 65300までのもの)のレンズヘッドの部分を取外して∞から使用できます

レンズヘッドアダプターからはペローズRあるいはフォーカシングアダプターへ装着する2通りの方法があり お手持ちの交換レンズがすぐ役立つことに特長があります

例 1~4 まではペローズRを繰出すことにより極近接撮影をきわめて容易にしています

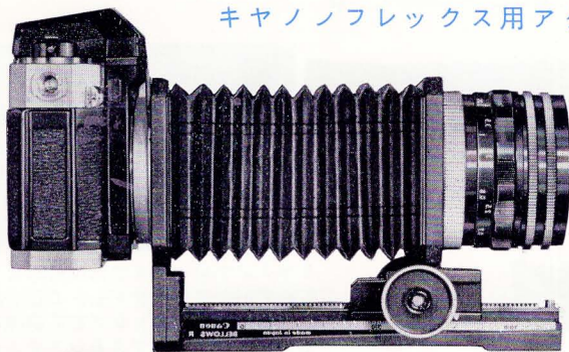
5 距離計連動用キヤノンレンズはすべてこの形式で取付けられますが、2の場合同様に極近接撮影となります

6 キヤノンレンズ 200mm F3.5のミラーボックスをはずして取付けます

7 同じく 400mm F4.5 も使用できます

例 6 7のほかにテレカプラーRは従来の超望遠レンズのミラーボックスの代りに利用され キヤノンフレックス専用にご利用することができます

キヤノンフレックス用アクセサリ



ペローズ R

ボディとレンズの結合体としてキヤノンフレックスを最も機能的に活用させるアクセサリです

キヤノンフレックス専用レンズの場合は極近接撮影および拡大撮影に使用できねじマウントの長焦点、遠望各種レンズを用いて∞から倍率1:1程度までの撮影が可能となります 後者の場合 さらにアダプタが必要です (ペローズアダプターR付)

¥ 8,000

皮ケース ¥ 1,000



レンズ マウント コンバーター

● レンズマウント コンバーター

A キヤノンフレックスにねじ込みレンズを取付けるときに用います

B キヤノンフレックスのレンズをねじマウントのキヤノンに取付けるときに用います

A ¥ 1,600

B ¥ 800



テレカプラー

● テレカプラー R ¥ 4,500

● フォーカシング アダプター

各レンズヘッドアダプター付

R A 85mm F 1.9用 ¥ 4,900

R A 100mm F 2 用 ¥ 4,900

R B 100mm F 3.5用 ¥ 3,800

R A 135mm F 3.5用 ¥ 4,900

R-A 100mm F3.5 III用 ¥ 4,900



フォーカシングアダプター

レンズヘッド
アダプター

● レンズヘッド アダプター

85mm F 1.9用 ¥ 900

100mm F 2 用 ¥ 900

100mm F 3.5用 ¥ 600

135mm F 3.5用 ¥ 900

100mm F 3.5III用 ¥ 900



フィルター

● レンズ支持台 中間チューブ付

300, 430mm用 ¥ 8,200

600, 800mm用 ¥ 8,600

1000mm用 ¥ 9,000

● レンズ中間チューブ

300, 400mm用 ¥ 700

600, 800mm用 ¥ 1,100

1000mm用 ¥ 1,500

● フィルター ねじ込み式、各プラスチックケース付

SY 44 2C (淡黄), SY 50 2C (黄), SO 56 2C (橙), MG 55 C (緑), SR 60 2C (赤) の5色および SL 39 3C (UV) のほかにカラーコンバーションフィルター、ニュートラルデンシテイ フィルター、スカイライトフィルターがあります

34mm ねじ込みフィルター (100mm F 3.5用)

40mm ねじ込みフィルター (テレカプラーRと併用, 100mm F 3.5 III)

48mm ねじ込みフィルター (85mm F 1.9, 135mm F 3.5用)

58mm ねじ込みフィルター (スーパーキヤノマチック R 35mm F 2.5,

R 50mm F 1.8, R 100mm F 2, R 200mm F 3.5用)



ウエストレベル
ビューワー

● レンズ底蓋 R ¥ 30 ● カメラ蓋 R ¥ 30

● ウエストレベルビューワー (4×) ケース付 ¥ 4,500

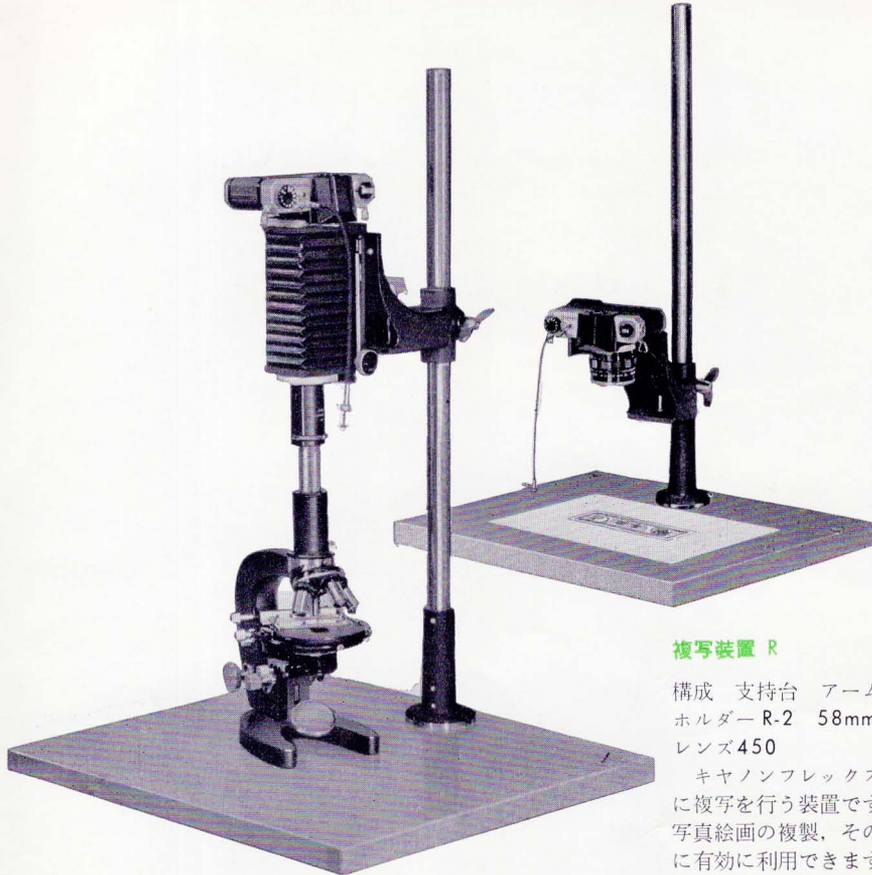
● フラッシュユニット V ¥ 4,200

● サイドライティングユニット V ¥ 4,300

● スピードライト ユニット V ¥ 14,500



スピードライト
ユニット V



複写装置 R

¥ 12 000

構成 支持台 アーム 座板, カメラ
ホルダー R-2 58mm クローズアップ
レンズ450

キヤノンフレックスを使用して簡単に
複写を行う装置です 文献の保存,
写真絵画の複製, その他科学的な記録
に有効に利用できます 別にベローズ

R レンズマウントコンバーター エクステンション チュ ーブ などの併用により大倍率の拡大撮影が行えます

カメラホルダー R-2

皮ケース付

¥ 1 900

キヤノンフレックスを三脚に取付ける場合など堅固に保持します

顕微鏡写真撮影には

複写装置を用いて写真のように ベローズ R (ベローズ アダプター R付) を利用すると 操作が迅速確実に行えます キヤノンフレックスのボディにベローズ R レンズマウントコンバーター A マイクロフォトフードの順に取付け顕微鏡に接続し その接眼部の上下につれて ベローズ R を伸縮させればよいわけです

●ウエストレベルビュワーのご利用が便利です

マイクロフォトフード

¥ 1 200

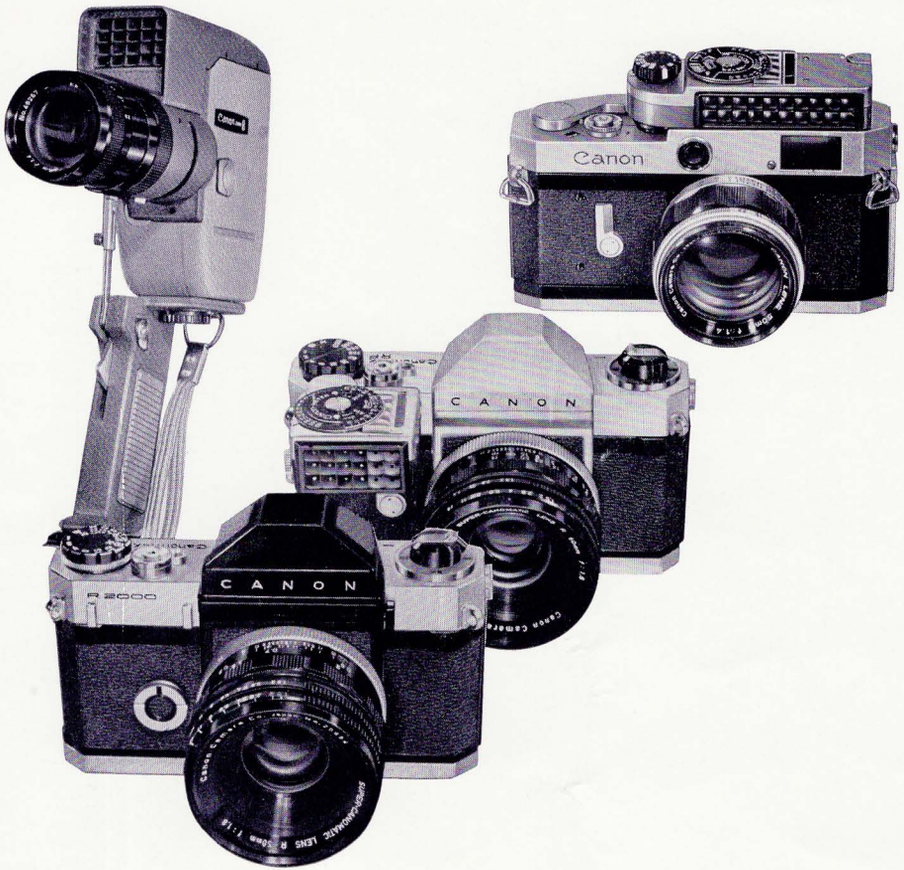
58mm ねじ込みクローズアップ レンズ

クローズアップは一眼レフならではの威力です 55cm 以内の被写体, たとえば小動物, 植物などの被写体には, レンズにねじこむだけで使用できる クローズアップ レンズをおすすめします

- 450 撮影距離 55cm~33cm ¥ 2,000
- 240 撮影距離 33cm~26cm ¥ 2,000







万全のアフターサービス

あらゆる国で親しまれているキャノンの名声は 最高の品質を皆様にお届けした長い伝統の賜で 厳密な規格を 満たした最高の製品であることを物語っています

万一の自然故障にそなえての品質保証もキャノンの技術と良心を代表し ご愛用の不安を除き 世界の信頼を一層深くしたといえます

- 国内5大都市 ニューヨーク ジェネーブの各サービス ステーションは 世界のキャノンファンを結びます 全キャノン製品を展示して一切のご相談にお応えし またサービスの徹底を期してあらゆる連絡に役立っております
- 全国カメラ店 デパートの売場ではキャノンフレックスの比類ない機能について更に詳細にご説明申し上げます

お気軽に 店頭で まず手に取ってキャノンフレックスのすばらしさをごらんください

Canonflex R 2000

Canonflex RP

キヤノンカメラ株式会社

東京・大田区下丸子 電話 738 大代表 2111

サービスステーション

東京・中央区銀座6-2 (松坂屋前)	電話 571-3767・7389
大阪・北区梅田2 (第一生命ビル2階)	電話 36-1261・1701
名古屋・中区広小路通6-3 (住友銀行ビル4階)	電話 23-0348
福岡・天神町8 (西日本ビル3階)	電話 4-0961・6731
札幌・北三条西4-1 (第一生命ビル4階)	電話 3-5788