



SEIKO

**WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.2**

CONTENTS

1	20	39	49	59	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	189	199	209	219	229	239	249	259	269	279	289	299	309	319	329	339	349	359	369	379	389	399	409	419	429	439	449	459	469	479	489	499	509	519	529	539	549	559	569	579	589	599	609	619	629	639	649	659	669	679	689	699	709	719	729	739	749	759	769	779	789	799	809	819	829	839	849	859	869	879	889	899	909	919	929	939	949	959	969	979	989	999
---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

SEIKO

WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.2



凡 例

バーコードは、商品コードを記号化したもので、商品の管理、受発注に使用できます。

メーカー希望小売価格(税抜き)

品番

ケース材質

耐磁性能の分類
(表示のないものは全て耐磁(水準I)です。)

8N65<801-801>

ダイヤルNo.

ケースNo.

ケース裏蓋に刻印されているキャリバーNo.

バーコード

SBGG006 2,000,000円

18KWG 18KWG リュウズ
レンズつきサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・8N65<801-801>

17.0

AZ04A

18KWGムクバンド

中留構造

- ニツ折方式
- ミツ折方式
- 両開き方式
- スライド方式
- パネフック方式
- 引き輪方式

バンドアジャスト方式
「不可」の印のある商品については、バンドアジャストができません。

※ 詳細は91ページをご参照ください。

皮革バンド幅(専用バンドNo.)
(単位mm)

メタルバンドNo.
(専用バンドNo.)

ガラス材質など個々のモデルについての説明

















ウオッチの右側にあるマークは、下記の意味を示します。

- | | | | |
|--|----------|--|-----------------|
| | 電池寿命約 2年 | | 潜水用防水 |
| | 〃 2.5年 | | 日常生活用強化防水(20気圧) |
| | 〃 3年 | | 20気圧
防水 |
| | 〃 5年 | | 日常生活用強化防水(10気圧) |
| | | | 10気圧
防水 |
| | | | 日常生活用強化防水(5気圧) |
| | | | 5気圧
防水 |
| | | | 日常生活用防水 |

本カタログは販売店様の仕入便覧として製作したものです。

- ※ 掲載商品の価格は全て1993年6月1日現在のメーカー希望小売価格(税抜き)です。
- ※ 商品をご注文いただく際は、●印の品番と価格をご指定ください。
- ※ 掲載商品については品切れの場合もありますのでお含みおきください。
- ※ 掲載商品の仕様については改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- ※ 掲載商品の色調と実際の商品とは印刷上、若干異なる場合があります。
- ※ 寸長バンドはご用意できません。
- ※ 商品の写真は原則として実物大となっています。

CONTENTS

グランドセイコー	Grand Seiko	1	
ドルチェ&エクセリーヌ	DOLCE & EXCELINE	3	
アスタリスク	ASTERISK	20	
スピリット	SPIRIT	23	
ルーセント	LUCENT	36	
スポーツ	SPORTS	43	
プレザージュ	PRÉSAGE	57	
ティセ	TISSÉ	60	
アベニュー(・エレガント・ベーシック・スポーティカジュアル)	AVENUE	64	
メカニカルウォッチ		72	
ハイブリッド		74	
プレスレット		75	
ポケットウォッチ		76	
ペンダントウォッチ		80	
盲人用ウォッチ・鉄道時計		81	
スポーツ(・ストップウォッチ・タイムキーパー・システムストップウォッチ)	SPORTS	82	
巻末目次		90	

ES Grand Seiko グランドセイコー

SEIKO が誇る技術と伝統のデザインを
ともに極めた最高級機能ウォッチ。

- 特長**
- 年差±10秒以内の超高精度。
 - プラチナ950、18金、硬質合金、ステンレスのケース素材。
 - 品格ある機能美を追求したデザイン。
 - 無反射コーティングのサファイヤガラス。
 - 見やすいカレンダー。
 - ムーブメント、2年間メーカー保証。
- 対象**
- モノの本質と価値を知りぬいた人。
 - とりわけ選択眼に優れた中高年紳士、婦人。

3F81	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
8N65	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
9F83	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
9581 9587	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)



●SBGG006 2,000,000円
18KWG 18KWGリュウズ
レンズつきサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・8N65<801-801> 18KWGムクバンド



T4976660036658



●SBGS006 1,800,000円
18K 18Kリュウズ
サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9587<801-801> 18Kムクバンド



T4976660032650



●SBGG008 400,000円
T18K・MSS・SS18K
レンズつきサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・8N65<901-901>



T4976660039918



●SBGS004 355,000円
T18K サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9587<800-800>



T4976660027052



●SBGT002 350,000円
T18K サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9F83<9A1-9A0>



T4976660042260



●SBGT001 250,000円
SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9F83<9A0-9A0>



T4976660042277



3
10気圧
防水

●SBGG007 180,000円
TSHA レンズ付きサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① I
年差・8N65<901-901> AB64B



T4976660039901



3
10気圧
防水

●SBGS003 143,000円
SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① I
年差・9587<800-800> AB63A



T4976660026895



3
10気圧
防水

●SBGS007 200,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① F
年差・9587<701-701> AB65B



T4976660039895



2
10気圧
防水

●STGS007 180,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① F
年差・3F81<0A1-0A1> DB35B



T4976660039888



3
10気圧
防水

●SBGS005 800,000円
P1950 18KWGリュウズ
デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 18.0
年差・9587<700-700> 美錠P1950



T4976660038089



3
10気圧
防水

●SBGS008 450,000円
18K 18Kリュウズ
デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 18.0
年差・9581<701-702> 美錠18K



T4976660041669



2
10気圧
防水

●STGS008 380,000円
18K 18Kリュウズ
デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 12.0
年差・3F81<0A2-0A2> 美錠18K



T4976660041676



3
10気圧
防水

●SBGT003 200,000円
SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 19.0
年差・9F83<9A0-9A0>



T4976660042284



3
10気圧
防水

●SBGG003 150,000円
TSHA デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・8N65<800-800> ① 18.0



T4976660031332



3
10気圧
防水

●SBGS009 120,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 18.0
年差・9581<702-702>



T4976660041683



2
10気圧
防水

●STGS009 120,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) ① 12.0
年差・3F81<0A3-0A2>



T4976660041690

DOLCE & EXCELINE

ドルチェ&エクセリーヌ

高い品位と格調を併せ持つ高級ドレスウォッチ。

- 特長**
- 長く使用できる正統派デザイン。
 - 18金、超硬、厚金メッキ、プラチナメッキなどの高級ケースを使用。
 - 年差を含む高精度のムーブメントを使用。
 - メタル、皮革とも高品質バンドを使用。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 幅広い需要に応える豊富なペアウォッチ。
- 対象**
- ゆとりのあるミドルエイジを中心とした本物志向の男性、女性。

ドルチェ:「優美な」という意味のイタリア語。
 エクセリーヌ:「卓越する」という意味の英語EXCELからの造語。

2J41	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
8N51	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(A7)
3F30 3F31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(A8)
5E30 5E31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(A1)
8N40 8N41		
9531	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(A1)
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A5)
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2F50 5A50	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A8)
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A8)
7320 7321	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A8)

18金シリーズ

7月発売予定



7月発売予定



●SADF012 160,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・8N51<602-603>

DA07 17.0



T4976660042161

●SWDJ002 130,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・2J41<001-001>

DA03 12.0



T4976660042178

7月発売予定



7月発売予定



●SADF014 160,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・8N51<602-604>

DA18 17.0



T4976660042185

●SWDJ004 130,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・2J41<001-002>

DA14 12.0



T4976660042192



●SACG084 140,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・8N41<515-520>

17.0



T4976660037969



●SWDS004 120,000円
 18K サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・3F31<5A1-0A3>

13.0



T4976660038027



3
防水

●SADX002 120,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C5-6C6>

17.0



T4976660038041



2
防水

●SWDS002 100,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A1-0A2>

12.0



T4976660038058



3

●SACG072 100,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-611>

16.0



T4976660033053



3

●SWDY072 80,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210>

11.0



T4976660033497



3

●SACG074 100,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-612>

16.0



T4976660033060



3

●SWDY074 80,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-211>

11.0



T4976660033503



3

●SACX054 120,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<5A5-5A4>

17.0



T4976660033114



3

●SACG076 110,000円

18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-611>

16.0



T4976660033077



●SACX064 220,000円
T18K・MSSGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・5E31<6B4-6B3> GB15B



T4976660034029



●SWDX064 200,000円
T18K・MSSGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
IF21<0E0-0G0> HB62A



T4976660034067



●SACX065 150,000円
SSGP・GP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
年差・5E31<6B5-6B4> GB16B



T4976660034036



●SWDX065 140,000円
SSGP・GP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
IF21<0E1-0G1> HB63A



T4976660034074



●SACX099 120,000円
SSGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・5E31<6B2-6C8> GB14B



T4976660038959



●SWDX079 120,000円
SSGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
IF21<0D7-0K5> HB61A



T4976660038966



●SACG046 120,000円
SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りリュウズ 耐磁(水準II) ㊦ A
年差・8N40<504-506> ㊦ A



T4976660032292



●SWDG046 100,000円
SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りリュウズ 耐磁(水準II) ㊦ A
4N20<516-059> ㊦ A



T4976660032506



●SACX097 110,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
年差・5E31<6C7-6C9> GB15B



T4976660038935



●SWDX077 110,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
IF21<0G4-0K6> HB62A



T4976660038942



●SADP007 120,000円
TSSGP カーフサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・8N51<601-601> GB43B



T4976660041607



●SWDS037 120,000円
TSSGP カーフサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・3F31<003-006> HB16B



T4976660041614



3
10気圧
防水

●SADP009 110,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N51<601-602>

⊖ I
GB44B



T4976660041621



2
10気圧
防水

●SWDS039 110,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<003-007>

⊖ I
HB17B



T4976660041638



3
10気圧
防水

●SADX025 100,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E1-6E4>

⊖ I
YB46A



T4976660041454



2
10気圧
防水

●SWDS025 100,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B2-0B2>

⊖ I
ZB46A



T4976660041447



3
10気圧
防水

●SADX027 100,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E1-6E3>

⊖ I
YB46A



T4976660041478



2
10気圧
防水

●SWDS027 100,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B2-0B1>

⊖ I
ZB46A



T4976660041461



3
10気圧
防水

●SADX035 100,000円
TSSGP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E4-6E8>

⊖ I
AB05C



T4976660041584



2
10気圧
防水

●SWDS035 100,000円
TSSGP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B3-0B5>

⊖ I
DB44B



T4976660041591



7月発売予定

3
10気圧
防水

●SADX048 100,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E8-6F3>

⊖ I
D030CB



T4976660042109



7月発売予定

2
10気圧
防水

●SWDS048 100,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B8-0C0>

⊖ I
D031CB



T4976660042116



7月発売予定

3
10気圧
防水

●SADX049 100,000円
TGPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E8-6F2>

⊖ I
D030CB



T4976660042123



7月発売予定

2
10気圧
防水

●SWDS049 100,000円
TGPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B8-0B9>

⊖ I
D031CB



T4976660042130

7月発売予定



●SADX051 100,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B7-5C1>



T4976660042147

7月発売予定



●SWDS051 100,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F30<5A0-0A3>



T4976660042154



●SACX044 100,000円
SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II)
年差・5E31<5A9-5B0>



T4976660032346



●SWDY064 80,000円
SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II)
7321<660-269>



T4976660032551



●SACX080 85,000円
TSSGP・SSG デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B6-6B5>



T4976660036818



●SWDY080 80,000円
TSSGP・SSG デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<071-310>



T4976660036825



●SADX009 80,000円
TSSGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D5-6D6>



T4976660039697



●SWDS009 80,000円
TSSGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B0-0B0>



T4976660039703



●SADX011 80,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D4-6D5>



T4976660039710



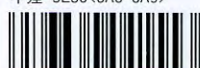
●SWDS021 80,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A9-0A9>



T4976660040358



●SADX031 80,000円
TSSGP・MPDP デュアルカーブサファイヤガラス
サファイヤダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A6-6A9>



T4976660041553



●SWDS031 80,000円
TSSGP・MPDP デュアルカーブサファイヤガラス
サファイヤダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F30<0A2-0A2>



T4976660041546

※ SWDY064は小鎖つきです。



●SADX033 70,000円

TSSGP・MPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A5-6A8>



T4976660041539



●SWDS033 70,000円

TSSGP・MPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F30<0A1-0A1>



T4976660041522



●SACX085 80,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B8-6B7>



T4976660035996



●SWDY085 75,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<072-315>



T4976660036009



●SACX095 80,000円

SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A9-5B6>



T4976660037112



●SWDY095 60,000円

SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
7321<660-318>

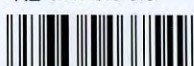


T4976660037129



●SACG085 75,000円

MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<610-613>



T4976660037549



●SWDG085 70,000円

MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>



T4976660037563



●SACG087 70,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<610-613>



T4976660037532



●SWDG087 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>



T4976660037556



●SACX088 70,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B9-6B9>



T4976660036030



●SWDY088 65,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<073-314>



T4976660036047

※ SWDY095は小鎖つきです。



●SACX089 70,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C0-6B9>



T4976660036054



●SWDY089 65,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<074-314>



T4976660036061



●SACF001 65,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<616-622>



T4976660039109



●SWDS011 65,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<001-001>



T4976660039116



●SACF003 65,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<616-623>



T4976660039123



●SWDS013 65,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<001-002>



T4976660039130



●SACG099 65,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<615-621>



T4976660039055



●SWDG099 60,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<055-106>



T4976660039048



●SACF022 60,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<623-635>



T4976660041645



●SWDS042 60,000円
TSSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<004-008>



T4976660041652



●SADX005 60,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D0-6D3>



T4976660039147



●SWDS005 60,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A4-0A6>



T4976660039154



●SADX007 60,000円

SSGP サファイヤガラス
セラミックダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C9-6D2>



T4976660039161



●SWDS007 60,000円

SSGP サファイヤガラス
セラミックダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A3-0A5>



T4976660039178



●SADX043 55,000円

TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E6-6F1>



T4976660042291



●SWDS043 55,000円

TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B6-0B7>



T4976660042307



●SADX045 55,000円

TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E5-6F1>



T4976660042314



●SWDS045 55,000円

TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B4-0B7>



T4976660042321



●SADX047 55,000円

TGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E7-6F0>



T4976660042338



●SWDS047 55,000円

TGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B5-0B6>

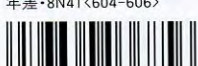


T4976660042345



●SACG077 55,000円

SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<604-606>



T4976660036856



●SWDG077 50,000円

SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・4N21<032-071>

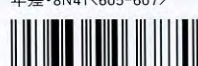


T4976660036863



●SACG078 55,000円

SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<605-607>



T4976660036870



●SWDG078 50,000円

SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・4N21<033-072>



T4976660036887



●SACX016 52,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6A3-6A4>



T4976660026956



●SWDX046 47,500円
MSSGP
サファイヤガラス
7321<052-240>



T4976660026987



●SADG001 120,000円
TUCAC サファイヤガラス
サファイヤダイヤル 耐磁(水準II) ⊗L
年差・8N51<500-500>



T4976660041423



●SADG003 120,000円
TUCAC サファイヤガラス
サファイヤダイヤル 耐磁(水準II) ⊗L
年差・8N51<600-600>



T4976660041430



●SACF005 110,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<514-519>



T4976660039185



●SACG059 110,000円
NSACG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<514-519>



T4976660036801



●SACT039 105,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9531<516-519>



T4976660022620



●SACG089 100,000円
HTIAGP・HTIA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<609-612>



T4976660037570



●SACG095 90,000円
HTIAGP・HTIA カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<614-620>



T4976660039079



●SADX034 86,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E3-6E9>



T4976660041560



●SADX036 86,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E3-6E9>



T4976660041577



●SACT037 84,000円

TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9531<515-518>



T4976660022613



●SACG097 65,000円

SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<615-621>



T4976660039062



●SACF021 55,000円

TGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<508-511>



T4976660041416



●SACF019 50,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<609-617>



T4976660041409



●SADX028 80,000円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E0-6E5>

17.0



T4976660041515



●SWDS028 80,000円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B1-0B3>

12.0



T4976660041508



●SADX029 80,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E0-6E6>

17.0



T4976660041492



●SWDS029 80,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B1-0B4>

12.0



T4976660041485



●SACF006 80,000円
TGPBCRP・GP カーブサファイヤガラス
大理石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N41<618-626>

16.0



T4976660040174



●SWDS016 80,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
大理石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<002-005>

11.0



T4976660040181



●SACF008 80,000円
TGPBCRP・GP カーブサファイヤガラス
御影石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N41<618-626>

16.0



T4976660040198



●SWDS018 80,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
御影石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<002-005>

11.0



T4976660040204



●SACF009 75,000円
MPDP カーブサファイヤガラス
大理石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N41<618-626>

16.0



T4976660040150



●SWDS019 75,000円
MPDP カーブサファイヤガラス
大理石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<002-005>

11.0



T4976660040167



●SACX094 70,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B3-5B7>

17.0



T4976660036139



●SWDY094 70,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<686-324>

12.0



T4976660036146



●SACF007 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<619-627>



T4976660040082



●SWDF007 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<075-127>



T4976660040099



●SACF011 65,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<619-628>



T4976660040105



●SWDF011 65,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<075-128>



T4976660040112



●SACX092 65,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C2-6C3>



T4976660036115



●SWDY092 65,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<079-327>



T4976660036122



●SACG086 60,000円
SGP30 サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・8N41<612-617>



T4976660038010



●SWDS006 60,000円
SGP30 サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A2-0A4>



T4976660038034



●SACG093 60,000円
TPDP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-615>



T4976660037983



●SWDG093 60,000円
TPDP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<044-089>



T4976660038003



●SADX001 60,000円
PTP サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B4-5B8>



T4976660037907



●SWDS001 60,000円
PTP サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・3F31<5A0-0A1>



T4976660037914



●SADX013 60,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D3-6D7>



T4976660039765



●SWDS023 60,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A6-0A8>



T4976660040075



●SACF015 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<517-522>



T4976660039734



●SWDS015 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<501-004>



T4976660039727



●SADX017 55,000円
TGPDP・MGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D6-6D8>



T4976660039758



●SWDS017 55,000円
TGPDP・MGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A7-0A7>



T4976660039741



●SACF004 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<516-521>



T4976660039086



●SWDS014 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<500-003>



T4976660039093



●SACF017 50,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-634>



T4976660041386



●SWDF017 50,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-135>



T4976660041393



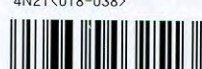
●SACG048 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<703-707>



T4976660032308



●SWDG048 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-038>



T4976660032513



●SACG050 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<703-708>

18.0



T4976660032315



●SWDG050 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-039>

13.0



T4976660032520



●SACG080 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-609>

17.0



T4976660035910



●SWDG080 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-079>

11.0



T4976660035927



●SACG082 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-608>

17.0



T4976660035934



●SWDG082 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-078>

11.0



T4976660035941



●SADX018 80,000円

ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
サードニクスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9>

16.0



T4976660040136



●SADX020 80,000円

ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
御影石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9>

16.0



T4976660040143



●SADX019 75,000円

TSSPDP デュアルカーブサファイヤガラス
サードニクスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9>

16.0



T4976660040129



●SACG057 76,000円

TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<513-518>

18.0



T4976660033787

※ SADX018、019、020のダイヤルは天然石使用のため、色合い、模様等は個々に異なります。



●SACG083 65,000円
TGDPD・MPDP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<607-610> 17.0



T4976660035897



●SACG033 62,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<507-508> 17.0



T4976660030854



●SACG091 60,000円
TPDP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-616> 16.0



T4976660037976



●SACX090 55,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C2> 17.0



T4976660036092



●SACX091 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C1> 17.0



T4976660036078



2

●SWDP001 180,000円
PDP カットサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り黒蝶貝ダイヤル
5A50<519-040>



2

●SWDP002 180,000円
ASGP カットサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル
5A50<519-040>



3

●SWDG052 160,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル
4N20<039-066>



3

●SWDX012 110,000円
GPDP・GP サファイヤガラス
ルビーとダイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル
IF20<0B7-0G4>



3

●SWDX014 110,000円
GPDP サファイヤガラス
サファイヤとダイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル
IF20<0B6-0G4>



T4976660034111 T4976660034104 T4976660033381 T4976660027571 T4976660027588



3

●SWDG094 90,000円
GPDP・GP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<064-114>



3

●SWDG095 90,000円
PDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<064-114>



3

●SWDX080 78,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース 白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<0J6-2D5>



3

●SWDX081 78,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース 白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<0J5-2D4>



3

●SWDF002 60,000円
SGP サファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<073-124>



T4976660037945 T4976660037952 T4976660039796 T4976660039802 T4976660039789



3

●SWDF001 55,000円
TSGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<073-125>



3

●SWDX071 50,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0J2-2C8>



T4976660039772 T4976660038072

※ SWDG052、SWDX012、014は小鎖つきです。



3



3

●SWDG096 80,000円

GPDP・GP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<063-113>

10.0



●SWDG097 80,000円

PDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<063-113>

10.0



T4976660037921 T4976660037938



3
3



3
3



3
3



3
3



2
3

●SWDF018 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<086-142>

MK33G



●SWDF020 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<086-141>

MK34G



●SWDX082 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<6A4-2E8>

9.0



●SWDX084 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II)
1F20<6A4-2E9>

9.0



●SWDD002 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
2F50<628-208>

14.0



T4976660041362 T4976660041379 T4976660041324 T4976660041331 T4976660041348



2
3

●SWDD001 60,000円

PDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
2F50<628-208>

14.0



T4976660041355

ASTERISK アスタリスク

5E32	5E42	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
8N45			
4N20		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)

斬新なデザインと優れた機能を有する
大人のためのカジュアルウォッチ。

- 特長**
- カジュアル志向、高質志向にマッチしたデザイン。
 - 1/100秒クロノグラフやパーペチュアルなどもラインナップ。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 高質ステンレススチール製ムク材を使用したメタルバンド。
 - 日常生活用強化防水(10気圧防水)。
- 対象**
- 高感度で、ものにこだわり、自分なりの価値観を持っている30代男女。
- アスタリスク:「(注を添える時などに用いる)星印(*)」
という意味の英語。

AGS

5M22	精度月差±15秒以内(常温)
	自動巻発電機構内蔵
	・充電量表示機能つき



● SCLV001 70,000円

MSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A4-6A5>



T4976660042376



● SCLV003 65,000円

SS
サファイヤガラス
5M22<6A4-6A5>



T4976660042383



● SCLY003 70,000円

SS
サファイヤガラス
7T52<6A5-6A5>



T4976660042352



● SCLY005 70,000円

SS
サファイヤガラス
7T52<6A5-6A5>



T4976660042369

1/100秒クロノグラフつき

7T52	精度月差±15秒以内(常温)
	使用電池SB・(BP)
	・ストップウォッチ機能 (100秒・12時間計)
	・CG針デモンストレーション機能

※ キャリバー7T52の機能説明についてはP.50をご覧ください。



2
10気圧
防水

$\frac{1}{100}$ 秒フログラフつき

- 7T59 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・ストップウォッチ機能
 (1/100秒・12時間計)
 ・CG針デモンストレーション機能
 ・時差修正機能
 ・デュアルタイム機能

●SCLY001 90,000円
 SS
 デュアルカーブサファイヤガラス ㊦ I
 7T59<6A2-6A1> AB68B



T4976660040327



2
10気圧
防水

パーペチュアル機能つき

- 6M13 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・デイリーアラーム機能
 ・ワンデイアラーム機能
 ・曜日サーチ機能
 ・フルオートカレンダー
 (1400年1月1日~2499年
 12月31日)

●SCLS001 90,000円
 TS GP カーブサファイヤガラス
 耐磁(水準II) ㊦ I
 6M13<704-704> AB67B



T4976660040297



3
10気圧
防水



3
10気圧
防水



3
10気圧
防水



3
10気圧
防水

●SCLG001 80,000円
 TS GP サファイヤガラス
 耐磁(水準II) ㊦ I
 年差・8N45<600-600> AB67B



T4976660040303

●SSLG001 75,000円
 TS GP サファイヤガラス
 耐磁(水準II) ㊦ I
 4N20<079-129> DB37B



T4976660040310

●SCLG003 75,000円
 SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II) ㊦ I
 年差・8N45<601-601> AB68B



T4976660040334

●SSLG003 70,000円
 SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II) ㊦ I
 4N20<080-130> DB38B



T4976660040341



3
10気圧
防水

●SCLW006 70,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A5-6A7>

Ⓜ I
YB49A



T4976660041317



3
10気圧
防水

●SSLV006 70,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A0-6A0>

Ⓜ I
ZB50A



T4976660041300



3
10気圧
防水

●SCLW005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A6-6A7>

Ⓜ I
YB48A



T4976660041294



3
10気圧
防水

●SSLV005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A1-6A0>

Ⓜ I
ZB49A



T4976660041287



3
10気圧
防水

●SCLG004 60,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<602-602>

AK21E
17.0
耐水処理バンド



T4976660041270



3
10気圧
防水

●SCLG005 60,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<603-602>

AK22E
17.0
耐水処理バンド



T4976660041263

SPIRIT スピリット

時計の原点に戻り、本当に必要なファンクションを充実させたウォッチ。

- 特長**
- オートドックスで飽きのこないデザイン。
 - 大きく見やすい文字板。
 - 優れた防水性能や時間精度。
 - AGSやオートカレンダーなどの新実用機能を搭載。

対象 ● 時計本来の実用機能を求める社会人。

スピリット：「精神」という意味の英語。

5E31	5E32	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
8N41	8N45		
7N93		精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AN
9533		精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
1F21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4N21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
5E21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AT
7N01	7N82	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
7N22	7N48	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN

AGS

Automatic Generating System

- 腕の動きを電気エネルギーに換える自動発電システムを内蔵。
- 充電量表示機能つき。

5M22	精度月差±15秒以内(常温)
5M23	自動発電機構内蔵 ・充電量表示機能つき



10気圧防水

●SCDS015 60,000円
TGPHTI・MTI・HC
サファイヤガラス
5M23<6A5-6A7>

Ⓢ I
D004HG



T4976660042475



10気圧防水

●SCDS008 50,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A2-6A3>

Ⓢ I
AB04C



T4976660041188



10気圧防水

●SCDS011 50,000円
THSS
サファイヤガラス
5M23<6A4-6A6>

Ⓢ I
D010AG



T4976660042390



10気圧防水

●SCDS013 50,000円
THSS
サファイヤガラス
5M23<6A4-6A6>

Ⓢ I
D010AG



T4976660042406



10気圧防水

●SCDS021 50,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A6-6A7>

Ⓢ I
D006CB



T4976660042536



10気圧防水

●SCDS023 50,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A5-6A6>

Ⓢ I
D006CB



T4976660042543



10気圧
防水

●SCDS001 45,000円

SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>

Ⓢ I
YB39A



T4976660037877



10気圧
防水

●SCDS003 45,000円

SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>

Ⓢ I
YB40A



T4976660037860



10気圧
防水

●SCDS009 45,000円

MSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A3-6A4>

Ⓢ I
QB65A



T4976660040853



10気圧
防水

●SCDS017 40,000円

TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A9>

Ⓢ E
D007CG



T4976660042451



10気圧
防水

●SCDS019 40,000円

TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A8>

Ⓢ E
D007CG



T4976660042468



10気圧
防水

●SCES003 50,000円

TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A7>

LK59F
18.0
撥水処理バンド



T4976660041225



10気圧
防水

●SCES005 50,000円

TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A6>

LK59F
18.0
撥水処理バンド



T4976660041232



5気圧
防水

●SCES002 40,000円

SGP
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>

GK56C
18.0
撥水処理バンド



T4976660039567



5気圧
防水

●SCES001 38,000円

SS
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>

GK55C
18.0
撥水処理バンド



T4976660039550



10気圧
防水

●SCES007 35,000円

TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A5>

LK59F
18.0
撥水処理バンド



T4976660041249

ワールドタイム

- 標準時・夏時間を独立表示し、日付も連動するワールドタイム。
- 好みの都市の時刻に対して合わせられるアラーム。
- 月末修正不要のカレンダー。

6M15 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・ワールドタイム機能
 ・ワールドタイムアラーム機能
 ・ストップウォッチ機能(1/10秒・24時間計)
 ・フルオートカレンダー(2099年まで)



●SCDE003 55,000円
 SS カーブサファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M15<700-700>



T4976660040990



●SCDE005 55,000円
 SS カーブサファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M15<701-700>



T4976660040877

オートカレンダー

- 月末修正不要のカレンダー。
- 午前0時に日付が変わるクイックチェンジタイプ。

6M12 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・オートカレンダー



●SCDE007 43,000円
 SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M12<800-800>



T4976660042413



●SCDE001 38,000円
 SS レンズつきサファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M12<700-700>



T4976660037815

デュアルアラーム

- 1日に2回(AM,PM)セットした時刻に鳴るアラーム。
- 任意の時刻に1回だけ鳴るワンタッチアラーム。

5T32 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・アラーム機能(2種類)



●SCDX003 43,000円
 SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 5T32<7A5-7A7>



T4976660042420



●SCDX001 38,000円
 SS レンズつきサファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 5T32<6A4-6A4>



T4976660037891



3
10気圧
防水

●SCDY001 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<604-603>



T4976660042550



2
10気圧
防水

●SSDM011 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N82<021-042>



T4976660042567



3
10気圧
防水

●SCDY003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<604-604>



T4976660042574



2
10気圧
防水

●SSDM013 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N82<021-043>



T4976660042581



3
10気圧
防水

●SCDW011 40,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E2-6E7>



T4976660041171



2
10気圧
防水

●SSDX021 40,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J2-1C8>



T4976660041195



3
10気圧
防水

●SCEX017 38,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C3-6C4>



T4976660037068



2
10気圧
防水

●SSDX017 36,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F2-0H7>



T4976660037204



3
10気圧
防水

●SCEG015 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<608-611>



T4976660037075



2
10気圧
防水

●SSDX015 33,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E9-0H4>



T4976660037198



3
10気圧
防水

●SCEX019 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C4-6C5>



T4976660037082



2
10気圧
防水

●SSDX019 33,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F3-0H8>



T4976660037211



●SCDP002 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A7-6A8>



T4976660033701



●SSDN002 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A8-6B0>



T4976660033732



●SCDP004 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A7-6A9>



T4976660033725



●SSDN004 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A8-6B1>



T4976660033756



●SCDP003 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A7-6A8>



T4976660033718



●SSDN003 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A8-6B0>



T4976660033749



●SCDT002 65,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9533<503-503>



T4976660041164



●SCDT001 55,000円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9533<503-503>



T4976660041157



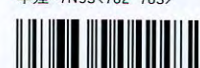
●SCEG025 55,000円
TGPHTIA・MTIGLC
サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<622-633>



T4976660040860



●SCDF009 45,000円
TIGLC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<702-703>



T4976660042482



3
10気圧
防水

●SCEX011 40,000円
HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A6-5B4>

Ⓛ
YA51A



T4976660034937



5
10気圧
防水

●SCDM001 38,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A0-6A0>

Ⓛ
D0120Z



T4976660042499



3
10気圧
防水

●SCDW003 38,000円
SS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A4-6A6>

Ⓛ
YB41A



T4976660037761



3
10気圧
防水

●SCEX013 38,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A7-5B4>

Ⓛ
YA53A



T4976660034944

9月発売予定



5
10気圧
防水

●SCDM003 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A0-6A1>

Ⓛ
D012AZ



T4976660042505



3
10気圧
防水

●SCDW001 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C6-6C7>

Ⓛ
YB40A



T4976660037747



3
10気圧
防水

●SCEX015 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A7-5B4>

Ⓛ
YA52A



T4976660034951



5
10気圧
防水

●SCDF001 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<500-500>

Ⓛ
D034AB



T4976660040884



5
10気圧
防水

●SCDF003 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-700>

Ⓛ
D034AB



T4976660040891



5
10気圧
防水

●SCDF005 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-700>

Ⓛ
D034AB



T4976660040907



5
10気圧
防水

●SCDF007 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-700>

Ⓛ
D034AB



T4976660041256



2
10気圧
防水

●SCDP009 27,000円
GPDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6>

Ⓛ
QS05A



T4976660035798



●SCDP011 27,000円
GDPD ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6>



T4976660035804



●SCDB001 25,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-510>



T4976660035811



●SCDB003 25,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-509>



T4976660035828



●SCDC002 25,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-700>



T4976660041201



●SCDC004 25,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>



T4976660041218



●SCDQ001 25,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N48<7A1-7A2>



T4976660040914



●SCDV001 25,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N22<7A2-7A6>



T4976660042437



●SCDV003 25,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N22<7A2-7A5>



T4976660042444



●SCDQ003 25,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N48<7A1-7A2>



T4976660040921



●SCDB014 23,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<707-725>



T4976660042079



●SCDB016 23,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<707-726>



T4976660042062



●SCDC001 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-700>



T4976660040938



●SCDC003 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-701>



T4976660040945



●SCDC005 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>



T4976660040952



●SCDC007 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>



T4976660040969



●SCDQ005 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A1>



T4976660040976



●SCDQ007 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A0>



T4976660040983



3
5気圧
防水

●SCDW004 45,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D1-6D4>

17.0



T4976660038621



2
5気圧
防水

●SSDX004 45,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G6-0K8>

12.0



T4976660038638



3
5気圧
防水

●SCEG020 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<6I7-625>

GK57C
17.0
撥水処理バンド



T4976660039529



2
5気圧
防水

●SSEG020 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<058-113>

HK12D
12.0
撥水処理バンド



T4976660039512



3
5気圧
防水

●SCEG021 40,000円
GHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<5I8-523>

LK62F
17.0
撥水処理バンド



T4976660039482



2
5気圧
防水

●SSEG021 40,000円
GHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<5I8-114>

MK06G
13.0
撥水処理バンド



T4976660039475



3
5気圧
防水

●SCEG022 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<6I7-624>

GK58C
17.0
撥水処理バンド



T4976660039543



2
5気圧
防水

●SSEG022 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<058-112>

HK13D
12.0
撥水処理バンド



T4976660039536



3
5気圧
防水

●SCEG023 40,000円
SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<5I8-523>

LK63F
17.0
撥水処理バンド



T4976660039505



2
5気圧
防水

●SSEG023 40,000円
SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<5I8-114>

MK07G
13.0
撥水処理バンド



T4976660039499



3
5気圧
防水

●SCEX038 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B6-5C0>

LK62F
18.0
撥水処理バンド



T4976660041072



2
5気圧
防水

●SSEW048 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B4-1B8>

MK06G
13.0
撥水処理バンド



T4976660041089



●SCEX020 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A3-6A5>

LK41F
17.0
撥水処理バンド



T4976660037730



●SSEV010 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C8-6D1>

HK04D
13.0
撥水処理バンド



T4976660038867



●SCEX022 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A3-6A4>

LK42F
17.0
撥水処理バンド



T4976660037723



●SSEV012 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C8-6D0>

HK05D
13.0
撥水処理バンド



T4976660038850



●SCEG016 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-618>

AK58D
17.0
撥水処理バンド



T4976660037822



●SSEG016 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-097>

DK19E
12.0
撥水処理バンド



T4976660037846



●SCEG018 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-619>

AK66D
17.0
撥水処理バンド



T4976660037839



●SSEG018 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-096>

DK20E
12.0
撥水処理バンド



T4976660037853



●SCEG019 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-619>

AK08E
17.0
撥水処理バンド



T4976660039451



●SSEG019 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-096>

DK35E
12.0
撥水処理バンド



T4976660039444



●SCEX026 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>

LK39F
18.0
撥水処理バンド



T4976660037808



●SSEW026 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B2-0K3>

MK52F
12.0
撥水処理バンド



T4976660037785



●SCEX028 30,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>



T4976660037792



●SSEW028 30,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>



T4976660037778



●SCEX031 30,000円

PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>



T4976660039437



●SSEW031 30,000円

PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>



T4976660039420



●SCDB004 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-646>



T4976660038812



●SSEG014 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-103>



T4976660038829



●SCDB005 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-647>



T4976660038836



●SSEG015 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-104>



T4976660038843



●SCEW002 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>



T4976660039604



●SSEW032 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A1>



T4976660039598



●SCEW004 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>



T4976660039581



●SSEW034 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A2>



T4976660039574



●SCDB006 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<518-520>

JK47A
18.0
撥水処理バンド



T4976660041119



●SSEG026 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<519-123>

KK33A
13.0
撥水処理バンド



T4976660041126



●SCDB008 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<518-520>

JK47A
18.0
撥水処理バンド



T4976660041133



●SSEG028 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<519-123>

KK33A
13.0
撥水処理バンド



T4976660041140



●SCEW008 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C0-6B6>

JK47A
18.0
撥水処理バンド



T4976660041010



●SSEW038 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H7-1C1>

KK31A
12.0
撥水処理バンド



T4976660041027



●SCEW010 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C0-6B7>

JK47A
18.0
撥水処理バンド



T4976660041034



●SSEW040 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H7-1C2>

KK31A
12.0
撥水処理バンド



T4976660041041



●SCDB010 15,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<706-720>

17.0



T4976660041058



●SSEG030 15,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<064-126>

11.0



T4976660041065

9月発売予定



●SCEN003 33,000円

SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A1-6A1>
撥水処理バンド



T4976660042529

9月発売予定



●SCEN001 30,000円

SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A1-6A0>
撥水処理バンド



T4976660042512



●SSEW035 25,000円

TGP・MGPD
サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B5-1B9>
撥水処理バンド



T4976660041102



●SSEW036 25,000円

SGP
サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B5-1C0>
撥水処理バンド



T4976660041096



●SSEG024 20,000円

SGP
サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<520-124>
撥水処理バンド



T4976660041003

LUCENT ルーセント

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
5E21 8N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AT
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG

時代のトレンドをおさえた
ちょっとお洒落なドレスウォッチ。

- 特長**
- 日常感覚のエlegantさを表現したデザイン。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用防水(3気圧防水)、日常生活用強化防水(10気圧防水)。
- 対象**
- 日常の中でさりげないセンスの良さを求める若い男性、女性。

ルーセント：「光る」「輝く」という意味の英語。



●SCRW023 45,000円
TPDP・MGDPD
カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C4-6C2>



T4976660040778



●SSRX023 45,000円
TPDP・MGDPD
カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J0-1C5>



T4976660040785



●SCRW025 45,000円
TGP・MGDPD
カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C3-6C1>



T4976660040792



●SSRX025 45,000円
TGP・MGDPD
カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H9-1C4>



T4976660040808



●SCR028 40,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<645-657>



T4976660039659



●SSRG028 40,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<059-115>



T4976660039666



●SCR029 38,000円
TPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<646-658>



T4976660039673



●SSRG029 38,000円
TPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<060-116>



T4976660039680



●SCRP002 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C5-6C7>



T4976660036788



●SSRX002 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E4-0G7>



T4976660036795



●SCRP004 35,000円
TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C6-6C8>



T4976660036764



●SSRX004 35,000円
TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E5-0G8>



T4976660036771



●SCRB031 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<519-521>



T4976660040730



●SSRG031 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<521-125>



T4976660040747



●SCRB033 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<651-663>



T4976660040754



●SSRG033 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<065-127>



T4976660040761



●SCRB035 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<658-672>



T4976660042598



●SSRG035 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<076-147>



T4976660042604



●SCRB037 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<658-671>



T4976660042611



●SSRG037 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<076-146>



T4976660042628



●SCR005 35,000円
MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N21<600-600>



T4976660040051



●SSRG025 35,000円
MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<061-117>



T4976660040037



●SCR007 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N21<600-601>



T4976660040068



●SSRG027 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<061-118>



T4976660040044



●SCRB011 32,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-621>



T4976660036351



●SSRG011 32,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<034-073>



T4976660036368



●SCRB013 32,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<622-626>



T4976660036337



●SSRG013 32,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<037-076>



T4976660036344



●SCR015 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B0-6A8>



T4976660037594



●SSR015 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F7-0J5>



T4976660037617



●SCR017 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B0-6A7>



T4976660037587



●SSR017 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F7-0J4>



T4976660037600



●SCRW029 32,000円
TGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6D4-6D4>



T4976660042635



●SSRX029 32,000円
TGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J6-1D1>



T4976660042642



●SCRW031 32,000円
TGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6D4-6D5>



T4976660042659



●SSRX031 32,000円
TGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J6-1D2>



T4976660042666



●SCRW019 30,000円
TSGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B7-6B3>



T4976660039611



●SSRX019 30,000円
TSGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G8-1A3>



T4976660039628



●SCRW021 30,000円
TSSGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B8-6B4>



T4976660039635



●SSRX021 30,000円
TSSGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G9-1A4>



T4976660039642



●SCRWB021 28,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<517-519>



T4976660038331



●SSRG021 28,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<515-091>



T4976660038348



●SCRWB001 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-619>



T4976660036740



●SSRG001 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<035-074>



T4976660036757



●SCR003 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-620>



T4976660036726



●SSR003 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<035-075>



T4976660036733



●SSRG018 33,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<516-092>



T4976660038355



●SSRG019 33,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<517-092>



T4976660038362



●SSRG016 30,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<048-093>



T4976660038379



●SSRG017 30,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<049-093>



T4976660038416



●SSRX011 30,000円

GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E8-0H3>



T4976660036436



●SSRX012 30,000円

SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E8-0H2>



T4976660036443



●SSRX013 28,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<500-006>



T4976660036412



●SSRX014 28,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<500-006>



T4976660036429



●SCRW027 38,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C5-6C3>



T4976660040839



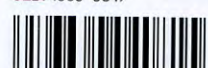
●SSRX027 38,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J1-1C6>



T4976660040846



●SCRW028 38,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C5-6C4>



T4976660040815



●SSRX028 38,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J1-1C7>



T4976660040822



●SCRP009 32,000円
TSSGP+MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D0-6D1>



T4976660036399



●SSRX009 32,000円
TSSGP+MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F1-0H6>



T4976660036405



●SCRP010 32,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C9-6C8>



T4976660036375



●SSRX010 32,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F0-0H5>



T4976660036382



●SCRB009 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-621>



T4976660036665



●SSRG009 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<034-073>



T4976660036672



●SCRB023 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-651>



T4976660039222



●SSRG023 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<034-108>



T4976660039215



●SCR014 30,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<632-640>

GK51C



T4976660038195



●SSRG014 30,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<050-094>

HK03D



T4976660038393



●SCR015 30,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<632-640>

GK50C



T4976660038386



●SSRG015 30,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<050-094>

HK64C



T4976660038409



●SCR005 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-620>

16.0



T4976660036702



●SSRG005 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-075>

10.0



T4976660036719



●SCR007 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-619>

16.0



T4976660036689



●SSRG007 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-074>

10.0



T4976660036696



●SCR022 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-652>

16.0



T4976660039208



●SSRG022 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-107>

10.0



T4976660039192

SEIKO SPORTS セイコースポーツ

様々なスポーツシーンに高度な機能で対応するスポーツウォッチ。

- 特長**
- 各種のスポーツに合わせた豊富な機種。
 - 本格的なスポーツ仕様の各種機能。

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

ダイバー プロフェッショナル DIVER PROFESSIONAL

- 過酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



5
1000m飽和潜水用防水

●SSBS018 133,000円
THGMCETIHG ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C46<700-701> GL44A



T4976660016537



5
300m飽和潜水用防水

●SBBN007 60,000円
SS デュアルカーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C46<701-702> GL02B



T4976660036948

7C43 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(AP)

7C46 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(A8)



3
200m飽和潜水用防水

●SBBN009 45,000円
SS・PCD デュアルカーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C43<602-603> GL03B



T4976660036955



3
200m飽和潜水用防水

●SSBT014 43,000円
TIHNT・TI カーブハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
7C43<6A0-6A0> AL55A



T4976660017657



3
200m飽和潜水用防水

●SSBT038 33,500円
SS デュアルカーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C43<601-602> GL46A



T4976660016544

スキューバマスター SCUBAMASTER

●水深計がついた本格的スキューバダイビング用ウォッチ。

- ・ダイビング機能
(現在水深・最大水深・潜水時間)
(無減圧限界時間・水面休止時間)
- ・ダイブテーブル機能
- ・ログデータメモリー機能
- ・ダイビング警告機能
- ・コミュニケーションアラーム機能
- ・単位表示(mとft)の切替
- ・アラーム機能
- ・内部照明ライト(残照式)

M705	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・T14
M726	水深計測精度±(表示値の3%+0.5m)	
M725	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・T14
	水深計測精度±(表示値の1.5%+0.5m)	



●SBBK002 120,000円

HC
カーブサファイヤガラス
M725<5A0-→> GL01B



T4976660032421



●SBBK001 80,000円

TPCS
カーブハードレックス
M726<5A1-→> GL02B



T4976660032414



●SBBA001 50,000円

TPCS
ハードレックス
M705<5A0-5A0> GL02B



T4976660036931



●SBBA003 50,000円

TPCS
ハードレックス
M705<5A0-5A0> GL02B



T4976660039413

ダイバーズスキューバ DIVER SCUBA

- 人気のスキューバダイビング用。
- マリンファッション派のためのおしゃれなデザイン。



●SBBW007 85,000円

T1 カーフハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<7A3-7A3> I D025HG



T4976660042840



●SBBW001 70,000円

TSSHGCHC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<7A0-7A0> C YB44A



T4976660039925

AGS

5M23	精度月差±15秒以内(常温)
	自動巻発電機構内蔵
	・充電量表示機能つき



200m
潜水用
防水

●SBBW003 60,000円

TSSHHC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<7A1-7A0>

GL03B



T4976660039932



200m
潜水用
防水

●SBBW009 50,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<6A6-6A9>

Ⓢ C
D026AB



T4976660042864



200m
潜水用
防水

●SBBW011 45,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<6A6-6A8>

DAH4AB



T4976660042871



3
200m
潜水用
防水

●SBBC021 68,000円

TH1A・T1
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<604-603>

Ⓢ C
D023HD



T4976660042857



3
200m
潜水用
防水

●SBBC019 40,000円

SS
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<603-602>

Ⓢ I
VB08A



T4976660039949



3
200m
潜水用
防水

●SBBC023 55,000円

TSSHGC サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<606-604>

Ⓢ C
D028CG



T4976660042925

7N35 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・AN

7N85 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・AG



3
200m
潜水用
防水

●SBBC025 55,000円

TSSHGC サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<606-604>

Ⓢ C
D028CG



T4976660042932



3
200m
潜水用
防水

●SBBC027 50,000円

SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<605-604>

Ⓢ C
D028AG



T4976660042949



3
200m
潜水用
防水

●SBBC001 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>

Ⓢ E
YA61A



T4976660036986



3
200m
潜水用
防水

●SBBC003 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>

Ⓢ E
YA61A



T4976660037020



3
200m
潜水用
防水

●SBBC015 45,000円

TSSHGC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<603-602>

VB10A



T4976660039970



2
200m
潜水用
防水

●STBC015 45,000円

TSSHGC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<007-006>

WB05A



T4976660039987

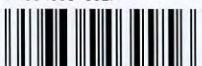


3
200m
潜水用
防水

●SBBC017 45,000円

THGC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<603-602>

VB09A



T4976660039956



2
200m
潜水用
防水

●STBC017 45,000円

THGC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<007-006>

WB04A



T4976660039963



3
200m
潜水用
防水

●SBBC009 35,000円

TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<601-601>

QB55A



T4976660038737



2
200m
潜水用
防水

●STBC009 35,000円

TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<004-004>

RB30A



T4976660038744



3
200m
潜水用
防水

●SBBC011 35,000円

TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<602-601>

QB55A



T4976660038751



2
200m
潜水用
防水

●STBC011 35,000円

TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<005-004>

RB30A



T4976660038768



3
200m
潜水用
防水

●SBBC012 35,000円

THGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<601-601>

QB56A



T4976660038775



2
200m
潜水用
防水

●STBC012 35,000円

THGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<004-004>

RB31A



T4976660038782



3
200m
潜水用
防水

●SBBC013 30,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<601-601>

QB57A



T4976660038799



2
200m
潜水用
防水

●STBC013 30,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<004-004>

RB32A



T4976660038805



③
200m
潜水用
防水



②
200m
潜水用
防水

●SBBC007 27,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600> [GL03B]



●STBC007 27,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<001-001> [HL66A]



T4976660037044 T4976660037051



②
200m
潜水用
防水



②
200m
潜水用
防水

S800 精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・(Ti4)

- ・スキューバクロノグラフ機能
 (ログデータメモリー機能
 ログカウントメモリー機能
 コミュニケーションアラーム機能)
- ・ストップウォッチ機能
 (1/10秒・10時間計)
- ・アラーム機能
- ・バッテリーインジケーター機能

●SBSC007 27,000円
SS
カーブハードレックス
S800<002-—> [DAH5DB]



●SBSC001 25,000円
SS・PCD
カーブハードレックス
S800<001-—> [DAH5AB]



T4976660042918 T4976660042888



②
200m
潜水用
防水



②
200m
潜水用
防水

●SBSC003 25,000円
SS・PCD
カーブハードレックス
S800<001-—> [DAH5BB]



●SBSC005 25,000円
SS・PCD
カーブハードレックス
S800<001-—> [DAH5CB]



T4976660042895 T4976660042901

クルージング CRUISING

●ヨットなどで必要な機能を装備。

7T36 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BP
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)
・アラーム機能



●SBBP004 50,000円

TSGP
サファイヤガラス
7T36<6A8-6A4>

Ⓢ I
YB31A

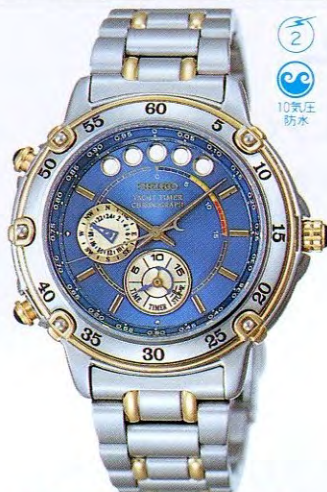


T4976660033190

ヨットタイマー YACHT TIMER

●ヨットやボードセーリングに
不可欠なタイマー機能つき。

6M37 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BP
・プリセットタイマー機能
(5、10、15分)
・タイマー&ストップウォッチ機能
・タイマー機能
(1分単位・最大24時間)
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・24時間計)



●SBCD001 45,000円

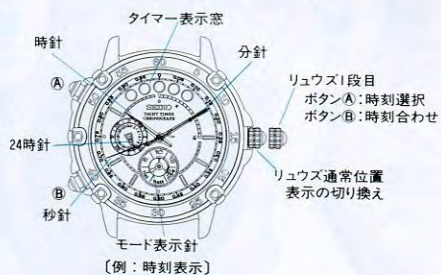
TSGP・SSG
ハードレックス(無反射コーティング)
6M37<600-600>

Ⓢ I
D029CZ



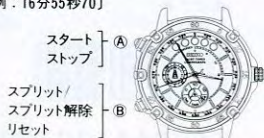
T4976660042970

《6M37の主な機能》



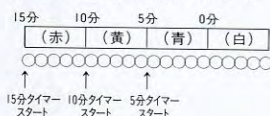
- ストップウォッチ機能
- 最大23時間59分59秒まで計れ、スプリット計測もできます。
- スタートからの計測時間によって、表示する時間が次のように変わります。
スタートから1時間: 1/20秒単位で表示。
1時間以降: 1秒単位で表示。

(例: 16分55秒70)

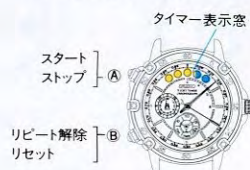


- 5・10・15分プリセットタイマー機能
- 針はタイマー作動中、左回り(反時計方向)に動く減算タイマーで、タイムアップしても自動的に再スタートするリピート機能つきです。
- タイマーの残り時間によって表示窓の色が変化します。

表示色の変化(1分で1窓分変化します。)



(例: 残り時間 8分20秒)

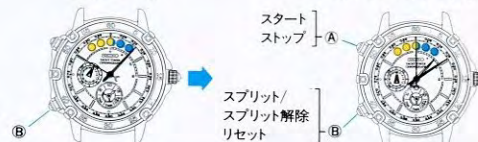


(例: 15分プリセットで残り時間7分50秒)

タイマー表示 (Timer display) ストップウォッチ表示 (Stopwatch display)

《タイマー&ストップウォッチ機能》

- リピートタイマー作動中にボタン(B)を押すと直前のタイムアップからの経過時間を計測するタイマー&ストップウォッチ機能となります。



- タイマー機能
- 最大24時間までで1分単位の設定ができるタイマーです。
- 5・10・15分タイマーと同じ、減算タイマーでリピート機能つきです。

(例: 残り時間 1時間24分39秒)



8M37 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BN
 ・プリセットタイマー機能
 (5、10、15分)
 ・タイマー機能
 (1分単位・最大30分)



25
 10気圧
 防水

●SBBH009 38,000円
 SSGP
 ハードレックス
 8M37<700-700>

1
 YB23A



T4976660028240

スピードマスター SPEED MASTER

- クロノグラフやアラーム機能を装備した本格派スポーツウォッチ。
- アナログタイプでは世界初の $\frac{1}{100}$ 秒が目で見えるクロノグラフつき(7T59、7T52)。

$\frac{1}{100}$ 秒クロノグラフつき

7T59 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・ストップウォッチ機能
 ($\frac{1}{100}$ 秒・12時間計)
 ・CG針デモンストレーション機能
 ・時差修正機能
 ・デュアルタイム機能



2
 10気圧
 防水

●SBBT001 100,000円
 TGP・MHC
 サファイヤガラス(無反射コーティング)
 夜光つき
 7T59<7A0-7A0>

1
 QB54A



T4976660038645

$\frac{1}{100}$ 秒クロノグラフつき

7T52 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BP
 ・ストップウォッチ機能
 ($\frac{1}{100}$ 秒・12時間計)
 ・CG針デモンストレーション機能



2
 10気圧
 防水

●SBBT009 55,000円
 TSGP カーブハードレックス(無反射コーティング)
 夜光つき
 7T52<7A1-7A1>

1
 GB33B



T4976660040006



2
 10気圧
 防水

●SBBT011 50,000円
 SS カーブハードレックス(無反射コーティング)
 夜光つき
 7T52<7A1-7A2>

1
 GB34B



T4976660039994



●SBBT013 45,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A3-6A2>



T4976660040013



●SBBT003 45,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A2-6A2>



T4976660038652



●SBBT005 35,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A0-6A0>



T4976660038669



●SBBT007 35,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A1-6A1>



T4976660038676

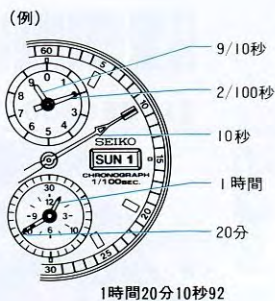
《7T52、7T59の主な機能》

図は7T59です



●クロノグラフ機能

1/100秒 12時間クロノグラフ
(最大24時間まで計測可能)



●クロノグラフ針デモンストレーション機能

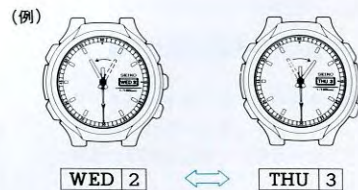
ダイヤル上の5本のクロノグラフ針すべてが同時に回転する、見て楽しい驚きのデモンストレーション機能です。



●時差修正機能 (キャリバー 7T59のみ)

カレンダー(曜日・日付)連動の正逆両時差修正が可能です。分針を回さずに、時針のみを動かして修正できるため、時差のある地域での時刻合わせが簡単です。

(9時位置にある24時針は、時差修正時には動かないため、もといた都市の時刻を示します。)





2
10気圧
防水

●SBBR001 76,000円

ATI サファイヤガラス
夜光つき
7T42<7A1-7A2>

ⓔ I
YB21A



T4976660028257



2
10気圧
防水

●SBBR003 33,500円

SS
ハードレックス
7T42<6A1-6A2>

ⓔ I
YB22A



T4976660028264

7T42 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・ⓔP

- ・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)
- ・タイマー機能
(1分単位・最大60分)
- ・アラーム機能



2
10気圧
防水

●SBPB005 45,000円

TSSGP
ハードレックス(無反射コーティング)
7T32<6E4-6F1>

ⓔ I
D024CM



T4976660042956



2
10気圧
防水

●SBPB007 40,000円

SS
ハードレックス(無反射コーティング)
7T32<6E4-6F1>

ⓔ I
D024AM



T4976660042963

7T32 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・ⓔP

- ・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)
- ・アラーム機能



2
10気圧
防水

●SBBZ004 28,000円

TSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A6>

ⓔ E
AA32C



T4976660040518



2
10気圧
防水

●SBBZ005 28,000円

TSSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>

ⓔ E
AA32C



T4976660040525



2
10気圧
防水

●SBBZ003 26,000円

SS
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>

ⓔ E
AA31C



T4976660040501

7T27 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・ⓔP

- ・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)

ランドマスター LANDMASTER

● 苛酷な環境条件に耐える性能と自己完結した信頼性を備えたアドベンチャー用ウォッチ。

- ・ワンピース構造ケース
- ・方位目盛りつき回転ベゼル
- ・緊急避難信号コード表示
- ・ケース裏部パーソナルデータ刻印可能



● SBBW005 100,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<6A2-6A4>



T4976660041829

AGS

5M23 精度月差±15秒以内(常温)
自動巻発電機構内蔵
・充電量表示機能つき

フィールドマスター FIELDMASTER

● 陸上での苛酷な環境条件に耐える性能(凍結防止プラスチックつき裏ぶた構造)と、マップメーターを装備したアドベンチャー用ウォッチ。



● SBBV001 35,000円

SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
H801<604-604>



T4976660038683

H801 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(BN)
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・60分計)
・デイリーアラーム機能
・報時機能
・サウンドデモンストレーション機能
・オートカレンダー
・内部照明ライト

● マップメーター機能の使い方



駆動リュウズカバーを回し、止まるまで押し込みロックを解除します。
※1,2はデジタル操作ボタンです。



駆動リュウズを動かして、内転リングの「□」と12時の「△」を合わせます。(初期合わせ)

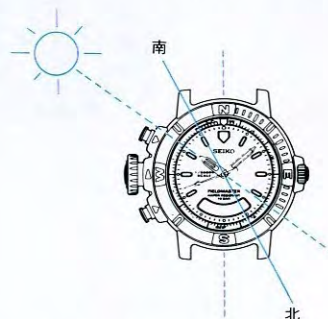
地図を平らなところに置き、駆動リュウズを地図に斜めに当ててゆっくり押し回し、内転リングの目盛りを読みます。計測後は、再び、駆動リュウズカバーをロックします。



- ※・1:25000の縮尺地図の場合は目盛りの $\frac{1}{2}$ が実際の距離です。
- ・その他の縮尺地図の場合は目盛数の2倍に縮尺数を掛けたものが実際の距離です。

● 方位の読みとり方

ダイヤルを水平に保ち、時針を太陽の方向に合わせます。そのときの、時針と12時の目盛りの中間が南です。



回転ベゼルを回し、Sを南に合わせると、ひと目で方位がわかります。

スペースナビゲーター SPACENAVIGATOR

●宇宙航行で求められる絶対時間と空間
のナビゲーション用ウォッチ。



10気圧
防水

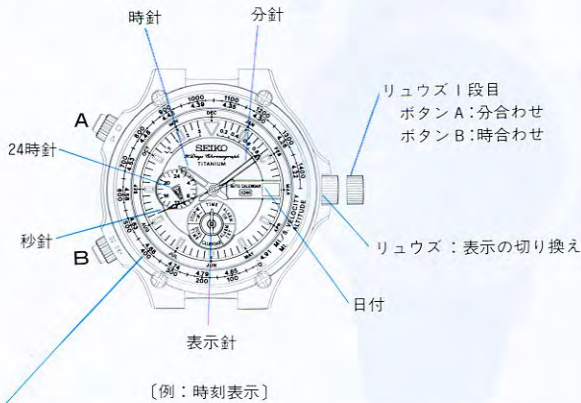
- 6M23 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(BP)
- ・ストップウォッチ機能
(1/10秒・31日間計)
 - ・デュアルタイム機能
 - ・デイリーアラーム機能
 - ・フルオートカレンダー
(うるう年表示方式)

●SBBD005 100,000円
TH1A・T1 サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
6M23<701-702>



T4976660041836

《6M23の主な機能》



[例:時刻表示]

※人工衛星軌道計(スペースナビゲーター)について

地球上より高度1400マイルまでの円軌道を周回する人工衛星の軌道を求めることができます。

ストップウォッチ機能を使って人工衛星の周期を測定し、その時(ストップ状態)の分針の指す目盛を読み取ります。

[例:周期101分]



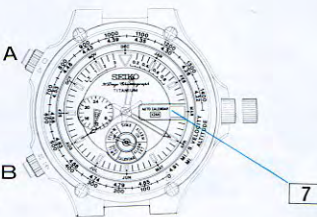
●ストップウォッチ機能

最大31日23時間59分59秒まで測れ、スプリット計測もできます。なお、スタートから1時間未満は1/10秒単位で、以降は1秒単位の計測となります。

[例:7日12時間20分40秒]

- ・スタート } A
- ・ストップ }

- ・スプリット }
- ・スプリット解除 }
- ・リセット }

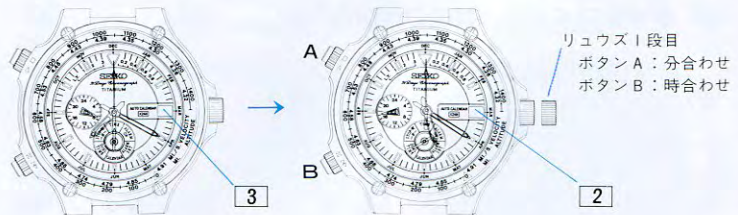


●デュアルタイム機能

[TIME]表示の時刻を基準に、±23時間の範囲内で1時間単位に時差修正ができます。このとき、合わせた時刻によって日付も自動的に切り換わります。

[例:東京 3日 午前7時20分]

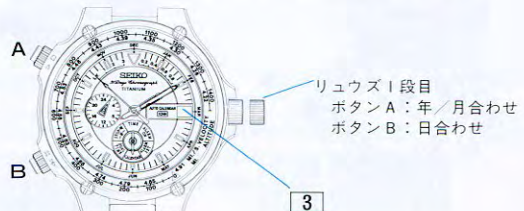
[例:ニューヨーク 2日 午後5時20分]



●カレンダー機能

うるう年(L.Y.)をもとに3年の経過年を秒針で、月は時・分針で表示します。また、2099年までの間うるう年を含めた月末修正のいないフルオートカレンダーです。

[例:うるう年(1996年)2月3日]



スカイプロフェッショナル SKY PROFESSIONAL

- 航空計測用円形計算尺つきベゼルやストップウォッチ、アラーム機能を装備した、パイロットのための本格的ウォッチ。

〈円形計算尺とは〉

この計算尺は飛行時にパイロットが必要とする計算、換算が容易にできる回転ベゼル式の円形計算尺です。一般的な掛け算、割り算から速度計算、燃料計算および単位の換算など幅広い使い方ができます。

7T34 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BP
 ・ストップウォッチ機能(1/5秒・30分計)
 ・アラーム機能



2
10気圧防水

●SBBP001 70,000円
 SS カーブサファイヤガラス
 夜光つき
 7T34<6A2-6A4>



T4976660033183

F.C.タイマー F.C. TIMER

- サッカーのレフリングに必要な機能を装備。
- 観戦～トレーニングシーンを楽しく演出するカラーバリエーション。

8M32 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BN
 ・ストップウォッチ機能
 (1/5秒・60分計)
 ・タイマー機能
 (1分単位・最大60分)
 ・リピートタイマー機能
 ・タイマー&ストップウォッチ機能



25
10気圧防水

●SBBH015 18,000円
 SS
 ハードレックス
 8M32<601-601>



T4976660043007



25
10気圧防水

●SBBH017 18,000円
 SS
 ハードレックス
 8M32<601-601>



T4976660043014



25
10気圧防水

●SBBH019 18,000円
 SS
 ハードレックス
 8M32<601-601>



T4976660043021

パルスメーター PULSEMETER

●心拍計の他、各種の機能を搭載し、様々なエクササイズに最適。

- S240 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(II)
- ・心拍計機能
 - ・ストップウォッチ機能 (1/100秒・100時間計)
 - ・ラップ回数計つき30chメモリー機能
 - ・タイマー機能 (1分単位・最大60分)
 - ・運動強度表示機能
 - ・アラーム機能
 - ・フルオートカレンダー
 - ・内部照明ライト



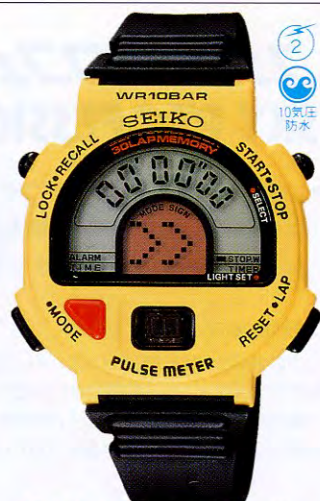
●SBBQ001 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400—>

AL26B



T4976660029698



●SBBQ005 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400—>

AL26B



T4976660029711

ランナズ RUNNERS

●競技者からジョギング愛好者まで、ランナズ用ウォッチ。

- A721 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(II)
- ・ストップウォッチ機能 (1/100秒・10時間計)
 - ・ラップ・スプリット回数計つき100chメモリー機能
 - ・アラーム機能
 - ・内部照明ライト



●SBBX001 11,500円

PC・SS
ハードレックス
A721<400—>

GL58A



T4976660027724

クロストレーニング CROSSTRAINING

●ダブルリピートタイマー、ストップウォッチ、デイリーアラーム機能を装備したクロストレーニング用ウォッチ。

- S610 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(II)
- ・ダブルリピートタイマー機能 (1秒単位・最大10時間)
 - ・ストップウォッチ機能 (1/100秒・10時間計)
 - ・ラップ・スプリット回数計つき30chメモリー機能
 - ・デイリーアラーム機能
 - ・フルオートカレンダー
 - ・内部照明ライト(残照式)



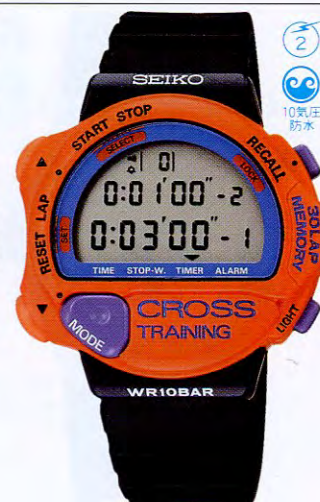
●SBBF001 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400—>

AL19B



T4976660036894



●SBBF003 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400—>

AL19B



T4976660036900

トライアスリート TRIATHLETE

- トライアスロン競技用に
本格的な機能を搭載。

S600 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(BP)
・ストップウォッチ機能
(1/100秒・100時間計)
・ラップ回数計つき10chメモ
リ機能
・オートカレンダー
・内部照明ライト



●SBBE001 7,800円

PC・SS
ハードレックス
S600<500- →

AL12B



T4976660026352



●SBBE005 7,800円

PC・SS
ハードレックス
S600<500- →

AL12B



T4976660026376

レーシングマスター RACING MASTER

- モータースポーツ観戦用に
ラップ計測の他、各種の便
利な機能を装備。

A781 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(TI)
・ストップウォッチ機能
(1/100秒・100時間計)
・最速ラップメモリー機能
・ラップタイム差表示機能
・タキメータ機能
・ラップ回数計つき
・サウンドデモンストラ
ション機能
・オートカレンダー
・アラーム機能



●SBBY001 7,800円

PC・SS
カーブハードレックス
A781<400- →

AL13B



T4976660026383

PRÉSAJE プレザージュ

流行に敏感なヤングのための
リゾート感覚のカジュアルウォッチ。

- 特長**
- リゾート気分を表現した個性的なデザイン。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用強化防水(10気圧防水)。
- 対象**
- 海外旅行等のレジャーを積極的に楽しむ、活動的な大学生や新社会人。

プレザージュ：「まえぶれ」という意味のフランス語。

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
5E21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
6F34	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
7F39	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)



●SAWC001 38,000円
TGPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<618-622>



T4976660036597



●SWWG001 38,000円
TGPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<029-069>



T4976660036603



●SAWC002 38,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<619-623>



T4976660036573



●SWWG002 38,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<030-070>



T4976660036580



●SAWC003 35,000円
TGPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<617-622>



T4976660036610



●SWWG003 35,000円
TGPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<028-069>



T4976660036627



●SAWC011 38,000円
TGPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<655-669>



T4976660041874



●SAWC013 35,000円
TSSRP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<655-669>



T4976660041881

パーペチュアル機能つき

6M13 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・(BP)
 ・デイリーアラーム機能
 ・ワンデイアラーム機能
 ・曜日サーチ機能
 ・フルオートカレンダー
 (1400年1月1日~2499年
 12月31日)



●SAWK003 55,000円
 TGPBCR サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M13<705-705>



T4976660041898



●SAWK001 48,000円
 TSSBCR サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M13<700-700>



T4976660036252



●SAWC014 38,000円
 TSGP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 7N01<656-670>



T4976660041850



●SAWC015 38,000円
 TGPRUP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 7N01<657-670>



T4976660041843



●SAWD001 38,000円
 TSSRUP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6F34<606-607>



T4976660041867



3
10気圧
防水

●SAWX001 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>

⊖ I
VB07A



T4976660039345



2
10気圧
防水

●SWWX001 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G7-0K9>

⊖ I
WB03A



T4976660039338



3
10気圧
防水

●SAWX003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>

⊖ I
VB07A



T4976660039321



2
10気圧
防水

●SWWX003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G7-0K9>

⊖ I
WB03A



T4976660039314



3
10気圧
防水

●SAWV005 45,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<607-605>

⊖ I
VB07A



T4976660039369



3
10気圧
防水

●SAWV007 45,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<607-605>

⊖ I
VB07A



T4976660039352



3
10気圧
防水

●SAWX005 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>

LK58F
16.0
耐水処理バンド



T4976660039307



2
10気圧
防水

●SWWX005 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G7-0K9>

MK58F
12.0
耐水処理バンド



T4976660039291

TISSÉ ティセ

1E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A5)
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)

アクセサリ感覚のブレスレットウォッチ。

- 特長**
- チャームリングなケースとファッショナブルなバンドの組み合わせ。
 - ルーズフィットやソフトフィットタイプなど豊富なデザインバラエティ。

- 対象**
- おしゃれ上手な女子大生。
 - ファッションセンスに優れたOL。

ティセ：「織る」という意味のフランス語。



3



3



3



3



3

●SWFX010 45,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF20<0H9-2C5>

⊖P
HZ21B



●SWFX020 45,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ルビー入りケース
耐磁(水準II)
IF20<0J7-2C5>

⊖P
HZ21B



●SWFX013 45,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF20<0H9-2C5>

⊖不可
HZ24B



●SWFX008 45,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF20<504-017>

⊖I
TT65A



●SWFX014 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF20<503-016>

⊖I
TT67A



T4976660037662 T4976660039406 T4976660037679 T4976660037709 T4976660037693



3



3



3



3



3

●SWFX022 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ルビーとダイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF20<506-021>

⊖I
TT67A



●SWFX015 40,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<006-015>

⊖I
TT68A



●SWFX021 38,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
ルビー入りケース
耐磁(水準II)
IF20<0J8-2D6>

⊖不可
HZ24B



●SWFX023 35,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
ルビー入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<006-020>

⊖I
TT68A



●SWFX009 35,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<505-018>

⊖I
TT66A



T4976660039383 T4976660037686 T4976660039376 T4976660039390 T4976660037716

※ SWFX008、009、010、014、015、020、022、023は小鎖つきです。



3



3

●SWFX011 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<0H8-2C4>

⊖ P
HZ22B

●SWFX012 35,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<0H8-2C4>

⊖ 不可
HZ23B



T4976660037655 T4976660037648



2



2



2



2



3

⊖ P
⊖ 不可

●SWFZ138 38,000円
ASGP カーブハードレックス
ジルコニア入り
耐磁(水準II)
IE20<076-233>

⊖ I
TT60A

●SWFZ140 38,000円
ASGP カーブハードレックス
合成ルビー入り
耐磁(水準II)
IE20<077-233>

⊖ I
TT61A

●SWFZ141 35,000円
GPDP カーブハードレックス
ジルコニア入り
耐磁(水準II)
IE20<638-236>

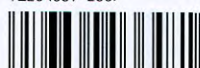
⊖ I
TT62A

●SWFZ142 35,000円
SGP カーブハードレックス
合成ルビー入り
耐磁(水準II)
IE20<637-236>

⊖ I
TT63A

●SWFX025 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K1-2E5>

⊖ I
TZ16A



T4976660034340 T4976660034333 T4976660036474 T4976660036481 T4976660040655



3



3



3



2



2

●SWFX027 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K1-2E4>

⊖ I
TZ17A

●SWFX029 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K2-2E6>

⊖ I
HZ29B

●SWFX031 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K3-2E7>

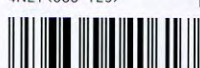
⊖ I
HZ30B

●SWFG008 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<066-128>

⊖ I
DZ63B

●SWFG009 35,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<066-129>

⊖ I
DZ64B



T4976660040662 T4976660040679 T4976660040686 T4976660040624 T4976660040617



●SWFG013 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<073-141>



D017BB



●SWFG015 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<073-140>



D017CB



●SWFX033 32,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K5-2E3>



TZ18A



●SWFX035 32,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K4-2E2>



TZ19A



●SWFX036 32,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0J9-2E1>



TZ20A



T4976660042710 T4976660042727 T4976660040693 T4976660040709 T4976660040723



●SWFX037 32,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0J9-2E0>



TZ21A



●SWFX039 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<1A8-2G3>



D020CQ



●SWFX041 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<1A8-2G2>



D020CQ



●SWFG010 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<522-130>



TT69A



●SWFG011 30,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<522-131>



TT01B



T4976660040716 T4976660042673 T4976660042680 T4976660040648 T4976660040631



●SWFX042 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<1B0-2G5>



D021EQ



●SWFX043 30,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<1A9-2G4>



D021CQ



●SWFZ147 30,000円
GPDP カーブハードレックス
合成ルビー入り
耐磁(水準II)
1E20<078-234>



TT64A



●SWFX005 30,000円
SS カットハードレックス
耐磁(水準II)
1F20<005-014>

不可

●SWFX006 30,000円
SGP カットハードレックス
耐磁(水準II)
1F20<005-014>

不可



T4976660042697 T4976660042703 T4976660036535 T4976660036528 T4976660036511

※ この頁に掲載のティセはSWFX005、006を除いて全て小鎖つきです。



2

●SWFZ074 29,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入りケース
IE20<614-200>

⊖ P
TT28A



2

●SWFZ076 29,000円
GPDP ハードレックス
合成サファイヤ入りケース
IE20<616-200>

⊖ P
TT29A



2

●SWFG016 28,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<075-144>

⊖ I
D018BZ



2

●SWFG017 28,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<075-145>

⊖ I
D018CZ



2

●SWFX002 26,500円
SGP
ハードレックス
IF21<5A0-0A1>

⊖ P
ZZ19A



T4976660025317 T4976660025324 T4976660042734 T4976660042741 T4976660025256



2

●SWFX004 26,500円
GPDP
ハードレックス
IF21<5A0-0A1>

⊖ P
ZZ20A



2

●SWFZ059 26,500円
PDP
ハードレックス
IE20<528-055>

⊖ P
TT26A



2

●SWFZ099 26,500円
PDP
ハードレックス
IE20<0D3-0C3>

⊖ I
ZZ25A



2

●SWFZ100 26,500円
SGP
ハードレックス
IE20<0D3-0C3>

⊖ I
ZZ26A



2

●SWFZ018 25,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入りケース
IE20<043-128>

⊖ P
HZ38A



T4976660025263 T4976660023320 T4976660028660 T4976660028677 T4976660018043



2

●SWFG018 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<074-142>

⊖ I
D019BZ



2

●SWFG019 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<074-143>

⊖ I
D019CZ



2

●SWFX044 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J4-1C9>

⊖ I
D022BQ



2

●SWFX045 25,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J5-1D0>

⊖ I
D022CQ



T4976660042758 T4976660042765 T4976660042772 T4976660042789

AVENUE アベニュー エレガントシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)

ワンランクアップを目指すヤングのための
現代感覚デザインのエlegantウォッチ。

- 特長**
- キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用強化防水(5気圧防水)。

- 対象**
- エレガンス志向のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



●SAKP099 24,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D1-6D2>



T4976660037419



●SWKX099 24,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F5-0J1>



T4976660037488



●SAKP097 22,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D2-6D3>



T4976660038515



●SWKX097 22,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F6-0J2>



T4976660037471



●SAKC023 22,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<626-631>



T4976660037358



●SWKG023 22,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<042-086>



T4976660037457



●SAKC021 20,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<626-630>



T4976660037341



●SWKG021 20,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<042-085>



T4976660037440



●SAKM017 20,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6F6-6G4>



GA65B



T4976660040570



●SWKY017 20,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H6-1A9>



HA39A



T4976660040587



●SAKM019 20,000円
TPDP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6F5-6G3>



GA66B



T4976660040594



●SWKY019 20,000円
TPDP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H5-1A8>



HA40A



T4976660040600



●SAKP095 20,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D4-6D4>



AA23C



T4976660037402



●SWKX095 20,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F8-0J3>



DA54A



T4976660037464



●SAKC019 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<627-630>



YA02B



T4976660037334



●SWKG019 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<041-085>



ZA1A



T4976660037433



●SAKC017 17,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<627-632>



YA01B



T4976660037327



●SWKG017 17,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<041-084>



ZA40A



T4976660037426

AVENUE アベニュー ベーシックシリーズ

アベニュー ベーシックシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4K34 7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
6F34	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)

ベーシックなデザインの、
ヤングのための正統派ウォッチ。

- 特長**
- トラッドからちょっとカジュアルなデザインまで、豊富なバリエーション。
 - 日常生活用防水(3気圧防水)と日常生活用強化防水(5気圧防水)。
- 対象**
- 中学生・高校生から大学生まで、ベーシック志向のティーンズ及びヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。



●SAKM007 22,000円

TGPRUP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D7-6E0>



T4976660038157



●SWKY007 22,000円

TGPRUP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F9-0J9>



T4976660038171



●SAKM008 20,000円

TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D8-6E1>



T4976660038164



●SWKY008 20,000円

TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G0-0K0>



T4976660038188



●SAKC025 20,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<634-641>



T4976660038102



●SWKG025 20,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<052-098>



T4976660038133



●SAKC036 20,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<650-665>



T4976660040556



●SWKG036 20,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<068-133>



T4976660040563



●SAKC024 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-643>

AK54D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038096



●SWKG024 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-100>

DK17E
11.0
撥水処理バンド



T4976660038126



●SAKC026 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-631>

LK34F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038119



●SWKG026 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-086>

MK44F
11.0
撥水処理バンド



T4976660038140



●SAKC034 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<649-664>

AK19E
17.0
撥水処理バンド



T4976660040532



●SWKG034 18,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<067-132>

DK51E
12.0
撥水処理バンド



T4976660040549



●SAKD008 18,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<603-604>

16.0



T4976660038607



●SWKB008 18,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<004-005>

12.0



T4976660038614



●SAKM009 18,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D6-6D9>

LK35F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038256



●SWKY009 18,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G2-0K2>

MK45F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038270



●SAKM014 17,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6E5-6E9>

LK50F
17.0
撥水処理バンド



T4976660038522



●SWKY014 17,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G5-0K7>

MK63F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038539



●SAKD006 16,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<602-603>

16.0



T4976660038546



●SWKB006 16,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<002-004>

12.0



T4976660038553



●SAKM010 16,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D5-6D8>

AK53D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038263



●SWKY010 16,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G1-0K1>

DK18E
12.0
撥水処理バンド



T4976660038287



●SAKM002 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D7>

17.0



T4976660037372



●SWKY002 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J8>

11.0



T4976660037501



●SAKM004 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D5>

17.0



T4976660037389



●SWKY004 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J6>

11.0



T4976660037518



●SAKM006 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D6>

17.0



T4976660037396



●SWKY006 11,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J7>

11.0



T4976660037525



●SAKM001 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D6>

17.0



T4976660037365



●SWKY001 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J7>

11.0



T4976660037495



●SAKM015 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6F5>

17.0



T4976660039871



●SWKY015 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-1A0>

11.0



T4976660039864

AVENUE

アベニュースポーティ
カジュアルシリーズ

4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
6F34 7N35	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
7F39	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
7N01 7N07	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)
7T27	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AP) ・ストップウォッチ機能(1/5秒・30分計)

アウトドア感覚のデザインと機能を搭載した
ヤングのためのスポーティウォッチ。

- 特長**
- クロノグラフや月齢など多彩な機能とデザイン。
 - 日常生活用強化防水(10気圧防水、20気圧防水)。
- 対象**
- 高校生から大学生まで、スポーティ志向のヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。



●SAKY011 28,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7T27<6A3-6A3>



T4976660039819



●SAKX011 28,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<608-606>



T4976660039826

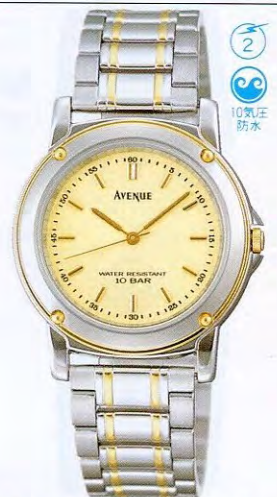


●SAKD009 24,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
6F34<604-605>



T4976660039833



●SAKC031 22,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-656>



T4976660039840



●SAKK033 22,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-656>



T4976660039857



●SAKS001 23,000円

SSHGC ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>



T4976660036177



●SWKC001 23,000円

SSGP ハードレックス
夜光つき
7N01<620-624>



T4976660036184



●SAKS003 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>



T4976660036191



2
10気圧
防水

●SAKY007 26,000円
TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7T27<6A2-6A3>

AK56D
18.0
耐水処理バンド



T4976660038201



2
10気圧
防水

●SAKY009 24,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7T27<6A2-6A3>

AK57D
18.0
耐水処理バンド



T4976660038508



3
10気圧
防水

●SAKX007 26,000円
TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<606-604>

GK46C
18.0
耐水処理バンド



T4976660038218



3
10気圧
防水

●SAKX009 24,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<606-604>

GK47C
18.0
耐水処理バンド



T4976660038225



2
10気圧
防水

●SAKM011 22,000円
TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N07<6A0-6A0>

GK48C
16.0
耐水処理バンド



T4976660038249



2
10気圧
防水

●SAKM013 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N07<6A0-6A0>

GK49C
16.0
耐水処理バンド



T4976660038232



2
10気圧
防水

●SAKC027 20,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-644>

LK30F
17.0
耐水処理バンド



T4976660038294



2
10気圧
防水

●SWKG027 20,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<053-095>

MK40F
13.0
耐水処理バンド



T4976660038317



2
10気圧
防水

●SAKC029 18,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-644>

LK31F
17.0
耐水処理バンド



T4976660038300



2
10気圧
防水

●SWKG029 18,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<053-095>

MK41F
13.0
耐水処理バンド



T4976660038324

メカニカルウォッチ

- SEIKOの技術と伝統が息づく機械式時計。
- メカニカルムーブメントのもつ美しさを存分に
見せる裏ぶたスケルトン構造。(6810、4S35のみ)

4S35	精度日差+15秒~-10秒(常温)	石数25石
4S25	精度日差+25秒~-15秒(常温)	石数25石
6810	精度日差+25秒~-15秒(常温)	石数22石

6810 手巻き

SEIKOが世界に誇る手巻き式メカニカルムーブメント。わずか1.98ミリという超薄型ムーブメントが21,600振動/1時間、巻き上げ持続37時間以上という高性能を発揮します。



6810 裏面



●SCVL001 250,000円

SS
サファイヤガラス
6810<800-800>

18.0



T4976660041706



●SCVL002 250,000円

SS
サファイヤガラス
6810<800-801>

18.0



T4976660041713

4S25 自動巻き(手巻きつき) 4S35

自動巻きでありながら4.00ミリの薄型ムーブメント。28,800振動/1時間、巻き上げ持続40時間以上。



4S35 裏面



●SCVK002 120,000円

ASGP
デュアルカーブサファイヤガラス
4S35<800-800>

18.0



T4976660041720



●SCVK001 110,000円

SS
デュアルカーブサファイヤガラス
4S35<800-800>

18.0



T4976660041737



●SCVJ003 70,000円

TSSGP

カーブハードレックス
4S25<800-800>



T4976660042253



●SCVJ001 65,000円

SS

カーブハードレックス
4S25<800-800>



T4976660042246

8月発売予定



●SCVH002 55,000円

ASGP

カーブハードレックス
4S25<801-802>



T4976660042093

8月発売予定



●SCVH001 50,000円

PDP

カーブハードレックス
4S25<801-803>



T4976660042086

ハイブリッド

H601 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(BN)
 ・ストップウォッチ機能(1/10秒・60分計)
 ・アラーム機能
 ・報時機能
 ・サウンドデモンストレーション機能
 ・12時制↔24時制切替機能



●SJBPO10 17,000円

SS ハードレックス
 アラームつき 夜光つき
 H601<507-512>



T4976660016629



●SJBPO20 13,400円

PDP ハードレックス
 アラームつき
 H601<506-511>



T4976660016643



●SJBPO94 14,300円

SGP ハードレックス
 アラームつき
 H601<505-509>



T4976660016674

ブレスレット

2P20 4N21 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・AR



●SWEG014 26,500円
SGP
ハードレックス
4N21<080-153>

10.0 RM05A



●SWEG015 26,500円
GPDP
ハードレックス
4N21<080-154>

10.0 RM06A



●SWEG016 24,500円
SGP
ハードレックス
4N21<523-155>

10.0 DS50A



●SWEG017 24,500円
GPDP
ハードレックス
4N21<523-156>

10.0 DS51A



●SWEJ010 21,000円
SGP
ハードレックス
2P20<038-175>

9.0 RS04A



T4976660042024 T4976660042031 T4976660042048 T4976660042055 T4976660023146



●SWEG006 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<502-014>

KA05A



●SWEG008 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<502-014>

KA05A



●SWEG010 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-007>

KA05A



●SWEG012 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-008>

KA05A



●SWEG011 12,400円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-008>

KA06A



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

ポケットウォッチ

8N41	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
7N01 7N07	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG



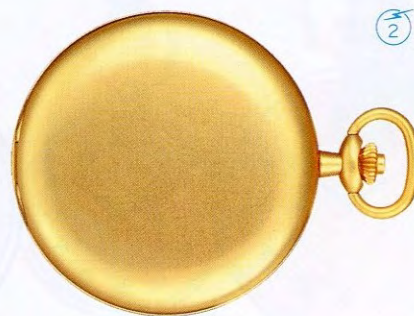
●SACG058 94,000円

ASGP
サファイヤガラス
年差・8N41<001-001>

GC06A



T4976660033831



●SAPB006 47,000円

ASGP
ハードレックス
7N07<001-001>

GC09A



T4976660035583

7月発売予定



7月発売予定



●SAPP006 38,000円

AGPRUP
サファイヤガラス
7N01<9A1-9A1>

AC06A



T4976660042994

●SAPP004 33,000円

ASGP
サファイヤガラス
7N01<9A2-9A2>

AC05A



T4976660042987



●SAPB004 26,500円

ASGP
カーブハードレックス
7N01<002-002>

AC15S



T4976660033879

●SAPB003 23,500円

SS
カーブハードレックス
7N01<002-002>

AC15D



T4976660033862



●SAPP002 18,500円
ASGP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0>

AC08A



T4976660041744



●SAPP001 17,000円
PDP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0>

AC07A



T4976660041751



●SWPG006 28,000円
ASGP ハードレックス
エポキシ系樹脂塗料入りケース

MN03A



T4976660033916



●SWPQ002 25,500円
ASGP
ハードレックス
7N01<601-601>

MN05A



T4976660033893



③

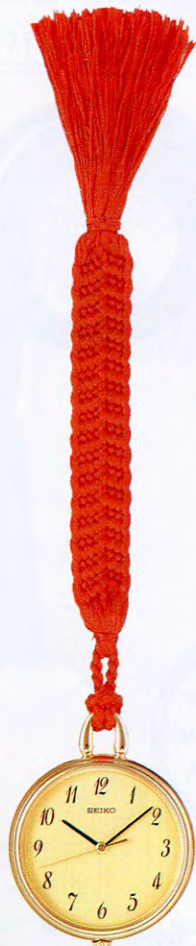
●SWPG004 23,500円

ASGP
ハードレックス
4N20<045-074>

MN04A



T4976660033909



②

●SWPG002 17,000円

ASGP
ハードレックス
4N21<002-003>

MN01A



T4976660028912



②

●SWPG001 14,200円

APDP
ハードレックス
4N21<002-003>

MN06A



T4976660028905

ペンダントウォッチ



●SSJG006 14,200円

ASGP
ハードレックス
4N20<044-073>

HC08A



T4976660033886

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR



●SWPX002 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<5A1-0A2>

DC20A



T4976660025362



●SWPX006 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<0A1-0A3>

HC10A



T4976660025386



●SWPX004 12,300円

GPDP
ハードレックス
1F21<5A1-0A2>

DC21A



T4976660025379



●SWPX008 12,300円

GPDP
ハードレックス
1F21<0A1-0A4>

HC11A



T4976660025393

盲人用ウォッチ

2A27 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AG)
 7C17 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AG)



●SQWK014 13,000円
HGC

●SQWK018 12,000円
SS

2A27<001-001> HED1A

2A27<001-001> HED2A



T4976660010948

T4976660010955



◀蓋をあけた状態です。

●SQBR010 12,000円
SS

●SQBR994 12,000円
HGC

7C17<800-800> AE020

7C17<800-800> AL56A



T4976660017695

T4976660017701

鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AG)



●SVBA001 17,000円
ACRP

7C11<001-001> AN040



T4976660236416

SEIKO
SPORTS
セイコースポーツ

ストップウォッチ
STOP WATCH



- TOTAL
- SPLIT
- E F BAT
- 1/5
- 10 時間
- 5

●SVAB001 15,000円
TSS-PCA
ハードレックス 夜光つき
8A23<001-001> (AN18A)



T4976660021975

●確かな精度と優れた機能を誇る
SEIKOのストップウォッチ群。

8A20	8A21	月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(B9)
8A23	8A24	時間精度±0.0006%以内	
S120		月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(T9)
		時間精度±0.0006%以内	
S027		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(B1)
		時間精度±0.0012%以内	
S031	S032	月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(T9)
S033	S039	時間精度±0.0012%以内	



- TOTAL
- SPLIT
- E F BAT
- 1/10
- 5 時間
- 3

●STBW010 9,500円
PC
8A21<001-002> (AN15A)



T4976660011914

■機能リスト

- スタートからストップまでの積算タイムを計ります。
- スプリットタイム=途中経過時間を計ります。
- ラップタイム=区間経過時間を計ります。
- 3回分の動作時間を計り、1分間あたりの回数(ピッチ数)に換算し、表示します。
- タイマー機能つきです。
- 日常生活用防水です。
- 日常生活用強化防水(10気圧防水)です。
- うるう年でも月・日の修正が不要なフルオートカレンダー機能つきです。
- 時計機能つきです。
- 操作確認音がします。
- バッテリー残量表示機能つきです。
- システムストップウォッチのプリンタ(SVAZ001)に接続できます。
- プリントアウト機能つきです。
- メモリー機能つきです。
- 暗いところでも明るくはっきりと表示が読みとれます。

それぞれ最小計測単位を表します。

- 1/5 1/10 1/100 1/3DM 1/10DM
1/5秒 1/10秒 1/100秒 1/30分 1/100分

*DM=デシマル、工業用時間単位。
1DMは、1/100分。

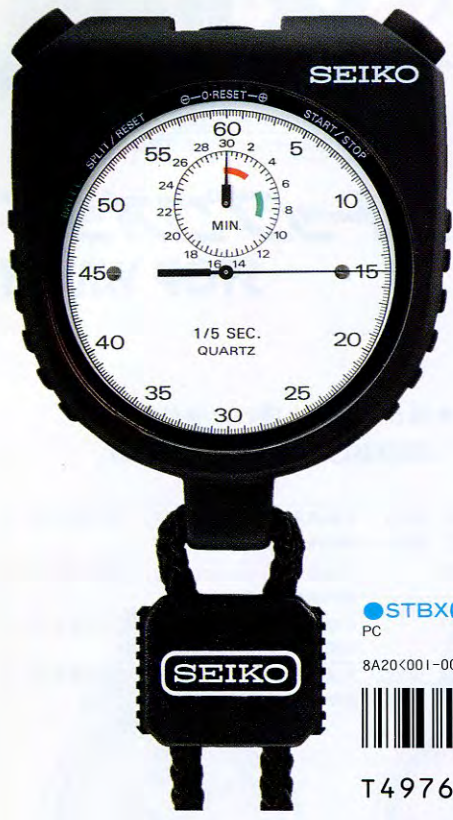
それぞれ最大計測時間を表します。

- 15分 30分 60分 5時間 10時間 24時間 100時間 3,000DM 100,000DM
15分 30分 60分 5時間 10時間 24時間 100時間 3,000DM 100,000DM

それぞれ電池寿命を表します。

- 2 2.5 3 5
約2年 約2.5年 約3年 約5年

工業用タイプ



-
-
-
-
-
-

●STBX010 9,000円
 PC
 8A20<001-002> AN15A

 T4976660011921



-
-
-
-
-
-

●STBX020 9,000円
 PC
 8A20<001-003> AN15A

 T4976660017718

品番	機能															最小計測単位	最大計測単位	電池寿命
	TOTAL	SPLIT	LAP	PITCH	TIMER	アラーム	アラーム	フルオートカレンダー	時計	アラーム	E/F BAT	プリンタ接続	プリンタアダプ	メモリー	ライト付			
SVAB001	●	●					●				●					1/5	10時間	5
STBW010	●	●									●					1/10	5時間	3
STBX010	●	●									●					1/5	30分	5
STBX020	●	●									●					1/3 DM	3,000 DM	5
SVAD011	●	●	●		●	●		●	●	○				30ch	●	1/100	10時間	3
SVAY001	●	●	●	●			●	●	●	●				100ch		1/100	10時間	5
SVAC011	●		●			●										1/100	100時間	25
SVAD007 SVAD009	●	●	●		●	●		●	●	●				30ch		1/100	10時間	3
SBCQ001	●	●	●		●	●		●	●	○				30ch		1/10 DM	100,000 DM	3
SVAD001 SVAD003 SVAD005	●	●	●			●		●	●					30ch		1/100	10時間	3
SSBJ018	●	●			●	●				●						1/100	60分	2
SVAY009	●	●	●			●		●	●	●		●		100ch		1/100	10時間	5
SVAY005	●	●	●			●		●	●	●		●		100ch		1/100	10時間	5
SVAY007	●	●	●					●	●	●			●	100ch		1/100	10時間	5

○はサウンドオフ機能つきです。



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- TIMER
- フルオート
カレンダー
- アラーム
- メモリー
- ライト付
- 1/100
- 10時間
- 3



▲ライトをつけた状態

●全面パネルライト機能つき

EL (Electro Luminescence) 素子による発熱を伴わない発光方式の採用で液晶パネル全体が発光する機能。

- ・暗闇の中でも明るくはっきり表示が読みとれます。
- ・ライト用の電源は単四乾電池 1個を使用し、電池交換も簡単にできます。

●SVAD011 10,000円

PC
単4電池1本つき
S033<400-→

(AN15A)



T4976660040020

ラップタイム計測用



- 10時間
- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- PITCH
- フルオート
カレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/100

●SVAY001 13,200円

PC
ハードレックス
S120<400-→

(AN18A)



T4976660026536



- TOTAL
- LAP
- フルオート
カレンダー
- 1/100
- 100時間
- 2.5

●SVAC011 7,000円

PC
S027<500-500>

(AN15A)



T4976660025508

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.82にあります。)

「インターバルタイマー」

●ダブルリポートタイマー機能つき

内蔵された2つの減算タイマー(異なる2つの時間設定が可能)が、運動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能。

- ・タイマー1、タイマー2それぞれ1秒単位で最大9時間59分59秒までセット可能です。
- ・タイマー1、タイマー2はそれぞれタイムアップ予告音、タイムアップ音の音色が異なり判別しやすくなっています。



- TOTAL 10時間
- SPLIT 3
- LAP
- TIMER
- フリオートカレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/100

●SVAD007 7,500円

PC

S032<400- →

AN15A



T4976660036917



- TOTAL 10時間
- SPLIT 3
- LAP
- TIMER
- フリオートカレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/100

●SVAD009 7,500円

PC

S032<400- →

AN15A



T4976660036924



- TOTAL 100,000 DM
- SPLIT 3
- LAP
- TIMER
- フリオートカレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/10 DM

●SBCQ001 10,000円

PC

S039<400- →

AN15A



T4976660040495



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- TIMER
- フリオートカレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/100
- 10時間
- 3

●SVAD001 6,500円

PC

S031<400- →

AN15A



T4976660032476



-  TOTAL
-  SPLIT
-  LAP
-  フルオート
カレンダー
-  メモリー
-  1/100
-  10
時間
-  3

●SVAD003 6,500円

PC

S031<400—>

(AN15A)



T4976660032483



-  TOTAL
-  SPLIT
-  LAP
-  フルオート
カレンダー
-  メモリー
-  1/100
-  10
時間
-  3

●SVAD005 6,500円

PC

S031<400—>

(AN15A)



T4976660032490

タイムキーパー TIME KEEPER

S321 月差換算±30秒以内(常温) 使用電池SB・(II)
時間精度±0.0012%以内

- ・予告音つきタイムアップアラーム機能
- ・ストップウォッチ機能(60分計)
- ・減算積算表示切替機能
- ・オーバータイム機能
- ・グラフィック表示機能
- ・ON/OFF切替可



-  TOTAL
-  SPLIT
-  TIMER
-  フルオート
カレンダー
-  アラーム
-  1/100
-  60
分
-  2

●SSBJ018 7,800円

PC

ハードドレックス
S321<400—>

(AN15A)



T4976660011693

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.82にあります。)

システム ストップウォッチ SYSTEM STOP WATCH

S123 S124 月差換算±15秒以内(常温) 使用電池SB・(5)
S129 時間精度±0.0006%以内

ラップタイム計測用



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- フルオート
カレンダー
- 時計
- プリンタ
接続
- メモリー
- 1/100
- 10
時間

●SVAY009 15,000円
PC

S124<400-→

(AN12A)



T4976660027755



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- フルオート
カレンダー
- 時計
- プリンタ
接続
- メモリー
- 1/100
- 10
時間

●SVAY005 14,200円
PC

ハードレックス
S123<400-→

(AN12A)



T4976660026550

●SVAY009と専用プリンタ
接続時の印字内容

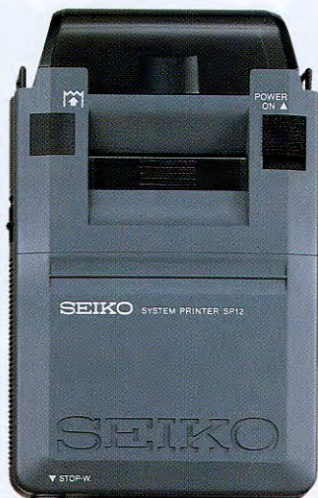
- 計測した年月日
- スタート時刻
- ラップタイム
- 最速ラップタイムをプリントアウト。

※スプリットタイムはプリントアウト
できません。

●SVAY005と専用プリンタ
接続時の印字内容

- 計測した年月日
- スタート時刻
- スプリットタイム
または
スプリットタイムとラップタイム
をプリントアウト。

※89ページの使用例をご参照下さい。



(幅約82×奥行約29
×高さ約131mm)
(約50%の縮小率です。)

●SVAZ001 14,800円
PC

単3電池4本および感熱紙2巻つき

(AN19A)



T4976660026567



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- フルオート
カレンダー
- 時計
- プリンタ
接続
- メモリー
- 1/100
- 10
時間
- 5

(幅約82×奥行約29
×高さ約198mm)
(約50%の縮小率です。)

●SVAY007 30,000円
PC

単3電池4本および感熱紙2巻つき

S129<---→

(AN20A)



T4976660026901

- データプリントアウト機能つき
- オートスタート機能つき
あらかじめスタートする時刻をセット
しておく、その時刻に計測がスタート
します。
- オートスタート時刻の転送機能つき
接続コード(別売)を使用して、スタート
時刻を他の複数のストップウォッチ
(SVAY005-SVAY009)に転送して、同時
にオートスタートさせることが可能
です。
- プリンタ部、単3電池4本使用

(※商品の右側に表示している記号)
の説明はP.82にあります。

〈システムストップウォッチ オプションパーツ〉

キャリングケース

SVAY005(またはSVAY009)と、プリンタ
SVAZ001を収納できます。



(幅90×奥行60×高さ140mm)



●SVAZ003 2,200円 T4976660027786

グリップスイッチ(SVAY007用)

スタートとラップ・スプリット
タイム計測がより確実に
できるスイッチです。



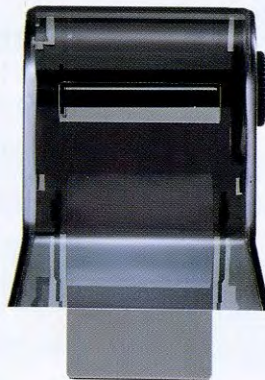
●SVAZ005 6,800円



T4976660029032

ペーパーホルダー

専用感熱紙(S951)と組み合わ
せて、従来の約4倍(約2800行)
の連続印字が可能な、プラスチ
ック製ホルダーです。
SVAZ001とSVAY007に接続
することができます。



●SVAZ007 3,800円
感熱紙2巻つき



T4976660029049

(約50%の縮小率です。)

接続コード

プリンタSVAZ001についているコードと同じものです。



●7504500 3,200円(送料別)

■発売元 (株)セイコーサービスセンター

ロールペーパー

SVAY007、SVAZ001用

●S951 550円(送料別)
3ロール入(10m)

※ペーパーホルダーSVAZ007と
組み合わせてご使用下さい。

●S950 350円(送料別)
5ロール入(2.5m)



(約50%の縮小率です。)

システム ストップウォッチ 使用例

オートスタート機能(転送)

システム ストップウォッチ

ラップ計測用

●SVAY009 15,000円



- 前回スプリット
 - 前回ラップ
 - 計測中ラップを
- 三段同時表示。

システム ストップウォッチ

●SVAY005 14,200円



- 前回スプリット
 - 前回ラップ
 - 計測中スプリットを
- 三段同時表示。

※接続コード(オプション)を使用して、スタート時刻を他の複数のストップウォッチ(SVAY005, SVAY009)に転送して、同時にオートスタートさせることが可能です。

オプション
接続コード 7504500

(SVAZ001についているコードと同一のものです。)

システム ストップウォッチ プリンター体型

●SVAY007 30,000円



- 前回スプリット
 - 前回ラップ
 - 計測中スプリットを
- 三段同時表示。

オプション

- グリップスイッチ SVAZ005
- ペーパーホルダー SVAZ007
- ロールペーパー S950 ※(S951)

システム ストップウォッチ

専用プリンタ

●SVAZ001 14,800円



SVAY005・009, STYY016
と接続可。

オプション

- ペーパーホルダー SVAZ007
- ロールペーパー S950 ※(S951)
- キャリングケース SVAZ003

※(S951)はペーパーホルダーSVAZ007を組み合わせないと使用できませんのでご注意ください。

- 計測した年月日
 - スタート時刻
 - ラップタイム
 - 最速ラップタイム
- をプリントアウト。
(スプリットタイムはプリントアウトできません。)

- 計測した年月日
 - スタート時刻
 - スプリットタイム
- または
スプリットタイムとラップ
タイムをプリントアウト。

ラッププリントの表示

1988 10 10	年月日 (1988年10月10日)
START 10:10	スタート時刻
LAP	ラップ回数
1-0:00'31.04	ラップタイム (23秒95)
2-0:00'24.95	
3-0:00'23.99	
4-0:00'24.07	
5-0:00'22.78	
6-0:00'23.78	
7-0:00'24.61	
8-0:00'22.55	
9-0:00'24.92	
10-0:00'24.61	
SPL0:04'27.94	最速ラップタイム (22秒78)
FASTEST: LAP	
5-0:00'22.78	

(1988年10月10日)

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT	スプリット回数
1-0:00'30.27	スプリットタイム (48秒05)
2-0:00'25.24	
3-0:00'28.59	
4-0:00'41.58	
5-0:00'42.11	
6-0:00'49.05	
7-0:00'50.91	
8-0:00'36.78	
9-0:01'00.38	
10-0:01'34.42	
5-0:01'05.22	

(1988年10月10日)

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT	スプリット回数
1-0:01'16.20	スプリット + ラップ プリントの表示
2-0:01'15.20	スプリットタイム (1分16秒61)
3-0:01'19.61	ラップ回数
4-0:01'14.42	ラップタイム (1秒42)
5-0:01'22.01	
6-0:01'01.84	
7-0:01'14.72	
8-0:01'21.05	
9-0:01'02.87	
10-0:01'32.94	
11-0:01'01.91	
12-0:01'34.58	
13-0:01'01.74	
14-0:01'36.65	

●SVAY001 13,200円



- 前回スプリット
 - 前回ラップ
 - 計測中スプリットを
- 三段同時表示。

(10気圧防水、ピッチ計機能付)

卷 末 目 次

<p>中留構造・バンドアジャスト方式の説明————— 91</p> <p>18Kインテグラルモデルのバンドカットについて————— 93</p> <p>ケース(側)材質の用語と説明————— 95</p> <p>機種別諸仕様一覧表</p> <p style="padding-left: 20px;">〔I〕アナログ機種一覧表————— 98</p> <p style="padding-left: 20px;">〔II〕ハイブリッド(複合表示)機種一覧表————— 105</p> <p style="padding-left: 20px;">〔III〕デジタル機種一覧表————— 106</p> <p style="padding-left: 20px;">〔IV〕機械式機種一覧表————— 110</p> <p>カタログ掲載用語の説明————— 111</p> <p>時計お取扱上の商品知識</p> <p style="padding-left: 20px;">1. 年差時計と精度調整————— 115</p> <p style="padding-left: 20px;">2. 耐磁性能————— 116</p> <p style="padding-left: 20px;">3. アマルガム現象————— 117</p> <p style="padding-left: 20px;">4. ステンレス・スチールとさび————— 117</p> <p style="padding-left: 20px;">5. メタルバンドと汚れ————— 118</p> <p style="padding-left: 20px;">6. 夜光付時計の修理————— 118</p> <p style="padding-left: 20px;">7. ケースの硬度————— 119</p> <p style="padding-left: 20px;">8. 防水時計の分類————— 120</p> <p>アフターサービスのご案内————— 122</p> <p>キャリバー・ケース・ダイヤル番号索引————— 127</p> <p>品番索引————— 132</p>	<p>方式</p> <p>①</p> <p>②</p> <p>③</p> <p>④</p> <p>⑤</p> <p>⑥</p> <p>⑦</p> <p>⑧</p> <p>⑨</p> <p>⑩</p> <p>⑪</p> <p>⑫</p> <p>⑬</p> <p>⑭</p> <p>⑮</p> <p>⑯</p> <p>⑰</p> <p>⑱</p> <p>⑲</p> <p>⑳</p> <p>㉑</p> <p>㉒</p> <p>㉓</p> <p>㉔</p> <p>㉕</p> <p>㉖</p> <p>㉗</p> <p>㉘</p> <p>㉙</p> <p>㉚</p> <p>㉛</p> <p>㉜</p> <p>㉝</p> <p>㉞</p> <p>㉟</p> <p>㊱</p> <p>㊲</p> <p>㊳</p> <p>㊴</p> <p>㊵</p> <p>㊶</p> <p>㊷</p> <p>㊸</p> <p>㊹</p> <p>㊺</p>
--	--

中留構造

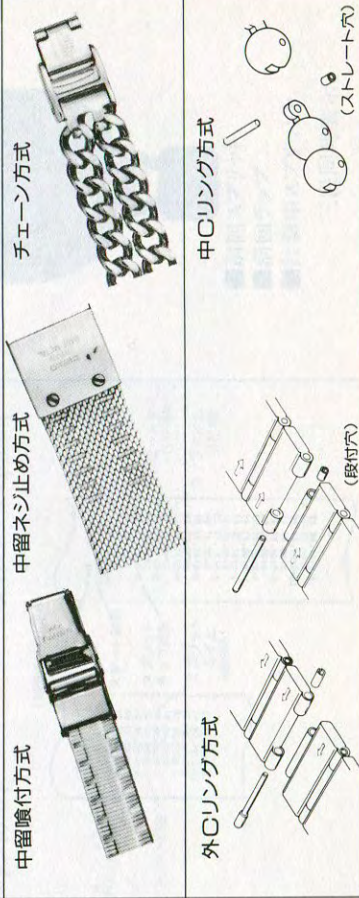
記号	方式
㉒	ニツ折方式 (通常中留)
㉓	三ツ折方式
㉔	両開き方式 (観音開き方式)
㉕	スライド方式
㉖	バナフック方式
㉗	引き輪方式

〔中留のはずしかた〕
①の部分を押しながら
②の方向へ引くと簡単にはずれます。



バンドアジャスト方式

類別コード	方式
A	カット方式
C	Cリング方式



類別コード	方式	
D	バネ棒方式	
E	板バネ方式	
F	ネジ方式	
H	中駒方式	
I	ピン方式	
J	ネジピン方式	
L	スライド方式	
P	パイプ方式	
S	S字方式	
V	エバー方式	
不可		<p>バンドアジャストはできません。</p>

18Kインテグラルモデルのバンドカットについて

バンドの長さ調整(カットおよび寸延し)について

- このモデルはケース・バンド・中留が一体となっており、バンドの長さ調整はSSCで行います。
- 長さの調整はカット、寸延しとも可能です。
ただし、寸延しは同材質のメッシュ、駒あるいは板地金を継ぎ足すため、デザインとしなやかさが損なわれる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お買上時の初回カットおよび寸延しの技術料は無料でいたします。寸延しの材料・部品代等と2回目以降の技術料は有料となります。
- 「専用腕まわり測定テープ(販売店様保管用とSSC送付用)」「SEIKOバンドカット依頼票」をご使用下さい。

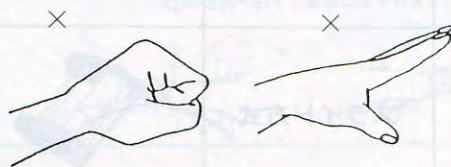
[お客様の腕回り測定方法]

- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様がCREDOR用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
- ※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることとなりますので、つぎの要領で慎重にはかってください。

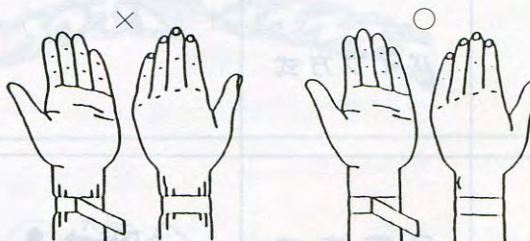
専用測定テープによる測り方

- お客様の腕まわりをはかるときは、手のひらを中開きにし、手の力を抜いていただき、リラックスした状態ではかってください。

※手のひらを握りしめたときと、開いたときとは、寸法にはかなりの違いがあります。
手のひらを握りしめたときは、腕は細くなり、開いたときは、腕は太くなります。



- 測定用テープは、締めつけないで軽く腕に密着する程度に巻いてはかってください。
- はかる位置は、腕のくるぶしのすぐ上(肩に近い方)をはかるのが一般的です。
お客様によっては、別の位置にはめる場合もありますので、必ず位置を確認してからはかってください。
- 測定線でテープを折り曲げ、鉛筆などで目盛線を記入してください。



- 測定したテープの目盛は、あくまでもお客様の腕まわりの実測値を記入してください。
そのうえで、テープの余白スペースに、少しゆめめに…など、お客様のご要望を記載していただきますと、お好みのフィット感に仕上げることが可能です。
- 測定用テープ裏面の必要記載事項(ご販売店名・品名など)は、もれなく記入してください。



- 腕の細い方の場合などは、バンドが腕にピッタリとフィットしない場合がありますが、このような場合も腕まわりにそって測定したテープをお送りください。

[バンド長さ調整のご依頼方法]

- 販売店様で「バンドカット依頼票」「測定テープ」に必要な事項を記入のうえ、「バンドカット依頼票」の2枚目以降と「測定テープ」の送付用を現品に添えて、最寄りのSSCにお送りいただきます。
- 現品その他は商品納入時の輸送箱に入れて、SSC指定の運送業者を利用して着払いで送付いただきます。

[バンド長さ調整の作業内容とお預り期間]

- バンドカットを確実にし、カット後の品質を保つために、下記に説明している内容の作業を行いますので、SSCにお預りしてから販売店様にお返りするまで約10日間かかります。
またさらに販売店様とSSCの間の往復日数が必要になります。



[バンドカット料金と寸延し料金(1993年6月現在)]

- お客様へご請求する標準料金(税抜)は次の通りです。

カット 又は寸延し	標準料金：税抜 (お客様へのご請求金額)	備 考
1. カット	技術料 23,000円	寸延しの長さによっては外観の見 ばえを考慮して、両側にふり分け て寸延しすることもありますので、 あらかじめご了承ください。
2. 寸延し (イ)片側で寸延しの場合	技術料 30,000円+材料・部品代等	
(ロ)両側で寸延しの場合	技術料 35,000円+材料・部品代等	

※販売時に、お客様の腕まわりに合わせてバンドの長さを調整することになりますが、そのための初回カット及び初回寸延しの技術料は、当社が承った場合のみ無料です。但し、寸延しに必要な材料・部品代等をご請求させていただきます。また、測り違いなどによる2度目以降のカット及び寸延しの場合は、上記料金を適用させていただきます。

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴
ACRP	クロームメッキを施した側。裏ぶたクロームメッキ
AGPRUP	金メッキの上にルテニウムメッキを施した側。裏ぶたGPRUP
APDP	パラジウムメッキを施した側。裏ぶたパラジウムメッキ
ASGP	金メッキを施した側。裏ぶた金メッキ
ATI	チタニウム側。(耐蝕性に優れ軽い) 裏ぶたチタニウム
GHA	硬質窒化チタンの被膜を施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=1200) 裏ぶたSS
GPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS
GPDP・GP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶた金メッキ
GPRUP	金メッキの上にルテニウムメッキを施した側。裏ぶたSS
HC	硬質窒化チタンの被膜を施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=1200) 裏ぶたSS
HGC	硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS
HSS	硬質ステンレススチール側。(Hv=約450) 裏ぶたSS
HTIAGP・HTIA	硬質チタニウム合金の一部に金メッキを施した側。裏ぶた硬質チタニウム合金
MGP	一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS
MPDP	一部にパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS
MSSGP	一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS
NSACG	超硬質合金の一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS☆
PC	プラスチック側。裏ぶたプラスチック
PC・SS	プラスチック側。裏ぶたSS
PDP	パラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS
PTP	プラチナメッキを施した側。裏ぶたSS
Pt950	プラチナ950(白金色)のムク側。裏ぶたプラチナ950
SGP	金メッキを施した側。裏ぶたSS
SGP30	30ミクロンの金メッキを施した側。裏ぶたSS
SHA	硬質合金ケース。(Hv=約700) 裏ぶたSS

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	
SS	ステンレススチール側。	裏ぶたSS
SSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
SSGP・GP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶた金メッキ
SSHGC	一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
SS・PCD	一部にプラスチックの飾りをつけた側。	裏ぶたSS
TGPBCR	一部に金メッキと黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGPBCRP・GP	金メッキと黒クロームメッキを施した側。	裏ぶた金メッキ
TGPDP	金メッキとパラジウムメッキとステンレススチールを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TGPDP・MGP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGPDP・MPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGPHTIA・MTIGLC	金メッキと硬質チタン合金とガラスコーティングを施したチタニウムを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TGPHTI・MTI・HC	金メッキと硬質チタン合金を組み合わせた側。	裏ぶたHC
TGP・MGPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGP・MHC	金メッキと硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TGPRUP	一部に金メッキを施し、その上にルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGPRUP・MGP	金メッキの一部にルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
THGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
THGMCETIHG	チタニウムとセラミックスを組み合わせ、一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたチタニウム
THSS	硬質ステンレススチールとステンレススチールを組み合わせた側。	裏ぶたSS
THTIA・TI	硬質チタン合金とチタニウムを組み合わせた側。	裏ぶたチタニウム
TI	チタニウム側。	裏ぶたSS
TIGLC	ガラスコーティングを施したチタニウムの側。(Hv=約350~400)	裏ぶたSS
TIHNT・TI	窒化処理を施して硬度を上げたチタニウムの側。(Hv=約600)	裏ぶたチタニウム
TPCS	プラスチックとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TPDP	一部にパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	
TPDP・MGP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TPDP・MGDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・MGDP	パラジウムメッキと金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・MPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・MSSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・SSG	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSHA	硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TSSBCR	一部に黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP・MGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP・MGDP	一部にパラジウムメッキと金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP・MPDP	一部に金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSHC	一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHG	一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHGCHC	一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSS・PCA	SSとプラスチックを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TSSPDP	一部にパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSRUP	一部にルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TUCAC	超硬質合金に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	裏ぶたSS☆
T18K	18金のイエローゴールドとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS
T18K・MSSGP	18金イエローゴールドと一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
T18K・MSS・SS18K	18金イエローゴールドとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS18K
18K	18金イエローゴールドのムク側。	裏ぶた18K
18KWG	18金ホワイトゴールドのムク側。	裏ぶた18KWG

注(1)説明欄の中にあるSSなどの用語はこの表の中で説明されています。

(2)☆は時計の側材質としては最高硬度で、傷はつきにくいですが落下等の衝撃には若干もろく、取扱い上の注意が必要です。

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

系	呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池				修理・調整		発売 年月	海外 保証		
	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針 停止	リセット スイッチ	日修正	曜修正		和英 切換	寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント			外装	
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内									約		SB-							
1E	1E20	1E20A	φ9.5×9.0×2.4 (+0.3)	32K	20秒運針	±15				●					超小型、薄型	2年		AB	販	実	販	83.11	可	
1F	1F20	1F20A	φ12.5×10.0×1.8 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●						3年		A5	販	実	販	88.5	可	
	1F21	1F21A	φ12.5×10.0×2.2 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					2年	●	A6	販	実	販	87.10	可	
12	1220	1220A	15.1×13.0×1.9	32K	20秒運針	±15				●						3年		AF	販	実	販	82.10	可	
	1221	1221A	15.1×13.0×2.0	32K		±15	●			●	●					2年	●	AF	販	実	販	82.4	可	
14	1400	14A	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15				●						3年		AG	販	実	販	78.11	可	
	1400	14C	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15										3年		AG	販	実	販	82.4	可	
	1421	1421A	15.1×13.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					2年	●	AG	販	実	販	80.5	可	
	1428	1428A	15.1×13.0×3.2 (+0.3)	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	81.9	可		
2A	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●				2.5年	●	AG	販	実	販	83.6	可	
	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●		200m プロフェッショナルダイバー		2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	83.6	可	
	2A23	2A23A	φ17.6×16.3×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			2.5年	●	AG	販	実	販	84.4	可	
	2A24	2A24A	φ18.3×16.3×4.0 (+0.1)	32K		±15	●			●	●			月齢表示		2.5年	●	AG	販	実	販	85.6	可	
	2A27	2A27A	φ18.3×16.3×2.3 (+0.4)	32K		±15				●				女持盲人用腕時計		2年		AG	販	実	販	84.11	可	
	2A29	2A29A	18.3×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15		●		●	●					2.5年		AG	販	実	販	86.6	可	
2C	2C20	2C20A	15.1×13.0×2.2	32K	20秒運針	±15				●						3年		AC	販	実	販	83.10	可	
	2C21	2C21A	15.1×13.0×2.4	32K		±15	●			●	●					2年	●	AC	販	実	販	83.10	可	
2E	2E20	2E20A	15.1×8.4×2.2	32K	20秒運針	±15				●						3年		AC	販	実	販	84.4	可	
2F	2F50	2F50A	15.5×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15				●						2年		AB	販	実	販	92.2	可	
2G	2G28	2G28A	17.8×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	3年	●	AE	販	実	販	84.7	可		
	2G38	2G38A	15.5×13.0×2.9	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AC	販	実	販	84.11	可		
2J	2J41	2J41A	φ12.5×10.0×1.99 (+0.3)	32K		年差±10	●			●	●					2年	●	A6	販	実	販	93.7	可	
2K	2K22	2K22A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	88.11			
	2K23	2K23A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	88.11			

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

[I]アナログ 機種一覧表

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能					特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証			
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
2M	2M21	2M21A	φ28.0×23.0×2.5	32K		±15	●			●	●												
2N	2N20	2N20A	11.0×14.6×1.5	32K	20秒運針	±15					●												可
2P	2P20	2P20A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15					●												可
	2P21	2P21A	15.5×13.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●												可
3E	3E22	3E22A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●											可
	3E23	3E23A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●									可
	3E25	3E25A	17.6×15.3×2.6	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー								可
	3E29	3E29A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15		●		●	●												可
	3E35	3E35A	19.8×17.1×2.8	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー								可
3F	3F30	3F30A	15.2×13.0×2.1	32K		年差±20					●				温度補正IC使用								可
	3F31	3F31A	15.55×13.0×2.1	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用								可
	3F81	3F81A	15.1×13.0×2.1	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用								可
34	3421	3421A	18.2×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●												可
4K	4K34	4K34A	φ17.6×15.3×3.4	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示								可
4N	4N20	4N20B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15					●												可
	4N21	4N21B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15	●			●	●												可
5A	5A50	5A50A	φ16.0×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15					●												可
	5A54	5A54A	φ20.0×16.0×1.3	32K	20秒運針	±15					●												可
5C	5C21	5C21A	φ24.6×21.0×2.9	32K		±15	●			●	●				アラーム								可
	5C23	5C23A	φ24.6×21.0×3.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	アラーム								可
5E	5E21	5E21A	φ20.0×15.4×1.6	32K		±15	●			●	●												可
	5E30	5E30A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20					●				温度補正IC使用								可
	5E31	5E31A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用								可
	5E32	5E32A	φ23.0×19.0×1.9 (+0.2)	32K		年差±20	●	●		●	●	●			温度補正IC使用								可

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能		付 加 機 能					特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切替	番号	交換	ムーブメント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
5E	5E39	5E39A	φ23.0×19.0×21.0	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販	89.5		
	5E42	5E42A	φ19.5×15.0×1.9	32K		年差±20	●	●		●	●	●		温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	93.2	可	
5G	5G23	5G23A	φ25.4×22.0×3.8	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	電池寿命約10年	10年		T15	販	実	販	87.2	可	
5H	5H22	5H22A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●				5年	●	AN	販	実	販	86.12	可	
	5H23	5H23A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	87.10	可	
	5H25	5H25A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			200mダイバー	3年	●	AN	SSC	SSC	SSC	88.5	可	
5M	5M22	5M22A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●			自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	91.10	可	
	5M23	5M23A	φ27.6×4.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能 過充電防止機能 200mダイバー	—	●	—	—	SSC	SSC	92.5	可	
	5M23	5M23A	φ27.6×4.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	92.10	可	
	5M25	5M25A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●			自動巻発電機構内蔵、回転車 充電量表示機能 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	91.10	可	
5P	5P30	5P30A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15				●					5年		AN	販	実	販	86.4	可	
	5P31	5P31A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				5年	●	AN	販	実	販	86.4	可	
	5P32	5P32A	φ24.0×19.0×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	86.11	可	
	5P39	5P39A	φ24.0×19.0×22.0	32K		±15		●		●	●				5年		AN	販	実	販	86.8	可	
5S	5S21	5S21A	φ24.0×23.3×2.2	32K		±15	●			●	●			スリーブセコンド	2年		AN	販	実	販	88.3	可	
	5S42	5S42A	25.6×20.0×3.3	32K		年差±20	●			●	●			スリーブセコンド	2.5年		AP	販	SSC	販	90.3		
5T	5T12	5T12A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			ローカルタイム表示1、2	2年	●	AP	販	SSC	販	89.6		
	5T32	5T32A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			アラーム機能(2種類)	2年	●	BP	販	SSC	販	89.2	可	
	5T52	5T52A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			アラーム機能(2種類) ワールドタイム機能	2年	●	BP	販	SSC	販	89.2	可	
54	5421	5421A	15.5×13.0×2.5 (+0.4)	32K		±15	●			●					2年	●	AE	販	実	販	82.4	可	
6F	6F25	6F25A	φ25.4×19.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			カレンダー針	5年	●	AN	販	実	販	87.5	可	
	6F28	6F28A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15		●		●	●			月齢表示	5年		AN	販	実	販	89.6		
	6F32	6F32A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			月齢表示	5年	●	AN	販	実	販	89.5		
	6F34	6F34A	φ24.8×19.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●			月齢表示	5年	●	AN	販	実	販	88.11		

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証		
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-					
6M	6M12	6M12A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●				●	BP	販	実	販	91.10	可
	6M13	6M13A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			●	BP	販	実	販	91.7	可
	6M15	6M15A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●				●	BP	販	実	販	92.11	可
	6M23	6M23A	φ26.4×3.7	32K		±15	●	●		●	●	●				●	BP	販	実	販	93.3	可
	6M26	6M26A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●				●	BP	販	実	販	91.7	可
	6M37	6M37A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					●	BP	販	実	販	93.5	可
65	6531	6531A	φ24.0×19.0×2.3 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					●	AN	販	実	販	84.6	可
7A	7A28	7A28A	φ31.1×3.5 (+0.3)	32K	⁵ / ₁₀₀ 秒運針	±15	●			●	●					●	A4	販	実	販	83.1	可
	7A38	7A38A	φ31.1×4.4 (+0.2)	32K	⁵ / ₁₀₀ 秒運針	±15	●	●	●	●	●	●	●			●	A4	販	実	販	84.3	可
	7A48	7A48A	φ31.1×4.4 (+0.3)	32K	⁵ / ₁₀₀ 秒運針	±15	●	●		●	●	●				●	A4	販	実	販	83.8	可
7C	7C11	7C11A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●		●	●	●				●	A8	販	実	販	87.7	可
	7C17	7C17A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15				●						●	A8	販	実	販	86.2	可
	7C43	7C43A	φ26.0×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			●	AP	SSC	SSC	SSC	86.3	可
	7C46	7C46A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			●	A8	SSC	SSC	SSC	86.3	可
7F	7F26	7F26A	φ24.0×20.0×2.5 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●				●	AJ	販	実	販	86.11	可
	7F38	7F38A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●				●	AJ	販	実	販	87.4	可
	7F39	7F39A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●				●	AJ	販	実	販	89.5	可
7M	7M12	7M12A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●				●	—	—	実	販	88.12	
	7M42	7M42A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●				●	—	—	実	販	88.4	可

[I] アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クオーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能		付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証					
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内									約		SB-						
7N	7N00	7N00A	φ18.2×15.3×2.1	32K	20秒運針	±15				●					3年		AF	販	実	販	90.10	可	
	7N01	7N01A	18.2×15.3×2.1 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AG	販	実	販	90.5	可	
	7N07	7N07A	18.2×15.3×2.9	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	91.11	可	
	7N22	7N22A	φ24.0×20.6×2.5	32K		±15	●	●		●	●	●			3年	●	AN	販	実	販	93.5	可	
	7N35	7N35A	φ24.0×21.3×2.7	32K		±15	●	●		●	●	●		200mダイバー	3年	●	AN	SSC	SSC	SSC	91.5	可	
	7N48	7N48A	φ25.6×21.9×2.8	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AN	販	実	販	93.1	可	
	7N82	7N82A	φ17.8×15.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			2年	●	AG	販	実	販	91.10	可	
	7N85	7N85A	φ17.8×15.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●		200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	91.5	可	
	7N93	7N93A	φ25.6×21.9×2.8	32K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●	温度補正IC使用	5年	●	AN	販	実	販	93.3	可	
7T	7T27	7T27B	φ27.6×24.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●		24時針、 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	AP	販	SSC	販	91.1		
	7T32	7T32A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●		アラーム、 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	93.3	可	
	7T34	7T34A	27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●		アラーム、カレンダー針、 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可	
	7T36	7T36A	27.6×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●			●	●			月齢表示、カレンダー針、アラーム 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可	
	7T42	7T42A	φ27.6×24.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●		1/5秒計測ストップウォッチ 60分タイマー、アラーム	2年	●	BP	販	SSC	販	88.11	可	
	7T52	7T52B	φ27.6×24.0×3.2	32K		±15	●	●		●	●	●		1/100秒12時間計ストップウォッチ (連続24時間計測可能)、クロノグラフ針デモンストレーション機能	2年	●	BP	販	SSC	販	92.2	可	
	7T59	7T59B	φ27.6×24.0×3.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●		1/100秒12時間計ストップウォッチ(連続24時間計測可能)、カレンダー連動時差修正機能、デュアルタイム機能 (24時間)、クロノグラフ針デモンストレーション機能	2年	●	BP	販	SSC	販	92.1	可	
73	7320	7320A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15				●					3年		AF	販	実	販	83.4	可	
	7321	7321A	15.5×13.0×1.8	32K		±15	●			●					2年	●	AF	販	実	販	82.10	可	
74	7424	7424A	φ25.3×21.7×3.4 (+0.2)	32K		±15	●			●	●			月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	86.1	可	
	7431	7431A	φ22.0×20.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AK	販	実	販	82.5	可	
	7432	7432A	φ22.0×21.7×2.3 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●			3年	●	AK	販	実	販	82.6	可	
	7433	7433A	φ22.0×21.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AK	販	実	販	83.4	可	
	7434	7434A	φ25.3×21.7×3.6	32K		±15	●	●		●	●	●		月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	84.11	可	
75	7518	7518A	φ27.4×4.5 (+0.7)	32K		±15				●				盲人用腕時計	5年		A8	販	実	販	79.7	可	

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

[I] アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池			修理・調整	発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
75	7549	7549A	φ27.4×4.6 (+1.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	300m・600m プロフェッショナルダイバー	3年	●	A8	SSC	SSC	SSC	78.6	可
77	7730	7730A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15					●					3年		AJ	販	実	販	83.12	可
	7731	7731A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15	●				●	●				3年	●	AJ	販	実	販	82.10	可
	7740	7740A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20					●				TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	86.6	可
	7740	7740B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20					●				温度補正IC使用	2.5年		AJ	販	実	販	87.6	可
	7741	7741A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20	●				●	●			TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	85.10	可
	7741	7741B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20	●				●	●			温度補正IC使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	87.6	可
	7742	7742A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20	●	●			●	●			TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	85.11	可
	7749	7749A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20		●			●	●			TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	86.6	可
8A	8A20	8A20A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/5秒運針	±0.0006% (±15)	●				●				30分計ストップウォッチ	5年	●	B9	販	実	販	85.3	可
	8A21	8A21A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/10秒運針	±0.0006% (±15)	●				●				5時間計ストップウォッチ	3年	●	B9	販	実	販	85.4	可
	8A23	8A23A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/5秒運針	±0.0006% (±15)	●				●				10時間計ストップウォッチ	5年	●	B9	販	実	販	87.2	可
	8A24	8A24A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/10秒運針	±0.0006% (±15)	●				●				15分計ストップウォッチ	3年	●	B9	販	実	販	87.10	可
8C	8C25	8C25A	φ24.0×4.9 (+0.2)	32K		±15	●	●			●	●			59分計タイマー	3年	●	B1	販	実	販	85.6	可
8E	8E38	8E38A	φ18.4×15.3×2.9	32K		±15	●		●	●	●				小曜計	2年	●	AG	販	実	販	86.1	可
8M	8M11	8M11A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				ローカルタイム表示1、2 アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.12	可
	8M25	8M25A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				1/5秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1-60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.12	可
	8M26	8M26A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				1/5秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1-60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.6	可
	8M32	8M32A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				リヒートタイマー機能、1/5秒計測60分 計ストップウォッチ、タイマー1-60分 付、タイマー&ストップウォッチ機能	2.5年		BN	販	実	販	89.1	可
	8M37	8M37A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				プリセットタイマー(5、10、15分) 30分タイマー	2.5年		BN	販	実	販	89.1	可
	8M51	8M51A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15					●				アラーム	2.5年		BN	販	実	販	91.1	可
8N	8N21	8N21A	φ22.0×16.0×1.6	32K		±15	●				●	●				3年	●	AT	販	実	販	92.5	可
	8N40	8N40A	φ22.0×16.0×1.6	32K		年差±20					●				温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販	87.10	可
	8N41	8N41A	φ22.0×16.0×1.6	32K		年差±20	●				●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	87.11	可

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クオーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証			
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内									約		SB-						
8N	8N45	8N45A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20	●	●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	89.7	
	8N46	8N46A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20		●			●	●			温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販	89.5	
	8N51	8N51A	φ22.0×16.0×1.6	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	92.12	可
	8N65	8N65A	φ24.6×20.0×2.1 (+0.2)	32K		年差±10	●	●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	SSC	販	89.9	可
8S	8S23	8S23A	φ29.3×22.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		ソーラーバッテリー	—	—	—	—	実	販	86.11	可
8T	8T23	8T23A	φ26.0×25.0×3.4 (+0.4)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		発電機内蔵	—	●	—	—	SSC	販	86.11	
81	8121	8121A	φ26.4×23.5×2.3 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					5年	●	AS	販	実	販	83.4	可
	8123	8123A	φ26.4×23.5×2.9 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			5年	●	AS	販	実	販	83.6	可
84	8420	8420A	15.5×9.0×1.7 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●						2年		AF	販	実	販	80.9	可
9F	9F83	9F83A	φ25.6×22.6×3.1	32K		年差±10	●	●	●	●	●	●	●		温度補正IC使用	3年	●	AN	販	SSC	販	93.4	可
90	9020	9020A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15				●						3年		AJ	販	実	販	83.10	可
	9021	9021A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15	●			●	●					3年	●	AJ	販	実	販	83.4	可
	9061	9061A	φ24.0×19.5×2.2	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用	3年	●	AN	販	実	販	83.8	可
	9063	9063A	φ24.6×21.0×2.7	196K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●		TM振動子使用	3年	●	AN	販	実	販	83.8	可
95	9520	9520A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15				●						3年		AJ	販	実	販	82.10	可
	9521	9521A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15	●			●	●					3年	●	AJ	販	実	販	82.11	可
	9530	9530A	φ24.0×19.0×1.6	196K		年差±20				●					TM振動子使用	3年		AJ	販	実	販	85.7	可
	9530	9530B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20				●					温度補正IC使用	3年		AJ	販	実	販	87.6	可
	9531	9531A	φ24.0×19.0×1.6	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用	3年	●	AJ	販	実	販	85.6	可
	9531	9531B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	3年	●	AJ	販	実	販	87.6	可
	9533	9533B	φ24.6×21.0×2.4	32K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●		温度補正IC使用	3年	●	AJ	販	実	販	88.5	可
	9539	9539A	φ24.6×21.0×1.9 (+0.3)	196K		年差±20		●		●	●				TM振動子使用	3年		AN	販	実	販	86.6	可
	9544	9544A	φ24.6×21.0×2.6 (+0.7)	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用 時計単独修正	5年	●	AN	販	実	販	88.11	可
	9581	9581A	φ24.0×19.0	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用	3年	●	AJ	販	SSC	販	88.9	可

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧下さい。

[I]アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能			特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証			
系	機種略称	キャリアNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-					
95	9587	9587A	φ24.6×21.0×2.4	32K		年差±10	●	●		●	●	●		温度補正IC使用	3年	●	AJ	販	SSC	販	88.9	可

※携帯精度の年差表示については115ページをご覧ください。

[II]ハイブリッド(複合表示) 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	携帯精度	アナログ部				デ ジ タ ル 部						特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証							
系	機種略称	キャリアNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	月差	運針区分	時	分	秒	リセットスイッチ	主要機能	月	日	曜	時	分	秒	1/100秒	ライト	駆動方式	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	秒以内																約		SB-						
H4	H449	H449A	φ28.0×23.0×2.7 (+0.1)	32K	±10	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード	○	○	○	●	●	●		●	M	10時間計ストップウォッチ(最初の30分までは1/100秒の測定が可能) アラーム(2チャンネル)、報時 サウンドデモンストレーション ストップウォッチ操作確認音 12時間制↔24時間制切替	3年	●	BP	販	実	販	81.11	可
H5	H557	H557A	26.0×23.3×2.9 (+0.1)	32K	±10	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード	○	○	○	●	●	●		●	M	60分計ストップウォッチ アラーム 報時 ローカルタイム 12時間制↔24時間制切替 アナログ・デジタル秒同時セット	2年	●	BN	販	実	販	81.11	可
H6	H601	H601A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード	○	○	○	●	●	●		●	M	60分計ストップウォッチ アラーム 報時 サウンドデモンストレーション 12時間制↔24時間制切替	2年		BN	販	実	販	86.1	可
H8	H801	H801A	φ28.5×24.0×3.0	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード	○	○	○	●	●	●		●	M	60分計ストップウォッチ アラーム 報時 サウンドデモンストレーション 12時間制↔24時間制切替 内部照明ライト	2年		BN	販	実	販	91.5	可

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらぬカレンダー ← → 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらぬオートカレンダー

{ ○はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 (○)は日付の修正中に表示されます

(III) デジタル 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容					照明	特 記 事 項	電 池			修理・調整	発売	海外保証					
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ 秒		寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全点減	SB-						
A7	A708	A708A	φ29.1×5.1	32K	M	±15	ワールドタイム機能 フルカレンダー	基本時計モード	(○) (○) ● ● ● ● ●							●	3年		T11	販	実	販	84.7	可	
							ワールドタイムモード					● ● ● ● ●													
	A714	A714A	φ29.1×5.1	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 アラーム機能	基本時計モード	(○) ● ● ● ● ●							●	5年		T11	販	実	販	84.1	可	
							ストップウォッチモード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
	A721	A721A	27.5×27.5×5.0	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 アラーム機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ●							●	2年		T11	販	実	販	88.10	可	
							ストップウォッチモード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
							アラームモード						● ● ● ● ●												
	A781	A781A	30.5×29.4×5.3	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 サーキット計測機能 アラーム機能	基本時計モード	○ ○ ○ ● ● ● ● ● ●							●	3年		T11	販	実	販	88.6	可	
							サーキット計測モード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
							アラームモード						● ● ● ● ●												
A8	A827	A827A	φ28.0×4.9	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 ヨットタイマー機能 アラーム機能	基本時計モード	(○) ● ● ● ● ● ● ●							●	3年		T11	販	実	販	83.1	可	
							ストップウォッチモード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
							ヨットタイマーモード						● ● ● ● ●												
							アラームモード						● ● ● ● ●												
	A828	A828A	φ28.0×4.9	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 タキメータ機能 タイマー機能 アラーム機能	基本時計モード	(○) ● ● ● ● ● ● ●							●	3年		T11	販	実	販	83.1	可	
							ストップウォッチモード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
							タキメータモード						● ● ● ● ●	$\frac{1}{100}$ 秒											
							タイマーモード						● ● ● ● ●												
							アラームモード						● ● ● ● ●												
A9	A964	A964A	29.5×24.8×5.2 (+1.5)	32K	M	±20	音声報知機能 オートスピーキング機能 音声タイマー機能 バイリンガル機能 アラーム機能	基本時計モード								●	2年		T11	販	実	販	86.11		
							アラームモード																		

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらぬカレンダー ← → 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらぬオートカレンダー

○はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 (○)は日付の修正中に表示されます

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容						照 明	特 記 事 項	電 池		修 理 調 整	発 売	海 外 保 証					
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{100}$ 秒		寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全点減	SB-						
D4	D410	D410A	φ30.8×26.0×4.9	32K	M	±15	アラーム機能 ストップウォッチ機能 マルチメモ機能 スケジュールアラーム機能	基本時計モード	○	●	●	●	●	●			20チャンネルマルチメモ (各チャンネル16文字セット可能) アラーム、報時 12時間ストップウォッチ 10チャンネルスケジュールアラーム (各チャンネル16文字セット可能)	1.5年		T11	販	実	販	86.1	可
							ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
							アラームモード					●	●												
L6	L600	L600A	φ24.3×7.7	32K	M	±20			●	●	●	●					オートカレンダー	2年		T14	販	実	販	90.10	
M7	M705	M705A	φ34.2×—×6.48	32K	M	±15	ダイビング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイビング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード	●	●	●	●	●	●		●	水深計測精度±(表示値の3%+0.5m) 単位表示(m, ft)の切替	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	91.6	可
	M725	M725A	30.0×40.2×6.48	32K	M	±15	ダイビング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイビング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード	●	●	●	●	●	●		●	水深計測精度±(表示値の1.5%+0.5m) 単位表示(m, ft)の切替 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90.6	
	M726	M726A	30.0×40.2×6.48	32K	M	±15	ダイビング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイビング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード	●	●	●	●	●	●		●	水深計測精度±(表示値の3%+0.5m) 単位表示(m, ft)の切替 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90.5	可
S0	S024	S024A	40.0×23.6×7.8	32K	D	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	○	○	○	●	●	●			$\frac{1}{100}$ 秒計測60分計ストップウォッチ スプリットタイム計測	2年	●	B1	販	実	販	84.5	可
							ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
	S025	S025A	40.0×23.6×10.0	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ専用	ストップウォッチモード					●	●	$\frac{1}{100}$ 秒		60分計ストップウォッチ ソーラーバッテリー	—	●	—	—	実	販	84.5	可
	S026	S026A	φ42.0×23.6×4.6 (+3.2)	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	○	○	○	●	●	●			$\frac{1}{100}$ 秒計測30分計ストップウォッチ 1秒、24時間計	2.5年		B1	販	実	販	87.10	可
							ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
	S027	S027A	φ42.0×23.6×4.6 (+3.2)	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ専用	ストップウォッチモード				●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒		$\frac{1}{100}$ 秒計測100時間計ストップウォッチ、1ラ ップ60分まで計測、ラップ数100まで表示	2.5年		B1	販	実	販	87.10	可
	S031	S031A	63.0×69.5×18.9 (+1.1)	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			$\frac{1}{100}$ 秒10時間計ストップウォッチ スプリットタイム表示ラップタイム表示 回数計付30chメモリー	3年	●	T51	販	実	販	90.4	可
							ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー ← → 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらぬオートカレンダー

{ ○はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 { (○)は日付の修正中に表示されます

〔Ⅲ〕デジタル機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容	照明	特 記 事 項	電 池			修 理・調 整	発 売	海 外 保 証			
系	機種略称	キャリバーNo	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年 月 日 曜 時 分 秒	$\frac{1}{10}$ 秒 $\frac{1}{100}$ 秒		寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内					約	全点減	SB-						
S0	S032	S032A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ φ45.0×73.3×19.9	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 ダブルリビートタイマー 機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ ラップ、スプリット回数計付30chメモリー 回数計付ダブルリビートタイマー機能 予告音付タイムアップアラーム フルオートカレンダー、操作確認音	3年	●	T51	販	実	販	91.4	
								ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●									$\frac{1}{100}$ 秒
								タイマーモード		● ● ● ● ● ● ● ●									
S033	S033A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ φ63.7×102.2×24.6	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 タイマー機能 全面パネルライトつき	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ ラップ、スプリット回数計付30chメモリー 回数計付リビートタイマー 全面パネルライト機能(単四乾電池式) 操作確認音	3年	●	T51	販	実	販	92.8	可	
							ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●										$\frac{1}{100}$ 秒
							タイマーモード		● ● ● ● ● ● ● ●										
S039	S039A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ φ65.0×73.7×19.9	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 (100割計) タイマー機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{10}$ DM計測100,000DM計ストップウォッチ ラップ、スプリット回数計付30chメモリー 回数計付リビートタイマー 操作確認音	3年	●	T51	販	実	販	92.10	可	
							ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●										$\frac{1}{10}$ DM
							タイマーモード		● ● ● ● ● ● ● ●										
S060	S060A	27.7×45.0×4.35	32K	M	±30	タイマー機能	基本時計モード	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		予告音付タイムアップアラーム	2.5年		B9	販	実	販	86.10	可	
							30分タイマー		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										
							10秒タイマー		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										
S1	S101	S101A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 ビッチ計機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付6chメモリー ビッチ計は180.0回1分～10.0回1分まで 計測可能、フルカレンダー、操作確認音	3年		B9	販	実	販	83.11	可
								ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●									
S111	S111A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年		B9	販	実	販	83.10	可	
							ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●										$\frac{1}{100}$ 秒
S119	S119A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 (100割計)	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{10}$ DM計測100,000DM計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年		B9	販	実	販	83.11	可	
							ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●										$\frac{1}{10}$ DM
S120	S120A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 ビッチ計機能	基本時計モード	● ● ● ● ● ● ● ●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー ビッチ計は180.0回1分～10.0回1分まで 計測可能、フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.7	可	
							ストップウォッチモード		● ● ● ● ● ● ● ●										$\frac{1}{100}$ 秒

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー ←

→ 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいないオートカレンダー

{ ○はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 { (○)は日付の修正中に表示されます

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

系	機種略称	キャリアNo.	寸 法 mm 長径・短径・厚み	振動数 ヘルツ	表示体 駆動方式	携帯精度 月差	基本時計以外の主要機能	モード名称	表示内容							照明	特記事項	電池				修理・調整	発売年月	海外保証		
									年	月	日	曜	時	分	秒			$\frac{1}{10}$ 秒	$\frac{1}{100}$ 秒	寿命	寿命切 予告				番号	交換
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全点減	SB-							
S1	S123	S123A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー プリンター接続によるデータプリントアウト フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.7	可		
								ストップウォッチモード					●	●	●										$\frac{1}{100}$ 秒	
	S124	S124A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 最速ラップ呼び出し ラップ・スプリット回数計付100chメモリー プリンター接続によるデータプリントアウト フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.10	可			
								ストップウォッチモード					●	●										●	$\frac{1}{100}$ 秒	
	S129	S129A	198.5×18.6×28.5	32K	M	±15	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー データプリントアウト、オートスタート S123:124へのオートスタート時刻転送 フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.9	可			
								ストップウォッチモード					●	●										●	$\frac{1}{100}$ 秒	
S2	S229	S229A	φ29.0×6.0 (+0.1)	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 アラーム機能 心拍計機能	基本時計モード	(○)	●	●	●	●		24時間計ストップウォッチ 最初の60分までは $\frac{1}{100}$ 秒の操作が可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	2年		T11	販	実	販	81.12	可			
								ストップウォッチモード						●										●	$\frac{1}{100}$ 秒	
								アラームモード						●										●	●	
	S240	S240A	φ32.0×31.4	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 タイマー機能 心拍計機能 運動強度表示機能 アラーム機能	基本時計モード	(○)	(○)	●	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒計測100時間計ストップウォッチ ラップ回数計付30chメモリー フルオートカレンダー 操作確認音	2年	●	T14	販	SSC	販	89.10				
								ストップウォッチモード						●										●	$\frac{1}{100}$ 秒	
								タイマーモード						●										●	●	
								アラームモード						●										●		
S3	S321	S321A	69.3×61.5×16.1	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 タイマー機能	ストップウォッチモード					●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	60分計ストップウォッチ 予告音付タイムアップアラーム 減算・積算表示切替 オーバータイム グラフィック表示 ON/OFF切替可	2年		T11	販	実	販	84.8	可		
								タイマーモード						●	●											
								任意タイマーモード						●	●											
S6	S600	S600A	φ28.0×43.0	32K	M	±20	ストップウォッチ機能	基本時計モード	○	●	●	●	●	●	100時間計ストップウォッチ、最初の60分は $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能、ラップ回数計付10chメモリー、オートカレンダー	3年		BP	販	実	販	88.4	可			
	S610	S610A	φ32.0×—×3.7	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 ダブルリビートタイマー 機能 アラーム機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット、ラップ回数計付30chメモリー 回数計付ダブルリビートタイマー機能 予告音付タイムアップアラーム フルオートカレンダー、操作確認音 サウンドデモンストレーション	2年	●	T11	販	実	販	91.4	可		
								ストップウォッチモード						●	●										$\frac{1}{100}$ 秒	
								タイマーモード						●	●										●	
								アラームモード						●	●											

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー ←
 → 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいないオートカレンダー
 ○はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 (○)は日付の修正中に表示されます

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容	照明	特 記 事 項	電 池			修理・調整	発売	海外保証			
系	機種略称	キャリアNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差			年 月 日 曜 時 分 秒 $\frac{1}{100}$ 秒			寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内						約	全点減	SB-						
S8	S800	S800A	φ32.0×31.6×7.3	32K	M	±20	スキューバクロノグラフ機能(ログデータメモリー機能、ログカウントメモリー機能、コミュニケーションアラーム機能)メモリー呼出機能 ストップウォッチ機能 アラーム機能 バッテリーインジケーター機能	基本時計モード (○) スキューバクロノグラフモード リコールモード ストップウォッチモード アラームモード	● ●	●	ストップウォッチは10時間計 ログメモリーは20chメモリー (メモリー内容: 日付、開始時刻、本数、潜水時間) ログカウントメモリーは550本まで アラームは3chデイリーアラーム 照明は全面パネラライト	2年	●	T14	SSC	SSC	SSC	93.5	可	

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらぬカレンダー ← (○)は日付の修正中に表示されます
 → 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらぬオートカレンダー
 (○)はリュウズを回すことやボタンを押すことにより表示されます
 (○)は日付の修正中に表示されます

〔Ⅳ〕機械式 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称			寸 法 mm	振動数	携帯精度	動 力		機 能			付 加 機 能			特 記 事 項	修理・調整	発売	海外保証	
系	機種略称	キャリアNo.	長径・短径・厚み	/秒	日差 秒以内	自動巻	手巻	秒針	日付	曜日	秒針 停止	日修正	曜修正	和英 切換	ムーブ メント	外装	年月	
4S	4S25	4S25A	φ25.6×4.0	8	+25~-15	●	●	●	●		●	●			実	販	93.3	
	4S35	4S35A	φ25.6×4.0	8	+15~-10	●	●	●	●		●	●			実	販	92.11	
68	6810	6810A	φ19.7×1.98	6	+25~-15		●								SSC	SSC	92.11	

※メカニカルウォッチの特性上、ご使用になる条件(携帯時間、腕の動き等)によっては上記精度の範囲を越える場合があります。

自動で高精度調整機能

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明	明 (→)は類似機能・関連用語
AGS (Automatic Generating System) (自動巻発電システム)	<p>本体が動かされるたびに自動的に発電および充電をおこない、クォーツ時計を駆動させる機構。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 腕(手首)を動かすと回転錘が回転する。 ② ①の回転が、ロータに伝達される間に、輪列により増速される。 ③ ②の回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ④ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ(2次電源)に充電される。 ⑤ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。 <p>(→手巻発電) (→充電量表示機能)</p>	
CG(クロノグラフ) 針デモンストレーション機能	計測とは関係なく、CG針(ストップウォッチ機能の針)が一斉に急速運針を開始する機能。	
アップダウン機能	メモリー内容を新しいデータから古いデータへ(ダウン)、古いデータから新しいデータへ(アップ)の両方向で検索できる機能。	
アラーム	希望の時刻にセットしておく、と、ピッピッ…と鳴るなどして、時刻がきたことを知らせる機能。(→コミュニケーションアラーム) (→スケジュールアラーム) (→タイムアップアラーム) (→デイリーアラーム) (→デュアルアラーム) (→ワールドタイムアラーム) (→ワンタッチアラーム) (→ワンデイアラーム)	
運動強度表示機能	<p>「安静時の心拍数」、運動したときの「上限(目標)心拍数」、「実測心拍数」を用いて、運動強度(%)を表示する機能。</p> $\text{運動強度}(\%) = \frac{\text{実測値} - \text{平常値}}{\text{上限値} - \text{平常値}} \times 100$ <p>(※効果的で安全な強度は60~90%の範囲。)</p>	
オートカレンダー	うるう年(または2月)を除いて月・日の修正が不要なカレンダー。(→フルカレンダー) (→フルオートカレンダー)	
オートスピーキング	現在時刻を1分ごとに音で知らせる機能。(スタートから14回目まで知らせる。)	
オートリターン	モード切替ボタンを押したときに、月・日などの別のモードの表示が自動的に現れ、ボタンを離して2~3秒たつと自動的に基本時計モードに復帰する機能。(→オートロック)	
オートロック	修正モードまたは計算機モードにしても、操作しない状態が1~2分または10~20分続くと、自動的に基本時計モードに切り替わる機能。(→オートリターン)	
音声タイマー	スタートから30分間、1分ごとに「〇分経過」と経過時間を音声で知らせる機能。(→オートスピーキング)	
温度補正 I C	温度センサーと連動したICが温度を感知し、時計の進み遅れを修正する機能。	
カーブサファイヤガラス	表面にカーブの付いているサファイヤガラス。(※立体的でソフトなイメージになる。)(→サファイヤガラス)	
緊急避難信号コード	遭難時など連絡が困難な場合に、地上から航空機に対して送る信号となる文字。木や石などを用いて地面にこの文字を描く。(大きさは、10m四方以上)	
グラフィック表示機能	デジタル液晶画面等で、数字や文字だけでなく図形表示をする機能。	
月齢表示	月の満ち欠けを表示する機能。	
工業用タイプ (ストップウォッチ)	時計を10進法で計測するストップウォッチで、工程管理等に使用される。時計本体に「DECIMAL」と表示してある。(→デシマル)	

カタログ掲載用語の説明

用 語 (五十音順)	説 明 (→)は類似機能・関連用語
コミュニケーション アラーム	ダイビング中、ボタン操作によりアラームが鳴る機能。(※水中での合図に便利。) (→アラーム)
最速ラップ呼び出し	計測したラップタイムの中で、最も速かった週の周回数とラップタイムを呼び出す機能。(→ラップタイム)
サウンド デモンストレーション機能	指定のボタンを押すと、アラームセット時刻でなくてもアラームの音色を簡単に試聴できる機能。
サファイヤガラス	人工的に造ったサファイヤを用いたガラス、輝きが良くキズが付きにくい。 (→カーブサファイヤガラス) (→デュアルカーブサファイヤガラス)
充電量表示機能	AGSに付いている機能で、ボタンを押すと秒針が動いて充電量を表示する機能。 (→AGS)
常温携帯精度	気温 5℃～35℃の環境で1日最低8時間以上ウオッチを腕に着けているときの精度。通常ウオッチはこの状態で最も精度が安定するように調整されている。
心拍計機能	心拍数を測定する機能。指先をセンサーの上に置くことによって測定する。
スイープセコンド	連続して流れるように動く秒針の運針のしかた。セイコーが開発した独自の方式を用い、ステップモータのエネルギーを徐々に開放していくことにより、連続回転を作り出している。
スキューバ クロノグラフ機能	潜水時間を計測しながら、潜水日時・時間・本数等のログデータ(ダイビングの記録)をメモリーする機能。
スケジュールアラーム	アラームの鳴鐘と同時にセットしてあるスケジュール(あるいはメモ)を表示する機能。(例) D410 (→アラーム)
スピーキング	現在の時刻やアラーム時刻を音声(IC合成音)で知らせる機能。 (→オートスピーキング)
スプリットタイム	ストップウオッチで、スタートから途中までの経過時間。(→ラップタイム)
全面パネルライト機能	EL (Electro Luminescence) 素子による発熱を伴わない発光方式の採用で液晶パネル全体が発光する機能。暗闇の中でも明るくはっきり表示が読みとれる。
ソーラーバッテリー (太陽電池)	光エネルギーを電気エネルギーに変えて蓄える装置。電池を交換する必要がないため、時計を半永久的に使える。
耐水処理バンド	撥水処理よりも耐水性をアップさせたバンド。(→撥水処理バンド)
ダイビング警告機能	減圧警告、浮上速度警告、航空機搭乗警告などの警告をする機能。
ダイブテーブル機能	1985年版U.S.NAVYダイビングマニュアルに準拠したダイブテーブルが記憶されており、深度ランクと水面休止時間ランクに対応した無減圧限界時間を表示する機能。(※潜水計画を立てる時に便利。)
タイマー & ストップウオッチ機能	減算タイマーの計測終了後、自動的に、又はワンタッチで積算のストップウオッチに切り替わり、計測を継続する機能。
タイムアップアラーム	タイマーでセットした時刻3秒前よりピッピッピッと鳴り、所定の時刻が近づいたことを知らせる機能。(→アラーム)
タキメータ	一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、その時間から平均時速を換算表示する機能。
ダブルリピート タイマー機能	異なる時間設定が可能な2つの減算タイマーが内蔵され、連動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能。
TM振動子	「ツインモード(TWIN MODE)振動子」の意味。水晶を特別な形にカットすることにより2種類の安定した高振動を得て、年差レベルの高精度を実現した水晶振動子。

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明 (→は類似機能・関連用語)
手巻発電	リュウズを巻き上げることにより、発電および充電をおこない、クオーツ時計を駆動させる機構。 ① リュウズを巻き上げることにより、発電ロータが輪列で増速され高速回転する。 ② 発電ロータの回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ③ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ（二次電源）に充電される。 ④ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。(→AGS)
デイリーアラーム	毎日、1日1回設定時刻にアラームが鳴る機能。アラームの設定は、24時間制で1分単位の設定が可能。(→アラーム)
デシマル (DECIMAL)	1 DM (デシマル)=1/100分 (→工業用タイプ)
デュアルアラーム	通常のアラームの他に、もう1つのアラームを備えた機能。(→アラーム)
デュアルカーブ サファイヤガラス	表・裏の両面にカーブの付いているサファイヤガラス。レンズ効果が無く、どの角度からでも時刻が読みやすい。(→サファイヤガラス)
デュアルタイム	ふたつの地域の異なった時刻を表示する機能。同時に両地域の時刻を表示できるものと、ボタン操作でそれぞれ一方の地域の時刻を表示できるものがある。(→ワールドタイム)
電池寿命切れ予告	電池寿命が間もなく切れることを予告する機能。アナログの場合は秒針が2秒ずつ遅針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。
撥水処理バンド	汗や洗顔の際の水・雨などの水分が吸収されにくいように加工されたバンド。(潜水や水泳用の防水バンドではありません。)(→耐水処理バンド)
ハードレックス	無機ガラスに特殊強化処理を施したガラス。
バイリンガル	日本語もしくは英語などの外国語のどちらか希望の言語で曜日や時刻を知らせる機能。
バッテリー インジケーター機能	電池残量を常に表示する機能。
パーソナルデータ	国籍、名前、血液型、生年月日など、個人の個有の情報。
パルスメータ	1分間あたりの脈拍数(心拍数)を換算し、表示する機能。
ピッチ計	3回分の動作時間を計測することにより、1分間あたりの回数(ピッチ数)に換算し、表示する機能。ボート競技等で用いられる。
秒針停止	リュウズをいっばいに引くことにより、秒針を止めることができる機能。
プリセットタイマー機能	あらかじめタイマー時間が設定されているタイマー。
プリントアウト	システムストップウォッチのプリンタの、計測時間等を印字処理する機能。
フルオートカレンダー	うるう年を含めた月末修正がいらぬオートカレンダー。針式で年・月・日・曜を表示する。(→オートカレンダー)
フルカレンダー	大の月・小の月・うるう年等があらかじめ記憶されており、一度セットすればその時計の耐用年数の間は月・日の修正が不要なカレンダー。(→オートカレンダー)
報時	毎正時(1時間ごと)に時報が鳴る機能。
無反射コーティング	ダイヤルをより見やすいようにガラス表面に施した光の反射を防ぐ特殊なコーティング(被膜)。

鐘表品商の士財原は信朝
カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明 (→は類似機能・関連用語)
メロディー運針	スイッチを入れるとメロディーが鳴り、それに合わせて秒針がリズムカルに前後に運針していく機能。
モード	多機能時計で、時刻・ストップウォッチ・アラーム等のそれぞれの機能のこと。
曜日サーチ機能	年・月・日を設定すると、曜日が検索できる機能。
ラップタイム	途中のある時点から次の時点までの経過時間。(→スプリットタイム)
ラップタイム差表示	計測したラップタイムとその前のラップタイムの差を表示する機能。
リピートタイマー機能	ストップまたはリセットをしない限り、何回でも繰り返し作動するタイマー。
ローカルタイム	通常の時刻表示の他に、複数の地域の時刻を表示する機能。(→ワールドタイム)
ログカウントメモリー機能	潜水本数記録をカウントし、メモリーする機能。
ログデータメモリー機能	ダイビングの記録をメモリーする機能。ログブックの記入や記録の保管に便利。メモリーする内容：日付・潜水開始時刻・浮上時刻・最大深度・潜水時間・潜水回数・平均水深
ワールドタイム	世界各地の時刻を表示する機能。(→デュアルタイム) (→ローカルタイム)
ワールドタイムアラーム	時差の換算をせずに夏時間・標準時間を含めた世界各地の時刻に対してセットできるアラーム。(→アラーム)
ワンタッチアラーム	アラームが鳴ると、そのセット時刻が解除されるアラーム。1回ごとのセットが可能。(→アラーム)
ワンデイアラーム	アラーム設定当日から、向こう1か月の間で設定した日・時刻にアラームが鳴る機能。(→アラーム)
ワンピース構造ケース	裏ぶたのない一体構造ケース。

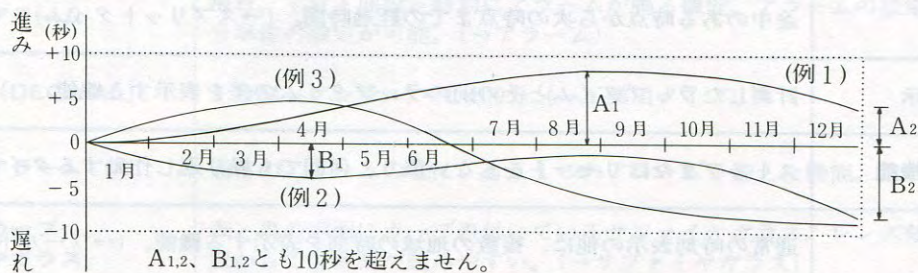
時計お取扱上の商品知識

1. 年差時計と精度調整

①年差とは

年差とは、一年間を通しての誤差を意味しています。1ヶ月の遅れ進みが必ずしも年差の12分の1になるということではありません。携帯の条件によっては下表に示す程度の進み・遅れが出る場合もあります。したがって、少なくとも、3～4ヶ月くらい携帯して精度の判断をすることが大切です。

[例えば年差±10秒の場合]



時間精度	1ヶ月の遅れ進み	キ ャ リ バ ー
年差±10秒	2秒以内	2J41、3F81、8N51、8N65、9581、9587、9F83
年差±20秒	4秒以内	3F30、3F31、5E30、5E31、5E32、5E39、5E42、5S42、7740、7741、7742、7749、7N93、8N40、8N41、8N45、8N46、9061、9063、9530、9531、9533、9539、9544

②時刻合わせは正確に

時報等で時刻を合わせる際、時報と同時にリュウズを押し込んでください。ステップ運針の時計は、わずかでも遅れると、あたかも1秒遅れているように見えますので、時刻合わせには特にご注意ください。

③日付修正時にはご注意を

月末に日付を修正する時に、誤ってリュウズを2段目まで引き出してしまうと、時計が止まってしまう。確実に1段目で修正を行ってください。2段目まで引き出した場合は、必ず時刻合わせをしてください。

④うるう秒について

地球の自転の誤差による時刻のくいを補正するために、「うるう秒」が設定される場合があります。その日は、時計が標準時間に比べて、1秒進みになりますので、時刻修正する必要があります。うるう秒は、1月1日(場合によっては7月1日にも)に設定されますが、行われなくてもありますので、新聞等でご確認ください。

(例えば) 1月1日 午前8時59分58秒
59秒
60秒 ← うるう秒
9時00分00秒 (1秒ふえます)

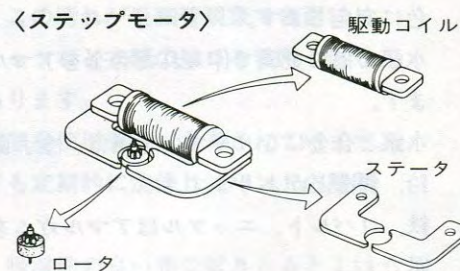
⑤裏ぶたの開閉のみでも精度に影響します。

裏ぶたの開閉によって、ムーブメントへの力の加わり方、あるいは電子回路と裏ぶたの位置関係が微妙に変化し、それが精度にも影響を及ぼします。年差時計の場合には、この微妙な変化でも精度に大きく影響しますから、精度測定は、必ず裏ぶたを閉めた状態で行う必要があります。また、むやみに裏ぶたを開けることは避けてください。

2. 耐磁性能

アナログクォーツが磁気の影響を受けるのは何故？

アナログクォーツには、右図のようにステップモータと呼ばれる仕組みがあり、この中で使われているロータは永久磁石で出来ています。一方、日常生活においては、いろいろな製品に磁石が使われたり、製品自体が磁場をつくる場合があります。



〈日常生活における主な磁界の強さ〉

日常生活用品例	磁界	磁界の強さ (Gauss)	
		密着状態	5 cm離れた状態
テレビ本体	直流磁界	6～ 10	0
マイクロテレビ	//	4～ 140	1～10
電気毛布 操作部	//	20～ 50	0
電話 受話器	//	50	5
オーディオ スピーカ部	//	50～ 250	0～40
交流式電気カミソリ	交流磁界	110～ 130	5～10
電子レンジ	//	150	10～15
冷蔵庫 ドア部	直流磁界	400～ 800	5～25
アコーディオンカーテン	//	400～ 800	5～15
各種家具 ドアマグネット	//	600～ 800	10～15
磁気ネックレス	//	800～1200	0.5～ 1
保温トレイ	//	1500	20

※最近、その他の製品でも磁石を使用しているものも多く、自動化(オート化)により、磁界をつくっている場所等も多くなっています。

アナログクォーツがこれらの磁界に入りますと、永久磁石であるロータの動きが影響を受け、交流磁界では針がぐるぐる回ったり、直流磁界では止まったり、という現象を生じます。

但し、磁気の強さは距離の2乗に反比例するため、時計をこれらの製品から離すことによって影響を受ける度合は極端に小さくなります。

ほとんどの場合、時計を磁界から離せば問題はありませんが、磁界の中に入った際に受けた影響は指示誤差として出てきますので、時刻修正する必要があります。

例：〔磁界の中で〕

〔磁界の外で〕

・止まり → 磁気の影響を受けた時間だけ「遅れ」となる。

・針が進み方向に回転した → 磁気の影響を受けた際に進んだ時間分だけ「進み」となる。

部品によっては、その材質により磁化(着磁)されることもあります。この場合は、脱磁するために時計をお預かりすることになります。

デジタルクォーツにはステップモータの仕組みがありませんので、磁気による影響はありません。但し、アラーム(電磁型スピーカ)付のものは強い磁界の中ではアラーム音が小さくなる場合があります。

3. アマルガム現象

①アマルガムとは

18Kまたは、金メッキの時計のケースが、水銀に遭遇すると瞬時にアマルガムができ、その部分が銀白色に変色します。

水銀と他の金属で作られた合金をアマルガムといいます。

水銀と合金になりやすい金属は、金、銀、銅、亜鉛、鉛、錫などがあります。

鉄、コバルト、ニッケルはアマルガムを作らない金属です。

ステンレスは、鉄、ニッケルの合金でありアマルガムを作りません。



②アマルガムと似た現象

アマルガムと似た現象として、メッキ摩耗、剥がれなどがあります。それぞれの見分け方は次の通りです。

	アマルガム	メッキ摩耗	メッキ剥がれ
断面図	<p>メッキ部 (変色部) 金色部 素地</p> <p>金色部と変色部との境界に段差がない。 水銀に遭遇部は銀色です。</p>	<p>メッキ部 (変色部) 金色部 素地</p> <p>金色部と変色部との境界に段差がない。 摩耗部は素地の色です。</p>	<p>メッキ部 (変色部) 金色部 素地</p> <p>金色部と変色部との境界に段差ができています。 剥離部は素地の色です。</p>

※注意

水銀に触れた手、セーム皮、拭取り用布などで時計のケース（18K、金メッキのケース）を拭いたり磨いたりするとアマルガムが次々に転移します。

水銀が付着したセーム皮、布は、繊維の編みに水銀の粒子が入り込み洗濯をしても水銀が残ります。アマルガム化の転移を防ぐには、水銀が付着したセーム皮、布は処分するほうが安全です。

4. ステンレス・スチールとさび

ステンレス・スチール (Stain-less Steel) は、多くの人がサビないものと思いきまれているようですが、実際には、**お客様のご使用条件によってはサビることがあります。**

STAIN：サビ
LESS：より少ない } → STAIN・LESS：サビにくい

ステンレス・スチール (SS) の成分は鉄、クロム、ニッケルなどですが、この中のクロムが空気などに触れると、SSの表面に極めて薄い被膜 (酸化被膜とも不動態被膜ともいわれる) をつくり、これがサビの発生を防いでいます。

この被膜は、SSの表面に常に酸素が供給されている環境で維持されるもので、汚れ、汗、ゴミなどによって酸素が欠乏する状態で、この被膜が破壊されると、サビという現象を招くことになります。

※裏ぶたに「保護シール」を貼ってある時計の場合、サビを防ぐ意味から、ご販売の際に必ずこの「保護シール」をはがしてください。尚、貴金属の裏ぶたの場合は、サビの心配がありませんので、特にはがす必要はありません。

5. メタルバンドと汚れ

メタルバンドで腕が黒くなったり、ワイシャツなど衣類の袖口が黄色く汚れたりすることがあります。

バンドは肌着類と同様に直接肌に接していますので、汗やホコリなどで汚れます。

また、金属と金属のスレ合いによって目に見えない金属微粉も出ています。

これらの汚れをそのまま放置しておきますと、汗をかいた時などに、この汚れが毛細管現象で表面にしみ出し、腕を汚したり、あるいはこの汚れがサビを生じさせ、ワイシャツなど衣類の袖口を黄色く汚したり、皮膚の弱い人やアレルギー体質の人はかぶれを起こすこともあります。

時計は、通常1日10時間前後は腕につけられているため、バンドも苛酷な使用条件にさらされています。従って、人が風呂に入ったり、衣類を洗濯したりするように、バンドも定期的に洗浄し、バンドの隙間にある汚れを除去し、常に清潔にしておくことが必要です。

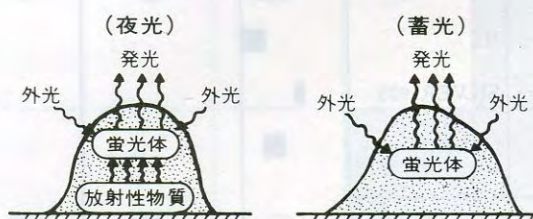
日常の手入れとしては、柔らかい歯ブラシを使って部分洗いした後、吸湿性の良い布で拭きとるとよいでしょう。(非防水時計の場合は、時計本体に水がかからないようご注意ください)

6. 夜光付時計の修理

夜光付時計はメーカー修理です。

夜光付時計とは自発光塗料を使用したものをいいます。※似たもので蓄光塗料を使用したものもあります。

メーカー修理になるのは自発光塗料を使用したものです。自発光塗料は「プロメチウム147」という放射性物質と、この物質から出される放射線を受けて光に変え発光する物質(蛍光体)とが組み合わされたものです。



時計に夜光を使う場合は、放射線が人体に影響を与えないように、放射線障害防止法という法律によって、密閉状態で、使用総量も3.7メガベクレル(100マイクロキュリー)以下と厳しく規制されています。(時計完成品の場合、夜光部品はケースで密閉されていますので問題はありません)

又、その取り扱いには国家試験をパスした有資格者(放射線取扱主任者)が居ることが必要とされており、場所についても必要な環境と設備を整えることが義務づけられています。

従って、一般の販売店様では、夜光付部品の取り扱いが出来ないため修理することが出来ず、メーカー(セイコーサービスセンター)で修理することになっています。

夜光付時計は暗い所でも見えるということがポイントですが、ここで知っておいていただきたいことが一つあります。それは目の順応性です。実際のご使用は、暗さ加減、その人の視力など条件はまちまちですが、一般的には明るい所から暗い所へ入った場合、人の目は直ぐには順応しません。従って初めはものが見えにくいですが、時間の経過と共に見やすくなってきます。(これを目の暗順応といいます。)

このため、夜光付時計の確認は十分に暗い所で、ある程度時間が経ってから行ってください。

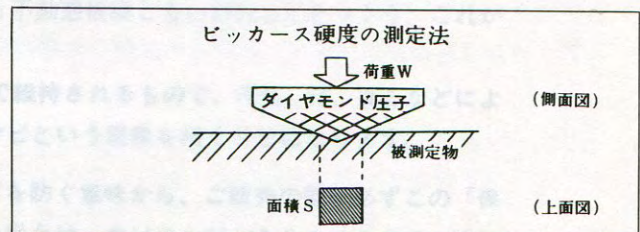
7. ケースの硬度

(代表的ケース材質のビッカース硬度(Hv)比較)

種類	種類	Hv																	
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	
素材	プラチナ950	Pt950	■																
	金ムク	18K, 14K, 10K	■																
	ステンレススチール	SS		■	■														
	超硬質合金	NSA, NSCG									■	■	■	■	■	■	■	■	
	セラミック	CE																■	
	硬質合金	SHA																	■
	チタニウム(純)	TI	■																
	硬質チタニウム	HTI			■														
	ファインシルバー	SILVER 850	■																
	ハードステンレス	HSS																	■
	(参) 黄銅	BS	■																
	洋白	NS	■																
	スターリングシルバー	SILVER 925	■																
純金	(24K)	■																	
表面仕上げ	プラチナメッキ	PTP				■	■												
	金(厚)メッキ	SGP(30)		■	■														
	パラジウムメッキ	PDP			■	■													
	クロームメッキ	CRP																■	
	イオンプレーティング (乾式メッキ)	HC, GHAなど TUCAC																	■
	窒化処理	TIHNT																	■
	硬質メッキ	HGP																	■
ガラス	サファイヤガラス	SP																	■
	ハードレックス	HL																	■


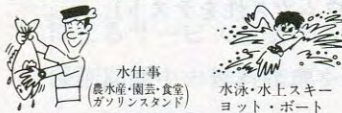



ビッカース硬度 (Hv)

機械材料などで一般的に用いられる硬さの尺度で、微小な物体でも測定できるため広く適用されています。ウォッチのケースの硬さは、この方法で比較されます。測定方法は対面角136°の正四角錐ダイヤモンド圧子に荷重をかけ、そのくぼみの大きさから計算して硬度を出します。



8. 防水時計の分類

防水時計をお求めになるお客様には、防水時計の使い方を十分ご理解いただき、用途に応じた時計をおすすめください。

JIS	名称	2種 潜水時計	1種 潜水時計	2種 防水時計			1種 防水時計	非防水
		飽和 潜水用防水	空気 (スキューバ) 潜水用防水	日常生活用強化防水	日常生活用 強化防水	日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	
		1000m防水 600m防水 300m防水 200m防水	200m防水	20気圧防水	10気圧防水	5気圧防水	3気圧防水	
使用 例	 <p>洗顔 雨でぬれる</p> <p>日常生活で予想される「水がかかる」水圧のかからない程度で使用できる。</p>	○	○	○	○	○	○	×
	 <p>水仕事 (農水産・園芸・食堂 芳ソリスタンド)</p> <p>水泳・水上スキー ヨット・ボート</p> <p>水に関係の深い仕事やスポーツで使用できる。 (ただし潜水や入浴には使用できません。)</p>	○	○	○	○	○	×	×
	 <p>スキンドайビング</p> <p>空気ポンベを使用しない潜水(スキンドайビング)に使用できる。</p>	○	○	○	○	×	×	×
	 <p>潜水 スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用する潜水(スキューバ潜水)に使用できる。</p>	○	○	×	×	×	×	×
	 <p>飽和潜水</p> <p>ヘリウムガスを使用する潜水方式(飽和潜水)に使用できる。</p>	○	×	×	×	×	×	×
<p>入浴について</p> <p>10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが下記のことにご注意して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、過激なリュウズ操作やボタン操作を行わないでください。 (防水性能が維持できなくなることがあります) ●温水で時計が温まると、多少の進み、遅れを生ずることがあります。ただし、常温にもどれば精度はもとにもどります。 		<p>文字板</p> <p>PROFESSIONAL 1000m PROFESSIONAL 600m PROFESSIONAL 300m PROFESSIONAL 200m</p>	<p>SCUBA 200m</p>	<p>無表示または WATER RESIST 20BAR</p>	<p>無表示または WATER RESIST 10BAR</p>	<p>無表示</p>	<p>無表示</p>	
		<p>ケース</p> <p>WATER RESIST He-GAS DIVER'Sm</p>	<p>WATER RESIST AIR DIVER'S 200m</p>	<p>WATER RESIST 20BAR</p>	<p>WATER RESIST 10BARまたは WATER RESIST</p>	<p>WATER RESIST または WATER RESIST 5BAR</p>	<p>WATER RESIST</p>	

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

アフターサービスのご案内

1. メーカー保証品とは

- 品質保証および修理・調整等のアフターサービスをメーカーの責任で行う時計を、メーカー保証品と
いいます。
- SEIKOのメーカー保証品には、当社が保証書を添付します。これを販売店様にご記入・ご捺印のう
え発行していただきます。

2. SEIKOのメーカー保証システムの特徴

- 全国統一保証です。

SEIKOのメーカー保証品は、お買上店だけでなく全国どこでも最寄りのSEIKO取扱店で保証規定
によるサービスを受けられるシステムになっています。

保証期間中の無料修理を受け付け、修理のためセイコーサービスセンター(SSC)にお送りいただい
たお取扱店様には、所定の受付手数料(郵便為替)をお支払いいたします。

- 修理はSSCおよびSEIKOクォーツ修理実施店でを行います。

メーカーへ修理を依頼される場合は、最寄りのSSCへ直送していただきます。

また、SSCでしか修理できない一部の機種(メーカー修理品)を除き、ほとんどのクォーツ
および一部メカニカルウォッチ(機械式時計)は、SEIKOクォーツ修理実施店で修理・調整が
できます。

(メーカー修理品については8.項を、各対象機種については、機種一覧表をご覧ください。)

…… SEIKO クォーツ修理実施店 ……

クォーツの修理に必要な測定器と治工具を備え、かつSEIKOが主催するクォーツ修理技能講
座を修了した技術者がいるお店のことです。

実施店様には、保証期間中の無料修理をしていただいた場合、所定の修理実施料をお支払い
いたします。

3. 保証規定

- 保証期間は、お客様のお買上後1年間です。

(商品により、ムーブメントの保証期間を更に1年間延長し、2年間としたものもあります。)

例：グランドセイコーなど)

保証期間中の自然故障については、無料で修理・調整いたします。保証期間後は有料になりますが、
メーカーとして責任をもって修理・調整いたします。

- 保証の対象

時計本体(ムーブメント・ケース・ガラスなど)および金属バンドが保証の対象となります。

- ただし、前記の保証対象部分あるいは保証期間内であっても、次のような場合には有料修理になります。
 - 1) 誤ったご使用や改造による故障または損傷
 - 2) 不当な修理や改造による故障または損傷
 - 3) 火災・水害または地震等、天災地変による故障または損傷
 - 4) ご使用中に生じる外観上の変化……ケース、ガラス、バンドの小キズなど
 - 5) 保証書に販売店名印およびお買上年月日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 6) 保証書のご提示がない場合
- 保証期間内であっても、電池の交換は有料となります。
- 修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは、一部代替部品を使用させていただくこともあります。

4. 販売時の保証書の取り扱いについて

- 販売時には、保証書に必要事項をもれなく記入し、販売店印を捺印のうえ、2枚目以降をお客様にお渡しください。1枚目は切り取り、販売店様の控としてください。
必要事項が記入されていない場合、メーカー保証が適用できなくなり、その結果お客様にご迷惑をおかけすることになりますので、ご注意ください。
- 商品により、専用保証書を使用するものがあります。(グランドセイコー、一部メカニカルウォッチなど) 他の商品の保証書と間違えて発行しないよう、ご注意ください。

5. 自店で修理をされた場合の保証書の取り扱いについて

- 保証期間内の修理品を自店（SEIKO クォーツ修理実施店）で無料修理された場合は、保証書2枚目を「実施店用サービスカード」の修理完了票とともにSSCへお送りください。保証書3枚目は、サービス内容等を記入し、修理完了品とともにお客様へお返しください。

6. SSCに修理を依頼される場合の取り扱いについて

- ウォッチ修理品は最寄りのSSCへ直送していただきます。
サービスカードに必要事項を記入し、修理品とともに専用の箱・封筒に入れ、当社指定の運送業者（大阪府は三興運送、その他は佐川急便）に依頼して着払いでお送りください。
返送箱・封筒・サービスカード・送り状は最寄りのSSCに用意してあります。
(やむをえず郵送される場合には、簡易書留でお願いいたします。)
- 保証期間内の修理品を受け付け、SSCへ修理依頼される場合は保証書（2枚目・3枚目）を一緒にSSCへお送りください。
- 修理完了品はSSCより販売店様へ直接返送いたします。
- 修理品に関するお問合せも、最寄りのSSCへお願いいたします。

7. 修理料金について

- お客様より有料修理品をお預りいただきSSCで修理する場合は、お預りする際あらかじめ予想される修理料金を「SEIKO標準修理料金表」を参考にお客様にご説明ください。
「SEIKO標準修理料金表」はSSCにご用命ください。

- 送料は、有料修理の返送料のみ販売店様にご請求させていただきます。
修理品は、メーカーが着払いで受け付け、元払いで返送しますが、有料修理の場合のみ、返送料を別途修理代金とともに請求させていただきます。
- 販売店様への修理受付手数料
無料修理の場合、受付手数料800円(郵便為替：消費税込み)を修理完了品と同送いたします。
有料修理の場合、お客様請求修理料金×0.77を販売店様へご請求させていただきます。したがって、お客様請求修理料金の23%が販売店様の受付手数料となります。

無料修理	受付手数料800円(郵便為替：消費税込み)
有料修理	お客様請求修理料金の23%

8. メーカー修理品について

- 機種やモデルにより、特別な構造のため修理・調整方法が一般の時計と異なったり、夜光塗料を使用しているため取り扱いに法律の規制を受けるものは、メーカー修理品として、SSCでのみ修理を行います。お手数でも必ずSSCへご依頼ください。

メーカー修理品は次のものです。

- ①夜光つきモデル
- ②ダイバーズウォッチ(プロフェッショナル、スキューバ)
- ③その他機種一覧表の修理・調整欄にSSCと表記されているもの

- 夜光について

SEIKO ウォッチに現在使われている夜光塗料は、プロメチウム147という放射性物質と硫化亜鉛を組み合わせた自発光塗料です。

放射性物質の取り扱いについては「放射線障害防止法」による規制があり、夜光塗料を使用した部品は、販売店様では取り扱うことができませんのでご注意ください。

- ダイバーズウォッチについて

ダイバーズウォッチは潜水に使用されるため、その機能が十分に働かないと生命にかかわる事故の原因になる恐れがあります。そのため、厳重な品質管理のもとで製造・出荷しておりますが、アフターサービスでも以下の点をご注意ください。

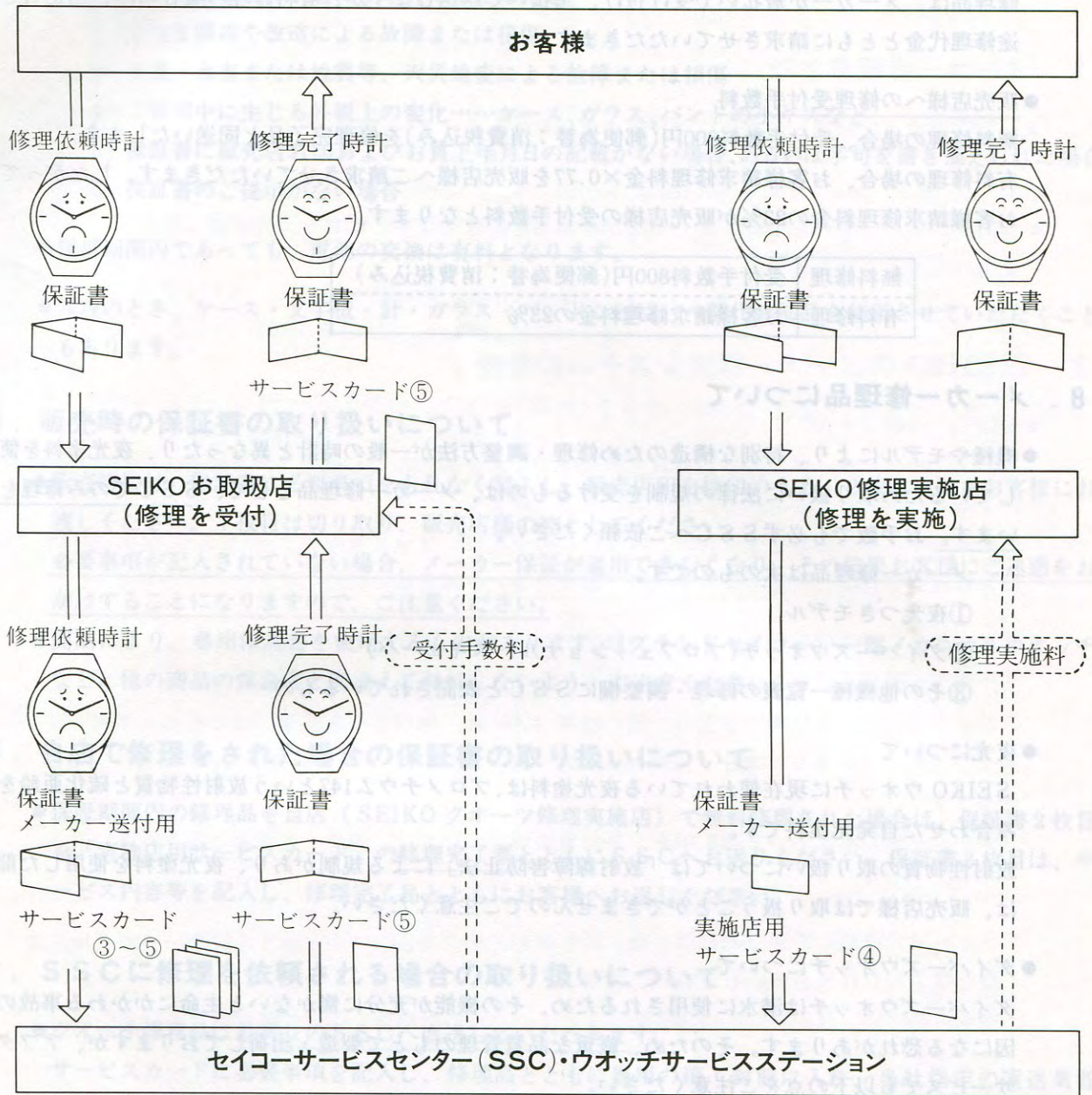
- 修理、電池交換ともSSCで行います。

防水性など、専用の特殊試験器で必ず検査しなければならない点検項目があります。そのため、電池交換のご依頼でも、パッキン交換・防水検査などを同時に行いますので、お預り期間が約10日間となり、料金も通常品の電池交換代より割増となります。

- 次回電池交換時期が裏ふたに表示されています。

潜水中に電池寿命切れとならないよう、表示されている次回の電池交換時期が来る前に、あらかじめ電池を交換するようお客様におすすめください。

9. アフターサービスのルート



- セイコーサービスセンター (SSC)・ウォッチサービスステーション**
- | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------|------------------|
| 札幌 | 〒060 札幌市中央区南一条西7-20-1(札幌スカイビル) | ☎011-271-5781 | FAX 011-222-5235 |
| 仙台 | 〒980 仙台市青葉区一番町1-4-30(睦屋ビル内) | ☎022-266-7161 | FAX 022-266-8548 |
| 東京 | 〒135 東京都江東区新大橋1-12-13 | ☎03-3634-3630 | FAX 03-3633-5165 |
| 名古屋 | 〒460 名古屋市中区錦3-10-14(東和錦ビル) | ☎052-951-8121 | FAX 052-971-4145 |
| 大阪 | 〒550 大阪市西区新町1-32-11(キッツ大阪ビル) | ☎06-531-3121 | FAX 06-531-0039 |
| 高松 | 〒760 高松市番町3-2-1(池田番丁ビル) | ☎0878-33-5501 | FAX 0878-33-9309 |
| 広島 | 〒730 広島市中区三川町8-21(広島芙蓉ビル) | ☎082-245-2323 | FAX 082-248-1027 |
| 福岡 | 〒810 福岡市博多区中洲5-1-22(松月堂ビル) | ☎092-291-0825 | FAX 092-291-0740 |
- ※北陸地区(富山県・石川県・福井県)
- 〒921 金沢市新神田1-12-1(光栄ショッピングセンター)北陸QTサービス
☎0762-91-6315

10. 海外における保証と修理について

国内でウォッチを購入され、海外でご使用になるお客様には、販売店様よりお客様に直接「海外向保証書(WORLD WIDE GUARANTEE)」をお渡しいたします。

この「海外向保証書」に基づき、海外のサービスステーションが保証サービスを行います。また、保証期間を過ぎた場合でも有料で修理が受けられます。

サービスセンターの詳しい住所は「海外向保証書」の一覧表に記載してあります。

ご購入の際、お客様が利用できるサービスセンターの所在をご確認ください。

※なお、機種により海外での保証および有料の修理ができないものがあります。カタログの機種一覧表でご確認ください。

また、海外での保証が受けられる場合でも、必ずしも日本国内と同様の保証内容ではありませんので、あらかじめご了承ください。

[海外向保証書の発行方法]

- 「海外向保証書」は、海外向保証書申込用紙によりご請求いただけます。

海外向保証書申込書に所定事項を記入し、必要な「海外向保証書」と同数の国内保証書を添付して、お取引先のセイコー時計販売会社・時計代理店・服部セイコーにご請求ください。

向こう3か月間に必要と見込まれる部数をあらかじめご用意ください。

- お客様に「海外向保証書」をお渡しいたぐとき

「Guarantee Repair Coupon」の所定欄に、側番号・側型式番号・販売日・お客様名・販売店様名を必ずご記入ください。

「Guarantee Repair Coupon」は切り取り線が入っていますが、切り取らずにお客様にお渡しください。

サービスネットワーク

[1993年6月現在]



キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ
1E20 <043 - 128>.....	63	1F21 <0C4 - 0J6>.....	68	1F21 <5A1 - 0A2>.....	80
<076 - 233>.....	61	<0C4 - 0J7>.....	68	<5B2 - 0K3>.....	32,33
<077 - 233>.....	61	<0C4 - 0J8>.....	68	<5B3 - 1A1>.....	33
<078 - 234>.....	62	<0D7 - 0K5>.....	5	<5B3 - 1A2>.....	33
<0D3 - 0C3>.....	63	<0E0 - 0G0>.....	5	<5B4 - 1B8>.....	31
<528 - 055>.....	63	<0E1 - 0G1>.....	5	<5B5 - 1B9>.....	35
<614 - 200>.....	63	<0E4 - 0G7>.....	37	<5B5 - 1C0>.....	35
<616 - 200>.....	63	<0E5 - 0G8>.....	37		
<637 - 236>.....	61	<0E8 - 0H2>.....	40	2A27 <001 - 001>.....	81
<638 - 236>.....	61	<0E8 - 0H3>.....	40		
		<0E9 - 0H4>.....	26	2F50 <628 - 208>.....	19
1F20 <005 - 014>.....	62	<0F0 - 0H5>.....	41		
<006 - 015>.....	60	<0F1 - 0H6>.....	41	2J41 <001 - 001>.....	3
<006 - 020>.....	60	<0F2 - 0H7>.....	26	(年差) <001 - 002>.....	3
<0B6 - 0G4>.....	18	<0F3 - 0H8>.....	26		
<0B7 - 0G4>.....	18	<0F5 - 0J1>.....	64	2P20 <038 - 175>.....	75
<0H8 - 2C4>.....	61	<0F6 - 0J2>.....	64		
<0H9 - 2C5>.....	60	<0F7 - 0J4>.....	38	3F30 <0A1 - 0A1>.....	8
<0J2 - 2C8>.....	18	<0F7 - 0J5>.....	38	(年差) <0A2 - 0A2>.....	7
<0J5 - 2D4>.....	18	<0F8 - 0J3>.....	65	<5A0 - 0A3>.....	7
<0J6 - 2D5>.....	18	<0F9 - 0J9>.....	66		
<0J7 - 2C5>.....	60	<0G0 - 0K0>.....	66	3F31 <001 - 001>.....	9
<0J8 - 2D6>.....	60	<0G1 - 0K1>.....	68	(年差) <001 - 002>.....	9
<0J9 - 2E0>.....	62	<0G2 - 0K2>.....	67	<002 - 005>.....	13
<0J9 - 2E1>.....	62	<0G4 - 0K6>.....	5	<003 - 006>.....	5
<0K1 - 2E4>.....	61	<0G5 - 0K7>.....	67	<003 - 007>.....	6
<0K1 - 2E5>.....	61	<0G6 - 0K8>.....	31	<004 - 008>.....	9
<0K2 - 2E6>.....	61	<0G7 - 0K9>.....	59	<0A1 - 0A2>.....	4
<0K3 - 2E7>.....	61	<0G8 - 1A3>.....	39	<0A2 - 0A4>.....	14
<0K4 - 2E2>.....	62	<0G9 - 1A4>.....	39	<0A3 - 0A5>.....	10
<0K5 - 2E3>.....	62	<0H5 - 1A8>.....	65	<0A4 - 0A6>.....	9
<1A8 - 2G2>.....	62	<0H6 - 1A9>.....	65	<0A6 - 0A8>.....	15
<1A8 - 2G3>.....	62	<0H7 - 1C1>.....	34	<0A7 - 0A7>.....	15
<1A9 - 2G4>.....	62	<0H7 - 1C2>.....	34	<0A9 - 0A9>.....	7
<1B0 - 2G5>.....	62	<0H9 - 1C4>.....	36	<0B0 - 0B0>.....	7
<503 - 016>.....	60	<0J0 - 1C5>.....	36	<0B1 - 0B3>.....	13
<504 - 017>.....	60	<0J1 - 1C6>.....	41	<0B1 - 0B4>.....	13
<505 - 018>.....	60	<0J1 - 1C7>.....	41	<0B2 - 0B1>.....	6
<506 - 021>.....	60	<0J2 - 1C8>.....	26	<0B2 - 0B2>.....	6
<6A4 - 2E8>.....	19	<0J4 - 1C9>.....	63	<0B3 - 0B5>.....	6
<6A4 - 2E9>.....	19	<0J5 - 1D0>.....	63	<0B4 - 0B7>.....	10
		<0J6 - 1D1>.....	39	<0B5 - 0B6>.....	10
1F21 <0A1 - 0A3>.....	80	<0J6 - 1D2>.....	39	<0B6 - 0B7>.....	10
<0A1 - 0A4>.....	80	<500 - 006>.....	40	<0B8 - 0B9>.....	6
<0C4 - 1A0>.....	69	<5A0 - 0A1>.....	63	<0B8 - 0C0>.....	6

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアバー・ケース・ダイヤル番号	ページ
3F31 (年差) <500 - 003>.....	15	4N21 <037 - 076>.....	38	4N21 <515 - 091>.....	39
<501 - 004>.....	15	<039 - 078>.....	16	<516 - 092>.....	40
<5A0 - 0A1>.....	14	<039 - 079>.....	16	<517 - 092>.....	40
<5A1 - 0A3>.....	3	<039 - 135>.....	15	<518 - 114>.....	31
		<041 - 084>.....	65	<519 - 123>.....	34
3F81 (年差) <0A1 - 0A1>.....	2	<041 - 085>.....	65	<520 - 124>.....	35
<0A2 - 0A2>.....	2	<042 - 085>.....	64	<521 - 125>.....	37
<0A3 - 0A2>.....	2	<042 - 086>.....	64	<522 - 130>.....	62
		<043 - 087>.....	8	<522 - 131>.....	62
4K34 <002 - 004>.....	68	<044 - 089>.....	14	<523 - 155>.....	75
<004 - 005>.....	67	<045 - 096>.....	32	<523 - 156>.....	75
		<045 - 097>.....	32		
4N20 <039 - 066>.....	18	<048 - 093>.....	40	4S25 <800 - 800>.....	73
<044 - 073>.....	80	<049 - 093>.....	40	<801 - 802>.....	73
<045 - 074>.....	79	<050 - 094>.....	42	<801 - 803>.....	73
<046 - 075>.....	78	<051 - 086>.....	67		
<063 - 113>.....	19	<051 - 100>.....	67	4S35 <800 - 800>.....	72
<064 - 114>.....	18	<052 - 098>.....	66		
<073 - 124>.....	18	<053 - 095>.....	71	5A50 <519 - 040>.....	18
<073 - 125>.....	18	<054 - 103>.....	33		
<075 - 127>.....	14	<054 - 104>.....	33	5E21 <5B5 - 5B6>.....	33
<075 - 128>.....	14	<055 - 106>.....	9	<6B0 - 6A7>.....	38
<079 - 129>.....	21	<058 - 112>.....	31	<6B0 - 6A8>.....	38
<080 - 130>.....	21	<058 - 113>.....	31	<6B4 - 6B0>.....	59
<086 - 141>.....	19	<059 - 115>.....	36	<6B7 - 6B3>.....	39
<086 - 142>.....	19	<060 - 116>.....	36	<6B8 - 6B4>.....	39
<516 - 059>.....	5	<061 - 117>.....	38	<6C0 - 6B6>.....	34
		<061 - 118>.....	38	<6C0 - 6B7>.....	34
		<064 - 126>.....	34	<6C3 - 6C1>.....	36
4N21 <002 - 003>.....	79	<065 - 127>.....	37	<6C4 - 6C2>.....	36
<005 - 007>.....	75	<066 - 128>.....	61	<6C5 - 6C3>.....	41
<005 - 008>.....	75	<066 - 129>.....	61	<6C5 - 6C4>.....	41
<018 - 038>.....	15	<067 - 132>.....	67	<6D4 - 6D4>.....	39
<018 - 039>.....	16	<068 - 133>.....	66	<6D4 - 6D5>.....	39
<028 - 069>.....	57	<073 - 140>.....	62		
<029 - 069>.....	57	<073 - 141>.....	62	5E30 (年差) <5A5 - 5A4>.....	4
<030 - 070>.....	57	<074 - 142>.....	63	<6A5 - 6A8>.....	8
<032 - 071>.....	10	<074 - 143>.....	63	<6A6 - 6A9>.....	7
<033 - 072>.....	10	<075 - 144>.....	63		
<034 - 073>.....	38,41	<075 - 145>.....	63	5E31 (年差) <5A6 - 5B4>.....	28
<034 - 108>.....	41	<076 - 146>.....	37	<5A7 - 5B4>.....	28
<035 - 074>.....	39	<076 - 147>.....	37	<5A9 - 5B0>.....	7
<035 - 075>.....	40	<080 - 153>.....	75	<5A9 - 5B6>.....	8
<036 - 074>.....	42	<080 - 154>.....	75	<5B3 - 5B7>.....	13
<036 - 075>.....	42	<502 - 014>.....	75	<5B4 - 5B8>.....	14
<036 - 107>.....	42			<5B5 - 5B9>.....	32,33

キャリア・ケース・ダイヤル番号索引

キャリア・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリア・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリア・ケース・ダイヤル番号	ページ
5E31 (年差) <5B6 - 5C0>.....	31	5E32 (年差) <6A6 - 6A7>.....	22	6M15 <700 - 700>.....	25
<5B7 - 5C1>.....	7	5E42 (年差) <6A0 - 6A0>.....	22	<701 - 700>.....	25
<6A3 - 6A4>.....	11	<6A1 - 6A0>.....	22	6M23 <701 - 702>.....	53
<6B2 - 6C8>.....	5	5M22 <6A0 - 6A0>.....	24	6M37 <600 - 600>.....	48
<6B4 - 6B3>.....	5	<6A1 - 6A2>.....	24	7320 <045 - 210>.....	4
<6B5 - 6B4>.....	5	<6A2 - 6A3>.....	23	<045 - 211>.....	4
<6B6 - 6B5>.....	7	<6A3 - 6A4>.....	24	7321 <052 - 240>.....	11
<6B8 - 6B7>.....	8	<6A4 - 6A5>.....	20	<071 - 310>.....	7
<6B9 - 6B9>.....	8	<6A5 - 6A6>.....	23	<072 - 315>.....	8
<6C0 - 6B9>.....	9	<6A6 - 6A7>.....	23	<073 - 314>.....	8
<6C1 - 6C1>.....	17	<7A4 - 7A5>.....	24	<074 - 314>.....	9
<6C1 - 6C2>.....	17	<7A4 - 7A8>.....	24	<079 - 327>.....	14
<6C2 - 6C3>.....	14	<7A4 - 7A9>.....	24	<660 - 269>.....	7
<6C3 - 6C4>.....	26	5M23 <6A2 - 6A4>.....	52	<660 - 318>.....	8
<6C4 - 6C5>.....	26	<6A4 - 6A6>.....	23	<686 - 324>.....	13
<6C5 - 6C6>.....	4	<6A5 - 6A7>.....	23	7C11 <001 - 001>.....	81
<6C6 - 6C7>.....	28	<6A6 - 6A8>.....	45	7C17 <800 - 800>.....	81
<6C7 - 6C9>.....	5	<6A6 - 6A9>.....	45	7C43 <601 - 602>.....	43
<6C8 - 6D0>.....	32	<7A0 - 7A0>.....	44	<602 - 603>.....	43
<6C8 - 6D1>.....	32	<7A1 - 7A0>.....	45	<6A0 - 6A0>.....	43
<6C9 - 6D2>.....	10	<7A3 - 7A3>.....	44	7C46 <700 - 701>.....	43
<6D0 - 6D3>.....	9	<7A5 - 7A6>.....	24	<701 - 702>.....	43
<6D1 - 6D4>.....	31	<7A5 - 7A7>.....	24	7F39 <606 - 604>.....	71
<6D3 - 6D7>.....	15	5T32 <6A4 - 6A4>.....	25	<607 - 605>.....	59
<6D4 - 6D5>.....	7	<7A5 - 7A7>.....	25	<608 - 606>.....	70
<6D5 - 6D6>.....	7	6810 <800 - 800>.....	72	7N01 <002 - 002>.....	77
<6D6 - 6D8>.....	15	<800 - 801>.....	72	<507 - 509>.....	29
<6D7 - 6D9>.....	16	6F34 <602 - 603>.....	68	<507 - 510>.....	29
<6E0 - 6E5>.....	13	<603 - 604>.....	67	<517 - 519>.....	39
<6E0 - 6E6>.....	13	<604 - 605>.....	70	<518 - 520>.....	34
<6E1 - 6E3>.....	6	<606 - 607>.....	58	<519 - 521>.....	37
<6E1 - 6E4>.....	6	6M12 <700 - 700>.....	25	<5A5 - 5A6>.....	28,29
<6E2 - 6E7>.....	26	<800 - 800>.....	25	<601 - 601>.....	78
<6E3 - 6E9>.....	11,12	6M13 <700 - 700>.....	58	<614 - 619>.....	39
<6E4 - 6E8>.....	6	<704 - 704>.....	21	<614 - 620>.....	40
<6E5 - 6F1>.....	10	<705 - 705>.....	58		
<6E6 - 6F1>.....	10				
<6E7 - 6F0>.....	10				
<6E8 - 6F2>.....	6				
<6E8 - 6F3>.....	6				
5E32 (年差) <6A3 - 6A4>.....	32				
<6A3 - 6A5>.....	32				
<6A4 - 6A6>.....	28				
<6A5 - 6A7>.....	22				

キャリバー・ケース・ダイヤル番号索引

キャリバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリバー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリバー・ケース・ダイヤル番号	ページ
7N01 <615 - 619>.....	42	7N01 <6D3 - 6F5>.....	69	7N93 <500 - 500>.....	28
<615 - 620>.....	42	<6D4 - 6D4>.....	65	(年差) <6A0 - 6A0>.....	28
<615 - 652>.....	42	<6D5 - 6D8>.....	68	<6A0 - 6A1>.....	28
<616 - 621>.....	38,41	<6D6 - 6D9>.....	67	<6A1 - 6A0>.....	35
<616 - 651>.....	41	<6D7 - 6E0>.....	66	<6A1 - 6A1>.....	35
<617 - 622>.....	57	<6D8 - 6E1>.....	66	<700 - 700>.....	28
<618 - 622>.....	57	<6E5 - 6E9>.....	67	<700 - 701>.....	28
<619 - 623>.....	57	<6F5 - 6G3>.....	65	<702 - 703>.....	27
<620 - 624>.....	70	<6F6 - 6G4>.....	65		
<622 - 626>.....	38	<706 - 720>.....	34	7T27 <6A2 - 6A3>.....	71
<626 - 630>.....	64	<707 - 725>.....	29	<6A3 - 6A3>.....	70
<626 - 631>.....	64	<707 - 726>.....	29	<6A5 - 6A5>.....	51
<627 - 630>.....	65	<9A0 - 9A0>.....	78	<6A5 - 6A6>.....	51
<627 - 632>.....	65	<9A1 - 9A1>.....	77		
<632 - 640>.....	42	<9A2 - 9A2>.....	77	7T32 <6E4 - 6F1>.....	51
<633 - 631>.....	67			7T34 <6A2 - 6A4>.....	54
<633 - 643>.....	67	7N07 <001 - 001>.....	76		
<634 - 641>.....	66	<6A0 - 6A0>.....	71	7T36 <6A8 - 6A4>.....	48
<635 - 644>.....	71				
<635 - 656>.....	70	7N22 <7A2 - 7A5>.....	29	7T42 <6A1 - 6A2>.....	51
<637 - 646>.....	33	<7A2 - 7A6>.....	29	<7A1 - 7A2>.....	51
<637 - 647>.....	33				
<645 - 657>.....	36	7N35 <600 - 600>.....	45,47	7T52 <6A0 - 6A0>.....	50
<646 - 658>.....	36	<601 - 601>.....	46	<6A1 - 6A1>.....	50
<649 - 664>.....	67	<602 - 601>.....	46	<6A2 - 6A2>.....	50
<650 - 665>.....	66	<603 - 602>.....	45,46	<6A3 - 6A2>.....	50
<651 - 663>.....	37	<604 - 603>.....	45	<6A5 - 6A5>.....	20
<655 - 669>.....	57	<605 - 604>.....	45	<7A1 - 7A1>.....	49
<656 - 670>.....	58	<606 - 604>.....	45	<7A1 - 7A2>.....	49
<657 - 670>.....	58	<6A0 - 6A0>.....	70		
<658 - 671>.....	37			7T59 <6A2 - 6A1>.....	21
<658 - 672>.....	37	7N48 <500 - 500>.....	29,30	<7A0 - 7A0>.....	49
<6A7 - 6A8>.....	27	<700 - 700>.....	29		
<6A7 - 6A9>.....	27	<700 - 701>.....	30	8A20 <001 - 002>.....	83
<6A8 - 6B0>.....	27	<7A0 - 7A0>.....	30	<001 - 003>.....	83
<6A8 - 6B1>.....	27	<7A0 - 7A1>.....	30		
<6C5 - 6C7>.....	37	<7A1 - 7A2>.....	29	8A21 <001 - 002>.....	82
<6C6 - 6C8>.....	37				
<6C9 - 6C8>.....	41	7N82 <021 - 042>.....	26	8A23 <001 - 001>.....	82
<6D0 - 6D1>.....	41	<021 - 043>.....	26		
<6D1 - 6D2>.....	64			8M32 <601 - 601>.....	54
<6D2 - 6D3>.....	64	7N85 <001 - 001>.....	47		
<6D3 - 6D5>.....	68	<004 - 004>.....	46	8M37 <700 - 700>.....	49
<6D3 - 6D6>.....	68	<005 - 004>.....	46		
<6D3 - 6D7>.....	68	<007 - 006>.....	46		

キャリアー・ケース・ダイヤル番号索引

キャリアー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアー・ケース・ダイヤル番号	ページ	キャリアー・ケース・ダイヤル番号	ページ
8N21 <600 - 600>.....	38	8N45 <600 - 600>.....	21	M725 <5A0 - —>.....	44
<600 - 601>.....	38	(年差) <601 - 601>.....	21	M726 <5A1 - —>.....	44
8N40 <504 - 506>.....	5	<602 - 602>.....	22	S027 <500 - 500>.....	84
(年差) <508 - 511>.....	12	<603 - 602>.....	22	S031 <400 - —>.....	85,86
<608 - 611>.....	4	<604 - 603>.....	26	S032 <400 - —>.....	85
<608 - 612>.....	4	<604 - 604>.....	26	S033 <400 - —>.....	84
<609 - 617>.....	12	8N51 <500 - 500>.....	11	S039 <400 - —>.....	85
8N41 <001 - 001>.....	76	(年差) <600 - 600>.....	11	S120 <400 - —>.....	84
(年差) <507 - 508>.....	17	<601 - 601>.....	5	S123 <400 - —>.....	87
<513 - 518>.....	16	<601 - 602>.....	6	S124 <400 - —>.....	87
<514 - 519>.....	11	<602 - 603>.....	3	S129 <— - —>.....	87
<515 - 520>.....	3	<602 - 604>.....	3	S240 <400 - —>.....	55
<516 - 521>.....	15	8N65 <800 - 800>.....	2	S321 <400 - —>.....	86
<517 - 522>.....	15	(年差) <801 - 801>.....	1	S600 <500 - —>.....	56
<518 - 523>.....	31	<901 - 901>.....	1,2	S610 <400 - —>.....	55
<604 - 606>.....	10	9531 <515 - 518>.....	12	S800 <001 - —>.....	47
<605 - 607>.....	10	(年差) <516 - 519>.....	11	<002 - —>.....	47
<606 - 608>.....	16	9533 <503 - 503>.....	27		
<606 - 609>.....	16	(年差)			
<606 - 634>.....	15	9581 <701 - 702>.....	2		
<607 - 610>.....	17	(年差) <702 - 702>.....	2		
<608 - 611>.....	26	9587 <700 - 700>.....	2		
<609 - 612>.....	11	(年差) <701 - 701>.....	2		
<610 - 613>.....	8	<800 - 800>.....	1,2		
<611 - 615>.....	14	<801 - 801>.....	1		
<611 - 616>.....	17	9F83 <9A0 - 9A0>.....	1,2		
<612 - 617>.....	14	(年差) <9A1 - 9A0>.....	1		
<613 - 618>.....	32	A721 <400 - —>.....	55		
<613 - 619>.....	32	A781 <400 - —>.....	56		
<614 - 620>.....	11	H601 <505 - 509>.....	74		
<615 - 621>.....	9,12	<506 - 511>.....	74		
<616 - 622>.....	9	<507 - 512>.....	74		
<616 - 623>.....	9	H801 <604 - 604>.....	52		
<617 - 624>.....	31	M705 <5A0 - 5A0>.....	44		
<617 - 625>.....	31				
<618 - 626>.....	13				
<619 - 627>.....	14				
<619 - 628>.....	14				
<622 - 633>.....	27				
<623 - 635>.....	9				
<703 - 707>.....	15				
<703 - 708>.....	16				

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SACF 001	65,000円	9	SACX 044	100,000円	7	SADX 045	55,000円	10
003	65,000円	9	054	120,000円	4	047	55,000円	10
004	50,000円	15	064	220,000円	5	048	100,000円	6
005	110,000円	11	065	150,000円	5	049	100,000円	6
006	80,000円	13	080	85,000円	7	051	100,000円	7
007	65,000円	14	085	80,000円	8			
008	80,000円	13	088	70,000円	8	SAKC 017	17,000円	65
009	75,000円	13	089	70,000円	9	019	19,000円	65
011	65,000円	14	090	55,000円	17	021	20,000円	64
015	55,000円	15	091	55,000円	17	023	22,000円	64
017	50,000円	15	092	65,000円	14	024	18,000円	67
019	50,000円	12	094	70,000円	13	025	20,000円	66
021	55,000円	12	095	80,000円	8	026	18,000円	67
022	60,000円	9	097	110,000円	5	027	20,000円	71
			099	120,000円	5	029	18,000円	71
SACG 033	62,000円	17				031	22,000円	70
046	120,000円	5	SADF 007	120,000円	5	033	22,000円	70
048	50,000円	15	009	110,000円	6	034	18,000円	67
050	50,000円	16	012	160,000円	3	036	20,000円	66
057	76,000円	16	014	160,000円	3			
058	94,000円	76				SAKD 006	16,000円	68
059	110,000円	11	SADG 001	120,000円	11	008	18,000円	67
072	100,000円	4	003	120,000円	11	009	24,000円	70
074	100,000円	4						
076	110,000円	4	SADX 001	60,000円	14	SAKM 001	11,000円	68
077	55,000円	10	002	120,000円	4	002	11,500円	68
078	55,000円	10	005	60,000円	9	004	11,500円	68
080	50,000円	16	007	60,000円	10	006	11,500円	68
082	50,000円	16	009	80,000円	7	007	22,000円	66
083	65,000円	17	011	80,000円	7	008	20,000円	66
084	140,000円	3	013	60,000円	15	009	18,000円	67
085	75,000円	8	017	55,000円	15	010	16,000円	68
086	60,000円	14	018	80,000円	16	011	22,000円	71
087	70,000円	8	019	75,000円	16	013	20,000円	71
089	100,000円	11	020	80,000円	16	014	17,000円	67
091	60,000円	17	025	100,000円	6	015	11,000円	69
093	60,000円	14	027	100,000円	6	017	20,000円	65
095	90,000円	11	028	80,000円	13	019	20,000円	65
097	65,000円	12	029	80,000円	13			
099	65,000円	9	031	80,000円	7	SAKP 095	20,000円	65
			033	70,000円	8	097	22,000円	64
SACT 037	84,000円	12	034	86,000円	11	099	24,000円	64
039	105,000円	11	035	100,000円	6			
			036	86,000円	12	SAKS 001	23,000円	70
SACX 016	52,000円	11	043	55,000円	10	003	20,000円	70

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SAKX 007	26,000円	71	SBBC 012	35,000円	46	SBBT 011	50,000円	49
009	24,000円	71	013	30,000円	46	013	45,000円	50
011	28,000円	70	015	45,000円	46	SBBV 001	35,000円	52
SAKY 007	26,000円	71	017	45,000円	46	SBBW001	70,000円	44
009	24,000円	71	019	40,000円	45	003	60,000円	45
011	28,000円	70	021	68,000円	45	005	100,000円	52
SAPB 003	23,500円	77	023	55,000円	45	007	85,000円	44
004	26,500円	77	025	55,000円	45	009	50,000円	45
006	47,000円	76	027	50,000円	45	011	45,000円	45
SAPP 001	17,000円	78	SBBD 005	100,000円	53	SBBX 001	11,500円	55
002	18,500円	78	SBBE 001	7,800円	56	SBBY 001	7,800円	56
004	33,000円	77	005	7,800円	56	SBBZ 003	26,000円	51
006	38,000円	77	SBBF 001	9,800円	55	004	28,000円	51
SAWC001	38,000円	57	003	9,800円	55	005	28,000円	51
002	38,000円	57	SBBH 009	38,000円	49	SBCD 001	45,000円	48
003	35,000円	57	015	18,000円	54	SBCQ 001	10,000円	85
011	38,000円	57	017	18,000円	54	SBCS 001	25,000円	47
013	35,000円	57	019	18,000円	54	003	25,000円	47
014	38,000円	58	SBBK 001	80,000円	44	005	25,000円	47
015	38,000円	58	002	120,000円	44	007	27,000円	47
SAWD001	38,000円	58	SBBN 007	60,000円	43	SBGG 003	150,000円	2
SAWK001	48,000円	58	009	45,000円	43	006	2,000,000円	1
003	55,000円	58	SBBP 001	70,000円	54	007	180,000円	2
SAWV 005	45,000円	59	004	50,000円	48	008	400,000円	1
007	45,000円	59	005	45,000円	51	SBGS 003	143,000円	2
SAWX 001	40,000円	59	007	40,000円	51	004	355,000円	1
003	40,000円	59	SBBQ 001	13,500円	55	005	800,000円	2
005	35,000円	59	005	13,500円	55	006	1,800,000円	1
SBBA 001	50,000円	44	SBBR 001	76,000円	51	007	200,000円	2
003	50,000円	44	003	33,500円	51	008	450,000円	2
SBBC 001	30,000円	45	SBBT 001	100,000円	49	009	120,000円	2
003	30,000円	45	003	45,000円	50	SGBT 001	250,000円	1
007	27,000円	47	005	35,000円	50	002	350,000円	1
009	35,000円	46	007	35,000円	50	003	200,000円	2
011	35,000円	46	009	55,000円	49			

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SCDB 001	25,000円	29	SCDS 009	45,000円	24	SCEW 002	25,000円	33
003	25,000円	29	011	50,000円	23	004	25,000円	33
004	25,000円	33	013	50,000円	23	008	20,000円	34
005	25,000円	33	015	60,000円	23	010	20,000円	34
006	20,000円	34	017	40,000円	24			
008	20,000円	34	019	40,000円	24	SCEX 011	40,000円	28
010	15,000円	34	021	50,000円	23	013	38,000円	28
014	23,000円	29	023	50,000円	23	015	35,000円	28
016	23,000円	29				017	38,000円	26
			SCDT 001	55,000円	27	019	35,000円	26
SCDC 001	20,000円	29	002	65,000円	27	020	35,000円	32
002	25,000円	29				022	35,000円	32
003	20,000円	30	SCDV 001	25,000円	29	026	30,000円	32
004	25,000円	29	003	25,000円	29	028	30,000円	33
005	20,000円	30				031	30,000円	33
007	20,000円	30	SCDW001	35,000円	28	038	35,000円	31
			003	38,000円	28			
SCDE 001	38,000円	25	004	45,000円	31	SCLG 001	80,000円	21
003	55,000円	25	011	40,000円	26	003	75,000円	21
005	55,000円	25				004	60,000円	22
007	43,000円	25	SCDX 001	38,000円	25	005	60,000円	22
			003	43,000円	25			
SCDF 001	30,000円	28				SCLS 001	90,000円	21
003	30,000円	28	SCDY 001	40,000円	26			
005	30,000円	28	003	40,000円	26	SCLV 001	70,000円	20
007	30,000円	28				003	65,000円	20
009	45,000円	27	SCEG 015	35,000円	26			
			016	30,000円	32	SCLW 005	65,000円	22
SCDM 001	38,000円	28	018	30,000円	32	006	70,000円	22
003	35,000円	28	019	30,000円	32			
			020	40,000円	31	SCLY 001	90,000円	21
SCDP 002	17,000円	27	021	40,000円	31	003	70,000円	20
003	15,000円	27	022	40,000円	31	005	70,000円	20
004	17,000円	27	023	40,000円	31			
009	27,000円	28	025	55,000円	27	SCRB 001	27,000円	39
011	27,000円	29				003	27,000円	40
			SCEN 001	30,000円	35	005	25,000円	42
SCDQ 001	25,000円	29	003	33,000円	35	007	25,000円	42
003	25,000円	29				009	30,000円	41
005	15,000円	30	SCES 001	38,000円	24	011	32,000円	38
007	15,000円	30	002	40,000円	24	013	32,000円	38
			003	50,000円	24	014	30,000円	42
SCDS 001	45,000円	24	005	50,000円	24	015	30,000円	42
003	45,000円	24	007	35,000円	24	021	28,000円	39
008	50,000円	23				022	25,000円	42

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SCRB 023	30,000円	41	SQWK014	13,000円	81	SSEW 035	25,000円	35
028	40,000円	36	018	12,000円	81	036	25,000円	35
029	38,000円	36	SSBJ 018	7,800円	86	038	20,000円	34
031	35,000円	37	SSBS 018	133,000円	43	040	20,000円	34
033	35,000円	37	SSBT 014	43,000円	43	048	35,000円	31
035	35,000円	37	038	33,500円	43	SSJG 006	14,200円	80
037	35,000円	37	SSDM 011	40,000円	26	SSLG 001	75,000円	21
SCRG 005	35,000円	38	013	40,000円	26	003	70,000円	21
007	35,000円	38	SSDN 002	17,000円	27	SSLV 005	65,000円	22
SCRP 002	37,000円	37	003	15,000円	27	006	70,000円	22
004	35,000円	37	004	17,000円	27	SSRG 001	27,000円	39
009	32,000円	41	SSDX 004	45,000円	31	003	27,000円	40
010	32,000円	41	015	33,000円	26	005	25,000円	42
SCRW015	32,000円	38	017	36,000円	26	007	25,000円	42
017	32,000円	38	019	33,000円	26	009	30,000円	41
019	30,000円	39	021	40,000円	26	011	32,000円	38
021	30,000円	39	SSEG 014	25,000円	33	013	32,000円	38
023	45,000円	36	015	25,000円	33	014	30,000円	42
025	45,000円	36	016	30,000円	32	015	30,000円	42
027	38,000円	41	018	30,000円	32	016	30,000円	40
028	38,000円	41	019	30,000円	32	017	30,000円	40
029	32,000円	39	020	40,000円	31	018	33,000円	40
031	32,000円	39	021	40,000円	31	019	33,000円	40
SCVH 001	50,000円	73	022	40,000円	31	021	28,000円	39
002	55,000円	73	023	40,000円	31	022	25,000円	42
SCVJ 001	65,000円	73	024	20,000円	35	023	30,000円	41
003	70,000円	73	026	20,000円	34	025	35,000円	38
SCVK 001	110,000円	72	028	20,000円	34	027	35,000円	38
002	120,000円	72	030	15,000円	34	028	40,000円	36
SCVL 001	250,000円	72	SSEV 010	35,000円	32	029	38,000円	36
002	250,000円	72	012	35,000円	32	031	35,000円	37
SJBP 010	17,000円	74	SSEW 026	30,000円	32	033	35,000円	37
020	13,400円	74	028	30,000円	33	035	35,000円	37
994	14,300円	74	031	30,000円	33	037	35,000円	37
SQBR 010	12,000円	81	032	25,000円	33	SSRX 002	37,000円	37
994	12,000円	81	034	25,000円	33	004	35,000円	37
						009	32,000円	41
						010	32,000円	41
						011	30,000円	40
						012	30,000円	40

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SSRX 013	28,000円	40	SVAZ 001	14,800円	87	SWDS 006	60,000円	14
014	28,000円	40	003	2,200円	88	007	60,000円	10
015	32,000円	38	005	6,800円	88	009	80,000円	7
017	32,000円	38	007	3,800円	88	011	65,000円	9
019	30,000円	39	SVBA 001	17,000円	81	013	65,000円	9
021	30,000円	39	001	17,000円	81	014	50,000円	15
023	45,000円	36	SWDD 001	60,000円	19	015	55,000円	15
025	45,000円	36	002	65,000円	19	016	80,000円	13
027	38,000円	41	002	65,000円	19	017	55,000円	15
028	38,000円	41	SWDF 001	55,000円	18	018	80,000円	13
029	32,000円	39	001	55,000円	18	019	75,000円	13
031	32,000円	39	002	60,000円	18	021	80,000円	7
STBC 007	27,000円	47	007	65,000円	14	023	60,000円	15
009	35,000円	46	011	65,000円	14	025	100,000円	6
011	35,000円	46	017	50,000円	15	027	100,000円	6
012	35,000円	46	018	65,000円	19	028	80,000円	13
013	30,000円	46	020	65,000円	19	029	80,000円	13
015	45,000円	46	SWDG046	100,000円	5	031	80,000円	7
017	45,000円	46	046	100,000円	5	033	70,000円	8
STBW 010	9,500円	82	048	50,000円	15	035	100,000円	6
010	9,500円	82	050	50,000円	16	037	120,000円	5
STBX 010	9,000円	83	052	160,000円	18	039	110,000円	6
020	9,000円	83	077	50,000円	10	042	60,000円	9
STGS 007	180,000円	2	078	50,000円	10	043	55,000円	10
008	380,000円	2	080	50,000円	16	045	55,000円	10
009	120,000円	2	082	50,000円	16	047	55,000円	10
SVAB 001	15,000円	82	085	70,000円	8	048	100,000円	6
001	15,000円	82	087	65,000円	8	049	100,000円	6
SVAC 011	7,000円	84	093	60,000円	14	051	100,000円	7
011	7,000円	84	094	90,000円	18	SWDX 012	110,000円	18
SVAD 001	6,500円	85	095	90,000円	18	014	110,000円	18
003	6,500円	86	096	80,000円	19	064	200,000円	5
005	6,500円	86	097	80,000円	19	065	140,000円	5
007	7,500円	85	099	60,000円	9	071	50,000円	18
009	7,500円	85	SWDJ 002	130,000円	3	077	110,000円	5
011	10,000円	84	002	130,000円	3	079	120,000円	5
SVAY 001	13,200円	84	004	130,000円	3	080	78,000円	18
005	14,200円	87	SWDP 001	180,000円	18	081	78,000円	18
007	30,000円	87	001	180,000円	18	082	65,000円	19
009	15,000円	87	002	180,000円	18	084	65,000円	19
			SWDS 001	60,000円	14	SWDY 046	47,500円	11
			001	60,000円	14	064	80,000円	7
			002	100,000円	4	072	80,000円	4
			004	120,000円	3			
			005	60,000円	9			

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SWDY074	80,000円	4	SWFX 021	38,000円	60	SWKG036	20,000円	66
080	80,000円	7	022	40,000円	60	SWKX 095	20,000円	65
085	75,000円	8	023	35,000円	60	097	22,000円	64
088	65,000円	8	025	38,000円	61	099	24,000円	64
089	65,000円	9	027	38,000円	61	SWKY001	11,000円	68
092	65,000円	14	029	35,000円	61	002	11,500円	68
094	70,000円	13	031	35,000円	61	004	11,500円	68
095	60,000円	8	033	32,000円	62	006	11,500円	68
SWEG006	14,300円	75	035	32,000円	62	007	22,000円	66
008	14,300円	75	036	32,000円	62	008	20,000円	66
010	14,300円	75	037	32,000円	62	009	18,000円	67
011	12,400円	75	039	32,000円	62	010	16,000円	68
012	14,300円	75	041	32,000円	62	014	17,000円	67
014	26,500円	75	042	30,000円	62	015	11,000円	69
015	26,500円	75	043	30,000円	62	017	20,000円	65
016	24,500円	75	044	25,000円	63	019	20,000円	65
017	24,500円	75	045	25,000円	63	SWPG001	14,200円	79
SWEJ 010	21,000円	75	SWFZ 018	25,000円	63	002	17,000円	79
SWFG 008	35,000円	61	059	26,500円	63	004	23,500円	79
009	35,000円	61	074	29,000円	63	006	28,000円	78
010	30,000円	62	076	29,000円	63	SWPQ002	25,500円	78
011	30,000円	62	099	26,500円	63	SWPX 002	14,200円	80
013	32,000円	62	100	26,500円	63	004	12,300円	80
015	32,000円	62	138	38,000円	61	006	14,200円	80
016	28,000円	63	140	38,000円	61	008	12,300円	80
017	28,000円	63	141	35,000円	61	SWWG 001	38,000円	57
018	25,000円	63	142	35,000円	61	002	38,000円	57
019	25,000円	63	147	30,000円	62	003	35,000円	57
SWFX 002	26,500円	63	SWKB006	16,000円	68	SWWX 001	40,000円	59
004	26,500円	63	008	18,000円	67	003	40,000円	59
005	30,000円	62	SWKC001	23,000円	70	005	35,000円	59
006	30,000円	62	SWKG017	17,000円	65	SWWX 001	40,000円	59
008	45,000円	60	019	19,000円	65	003	40,000円	59
009	35,000円	60	021	20,000円	64	005	35,000円	59
010	45,000円	60	023	22,000円	64	SWWX 001	40,000円	59
011	35,000円	61	024	18,000円	67	003	40,000円	59
012	35,000円	61	025	20,000円	66	005	35,000円	59
013	45,000円	60	026	18,000円	67	SWWX 001	40,000円	59
014	40,000円	60	027	20,000円	71	003	40,000円	59
015	40,000円	60	029	18,000円	71	005	35,000円	59
020	45,000円	60	034	18,000円	67	合計	683 Ref.	

SEIKOは'94リレハンメル冬季オリンピックの公式計時を担当します。



株式会社 服部セイコー
SEIKO CORPORATION