



仕様

型式型式	TTL定点合致式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24 × 36mm
レンズマウント	VMマウント
距離計	二重像合致式、連動範囲 0.9m~∞、像倍率：1.5倍、視度：視度調整機構付
シャッター	メカニカルタイプ上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター1/2000~1秒、バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒より遅い速度で同調)
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光、3点LED表示による定点合致方式
測光範囲	EV1 ~EV19(ISO100・F1.4;1秒~F16;1/2000秒)
フィルム感度	ISO25~1600(1/3ステップ)
露出読み取り	巻き上げ後シャッターボタン一段目のONにより表示、LEDの12秒間点灯表示
フィルム巻き上げ	小刻み巻き上げ可、二重露出防止付、外付けアクセサリ/別売トリガーワインダーによる巻き上げ可
フィルム巻き戻し	巻き戻しボタンおよび巻き戻しクランクによる、巻き戻しボタンは巻き上げにより自動復帰
フィルムカウンター	順算式、裏蓋開放による自動復帰
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
大きさ	135.5(幅) × 78.5(高) × 33.5(厚)
重さ	385g(ボディのみ)

特長

- VMマウント、ファインダー交換式レンジファインダーカメラ
- Bessa-T101シリーズとしてシルバーブラックの他に光沢ブラック、オリーブ、グレー、ネイビーのカラーバリエーションがあります。

希望小売価格(税別)

シルバー ¥55,000

ブラック ¥55,000

BESSA-R2

● 発売年月：2002年04月

● 生産終了：2004年10月



※ボディのみ。レンズは付いていません。

仕様

型式型式	TTL定点合致式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24mm×36mm
レンズマウント	VMマウント
ファインダー形式	実像距離計式逆ガリレオ透視ファインダー
ファインダー倍率	0.7倍
距離計	二重像合致式、連動範囲0.9m～∞
視野枠	35mm,50mm,75mm,90mm対応、ブライトフレーム切り替え式、パララックス自動補正
視野率	87%(3m時)
シャッター	メカニカルタイプ上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター1/2000～1秒、バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒より遅い速度で同調)
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光、3点LED表示による定点合致方式
測光範囲	EV1～EV19(ISO100F1.4;1秒～F16;1/2000秒)
フィルム感度	ISO25～3200(1/3ステップ)
露出読み取り	巻き上げ後シャッターボタン一段目のONにより表示、LEDの12秒間点灯表示
フィルム巻き上げ	小刻み巻き上げ可、外付けアクセサリ/トリガーワインダーによる巻き上げ可
フィルム巻き戻し	巻き戻しボタンおよび巻き戻しクランクによる、巻き戻しボタンは巻き上げにより自動復帰
フィルムカウンター	順算式、裏ぶた開放により自動復帰
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
大きさ	135.5(幅)×81(高)×33.5(厚)mm
重さ	425g(ボディのみ)
ボディカラー	ブラック / オリーブ

特長

- TTL定点合致式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ
- フルメタル・ボディ、Mマウント対応。

希望小売価格(税別)

ブラック ¥78,000

オリーブ ¥85,000

● 特長及び仕様、外観、価格は発売当時のものです。それぞれ変更になっている場合がありますのでご注意ください。

BESSA-R2A 1st model

● 発売年月：2004年10月

● 生産終了：2007年07月



※ボディのみ。レンズは付いていません。

特長

■ 絞り優先オート

設定した絞りに応じた適切なシャッタースピードがファインダー下部に点灯。被写体が暗い状況でも優れた視認性を発揮します。

■ 露出補正

シャッターダイヤルに沿って設けられた指標に合わせれば、0.5ステップで±2EVの露出補正が可能。補正中はファインダー内のシャッター速度表示がゆっくり点灯する警告機能も搭載。

希望小売価格(税別)

¥75,000

仕様

型式	TTL絞り優先オート式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ(レンズ交換式)
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24 × 36 mm
マウント	VMマウント
ファインダー形式	実像距離計式逆ガリレオ透視ファインダー
ファインダー倍率	0.7倍
距離計	二重像合致式、連動範囲 0.7m~∞
視野枠	35mm,50mm,75mm,90mm対応 プライツフレーム切り替え式、パララックス自動補正
視野率	87%(3m時)
視度補正	接眼枠(M19ネジ)に別売の視度補正レンズ装着可
シャッター形式	電子制御上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	1/2000秒~1秒(オート時は8秒まで連動)バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒以下の低速シャッタースピードで同調)
シャッターレリーズ	電子レリーズ方式
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光
測光範囲	EV1 ~EV19(ISO100・F1.4;1秒~F16;1/2000秒)
露出制御方式	1.オート：絞り優先オート(1/2000~8秒) 2.マニュアル：定点合致式(1/2000~1秒、バルブ)
表示方法	ファインダー内シャッタースピード表示LEDの点灯、点滅による
露出読み取り	シャッターボタン一段目のONによりシャッタースピード表示が点灯(8秒間点灯、シャッター切り後は消灯)
AEロック	AEロックボタンを押している間はロック、離すと解除
フィルム感度	ISO25~3200(1/3ステップ)
フィルム巻き上げ	巻き上げレバー方式、巻き上げ前シャッターボタンロック 予備角45°、巻き上げ角120°小刻み巻き上げ可、二重露出防止付、外付けアクセサリ・トリガーワインダーによる巻き上げ可
フィルムカウンター	順算式、裏蓋開放による自動復帰
フィルム巻き戻し	底部巻き戻しボタンセット、巻き戻しクランク回転による
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
バッテリーチェック	ファインダー内両端のシャッタースピード表示LEDの遅い点滅で警告表示、及び消灯による
電源スイッチ	シャッターボタン部メインスイッチレバーの操作による
ボディ材質	マグネシウム合金(上カバー・下カバー・裏蓋)ボディはアルミダイカスト
ボディカラー	ブラック(シボ塗装)
大きさ	135.5(幅) × 81(高) × 33.5(厚)
重量	430g(ボディのみ、電池なし)

BESSA-R3A 1st model

● 発売年月：2004年10月

● 生産終了：2006年06月



※ボディのみ。レンズは付いていません。

特長

■ 絞り優先オート

設定した絞りに応じた適切なシャッタースピードがファインダー下部に点灯。被写体が暗い状況でも優れた視認性を発揮します。

■ 露出補正

シャッターダイヤルに沿って設けられた指標に合わせれば、0.5ステップで±2EVの露出補正が可能。補正中はファインダー内のシャッター速度表示がゆっくり点灯する警告機能も搭載。

希望小売価格(税別)

¥75,000

仕様

型式	TTL絞り優先オート式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ(レンズ交換式)
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24 × 36 mm
マウント	VMマウント
ファインダー形式	実像距離計式等倍透視ファインダー
ファインダー倍率	1.0倍
距離計	二重像合致式、連動範囲 0.7m~∞
視野枠	40mm,50mm,75mm,90mm対応 プライツフレーム切り替え式、パララックス自動補正
視野率	85%(3m時)
視度補正	接眼枠(M19ネジ)に別売の視度補正レンズ装着可
シャッター形式	電子制御上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	1/2000秒~1秒(オート時は8秒まで連動)バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒以下の低速シャッタースピードで同調)
シャッターリリース	電子リリース方式
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光
測光範囲	EV1 ~EV19(ISO100・F1.4;1秒~F16;1/2000秒)
露出制御方式	1.オート：絞り優先オート(1/2000~8秒) 2.マニュアル：定点合致式(1/2000~1秒、バルブ)
表示方法	ファインダー内シャッタースピード表示LEDの点灯、点滅による
露出読み取り	シャッターボタン一段目のONによりシャッタースピード表示が点灯(8秒間点灯、シャッター切り後は消灯)
AEロック	AEロックボタンを押している間はロック、離すと解除
フィルム感度	ISO25~3200(1/3ステップ)
フィルム巻き上げ	巻き上げレバー方式、巻き上げ前シャッターボタンロック 予備角45°、巻き上げ角120°小刻み巻き上げ可、二重露出防止付、 外付けアクセサリ・トリガーワインダーによる巻き上げ可
フィルムカウンター	順算式、裏蓋開放による自動復帰
フィルム巻き戻し	底部巻き戻しボタンセット、巻き戻しクランク回転による
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
バッテリーチェック	ファインダー内両端のシャッタースピード表示LEDの遅い点滅で警告表示、及び消灯による
電源スイッチ	シャッターボタン部メインスイッチレバーの操作による
ボディ材質	マグネシウム合金(上カバー・下カバー・裏蓋)ボディはアルミダイカスト
ボディカラー	ブラック(シボ塗装)
大きさ	135.5(幅) × 81(高) × 33.5(厚)
重量	430g(ボディのみ、電池なし)

BESSA-R2A Gray

● 発売年月：2005年07月

● 生産終了：2007年07月



※ボディのみ。レンズは付いていません。

仕様

型式	TTL絞り優先オート式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ(レンズ交換式)
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24 × 36 mm
マウント	VMマウント
ファインダー形式	実像距離計式逆ガリレオ透視ファインダー
ファインダー倍率	0.7倍
距離計	二重像合致式、連動範囲 0.7m~∞
視野枠	35mm,50mm,75mm,90mm対応 プライツフレーム切り替え式、パララックス自動補正
視野率	87%(3m時)
視度補正	接眼枠(M19ネジ)に別売の視度補正レンズ装着可
シャッター形式	電子制御上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	1/2000秒~1秒(オート時は8秒まで連動)バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒以下の低速シャッタースピードで同調)
シャッターレリーズ	電子レリーズ方式
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光
測光範囲	EV1 ~EV19(ISO100・F1.4:1秒~F16:1/2000秒)
露出制御方式	1.オート：絞り優先オート(1/2000~8秒) 2.マニュアル：定点合致式(1/2000~1秒、バルブ)
表示方法	ファインダー内シャッタースピード表示LEDの点灯、点滅による
露出読み取り	シャッターボタン一段目のONによりシャッタースピード表示が点灯(8秒間点灯、シャッター切り後は消灯)
AEロック	AEロックボタンを押している間はロック、離すと解除
フィルム感度	ISO25~3200(1/3ステップ)
フィルム巻き上げ	巻き上げレバー方式、巻き上げ前シャッターボタンロック 予備角45°、巻き上げ角120°小刻み巻き上げ可、二重露出防止付、 外付けアクセサリ・トリガーワインダーによる巻き上げ可
フィルムカウンター	順算式、裏蓋開放による自動復帰
フィルム巻き戻し	底部巻き戻しボタンセット、巻き戻しクランク回転による
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
バッテリーチェック	ファインダー内両端のシャッタースピード表示LEDの遅い点滅で警告表示、及び消灯による
電源スイッチ	シャッターボタン部メインスイッチレバーの操作による
ボディ材質	マグネシウム合金(上カバー・下カバー・裏蓋)ボディはアルミダイカスト
ボディカラー	グレー
大きさ	135.5(幅) × 81(高) × 33.5(厚)
重量	430g(ボディのみ、電池なし)

特長

■ 絞り優先オート

設定した絞りに応じた適切なシャッタースピードがファインダー下部に点灯。被写体が暗い状況でも優れた視認性を発揮します。

■ 露出補正

シャッターダイヤルに沿って設けられた指標に合わせれば、0.5ステップで±2EVの露出補正が可能。補正中はファインダー内のシャッター速度表示がゆっくり点灯する警告機能も搭載。

希望小売価格(税別)

¥80,000

BESSA-R3A Gray

● 発売年月：2005年07月

● 生産終了：2007年07月



※ボディのみ。レンズは付いていません。

仕様

型式	TTL絞り優先オート式距離計連動35mmフォーカルプレーンシャッターカメラ(レンズ交換式)
使用フィルム	35mmフィルム
画面サイズ	24 × 36 mm
マウント	VMマウント
ファインダー形式	実像距離計式等倍透視ファインダー
ファインダー倍率	1.0倍
距離計	二重像合致式、連動範囲 0.7m~∞
視野枠	40mm,50mm,75mm,90mm対応 プライツフレーム切り替え式、パララックス自動補正
視野率	85%(3m時)
視度補正	接眼枠(M19ネジ)に別売の視度補正レンズ装着可
シャッター形式	電子制御上下走行式メタルフォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	1/2000秒~1秒(オート時は8秒まで連動)バルブ
シンクロ接点	X接点(1/125秒以下の低速シャッタースピードで同調)
シャッターリリース	電子リリース方式
測光方式	TTL幕面ダイレクト実絞り中央部重点平均測光
測光範囲	EV1 ~EV19(ISO100・F1.4;1秒~F16;1/2000秒)
露出制御方式	1.オート：絞り優先オート(1/2000~8秒) 2.マニュアル：定点合致式(1/2000~1秒、バルブ)
表示方法	ファインダー内シャッタースピード表示LEDの点灯、点滅による
露出読み取り	シャッターボタン一段目のONによりシャッタースピード表示が点灯(8秒間点灯、シャッター切り後は消灯)
AEロック	AEロックボタンを押している間はロック、離すと解除
フィルム感度	ISO25~3200(1/3ステップ)
フィルム巻き上げ	巻き上げレバー方式、巻き上げ前シャッターボタンロック 予備角45°、巻き上げ角120°小刻み巻き上げ可、二重露出防止付、 外付けアクセサリ・トリガーファインダーによる巻き上げ可
フィルムカウンター	順算式、裏蓋開放による自動復帰
フィルム巻き戻し	底部巻き戻しボタンセット、巻き戻しクランク回転による
電源	LR44型アルカリマンガン電池2個またはSR44型酸化銀電池2個
バッテリーチェック	ファインダー内両端のシャッタースピード表示LEDの遅い点滅で警告表示、及び消灯による
電源スイッチ	シャッターボタン部メインスイッチレバーの操作による
ボディ材質	マグネシウム合金(上カバー・下カバー・裏蓋)ボディはアルミダイカスト
ボディカラー	グレー
大きさ	135.5(幅) × 81(高) × 33.5(厚)
重量	430g(ボディのみ、電池なし)

特長

■ フルメカニカルシャッター搭載

シャッターの駆動に電源を必要としないメカニカル式を採用。1/2000~1秒で正確に作動するだけでなく、寒冷地などでのタフな撮影状況における信頼性を確保しています。

■ 直感的に微妙な露出制御が可能なTTLメーター

ファインダー下部に表示されるLEDの指標により、現在の絞りおよびシャッター速度の設定と適正值との差異が直感的に読み取れる新方式のTTLメーターを内蔵。撮影者の意図に応じた0.5EV単位での繊細な露出コントロールを可能にしています。

希望小売価格(税別)

¥80,000