



SEIKO

WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.1

CONTENTS

SEIKO

WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.1



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>

18KWGムクバンド

⊖F
AZ04A

17.0

中留構造

- ⊖ ニツ折方式
- ⊖ ニツ折方式
- ⓐ 両開き方式
- Ⓢ スライド方式
- ⓐ バネフック方式
- Ⓢ 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。

② 電池寿命約 2年

②.5 // 2.5年

③ // 3年

⑤ // 5年

潜水用防水

水仕事とスポーツ用防水(20気圧)

20気圧
防水

水仕事とスポーツ用防水(10気圧)

10気圧
防水

日常生活用強化防水

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1992年12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	22	
スピリット	SPIRIT	24	
ルーセント	LUCENT	35	
スポーツ	SPORTS	42	
プレザージュ	PRÉPAGE	53	
ティセ	TISSÉ	56	
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	60	
シャリオ&ソシエ	CHARIOT & SOCIÉ	68	
クロノス	Chronos	70	
ハイブリッド	HYBRID	72	
ベルフィーナ	Belfina	73	
ブレスレット	BRACELET	74	
メカニカルウォッチ		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	

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オッチ。

- 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
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) ㊦ F
耐磁(水準II) 夜光つき AZ04A
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) ㊦ F
耐磁(水準II) AZ03A
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) ㊦ I
耐磁(水準II) AB63B
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) ㊦ I
耐磁(水準II) AB64A
年差・9587<800-800>



T4976660027052



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



T4976660039901



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



T4976660026895



●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)
年差・9587<701-701> AB65B



T4976660039895



●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)
年差・3F81<0A1-0A1> DB35B



T4976660039888



●SBGS005 800,000円
Pt950 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)
年差・9587<700-700> 美錠Pt950



T4976660038089



●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)
年差・9581<701-702> 美錠18K



T4976660041669



●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)
年差・3F81<0A2-0A2> 美錠18K



T4976660041676



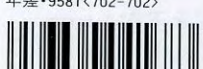
●SBGG003 150,000円
TSHA デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・8N65<800-800> 18.0



T4976660031332



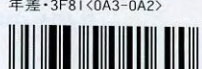
●SBGS009 120,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9581<702-702> 18.0



T4976660041683



●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)
年差・3F81<0A3-0A2> 12.0



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。

8N51	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
3F30 3F31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
5E30 5E31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
8N40 8N41		
9S31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AS)
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
7N00	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
7320 7321		
2F50 2N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
5A50		
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
5S21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
・スリープセコンド		

18金シリーズ

特別企画品



● **SACP010** 850,000円
18KWG サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
7N00<6A6-6B0> 18KWGムクバンド



T4976660037181



● **SWDG070** 700,000円
18KWG サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
4N20<056-098> 18KWGムクバンド



T4976660037167



● **SACP008** 800,000円
18K サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
7N00<6A6-6B0> 18Kムクバンド



T4976660037174



● **SWDG068** 650,000円
18K サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
4N20<056-098> 18Kムクバンド



T4976660037150

※ バンドアジャストについては、P93をご覧ください。

—— 特別企画品につき、数量に限りがございます。

品切れの場合はご了承下さい。——



●SACX032 190,000円
18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A3-6A4> 美錠18KWG



T4976660030717



●SWDX032 140,000円
18KWG
サファイヤガラス
IF20<0D9-1E4> 美錠18KWG



T4976660030748



●SACX030 180,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A3-6A4> 美錠18K



T4976660030700



●SWDX030 130,000円
18K
サファイヤガラス
IF20<0D9-1E4> 美錠18K



T4976660030731



●SACG084 140,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<5I5-520> 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



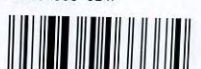
●SACX054 120,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<5A5-5A4> 17.0



T4976660033114



●SWDA054 100,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2N20<508-024> 12.0



T4976660033374



●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



●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



●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



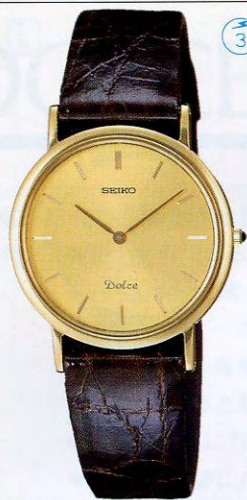
T4976660033077



●SWDY076 90,000円
18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210> 11.0



T4976660033510



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



●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)
年差・5E31<6B4-6B3>



T4976660034029



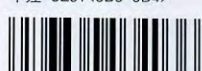
●SWDX064 200,000円
T18K・MSSGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II)
IF21<0E0-0G0>



T4976660034067



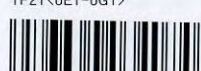
●SACX065 150,000円
SSGP・G サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B5-6B4>



T4976660034036



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



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)
年差・5E31<6B2-6C8>



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)
IF21<0D7-0K5>



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)
年差・8N40<504-506>



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)
4N20<516-059>



T4976660032506



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



T4976660038935



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



T4976660038942



2月発売予定



●SADDF007 120,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N51<601-601>



T4976660041607



2月発売予定



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



T4976660041614



●SADF009 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



●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



●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



●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



●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



●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



●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



●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



●SACX084 100,000円
SGP30 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>
⊖ I
AB47B



T4976660035972



●SWDY084 90,000円
SGP30 デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<071-310>
⊖ I
DB18B



T4976660035989



●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>
⊖ A



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>
⊖ A



T4976660032551

※SWDY064は小鎖つきです。



●SACX080 85,000円
TSGP・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
TSGP・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



●SACX082 85,000円
TSGP・SSG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B2-5B5>



T4976660036832



●SWDY082 80,000円
TSGP・SSG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<680-311>



T4976660036849



●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
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D4-6D5>



T4976660039710



●SWDS021 80,000円
TSGP 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



●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



3
10気圧
防水

●SACX085 80,000円

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

⊖ I
GB18B



T4976660035996



2
10気圧
防水

●SWDY085 75,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<072-315>

⊖ I
HB64A



T4976660036009



3
10気圧
防水

●SACX087 80,000円

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

⊖ I
GB18B



T4976660036016



2
10気圧
防水

●SWDY087 75,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<072-316>

⊖ I
HB64A



T4976660036023



3
10気圧
防水

●SACG095 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>

⊖ A



T4976660037112



2
10気圧
防水

●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>

⊖ A



T4976660037129



3
10気圧
防水

●SACX078 76,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A0-6A7>

⊖ I
SB05A



T4976660034050



3
10気圧
防水

●SWDY078 67,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<041-216>

⊖ I
TB12A



T4976660034098



3
10気圧
防水

●SACG085 75,000円

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

⊖ I
QB49A



T4976660037549



2
10気圧
防水

●SWDG085 70,000円

MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>

⊖ I
RB27A



T4976660037563



3
10気圧
防水

●SACG087 70,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<610-613>

⊖ I
QB48A



T4976660037532



2
10気圧
防水

●SWDG087 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>

⊖ I
RB26A



T4976660037556

※SWDY095は小鎖つきです。



●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



●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
TSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<616-622>



T4976660039109



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



T4976660039116



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



T4976660039123



●SWDS013 65,000円
TSGP・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
TSGP・MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<623-635>



T4976660041645



●SWDS042 60,000円
TSGP・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
セラミックスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C9-6D2>



T4976660039161



●SWDS007 60,000円

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



T4976660039178



●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)
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)
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



●SWDY046 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)
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)
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



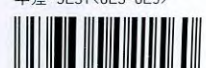
●SACG095 90,000円
HTIAGP-HTIA カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<614-620>



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



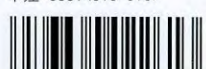
●SADX036 86,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E3-6E9>



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
TGPDP 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)

ⓧL
QB63A



T4976660041409

3月発売予定



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



T4976660041515

3月発売予定



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



T4976660041508

3月発売予定



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



T4976660041492

3月発売予定



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



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>



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>



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>



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>



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>



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>



T4976660040167



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



T4976660036139



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



T4976660036146

※ SACF006、008、009、SWDS016、018、019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。



●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> 16.0



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> 11.0



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> 16.0



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> 11.0



T4976660040112



●SACG083 65,000円
TGDP・PD 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



●SWDG083 65,000円
TGDP・PD デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<040-080> 12.0



T4976660035903



●SACX092 65,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C2-6C3> 16.0



T4976660036115



●SWDY092 65,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<079-327> 11.0



T4976660036122



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



T4976660037976



●SWDG091 60,000円
TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<044-090> 11.0



T4976660037990



●SACG093 60,000円
TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-615> 16.0



T4976660037983



●SWDG093 60,000円
TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<044-089> 11.0



T4976660038003



●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> 17.0



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> 12.0



T4976660038034



●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> 17.0



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> 12.0



T4976660037914



●SADX013 60,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D3-6D7> 17.0



T4976660039765



●SWDS023 60,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A6-0A8> 12.0



T4976660040075



●SACW020 60,000円
GDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II) スーパーステップ
5S21<5A2-5A3> 20.0



T4976660031080



●SWDY070 55,000円
GDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<657-205> 14.0



T4976660031868



●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



●SWDY090 55,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<077-322> 11.0



T4976660036108



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



T4976660036078



●SWDY091 55,000円
GDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<077-321> 11.0



T4976660036085



●SACF015 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<517-522>

16.0



T4976660039734



●SWDS015 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<501-004>

12.0



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>

17.0



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>

12.0



T4976660039741



●SACF004 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<516-521>

17.0



T4976660039086



●SWDS014 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<500-003>

12.0



T4976660039093



●SACF017 50,000円

PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-634>

17.0



T4976660041386



●SWDF017 50,000円

PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-135>

11.0



T4976660041393



●SACG048 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<703-707>

18.0



T4976660032308



●SWDG048 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-038>

13.0



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>



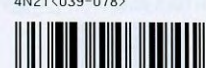
17.0

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



●SACX038 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A8-5A8>



17.0

T4976660031103



●SWDY058 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<657-262>



12.0

T4976660031837



●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
TSSDP 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



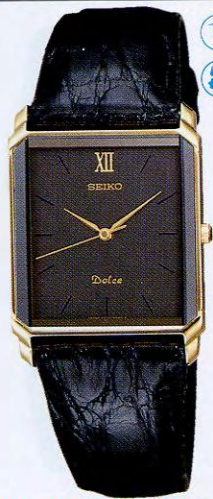
T4976660033787



●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



●SACW022 60,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) スリープセコンド
5S21<5A2-5A4> 20.0



T4976660031097



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>

⊖C
DZ23B



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>

⊖C
DZ22B



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>

⊖A



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>

⊖P
TT38A



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>

⊖P
TT39A



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>

⊖I
DZ36B



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>

⊖I
DZ37B



3

●SWDG056 85,000円
GPDP・GP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
4N20<036-063>

⊖I
TT58A



3

●SWDG057 80,000円
PDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
4N20<036-063>

⊖I
TT59A



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>

⊖I
DZ47B



T4976660037945 T4976660037952 T4976660033428 T4976660033435 T4976660039796



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>

⊖I
DZ48B



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>

⊖I
ZB43A



3

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

⊖I
ZB42A



3

●SWDX069 50,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<5K9-2C9>

⊖I
DB27B



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>

⊖I
DB27B



T4976660039802 T4976660039789 T4976660039772 T4976660038065 T4976660038072

※SWDG052、056、057、SWDX012、014は小鎖つきです。



3



3



3

●SWDG096 80,000円

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

10.0



●SWDG062 65,000円

GPDP・GP 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)
4N20<524-090>

10.0



T4976660037921 T4976660037938 T4976660034142



3



3



3



3



2

●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

●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
大人のためのスポーティ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。
 - 水仕事とスポーツ用(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。



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)
・デイトアラーム機能
・ワンデイトアラーム機能
・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
TSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
6M13<704-704>



T4976660040297



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
(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
7T59<6A2-6A1>



T4976660040327



● **SCLG001** 80,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<600-600>



T4976660040303



● **SSLG001** 75,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<079-129>



T4976660040310



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



T4976660040334



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



T4976660040341

2月発売予定



●SCLW006 70,000円

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



T4976660041317

2月発売予定



●SSLV006 70,000円

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



T4976660041300

2月発売予定



●SCLW005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A6-6A7>



T4976660041294

2月発売予定



●SSLV005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A1-6A0>



T4976660041287

2月発売予定



●SCLG004 60,000円

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



T4976660041270

2月発売予定



●SCLG005 60,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<603-602>



T4976660041263

SPIRIT

スピリット

5E31	5E32	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
8N41			
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)
5H23	7N48	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
7N01		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)

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オッチ。

- 特長**
- オーズ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。

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。



●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

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

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。



●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

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)

AGS

Automatic Generating System

- 腕の動きを電気エネルギーに換える自動巻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 自動巻発電機内蔵
・充電量インジケータつき



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



T4976660041188



●SCDS001 45,000円
SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>



T4976660037877



●SCDS003 45,000円
SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>



T4976660037860



●SCDS009 45,000円
MSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A3-6A4>



T4976660040853



●SCES003 50,000円
TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A7>



T4976660041225



●SCES005 50,000円
TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A6>



T4976660041232



●SCES002 40,000円
SGP
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>



T4976660039567



●SCES001 38,000円
SS
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>



T4976660039550



●SCES007 35,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A5>



T4976660041249



●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



●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



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



T4976660037068



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



T4976660037204



●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>



T4976660037747



●SSDX001 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G3-0K4>



T4976660037754



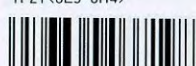
●SCEG015 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<608-611>



T4976660037075



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



T4976660037198



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



T4976660037082



●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

2月発売予定



●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



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



T4976660034937



●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>



T4976660037761



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



T4976660034944



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



T4976660034951



●SATM003 33,500円
TSSGP
カーブサファイヤガラス
5H23<6B9-6B6>



T4976660028134



3月発売予定

●SATM001 30,500円
SS サファイヤガラス
5H23<6B9-6B5>



T4976660028127



3月発売予定

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



T4976660040884



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



T4976660040891



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



T4976660040907



3月発売予定

●SCDF007 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-701>



T4976660041256



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



T4976660035798



●SCDP011 27,000円
GPDP 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



1月発売予定

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



T4976660041201



1月発売予定

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



T4976660041218



1月発売予定

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



T4976660040914



1月発売予定

●SCDQ003 25,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N48<7A1-7A2>

10気圧 防水

JA30A



T4976660040921



1月発売予定

●SCDC001 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-700>

10気圧 防水

JA31A



T4976660040938



1月発売予定

●SCDC003 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-701>

10気圧 防水

JA31A



T4976660040945



1月発売予定

●SCDC005 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

10気圧 防水

JA31A



T4976660040952



1月発売予定

●SCDQ007 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

10気圧 防水

JA31A



T4976660040969



1月発売予定

●SCDQ005 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A1>

10気圧 防水

JA32A



T4976660040976



1月発売予定

●SCDQ007 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A0>

10気圧 防水

JA32A



T4976660040983



●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



●SSDX004 45,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G6-0K8>

12.0



T4976660038638



●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



●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



●SCEG021 40,000円

GHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<518-523>

LK62F
17.0
撥水処理バンド



T4976660039482



●SSEG021 40,000円

GHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<518-114>

MK06G
13.0
撥水処理バンド



T4976660039475



●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



●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



●SCEG023 40,000円

SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<518-523>

LK63F
17.0
撥水処理バンド



T4976660039505



●SSEG023 40,000円

SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<518-114>

MK07G
13.0
撥水処理バンド



T4976660039499



●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



●SSEW048 35,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<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)
IF21<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>
LK40F 18.0
撥水処理バンド



T4976660037792



●SSEW028 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>
MK53F 12.0
撥水処理バンド



T4976660037778



●SCEX031 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>
LK59F 18.0
撥水処理バンド



T4976660039437



●SSEW031 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>
MK69F 12.0
撥水処理バンド



T4976660039420



●SCDB004 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-646>
AK68D 18.0
撥水処理バンド



T4976660038812



●SSEG014 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-103>
DK29E 12.0
撥水処理バンド



T4976660038829



●SCDB005 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-647>
AK69D 18.0
撥水処理バンド



T4976660038836



●SSEG015 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-104>
DK30E 12.0
撥水処理バンド



T4976660038843



●SCEW002 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>
AK09E 17.0
撥水処理バンド



T4976660039604



●SSEW032 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A1>
DK41E 12.0
撥水処理バンド



T4976660039598



●SCEW004 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>
AK09E 17.0
撥水処理バンド



T4976660039581



●SSEW034 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A2>
DK41E 12.0
撥水処理バンド



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

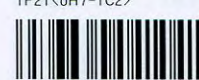


T4976660041034



●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



●SCEM001 28,500円
HGC
カーブサファイヤガラス
5H23<6C0-6B5>

17.0



T4976660028363



●SSEW035 25,000円

TGP・MGDP
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

時代のトレンドをおさえた

ちょっとお洒落なドレスウオッチ。

- 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、水仕事とスポーツ用(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。

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 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



●SCRW023 45,000円
TPDP・MGDP
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・MGDP
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・MGDP
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・MGDP
カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H9-1C4>



T4976660040808



●SCRB028 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



●SCRB029 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



●SCRG005 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



●SCRG007 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



●SCR011 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



●SCR013 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



●SSRX015 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



●SSRX017 32,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F7-0J4>



T4976660037600



●SCR019 30,000円

TSSGP・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

TSSGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G8-1A3>



T4976660039628



●SCR021 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



●SCRB021 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



●SCRB001 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



●SCRB003 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-620>



T4976660036726



●SSRG003 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

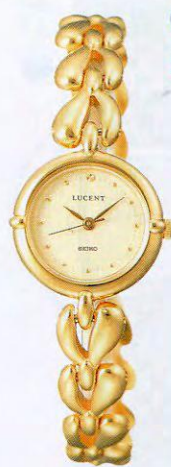


●SSRG019 33,000円

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



●SCRBP009 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



●SCRBP010 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



●SCRBP009 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



●SCRBP023 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



●SCRB014 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



●SCRB015 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



●SCRB005 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-620>

I6.0



T4976660036702



●SSRG005 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-075>

I0.0



T4976660036719



●SCRB007 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-619>

I6.0



T4976660036689



●SSRG007 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-074>

I0.0



T4976660036696



●SCRB022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-652>

I6.0



T4976660039208



●SSRG022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-107>

I0.0



T4976660039192

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。

SEIKO
SPORTS
セイコースポーツ

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。



●SSB018 133,000円
THGMCETHG ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C46<700-701> GL44A



T4976660016537



●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



●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



●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



●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・(T4)
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・(T4)
	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。



●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> YB44A



T4976660039925



●SBBW003 60,000円

TSSHC
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

AGS

5M23 精度月差±15秒以内(常温)
自動巻発電機内蔵
・充電量インジケーターつき



5H25 精度月差±15秒以内(常温)
7N35 使用電池SB・(AN)
7N85 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(AG)



●SBBM015 70,000円

ATI カーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H25<6C1-6B7>



T4976660033176



●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>



T4976660039949



●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>



T4976660039970



●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>



T4976660039987



●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>



T4976660039956



●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>



T4976660039963



●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>



T4976660038737



●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>



T4976660038744



●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>



T4976660038751



●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>



T4976660038768



●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>



T4976660038775



●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>



T4976660038782



●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>



T4976660038799



●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>



T4976660038805



●SBBC007 27,000円

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



T4976660037044



●STBC007 27,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<001-001>



T4976660037051



●SBBC001 30,000円

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



T4976660036986



●SBBC003 30,000円

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



T4976660037020

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。



●SBBH009 38,000円

SSGP
ハードレックス
8M37<700-700>



T4976660028240

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)

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>



T4976660033190

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



●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>



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



●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>



T4976660040006



●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>



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

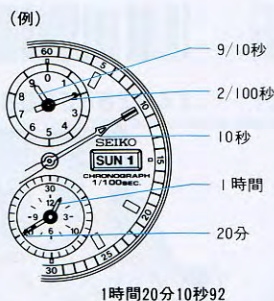
《7T52、7T59の主な機能》

図は7T59です



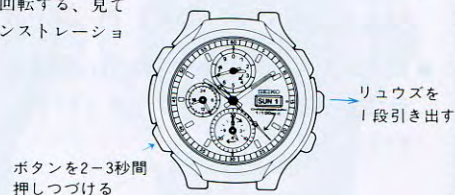
●クロノグラフ機能

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

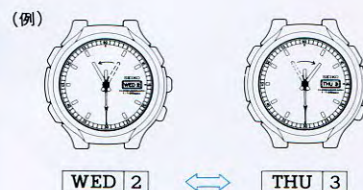
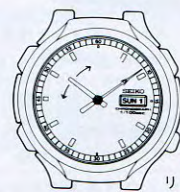
ダイヤル上の5本のクロノグラフ針すべてが同時に回転する、見て楽しい驚きのデモンストレーション機能です。



●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。)



7T42 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
($\frac{1}{5}$ 秒・30分計)
・タイマー機能
(1分単位・最大60分)
・アラーム機能



●SBBR001 76,000円

ATI サファイヤガラス
夜光つき
7T42<7A1-7A2>



T4976660028257



●SBBR003 33,500円

SS
ハードレックス
7T42<6A1-6A2>



T4976660028264



●SBBZ004 28,000円

TSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A6>



T4976660040518



●SBBZ005 28,000円

TSSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>



T4976660040525



●SBBZ003 26,000円

SS
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>



T4976660040501

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
($\frac{1}{5}$ 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

3月発売予定



●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>

Ⓢ I
QB68A



T4976660041829

AGS

5M23 精度月差±15秒以内(常温)
自動巻発電機機構内蔵
・充電量インジケーターつき

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>

AK02E
19.0
耐水処理バンド



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
(1/100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



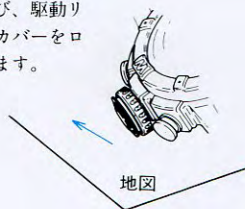
駆動リュウズカバーを回し、止まる
ところまで押し込み
ロックを解除し
ます。

※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「N」と12時の
「N」を合わせます。
(初期合わせ)

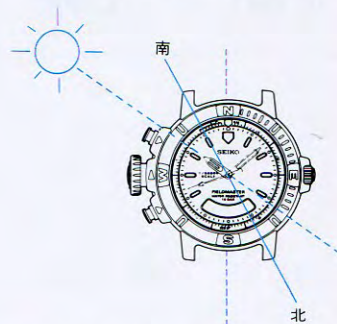
地図を平らなところ
に置き、駆動リ
ュウズを地図に斜
めに当ててゆっく
り押し回し、内転
リングの目盛りを
読みます。計測後
は、再び、駆動リ
ュウズカバーをロ
ックします。



- ※・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。

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
($\frac{1}{10}$ 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)

3月発売予定



●SBB005 100,000円

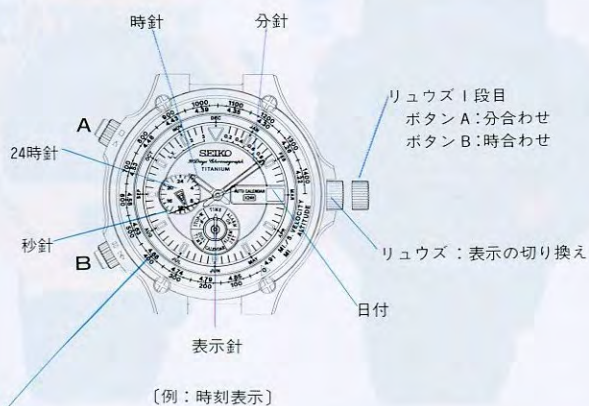
THTIA-TI サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
6M23<701-702>

①
YBS0A



T4976660041836

《6M23の主な機能》



[例:時刻表示]

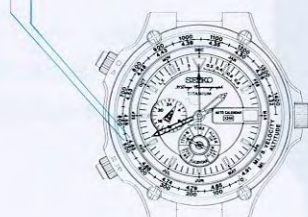
※人工衛星軌道計(スペースナビゲーター)について

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]

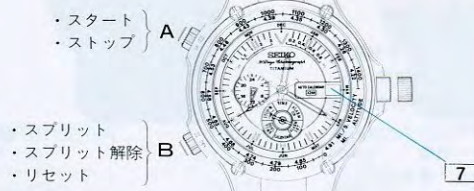
人工衛星の高度:500マイル
人工衛星の速度:4.63マイル/秒



●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]

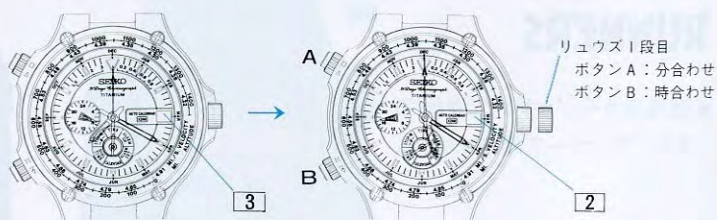


●デュアルタイム機能

[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ら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。



●SBBP001 70,000円

SS カーブサファイヤガラス
夜光つき
7T34<6A2-6A4>



T4976660033183

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

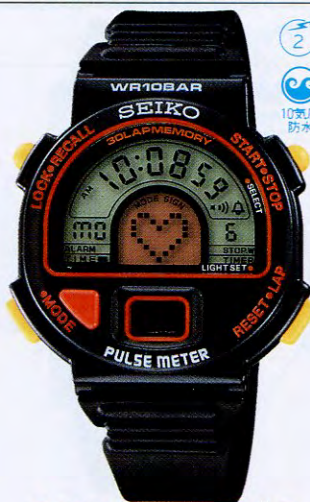
パルスメーター PULSEMETER

- 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・(TL4)

- ・心拍計機能
- ・ストップウォッチ機能(1/10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-→>



T4976660029698



●SBBQ005 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400-→>



T4976660029711

ランナース RUNNERS

- 競技者からジョギング愛好者まで、ランナース用ウォッチ。

A721 精度月差±20秒以内(常温)

使用電池SB・(TL)

- ・ストップウォッチ機能(1/10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-→>



T4976660027724

クロスレーニング CROSTRAINING

- 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。

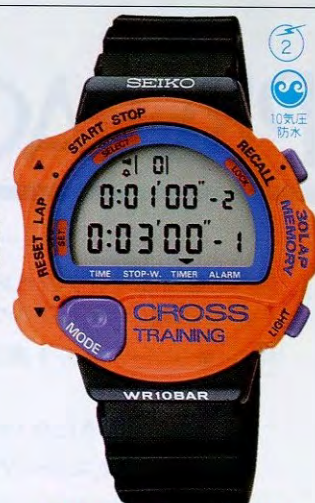
S610 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・**(Ti)**
・ダブルリピートタイマー機能
(1秒単位・最大10時間)
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{100}$ 秒・10時間計)
・ラップ・スプリット回数計つき30chメモリー機能
・デイリーアラーム機能
・フルオートカレンダー
・内部照明ライト(残照式)



●SBBF001 9,800円
PC・SS
ハードレックス
S610<400→



T4976660036894



●SBBF003 9,800円
PC・SS
ハードレックス
S610<400→



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
($\frac{1}{100}$ 秒・100時間計)
・ラップ回数計つき10chメモリー機能
・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→



T4976660026352



●SBBE005 7,800円
PC・SS
ハードレックス
S600<500→



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
($\frac{1}{100}$ 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レーション機能
・オートカレンダー



●SBBY001 7,800円
PC・SS
カーブハードレックス
A781<400→



T4976660026383

PRÉSAGE 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。
- 水仕事とスポーツ用防水(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：「まえばれ」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
TSSRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<655-669>



T4976660041881



●SWWG004 40,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<031-070>



T4976660036559



●SWWG006 38,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<031-070>

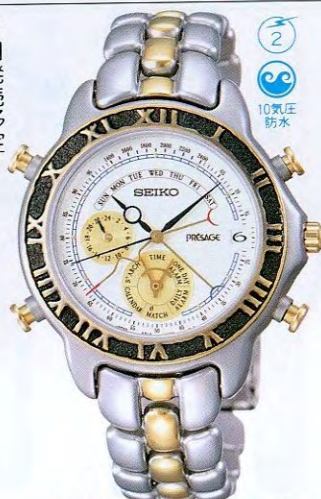


T4976660036566

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
・ワンディアラーム機能
・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)

3月発売予定



●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

3月発売予定



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



T4976660041850

3月発売予定



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



T4976660041843

3月発売予定



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



T4976660041867



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



T4976660039345



●SWWX001 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G7-0K9>



T4976660039338



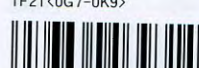
●SAWX003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>



T4976660039321



●SWWX003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G7-0K9>



T4976660039314



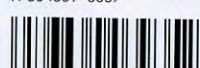
●SAWV005 45,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<607-605>



T4976660039369



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



T4976660039352



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



T4976660039307



●SWWX005 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G7-0K9>



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・(AS)
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)
4N20 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リエティ。

- 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。



●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>



●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>



●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>



●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>



●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>



T4976660037662 T4976660039406 T4976660037679 T4976660037709 T4976660037693



●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>



●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>



●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>



●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>



●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>



T4976660039383 T4976660037686 T4976660039376 T4976660039390 T4976660037716

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



③

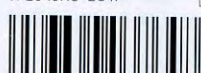


③

●SWFX011 35,000円
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) ㊟P
IF20<0H8-2C4> 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) ㊟不可
IF20<0H8-2C4> HZ23B



T4976660037655 T4976660037648



②



②



②



②



②

●SWFZ058 43,000円
SGP ハードレックス
ジルコニア入り 耐磁(水準II) ㊟P
IE20<605-182> ZZ15A



●SWFZ056 40,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入り 耐磁(水準II) ㊟P
IE20<605-182> ZZ16A



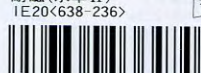
●SWFZ138 38,000円
ASGP カーブハードレックス
ジルコニア入り 耐磁(水準II) ㊟I
IE20<076-233> TT60A



●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) ㊟I
IE20<077-233> TT61A



●SWFZ141 35,000円
GDPD カーブハードレックス
ジルコニア入り 耐磁(水準II) ㊟I
IE20<638-236> TT62A



T4976660023313 T4976660023306 T4976660034340 T4976660034333 T4976660036474



②



③



③



③



③

●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) ㊟I
IE20<637-236> TT63A



●SWFX025 38,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟I
IF20<0K1-2E5> TZ16A



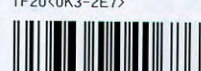
●SWFX027 38,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟I
IF20<0K1-2E4> TZ17A



●SWFX029 35,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟I
IF20<0K2-2E6> HZ29B



●SWFX031 35,000円
GDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟I
IF20<0K3-2E7> HZ30B



T4976660036481 T4976660040655 T4976660040662 T4976660040679 T4976660040686



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



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



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



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



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



T4976660040624T4976660040617T4976660040693T4976660040709T4976660040723



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



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



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



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



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



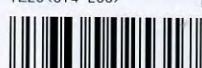
T4976660040716T4976660040648T4976660040631T4976660036528T4976660036511



●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>



●SWFZ074 29,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入りケース
1E20<614-200>



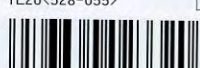
●SWFZ076 29,000円
GPDP ハードレックス
合成サファイヤ入りケース
1E20<616-200>



●SWFZ020 27,000円
SGP ハードレックス
合成ルビーと
ジルコニア入りケース
1E20<576-129>



●SWFZ059 26,500円
PDP
ハードレックス
1E20<528-055>



T4976660036535T4976660025317T4976660025324T4976660018050T4976660023320

*SWFG008、009、010、011、SWFX033、035、036、037、SWFZ020、059、074、076、147は小鎖つきです。



2

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

⊖P
ZZ19A



2

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

⊖P
ZZ20A



2

●SWFX007 26,500円
GDPD ハードレックス
ジルコニア入りダイヤル
IF21<5A0-0H1>

⊖P
ZZ20A



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



T4976660025256 T4976660025263 T4976660037105 T4976660028660 T4976660028677



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



3

●SWFG001 32,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
4N20<065-115>

不可



3

●SWFG003 32,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
4N20<066-116>

不可



T4976660018043

T4976660038874 T4976660038881



3

●SWFX017 30,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
IF20<6A0-2D3>

⊖P
HT07A



3

●SWFX019 30,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
IF20<6A0-2D2>

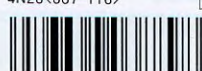
⊖P
HT07A



3

●SWFG005 28,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
4N20<067-116>

⊖C
HZ25B



3

●SWFG007 28,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
4N20<068-115>

⊖C
HZ25B



T4976660038911 T4976660038928 T4976660038898 T4976660038904

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・(AG)
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・(AG)

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(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



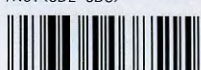
●SWKX099 24,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F5-0J1>



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>



T4976660040570



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



T4976660040587



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



T4976660040594



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



T4976660040600



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



T4976660037402



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



T4976660037464



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



T4976660037334



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



T4976660037433



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



T4976660037327



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



T4976660037426

AVENUE 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・AG
2K22 2K23	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4K34 7N01		
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・AR

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(3気圧)防水と日常生活用
強化(5気圧)防水。

対象 ●高校生から大学生まで、ベーシック志向
のヤング。

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>
LK32F 16.0
撥水処理バンド



T4976660038157



●SWKY007 22,000円
TGPRUP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F9-0J9>
MK42F 11.0
撥水処理バンド



T4976660038171



●SAKM008 20,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D8-6E1>
LK33F 16.0
撥水処理バンド



T4976660038164



●SWKY008 20,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G0-0K0>
MK43F 11.0
撥水処理バンド



T4976660038188



●SAKG025 20,000円
GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<634-641>
AK53D 16.0
撥水処理バンド



T4976660038102



●SWKG025 20,000円
GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<052-098>
DK16E 11.0
撥水処理バンド



T4976660038133



●SAKC036 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<650-665>
AK20E 17.0
撥水処理バンド



T4976660040556



●SWKG036 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<068-133>
DK52E 12.0
撥水処理バンド



T4976660040563



●SAKH028 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<612-617>

17.0



T4976660038560



●SWKL028 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<012-016>

12.0



T4976660038577



●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>



T4976660038522



●SWKY014 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G5-0K7>



T4976660038539



●SAKD006 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<602-603>



T4976660038546



●SWKB006 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<002-004>



T4976660038553



●SAKM010 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D5-6D8>



T4976660038287



●SWKY010 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G1-0K1>



T4976660038263



●SAKM002 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D7>



T4976660037372



●SWKY002 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J8>



T4976660037501



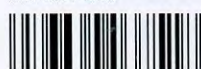
●SAKM004 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D5>



T4976660037389



●SWKY004 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J6>



T4976660037518



●SAKM006 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D6>



T4976660037396



●SWKY006 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J7>



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<6D3-6D6>

17.0



T4976660039871



●SWKY015 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0E1>

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オッチ。

特長 ●クロノグラフや月齢など多彩な機能とデザイン。

●水仕事とスポーツ用防水(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



●SAKC033 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



●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
防水処理バンド



T4976660038201



●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
防水処理バンド



T4976660038508



●SAKX007 26,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<606-604>

GK46C
18.0
防水処理バンド



T4976660038218



●SAKX009 24,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<606-604>

GK47C
18.0
防水処理バンド



T4976660038225



●SAKM011 22,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N07<6A0-6A0>

GK48C
16.0
防水処理バンド



T4976660038249



●SAKM013 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N07<6A0-6A0>

GK49C
16.0
防水処理バンド



T4976660038232



●SAKC027 20,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-644>

LK30F
17.0
防水処理バンド



T4976660038294



●SWKG027 20,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<053-095>

MK40F
13.0
防水処理バンド



T4976660038317



●SAKC029 18,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-644>

LK31F
17.0
防水処理バンド



T4976660038300



●SWKG029 18,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<053-095>

MK41F
13.0
防水処理バンド



T4976660038324

CHARIOT & SOCIÉ

シャリオ&ソシエ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AC)
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・(AG)

シンプルの中に上品さが漂う、ドレスウォッチ。

- 特長**
- シンプルで飽きのこないデザイン。
 - ペアウォッチを多く擁する豊富なデザインバラエティ。

- 対象**
- 若年層から中高年層まで幅広い年代の男性、女性。

シャリオ:「四輪馬車」または、ローマ時代の「二頭立て馬車」を表すフランス語。

ソシエ:「社会」という意味の英語 SOCIETY からの造語。



●SABB034 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



T4976660035071



●SWAG012 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



T4976660031707



●SABB036 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



T4976660035088



●SWAG014 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



T4976660031714



●SABP008 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B5>



T4976660035149



●SWAX016 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C0-0D4>

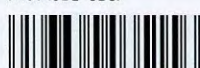


T4976660031721



●SABP010 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B6>



T4976660035156



●SWAX018 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C0-0D5>



T4976660031738



●SABB026 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-800>

17.0



T4976660035002



●SWAG002 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-005>

11.0



T4976660028479



●SABB028 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-801>

17.0



T4976660035026



●SWAG004 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-006>

11.0



T4976660028493



●SABB030 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<505-507>

18.0



T4976660035040



●SWAG006 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<501-013>

12.0



T4976660028516



●SWAK001 17,000円

PDP
ハードレックス
2P21<0A3-0C3>

12.0



T4976660017749



●SWAG008 16,000円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<503-015>

10.0



T4976660028523



●SWAK006 14,300円

SGP
ハードレックス
2P21<0A2-0C2>

13.0



T4976660017770



●SWAG017 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<023-052>

12.0



T4976660033343

Chronos クロノス

5H23 精度月差±1.5秒以内(常温) 使用電池SB・(AN)

充実した機能と優れた実用性を兼ね備えた
メタルバンドウォッチ。

- 特長**
- オールドックスなデザイン。
 - 高い信頼性を持ちながら、手頃な価格。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。

- 対象**
- 実用性と機能性を求める社会人男性。

クロノス:神話時代の「時をつかさどる神」の名前。



●SBFL011 28,500円
SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<510-511>



T4976660024983



●SBFL002 26,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>



T4976660024938



●SBFM002 23,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>



T4976660025003



●SBFM005 23,500円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D7>



T4976660025027



●SBFM007 23,500円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D8>



T4976660025034



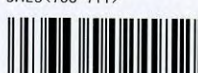
●SBFM009 23,500円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D8>



T4976660025041



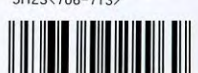
●SBFL005 19,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-711>



T4976660024952



●SBFL007 19,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-713>



T4976660024969



●SBFL001 17,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>

ⓔ GA39B



T4976660024921



●SBFL003 17,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>

ⓔ GA39B



T4976660024945



●SBFM001 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>

ⓔ AA03C



T4976660024990



●SBFM003 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>

ⓔ AA03C



T4976660025010



●SBFM013 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7E0>

ⓔ AA03C



T4976660033664

HYBRID 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(1/100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

デジタルとアナログの長所が一つになった、
 複合感覚のウォッチ。

- 特長**
- アナログの見やすさがベース。
 - 併せてデジタルの多機能性を兼備。

- 対象**
- 多機能を生かして行動する学生とビジネスマン。

ハイブリッド:「複合の」という意味の英語。



●SJB010 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



●SJB020 13,400円

PDP ハードレックス
 アラームつき
 H601<506-511>



T4976660016643



●SJB994 14,300円

SGP ハードレックス
 アラームつき
 H601<505-509>



T4976660016674

Belfina

ベルフィーナ

成熟したファッション感覚を持つ、
ミドルエイジの女性向ブレスレットウォッチ。

- 特長** ●華やかさとエレガントさが輝くデザイン。
●見やすい文字板。

- 対象** ●ミドルエイジを中心とした活動的でおしゃれなミセス。

ベルフィーナ：「美しい婦人」という意味のフランス語
Bell fill からの造語。

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AC)
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)



●SWGG006 40,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<016-037>

⊖C
DT30A



●SWGG008 40,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<016-037>

⊖C
DT31A



●SWGX006 33,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A8-0C7>

⊖I
ZB23A



●SWGX008 33,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A8-0C7>

⊖I
ZB24A



●SWGG002 30,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<015-034>

⊖I
TT45A



T4976660031936 T4976660031943 T4976660030908 T4976660030915 T4976660030861



●SWEX004 26,500円

SGP
ハードレックス
1F21<0A3-0A9>

⊖P
HZ45A



●SWEX006 26,500円

GPDP
ハードレックス
1F21<0A3-0B0>

⊖P
HZ46A



●SWEK004 21,000円

GPDP
ハードレックス
2P21<5D0-0H9>

⊖P
TT24A



T4976660025904 T4976660025911 T4976660022323

BRACELET

ブレスレット

2P20 4N21 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AR)
2P21 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AC)

シンプルさの中に繊細な感覚が漂う
メタルブレスウォッチ。

特長 ●オーソドックスで飽きのこないデザイン。
●豊富なデザインバラエティ。

対象 ●シンプルなデザインを好む中高年層を中心とした女性。



●SWEJ012 26,500円

SGP
ハードレックス
2P21<026-098> 10.0 RM05A



●SWEJ014 26,500円

GPDP
ハードレックス
2P21<026-099> 10.0 RM06A



●SWEJ016 24,500円

SGP
ハードレックス
2P21<534-096> 10.0 DS50A



●SWEJ018 24,500円

GPDP
ハードレックス
2P21<534-097> 10.0 DS51A



●SWEJ010 21,000円

SGP
ハードレックス
2P20<038-175> 9.0 RS04A



T4976660025171 T4976660025188 T4976660025195 T4976660025201 T4976660023146



●SWEG006 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<502-014> 2 L KA05A



●SWEG008 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<502-014> 2 L KA05A



●SWEG010 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-007> 2 L KA05A



●SWEG012 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-008> 2 L KA05A



●SWEG011 12,400円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-008> 2 L KA06A



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

※SWEJ010、012、014、016、018は小鎖つきです。

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。

4S35	精度日差+15秒〜-10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。



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

4S35 自動巻き(手巻きつき)

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。



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

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)
5S21	精度月差±15秒以内(常温) ・スリープセコンド	使用電池SB・(AN)
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



●SCEZ020 33,000円

AGPRUP ハードレックス
スリープセコンド
5S21<0A2-0A3>

(AC06A)



T4976660028394



●SCEZ018 28,000円

ASGP ハードレックス
スリープセコンド
5S21<0A3-0A4>

(AC05A)



T4976660028387



●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>

(AC150)



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
4N20<046-075> (MN03A)



T4976660033916



●SWPQ002 25,500円
ASGP ハードレックス
7N01<601-601> (MN05A)



T4976660033893



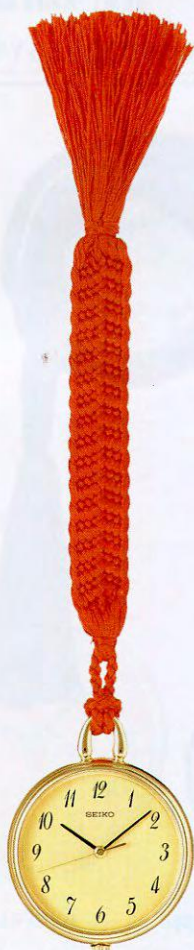
●SWPG004 23,500円

ASGP
ハードレックス
4N20<045-074>

(MN04A)



T4976660033909



●SWPG002 17,000円

ASGP
ハードレックス
4N21<002-003>

(MN01A)



T4976660028912



●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

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)



●SSJG006 14,200円

ASGP
ハードレックス
4N20<044-073>

(HC08A)



T4976660033886



●SWPX002 14,200円

ASGP
ハードレックス
IF21<5A1-0A2>

(DC08A)



T4976660025362



●SWPX006 14,200円

ASGP
ハードレックス
IF21<0A1-0A3>

(HC10A)



T4976660025386



●SWPX004 12,300円

GPDP
ハードレックス
IF21<5A1-0A2>

(DC21A)



T4976660025379



●SWPX008 12,300円

GPDP
ハードレックス
IF21<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・(A8)



2



2

●SQWK014 13,000円
HGC

2A27<001-001>

HE01A



T4976660010948

●SQWK018 12,000円
SS

2A27<001-001>

HE02A



T4976660010955



5



5



蓋をあけた状態です。

●SQBR010 12,000円
SS

7C17<800-800>

AE020



T4976660017695

●SQBR994 12,000円
HGC

7C17<800-800>

AL56A



T4976660017701

鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A8)



5

●SVBA001 17,000円
ACRP

7C11<001-001>

AN040



T4976660236416



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



T4976660021975

SEIKO
SPORTS
セイコースポーツ

ストップウォッチ STOP WATCH

●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・(T5)
		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・(T5)
S033	S039	時間精度±0.0012%以内	

機能リスト



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



T4976660011914

- TOTAL** スタートからストップまでの積算タイムを計ります。
- SPLIT** スプリットタイム=途中経過時間を計ります。
- LAP** ラップタイム=区間経過時間を計ります。
- PITCH** 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。
- TIMER** タイマー機能つきです。
- 日常生活用防水** 日常生活用防水です。
- 水仕事とスポーツ用防水** 水仕事とスポーツ用防水です。
- フルオートカレンダー** 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** 時計機能つきです。
- 操作確認音** 操作確認音がします。
- BAT** バッテリー残量表示機能つきです。
- プリンタ接続** 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** プリントアウト機能つきです。
- メモリー** メモリー機能つきです。
- ライト付** 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 1/3 DM 1/10 DM
1/5秒 1/10秒 1/100秒 1/3DM 1/10DM

*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 3,000 DM 100,000 DM
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

機 能 品 番	TOTAL	SPLIT	LAP	PITCH	TIMER	アラーム	メモリー	フルオート カレンダー	時計	アラーム	E BAT	プリンタ 接続	プリント アウト	メモリー	ライト 付	最 小 計測単位	最 大 計測単位	電池寿命
SVAB001	●	●					●				●					1/5	10 時間	5
STBW010	●	●									●					1/10	5 時間	5
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。



▲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

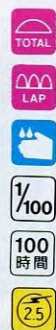
PC
単 4 電池 1 本つき
S033<400-→>

AN15A



T4976660040020

ラップタイム計測用



●SVAY001 13,200円

PC
ハードドレスス
S120<400-→>

AN18A



T4976660026536

●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」

●ダブルリピ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、連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。



●SVAD007 7,500円

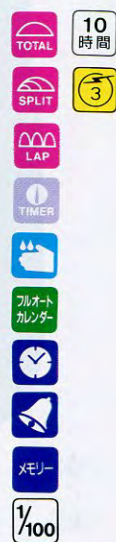
PC

S032<400-—>

ANISA



T4976660036917



●SVAD009 7,500円

PC

S032<400-—>

ANISA



T4976660036924



●SBCQ001 10,000円

PC

S039<400-—>

ANISA



T4976660040495



●SVAD001 6,500円

PC

S031<400-—>

ANISA



T4976660032476



●SVAD003 6,500円
PC
S031<400—> (AN15A)



T4976660032483



●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・(Ti)
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



●SSBJ018 7,800円
PC
ハードレックス
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・(TS)
S129 時間精度±0.0006%以内

ラップタイム計測用



●SVAY009 15,000円
PC

S124<400→

(AN12A)



T4976660027755



●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。)

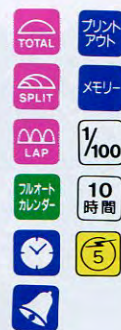
●SVAZ001 14,800円

PC
単3電池4本および感熱紙2巻つき

(AN19A)



T4976660026567



(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と、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 オプショナルパーツ〉

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

感熱紙 2巻つき

3,800円



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

プリンター一体型

●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

年月日 (1988年10月10日)	スタート時刻	ラップタイム (23秒85)
1988 10 10	START 10:10	LAP
1-0:00'31.04		
2-0:00'24.85		
3-0:00'23.95		
4-0:00'23.99		
5-0:00'24.07		
6-0:00'23.78		
7-0:00'23.78		
8-0:00'24.41		
9-0:00'23.95		
10-0:00'24.92		
SPLIT:01:01'07.94		
FASTEST LAP		
4-0:00'22.78		

最速ラップタイム
(22秒78)

スプリットプリントの表示

年月日 (1988年10月10日)	スタート時刻	スプリットタイム (48秒05)
1988 10 10	START 10:10	SPLIT
1-0:00'30.17		
2-0:00'33.24		
3-0:00'39.49		
4-0:00'41.55		
5-0:00'42.21		
6-0:00'49.05		
7-0:00'50.81		
8-0:00'56.78		
9-0:01'00.15		
10-0:01'04.42		
5/0:01'06.56		

スプリットタイム
(48秒05)

スプリット+ラップ
プリントの表示

年月日 (1988年10月10日)	スタート時刻	スプリットタイム (1分18秒61)	ラップタイム (1秒42)
1988 10 10	START 10:11	SPLIT / LAP	
1-0:01'16.20			
2-0:01'16.20			
3-0:01'17.19			
4-0:01'00.99			
5-0:01'19.61			
6-0:01'42.42			
7-0:01'17.17			
8-0:01'01.56			
9-0:01'22.01			
10-0:01'04.84			
6-0:01'24.72			
7-0:01'02.71			
8-0:01'28.10			
9-0:01'05.44			
10-0:01'21.03			
5-0:01'02.67			
6-0:01'12.94			
7-0:01'01.91			
8-0:01'34.58			
9-0:01'01.74			
5-0:01'36.65			

●SVAY001 13,200円

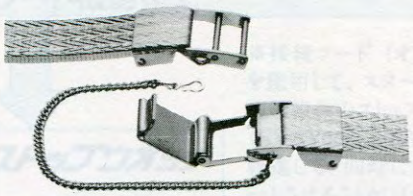


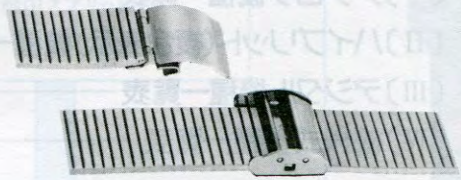





- 前回スプリット
 - 前回ラップ
 - 計測中スプリットを
- 三段同時表示。




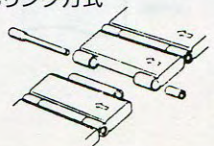
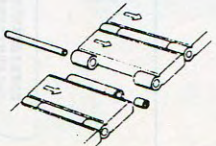

(10気圧防水、ピッチ計機能付)

巻 末 目 次

中留構造・バンドアジャスト方式の説明	91
ドルチェ・エクセリノーヌ18Kインテグラルモデル のバンドカットについて	93
ケース(側)材質の用語と説明	95
機種別諸仕様一覧表	
〔Ⅰ〕アナログ機種一覧表	98
〔Ⅱ〕ハイブリッド(複合表示)機種一覧表	105
〔Ⅲ〕デジタル機種一覧表	106
〔Ⅳ〕機械式機種一覧表	110
カタログ掲載用語の説明	111
年差時計について	115
耐磁性能について	116
ケース硬度について	117
防水時計の分類	118
アフターサービスのご案内	119
ケース・文字板番号索引	124
品番索引	129

中 留 構 造		
記 号	方 式	
㊦	二ッ折方式 (通常中留)	
㊧	三ッ折方式	
㊨	両開き方式 (観音開き方式)	
㊩	スライド方式	
㊪	バネフック方式	 <p>〔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。</p> 
㊫	引き輪方式	

バンドアジャスト方式

類別コード	方 式	
A	カ ッ ト 方 式	中留喰付方式  中留ネジ止め方式  チェーン方式 
C	Cリング方式	外Cリング方式  中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		バンドアジャストはできません。

ドルチェ・エッセリーヌ 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〕

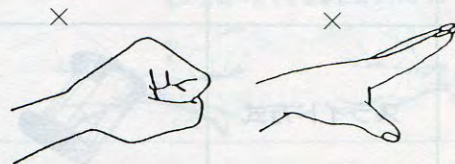
- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様がCREDOR用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
- ※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることとなりますので、つぎの要領で慎重にはかってください。

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、開いたときとでは、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。

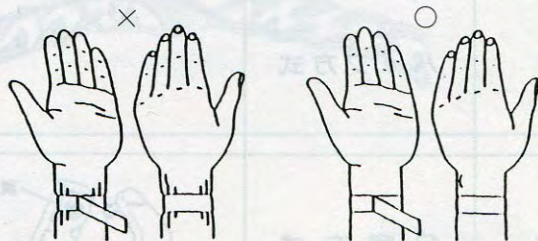


- 測定用テープは、締めつけないで軽く腕に密着する程度に巻いてはかってください。

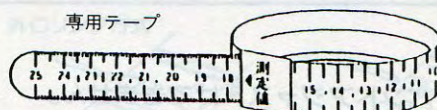
- はかる位置は、腕のくるぶしのすぐ上(肩に近い方)をはかるのが一般的です。

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事が可能です。
- 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〕

- 販売店で「バンドカット依頼票」「測定テープ」に必要事項を記入のうえ、「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しするまで約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(1992年12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	
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	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。
(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・部品代等は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=約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=約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	SSの一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS
MPDP	SSと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・G	一部に金メッキを施した側。	裏ぶた金メッキ
SSHGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
SS・PCD	SSの一部にプラスチックの飾りをつけた側。	裏ぶたSS
TGPBCR	SSの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・MGP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TGPDP・PD	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
TGP・MGDP	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
TGP・MHSS	硬質ステンレスチールの一部に金メッキを施した側。	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
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
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
TPDP・GPD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TPDP・MGP	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・GPD	金メッキと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	裏 ぶ た 材
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	SSの一部に金メッキを施した側。	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	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHGCHC	SSの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	SSとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TTIGLCGP・MTIGLC	ガラスコーティングを施したチタニウム(普通のチタニウムと比べ、表面硬度が上がっています。Hv=約350~400)の一部に金メッキを施した側。	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

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-					
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
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	
2M	2M21	2M21A	φ28.0×23.0×2.5	32K		±15	●			●	●				メロディー運針	2年		BN	販	実	販	88.11	

〔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 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-					
2N	2N20	2N20A	11.0×14.6×1.5	32K	20秒運針	±15					●					2年		AB	販	実	販	86.5	可
2P	2P20	2P20A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15					●					3年		AR	販	実	販	86.9	可
	2P21	2P21A	15.5×13.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					2年	●	AC	販	実	販	86.3	可
3E	3E22	3E22A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●				3年	●	AG	販	実	販	86.11	可
	3E23	3E23A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AG	販	実	販	88.11	可
	3E25	3E25A	17.6×15.3×2.6	32K		±15	●	●		●	●	●		200mダイバー		2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	88.5	可
	3E29	3E29A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15		●			●	●				3年		AG	販	実	販	88.6	可
	3E35	3E35A	19.8×17.1×2.8	32K		±15	●	●		●	●	●		200mダイバー		2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	86.6	可
3F	3F30	3F30A	15.2×13.0×2.1	32K		年差±20					●			温度補正IC使用		2年	●	AF	販	実	販	93.1	可
	3F31	3F31A	15.55×13.0×2.1	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用		2年	●	AF	販	実	販	91.11	可
	3F81	3F81A	15.1×13.0×2.1	32K		年差±10	●			●	●			温度補正IC使用		2年	●	AF	販	SSC	販	92.5	可
34	3421	3421A	18.2×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●					2年	●	AL	販	実	販	79.11	可
4K	4K34	4K34A	φ17.6×15.3×3.4	32K		±15	●	●		●	●	●		月齢表示		3年	●	AG	販	実	販	88.11	可
4N	4N20	4N20B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15					●					3年		AR	販	実	販	88.11	可
	4N21	4N21B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					2年	●	AR	販	実	販	88.10	可
5A	5A50	5A50A	φ16.0×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15					●					2年		AB	販	実	販	90.11	可
	5A54	5A54A	φ20.0×16.0×1.3	32K	20秒運針	±15					●					2年		AB	販	実	販	91.2	可
5C	5C21	5C21A	φ24.6×21.0×2.9	32K		±15	●			●	●			アラーム		2年	●	BK	販	実	販	86.1	可
	5C23	5C23A	φ24.6×21.0×3.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	アラーム		2年	●	BK	販	実	販	85.2	可
5E	5E21	5E21A	φ20.0×15.4×1.6	32K		±15	●			●	●					3年	●	AT	販	実	販	91.11	可
	5E30	5E30A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20					●			温度補正IC使用		3年		AT	販	実	販	87.10	可
	5E31	5E31A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用		3年	●	AT	販	実	販	87.10	可
	5E32	5E32A	φ23.0×19.0×1.9 (+0.2)	32K		年差±20	●	●		●	●	●		温度補正IC使用		3年	●	AT	販	実	販	90.6	可
	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	

※携帯精度の年差表示について、詳しくは115ページの「年差時計について」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 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-					
5E	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 充電量インジケーターつき 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、充電量インジケーターつき、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 充電量インジケーターつき 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 充電量インジケーターつき 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	●			●	●				スリープセコンド	2年		AN	販	実	販	88.3	可
	5S42	5S42A	25.6×20.0×3.3	32K		年差±20	●			●	●				スリープセコンド	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	
6M	6M12	6M12A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			オートカレンダー(2月28日制) 時刻修正時のAM/PM表示	2年	●	BP	販	実	販	91.10	可

〔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 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	6M13	6M13A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		1400.1.1~2499.12.31までのフル オートカレンダー アラーム2ch(デイリー&ワンデイ) 曜日サーチ機能	2年	●	BP	販	実	販	91.7	可
	6M15	6M15A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			ワールドタイム機能(標準時・夏時間モード) デイリーアラーム機能(世界23都市) クロノグラフ機能(1/10秒、24時間計) フルオートカレンダー(1992~2099年)	2年	●	BP	販	実	販	92.11	可
	6M23	6M23A	φ26.4×3.7	32K		±15	●	●		●	●	●			1/10秒計測31日計ストップウォッチ デイリーアラーム機能 デュアルタイム機能 フルオートカレンダー(2099年まで)	2年	●	BP	販	実	販	93.3	可
	6M26	6M26A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●			1/10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 オートカレンダー(2月28日制)	2年	●	BP	販	実	販	91.7	可
65	6531	6531A	φ24.0×19.0×2.3 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					3年	●	AN	販	実	販	84.6	可
7A	7A28	7A28A	φ31.1×3.5 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●			●	●				5/100秒計測ストップウォッチ	2年	●	A4	販	実	販	83.1	可
	7A38	7A38A	φ31.1×4.4 (+0.2)	32K	5/100秒運針	±15	●	●	●	●	●	●	●	●	5/100秒計測ストップウォッチ	2年	●	A4	販	実	販	84.3	可
	7A48	7A48A	φ31.1×4.4 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●	●		●	●	●			5/100秒計測ストップウォッチ 月齢表示	2年	●	A4	販	実	販	83.8	可
7C	7C11	7C11A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●		●	●	●			鉄道時計	5年	●	A8	販	実	販	87.7	可
	7C17	7C17A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15				●					盲人用時計	5年		A8	販	実	販	86.2	可
	7C43	7C43A	φ26.0×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	200m プロフェッショナルダイバー	3年	●	AP	SSC	SSC	SSC	86.3	可
	7C46	7C46A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	600m・1000m プロフェッショナルダイバー	5年	●	A8	SSC	SSC	SSC	86.3	可
7F	7F26	7F26A	φ24.0×20.0×2.5 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●	●		小曜針、カレンダー針、 24時針	3年		AJ	販	実	販	86.11	可
	7F38	7F38A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●	●		小曜針、カレンダー針、 24時針、月齢表示	3年		AJ	販	実	販	87.4	可
	7F39	7F39A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		小曜針、カレンダー針、 24時針、月齢表示	3年	●	AJ	販	実	販	89.5	可
7M	7M12	7M12A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵	—	●	—	—	実	販	88.12	
	7M42	7M42A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵	—	●	—	—	実	販	88.4	可
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

〔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	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	
	7T34	7T34A	27.6×24.0×3.1 (+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	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	実	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	実	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
	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

※携帯精度の年差表示について、詳しくは115ページの「年差時計について」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-					
77	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					●				リピートタイマー機能、1/5秒計測60分計 ストップウォッチ、タイマー1～60分付	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
	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

※ 携帯精度の年差表示について、詳しくは115ページの「年差時計について」をご覧ください。

※携帯精度の年差表示について、詳しくは115ページの「年差時計について」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 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-					
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
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
	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、詳しくは115ページの「年差時計について」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	キャリバー№	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	$\frac{1}{100}$ 秒	ライト	駆動 方式		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	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時間ストップウォッチ(最初の30分までは $\frac{1}{100}$ 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
											ストップウォッチモード				●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
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
											ストップウォッチモード				●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
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
											ストップウォッチモード				●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
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
											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

82	8231	8231A	φ28.0×23.0×2.7	32K	±10	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	M	10時間ストップウォッチ(最初の30分までは $\frac{1}{100}$ 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
83	8330	8330A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
84	8430	8430A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
85	8530	8530A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
86	8630	8630A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
87	8730	8730A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
88	8830	8830A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
89	8930	8930A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
90	9030	9030A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
91	9130	9130A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
92	9230	9230A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
93	9330	9330A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
94	9430	9430A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
95	9530	9530A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
96	9630	9630A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
97	9730	9730A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
98	9830	9830A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
99	9930	9930A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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
00	0030	0030A	φ28.0×23.0×2.6	32K	±15	1秒運針	●	●	●	●	基本時計モード ストップウォッチモード	○	○	○	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒	●	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

〔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	全点滅	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 (○)(○)●●●●●●								●	オートリターン 早修正	3年		T11	販	実	販	84.7	可	
	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 (○)●●●●●●								●	時計・ストップウォッチ・アラーム同時表示 12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 アラームはバイトイン方式 サウンドデモンストレーション 報時	5年		T11	販	実	販	84.1	可	
	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	ストップウォッチモード							$\frac{1}{100}$ 秒	●			2年		T11	販	実	販	88.10	可
	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	基本時計モード ○○●●●● $\frac{1}{100}$ 秒								●	100時間計ストップウォッチ、 最初の1時間は $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 最速ラップメモリー、ラップタイム差表示 タキメータ、ラップ回数計付 サウンドデモンストレーション オートカレンダー	3年		T11	販	実	販	88.6	可	
	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	ストップウォッチモード							$\frac{1}{100}$ 秒	●	12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 ヨットタイマーは回転ベゼルで8ポイント のセット可能、179分計、ストップウォッチ と連動可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年		T11	販	実	販	83.1	可	
	A828	A828A	φ28.0×4.9	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 タキメーター機能 タイマー機能 アラーム機能	基本時計モード (○)●●●●●●								●	ストップウォッチ、タキメーターは12時間計 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 タイマーは179分計 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年		T11	販	実	販	83.1	可	
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	

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-					
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 マルチメータ機能 スケジュールアラーム機能	基本時計モード ストップウォッチモード アラームモード	○●●●●●●● ●●●● $\frac{1}{100}$ 秒 ●●●●									20チャンネルマルチメータ (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	
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 ストップウォッチモード	○○●●●● ●●●● $\frac{1}{100}$ 秒									$\frac{1}{100}$ 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	
	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 ストップウォッチモード	○○●●●● ●●●● $\frac{1}{100}$ 秒									$\frac{1}{100}$ 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	
	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 ストップウォッチモード	●●●●●●●● ●●●● $\frac{1}{100}$ 秒									$\frac{1}{100}$ 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	

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	$\frac{1}{100}$ 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	全点滅	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		$\frac{1}{100}$ 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	●●●●●●●●																			
								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		$\frac{1}{100}$ 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	●●●●●●●●																			
								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		$\frac{1}{10}$ 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	●●●●●●●●																			
								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		$\frac{1}{100}$ 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		$\frac{1}{100}$ 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	●●●●●●●●																			
	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		$\frac{1}{10}$ 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	●●●●●●●●																			
	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		$\frac{1}{100}$ 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	●●●●●●●●																			
	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		$\frac{1}{100}$ 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	●●●●●●●●																			

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-					
S1	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	●	●	●		●	●	●		●	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	●	●	●		●	●	●		●	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	$\phi 29.0 \times 6.0$ (+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	(○)	●	●	●	●	●	●		●	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	$\phi 32.0 \times 31.4$	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	(○)	(○)	●	●	●	●	●		●	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	●	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	$\phi 28.0 \times 43.0$	32K	M	±20	ストップウォッチ機能	基本時計モード		○	●		●	●	●		●	3年		BP	販	実	販	88.4	可
	S610	S610A	$\phi 32.0 \times \text{—} \times 3.7$	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	●	●	●	●	●	●	●		●	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ら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

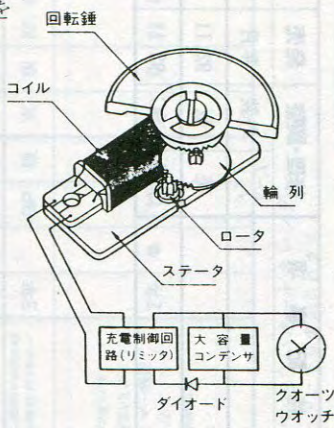
〔Ⅳ〕機械式 機種一覧表

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	キャリバー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	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超える場合があります。

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)
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> <p>① 腕(手首)を動かすと回転錘が回転する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <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。
アラーム	希望の時刻にセットしておく、と、ピピ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> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\text{運動強度}(\%) = \frac{\text{実測値} - \text{平常値}}{\text{上限値} - \text{平常値}} \times 100$ </div> <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IC	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)
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)

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)
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、輝きが良くキズがつきにくい。 (→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 時間以上ウォッチを腕に着けているきの精度。 通常ウォッチはこの状態で最も精度が安定するように調整させている。
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weep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	ストップウォッチで、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 1 km）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。
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、クォ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)

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)
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秒ずつ運針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。
撥水处理バンド	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。)(→耐水处理バンド)
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。
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	リュウズをいっぱい引くことにより、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	システムトップウオッチのプリンタの、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ないオートカレンダー。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)。
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・ストップウオッチ・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。

カタログ掲載用語の説明

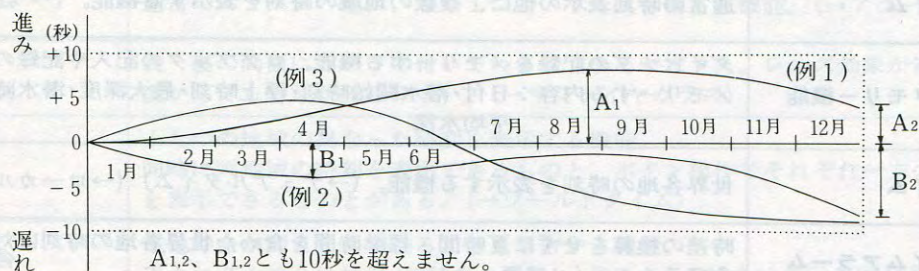
用 語 (五十音順)	説 明 (→は類似機能・関連用語)
リピートタイマー機能	ストップまたはリセットをしない限り、何回でも繰り返し作動するタイマー。
ローカルタイム	通常の時刻表示の他に、複数の地域の時刻を表示する機能。(→ワールドタイム)
ログデータメモリー機能	ダイビングの記録をメモリーする機能。ログブックの記入や記録の保管に便利。 メモリーする内容：日付・潜水開始時刻・浮上時刻・最大深度・潜水時間・潜水回数・平均水深
ワールドタイム	世界各地の時刻を表示する機能。(→デュアルタイム) (→ローカルタイム)
ワールドタイムアラーム	時差の換算をせずに夏時間・標準時間を含めた世界各地の時刻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	裏ふたのない一体構造ケース。

年差時計について

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・遅れが出る場合があります。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〕



〔1ヶ月の遅れ進みについて〕

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	3F81、8N51、8N65、9581、9587
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います。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、行われないこともありますので、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。

耐磁性能について

アナログクォーツは、磁石の性質を利用しているステップモータを使っている為、外部からの強い磁気を受けた場合、その影響を受け、遅れ、進み、あるいは止まりといった現象に結びつく場合がありますので、充分に注意する必要があります。

直流磁気(DC) 永久磁石や、乾電池を用いた電磁石など直流電源から発せられる磁気。

交流磁気(AC) 交流電源によって発せられる磁気で、DCと異なり、周波数に合わせ、S極、N極が常に入れ替わります。

①耐磁性能の分類

水 準	耐磁性保証水準		裏 ぶ た 表 示
	直流磁界	交流磁界(参考値)	
I	20ガウス	5 ガウス	無表示
II	60ガウス	20ガウス	無表示または ANTIMAGNETIC 60G
III	200ガウス	60ガウス	ANTIMAGNETIC200G

水準Ⅰ：腕時計としての最低耐磁保証水準

水準Ⅱ：一般生活レベルにおける磁気商品の影響を防ぐ保証水準

(I. S. O. 国際標準化機構の耐磁時計規格に基づく)

水準Ⅲ：水準Ⅱを強化したレベル

②日常生活における主な磁界の強さ

	磁気の種類	磁 界 の 強 さ(ガウス)	
		密 着 状 態	5cm離れた状態
テレビ本体	DC	6～10	0
電気毛布 操作部	DC	20～50	0
電話 受話器	DC	50	5
オーディオ スピーカー部	DC	50～150	0～5
交流式電気カミソリ	AC	110～130	5～10
冷蔵庫 ドア部	DC	400～800	5～15
アコーディオンカーテン	DC	400～800	5～15
各種家具 ドアマグネット	DC	600～800	10～15
磁気ネックレス	DC	800～1200	0.5～1
起重機 マグネットチャック	DC	1200～1500	100
保温トレイ	DC	1500	20

※磁界の強さは、磁力を発する物体からの距離の2乗に反比例する為、密着状態と、少し離れた状態ではその数値が大きく異なります。

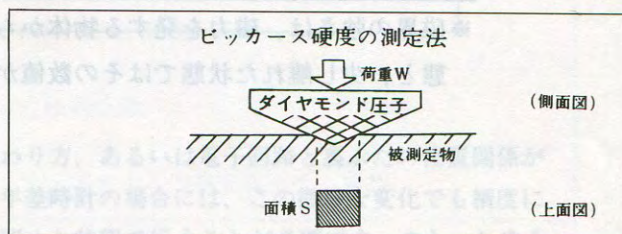
ケース硬度について

(代表的ケース材質のビッカース硬度(Hv)比較)

種 類		Hv																
		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
素 材	ブラチナ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	ブラチナメッキ	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																


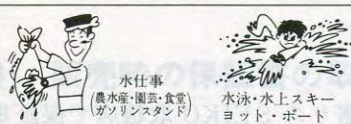


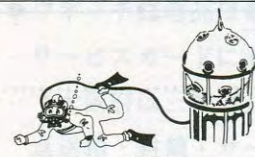



ビッカース硬度 (Hv)

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。



SEIKO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。

名称		ダイバー プロフェッショナル 潜水用防水	ダイバー スキューバ 潜水用防水	水仕事と スポーツ用防水		日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	非 防 水	
仕様		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	 洗顔 雨でぬれる 日常生活で予想される「水がかかる」水压のかからない程度で使用できる。	○	○	○	○	○	○	×	
	 水仕事 (魚水産・園芸・食卓 ガソリンスタンド) 水泳・水上スキー ヨット・ボート 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。)	○	○	○	○	○	×	×	
	 スキンドайビング 空気ポンペを使用しない潜水 (スキンドайビング)に使用で きる。	○	○	○	○	×	×	×	
	 潜水 スキューバダイビング 空気ポンペを使用する潜水(ス キューバ潜水)に使用できる。	○	○	×	×	×	×	×	
	 飽和潜水 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。	○	×	×	×	×	×	×	
入浴について 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注意して下さい。 ●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。		表	文字板	PROFESSIONAL 1000m PROFESSIONAL 600m PROFESSIONAL 300m PROFESSIONAL 200m	SCUBA 200m	無表示または WATER RESIST 20BAR	無表示または WATER RESIST 10BAR	無表示	無表示
		示	ケース	WATER RESIST 	WATER RESIST 	WATER RESIST 20BAR	WATER RESIST 10BARまたは WATER RESIST 	WATER RESIST または WATER RESIST 5BAR	WATER RESIST

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。

WATER RESISTANTはI.S.O[International Organization for Standardization——国際標準化機構]の規格にもとづく表示です。

※ WATER RESISTはWATER RESISTANTを省略したものです。

圧力または水深表示を伴わない一般用防水時計について、ISOの規格では以下のとおり規定しています。(ISO・2281, 1984-07-15)
(要約)「水深10cmの水中に1時間保持し、さらに2bar(2気圧)の圧力をかけた水中に5分間保持して、所定の試験でくもりが生じないこと」
この規格に合格するものでなければ、WATER RESISTANTと表示できないことになっています。

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えます。
- 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・モジュール・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、バンドのキズなど
- 5) 保証書に販売店名印およびご購入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。

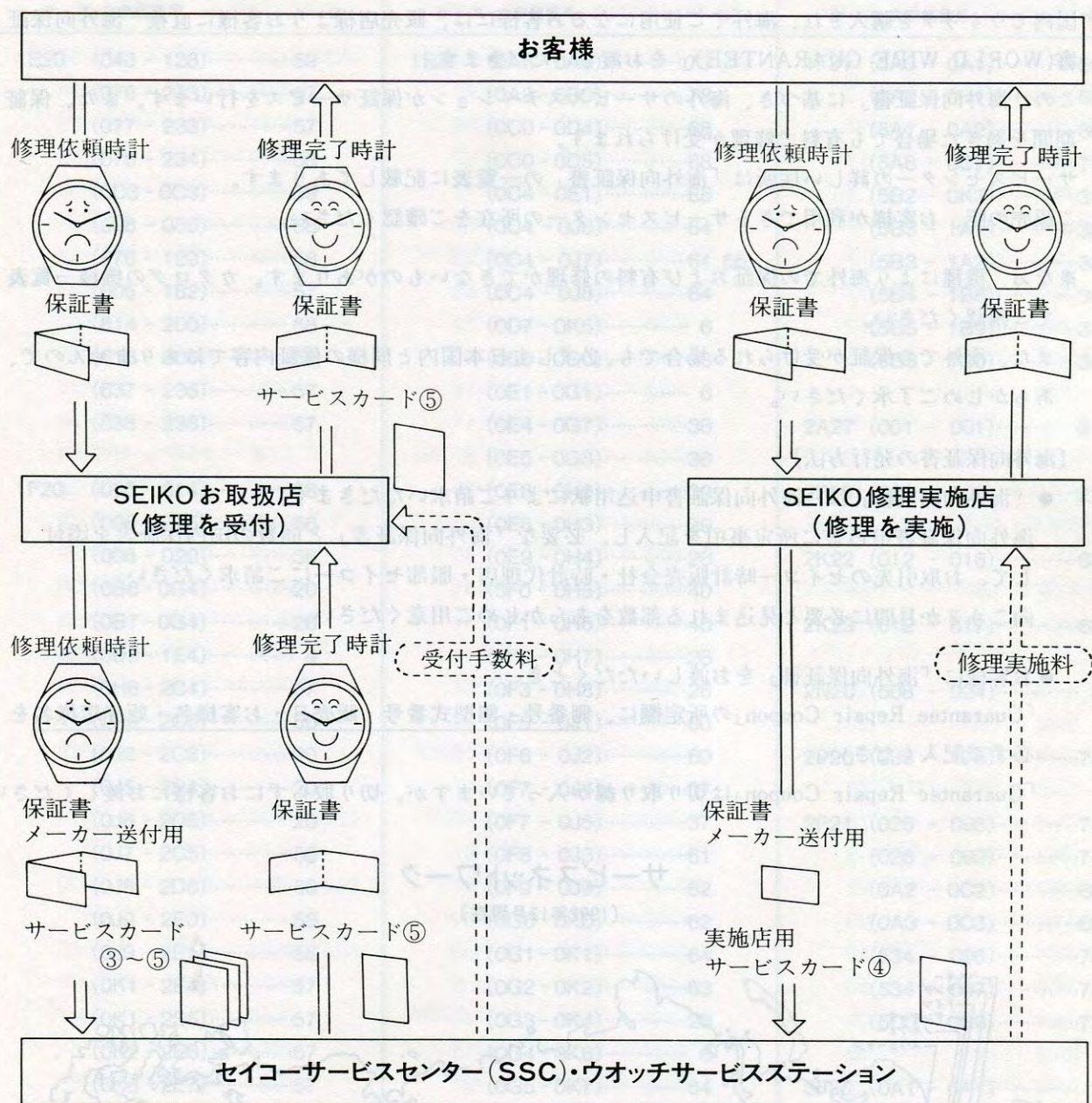
■修理、電池交換ともSSCで行います。

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ぶ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



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(陸屋ビル内)	☎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)」をお渡しいただきます。

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きます。

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」をお渡しいただくとき

「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

〔1992年12月現在〕



ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
1E20 (043 - 128).....	59	1F21 (0A3 - 0A9).....	73	1F21 (5A0 - 0A1).....	59
(076 - 233).....	57	(0A3 - 0B0).....	73	(5A0 - 0H1).....	59
(077 - 233).....	57	(0C0 - 0D4).....	68	(5A1 - 0A2).....	80
(078 - 234).....	58	(0C0 - 0D5).....	68	(5A8 - 0C7).....	73
(0D3 - 0C3).....	59	(0C4 - 0E1).....	65	(5B2 - 0K3).....	31, 32
(528 - 055).....	58	(0C4 - 0J6).....	64	(5B3 - 1A1).....	32
(576 - 129).....	58	(0C4 - 0J7).....	64, 65	(5B3 - 1A2).....	32
(605 - 182).....	57	(0C4 - 0J8).....	64	(5B4 - 1B8).....	30
(614 - 200).....	58	(0D7 - 0K5).....	6	(5B5 - 1B9).....	34
(616 - 200).....	58	(0E0 - 0G0).....	6	(5B5 - 1C0).....	34
(637 - 236).....	57	(0E1 - 0G1).....	6		
(638 - 236).....	57	(0E4 - 0G7).....	36	2A27 (001 - 001).....	81
		(0E5 - 0G8).....	36		
1F20 (005 - 014).....	58	(0E8 - 0H2).....	39	2F50 (628 - 208).....	21
(006 - 015).....	56	(0E8 - 0H3).....	39		
(006 - 020).....	56	(0E9 - 0H4).....	26	2K22 (012 - 016).....	63
(0B6 - 0G4).....	20	(0F0 - 0H5).....	40		
(0B7 - 0G4).....	20	(0F1 - 0H6).....	40	2K23 (612 - 617).....	63
(0D9 - 1E4).....	4	(0F2 - 0H7).....	26		
(0H8 - 2C4).....	57	(0F3 - 0H8).....	26	2N20 (508 - 024).....	4
(0H9 - 2C5).....	56	(0F5 - 0J1).....	60		
(0J2 - 2C8).....	20	(0F6 - 0J2).....	60	2P20 (038 - 175).....	74
(0J5 - 2D4).....	20	(0F7 - 0J4).....	37		
(0J6 - 2D5).....	20	(0F7 - 0J5).....	37	2P21 (026 - 098).....	74
(0J7 - 2C5).....	56	(0F8 - 0J3).....	61	(026 - 099).....	74
(0J8 - 2D6).....	56	(0F9 - 0J9).....	62	(0A2 - 0C2).....	69
(0J9 - 2E0).....	58	(0G0 - 0K0).....	62	(0A3 - 0C3).....	69
(0J9 - 2E1).....	58	(0G1 - 0K1).....	64	(534 - 096).....	74
(0K1 - 2E4).....	57	(0G2 - 0K2).....	63	(534 - 097).....	74
(0K1 - 2E5).....	57	(0G3 - 0K4).....	26	(5D0 - 0H9).....	73
(0K2 - 2E6).....	57	(0G4 - 0K6).....	6		
(0K3 - 2E7).....	57	(0G5 - 0K7).....	64	3F30 (0A1 - 0A1).....	8
(0K4 - 2E2).....	58	(0G6 - 0K8).....	30	(0A2 - 0A2).....	8
(0K5 - 2E3).....	58	(0G7 - 0K9).....	55		
(503 - 016).....	56	(0G8 - 1A3).....	37	3F31 (001 - 001).....	10
(504 - 017).....	56	(0G9 - 1A4).....	37	(001 - 002).....	10
(505 - 018).....	56	(0H5 - 1A8).....	61	(002 - 005).....	14
(506 - 021).....	56	(0H6 - 1A9).....	61	(003 - 006).....	6
(5K9 - 2C9).....	20	(0H7 - 1C1).....	33	(003 - 007).....	7
(6A0 - 2D2).....	59	(0H7 - 1C2).....	33	(004 - 008).....	10
(6A0 - 2D3).....	59	(0H9 - 1C4).....	35	(0A1 - 0A2).....	4
(6A4 - 2E8).....	21	(0J0 - 1C5).....	35	(0A2 - 0A4).....	16
(6A4 - 2E9).....	21	(0J1 - 1C6).....	40	(0A3 - 0A5).....	11
		(0J1 - 1C7).....	40	(0A4 - 0A6).....	11
1F21 (0A1 - 0A3).....	80	(0J2 - 1C8).....	26	(0A6 - 0A8).....	16
(0A1 - 0A4).....	80	(500 - 006).....	39	(0A7 - 0A7).....	17

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
3F31 (0A9 - 0A9).....	8	4N21 (005 - 008).....	74	4N21 (060 - 116).....	35
(0B0 - 0B0).....	8	(015 - 034).....	73	(061 - 117).....	36
(0B1 - 0B3).....	14	(016 - 037).....	73	(061 - 118).....	36
(0B1 - 0B4).....	14	(018 - 038).....	17	(064 - 126).....	33
(0B2 - 0B1).....	7	(018 - 039).....	17	(065 - 127).....	36
(0B2 - 0B2).....	7	(023 - 052).....	69	(066 - 128).....	58
(0B3 - 0B5).....	7	(028 - 069).....	53	(066 - 129).....	58
(500 - 003).....	17	(029 - 069).....	53	(067 - 132).....	63
(501 - 004).....	17	(030 - 070).....	53	(068 - 133).....	62
(5A0 - 0A1).....	16	(031 - 070).....	54	(501 - 013).....	69
(5A1 - 0A3).....	4	(032 - 071).....	11	(502 - 014).....	74
		(033 - 072).....	11	(503 - 015).....	69
3F81 (0A1 - 0A1).....	2	(034 - 073).....	37, 40	(509 - 036).....	68
(0A2 - 0A2).....	2	(034 - 108).....	40	(515 - 091).....	38
(0A3 - 0A2).....	2	(035 - 074).....	38	(516 - 092).....	39
		(035 - 075).....	38	(517 - 092).....	39
4K34 (002 - 004).....	64	(036 - 074).....	41	(518 - 114).....	30
(004 - 005).....	63	(036 - 075).....	41	(519 - 123).....	33
		(036 - 107).....	41	(520 - 124).....	34
4N20 (036 - 063).....	20	(037 - 076).....	37	(521 - 125).....	36
(039 - 066).....	20	(039 - 078).....	18	(522 - 130).....	58
(044 - 073).....	80	(039 - 079).....	18	(522 - 131).....	58
(045 - 074).....	79	(039 - 135).....	17		
(046 - 075).....	78	(040 - 080).....	15	4S35 (800 - 800).....	75
(056 - 098).....	3	(041 - 084).....	61		
(063 - 113).....	21	(041 - 085).....	61	5A50 (519 - 040).....	20
(064 - 114).....	20	(042 - 085).....	60		
(065 - 115).....	59	(042 - 086).....	60	5E21 (5B5 - 5B6).....	32
(066 - 116).....	59	(043 - 087).....	9	(6B0 - 6A7).....	37
(067 - 116).....	59	(044 - 089).....	15	(6B0 - 6A8).....	37
(068 - 115).....	59	(044 - 090).....	15	(6B4 - 6B0).....	55
(073 - 124).....	20	(045 - 096).....	31	(6B7 - 6B3).....	37
(073 - 125).....	20	(045 - 097).....	31	(6B8 - 6B4).....	37
(075 - 127).....	15	(048 - 093).....	39	(6C0 - 6B6).....	33
(075 - 128).....	15	(049 - 093).....	39	(6C0 - 6B7).....	33
(079 - 129).....	22	(050 - 094).....	41	(6C3 - 6C1).....	35
(080 - 130).....	22	(051 - 086).....	63	(6C4 - 6C2).....	35
(086 - 141).....	21	(051 - 100).....	63	(6C5 - 6C3).....	40
(086 - 142).....	21	(052 - 098).....	62	(6C5 - 6C4).....	40
(516 - 059).....	6	(053 - 095).....	67		
(524 - 090).....	21	(054 - 103).....	32	5E30 (5A5 - 5A4).....	4
		(054 - 104).....	32	(6A0 - 6A7).....	9
4N21 (002 - 003).....	79	(055 - 106).....	10	(6A3 - 6A4).....	4
(004 - 005).....	69	(058 - 112).....	30	(6A5 - 6A8).....	8
(004 - 006).....	69	(058 - 113).....	30	(6A6 - 6A9).....	8
(005 - 007).....	74	(059 - 115).....	35		

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
5E31 (5A6 - 5B4).....	27	5E32 (6A3 - 6A4).....	31	6F34 (602 - 603).....	64
(5A7 - 5B4).....	27	(6A3 - 6A5).....	31	(603 - 604).....	63
(5A8 - 5A8).....	18	(6A4 - 6A6).....	27	(604 - 605).....	66
(5A9 - 5B0).....	7	(6A5 - 6A7).....	23	(606 - 607).....	54
(5A9 - 5B6).....	9	(6A6 - 6A7).....	23	6M12 (700 - 700).....	24
(5B2 - 5B5).....	8	5E42 (6A0 - 6A0).....	23	6M13 (700 - 700).....	54
(5B3 - 5B7).....	14	(6A1 - 6A0).....	23	(704 - 704).....	22
(5B4 - 5B8).....	16	5H23 (510 - 511).....	70	(705 - 705).....	54
(5B5 - 5B9).....	31, 32	(511 - 512).....	70, 71	6M15 (700 - 700).....	24
(5B6 - 5C0).....	30	(6B9 - 6B5).....	28	(701 - 700).....	24
(6A3 - 6A4).....	11	(6B9 - 6B6).....	27	6M23 (701 - 702).....	50
(6B2 - 6C8).....	6	(6C0 - 6B5).....	33	7320 (041 - 216).....	9
(6B4 - 6B3).....	6	(706 - 711).....	70	(045 - 210).....	4, 5
(6B5 - 6B4).....	6	(706 - 713).....	70	(045 - 211).....	5
(6B6 - 6B5).....	7, 8	(7D2 - 7D7).....	70	(657 - 205).....	16
(6B8 - 6B7).....	9	(7D2 - 7D8).....	70	7321 (052 - 240).....	11
(6B8 - 6B8).....	9	(7D4 - 7D9).....	70, 71	(071 - 310).....	7, 8
(6B9 - 6B9).....	10	(7D4 - 7E0).....	71	(072 - 315).....	9
(6C0 - 6B9).....	10	5H25 (6C1 - 6B7).....	44	(072 - 316).....	9
(6C1 - 6C1).....	16	5M22 (6A0 - 6A0).....	25	(073 - 314).....	10
(6C1 - 6C2).....	16	(6A1 - 6A2).....	25	(074 - 314).....	10
(6C2 - 6C3).....	15	(6A2 - 6A3).....	25	(077 - 321).....	16
(6C3 - 6C4).....	26	(6A3 - 6A4).....	25	(077 - 322).....	16
(6C4 - 6C5).....	26	(7A4 - 7A5).....	25	(079 - 327).....	15
(6C5 - 6C6).....	4	5M23 (6A2 - 6A4).....	49	(657 - 262).....	18
(6C6 - 6C7).....	26	(7A0 - 7A0).....	43	(660 - 269).....	7
(6C7 - 6C9).....	6	(7A1 - 7A0).....	43	(660 - 318).....	9
(6C8 - 6D0).....	31	(7A5 - 7A6).....	25	(680 - 311).....	8
(6C8 - 6D1).....	31	(7A5 - 7A7).....	25	(686 - 324).....	14
(6C9 - 6D2).....	11	5S21 (0A2 - 0A3).....	77	7C11 (001 - 001).....	81
(6D0 - 6D3).....	11	(0A3 - 0A4).....	77	7C17 (800 - 800).....	81
(6D1 - 6D4).....	30	(5A2 - 5A3).....	16	7C43 (601 - 602).....	42
(6D3 - 6D7).....	16	(5A2 - 5A4).....	19	(602 - 603).....	42
(6D4 - 6D5).....	8	5T32 (6A4 - 6A4).....	24	(6A0 - 6A0).....	42
(6D5 - 6D6).....	8	6810 (800 - 800).....	75	7C46 (700 - 701).....	42
(6D6 - 6D8).....	17	(800 - 801).....	75	(701 - 702).....	42
(6D7 - 6D9).....	19				
(6E0 - 6E5).....	14				
(6E0 - 6E6).....	14				
(6E1 - 6E3).....	7				
(6E1 - 6E4).....	7				
(6E2 - 6E7).....	26				
(6E3 - 6E9).....	12				
(6E4 - 6E8).....	7				

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
7F39 (606 - 604).....	67	7N01 (656 - 670).....	54	7N85 (001 - 001).....	45
(607 - 605).....	55	(657 - 670).....	54	(004 - 004).....	44, 45
(608 - 606).....	66	(6A7 - 6A8).....	26, 27	(005 - 004).....	44
7N00 (6A6 - 6B0).....	3	(6A7 - 6A9).....	27	(007 - 006).....	44
7N01 (002 - 002).....	77	(6A8 - 6B0).....	26, 27	7N93 (500 - 500).....	28
(505 - 507).....	69	(6A8 - 6B1).....	27	(700 - 700).....	28
(506 - 508).....	68	(6B2 - 6B5).....	68	(700 - 701).....	28
(507 - 509).....	28	(6B2 - 6B6).....	68	7T27 (6A2 - 6A3).....	67
(507 - 510).....	28	(6C5 - 6C7).....	36	(6A3 - 6A3).....	66
(517 - 519).....	38	(6C6 - 6C8).....	36	(6A5 - 6A5).....	48
(518 - 520).....	33	(6C9 - 6C8).....	40	(6A5 - 6A6).....	48
(519 - 521).....	36	(6D0 - 6D1).....	40	7T34 (6A2 - 6A4).....	51
(5A5 - 5A6).....	28	(6D1 - 6D2).....	60	7T36 (6A8 - 6A4).....	46
(601 - 601).....	78	(6D2 - 6D3).....	60	7T42 (6A1 - 6A2).....	48
(614 - 619).....	38	(6D3 - 6D5).....	64	(7A1 - 7A2).....	48
(614 - 620).....	38	(6D3 - 6D6).....	64, 65	7T52 (6A0 - 6A0).....	47
(615 - 619).....	41	(6D3 - 6D7).....	64	(6A1 - 6A1).....	47
(615 - 620).....	41	(6D4 - 6D4).....	61	(6A2 - 6A2).....	47
(615 - 652).....	41	(6D5 - 6D8).....	64	(6A3 - 6A2).....	47
(616 - 621).....	37, 40	(6D6 - 6D9).....	63	(7A1 - 7A1).....	46
(616 - 651).....	40	(6D7 - 6E0).....	62	(7A1 - 7A2).....	46
(617 - 622).....	53	(6D8 - 6E1).....	62	7T59 (6A2 - 6A1).....	22
(618 - 622).....	53	(6E5 - 6E9).....	64	(7A0 - 7A0).....	46
(619 - 623).....	53	(6F5 - 6G3).....	61	8A20 (001 - 002).....	83
(620 - 624).....	66	(6F6 - 6G4).....	61	(001 - 003).....	83
(622 - 626).....	37	(706 - 720).....	33	8A21 (001 - 002).....	82
(626 - 630).....	60	(800 - 800).....	69	8A23 (001 - 001).....	82
(626 - 631).....	60	(800 - 801).....	69	8M37 (700 - 700).....	45
(627 - 630).....	61	(9A0 - 9A0).....	78	8N21 (600 - 600).....	36
(627 - 632).....	61	7N07 (001 - 001).....	76	(600 - 601).....	36
(632 - 640).....	41	(6A0 - 6A0).....	67	7N35 (600 - 600).....	45
(633 - 631).....	63	7N35 (601 - 601).....	44, 45	(601 - 601).....	44
(633 - 643).....	63	(602 - 601).....	44	(603 - 602).....	44
(634 - 641).....	62	(6A0 - 6A0).....	66	7N48 (500 - 500).....	28, 29
(635 - 644).....	67	7N48 (700 - 700).....	28, 29	(700 - 701).....	29
(635 - 656).....	66	(700 - 701).....	29	(7A0 - 7A0).....	29
(637 - 646).....	32	(7A0 - 7A1).....	29	(7A1 - 7A2).....	28, 29
(637 - 647).....	32	7N48 (7A0 - 7A0).....	29		
(645 - 657).....	35	7N48 (7A0 - 7A1).....	29		
(646 - 658).....	35	7N48 (7A1 - 7A2).....	28, 29		
(649 - 664).....	63				
(650 - 665).....	62				
(651 - 663).....	36				
(655 - 669).....	53				

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
8N40 (504 - 506).....	6	8N51 (500 - 500).....	12	S039 (400 - —).....	85
(508 - 511).....	12	(600 - 600).....	12	S120 (400 - —).....	84
(608 - 611).....	4,5	(601 - 601).....	6	S123 (400 - —).....	87
(608 - 612).....	5	(601 - 602).....	7	S124 (400 - —).....	87
(609 - 617).....	13	8N65 (800 - 800).....	2	S129 (— - —).....	87
8N41 (001 - 001).....	76	(801 - 801).....	1	S240 (400 - —).....	51
(507 - 508).....	19	(901 - 901).....	1	S321 (400 - —).....	86
(513 - 518).....	19	9531 (515 - 518).....	12	S600 (500 - —).....	52
(514 - 519).....	12	(516 - 519).....	12	S610 (400 - —).....	52
(515 - 520).....	4	9533 (503 - 503).....	27		
(516 - 521).....	17	9581 (701 - 702).....	2		
(517 - 522).....	17	(702 - 702).....	2		
(518 - 523).....	30	9587 (700 - 700).....	2		
(604 - 606).....	11	(701 - 701).....	2		
(605 - 607).....	11	(800 - 800).....	1		
(606 - 608).....	18	(801 - 801).....	1		
(606 - 609).....	18	A721 (400 - —).....	51		
(606 - 634).....	17	A781 (400 - —).....	52		
(607 - 610).....	15	H601 (505 - 509).....	72		
(608 - 611).....	26	(506 - 511).....	72		
(609 - 612).....	12	(507 - 512).....	72		
(610 - 613).....	9	H801 (604 - 604).....	49		
(611 - 615).....	15	M705 (5A0 - 5A0).....	43		
(611 - 616).....	15	M725 (5A0 - —).....	43		
(612 - 617).....	16	M726 (5A1 - —).....	43		
(613 - 618).....	31	S027 (500 - 500).....	84		
(613 - 619).....	31	S031 (400 - —).....	85,86		
(614 - 620).....	12	S032 (400 - —).....	85		
(615 - 621).....	10,12	S033 (400 - —).....	84		
(616 - 622).....	10				
(616 - 623).....	10				
(617 - 624).....	30				
(617 - 625).....	30				
(618 - 626).....	14				
(619 - 627).....	15				
(619 - 628).....	15				
(622 - 633).....	27				
(623 - 635).....	10				
(703 - 707).....	17				
(703 - 708).....	17				
8N45 (600 - 600).....	22				
(601 - 601).....	22				
(602 - 602).....	23				
(603 - 602).....	23				

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
SABB 026	14,300円	69	SACG 095	90,000円	12	SADX 007	60,000円	11
028	14,300円	69	097	65,000円	12	009	80,000円	8
030	14,300円	69	099	65,000円	10	011	80,000円	8
034	20,000円	68				013	60,000円	16
036	20,000円	68	SACP 008	800,000円	3	017	55,000円	17
			010	850,000円	3	018	80,000円	19
SABP 008	20,000円	68				019	75,000円	19
010	20,000円	68	SACT 037	84,000円	12	020	80,000円	19
			039	105,000円	12	025	100,000円	7
SACF 001	65,000円	10				027	100,000円	7
003	65,000円	10	SACW 020	60,000円	16	028	80,000円	14
004	50,000円	17	022	60,000円	19	029	80,000円	14
005	110,000円	12				031	80,000円	8
006	80,000円	14	SACX 016	52,000円	11	033	70,000円	8
007	65,000円	15	030	180,000円	4	034	86,000円	12
008	80,000円	14	032	190,000円	4	035	100,000円	7
009	75,000円	14	038	50,000円	18	036	86,000円	12
011	65,000円	15	044	100,000円	7			
015	55,000円	17	054	120,000円	4	SAKC 017	17,000円	61
017	50,000円	17	064	220,000円	6	019	19,000円	61
019	50,000円	13	065	150,000円	6	021	20,000円	60
021	55,000円	12	078	76,000円	9	023	22,000円	60
022	60,000円	10	080	85,000円	8	024	18,000円	63
			082	85,000円	8	025	20,000円	62
SACG 033	62,000円	19	084	100,000円	7	026	18,000円	63
046	120,000円	6	085	80,000円	9	027	20,000円	67
048	50,000円	17	087	80,000円	9	029	18,000円	67
050	50,000円	17	088	70,000円	10	031	22,000円	66
057	76,000円	19	089	70,000円	10	033	22,000円	66
058	94,000円	76	090	55,000円	16	034	18,000円	63
059	110,000円	12	091	55,000円	16	036	20,000円	62
072	100,000円	5	092	65,000円	15			
074	100,000円	5	094	70,000円	14	SAKD 006	16,000円	64
076	110,000円	4	095	80,000円	9	008	18,000円	63
077	55,000円	11	097	110,000円	6	009	24,000円	66
078	55,000円	11	099	120,000円	6			
080	50,000円	18				SAKH 028	20,000円	63
082	50,000円	18	SADF 007	120,000円	6			
083	65,000円	15	009	110,000円	7	SAKM 001	11,000円	65
084	140,000円	4				002	11,500円	64
085	75,000円	9	SADG 001	120,000円	12	004	11,500円	64
086	60,000円	16	003	120,000円	12	006	11,500円	64
087	70,000円	9				007	22,000円	62
089	100,000円	12	SADX 001	60,000円	16	008	20,000円	62
091	60,000円	15	002	120,000円	4	009	18,000円	63
093	60,000円	15	005	60,000円	11	010	16,000円	64

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
SAKM011	22,000円	67	SAWV 007	45,000円	55	SBBT 001	100,000円	46
013	20,000円	67				003	45,000円	47
014	17,000円	64	SAWX 001	40,000円	55	005	35,000円	47
015	11,000円	65	003	40,000円	55	007	35,000円	47
017	20,000円	61	005	35,000円	55	009	55,000円	46
019	20,000円	61				011	50,000円	46
			SBBA 001	50,000円	43	013	45,000円	47
SAKP 095	20,000円	61	003	50,000円	43			
097	22,000円	60				SBBV 001	35,000円	49
099	24,000円	60	SBBC 001	30,000円	45			
			003	30,000円	45	SBBW001	70,000円	43
SAKS 001	23,000円	66	007	27,000円	45	003	60,000円	43
003	20,000円	66	009	35,000円	44	005	100,000円	49
			011	35,000円	44			
SAKX 007	26,000円	67	012	35,000円	45	SBBX 001	11,500円	51
009	24,000円	67	013	30,000円	45			
011	28,000円	66	015	45,000円	44	SBBY 001	7,800円	52
			017	45,000円	44			
SAKY 007	26,000円	67	019	40,000円	44	SBBZ 003	26,000円	48
009	24,000円	67				004	28,000円	48
011	28,000円	66	SBBD 005	100,000円	50	005	28,000円	48
SAPB 003	23,500円	77	SBBE 001	7,800円	52	SBCQ 001	10,000円	85
004	26,500円	77	005	7,800円	52			
006	47,000円	76				SBFL 001	17,000円	71
			SBBF 001	9,800円	52	002	26,500円	70
SAPP 001	17,000円	78	003	9,800円	52	003	17,000円	71
002	18,500円	78				005	19,000円	70
			SBBH 009	38,000円	45	007	19,000円	70
SATM 001	30,500円	28				011	28,500円	70
003	33,500円	27	SBBK 001	80,000円	43			
			002	120,000円	43	SBFM 001	14,300円	71
SAWC001	38,000円	53				002	23,500円	70
002	38,000円	53	SBBM015	70,000円	44	003	14,300円	71
003	35,000円	53				005	23,500円	70
011	38,000円	53	SBBN 007	60,000円	42	007	23,500円	70
013	35,000円	53	009	45,000円	42	009	23,500円	70
014	38,000円	54				013	14,300円	71
015	38,000円	54	SBBP 001	70,000円	51			
			004	50,000円	46	SBGG 003	150,000円	2
SAWD001	38,000円	54				006	2,000,000円	1
			SBBQ 001	13,500円	51	007	180,000円	1
SAWK001	48,000円	54	005	13,500円	51	008	400,000円	1
003	55,000円	54						
			SBBR 001	76,000円	48	SBGS 003	143,000円	1
SAWV 005	45,000円	55	003	33,500円	48	004	355,000円	1

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
SBGS 005	800,000円	2	SCDT 001	55,000円	27	SCEZ 020	33,000円	77
006	1,800,000円	1	002	65,000円	27			
007	200,000円	2				SCLG 001	80,000円	22
008	450,000円	2	SCDW 001	35,000円	26	003	75,000円	22
009	120,000円	2	003	38,000円	27	004	60,000円	23
			004	45,000円	30	005	60,000円	23
SCDB 001	25,000円	28	011	40,000円	26			
003	25,000円	28				SCLS 001	90,000円	22
004	25,000円	32	SCDX 001	38,000円	24			
005	25,000円	32				SCLW 005	65,000円	23
006	20,000円	33	SCEG 015	35,000円	26	006	70,000円	23
008	20,000円	33	016	30,000円	31			
010	15,000円	33	018	30,000円	31	SCLY 001	90,000円	22
			019	30,000円	31			
SCDC 001	20,000円	29	020	40,000円	30	SCRB 001	27,000円	38
002	25,000円	28	021	40,000円	30	003	27,000円	38
003	20,000円	29	022	40,000円	30	005	25,000円	41
004	25,000円	28	023	40,000円	30	007	25,000円	41
005	20,000円	29	025	55,000円	27	009	30,000円	40
007	20,000円	29				011	32,000円	37
			SCEM 001	28,500円	33	013	32,000円	37
SCDE 001	38,000円	24				014	30,000円	41
003	55,000円	24	SCES 001	38,000円	25	015	30,000円	41
005	55,000円	24	002	40,000円	25	021	28,000円	38
			003	50,000円	25	022	25,000円	41
SCDF 001	30,000円	28	005	50,000円	25	023	30,000円	40
003	30,000円	28	007	35,000円	25	028	40,000円	35
005	30,000円	28				029	38,000円	35
007	30,000円	28	SCEW 002	25,000円	32	031	35,000円	36
			004	25,000円	32	033	35,000円	36
SCDP 002	17,000円	26	008	20,000円	33			
003	15,000円	27	010	20,000円	33	SCRG 005	35,000円	36
004	17,000円	27				007	35,000円	36
009	27,000円	28	SCEX 011	40,000円	27			
011	27,000円	28	013	38,000円	27	SCRP 002	37,000円	36
			015	35,000円	27	004	35,000円	36
SCDQ 001	25,000円	28	017	38,000円	26	009	32,000円	40
003	25,000円	29	019	35,000円	26	010	32,000円	40
005	15,000円	29	020	35,000円	31			
007	15,000円	29	022	35,000円	31	SCRW 015	32,000円	37
			026	30,000円	31	017	32,000円	37
SCDS 001	45,000円	25	028	30,000円	32	019	30,000円	37
003	45,000円	25	031	30,000円	32	021	30,000円	37
008	50,000円	25	038	35,000円	30	023	45,000円	35
009	45,000円	25				025	45,000円	35
			SCEZ 018	28,000円	77	027	38,000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
SCRW 028	38,000円	40	SSEG 026	20,000円	33	SSRG 031	35,000円	36
SCVK 001	110,000円	75	028	20,000円	33	033	35,000円	36
002	120,000円	75	030	15,000円	33	SSRX 002	37,000円	36
SCVL 001	250,000円	75	SSEV 010	35,000円	31	004	35,000円	36
002	250,000円	75	012	35,000円	31	009	32,000円	40
SJBP 010	17,000円	72	SSEW 026	30,000円	31	010	32,000円	40
020	13,400円	72	028	30,000円	32	011	30,000円	39
994	14,300円	72	031	30,000円	32	012	30,000円	39
SQBR 010	12,000円	81	032	25,000円	32	013	28,000円	39
994	12,000円	81	034	25,000円	32	014	28,000円	39
SQWK 014	13,000円	81	035	25,000円	34	015	32,000円	37
018	12,000円	81	036	25,000円	34	017	32,000円	37
SSBJ 018	7,800円	86	038	20,000円	33	019	30,000円	37
SSBS 018	133,000円	42	040	20,000円	33	021	30,000円	37
SSBT 014	43,000円	42	048	35,000円	30	023	45,000円	35
038	33,500円	42	SSJG 006	14,200円	80	025	45,000円	35
SSDN 002	17,000円	26	SSLG 001	75,000円	22	027	38,000円	40
003	15,000円	27	003	70,000円	22	028	38,000円	40
004	17,000円	27	SSLV 005	65,000円	23	STBC 007	27,000円	45
SSDX 001	35,000円	26	006	70,000円	23	009	35,000円	44
004	45,000円	30	SSRG 001	27,000円	38	011	35,000円	44
015	33,000円	26	003	27,000円	38	012	35,000円	45
017	36,000円	26	005	25,000円	41	013	30,000円	45
019	33,000円	26	007	25,000円	41	015	45,000円	44
021	40,000円	26	009	30,000円	40	017	45,000円	44
SSEG 014	25,000円	32	011	32,000円	37	STBW 010	9,500円	82
015	25,000円	32	013	32,000円	37	STBX 010	9,000円	83
016	30,000円	31	014	30,000円	41	020	9,000円	83
018	30,000円	31	015	30,000円	41	STGS 007	180,000円	2
019	30,000円	31	016	30,000円	39	008	380,000円	2
020	40,000円	30	017	30,000円	39	009	120,000円	2
021	40,000円	30	018	33,000円	39	SVAB 001	15,000円	82
022	40,000円	30	019	33,000円	39	SVAC 011	7,000円	84
023	40,000円	30	021	28,000円	38	SVAD 001	6,500円	85
024	20,000円	34	022	25,000円	41	003	6,500円	86
			023	30,000円	40	005	6,500円	86
			025	35,000円	36	007	7,500円	85
			027	35,000円	36	009	7,500円	85
			028	40,000円	35			
			029	38,000円	35			

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
SVAD 011	10,000円	84	SWDG057	80,000円	20	SWDS 037	120,000円	6
SVAY 001	13,200円	84	062	65,000円	21	039	110,000円	7
005	14,200円	87	068	650,000円	3	042	60,000円	10
007	30,000円	87	070	700,000円	3			
009	15,000円	87	077	50,000円	11	SWDX 012	110,000円	20
SVAZ 001	14,800円	87	078	50,000円	11	014	110,000円	20
003	2,200円	88	080	50,000円	18	030	130,000円	4
005	6,800円	88	082	50,000円	18	032	140,000円	4
007	3,800円	88	083	65,000円	15	064	200,000円	6
SVBA 001	17,000円	81	085	70,000円	9	065	140,000円	6
SWAG002	14,300円	69	087	65,000円	9	069	50,000円	20
004	14,300円	69	091	60,000円	15	071	50,000円	20
006	14,300円	69	093	60,000円	15	077	110,000円	6
008	16,000円	69	094	90,000円	20	079	120,000円	6
012	20,000円	68	095	90,000円	20	080	78,000円	20
014	20,000円	68	096	80,000円	21	081	78,000円	20
017	11,000円	69	097	80,000円	21	082	65,000円	21
SWAK001	17,000円	69	099	60,000円	10	084	65,000円	21
006	14,300円	69	SWDP 001	180,000円	20	SWDY 046	47,500円	11
SWAX 016	20,000円	68	002	180,000円	20	058	50,000円	18
018	20,000円	68	SWDS 001	60,000円	16	064	80,000円	7
SWDA 054	100,000円	4	002	100,000円	4	070	55,000円	16
SWDD 001	60,000円	21	004	120,000円	4	072	80,000円	5
002	65,000円	21	005	60,000円	11	074	80,000円	5
SWDF 001	55,000円	20	006	60,000円	16	076	90,000円	4
002	60,000円	20	007	60,000円	11	078	67,000円	9
007	65,000円	15	009	80,000円	8	080	80,000円	8
011	65,000円	15	011	65,000円	10	082	80,000円	8
017	50,000円	17	013	65,000円	10	084	90,000円	7
018	65,000円	21	014	50,000円	17	085	75,000円	9
020	65,000円	21	015	55,000円	17	087	75,000円	9
SWDG046	100,000円	6	016	80,000円	14	088	65,000円	10
048	50,000円	17	017	55,000円	17	089	65,000円	10
050	50,000円	17	018	80,000円	14	090	55,000円	16
052	160,000円	20	019	75,000円	14	091	55,000円	16
056	85,000円	20	021	80,000円	8	092	65,000円	15
			023	60,000円	16	094	70,000円	14
			025	100,000円	7	095	60,000円	9
			027	100,000円	7	SWEG 006	14,300円	74
			028	80,000円	14	008	14,300円	74
			029	80,000円	14	010	14,300円	74
			031	80,000円	8	011	12,400円	74
			033	70,000円	8	012	14,300円	74
			035	100,000円	7			

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
SWEJ 010	21,000円.....	74	SWFX 033	32,000円.....	58	SWKL 028	20,000円.....	63
012	26,500円.....	74	035	32,000円.....	58			
014	26,500円.....	74	036	32,000円.....	58	SWKX 095	20,000円.....	61
016	24,500円.....	74	037	32,000円.....	58	097	22,000円.....	60
018	24,500円.....	74				099	24,000円.....	60
			SWFZ 018	25,000円.....	59			
SWEK 004	21,000円.....	73	020	27,000円.....	58	SWKY 001	11,000円.....	65
			056	40,000円.....	57	002	11,500円.....	64
SWEX 004	26,500円.....	73	058	43,000円.....	57	004	11,500円.....	64
006	26,500円.....	73	059	26,500円.....	58	006	11,500円.....	64
			074	29,000円.....	58	007	22,000円.....	62
SWFG 001	32,000円.....	59	076	29,000円.....	58	008	20,000円.....	62
003	32,000円.....	59	099	26,500円.....	59	009	18,000円.....	63
005	28,000円.....	59	100	26,500円.....	59	010	16,000円.....	64
007	28,000円.....	59	138	38,000円.....	57	014	17,000円.....	64
008	35,000円.....	58	140	38,000円.....	57	015	11,000円.....	65
009	35,000円.....	58	141	35,000円.....	57	017	20,000円.....	61
010	30,000円.....	58	142	35,000円.....	57	019	20,000円.....	61
011	30,000円.....	58	147	30,000円.....	58			
						SWPG 001	14,200円.....	79
SWFX 002	26,500円.....	59	SWGG 002	30,000円.....	73	002	17,000円.....	79
004	26,500円.....	59	006	40,000円.....	73	004	23,500円.....	79
005	30,000円.....	58	008	40,000円.....	73	006	28,000円.....	78
006	30,000円.....	58						
007	26,500円.....	59	SWGX 006	33,000円.....	73	SWPQ 002	25,500円.....	78
008	45,000円.....	56	008	33,000円.....	73			
009	35,000円.....	56				SWPX 002	14,200円.....	80
010	45,000円.....	56	SWKB 006	16,000円.....	64	004	12,300円.....	80
011	35,000円.....	57	008	18,000円.....	63	006	14,200円.....	80
012	35,000円.....	57				008	12,300円.....	80
013	45,000円.....	56	SWKC 001	23,000円.....	66			
014	40,000円.....	56				SWWG 001	38,000円.....	53
015	40,000円.....	56	SWKG 017	17,000円.....	61	002	38,000円.....	53
017	30,000円.....	59	019	19,000円.....	61	003	35,000円.....	53
019	30,000円.....	59	021	20,000円.....	60	004	40,000円.....	54
020	45,000円.....	56	023	22,000円.....	60	006	38,000円.....	54
021	38,000円.....	56	024	18,000円.....	63			
022	40,000円.....	56	025	20,000円.....	62	SWWX 001	40,000円.....	55
023	35,000円.....	56	026	18,000円.....	63	003	40,000円.....	55
025	38,000円.....	57	027	20,000円.....	67	005	35,000円.....	55
027	38,000円.....	57	029	18,000円.....	67			
029	35,000円.....	57	034	18,000円.....	63			
031	35,000円.....	57	036	20,000円.....	62			

合 計..... 686 Ref.

株式会社 服部セイコー
SEIKO CORPORATION