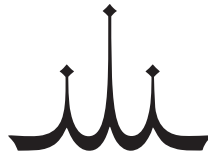


VALUE CHECKING LIST

BATTERY LIST

定格一覽表 / 電池一覽表



CREDOR

LASSALE

SEIKO

PULSAR

ALBA

 LORUS

QUARTZ WATCHES

JULY, 2006

ANALOGUE QUARTZ

アナログクォーツ

Analogue - 1 アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
08	0822, 0823	11.0	5.5	2.4 ~ 4.5	1	± 15	—	1	SR43SW
	0841, 0842	5.5	2.5	3.5 ~ 5.5	1	± 15	—	1	
	0843	5.5	2.5	3.5 ~ 5.5	1	± 10	—	1	
	0852, 0853	5.5	2.5	3.5 ~ 5.5	1	± 10	—	2	
09	0903, 0920, 0922 0923	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2	
1E	1E20, 1E50, 1E70	0.3	—	1.6 ~ 2.8	20	± 15	10	2	SR512SW
1F	1F20	0.3	0.25	2.0 ~ 2.6	20	± 15	10	3	SR416SW
	1F21	0.7	0.25	3.4 ~ 4.1	1	± 15	10	2	SR421SW
1M	1M20	0.19	0.16	1.5 ~ 1.9	20	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)
1N	1N00	0.3	0.25	1.7 ~ 2.3	20	± 20	10	3	SR516SW
	1N01A	0.9	0.25	2.7 ~ 3.3	1	± 20	10	2	SR521SW
	1N01B	0.95	0.25	1.3 ~ 1.8	1	± 20	10	2	
12	1220, 1230, 1270	0.4	0.3	1.9 ~ 2.9	20	± 15	10	3	SR616SW
	1221, 1231, 1271	0.85	0.3	2.8 ~ 3.8	1	± 15	—	2	
13	1320	0.6	0.5	1.4 ~ 3.4	10	± 15	10	3	SR621SW
14	1400A, 1400C	0.5	0.45	1.5 ~ 3.5	10	± 15	10	3	SR621SW
	1421	0.8	0.5	2.5 ~ 4.5	1	± 15	—	2	
	1428	0.9	0.5	2.5 ~ 4.5	1	± 15	—	2	
16	1600, 1609	2.8	1.2	1.5 ~ 3.5	2.5	± 20	10	2	SR41SW
2A	2A27	1.1	0.6	2.3 ~ 2.8	1	± 15	—	2	SR621SW
	2A22, 2A23, 2A24, 2A29, 2A32, 2A52, 2A54, 2A59	1.0	0.6	2.8 ~ 3.4	1	± 15	—	2.5	
	2B20	0.8	0.5	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10	3	
	2B21	0.9	0.3	2.9 ~ 3.3	1	± 20	10	2	
2B	2B31	1.1	0.6	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	2	SR521SW
	2C20	0.5	0.4	1.7 ~ 2.3	20	± 15	10	3	
	2C21	0.8	0.4	2.8 ~ 3.4	1	± 15	—	2	
2D	2D22	1.2	0.3	2.4 ~ 2.8	1	± 20	10	2	SR621SW
2E	2E20A, 2E50, 2E70	0.6	0.3	1.4 ~ 2.0	20	± 15	10	3	SR521SW
	2E20B	0.6	0.3	1.7 ~ 2.1	20	± 15	10	3	
2F	2F50, 2F70	0.3	0.2	2.0 ~ 2.4	20	± 15	10	2	SR512SW
2G	2G28, 2G78	0.9	0.4	2.9 ~ 3.3	1	± 15	—	3	SR527SW
	2G38, 2G98	0.9	0.4	2.9 ~ 3.3	1	± 15	—	2	SR521SW
2J	2J30	0.69	0.19	2.7 ~ 3.3	1	± 20 /year (年)	10	2	SR421SW
	2J31	0.8	0.3	2.8 ~ 3.2	10	± 20 /year (年)	10	2	
	2J41	0.69	0.21	2.7 ~ 3.3	1	± 10 /year (年)	10	2	
	2J80	0.69	0.21	2.7 ~ 3.3	1	± 20 /year (年)	10	2	
2K	2K00	0.7	0.3	1.8 ~ 2.2	20	± 20	10	3	SR616SW
	2K01	1.0	0.4	2.8 ~ 3.2	1	± 20	10	2	SR621SW
	2K02, 2K03, 2K22, 2K23	1.2	0.4	2.3 ~ 2.7	1	± 15	10	2	
2L	2L10	0.4	0.3	2.1 ~ 2.6	20	± 15	10	3	SR516SW
2M	2M21	2.6	1.6	2.6 ~ 3.0	1	± 15	—	2	SR920W
2N	2N20	0.3	0.2	2.0 ~ 2.4	20	± 15	10	2	SR512SW

↑
“—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 2

アナログ

Cal. No. 機種		Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
		Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)			
		Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック						
2P	2P20	0.4	0.3	2.1 ~ 2.6	20	± 15	10	3	SR516SW
	2P21	0.9	0.3	2.8 ~ 3.2	1	± 15	10	2	SR521SW
2Y	2Y00	0.4	0.3	2.1 ~ 2.6	20	± 20	10	3	SR516SW
	2Y01	0.9	0.3	2.8 ~ 3.2	1	± 20	10	2	SR521SW
	2Y07	0.9	0.3	2.8 ~ 3.2	2	± 20	10	2	
23	2320, 2340	0.6	0.4	1.0 ~ 3.0	20	± 15	10	3	SR621SW
26	2620, 2621, 2625, 2626	2.0	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR726SW
	2661	2.0	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	3	SR41SW
	2622, 2623	2.0	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	
	2625 (Diver's 150m)	2.0	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR726SW
	2628	1.2	0.6	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR927SW
	2632, 2633, 2639	2.0	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	
3B	3B21	—	—	—	1	un receivable (非受信時) ± 15	10	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)
3E	3E22, 3E23, 3E29, 3E32, 3E39	0.9	0.4	3.4 ~ 4.1	1	± 15	10	3	SR621SW
	3E25	0.9	0.4	3.4 ~ 4.1	1	± 15	10	2	SR616SW
3F	3F30, 3F31	0.9	0.5	2.8 ~ 3.3	1	± 20 /year (年)	10	2	
	3F81	0.9	0.5	2.8 ~ 3.3	1	± 10 /year (年)	10	2	
3L	3L12, 3L14, 3L19	0.9	0.4	3.4 ~ 4.1	1	± 15	10	3	SR621SW
3M	3M21, 3M22	0.8	0.4	2.4 ~ 3.2 AG Coil 330 ~ 430 Ω	1	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)
	3M62	0.6	0.2	2.4 ~ 3.2 AG Coil 330 ~ 430 Ω	1	± 15	10	—	
3Y	3Y02, 3Y03, 3Y09	1.4	0.4	2.7 ~ 4.1	1	± 20	10	2	SR621SW
34	3421, 3422, 3423	1.8	0.6	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR726SW
38	3800, 3802, 3803, 3820	15.0	3.5	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	1	SR44SW
	3819, 3870	15.0	3.5	2.0 ~ 4.0	1	± 10	—	1	
	3823	15.0	3.5	2.0 ~ 4.0	1	± 5	—	1	
	3862, 3863	15.0	3.5	2.0 ~ 4.0	1	± 20	—	1	
	3883	15.0	3.5	2.0 ~ 4.0	1	± 1	—	1	
39	3922	27.3	—	1.0 ~ 2.0	1	± 10	—	1	SR44SW x 2
	3923	27.3	—	1.0 ~ 2.0	1	± 5	—	1	
4F	4F32, 4F56	1.3	0.9	3.6 ~ 4.0	1	± 20 /year (年)	10 *	5	CR1612**
4J	4J27	1.1	0.3	2.1 ~ 2.7	1	± 15	10	2	SR521SW
	4J27B	0.85	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 15	10	2	
	4J40B	0.62	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	2	SR516SW
	4J41, 4J80, 4J81	0.62	0.2	3.2 ~ 3.8	1	± 10 /year (年)	10	2	
	4J41B	0.62	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	2	
	4J42	1.0	0.3	2.2 ~ 2.6	1	± 10 /year (年)	10	2	SR616SW
	4J51	0.7	0.3	3.3 ~ 3.7	1	± 10	10	3	SR521SW
	4J51B	0.62	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	3	SR621SW
	4J52	1.0	0.3	2.1 ~ 2.7	1	± 10	10	3	
4J52B	0.85	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	3		

* Pull out the crown to the second click.
リゅうずを2段引き出す。

** CR1612 with a battery insulator.
CR1612に絶縁板を貼ったもの。

↑
“—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 3

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
4J	4J80B, 4J81B	0.62	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	2	SR516SW
	4J85	1.0	0.3	2.1 ~ 2.7	1	± 10 /year (年)	10	2	SR616SW
	4J85B	0.85	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	2	SR516SW
4K	4K22, 4K24, 4K25, 4K26	1.4	0.4	2.7 ~ 4.1	1	± 15	10	2	SR621SW
	4K34	0.9	0.4	3.4 ~ 4.1	1	± 15	10	3	
4M	4M21	0.6	0.2	2.2 ~ 2.7 AG Coil 300 ~ 380 Ω	1	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)
	4M71	0.6	0.2	2.2 ~ 2.7 AG Coil 300 ~ 380 Ω	1	± 15	10	—	
4N	4N00	0.5	0.3	2.0 ~ 2.4	20	± 20	10	3	SR516SW
	4N20, 4N70	0.5	0.3	2.0 ~ 2.4	20	± 15	10	3	
	4N20D	0.4	0.3	2.0 ~ 2.4	20	± 15	10	3	
	4N01	1.1	0.3	2.1 ~ 2.5	1	± 20	10	2	SR521SW
	4N21A, 4N71	0.8	0.2	3.3 ~ 3.7	1	± 15	10	2	SR516SW
41	4100, 4110	3.5	1.5	1.5 ~ 3.5	5	± 15	10	1	SR41SW
	4120, 4122	3.5	1.5	2.5 ~ 5.5	1	± 15	—	1	
	4130A	3.5	1.5	1.5 ~ 3.5	5	± 20	10	1	
	4130B	3.5	1.5	2.5 ~ 5.5	1	± 20	—	1	
	4300, 4301, 4302, 4303	3.5	1.7	2.5 ~ 4.0	1	± 20	—	1	
43	4312, 4316	2.8	1.7	2.5 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR43SW
	4325, 4326	2.8	1.2	2.5 ~ 4.0	1	± 15	—	2	
	4335, 4336	2.3	1.2	2.5 ~ 4.0	1	± 15	—	5	
	4366	2.8	1.7	2.5 ~ 4.0	1	± 10	—	2	
	4622, 4623	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 20	—	2	
46	4633	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2	SR43SW
	4700	2.4	1.5	1.5 ~ 3.5	2.5	± 15	10	2	SR41SW
47	4720	2.4	1.5	1.5 ~ 3.5	2.5	± 20	10	2	SR41SW
	4821	2.4	—	2.5 ~ 5.5	1	± 10	—	5	SR43SW
48	4803, 4840A, 4842A, 4843A	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2	SR43SW
	4822A, 4823A, 4883A	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 10	—	2	
	4822B, 4823B, 4883B	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2	
	4840B, 4842B, 4843B	3.5	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 10	—	2	
	4826	3.5	2.5	1.5 ~ 3.5	1	± 10	—	10	
	4018859 (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)								
5A	5A50, 5A54, 5A70, 5A74	0.3	—	1.8 ~ 2.6	20	± 15	10	2	SR512SW
5B	5B21	1.65	—	—	1	± 15 *	10	2	SR927SW
5C	5C20, 5C21, 5C22, 5C23, 5C59	1.3	0.4	2.7 ~ 3.4 (40 ~ 90 Ω for speaker (スピーカー抵抗))	1	± 15	10	2	SR721W
5E	5E20	0.8	0.6	1.2 ~ 1.8	20	± 15	10	3	SR716SW
	5E21, 5E29	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	± 15	10	3	

* Except during automatic time setting.

非受信時状態の精度。

* Not including radio synchronization

非受信時月差

↑
“—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 4

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal 運針 (秒)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Mov't ムーブメント				Circuit block 回路ブロック
5E	5E30, 5E31, 5E32, 5E39, 5E42	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	± 20 /year (年)	10	3	SR716SW	
	5E61	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	± 10 /year (年)	10	3		
5G	5G23	0.8	0.3	5.3 ~ 5.8	1	± 15	10	10	CR2012	
5H	5H22, 5H23	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 15	10	5	SR920SW	
	5H26	1.3	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 15	10	3		
5J	5J21, 5J22	0.63	0.13	Coil (4002523) 1.0 ~ 1.2 Coil (4002523) 250 ~ 350 Ω Coil (4002524) 2.00 ~ 2.45 AG Coil 340 ~ 440 Ω	1	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)	
	5J32	0.7	0.13	Coil (4002523) 1.0 ~ 1.2 Coil (4002523) 250 ~ 350 Ω Coil (4002524) 2.00 ~ 2.45 AG Coil 340 ~ 440 Ω	1	± 15	10	—		
5K	5K22, 5K2J, 5K25	0.8	0.4	1.8 ~ 2.2	1	± 15	10	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)	
5L	5L10, 5L14, 5L15	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 15	10	5	SR920SW	
5M	5M22, 5M23, 5M25	1.0	0.5	2.9 ~ 3.4 AG Coil 280 ~ 380 Ω	1	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)	
	5M42, 5M43, 5M45, 5M47	0.9	0.5	1.7 ~ 2.1 AG Coil NEW 1.9 ~ 2.3 (新) (OLD 280 ~ 380 Ω) (旧)	1	± 15	10	—		
	5M62, 5M63, 5M65	0.8	0.2	1.7 ~ 2.1 AG Coil 280 ~ 380 Ω	1	± 15	10	—		
5P	5P22, 5P23, 5P29, 5P30, 5P31, 5P32, 5P39	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 15	10	5	SR920SW	
5S	5S21	2.3	0.4	3.4 ~ 4.1	0.25	± 20	10	2	SR920SW	
	5S42	2.4	0.4	3.4 ~ 4.1	0.25	± 20 /year (年)	10	2.5	SR927SW	
5T	5T12	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	± 15	10 *	2	SR927W	
	5T32, 5T52, 5T72	2.5	1.8	Coil (4002701, 711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	± 15	10 *	2		

* Pull out the crown at the 4 o'clock side to the second click.
4時ゆうずを2段引き出す。

↑
“—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 5

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)	Mov't ムーブメント				Circuit block 回路ブロック
5T	5T50	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	± 15	10 *	2	SR927W	
	5T82	0.7	0.3	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6 Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4	1	± 15	10	3		
5Y	5Y00, 5Y01, 5Y02	1.3	0.3	2.3 ~ 2.8	1	± 15	10	3	SR920SW	
	5Y13	1.3	0.3	2.3 ~ 2.8	1	± 15	10	5	SR1120SW	
	5Y22, 5Y23, 5Y29, 5Y30, 5Y31, 5Y32, 5Y39	1.2	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 20	10	3	SR920SW	
	5Y37	1.2	0.4	2.7 ~ 3.2	2	± 20	10	3		
	5Y63, 5Y66, 5Y67	2.1	0.28	0.75 ~ 1.10	1	± 20	10	3	Capacitor (No Battery Required) (キャパシタ)(電池不要)	
	5Y75	1.4	0.5	2.4 ~ 2.8	1	± 20	10	—		
	5Y81	1.2	0.5	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	3		
	5Y85, 5Y89	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 15	10	3		
	5Y86, 5Y88	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 10	10	3		
	5Y91	1.3	0.4	2.6 ~ 3.0	1	± 20	10	2		
	5Y94	1.2	0.5	1.5 ~ 1.9	1	± 20	10	3		
5Y95	1.2	0.5	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	2			
54	5420	1.0	0.7	1.5 ~ 2.5	20	± 15	10	3	SR527SW	
	5421	0.9	0.3	2.8 ~ 3.4	1	± 15	10	2		
58	5854, 5855, 5856	2.9	1.4	1.5 ~ 3.5	1	± 10	—	2	SR1120SW	
59	5930, 5931, 5932, 5939	1.3	0.7	2.0 ~ 4.0	1	± 15	10	2	SR721SW	
	5933	1.3	0.7	2.7 ~ 3.1	1	± 15	10	2		
6A	6A32	1.61	0.3	1.28 ~ 1.48	1	± 20	10	4	SR927SW	
6F	6F22, 6F24, 6F28, 6F29, 6F38	1.2	0.4	2.7 ~ 3.5	1	± 15	10	5	SR920SW	
	6F25, 6F26, 6F75	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	± 15	10	5		
	6F32	0.9	0.4	2.7 ~ 3.5	1	± 15	10	5		
	6F34	1.2	0.4	2.8 ~ 3.3	1	± 15	10	5		
6L	6L01	2.9	0.7	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	2	SR920W	
6M	6M12, 6M13, 6M15, 6M23, 6M25, 6M26, 6M37	3.0	0.8	Coil (4002454) 1.2 ~ 1.6 Coil (4002455) 0.8 ~ 1.2 Coil (4002456) 1.5 ~ 2.1	1	± 15	10 **	2	SR927W	
	6M91	2.2	1.39	Coil (4002454) 1.2 ~ 1.6 Coil (4002455) 0.8 ~ 1.2	1	± 15	10 **	3		
60	6020A	0.8	0.6	1.5 ~ 3.5	10	± 15	—	2	SR920SW	
	6020B, 6030	1.8	0.6	1.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2		

* Pull out the crown at the 4 o'clock side to the second click.
4時りゅうずを2段引き出す。

** In the \emptyset MATCH or CHRONO mode.
リセット状態またはCHRONO表示。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 6

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Coil block resistance コイル抵抗 (kΩ)	Output signal (seconds) 運針 (秒)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Mov't ムーブメント				Circuit block 回路ブロック
64	6423, 6429, 6430, 6431, 6432, 6433, 6439	2.5	0.5	1.5 ~ 3.5	1	±15	—	2	SR1120SW	
65	6530, 6531, 6532, 6533, 6539	1.3	0.3	2.3 ~ 2.8	1	±15	10	3	SR920SW	
67	6730	0.4	0.3	2.6 ~ 2.9	20	±15	10	2	SR712SW	
69	6922, 6923	1.0	0.3	2.7 ~ 3.7	1	±15	—	5	SR927SW	
7A	7A07	1.8 *75.0	0.7 * —	Coil A 2.4~3.0 Coil B 1.8~2.4	1	±20	10	2	SR936SW	
	7A28, 7A34, 7A36, 7A38, 7A48, 7A54	1.8 *75.0	0.7 * —	Coil A 2.4~3.0 Coil B 1.8~2.4	1	±15	10	2		
7B	7B22	—	—	—	—	±15	—	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)	
	7B25, 7B26, 7B37	—	—	—	1	un receivable 非受信時 ±15	10	—		
	7B32	—	—	—	—	±15	—	—		
7C	7C11	1.5	0.3	2.0 ~ 2.5	1	±15	10	3	SR43SW	
	7C17A	1.5	0.3	2.0 ~ 2.5	1	±15	10	5		
	7C17B	1.3	0.2	2.0 ~ 2.5	1	±15	10	5		
	7C21A	0.9	0.25	2.7 ~ 3.1	1	±15	10	10	CR2016	
	7C21B	1.3	0.2	2.0 ~ 2.5	1	±15	10	10	SR43SW	
	7C43	1.5	0.3	2.1 ~ 2.5	1	±15	10	3	SR927SW	
	7C46A	1.5	0.3	2.1 ~ 2.5	1	±15	10	5	SR43SW	
7D	7D46, 7D48	0.7	0.4	Coil (4002530) 1.0 ~ 1.25 Coil (4002530) 220 ~ 330 Ω Coil (4002524) 2.00 ~ 2.45 AG Coil 360 ~ 420 Ω	1	±15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)	
7F	7F18, 7F22, 7F24, 7F26, 7F32, 7F38, 7F39, 7F68, 7F69, 7F87, 7F99	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	±15	10	3	SR916SW	
7G	7G21	0.9	0.3	2.8 ~ 3.2	1	±20	10	Watch (時計部) 2	SR521SW	
								Light (照明部) 2	CR2012	
7J	7J21	0.9	0.4	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6 Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4	1	±20/year (年)	10	5	SR927SW	
7K	7K32	2.5	1.8	Coil (4002691) 2.5 ~ 3.2 Coil (4002690) 2.8 ~ 3.5	1	±15	10	2	CR2012	

* When stopwatch function is activated.
ストップウォッチ作動時。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 7

アナログ

Cal. No. 機種		Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
		Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)			
		Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック						
7K	7K36	2.5	1.8	Coil (4002691) 2.5 ~ 3.2 Coil (4002690) 2.8 ~ 3.5	1	± 15	10	2	CR2012
	7K52	1.6	1.4	Coil (4002690) 2.8 ~ 3.5 Coil (4002693) 1.1 ~ 1.7	1	± 15	10	2	CR2016
7L	7L22	0.85 *3.5	0.3	1.18 ~ 1.58 AG Coil 280 ~ 380 Ω	1	± 15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)
7M	7M12, 7M42	1.5	0.5	1.8 ~ 2.4 AG Coil 300 ~ 400 Ω	1	± 15	10	—	
	7M22, 7M45	1.5	0.5	1.7 ~ 2.4 AG Coil 300 ~ 400 Ω	1	± 15	10	—	
7N	7N00	0.6	0.5	1.9 ~ 2.3	20	± 15	10	3	SR616SW
	7N00C	0.5	0.28	0.9 ~ 1.3	20	± 15	10	5	
	7N00D	0.6	0.28	0.7 ~ 1.1	20	± 15	10	5	
	7N01, 7N07, 7N08, 7N82, 7N83, 7N85, 7N89	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	2	SR621SW
	7N01C, 7N07C, 7N08C, 7N82C, 7N83C, 7N85C, 7N89C	1.4	0.28	0.9 ~ 1.3	1	± 15	10	2	SR621SW
	7N01D, 7N07D, 7N08D, 7N82D, 7N83D, 7N89D	1.1	0.3	1.2 ~ 1.7	1	± 15	10	3	SR621
	7N22, 7N29, 7N33, 7N35, 7N36, 7N42, 7N43	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	3	SR920SW
	7N21C, 7N22C, 7N29C, 7N32C, 7N33C, 7N39C, 7N42C, 7N43C, 7N47C, 7N48C	1.2	0.28	1.18 ~ 1.58	1	± 15	10	5	
	7N35C, 7N36C	1.2	0.28	1.18 ~ 1.58	1	± 15	10	4	
	7N47	1.1	0.24	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	5	
	7N48	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	5	
	7N93, 7N93C	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	± 20 /year (年)	10	5	
	7T	7T11	1.1	0.2	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6 Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4	1	± 15	10	5
7T22, 7T27		2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	± 15	10	2	SR927SW

* When stopwatch function is activated.

ストップウォッチ作動時。

** Pull out the crown at the 4 o'clock side to the second click.

4時りゅうずを2段引き出す。



“—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 8

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)			
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
7T	7T24	2.5	1.8	Coil (4002701) 1.4 ~ 2.4	1	± 15	10	2	SR927SW
		*10.0	* —	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3					
	7T32, 7T34, 7T36, 7T42, 7T44	2.5	1.8	Coil (4002701, 711) 1.4 ~ 2.4	1	± 15	10 **	2	SR927W
		*10.0	* —	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3					
	7T39, 7T52, 7T59	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4	1	± 15	10	2	
				Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3					
	7T62	1.1	0.2	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6	1	± 15	10	3	
			Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4						
7T82	0.7	0.3	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6	1	± 15	10	3		
			Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4						
7T92	1.1	0.2	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6	1	± 15	10	3	SR927SW	
			Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4						
7T94	1.1	0.2	Coil (4002700) 1.7 ~ 2.6	1	± 15	10	5	SR927SW	
			Coil (4002711) 1.8 ~ 2.4						
71	7121, 7122, 7123, 7126, 7143	2.0	1.0	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	5	SR1130SW
72	7223	2.8	0.9	2.0 ~ 4.0 (120 ~ 140 Ω for speaker (スピーカー抵抗))	1	± 15	—	3	SR1130W
73	7320, 7370	0.6	0.3	1.8 ~ 2.3	20	± 15	10	3	SR616SW
	7321, 7371	0.9	0.3	2.8 ~ 3.3	1	± 15	10	2	
74	7424, 7430, 7431, 7432, 7433, 7434, 7439, 7454	1.0	0.4	2.7 ~ 3.7	1	± 15	—	3	SR721SW
75	7518, 7545, 7546, 7550, 7559	2.4	0.9	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	5	SR43SW
	7548, 7549	2.4	0.9	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	3	
77	7730, 7731, 7732, 7750, 7752, 7759, 7770, 7771, 7779	1.1	0.6	3.0 ~ 3.8	1	± 15	—	3	SR916SW
	7740, 7741, 7742, 7749	1.1	0.6	3.0 ~ 3.4	1	± 15	10	2.5	SR916SW
	7751	1.1	0.5	3.0 ~ 3.8	1	± 15	—	3	
	7772	1.1	0.6	3.0 ~ 3.8	1	± 15	—	3	

* When stopwatch function is activated.
ストップウォッチ作動時。

▲ "—" means: Any gate
└ "—": いずれのゲートでも測定可能

☆ () other than SEIKO
()内はセイコー電池以外の場合

Analogue - 9

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)	—			
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
78	7800, 7810, 7812, 7813, 7820, 7830, 7832	2.4	0.8	3.0 ~ 5.0	1	± 15	—	2	SR927SW
	7853	2.4	0.8	3.0 ~ 5.0	1	± 10	—	2	
79	7902, 7903	2.4	0.7	2.5 ~ 3.5	1	± 15	—	2	SR41SW
	7918	2.4	0.7	2.5 ~ 3.5	1	± 20	—	2	
8A	8A20	*10.0	1.5	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	5	SR44W
	8A21	*17.0	1.5	2.4 ~ 2.8	1	± 15	10	3	
	8A23	*10.0	1.5	2.4 ~ 2.8	0.2	± 15	10	5	
	8A24	*17.0	1.5	2.4 ~ 2.8	0.1	± 15	10	3	
8C	8C22, 8C23	0.9	0.6	3.0 ~ 3.6	—	± 15	—	5 (4) ☆	SR726SW
	8C25	2.0	1.2	2.8 ~ 3.3	1	± 15	—	3	SR41W
8E	8E38	1.3	0.4	2.3 ~ 2.7	1	± 15	10	2	SR621SW
8F	8F32, 8F33, 8F56	1.3	0.9	3.6 ~ 4.0	1	± 20 /year (年)	10**	10	BR2412***
	8F35, 8F58	1.3	0.9	3.6 ~ 4.0	1	± 20 /year (年)	10**	8	
8J	8J40, 8J42, 8J82	1.0	0.3	2.2 ~ 2.6	1	± 10 /year (年)	10	3	SR916SW
	8J41, 8J80, 8J81	0.91	0.2	3.4 ~ 3.8	1	± 10 /year (年)	10	3	
	8J41B	0.95	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	3	
	8J55, 8J56	1.1	0.3	2.2 ~ 2.6	1	± 10 /year (年)	10	5	SR920SW
	8J55B, 8J56B	0.95	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	5	
	8J80B, 8J81B, 8J82B, 8J86B	0.95	0.2	2.4 ~ 2.9	1	± 10 /year (年)	10	3	SR916SW
	8J86	1.1	0.3	2.2 ~ 2.6	1	± 10 /year (年)	10	3	
	8M	8M11, 8M15, 8M18, 8M25, 8M26, 8M32, 8M35, 8M37, 8M44, 8M48, 8M51	2.5	1.6	1.2 ~ 1.6	12	± 15	60	
8N	8N20, 8N21, 8N25, 8N26, 8N70, 8N71, 8N75	0.8	0.3	3.5 ~ 3.7	1	± 15	10	3	SR716SW
	8N40, 8N41	0.8	0.3	3.5 ~ 3.7	1	± 20 /year (年)	10 *****	3	
	8N45, 8N46	0.8	0.3	3.5 ~ 3.7	1	± 20 /year (年)	10 ****	3	
	8N51, 8N65, 8N81	0.8	0.3	3.5 ~ 3.7	1	± 10 /year (年)	10 ****	3	
	8N91	0.8	0.3	3.5 ~ 3.7	1	± 5 /year (年)	10 ****	3	
8S	8S21, 8S23	1.5	0.8	3.0 ~ 3.4	1	± 15	10	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)
8T	8T23	1.9	1.3	3.0 ~ 3.4	1	± 15	10	—	Capacitor (No Battery Required) (キャパシタ)(電池不要)
8V	8V20, 8V22	4.0	1.9	Coil (4002357) 1.2 ~ 1.8 Coil (4002025) 1.9 ~ 2.3	1	± 20	—	2	SR1130W

* When stopwatch function is activated.
ストップウォッチ作動時。
** Pull out the crown to the second click.
リューズを2段引き出す。
*** BR2412 with a battery insulator.
BR2412に絶縁板を貼ったもの。

**** In the ϕ MATCH mode.
リセット状態。
***** Pull out the crown.
リューズを引き出す。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 10

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
8V	8V36	5.5	1.4	1.1 ~ 1.5	1	± 15	10	2	SR43W
8Y	8Y21	1.3	0.9	2.0 ~ 2.4	1	± 20	10	2	SR621SW
81	8121, 8122, 8123	1.3	0.3	2.3 ~ 2.8	1	± 15	10	5	SR1120SW
82	8221, 8222, 8223, 8229	2.0	0.6	3.0 ~ 5.0	1	± 15	—	5	SR936SW
	8241, 8242, 8243, 8249	2.0	0.6	3.0 ~ 5.0	1	± 10	—	5	
84	8420	0.5	0.3	1.5 ~ 2.5	20	± 15	10	2	SR616SW
85	8522, 8523	1.2	0.8	2.3 ~ 2.9	1	± 15	—	3	SR726SW
86	8620	0.5	0.4	2.0 ~ 4.0	10	± 15	10	3	SR621SW
	8621	0.9	0.7	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	
9A	9A85	0.6	0.3	1.9 ~ 2.5	5	± 15	10	2	SR712SW
9F	9F61, 9F62, 9F82, 9F83	1.8	0.4	2.8 ~ 3.2	1	± 10 /year (年)	10	3	SR920SW
9M	9M21	1.5	1.0	1.0 ~ 1.4	12	± 15	10 *	2	CR2016
90	9020, 9021, 9022, 9029	0.9	0.3	2.7 ~ 3.4	1	± 15	10	3	SR916SW
	9061, 9063	1.4	0.8	2.7 ~ 3.4	1	± 20 /year (年)	10	3	
92	9223, 9256	2.9	1.4	1.5 ~ 3.5	1	± 10 /year (年)	—	2	SR1120SW
93	9300	0.8	0.5	1.5 ~ 3.5	20	± 15	10	2	SR916SW
94	9441, 9442, 9443	2.5	1.1	1.5 ~ 3.5	1	± 20 /year (年)	**	2	SR1120SW
	9461	2.5	1.1	1.5 ~ 3.5	1	± 10 /year (年)			
	9481	2.5	1.1	1.5 ~ 3.5	1	± 5 /year (年)			
95	9520, 9521, 9522, 9550, 9552, 9559, 9570, 9571, 9572, 9579	0.9	0.3	2.7 ~ 3.4	1	± 15	10	3	SR916SW
	9530, 9531, 9533, 9539, 9562	1.2	0.6	2.7 ~ 3.4	1	± 20 /year (年)	10	3	
	9544	1.2	0.6	2.7 ~ 3.4	1	± 20 /year (年)	10	5	
	9581, 9587	1.2	0.6	2.7 ~ 3.4	1	± 10 /year (年)	10	3	
96	9641, 9642, 9661	1.3	0.7	2.6 ~ 3.2	1	± 20 /year (年)	10	2	SR920SW
	9681, 9682	1.3	0.7	2.6 ~ 3.2	1	± 5 /year (年)	10	2	
97	9721, 9722, 9723, 9726	1.9	1.0	2.0 ~ 4.0	1	± 20 /year (年)	10	5	SR1130SW
99	9920, 9923	2.0	0.9	2.5 ~ 4.5	1	± 20 /year (年)	* **	3	SR927SW
	9921	2.0	0.9	2.5 ~ 4.5	1	± 20 /year (年)	* **	2	
	9940, 9942, 9943	2.5	0.9	2.5 ~ 4.5	1	± 10 /year (年)	* **	2	
	9980, 9983	2.4	0.9	2.5 ~ 4.5	1	± 5 /year (年)	* **	2	
N9	N944, N945	1.2	0.9	1.2 ~ 1.8	15	± 20	30 or 60 (30または60)	2	SR927W
	N94J	1.2	0.9	1.2 ~ 1.8	15	± 20	10	3	
PC	PC21	1.9	—	2.1 ~ 2.3	1	± 30	10	2	SR626SW

* Pull out the crown at the 3 o'clock side to the second click.
3時りゅうずを2段引き出す。

** Choose channel CH-1 of QT99.
QT99のチャンネル1、リセット状態で測定。
*** Except during automatic time setting.
非受信状態の精度。

↑ “—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 11

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
V1	V102, V103	1.5	0.5	2.0 ~ 2.5	1	± 20	10	Solar (No Battery Required) (二次電池)	
	V110	0.22	0.16	1.2 ~ 1.6	1	± 20	10		
	V121, V122	1.4	0.5	2.4 ~ 2.8	1	± 20	10		
	V142, V145, V14J, V182	0.8	0.4	1.8 ~ 2.2	1	± 20	10		
	V181					± 20			
	V185	0.8	0.4	1.8 ~ 2.2	1	± 20	10		
V2	V220	0.6	0.3	1.4 ~ 2.0	20	± 20	10	SR521SW	
	V220B	0.6	0.3	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10		
	V230	0.6	0.5	—	20	± 20	10		
	V231	0.9	0.6	2.9 ~ 3.3	1	± 20	10		
	V232	0.8	0.5	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10		
	V233	1.1	0.6	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10		
	V235	0.8	0.5	1.6 ~ 2.2	20	± 30	10		
	V236	1.4	0.7	2.3 ~ 2.7	1	± 30	10		
	V242, V243	1.3	0.3	2.2 ~ 2.6	1	± 30	10		SR621SW
	V247, V248, V249	1.3	0.3	2.4 ~ 2.8	1	± 20	10		
	V250	0.7	0.4	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10		3
	V251, V252, V253, V256, V257, V258	1.3	0.7	2.3 ~ 2.7	1	± 20	10		2
	V254	1.3	0.4	2.3 ~ 2.7	1	± 20	10		2
	V267	1.2	0.3	2.4 ~ 2.8	1	± 20	10		2
V3	V300, V320	0.5	0.4	1.5 ~ 1.9	20	± 20	10	3	SR616SW
	V301	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	2	SR621SW
	V306	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	3	SR626SW
	V318	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	2	SR716SW
	V321, V322, V329, V33F, V33G, V33J, V333, V336, V337, V338, V339, V342	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	3	SR916SW
	V347, V348	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	5	SR920SW
	V4	V400	0.5	0.3	2.0 ~ 2.4	20	± 20	10	3
V401		1.1	0.3	2.1 ~ 2.5	1	± 20	10	2	SR521SW
V421		2.2	—	1.5 ~ 1.9	1	± 30	—	2	SR726W
V422		2.4	—	1.5 ~ 1.9	1	± 30	—	2	
V5	V500, V501, V506, V511, V515, V517	1.6	—	—	1	± 30	10	2	SR626SW
	V500G, V501G, V515F, V515G	1.0	—	—	1	± 20	10	4	
	V501C, V52F	1.9	—	—	1	± 20	10	2	SR626SW (Ring Module) (メロディー部) SR626SW x 2
	V507	2.3	—	—	1	± 20	10	1.5	SR626SW
	V507C, V52G	2.3	—	—	1	± 20	10	1.5	SR626SW (Ring Module) (メロディー部) SR626SW x 2
	V516	1.8	—	—	1	± 30	10	2	SR626SW
	V52HA	2.8	—	—	1 (AQ)	± 20 (AQ) ± 30 (DQ)	—	2	SR927W

↑ “—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 12

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値						Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Coil block resistance コイル抵抗 (kΩ)	Output signal (seconds) 運針 (秒)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Mov't μ-メント				Circuit block 回路ブロック
V5	V531, V534	4.0	—	—	1	±30	—	1.5	SR927SW	
	V532, V533, V535, V536, V537, V539, V53L, V544	2.2	—	—	1	±30	—	3		
V6	V600	4.0	1.8	Coil A 1.4~2.0 Coil B 2.3~2.7	1	±20	—	2	SR1130W	
	V601, V602	4.0	1.8	Coil A 1.2~1.6 Coil B 1.9~2.3	1	±20	—	2		
	V610, V612	1.2	0.7	3.0 ~ 3.4	1	±20	10	Watch (時計部) 2	SR621SW*	
								Timer (タイマー部) 2	SR626W*	
	V621	2.8	0.5	1.5 ~ 2.0	1	±30	10	2	SR920W	
	V636	2.9	—	—	1	±20	10	2	SR43W	
	V653B, V658B	2.8	1.4	Coil A (0.9±1.3) Coil B (1.2±1.6)	1	±20	10	2	SR920SW	
	V654, V655, V656, V657	3.0	1.65	1.8 ~ 2.5	1	±20	—	2		
	V655B, V657B	2.6	0.4	1.2 ~ 1.7	1	±20	10	2		
	V671	2.9	0.7	2.3 ~ 2.9	1	±20	10	2		
	V681, V682	3.0	0.8	Coil (4002456) 1.6 ~ 2.0 Coil (4002454) 1.2 ~ 1.6	1	±20	10 **	2	SR927W	
	V691, V692, V693, V694	2.5	1.6	1.2 ~ 1.6	12	±20	60	2.5	SR920W	
	V695	2.5	1.78	1.2 ~ 1.6	12	±20	60	2.5		
	V69F	1.4	0.88	1.2 ~ 1.6	12	±30	10	2		
V7	V700	0.6	0.5	1.9 ~ 2.3	20	±20	10	3	SR616SW	
	V700C	0.5	0.28	0.9 ~ 1.3	20	±20	10	5		
	V701, V707, V782, V783, V785, V789	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	±20	10	2	SR621SW	
	V701C, V707C, V708C, V782C, V783C, V785C, V789C	1.4	0.28	0.9 ~ 1.3	1	±15	10	2		
	V701D, V707D, V708D, V782D, V783D, V789D	1.1	0.3	1.2 ~ 1.7	1	±20	10	3		
	V708A	1.3	—	—	1	±20	10	2	SR920SW	
	V721B	1.2	—	—	1	±20	10	5		
	V722, V729, V733, V735, V736, V742, V743	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	±20	10	3		
	V721C, V722C, V729C, V732C, V733C, V735C, V739C, V742C, V743C, V744C	1.2	0.28	1.18 ~ 1.58	1	±20	10	5		

* Cal. V610 and V612 require two types of batteries.

V610、V612は、2種類の電池が必要。

** In the CHRONO mode.

CHRONO表示のリセット状態で測定。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 13

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号		
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)					
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック								
V7	V736C	1.2	0.28	1.18 ~ 1.58	1	± 20	10	4	SR920SW	
V8	V800	0.7	—	—	20	± 20	10	3	SR616SW	
	V801, V805	1.0	0.4	2.8 ~ 3.2	1	± 20	10	2	Capacitor (No Battery Required) (キャパシタ)(電池不要)	
	V802, V803, V806	1.2	0.4	2.3 ~ 2.7	1	± 20	10	2		
	V810, V811	1.4	—	—	1	± 30	10	2		
	V821, V827, V828, V829	1.6	—	—	1	± 30	10	2		
	V821C	1.4	0.4	1.3 ~ 2.0	1	± 30	10	3		
	V824	0.63	0.55	0.65 ~ 2.05	1	± 30	10	2		
	V851	0.8	—	—	1	± 30	10	—		
	V891, V892, V893, V894, V896, V899	1.4	0.4	2.7 ~ 4.1	1	± 20	10	2		
VX	VX32E, VX3KE, VX42E, VX43E	1.95	—	—	1	± 20	10	3		SR920SW
	VX39, VX3F	1.2	—	—	1	± 20	10	3	SR916SW	
	VX50E	0.6	—	—	20	± 20	10	5	SR616SW	
	VX51E, VX82, VX89	1.1	—	—	1	± 20	10	2	SR621SW	
WWW	WWW1	V232	0.8	0.5	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10	3	SR521SW
		V892	1.4	0.4	2.7 ~ 4.1	1	± 20	10	2	SR621SW
	WWW2	V220B	0.6	0.3	1.7 ~ 2.1	20	± 20	10	3	SR521SW
		V803	1.2	0.4	2.3 ~ 2.7	1	± 20	10	2	SR621SW
Y1	Y100, Y101, Y102, Y109	1.3	0.4	2.3 ~ 2.8	1	± 20	10	3	SR920SW	
	Y106, Y107, Y108	1.3	0.4	2.3 ~ 2.8	1	± 20	10	4	SR927SW	
	Y112, Y113	1.3	0.4	2.3 ~ 2.8	1	± 20	10	5	SR1120SW	
	Y121A	1.9	—	—	1	± 20	10	2	SR626SW	
	Y121G	1.0	—	—	1	± 20	10	4		
	Y130, Y131	1.3	0.4	2.6 ~ 3.0	2.5 • 1	± 30	10	3	SR726SW	
	Y136	1.9	—	—	1	± 30	10	2	SR626SW	
	Y136G	1.0	—	—	1	± 20	10	4		
	Y142, Y143, Y145, Y147, Y148	1.9	0.4	2.2 ~ 2.8	1	± 20	10	3	SR927SW	
	Y150	0.3	0.25	2.0 ~ 2.6	20	± 20	10	3	SR416SW	
	Y151	0.7	0.25	3.4 ~ 4.1	1	± 20	10	2	SR421SW	
	Y182A, Y182B	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4	1	± 20	10	2	SR927W	
		*10.0		Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3			**			
Y187, Y189	2.5	1.8	Coil (4002701, 711) 1.4 ~ 2.4	1	± 20	10	2	SR927SW		
	*10.0		Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3							
Y3	Y301	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	± 10 /year (年)	10	3	SR716SW	
	Y302	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	± 20 /year (年)	10	3		
Y4	Y432	0.9	0.6	1.5 ~ 3.5	10	± 15	10	2	SR621SW	
	Y434	0.6	0.5	1.4 ~ 3.4	10	± 20	10	3		

* When stopwatch function is activated.

ストップウォッチ作動時。

** Pull out the crown at the 4 o'clock side to the second click.

4時りゅうずを2段引き出す。

*** Pull out the crown to the second click.

りゅうずを2段引き出す。

**** Choose channel CH-1 of QT99.

QT99のチャンネル1、リセット状態で測定。

↑ “—” means: Any gate

“—”: いずれのゲートでも測定可能

Analogue - 14

アナログ

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
Y4	Y433	2.0	1.2	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR41SW
	Y468, Y469	1.7	1.1	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR726SW
	Y480	0.9	—	2.2 ~ 2.6	30	± 20	10	4	SR621SW
	Y481, Y482	1.2	—	3.0 ~ 3.4	1	± 20	10	2	
	Y483	1.2	0.9	2.0 ~ 2.4	1	± 20	10	2	
Y5	Y504	2.4	0.9	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	3	SR43SW
	Y510, Y512, Y513	2.5	0.7	2.0 ~ 4.0	1	± 15	10	4	
	Y514	2.5	0.7	2.0 ~ 4.0	1	± 15	10	3	
	Y520	0.6	0.4	1.9 ~ 2.5	20	± 20	10	2	SR516SW
	Y541	2.5	0.6	2.0 ~ 4.0	1	± 15	—	2	SR726SW
	Y551, Y552, Y553, Y557, Y558, Y559	2.5	0.7	3.0 ~ 5.0	1	± 20	—	2	SR927SW
	Y561, Y562, Y563, Y572, Y573	2.5	0.7	2.0 ~ 3.0	1	± 20	10	3	SR936SW
	Y580, Y588	2.0	0.4	2.0 ~ 2.5	20	± 20	10	3	SR616SW
	Y590	1.0	0.7	1.5 ~ 2.5	20	± 20	10	2	SR621SW
	Y591	1.3	0.7	2.9 ~ 3.3	1	± 20	10	2	SR527SW
Y6	Y642, Y643	1.3	0.7	2.0 ~ 3.0	1	± 20	10	2	SR726SW
Y9	Y974, Y975, Y977, Y978	1.8	—	—	1	± 30	10	1.5	SR626W
YM	YM56	2.5	—	—	1	± 15	10	2	SR927W
YT	YT57B, YT58	0.8	0.2	1.7 ~ 2.1 AG Coil 280 ~ 380 Ω	1	± 20	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)

Calibers to be undertaken by the limited service centers only

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Measuring gate by Quartz Tester (seconds) クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μ A)		Coil block resistance コイル抵抗 (k Ω)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
67	6720	0.39	0.3	2.95 ~ 3.05	10	± 15	10	1	TR709SW
93	9320	0.8	—	1.8 ~ 2.7	20	± 15	10	1	SR909SW
94	9483	2.5	1.1	1.5 ~ 3.5	1	± 5 /year (年)	*** ****	2	SR1120SW

DIGITAL QUARTZ

デジタルクォーツ

Digital - 1
デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
01	0114, 0124	10.0	—	—	±10	—	1	SR43W
	0138	3.0	—	—	±10	—	2	SR1130W
	0139	3.0	—	—	±15	—	2	
04	0432	3.5	3.3	—	±15	—	2	
	0439	3.5	3.3	—	±15	—	1	
05	0531, 0532	3.0	2.0	—	±15	—	1	SR41W
	0533, 0534	4.0	2.5	—	±15	—	1	
06	0614	10.0	7.0	—	±10	—	2	SR44W
	0624, 0634, 0654, 0674	6.0	5.0	—	±10	—	1	SR43W
	0644, 0662, 0664	6.0	5.0	—	±15	—	1	
87	8700	145.0	—	—	±20	—	1,000H (1000時間)	SR44SW, SR44W
A0	A021, A029	3.3	2.2	70 ~ 90	±10	—	2	SR1130W
	A031, A039	3.3	2.2	70 ~ 90	±15	—	2	
A1	A127, A128	3.3	3.0	—	±15	—	2	SR1120W
	A129	3.0	—	—	±15	—	2	
	A133, A134	3.3	3.2	—	±15	—	2	
	A135	3.3	3.2	—	±15	—	2	
	A156	3.5	3.3	30 ~ 150	±10	—	7	Maxell XR11630W (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
	A158	3.0	2.7	30 ~ 150	±10	—	2	SR1130W
	A159	4.5	4.3	30 ~ 150	±10	—	1	
	A169	3.5	3.0	30 ~ 150	±10	—	2	
A2	A229	2.0	1.6	—	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR927W
	A239	4.5	3.6	120 ~ 140	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	1.5	
	A257	3.0	2.4	120 ~ 140	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
	A258	2.0	1.6	120 ~ 140	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	7	Maxell XR9527W (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
	A259	2.5	2.0	120 ~ 140	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR927W
A3	A354, A359	2.5	2.0	30 ~ 150	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR1120W
	A358	2.5	2.4	30 ~ 150	±10			
A4	A439	3.0	2.5	120 ~ 140	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR927W

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 2

デジタル - 2

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
A5	A547	1.3	1.0	45 ~ 70	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR726W
	A557	1.3	—	45 ~ 70	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	7	4018835 (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
A6	A628	2.3	2.0	45 ~ 70	±15	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	7	Maxell XR9527W (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
	A638, A639	2.2	2.0	120 ~ 140	±15	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	2	SR41W
A7	A708	2.0	1.5	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2016
	A714	1.6	1.5	40 ~ 80	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	
	A718	2.0	1.5	40 ~ 80	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	
	A721	1.8	1.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
	A781	3.0	2.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	
A8	A826, A827, A828, A829	1.4	1.2	70 ~ 90	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2025
	A860, A861	5.5	4.0	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
A9	A904	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	7	CR2016
	A906	1.7	1.5	—	±20	—	5	
	A914	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	
	A927, A939	1.7	1.5	20 ~ 35	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	
	A944	0.8	0.5	80 ~ 120	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	7	

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 3
デジタル - 3

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
A9	A964	2.0	1.6	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2016
	A965	2.0	1.6	54.4 ~ 73.6	±20			
	A966	2.6	1.6	—	±20			
B0	B004	1.5	1.3	120 ~ 140	±15	Timer is reset. (タイマーリセット状態)	2	SR721W
	B010	6.6	5.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2032
B1	B122, B137	2.0	1.9	30 ~ 150	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	SR927W
B2	B200	2.3	2.0	130 ~ 170	±15	—	2	SR726W
B3	B337	1.5	1.0	45 ~ 70	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	SR721W
						10-second gate (10秒ゲート)		
C1	C153	4.5	4.3	—	±10	—	1	SR1130W
C3	C359	2.0	1.8	30 ~ 150	±10	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	SR927W
C4	C439	3.4	2.9	120 ~ 140	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	SR1130W
C5	C515	1.3	1.2	40 ~ 80	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2016
D0	D031	3.0	2.5	—	±15	All dots lit up (全セグメント点灯)	2	SR927W
D1	D138	3.2	2.1	40 ~ 80	±15	All dots lit up (全セグメント点灯)	2	SR1120W
D2	D229	4.0	2.8	120 ~ 140	±15	All dots lit up (全セグメント点灯)	2	SR1130W
D4	D409	6.0	3.5	130 ~ 170	±15	All dots lit up (全セグメント点灯)	1.5	CR2016
	D410	6.0	3.7	130 ~ 170	±15	—	1.5	
DH	DH33	2.5	—	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032
F0	F023, F033	1.9	1.5	—	±10	—	3	SR1120SW
	F039	1.9	1.5	—	±10	—	2	SR1130W
	F051	2.0	1.6	—	±10	—	3	
F1	F162	2.4	2.0	—	±10	—	2	SR927SW
F2	F221, F231	1.3	1.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	SR721SW

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 4

デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)	Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命(年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流(μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値(Ω)	Circuit block 回路ブロック				
	Module モジュール							
F3	F322, F332	1.5	1.4	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR916SW
F4	F421	1.8	1.5	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	1	TR912SW
	F441	1.0	0.9	—	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR916SW
G1	G139	4.0	3.0	140 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	5	CR2025
G5	G510	—	—	—	±20	Time adjust mode (時刻修正状態)		
G7	G757	2.5	2.4	20 ~ 80	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR1120W
L0	L012	2.5	2.3	—	±15	—	2	SR927SW
L1	L122	0.8	0.7	—	±15	—	2	SR621SW
L2	L221, L223	1.7	1.5	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR726SW
	L250, L251	6.1	4.4	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR1620
L4	L423	1.0	0.8	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR721SW
L6	L600	2.2	2.0	—	±20	— 6-second gate (6秒ゲート)	2	CR2025
	L620	1.3	1.1	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR721SW
L8	L823	1.1	0.9	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR916SW
M1	M154, M158, M159	3.5	3.3	—	±10	Cal. M158: Calendar setting (M158は年月修正モード) —	2	SR1130W
M3	M354	3.5	2.5	—	±10	Calendar setting (年月修正モード) —		
M4	M421	1.4	0.8	130 ~ 170	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	CR2016
	M422	1.4	0.8	130 ~ 170	±20	—	10	CR2025
M5	M516	1.7	1.5	80 ~ 100	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR1130W x 2

↑
 “—” means: Any display and/or any gate
 “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 5
デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
M6	M615	3.3	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)
M7	M705	2.2	1.8	50 ~ 90	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2025
	M725, M726	2.0	1.5	50 ~ 90	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
	M795, M796	2.2	1.8	150 ~ 190	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
M9	M929	2.5	2.3	—	±15	—	2	SR41W
S0	S021	3.5	2.5	40 ~ 60	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	SR43W
	S022	2.3	2.0	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	5	SR43SW
	S023	2.1	1.7	—	±20	—	2	SR41W
	S024	2.4	1.7	—	±30	—	2	
	S025	6.0 *14.0	5.0 * —	—	±30	—	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)
	S026, S027	2.5	1.5	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2.5	SR41W
	S031	6.5	5.0	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032
	S032	6.5	5.0	120 ~ 180	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	Stop- watch (ストップ ウォッチ部) 3
	S033	6.5	5.0	120 ~ 180	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
						Light (照明部) 1	Dry Battery (乾電池) SUM4	
	S034	3.9	2.8	120 ~ 180	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032
S035	—	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	—	Solar (No Battery Required) (二次電池)	
S038	6.5	5.0	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032	
S039	6.5	5.0	120 ~ 180	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032	
S051, S052	11.0	5.5	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3		

* When stopwatch function is activated.
ストップウォッチ作動時。

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 6
デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Circuit block 回路ブロック					
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック							
S0	S053, S054, S059	3.3	1.1	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032	
	S056, S057, S058, S05A	2.0 ~ 4.0	2.0 ~ 4.0	—	±30	2	3		
	S060	5.0	3.0	40 ~ 60	±30	—	2.5	SR44W	
S1	S101, S111, S119	6.2	5.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032	
	S120, S123, S124	4.0	5.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5		
	S129	6.0	4.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5		
	S140, S143	12.0	10.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3		CR2430
	S141	12.0	10.0	—	0.0006% 以内 (±15)	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3		
	S149	14.0	—	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3		
S2	S229	2.4	2.2	70 ~ 90	±15	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	2	CR2016	
	S234	2.4	2.2	140 ~ 160	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025	
	S240	5.5	4.3	120 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2		
	S251	1.0 ~ 4.0	1.0 ~ 4.0	—	±30	2	2	CR2032	
S3	S301	5.0	3.0	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR43SW	
	S321	2.8	1.0	50 ~ 70	±30	Free timer setting (フリータイマー修正モード) —	2	CR2016	
	S322	6.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032	
	S341	3.5	3.0	40 ~ 80	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR44W x 2	
	S351	6.0	4.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032	

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 7
デジタル

Cal. No. 機種		Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
		Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
		Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
S5	S501, S521	8.0	6.0	40 ~ 60	±15	All dots lit up (全セグメント点灯) —	2	BR2325	
S6	S600	1.5	1.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	SR927W	
	S610	4.7	3.5	120 ~ 180	±20	—	2	CR2016	
	S640	4.4	2.9	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025	
	S650	3.3	2.8	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR1620	
	S651	5.5	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025	
S7	S701	5.0	4.5	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2032	
S8	S800	4.0	2.0	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025	
	S820, S821	4.2	3.7	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2		
S9	S930	—	—	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	50H (時間)	The Main Power Supply A size AA battery alkali dry cell x 2 Back up battery : CR2025 主電源 : (単三アルカリ乾電池 x 2) バックアップ用 : CR2025	
UW	UW01	18.0	10.0	110 ~ 150	±15	All dots lit up (全セグメント点灯) —	1.5	BR2325	
W0	W027, W028, W029	1.5	1.3	70 ~ 90	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2016	
	W040	1.4	0.8	130 ~ 170	±20	—	5		
	W041	1.4	0.8	130 ~ 170	±20	—	10		CR2025
	W050	4.7	3.7	125 ~ 175	±20	—	2		CR2016
	W060	3.9	2.8	—	±45	All segments lit up (全セグメント点灯)	2		SR44W
	W061, W062	5.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2		CR2025
W1	W071, W072, W073	3.8	2.8	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025	
	W100	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2.5		
	W110	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5		

↑ “—” means: Any display and/or any gate
└ “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 8
デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	—				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
W1	W111		—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	CR2025
	W120, W130	2.0	—	—	±30	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	8	
	W136				±30		8	
	W140	1.7	—	—	±30	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	7	CR2016
	W150	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2025
	W151				±30		3	
	W160	6.1	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2.5	
	W170, W173	2.8	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR1620
	W190	1.8	—	—	±30	—	3	
W2	W200	2.0	1.7	—	±30	—	3	SR726SW
	W201	2.0	1.7	—	±20	—	2	
	W204	1.4	1.2	—	±30	—	2	SR621SW
	W205	0.5	0.3	—	±30	—	7	CR1220
	W206	0.7	0.5	—	±30	—	5	
	W207	2.3	2.0	130 ~ 170	±20	—	2	SR726W
	W209	2.0	—	—	±30	—	2	SR626SW
	W210	1.8	—	—	±30	—	1.5	SR621SW
	W240	3.3	1.7	62 ~ 102	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	Matsushita CR1620
W3	W304	2.0	1.8	50 ~ 90	±20	—	2	CR2016
	W306	1.7	1.5	—	±20	—	5	
	W307, W308, W329	1.7	1.5	—	±20	—	7	
	W309	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	—	7	
	W322	6.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032
	W325	2.5	2.3	50 ~ 90	±20	—	2	CR2016
	W339A	4.0	3.0	140 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) 6-second gate (6秒ゲート)	5	CR2025
W339B	4.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5		

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 9

デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
W4	W348, W349	4.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	5	CR2025
	W357, W358	4.0	3.0	50 ~ 90	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
	W359	4.0	3.0	60 ~ 80	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	5	
	W401	0.6	0.5	—	±30	—	5	CR1220
	W410	2.0	1.7	—	±30	—	1.5	SR721W
	W440	8.3	5.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025
	W441	9.2	5.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
W442	8.8	5.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2		
W5	W510, W511	3.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	1.5	CR1620
	W512	4.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W520, W522	6.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025
	W521, W525	6.8	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W524	3.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W540, W543	2.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	SR1120SW
	W551	5.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W553	5.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025
	W561, W562	4.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W570	2.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W571	2.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2012

↑
 “—” means: Any display and/or any gate
 “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 10

デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Circuit block 回路ブロック					
	Module モジュール								
W5	W580	1.3	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR1216	
	W590, W591	2.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2016	
	W598	3.0	—	—	±30	In the SECOND display (秒表示モード) —	3 2.5 2	SR920W	
W6	W600	1.5	1.0	—	±20	—	—	SR927W	
	W610	2.4	2.1	—	±30	—	2	SR41W	
	W620, W650	4.4	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	CR2025	
	W621	5.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2		
	W626	3.9	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3		
	W670, W671, W680	5.5	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	—		
W7	W700	4.0	3.0	140 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	—	
	W701	4.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2		
	W710	1.8	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR1616	
	W720	2.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2012	
	W730	2.5	1.5	50 ~ 90	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2025	
	W750, W751, W753, W760	3.0	2.0	150 ~ 190	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	—	
	W770	3.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2		CR2016
	W771	3.8	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3 2		—
	W754, W780	3.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	—		
	W772	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2032	
	W8	W800	5.5	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025

↑
 “—” means: Any display and/or any gate
 “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital
デジタル - 11

Cal. No. 機種	Standard value 規格値					Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
W8	W801	6.5	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025
	W802, W820	4.0	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
	W803	6.1	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W804	6.6	2.8	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W810	4.5	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
	W850, W851, W852, W853, W854, W855	9.4	5.5	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
W9	W921	4.0	2.0	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR44W
	W943	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
Y4	Y430	2.1	1.9	—	±20	—	1	SR41W
	Y446, Y456	4.3	4.0	120 ~ 140	±20	—	2	
	Y440, Y450	2.2	2.0	—	±20	—	2	SR1120SW
	Y448	3.5	3.1	—	±15	—	2	SR1130W
	Y476	2.8	2.4	120 ~ 140	±20	—	1.5	SR41W
	Y478	3.0	2.6	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR927W
	Y486	2.7	2.3	120 ~ 140	±15	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	2	SR41W
	Y490	1.2	0.8	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR726SW
Y6	Y491, Y499	2.2	1.8	—	±20	—	2	
	Y661, Y662	1.5	1.3	120 ~ 140	±20	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	4	SR721W
	Y665	1.0	0.8	70 ~ 95	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	4	CR2016
	Y666	1.0	0.8	70 ~ 95	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	
	Y670	1.7	1.5	120 ~ 140	±15	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態)	2	SR726W

↑
“—” means: Any display and/or any gate
“—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital - 12

デジタル

Cal. No. 機種	Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
	Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
Y7	Y702	3.0	2.8	—	±15	—	2	SR1130W
	Y703	3.0	2.8	30 ~ 150	±15	—	2	
	Y709	3.0	2.8	30 ~ 150	±15	—	1	SR1120W
	Y710, Y715, Y716	2.2	1.7	50 ~ 90	±15	—	3	CR2016
	Y717	3.0	—	—	±30	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態)	3	CR2025
	Y718	4.0	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	SR41W
	Y723, Y726, Y728, Y729	2.5	2.3	—	±20	—	1	
	Y731	0.5	—	—	±30	—	7	CR1220
	Y732	0.7	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯)	7	CR2016
	Y735	1.3	1.2	50 ~ 90	±15	—	3	CR2016
	Y737	4.0	—	—	±20	—	3	CR2025
	Y739	7.0	6.0	30 ~ 150	±20	—	1.5	SR1130W x 2
	Y740, Y744, Y746, Y749, Y750, Y756	1.3	1.3	—	±15	10-second gate (10秒ゲート)	5	CR2016
	Y753, Y755, Y757, Y758	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	10-second gate (10秒ゲート)	3	
	Y754, Y770	1.7	1.5	50 ~ 70	±15	10-second gate (10秒ゲート)	5	
	Y759	1.3	1.3	20 ~ 30	±15	10-second gate (10秒ゲート)	5	
	Y760, Y761	1.7	1.5	20 ~ 35	±15	—	3	
	Y765	3.0	2.0	50 ~ 90	±15	—	3	
	Y771, Y772	3.2	2.5	50 ~ 90	±15	—	2	
	Y778	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	—	3	SR626SW
	Y780	1.7	1.5	—	±20	—	6	
	Y785	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	—	5	
	Y786	1.7	1.5	—	±20	—	5	
	Y789	1.7	1.5	50 ~ 90	±20	—	4	
	Y792	2.0	2.0	—	±30	—	3	
	Y798	1.4	1.4	—	±30	—	1.5	
	Y799	2.3	2.3	—	±30	—	2	SR1120SW
Y800	1.0	0.8	—	±20	—	3		
Y816	1.6	1.4	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3		
Y818	2.2	1.7	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2		
Y819	1.6	1.4	130 ~ 170	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3		
Y822	4.0	3.5	40 ~ 60	±15	—	1	SR1130W x 2	
Y823	4.0	3.5	60 ~ 80	±15	—	1.5		

↑
 “—” means: Any display and/or any gate
 “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Digital
デジタル - 13

Cal. No. 機種		Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
		Current consumption 消費電流 (μA)		Speaker block/ Upconverter coil resistance スピーカー コイル抵抗値 (Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)			
		Module モジュール	Circuit block 回路ブロック					
Y8	Y824	2.2	1.7	60 ~ 80	±15	—	SR1130W x 2	
	Y825	2.0	1.5	60 ~ 80	±15	—		
	Y829	4.0	3.5	60 ~ 80	±15	—		
YS	YS30, YS31	1.5	—	—	±20	—	SR527SW	

↑
 “—” means: Any display and/or any gate
 “—”: いずれの表示・ゲートでも測定可能。

Duo Display - 1

ハイブリッド/アルパツイン

Cal. No. 機種		Standard value 規格値						Measuring time accuracy for Analogue/Digital watch/Measuring gate by Quartz Tester アナログ/デジタル部 歩度測定 クォーツテスター 歩度測定ゲート(秒)	Battery life (Years) 電池寿命(年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
		Current consumption 消費電流(μA)		Coil block resistance コイル抵抗(kΩ)	Speaker block/Upconverter coil resistance スピーカーコイル抵抗値(kΩ)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)			
		Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
E0	E029	1.8	1.2	3.2 ~ 3.8	70 ~ 90 or (または) 110 ~ 170	1	±15	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR726W
H0	H021	4.7	1.5	Coil A (4002367) 1.5 ~ 2.1 Coil B (4002366) 1.1 ~ 1.7	135 ~ 165	1	±15	10-second gate (10秒ゲート)	2	SR1130W
	H022 H023	4.7	1.5	Coil A (4002367) 1.5 ~ 2.1 Coil B (4002366) 1.1 ~ 1.7	135 ~ 165	1	±15	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	
H1	H127	3.0	2.8	1.0 ~ 3.0	—	20	±10	Digital (D Q部で測定) —	3	SR936SW
H2	H239	2.0	1.5	2.2 ~ 2.6	120 ~ 140	10	±10	Analogue (A Q部で測定) —	3	SR1130W
	H249 H259	2.0	1.8	2.2 ~ 2.7	120 ~ 140	10	±10	Analogue (A Q部で測定) —	3	SR927W
H3	H357	2.5	1.0	3.0 ~ 5.0	20 ~ 80	1	±10	Either Analogue or Digital (A Q部またはD Q部で測定) —	2	
H4	H448 H449	2.0	1.3	3.0 ~ 3.4	50 ~ 70	1	±10	Analogue (A Q部で測定) —	3	
	H461	2.0	1.4	3.0 ~ 3.4	50 ~ 70	1	±15	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR41W
H5	H556 H557	2.0	1.0	3.5 ~ 4.5	40 ~ 80	1	±10	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR920W
	H558	2.0	1.0	3.5 ~ 4.5	40 ~ 80	1	±10	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR927W
H6	H601	2.0	1.2	2.6 ~ 3.2	120 ~ 180	1	±15	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR920W
H7	H711	1.3 *	0.7	—	—	1	±15	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR927W
H8	H801	2.1	1.2	2.4 ~ 2.8	120 ~ 180	1	±15	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR920W
	H803	1.7	0.7	2.4 ~ 2.8	120 ~ 180	1	±15	Analogue (A Q部で測定) —	2	

* Consumption without panel.
パネル消灯時。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Duo Display - 2

ハイブリッド/アルパツイン

Cal. No. 機種	Standard value 規格値							Measuring time accuracy for Analogue/Digital watch/Measuring gate by Quartz Tester アナログ/デジタル部 歩度測定 クォーツテスター 歩度測定ゲート (秒)	Battery life (Years) 電池寿命 (年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
	Current consumption 消費電流 (μA)		Coil block resistance コイル抵抗 (kΩ)	Speaker block/Upconverter coil resistance スピーカーコイル抵抗値 (kΩ)	Output signal (seconds) 運針 (秒)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)			
	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック								
NX	NX01	AQ:1.9	—	—	—	1	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	AQ : 2	AQ : SR626SW DQ : SR41W
	NX03	DQ:3.0	—	—	—	—	—		DQ : 2	
	NX02 NX04	—	—	—	—	—	±30		AQ : 2 DQ : 2	
P1	P104 P106 P108	2.5	—	—	—	60	±20 *	—	3	CR1620
	P114 P116 P118	3.5	—	—	—	60	±20 *	—	2	
	NX11 NX14	AQ : 1.9 DQ : 3.0	—	—	—	1	±30	AQ : 10 DQ : All segments lit up (全セグメント点灯)	AQ : 2 DQ : 2	
V0	V001	2.2	1.6	3.2 ~ 3.8	White or Blue (白または青) 70 ~ 90 Red (赤) 110 ~ 170	1	±20	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR726W
	V011	2.0	1.2	2.6 ~ 3.2	120 ~ 180	1	±20	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR920W
	V031	3.0	2.0	3.0 ~ 3.4	130 ~ 170	1	±15	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR41W
	V041 V061 V062	2.0	—	—	—	1	±30	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR726W
	V051	2.1	1.2	2.4 ~ 2.8	120 ~ 180	1	±20	Analogue (A Q部で測定) —	2	SR920W
	V071 V072	2.5	1.1	2.0 ~ 2.4	—	1	±30	10-second gate (10秒ゲート)	3	SR927W
	V081 V083	4.6	1.3 ± 0.56	1.4 ± 1.2	125 ~ 175	10	±20	Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	SR1130W
	V084	4.6	—	—	—	10	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	
	V085	6.0	—	—	—	10	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) Analogue 10-second gate (A Q部 10秒ゲート)	2	

* Except during automatic time setting.
非受信状態の精度。

↑
“—” means: Any gate
“—”: いずれのゲートでも測定可能

Duo Display - 3

ハイブリッド/アルパツイン

Cal. No. 機種		Standard value 規格値						Measuring time accuracy for Analogue/Digital watch/Measuring gate by Quartz Tester アナログ/デジタル部 歩度測定 クォーツテスター 歩度測定ゲート(秒)	Battery life (Years) 電池寿命(年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号
		Current consumption 消費電流(μA)		Coil block resistance コイル抵抗(kΩ)	Speaker block/Upconverter coil resistance スピーカーコイル抵抗値(kΩ)	Output signal (seconds) 運針(秒)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)			
		Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック							
V0	V091	5.4	1.7	2.0 ~ 2.4	—	1	±20	10-second gate (10秒ゲート)	2	SR1120W
Y6	Y651	2.5	2.0	2.2 ~ 2.6	70 ~ 95	30	±15	Digital (DQ部で測定)	2	SR41W
	Y652	2.8	1.4	2.2 ~ 2.6	130 ~ 150	1	±15	Analogue (AQ部で測定)	2	
Y9	Y911	(Blank Display) (パネル消灯時) 1.3 (Digital Display) (デジタル部点灯時) 33.0	0.7	1.8 ~ 2.2	120 ~ 180	1	±20	10-second gate (10秒ゲート)	2	SR927W
	Y950	3.0	2.1	2.95	50 ~ 90	1	±15	—	2	
	Y951									
	Y960	2.3	2.1	2.3 ~ 2.8	50 ~ 90	1	±20	—	2	
	Y961									SR920W

↑ “—” means: Any gate
 “—”: いずれのゲートでも測定可能

Calibre to be undertaken by the limited service centers only

Cal. No. 機種		Standard value 規格値				Appropriate display when measuring time accuracy 歩度測定時表示状態 Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート	Battery life (years) 電池寿命(年)	SEIKO Battery No. セイコー電池番号	
		Current consumption 消費電流(μA)		Speaker block/Upconverter coil resistance スピーカーコイル抵抗値(Ω)	Time accuracy (sec./month) 精度(秒/月)				
		Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
F6	F623		2.0	1.7	—	±15	Use ultra-sonic microphone. (超音波マイクロフォン使用)	2	SR726W

Battery No. Cross-Reference Chart

(電池一覧表)

SEIKO	SONY	MAXELL	MATSUSHITA	SANYO	Eveready	Battery Number for Domestic * (S Bコード)
SR41SW	SR41SW	SR41SW			384	SB-A1
SR936SW	SR936SW	SR936SW			394	SB-A4
SR416SW		SR416SW				SB-A5
SR421SW		SR421SW				SB-A6
SR43SW	SR43SW	SR43SW			301	SB-A8
SR44SW	SR44SW	SR44SW			303	SB-A9
SR512SW		SR512SW	SR512SW		335	SB-AB
SR521SW	SR521SW	SR521SW	SR521SW		379	SB-AC
SR527SW	SR527SW	SR527SW			319	SB-AE
SR616SW	SR616SW	SR616SW	SR616SW		321	SB-AF
SR621SW	SR621SW	SR621SW	SR621SW		364	SB-AG
SR712SW		SR712SW	SR712SW			SB-AH
SR916SW		SR916SW	SR916SW		373	SB-AJ
SR721SW					362	SB-AK
SR726SW	SR726SW	SR726SW			397	SB-AL
SR920SW	SR920SW	SR920SW	SR920SW		371	SB-AN
SR927SW	SR927SW	SR927SW			395	SB-AP
SR516SW	SR516SW	SR516SW	SR516SW		317	SB-AR
SR1120SW	SR1120SW	SR1120SW			381	SB-AS
SR716SW	SR716SW	SR716SW	SR716SW		315	SB-AT
SR1130SW		SR1130SW			390	SB-AU
SR626SW	SR626SW	SR626SW	SR626SW		377	SB-AW
SR41W	SR41W	SR41W			392	SB-B1
SR43W	SR43W	SR43W			386	SB-B8
SR44W	SR44W	SR44W			357	SB-B9
SR721W		SR721W			361	SB-BK
SR726W	SR726W	SR726W			396	SB-BL
SR920W	SR920W	SR920W			370	SB-BN
SR927W	SR927W	SR927W			399	SB-BP
SR1120W		SR1120W			391	SB-BS
SR1130W	SR1130W	SR1130W			389	SB-BU
SR626W	SR626W	SR626W			376	SB-BW
CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	SB-T11
BR2325			BR2325			SB-T12
CR1220	CR1220			CR1220		SB-T13
CR2025	CR2025		CR2025			SB-T14
CR2012			CR2012			SB-T15
CR1616			CR1616			SB-T16
CR1620			CR1620			SB-T17
CR1612 **						SB-T18
BR2412 ***						SB-T19
CR2032	CR2032	CR2032	CR2032			SB-T51
CR1216			CR1216			SB-T55
CR2430	CR2430					SB-T74

* Battery number only utilized in the domestic market.

S B コードは巻末のみに掲載させていただきました。

尚、国内の携帯版「ウォッチ用電池一覧表」は通常通り発行されます。

** CR1612 with a battery insulator.

CR1612に絶縁板を貼ったものです。

*** BR2412 with a battery insulator.

BR2412に絶縁板を貼ったものです。