

# VALUE CHECKING LIST

## BATTERY LIST

定格一覽表 / 電池一覽表

  
CREDOR  
SEIKO

LASSALE

SEIKO

PULSAR

ALBA

 LORUS

QUARTZ WATCHES

JUNE, 2000

# 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 (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 Δ-ument				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	
	1N01	0.9	0.25	2.7 ~ 3.3	1	±20	10	2	SR521SW	
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	1400, 1400C	0.5	0.45	1.5 ~ 3.5	10	±15	10	3		
	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		
2B	2B20	0.8	0.5	1.7 ~ 2.1	20	±20	10	3	SR521SW	
	2B21	0.9	0.3	2.9 ~ 3.3	1	±20	10	2		
	2B31	1.1	0.6	3.0 ~ 3.4	1	±20	10	2		
2C	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	0.30	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 (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 Δ-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	
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)	60 *	5	CR1612
4J	4J27	1.1	0.30	2.1 ~ 2.7	1	±15	10	2	SR521SW
	4J41, 4J80, 4J81	0.62	0.20	3.2 ~ 3.8	1	±10/year (年)	10	2	SR516SW
	4J42	1.0	0.3	2.2 ~ 2.6	1	±10/year (年)	10	2	SR616SW
	4J51	0.7	0.30	3.3 ~ 3.7	1	±10	10	3	SR521SW
	4J52	1.0	0.30	2.1 ~ 2.7	1	±10	10	3	SR621SW
	4J85	1.0	0.30	2.1 ~ 2.7	1	±10/year (年)	10	2	SR616SW
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	

\* Pull out the crown to the second click.  
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 - 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 (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 Δ-メント	Circuit block 回路ブロック						
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	0.20	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	0.30	2.0 ~ 2.4	20	±15	10	3	
	4N01	1.1	0.3	2.1 ~ 2.5	1	±20	10	2	SR521SW
	4N21, 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	
43	4300, 4301, 4302, 4303	3.5	1.7	2.5 ~ 4.0	1	±20	—	1	SR43SW
	4312, 4316	2.8	1.7	2.5 ~ 4.0	1	±15	—	2	
	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	
46	4622, 4623	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	±20	—	2	SR43SW
	4633	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	±15	—	2	
47	4700	2.4	1.5	1.5 ~ 3.5	2.5	±15	10	2	SR41SW
	4720	2.4	1.5	1.5 ~ 3.5	2.5	±20	10	2	
48	4821	2.4	—	2.5 ~ 5.5	1	±10	—	5	SR43SW
	4803, 4840A, 4842A, 4843A	5.0	2.5	1.5 ~ 3.5	1	±15	—	2	
	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	SR936SW
	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	
5A	5A50, 5A54, 5A70, 5A74	0.3	—	1.8 ~ 2.6	20	±15	10	2	SR512SW
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	
	5E30, 5E31, 5E32, 5E39, 5E42	1.2	0.6	3.2 ~ 3.9	1	±20/year (年)	10	3	
	5E61	1.2	0.60	3.2 ~ 3.9	1	±10/year (年)	10	3	

↑  
“—” 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 (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 Δ-メント				Circuit block 回路ブロック
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 Electrocity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)	
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 Electrocity 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	0.80	0.20	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	SR927SW	
	5S42	2.4	0.4	3.4 ~ 4.1	0.25	±20/year (年)	10	2.5		
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		
	5T50	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±15	10 *	2		
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		

\* 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 - 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 (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 Δ-メント				Circuit block 回路ブロック
5Y	5Y75	1.4	0.50	2.4 ~ 2.8	1	±20	10	—	Capacitor (No Battery Required) (キャパシタ)(電池不要)	
	5Y81	1.2	0.5	3.0 ~ 3.4	1	±20	10	3		
	5Y86, 5Y88, 5Y89	1.2	0.4	3.0 ~ 3.4	1	±20	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	SR916SW	
	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	SR626SW	
59	5930, 5931, 5932, 5939	1.3	0.7	2.0 ~ 4.0	1	±15	10	2	SR616SW	
	5933	1.3	0.7	2.7 ~ 3.1	1	±15	10	2		
6F	6F22, 6F24, 6F28, 6F29, 6F38	1.2	0.4	2.7 ~ 3.5	1	±15	10	5	SR621SW	
	6F25, 6F26, 6F75	0.9	0.4	2.7 ~ 3.2	1	±15	10	5		
	6F32	0.9	0.40	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	0.70	2.4 ~ 2.8	1	±15	10	2	SR920SW	
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	SR920W	
	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	SR927W	
	6020B, 6030	1.8	0.6	1.5 ~ 3.5	1	±15	—	2		
64	6423, 6429, 6430, 6431, 6432, 6433, 6439	2.5	0.5	1.5 ~ 3.5	1	±15	—	2	SR920SW	
65	6530, 6531, 6532, 6533, 6539	1.3	0.3	2.3 ~ 2.8	1	±15	10	3	SR1120SW	
67	6730	0.4	0.3	2.6 ~ 2.9	20	±15	10	2	SR920SW	
69	6922, 6923	1.0	0.3	2.7 ~ 3.7	1	±15	—	5	SR712SW	
7A	7A07	1.8 *75.0	0.7 *—	Coil A 2.4-3.0 Coil B 1.8-2.4	1	±20	10	2	SR927SW	
	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		
7C	7C11, 7C17	1.5	0.3	2.0 ~ 2.5	1	±15	10	3	SR936SW	
	7C46	1.5	0.3	2.1 ~ 2.5	1	±15	10	5		
	7C21	0.9	0.25	2.7 ~ 3.1	1	±15	10	10		
	7C43	1.5	0.3	2.1 ~ 2.5	1	±15	10	3		

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

\*\* In the ∅ 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						
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
7K	7K32	2.5	1.80	Coil (4002691) 2.5 ~ 3.2	1	±15	10	2	CR2012
	Coil (4002690) 2.8 ~ 3.5								
	7K36	2.5	1.8	Coil (4002691) 2.5 ~ 3.2	1	±15	10	2	
	7K52	1.6	1.4	Coil (4002690) 2.8 ~ 3.5	1	±15	10	2	CR2016
	Coil (4002693) 1.1 ~ 1.7								
7M	7M12, 7M42	1.5	0.50	1.8 ~ 2.4 AG Coil 300 ~ 400 Ω	1	±15	10	—	Kinetic Electricity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)
	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	
	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	
	7N01D, 7N07D, 7N08D, 7N82D, 7N83D, 7N89D	1.1	0.3	1.2 ~ 1.7	1	±15	10	3	
	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	

↑  
 “—” 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 (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 Δ-メント				Circuit block 回路ブロック
7N	7N48	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	±15	10	5	SR920SW	
	7N93, 7N93C	1.3	0.4	2.4 ~ 2.8	1	±20/year (年)	10	5		
7T	7T22, 7T27	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±15	10	2	SR927SW	
	7T24	2.5	1.8	Coil (4002701) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±15	10	2		
		*10.0	* —							
	7T32, 7T34, 7T36, 7T42, 7T44	2.5	1.8	Coil (4002701, 711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±15	10 **	2	SR927W	
		*10.0	* —							
	7T39, 7T52, 7T59	2.5	1.8	Coil (4002711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±15	10	2		
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		
	7751	1.1	0.5	3.0 ~ 3.8	1	±15	—	3		
	7772	1.1	0.6	3.0 ~ 3.8	1	±15	—	3		
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		

\* 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 (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-ovement				Circuit block 回路ブロック
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)	60 *	10	CR2412	
	8F35, 8F58	1.3	0.9	3.6 ~ 4.0	1	±20/year (年)	60 *	8		
8J	8J40, 8J42, 8J82	1.0	0.30	2.2 ~ 2.6	1	±10/year (年)	10	3	SR916SW	
	8J41, 8J80, 8J81	0.91	0.20	3.4 ~ 3.8	1	±10/year (年)	10	3		
	8J86	1.1	0.30	2.2 ~ 2.6	1	±10/year (年)	10	3		
	8J55, 8J56	1.1	0.30	2.2 ~ 2.6	1	±10/year (年)	10	5	SR920SW	
8M	8M11, 8M15, 8M18, 8M25, 8M26, 8M32, 8M35, 8M37, 8M44, 8M48, 8M51	2.5	1.6	1.2 ~ 1.6	12	±15	60	2.5	SR920W	
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	
	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		

\* Pull out the crown to the second click.

リゅうずを2段引き出す。

\*\* Pull out the crown.

リゅうずを引き出す。

\*\*\* In the ∅ MATCH mode.

リセット状態。



“—” 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 (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 Δ-メント				Circuit block 回路ブロック
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	SR920SW	
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	SR920SW	
	9581, 9587	1.2	0.6	2.7 ~ 3.4	1	±10/year (年)	10	3	SR916SW	
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		
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	—		
V2 V220	0.6	0.3	1.4 ~ 2.0	20	±20		10	3	SR521SW	
	V220B	0.6	0.3	1.7 ~ 2.1	20	±20	10	3		
	V230	0.6	0.5	—	20	±20	10	3		
	V231	0.9	0.6	2.9 ~ 3.3	1	±20	10	2		
	V232	0.8	0.5	1.7 ~ 2.1	20	±20	10	3		
	V233	1.1	0.6	3.0 ~ 3.4	1	±20	10	2		
	V235	0.8	0.5	1.6 ~ 2.2	20	±30	10	3		

\* In the ø MATCH mode.

リセット状態。

\*\* 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。

↑  
“—” 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 (μA)		Coil block resistance コイル抵抗 (kΩ)	Output signal (seconds) 運針 (秒)	Time accuracy (sec./month) 精度 (秒/月)	Circuit block 回路ブロック			
	Mov't μ-メント								
V236	1.4	0.7	2.3 ~ 2.7	1	±30	10	2	SR527SW	
V242, V243	1.3	0.3	2.2 ~ 2.6	1	±30	10	2	SR621SW	
V247, V248, V249	1.3	0.3	2.4 ~ 2.8	1	±20	10	2		
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		
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	
V400	0.5	0.3	2.0 ~ 2.4	20	±20	10	3	SR516SW	
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		
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) (メロディ部) SR626SW x 2	
V516	1.8	—	—	1	±30	10	2	SR626SW	
V52HA	2.8	—	—	1 (AQ)	±20 (AQ) ±30 (DQ)	—	2	SR927W	
V531, V534	4.0	—	—	1	±30	—	1.5	SR927SW	
V532, V533, V535, V536, V537, V539, V53L, V544	2.2	—	—	1	±30	—	3		
						Analogue/10 (アナログ部)			
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*	

\* Cal. V610 and V612 require two types of batteries.  
V610、V612は、2種類の電池が必要。

↑  
“—” 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 (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 Δ-メント				Circuit block 回路ブロック
V6	V621	2.8	0.5	1.5 ~ 2.0	1	±30	10	2	SR920W	
	V636	2.9	—	—	1	±20	10	2	SR43W	
	V653B	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	SR920W	
	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	2.50	1.78	1.2 ~ 1.6	12	±20	60	2.5		
	V69F	1.40	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	0.30	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, V736C, V739C, V742C, V743C, V744C	1.2	0.28	1.18 ~ 1.58	1	±20	10	5		
	V800	0.7	—	—	20	±20	10	3		SR616SW
	V8	V801, V805	1.0	0.4	2.8 ~ 3.2	1	±20	10	2	SR621SW
		V802, V803, V806	1.2	0.4	2.3 ~ 2.7	1	±20	10	2	
V810, V811		1.4	—	—	1	±30	10	2	SR527SW	
V821, V827, V828, V829		1.6	—	—	1	±30	10	2	SR626SW	
V821C		1.4	0.40	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	—	Capacitor (No Battery Required) (キャパシタ)(電池不要)	

\* 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 - 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 ムーブメント				Circuit block 回路ブロック
V8	V891, V892, V893, V894, V896, V899	1.4	0.4	2.7 ~ 4.1	1	±20	10	2	SR621SW	
WW	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	
	Y130, Y131	1.3	0.4	2.6 ~ 3.0	2.5・1	±30	10	3	SR726SW	
	Y136	1.9	—	—	1	±30	10	2		
	Y136G	1.0	—	—	1	±20	10	4	SR626SW	
	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 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±20	10	**	SR927W	
	*10.0									
Y187, Y189	2.5	1.8	Coil (4002701, 711) 1.4 ~ 2.4 Coil (4002700) 1.7 ~ 2.3	1	±20	10	2	SR927SW		
		*10.0								
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		
	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	

\* 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 - 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 (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						
Y9	Y974, Y975, Y977, Y978	1.8	—	—	1	±30	10	1.5	SR626W
YM	YM56	2.5	—	—	1	±15	10	2	SR927W
YT	YT57B	0.80	0.20	1.7 ~ 2.1 AG Coil 280 ~ 380 Ω	1	±20	10	—	Kinetic Electrocity Storage Unit (No Battery Required) (K. E. S. U.) (電池不要)

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

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 (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						
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

\* Pull out the crown to the second click.  
 リゅうずを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

# DIGITAL QUARTZ

## デジタルクォーツ

Digital  
デジタル - 1

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	SR1130W
	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 Maxell XR11630W (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
	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	
	A158	3.0	2.7	30 ~ 150	±10	—	2	
	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	Maxell XR9527W (Secondary battery unit) (二次電池ユニット)
	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	
	A259	2.5	2.0	120 ~ 140	±10	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
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  
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。



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
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) — 10-second gate (10秒ゲート)	2	SR721W	
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		
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	
F3	F322, F332	1.5	1.4	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	SR916SW	

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

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)	Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート			
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
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
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) —	2	
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
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

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

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						
M7	M725, M726	2.0	1.5	50 ~ 90	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2025
	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	Dry Battery (乾電池) SUM4
	S033	6.5	5.0	120 ~ 180	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	Stop-watch (ストップウォッチ部) 3	
							Light (照明部) 1	
	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	SR44W	
S051, S052	11.0	5.5	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3		
S060	5.0	3.0	40 ~ 60	±30	—	2.5		
S1	S101, S111, S119	6.2	5.0	—	±15	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。

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						
S1	S120, S123, S124	4.0	5.0	—	±15	All segments lit up (全セグメント点灯) —	5	CR2032
	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
	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	
	S240	5.5	4.3	120 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025
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
	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
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	2.90	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	CR2025
	S651	5.5	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	
S7	S701	5.0	4.50	—	±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

↑  
 “—” 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 - 7

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)	Circuit block 回路ブロック			
	Module モジュール							
S8	S820, S821	4.2	3.7	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	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	2.80	—	±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	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	
	W120, W130	2.0	—	—	±30	Stopwatch is reset. (ストップウォッチリセット状態) —	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
	W160	6.1	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2.5	
	W190	1.8	—	—	±30	—	3	CR1620
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

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

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						
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	
	W325	2.5	2.3	50 ~ 90	±20	—	2	
	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	
	W348, W349	4.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	5	
	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	
W4	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	W590, W591	2.5	—	—	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	CR2016
	W598	3.0	—	—	±30	In the SECOND display (秒表示モード) —	2	SR920W
W6	W600	1.5	1.0	—	±20	—	3	SR927W
	W610	2.4	2.1	—	±30	—	2.5	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)	2	
	W670, W671, W680	5.5	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
W7	W700	4.0	3.0	140 ~ 180	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	

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

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	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)	Measuring gate by Quartz Tester クォーツテスター 歩度測定ゲート				
	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック						
W7	W701	4.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	CR2025
	W730	2.5	1.5	50 ~ 90	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
	W750, W751, W753, W760	3.0	2.0	150 ~ 190	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
	W754, W780	3.0	—	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	3	
W8	W800	5.5	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	W801	6.5	—	125 ~ 175	±20	All segments lit up (全セグメント点灯)	2	
	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
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
	Y491, Y499	2.2	1.8	—	±20	—	2	SR721W
Y6	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	

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

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						
Y6	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	
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	
	Y723, Y726, Y728, Y729	2.5	2.3	—	±20	—	1	SR41W
	Y731	0.5	—	—	±30	—	7	CR1220
	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	
	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	SR626SW	
Y798	1.4	1.4	—	±30	—	1.5	SR626W	
Y799	2.3	2.3	—	±30	—	2		
Y8	Y800	1.0	0.8	—	±20	—	3	SR726SW
	Y816	1.6	1.4	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	SR1120SW
	Y818	2.2	1.7	—	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	2	

↑  
“—” 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				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							
Y8	Y819	1.6	1.4	130 ~ 170	±20	All segments lit up (全セグメント点灯) —	3	SR1120W	
	Y822	4.0	3.5	40 ~ 60	±15	—	1	SR1130W x 2	
	Y823	4.0	3.5	60 ~ 80	±15	—	1.5		
	Y824	2.2	1.7	60 ~ 80	±15	—	1.5		
	Y825	2.0	1.5	60 ~ 80	±15	—	1		
	Y829	4.0	3.5	60 ~ 80	±15	—	1		
YS	YS30, YS31	1.5	—	—	±20	—	2	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  
ハイブリッド/アルパツイン - 1

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	4.7	1.50	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 *	0.70	—	—	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  
ハイブリッド/アルパツイン - 2

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 NX03	AQ:1.9 DQ:3.0	—	—	—	1	±30	All segments lit up (全セグメント点灯) Analogue 10-second gate (AQ部10秒ゲート)	AQ: 2 DQ: 2	AQ: SR626SW DQ: SR41W
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 (AQ部で測定) —	2	SR726W
	V011	2.0	1.2	2.6 ~ 3.2	120 ~ 180	1	±20	Analogue (AQ部で測定) —	2	SR920W
	V031	3.0	2.0	3.0 ~ 3.4	130 ~ 170	1	±15	Analogue 10-second gate (AQ部10秒ゲート)	2	SR41W
	V041 V061 V062	2.0	—	—	—	1	±30	Analogue 10-second gate (AQ部10秒ゲート)	2	SR726W
	V051	2.1	1.2	2.4 ~ 2.8	120 ~ 180	1	±20	Analogue (AQ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	1.40 ± 1.2	125 ~ 175	10	±20	Analogue 10-second gate (AQ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 (AQ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 (AQ部10秒ゲート)	2	
	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	

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

Duo Display  
ハイブリッド/アルパツイン - 3

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)			
Y9	Y911	Mov't ムーブメント	Circuit block 回路ブロック					1.8 ~ 2.2	120 ~ 180	1
				(Blank Display) (パネル消灯時) 1.3 (Digital Display) (デジタル部 点灯時) 33.0	0.7					
	Y950 Y951	3.0	2.1	2.95	50 ~ 90	1	±15	—	2	
	Y960 Y961	2.3	2.1	2.3 ~ 2.8	50 ~ 90	1	±20	—	2	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)			
F6	F623	Module モジュール	Circuit block 回路ブロック			—	±15	Use ultra-sonic microphone. (超音波マイクロフォン使用)
				2.0	1.7			

## Battery Cross-Reference Chart

(電池一覽表)

SEIKO	SONY	MAXELL	MATSUSHITA	SANYO	Eveready
SR41SW	SR41SW	SR41SW			384
SR936SW	SR936SW	SR936SW			394
SR416SW		SR416SW			
SR421SW		SR421SW			
SR43SW	SR43SW	SR43SW			301
SR44SW	SR44SW	SR44SW			303
SR512SW		SR512SW	SR512SW		335
SR521SW	SR521SW	SR521SW	SR521SW		379
SR527SW	SR527SW	SR527SW			319
SR616SW	SR616SW	SR616SW	SR616SW		321
SR621SW	SR621SW	SR621SW	SR621SW		364
SR712SW		SR712SW	SR712SW		
SR916SW		SR916SW	SR916SW		373
SR721SW					362
SR726SW	SR726SW	SR726SW			397
SR920SW	SR920SW	SR920SW	SR920SW		371
SR927SW	SR927SW	SR927SW			395
SR516SW	SR516SW	SR516SW	SR516SW		317
SR1120SW	SR1120SW	SR1120SW			381
SR716SW	SR716SW	SR716SW	SR716SW		315
SR1130SW		SR1130SW			390
SR626SW	SR626SW	SR626SW	SR626SW		377
SR41W	SR41W	SR41W			392
SR43W	SR43W	SR43W			386
SR44W	SR44W	SR44W			357
SR721W		SR721W			361
SR726W	SR726W	SR726W			396
SR920W	SR920W	SR920W			370
SR927W	SR927W	SR927W			399
SR1120W		SR1120W			391
SR1130W	SR1130W	SR1130W			389
SR626W	SR626W	SR626W			376
CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016	CR2016
BR2325			BR2325		
CR1220	CR1220			CR1220	
CR2025	CR2025		CR2025		
CR2012			CR2012		
CR1620			CR1620		
CR1612	CR1612		CR1612		
CR2412			CR2412		
CR2032	CR2032	CR2032	CR2032		
CR2430	CR2430				