

CONTAX(コンタックス/ヤシカマウント)MF SLRボディ スペックリスト(参考)

機種名	RTS	RTS Quartz	RTS	AX	137MDQuartz	137MAQuartz	167MT	ST	RX	RX	139 Quartz	159MM	Aria	S2/S2b	Preview()
マウント	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット	3本爪バヨネット
測光方式	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	SPD TTL	-
中央部重点	EV -1 ~ 19	EV -1 ~ 19	EV 0 ~ 21	EV 0 ~ 21	EV 0 ~ 18	EV 0 ~ 18	EV 0 ~ 20	EV 0 ~ 20	EV 1 ~ 20	EV 1 ~ 20	EV 0 ~ 18	EV 0 ~ 20	EV 2 ~ 20	EV 2 ~ 20(S2b)	-
スポット	-	-	EV 3 ~ 21	EV 3 ~ 21	-	-	EV 2 ~ 20	EV 4 ~ 20	EV 5 ~ 20	EV 5 ~ 20	-	-	EV 2 ~ 20	EV 4 ~ 20(S2)	-
評価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EV 2 ~ 20	-	-
AEロック	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
露出補正	±2EV (×4 ~ ×1/4)	±2EV (×4 ~ ×1/4)	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	±2EV	-
ABC機構	-	-	±0.5EV ±1EV	±0.5EV ±1EV	-	-	±0.5EV ±1EV	±0.5EV ±1EV	±0.5EV ±1EV	±0.5EV ±1EV	-	-	±0.5EV ±1EV	-	-
シャッター規格	横走行布幕	横走行チタ幕	縦走行メタル	縦走行メタル	横走行布幕	横走行布幕	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル	縦走行メタル
形式	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン	フォーカルプレーン
制御方式	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	電子制御	メカニカル制御
オート	4s ~ 1/2000	16s ~ 1/2000	32s ~ 1/8000	32s ~ 1/6000	11s ~ 1/1000	11s ~ 1/1000	16s ~ 1/2000	16s ~ 1/6000	16s ~ 1/4000	16s ~ 1/4000	11s ~ 1/1000	60s ~ 1/4000	16s ~ 1/4000	-	-
マニュアル	B・4s ~ 1/2000	B・16s ~ 1/2000	B・4s ~ 1/8000	B・4s ~ 1/6000	B・11s ~ 1/1000	B・11s ~ 1/1000	B・16s ~ 1/2000	B・1s ~ 1/4000	B・4s ~ 1/4000	B・4s ~ 1/4000	B・11s ~ 1/1000	B・60s ~ 1/4000	B・4s ~ 1/4000	B・1s ~ 1/4000	B・1s ~ 1/1000 (B・1s ~ 1/4000)
露出制御	絞り優先AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シャッター-速度優先AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プログラムオート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マニュアル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TTLオートストロボ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マニュアルストロボ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フレ発光TTLオートストロボ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレ発光TTLマニュアルストロボ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ミラーアップ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
視野率	約93%	約97%	約100%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%	約95%
ファインダー倍率	0.87倍	0.87倍	0.74倍	0.7倍	0.86倍	0.86倍	0.82倍	0.8倍	0.8倍	0.8倍	0.86倍	0.82倍	0.82倍	0.82倍	0.91倍
アイ化-スシャッター	別売アイカップF	別売アイカップF	内蔵	内蔵	別売アイカップF	別売アイカップF	-	内蔵	内蔵	内蔵	別売アイカップF	別売アイカップF	-	-	-
幅(mm)	142	142	156	162	143	143	149	151.5	151	151	135	138	137	134.5	168(171)
高(mm)	89.5	89.5	121	123.5	92.5	92.5	91.5	97.5	104.5	104.5	85.5	89	92.5	89	145(145.5)
厚(mm)	50	50	66	72	51	51	51.5	55	59	59	50	55	53.5	51	67(68)
重量(g)	715	735	1150	1080	665	610	620	800	810	810	500	520	460	565	705(820)

本表は過去のカタログや取り扱い説明書等から独自に調査したデータを記載しておりますので、間違ったデータが掲載されている可能性があります。あくまで参考としてください。
 本表のコピー及び再利用はご遠慮ください。またこの表に関するトラブルについての対応はいたしません。