

SEIKO

WATCH CATALOGUE

1994 Vol.1



SEIKO

**WATCH
CATALOGUE**

1994 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.

ケース裏ふた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

AZ04A

17.0

中留構造

- ㊦ ニツ折方式
- ㊧ ミツ折方式
- ㊨ 両開き方式
- ㊩ スライド方式
- ㊪ パネフック方式
- ㊫ 引き輪方式

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

※ 詳細は99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)
(※青で表示してあるものは市販バンドコードです。)

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 | 🌊 潜水用防水 |
| ②.5 // 2.5年 | 🌀 日常生活用強化防水(20気圧) |
| ③ // 3年 | 20気圧 防水 |
| ⑤ // 5年 | 🌀 日常生活用強化防水(10気圧) |
| AGS 電池不要の AGS商品 | 10気圧 防水 |
| | 🌀 日常生活用強化防水(5気圧) |
| | 5気圧 防水 |
| | 🌊 日常生活用防水 |

本カタログは販売店様の仕入便覧として制作したものです。

- ※ 掲載商品の価格は全て1993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 | 19 |  |
| スピリット | SPIRIT | 22 |  |
| ルーセント | LUCENT | 36 |  |
| スポーツ | SPORTS | 45 |  |
| プレザージュ | PRÉSAGE | 62 |  |
| ティセ | TISSÉ | 65 |  |
| プレスレット | | 69 |  |
| アベニュー (●カジュアル ●ベーシック) | AVENUE | 70 |  |
| メカニカルウォッチ | | 78 |  |
| ハイブリッド | | 80 |  |
| ポケットウォッチ | | 81 |  |
| ペンダントウォッチ | | 85 |  |
| 盲人用ウォッチ・鉄道時計 | | 86 |  |
| スポーツ (●ストップウォッチ ●タイムキーパー ●サウンドプロデューサー ●システムストップウォッチ) | SPORTS | 87 |  |
| 価格帯別AGS商品一覧表 | | 96 |  |
| 巻末目次 | | 98 | |

GS Grand Seiko グランドセイコー

SEIKO が誇る技術と伝統のデザインを
ともに極めた最高級機能ウォッチ。

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

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



●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



●SBTG002 350,000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) D000AB
年差・9F83<9A1-9A0>



T4976660042260



●SBTG001 250,000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) D000AB
年差・9F83<9A0-9A0>



T4976660042277



●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)
耐磁(水準II) 年差・9587<800-800>



T4976660026895



●SBGS007 200,000円

SS テ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>



T4976660039895



●STGS007 180,000円

SS テ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>



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



●SBGT003 200,000円

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



T4976660042284



●SBGG003 150,000円

TSHA テ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>



T4976660031332



●SBGS009 120,000円

SS テ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>



T4976660041683



●STGS009 120,000円

SS テ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>



T4976660041690

DOLCE & EXCELINE

ドルチェ&エクセリーヌ

高い品位と格調を併せ持つ高級ドレスウォッチ。

- 特長**
- 長く使用できる正統派デザイン。
 - 18金、超硬、厚金メッキ、プラチナメッキなどの高級ケースを使用。
 - 年差を含む高精度のムーブメントを使用。
 - メタル、皮革とも高品質バンドを使用。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 幅広い需要に応える豊富なペアウォッチ。

対象 ● ゆとりのあるミドルエイジを中心とした本物志向の男性、女性。

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

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| 2J41 | 精度年差±10秒以内(常温) | 使用電池SB・(A6) |
| 8N51 | 精度年差±10秒以内(常温) | 使用電池SB・(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) |
| 5E32 5E42 | | |
| 8N40 8N41 | | |
| 8N45 | | |
| 9531 | 精度年差±20秒以内(常温) | 使用電池SB・(A) |
| 1F20 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A5) |
| 1F21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A6) |
| 2F50 5A50 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A8) |
| 4N20 4N21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |
| 7321 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AF) |

18金シリーズ



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



T4976660042161



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



T4976660042178



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



T4976660042185



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



T4976660042192



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



T4976660037969



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



T4976660038027



3
3

●SADX002 120,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C5-6C6>

DA07
17.0



T4976660038041



2
3

●SWDS002 100,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A1-0A2>

DA03
12.0



T4976660038058



3
3

●SACG072 100,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-611>

DA39
16.0



T4976660033053



2
3

●SWDS072 80,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F30<0A3-0A4>

DA35
11.0



T4976660044004



3
3

●SACG074 100,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-612>

DA28
16.0



T4976660033060



2
3

●SWDS074 80,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F30<0A3-0A5>

DA24
11.0



T4976660044011



3
3

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

DA18
17.0



T4976660033114



3
3

●SACG076 110,000円
18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<608-611>

DA28
16.0



T4976660033077



●SACX064 220,000円

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



T4976660034029



●SWDX064 200,000円

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



T4976660034067



●SACX065 150,000円

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



T4976660034036



●SWDX065 140,000円

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



T4976660034074



●SACX099 120,000円

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



T4976660038959



●SWDX079 120,000円

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



T4976660038966



●SACG046 120,000円

SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りリュウズ 耐磁(水準II) ㊦ A
年差・8N40<504-506> GB17A



T4976660032292



●SWDG046 100,000円

SGP サファイヤガラス
ダイヤ入りリュウズ 耐磁(水準II) ㊦ A
4N20<516-059> GB18A



T4976660032506



●SACX097 110,000円

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



T4976660038935



●SWDX077 110,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
IF21<0G4-0K6> HB62A



T4976660038942



●SADP007 120,000円

TSSGP カーブサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・8N51<601-601> GB43B



T4976660041607



●SWDS037 120,000円

TSSGP カーブサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
年差・3F31<003-006> HB16B



T4976660041614



3
10気圧
防水

●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>



T4976660041621



2
10気圧
防水

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



T4976660041638



3
10気圧
防水

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



T4976660041454



2
10気圧
防水

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



T4976660041447



3
10気圧
防水

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



T4976660041478



2
10気圧
防水

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



T4976660041461



3
10気圧
防水

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



T4976660041584



2
10気圧
防水

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



T4976660041591



3
10気圧
防水

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



T4976660042109



2
10気圧
防水

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



T4976660042116



3
10気圧
防水

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



T4976660042123



2
10気圧
防水

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



T4976660042130



●SADX051 100,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B7-5C1>



T4976660042147



●SWDS051 100,000円

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



T4976660042154



●SACX044 100,000円

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



T4976660032346



●SWDY064 80,000円

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



T4976660032551



●SACX080 85,000円

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



●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

* SWDY064は小鎖つきです。



●SADX033 70,000円
TSSGP・MPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A5-6A8>



T4976660041539



●SWDS033 70,000円
TSSGP・MPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F30<0A1-0A1>



T4976660041522



●SACX085 80,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B8-6B7>



T4976660035996



●SWDY085 75,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<072-315>



T4976660036009



●SACX095 80,000円
SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A9-5B6>



T4976660037112



●SWDY095 60,000円
SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
7321<660-318>



T4976660037129



●SACG085 75,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<610-613>



T4976660037549



●SWDG085 70,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>



T4976660037563



●SACG087 70,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<610-613>



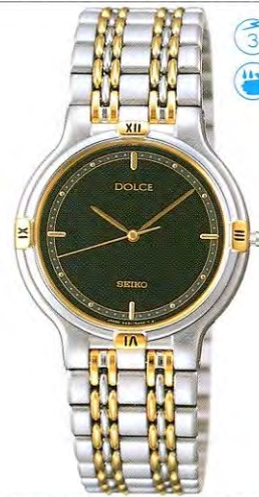
T4976660037532



●SWDG087 65,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<043-087>



T4976660037556



●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

※ SWDY095は小鎖つきです。



●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



●SADX052 60,000円
TSGP・MPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A8-6A9>



T4976660043076



●SWDV002 60,000円
TSGP・MPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A3-6A2>



T4976660043083



●SADX053 60,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A7-6A8>



T4976660043052



●SWDV003 60,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A2-6A1>



T4976660043069



●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



●SADX043 55,000円
TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E6-6F1>



T4976660042291



●SWDS043 55,000円
TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B6-0B7>



T4976660042307



●SADX045 55,000円
TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E5-6F1>



T4976660042314



●SWDS045 55,000円
TPDP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B4-0B7>



T4976660042321



●SADX047 55,000円
TGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E7-6F0>



T4976660042338



●SWDS047 55,000円
TGP・MGDPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・3F31<0B5-0B6>



T4976660042345



●SACG077 55,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<604-606>



T4976660036856



●SWDG077 50,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<032-071>



T4976660036863

— 紳士用 —
メタルバンドウォッチシリーズ



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



T4976660026956



●SWDS056 47,500円
MSSGP サファイアガラス
耐磁時計
年差・3F31<0C0-0C3>



T4976660043984



●SADG001 120,000円
TUCAC サファイアガラス
サファイアダイヤル 耐磁(水準II)



T4976660041423



●SADG003 120,000円
TUCAC サファイアガラス
サファイアダイヤル 耐磁(水準II)



T4976660041430



●SACF005 110,000円
TUCAC サファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660039185



●SACG059 110,000円
NSACG サファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660036801



●SACT039 105,000円
TUCAC サファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660022620



●SACG089 100,000円
HTIAGP・HTIA サファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660037570



●SACG095 90,000円
HTIAGP・HTIA カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660039079



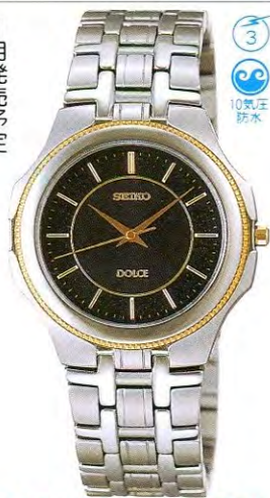
●SACF031 88,000円
HTIAGP・HTIA カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)



T4976660044042

1月発売予定

1月発売予定



●SACF029 85,000円
HTIAGP-HTIA カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<627-642>



T4976660043656



●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>



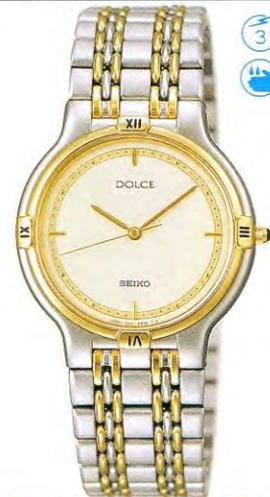
T4976660041577



●SACT037 84,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9531<515-518>



T4976660022613



●SACX088 70,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B9-6B9>



T4976660036030



●SADX055 70,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A9-6B0>



T4976660043106



●SADX057 70,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6B0-6B1>



T4976660043090



●SACF025 65,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<503-504>



T4976660043038



●SACF027 65,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<504-505>



T4976660043045



●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>



T4976660041409



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

17.0



T4976660041515



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

12.0



T4976660041508



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

17.0



T4976660041492



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

12.0



T4976660041485



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

16.0



T4976660040174



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

11.0



T4976660040181



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

16.0



T4976660040198

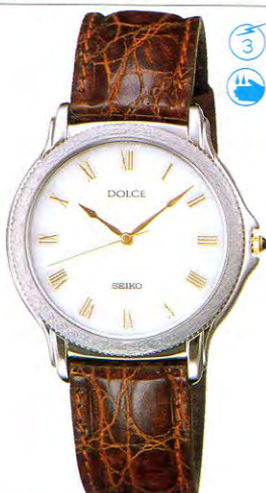


●SWDS018 80,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
御影石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<002-005>

11.0



T4976660040204



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

16.0



T4976660040150



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

11.0



T4976660040167



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

DA29
17.0



T4976660036139



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

DA25
12.0



T4976660036146



●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>

DA28
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>

DA24
11.0



T4976660040112



●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>

DA29
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>

DA25
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>

DA29
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>

DA25
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>

DA29
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>

DA25
12.0



T4976660040075



●SACF015 55,000円

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

DA50
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>

DA47
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>

DA51
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>

DA47
12.0



T4976660039741



3
17.0

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

DA51
17.0



T4976660039086



2
12.0

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

DA47
12.0



T4976660039093



3
17.0

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

DA51
17.0



T4976660041386



2
11.0

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

DA46
11.0



T4976660041393



3
18.0

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

DA63
18.0



T4976660032308



2
13.0

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

DA59
13.0



T4976660032513



3
18.0

●SACG050 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<703-708>

DA52
18.0



T4976660032315



2
13.0

●SWDG050 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-039>

DA48
13.0



T4976660032520



3
17.0

●SACG080 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-609>

DA51
17.0



T4976660035910



2
11.0

●SWDG080 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-079>

DA46
11.0



T4976660035927



3
17.0

●SACG082 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-608>

DA51
17.0



T4976660035934



2
11.0

●SWDG082 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-078>

DA46
11.0



T4976660035941

— 紳士用 —
レザーバンドウォッチシリーズ



●SADX018 80,000円
ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
サードニクスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9> 16.0



T4976660040136



●SADX020 80,000円
ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
御影石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9> 16.0



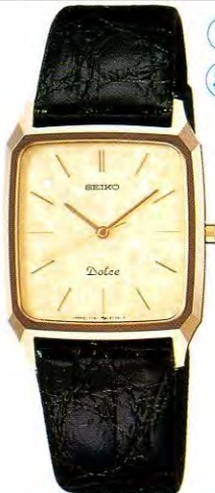
T4976660040143



●SADX019 75,000円
TSSPDP デュアルカーブサファイヤガラス
サードニクスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9> 16.0



T4976660040129



●SACG057 76,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<513-518> DA30 18.0



T4976660033787



●SACG083 65,000円
TGPDP・MPDP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<607-610> DA29 17.0



T4976660035897



●SACG033 62,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<507-508> DA29 17.0



T4976660030854



●SACG091 60,000円
TPDP・MGDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-616> DA28 16.0



T4976660037976



●SADX060 60,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B9-5C3> DA54 20.0



T4976660043960



●SADX062 60,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B9-5C4> DA54 20.0



T4976660043977



●SACX090 55,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C2> DA51 17.0



T4976660036092



●SACX091 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C1> DA51 17.0



T4976660036078

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

— 婦人用 —
メタルバンドウォッチシリーズ



●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>



●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>



●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>



T4976660034111 T4976660034104 T4976660033381



●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
1F20<0B7-0G4>



●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
1F20<0B6-0G4>



●SWDG094 90,000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<064-114>



●SWDG095 90,000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<064-114>



●SWDX080 78,000円
SGP 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)
1F20<0J6-2D5>



T4976660027571 T4976660027588 T4976660037945 T4976660037952 T4976660039796



●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)
1F20<0J5-2D4>



●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>



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



●SWDX071 50,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0J2-2C8>



T4976660039802 T4976660039789 T4976660039772 T4976660038072

— 婦人用 —
レザーバンドウォッチシリーズ



3

●SWDG096 80,000円

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

10.0



3

●SWDG097 80,000円

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

DA23
10.0



2

●SWDY092 65,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<079-327>

DA24
11.0



T4976660037921 T4976660037938 T4976660036122



3



●SWDF018 65,000円

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

MK33G



3



●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



3



●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



3



●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



2



●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

斬新なデザインと優れた機能を有する
大人のためのカジュアルウォッチ。

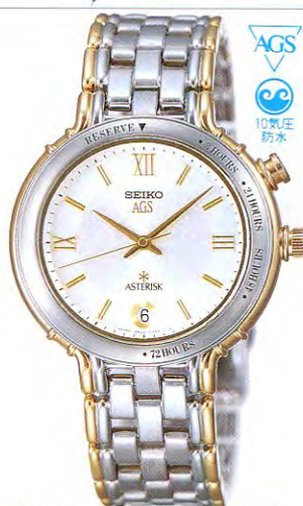
- 特長**
- カジュアル志向、高質志向にマッチしたデザイン。
 - 1/100秒クロノグラフやパーペチュアルなどもラインナップ。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 高質ステンレススチール製ムク材を使用したメタルバンド。
 - 日常生活用強化防水(10気圧防水)。
- 対象**
- 高感度で、ものにこだわり、自分なりの価値観を持っている30代男女。

アスタリスク:「(注を添える時などに用いる)星印(*)」という意味の英語。

| | | | |
|------|------|----------------|-------------|
| 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) |

AGS

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



● SCLV001 70,000円
MSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A4-6A5>



T4976660042376



● SCLV003 65,000円
SS
サファイヤガラス
5M22<6A4-6A5>



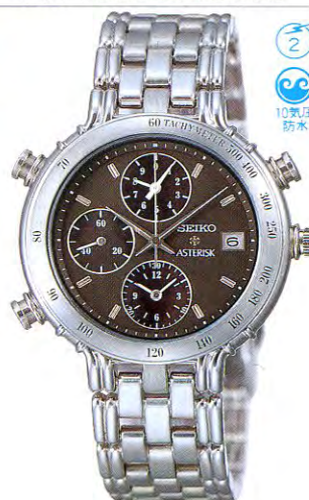
T4976660042383



● SCLY003 70,000円
SS
サファイヤガラス
7T52<6A5-6A5>



T4976660042352



● SCLY005 70,000円
SS
サファイヤガラス
7T52<6A5-6A5>



T4976660042369

$\frac{1}{100}$ 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

$\frac{1}{100}$ 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
 (100秒・12時間計)
 - ・CG針デモンストレーション機能
 - ・時差修正機能
 - ・デュアルタイム機能



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



T4976660040327

パーペチュアル機能つき

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



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



T4976660040297



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



T4976660040303



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



T4976660040310



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



T4976660040334



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



T4976660040341

※ キャリバー7T59の機能説明についてはP.54をご覧ください。



●SCLW006 70,000円

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



T4976660041317



●SSLV006 70,000円

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



T4976660041300



●SCLW005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A6-6A7>



T4976660041294

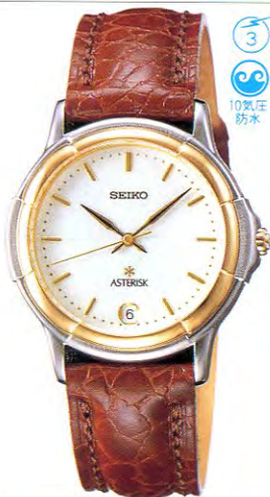


●SSLV005 65,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A1-6A0>



T4976660041287



●SCLG004 60,000円

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



T4976660041270



●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・(A) |
| 8N41 | 8N45 | | |
| 7N93 | | 精度年差±20秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |
| 9533 | | 精度年差±20秒以内(常温) | 使用電池SB・(A) |
| 1F21 | | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AB) |
| 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・(A) |
| 7N01 | 7N82 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AB) |
| 7N22 | 7N42 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |
| 7N48 | | | |
| 7T32 | | 精度月差±15秒以内(常温) ・ストップウォッチ機能 (1/5秒・30分計) ・アラーム機能 | 使用電池SB・(BP) |

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

対象 ● 時計本来の実用機能を求める社会人。

スピリット:「精神」という意味の英語。

AGS

Automatic Generating System

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



裏ぶたスケルトン (SCDS029, 031)

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



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



T4976660042475



● SCDS029 55,000円
TSSGP サファイヤガラス
裏ぶたスケルトン(サファイヤガラス)
ルミブライイトつき(新夜光)
5M22<6A7-6B4>



T4976660043137

ルミブライイト

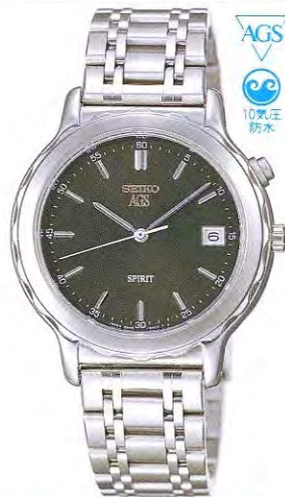
太陽光や照明器具の明りを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(4~5時間)光を放つ新しい夜光です。

なお、蓄えた光を発光させるという性質上、輝度(明るさ)は時間がたつにつれて弱まります。

また、光を蓄える際の状態によって、光を放つ時間に多少の誤差が生じることもあります。



ルミブライイトが光っている状態 (写真はSCDS029)



● SCDS031 50,000円
SS サファイヤガラス
裏ぶたスケルトン(サファイヤガラス)
5M22<6A7-6B0>



T4976660043144



● SCDS025 48,000円
TSSGP サファイヤガラス
ルミブライイトつき(新夜光)
5M22<6A8-6B3>



T4976660043113



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
AB04C



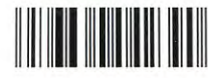
T4976660041188



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
D010AG



T4976660042390



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
D010AG



T4976660042406



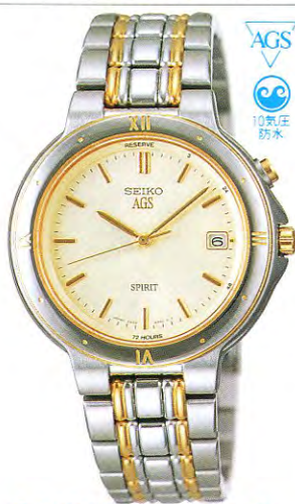
AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
D006CB



T4976660042536



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
D006CB



T4976660042543



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
YB39A



T4976660037877



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
YB40A



T4976660037860



AGS
10気圧防水

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

Ⓢ I
QB65A



T4976660040853



AGS
10気圧防水

●SCDS027 43,000円
SS
サファイヤガラス
5M22<6A8-6B2>

Ⓢ I
D038AM



T4976660043120



AGS
10気圧防水

●SCDS017 40,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A9>

Ⓢ E
D007CG



T4976660042451



AGS
10気圧防水

●SCDS019 40,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A8>

Ⓢ E
D007CG



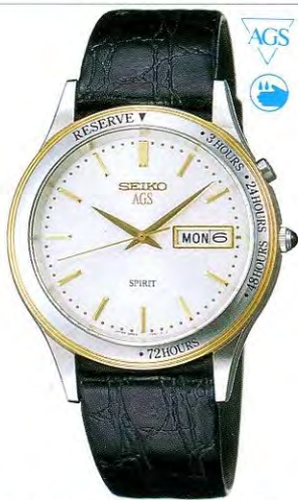
T4976660042468



●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

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。

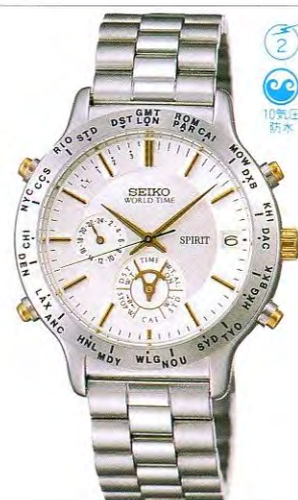
6M15 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・ 6P
・ワールドタイム機能
・ワールドタイムアラーム機能
・ストップウォッチ機能(1/10秒・24時間計)
・フルオートカレンダー(2099年まで)



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



T4976660040990



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



T4976660040877

オートカレンダー

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

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



2
10気圧防水

●SCDE007 43,000円

SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 6M12<800-800>

Ⓢ I
D01IAM



T4976660042413



2
10気圧防水

●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>

Ⓢ I
YB40A



T4976660037815

デュアルアラーム

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

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



2
10気圧防水

●SCDX003 43,000円

SS サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 5T32<7A5-7A7>

Ⓢ I
D01IAM



T4976660042420



2
10気圧防水

●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>

Ⓢ I
YB41A



T4976660037891



3
10気圧防水

●SCDY001 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・8N45<604-603>

Ⓢ I
D008CE



T4976660042550



2
10気圧防水

●SSDM011 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 7N82<021-042>

Ⓢ I
D009CE



T4976660042567



3
10気圧防水

●SCDY003 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 年差・8N45<604-604>

Ⓢ I
D008CE



T4976660042574



2
10気圧防水

●SSDM013 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 7N82<021-043>

Ⓢ I
D009CE



T4976660042581



3
10気圧
防水

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



T4976660041171



2
10気圧
防水

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



T4976660041195



3
10気圧
防水

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



T4976660037075



2
10気圧
防水

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



T4976660037198



2
5気圧
防水

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



T4976660033701



2
5気圧
防水

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



T4976660033732



2
5気圧
防水

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



T4976660033725



2
5気圧
防水

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



T4976660033756



2
5気圧
防水

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



T4976660033718



2
5気圧
防水

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



T4976660033749



3
10気圧防水

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

ⓧL
QB42A



T4976660041164



3
10気圧防水

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

ⓧL
QB43A



T4976660041157



3
10気圧防水

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

ⓧI
YB47A



T4976660040860



5
10気圧防水

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

ⓧI
D004GG



T4976660042482



3
10気圧防水

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

ⓧL
YA51A



T4976660034937



5
10気圧防水

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

ⓧI
D012CZ



T4976660042499



3
10気圧防水

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

ⓧI
YB41A



T4976660037761



3
10気圧防水

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

ⓧL
YA53A



T4976660034944



5
10気圧防水

●SCDC009 38,000円
TI・HC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
ルミブライトつき(新夜光)
7N47<800-800>

ⓧI
D068HG



T4976660044066



5
10気圧防水

●SCDC011 38,000円
TI・HC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
ルミブライトつき(新夜光)
7N47<800-800>

ⓧI
D068HG



T4976660044059



3
10気圧防水

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

ⓧI
QB46A



T4976660037068



3
10気圧防水

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

ⓧI
QB47A



T4976660037082

3月発売予定

3月発売予定



5
10気圧
防水

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



T4976660042505



3
10気圧
防水

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



T4976660037747



3
10気圧
防水

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



T4976660034951



5
10気圧
防水

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



T4976660040884



5
10気圧
防水

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



T4976660040891



5
10気圧
防水

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



T4976660040907



5
10気圧
防水

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



T4976660041256



3
10気圧
防水

2月発売予定

●SCDV004 28,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N22<6A8-6B3>



T4976660043151



2
10気圧
防水

●SCDB018 28,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<522-524>



T4976660043175



2
10気圧
防水

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



T4976660035798



2
10気圧
防水

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



T4976660035804



2
10気圧
防水

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



T4976660035811



2月発売予定

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



T4976660035828



●SCDV005 25,000円
TSGBP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N22<6A8-6B3>



T4976660043168



●SCDB017 25,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<521-524>



T4976660043182



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



T4976660041201



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



T4976660041218



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



T4976660040914



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



T4976660042437



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



T4976660042444



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



T4976660040921



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



T4976660042079



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



T4976660042062



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



T4976660040938



5
10気圧
防水

●SCDC003 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-701>

E
D037AG



T4976660040945



5
10気圧
防水

●SCDC005 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

E
D037AG



T4976660040952



5
10気圧
防水

●SCDC007 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

E
D037AG



T4976660040969



5
10気圧
防水

●SCDQ005 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A1>

E
D036AB



T4976660040976



5
10気圧
防水

●SCDQ007 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A0>

E
D036AB



T4976660040983



3
5気圧
防水

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

DA72
17.0



T4976660038621



2
5気圧
防水

●SSDX004 45,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G6-0K8>

DA68
12.0



T4976660038638



3
5気圧
防水

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

DA82
17.0

撥水処理バンド



T4976660039529



2
5気圧
防水

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

DA78
12.0

撥水処理バンド



T4976660039512



3
5気圧
防水

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

DA73
18.0

撥水処理バンド



T4976660039482



2
5気圧
防水

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

DA69
13.0

撥水処理バンド



T4976660039475



3
5気圧
防水

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

DA72
17.0

撥水処理バンド



T4976660039543



2
5気圧
防水

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

DA68
12.0

撥水処理バンド



T4976660039536



3
5気圧
防水

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

DA73
18.0

撥水処理バンド



T4976660039505



2
5気圧
防水

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

DA69
13.0

撥水処理バンド



T4976660039499



3
5気圧
防水

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

DA73
18.0

撥水処理バンド



T4976660041072



2
5気圧
防水

●SSEW048 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B4-1B8>

DA68
13.0

撥水処理バンド



T4976660041089



3
5気圧
防水

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

DA82
17.0
撥水処理バンド



T4976660037730



3
5気圧
防水

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

DA79
13.0
撥水処理バンド



T4976660038867



3
5気圧
防水

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

DA72
17.0
撥水処理バンド



T4976660037723



3
5気圧
防水

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

DA69
13.0
撥水処理バンド



T4976660038850



3
5気圧
防水

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

DA82
17.0
撥水処理バンド



T4976660037822



2
5気圧
防水

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

DA78
12.0
撥水処理バンド



T4976660037846



3
5気圧
防水

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

DA72
17.0
撥水処理バンド



T4976660037839



2
5気圧
防水

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

DA68
12.0
撥水処理バンド



T4976660037853



3
5気圧
防水

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

DA72
17.0
撥水処理バンド



T4976660039451



2
5気圧
防水

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

DA68
12.0
撥水処理バンド



T4976660039444



3
5気圧
防水

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

DA83
18.0
撥水処理バンド



T4976660037808



2
5気圧
防水

●SSEW026 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>

DA78
12.0
撥水処理バンド



T4976660037785



3
5気圧
防水

●SCEX028 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>

DA73
18.0
撥水処理バンド



T4976660037792



2
5気圧
防水

●SSEW028 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B2-0K3>

DA68
12.0
撥水処理バンド



T4976660037778



3
5気圧
防水

●SCEX031 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>

DA73
18.0
撥水処理バンド



T4976660039437



2
5気圧
防水

●SSEW031 30,000円
PTP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B2-0K3>

DA68
12.0
撥水処理バンド



T4976660039420



3
5気圧
防水

●SCEW012 28,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6D7-6D8>

DA62
17.0
撥水処理バンド



T4976660043236



2
5気圧
防水

●SSEW052 28,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J7-1D4>

DA69
13.0
撥水処理バンド



T4976660043243



2
5気圧
防水

●SCDB004 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-646>

DA43
18.0
撥水処理バンド



T4976660038812



2
5気圧
防水

●SSEG014 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-103>

DA98
12.0
撥水処理バンド



T4976660038829



2
5気圧
防水

●SCDB005 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-647>

DA93
18.0
撥水処理バンド



T4976660038836



2
5気圧
防水

●SSEG015 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-104>

DA68
12.0
撥水処理バンド



T4976660038843



3
5気圧
防水

●SCEW002 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>

DAP6
17.0
撥水処理バンド



T4976660039604



2
5気圧
防水

●SSEW032 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B3-1A1>

DAP2
12.0
撥水処理バンド



T4976660039598



3
5気圧
防水

●SCEW004 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>

DAP6
17.0
撥水処理バンド



T4976660039581



2
5気圧
防水

●SSEW034 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B3-1A2>

DAP2
12.0
撥水処理バンド



T4976660039574



2
5気圧
防水

●SCDB024 23,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<708-728>

DAM7BW
17.0
撥水処理バンド



T4976660043199



2
5気圧
防水

●SSEG034 23,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<081-157>

DAM6BW
13.0
撥水処理バンド



T4976660043205



2
5気圧
防水

●SCDB006 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<518-520>

DAP7
18.0
撥水処理バンド



T4976660041119



2
5気圧
防水

●SSEG026 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<519-123>

DAP3
13.0
撥水処理バンド



T4976660041126



2
5気圧
防水

●SCDB008 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<518-520>

DAP7
18.0
撥水処理バンド



T4976660041133



2
5気圧
防水

●SSEG028 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<519-123>

DAP3
13.0
撥水処理バンド



T4976660041140



3
5気圧
防水

●SCEW008 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C0-6B6>

DAP7
18.0
撥水処理バンド



T4976660041010



2
5気圧
防水

●SSEW038 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H7-1C1>

DAP2
12.0
撥水処理バンド



T4976660041027



3
5気圧
防水

●SCEW010 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C0-6B7>

DAP7
18.0
撥水処理バンド



T4976660041034



2
5気圧
防水

●SSEW040 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0H7-1C2>

DAP2
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



●SCDB012 15,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<706-722>

17.0



T4976660043250



●SSEG032 15,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<064-138>

11.0



T4976660043267



●SCEN003 33,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A1-6A1>

DA82 17.0
撥水処理バンド



T4976660042529



●SCEN001 30,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<6A1-6A0>

DA72 17.0
撥水処理バンド



T4976660042512



●SCEP001 30,000円
PDP
サファイヤガラス
7T32<700-7C8>

18.0



T4976660043229



●SCEP002 30,000円
SGP
サファイヤガラス
7T32<700-7C8>

18.0



T4976660043212



●SSEW035 25,000円
TGP+MGDPD
サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B5-1B9>

DA47 11.0
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)
1F21<5B5-1C0>

DA47 11.0
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>

KK32A 10.0
撥水処理バンド



T4976660041003

LUCENT ルーセント

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| 1F21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A5) |
| 4N21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |
| 5E21 8N21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AT) |
| 7N01 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AG) |

時代のトレンドをおさえた
ちょっとお洒落なドレスウォッチ。

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

ルーセント:「光る」「輝く」という意味の英語。



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



T4976660040778



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



T4976660040785



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



T4976660040792



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



T4976660040808



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



T4976660039659



●SSR028 40,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<059-115>



T4976660039666



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



T4976660039673



●SSR029 38,000円
TPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<060-116>



T4976660039680



●SCRPF002 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



●SCRPF004 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



●SCRBO31 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<5I9-521>



T4976660040730



●SSRGO31 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<521-125>



T4976660040747



●SCRBO33 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<651-663>



T4976660040754



●SSRGO33 35,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<065-127>



T4976660040761



●SCRBO35 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<658-672>



T4976660042598



●SSRGO35 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<076-147>



T4976660042604



●SCRBO37 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<658-671>



T4976660042611



●SSRGO37 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<076-146>



T4976660042628



●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



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



T4976660036351



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



T4976660036368



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



T4976660036337



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



T4976660036344



●SCRW017 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



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



T4976660042635



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



T4976660042642



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



T4976660042659



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



T4976660042666



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



T4976660039611



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



T4976660039628



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



T4976660039635



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



T4976660039642



●SCRW033 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B8-5B9>



T4976660043274



●SSRX033 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B6-1D8>



T4976660043281



●SCRW035 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B8-5C0>



T4976660043298



●SSRX035 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B6-1D9>



T4976660043304



●SCR021 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



●SCR039 28,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<666-687>



T4976660043311



●SSRG039 28,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<082-158>



T4976660043328



●SCR041 28,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<666-688>



T4976660043335



●SSRG041 28,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<082-159>



T4976660043342



●SCR001 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-619>



T4976660036740



●SSRG001 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<035-074>



T4976660036757



●SCR003 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-620>



T4976660036726



●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



●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



●SCRPO10 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



●SCRBO09 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



●SCRBO23 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



●SCRBO15 30,000円
 GPDP カーブサファイヤガラス
 耐磁(水準II)
 7N01<632-640>



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>



T4976660038409



●SCR043 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<520-522>

15.0



T4976660043359



●SSR043 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<524-160>

11.0



T4976660043366



●SCR045 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<520-523>

15.0



T4976660043373



●SSR045 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<524-161>

11.0



T4976660043380



●SCR037 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6E0-6E3>

16.0



T4976660043397



●SSRX037 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J8-1D6>

11.0



T4976660043403



●SCR039 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6E0-6E4>

16.0



T4976660043410



●SSRX039 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0J8-1D7>

11.0



T4976660043427



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

DAC8
16.0



T4976660036702



●SSR005 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-075>

DAC6
10.0



T4976660036719



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

DAD2
15.0



T4976660036689



●SSR007 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-074>

DAD0
10.0



T4976660036696



●SCRB022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-652>

DAD6
16.9



T4976660039208



●SSRG022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-107>

DAD4
19.9



T4976660039192

SEIKO SPORTS セイコースポーツ

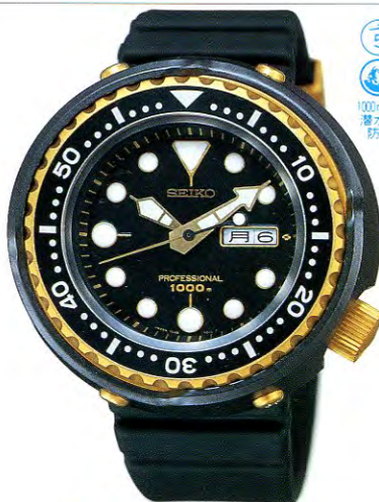
様々なスポーツシーンに高度な機能に対応する
スポーツウォッチ。

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

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

ダイバー プロフェッショナル DIVER PROFESSIONAL

- 過酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



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



T4976660016537



● **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> DALD 22.0



T4976660036948

7C43 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(4P)

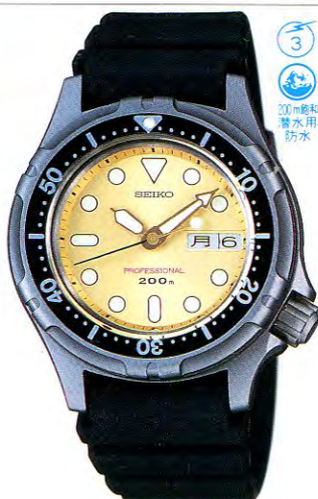
7C46 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(4S)



● **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> DAL2 19.0



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> DAL3 19.0



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> DAL2 19.0



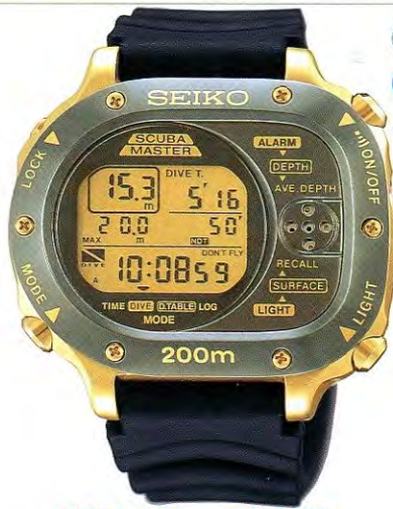
T4976660016544

スキューバマスター SCUBAMASTER

●水深計が付き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・ |
| 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・ |
| | 水深計測精度±(表示値の1.5%+0.5m) | |



●SBBK002 120,000円

THC+HGC
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-→

DALD 22.0



T4976660032414



●SBBA001 50,000円

TPCS
ハードレックス
M705<5A0-5A0>

DALD 22.0



T4976660036931

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。



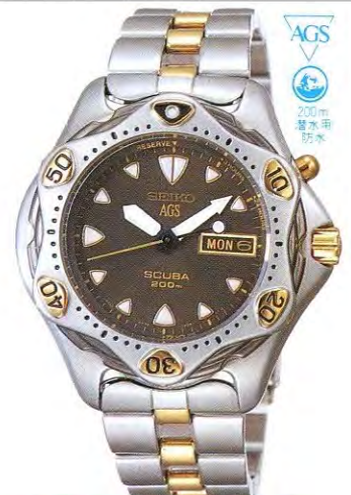
●SBBW007 85,000円

T1 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<7A3-7A3>

ISO 1
D025HG



T4976660042840



●SBBW001 70,000円

TSSHGHC
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>

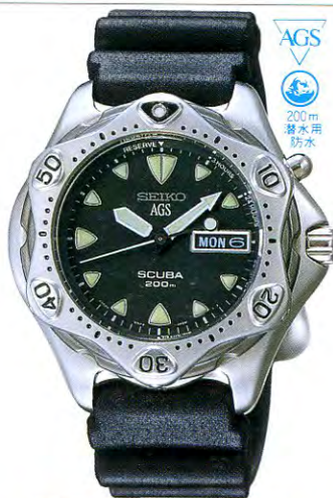
ISO C
YB44A



T4976660039925

AGS

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



AGS
200m
潜水用
防水

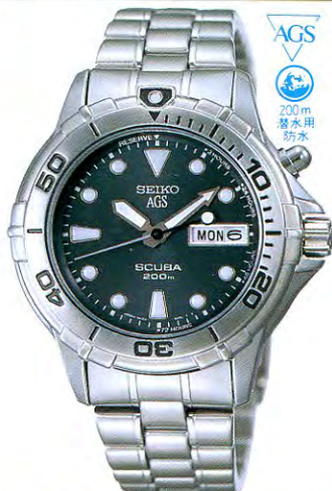
●SBBW003 60,000円

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>

DAL2
19.0



T4976660039932



AGS
200m
潜水用
防水

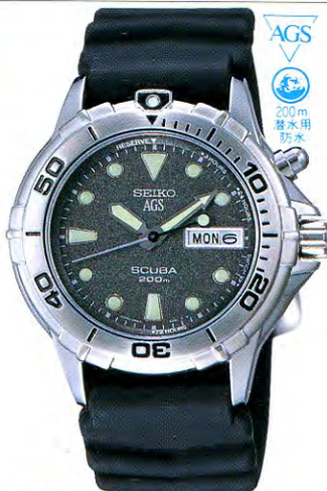
●SBBW009 50,000円

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

Ⓢ C
D026AB



T4976660042864



AGS
200m
潜水用
防水

●SBBW011 45,000円

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

DAH4AB



T4976660042871



AGS
200m
潜水用
防水

●SBBW013 45,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき(新夜光)
ルミブライトつき(新夜光)
5M23<6B4-6B5>

Ⓢ C
D065AB



T4976660044073



3月発売予定

AGS
200m
潜水用
防水

●SBBW015 45,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミブライトつき(新夜光)
5M23<6B4-6B6>

Ⓢ C
D065AB



T4976660044080



3月発売予定

AGS
200m
潜水用
防水

●SBBW017 40,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミブライトつき(新夜光)
5M23<6B4-6B6>

DARTAB



T4976660044097



3月発売予定

AGS
200m
潜水用
防水

●SBBW019 40,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミブライトつき(新夜光)
5M23<6B4-6B5>

DARTAB



T4976660044103



3
200m
潜水用
防水

●SBBC021 68,000円

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

Ⓢ C
D023HD



T4976660042857



3
200m
潜水用
防水

●SBBC019 40,000円

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

Ⓢ I
VB08A



T4976660039949



3
200m
潜水用
防水

●SBBC023 55,000円

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

Ⓢ C
D028CG



T4976660042925

7N35 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・(AN)

7N85 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・(AG)



3
200m
潜水用
防水

●SBBC025 55,000円
TSSHGC サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<606-604>



T4976660042932



3
200m
潜水用
防水

●SBBC027 50,000円
SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<605-604>



T4976660042949



3
200m
潜水用
防水

●SBBC035 32,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<607-605>



T4976660044141



3
200m
潜水用
防水

●SBBC037 32,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<607-606>



T4976660044158



3
200m
潜水用
防水

●SBBC039 32,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<607-605>



T4976660044165



3
200m
潜水用
防水

●SBBC001 30,000円
SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>



T4976660036986



3
200m
潜水用
防水

●SBBC003 30,000円
SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>



T4976660037020



3
200m
潜水用
防水

●SBBC029 28,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<6A1-6A1>



T4976660044110



3
200m
潜水用
防水

●SBBC031 28,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<6A1-6A1>



T4976660044127



3
200m
潜水用
防水

●SBBC033 28,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
ルミフライツつき(新夜光)
7N35<6A1-6A1>



T4976660044134



3
200m
潜水用
防水

●SBBC015 45,000円

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

Ⓢ I
VB10A



T4976660039970



2
200m
潜水用
防水

●STBC015 45,000円

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

Ⓢ I
WB05A



T4976660039987



3
200m
潜水用
防水

●SBBC017 45,000円

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

Ⓢ I
VB09A



T4976660039956



2
200m
潜水用
防水

●STBC017 45,000円

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

Ⓢ I
WB04A



T4976660039963



3
200m
潜水用
防水

●SBBC009 35,000円

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

Ⓢ I
QB55A



T4976660038737



2
200m
潜水用
防水

●STBC009 35,000円

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

Ⓢ I
RB30A



T4976660038744



3
200m
潜水用
防水

●SBBC011 35,000円

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

Ⓢ I
QB55A



T4976660038751



2
200m
潜水用
防水

●STBC011 35,000円

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

Ⓢ I
RB30A



T4976660038768



3
200m
潜水用
防水

●SBBC012 35,000円

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

Ⓢ I
QB56A



T4976660038775



2
200m
潜水用
防水

●STBC012 35,000円

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

Ⓢ I
RB31A



T4976660038782



3
200m
潜水用
防水

●SBBC013 30,000円

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

Ⓢ I
QB57A



T4976660038799



2
200m
潜水用
防水

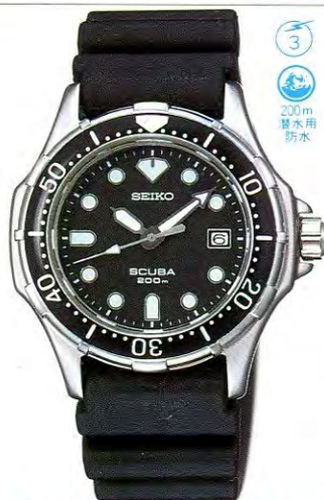
●STBC013 30,000円

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

Ⓢ I
RB32A



T4976660038805



3
200m
潜水用
防水



2
200m
潜水用
防水

●SBBC007 27,000円

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

DAL2
19.G



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>

DAL7
17.B



T4976660037051



2
200m
潜水用
防水

●SBSC007 27,000円

SS
カーブハードレックス
S800<002->

DAH5DB



T4976660042918



2
200m
潜水用
防水

●SBSC001 25,000円

SS-PCD
カーブハードレックス
S800<001->

DAH5AB



T4976660042888

全面パネルライトつき

S800 精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・(11)

- ・スキューバクロノグラフ機能
- ・ログデータメモリー機能
- ・ログカウントメモリー機能
- ・コミュニケーションアラーム機能
- ・ストップウォッチ機能
(100秒・10時間計)
- ・アラーム機能
- ・バッテリーインジケーター機能



2
200m
潜水用
防水

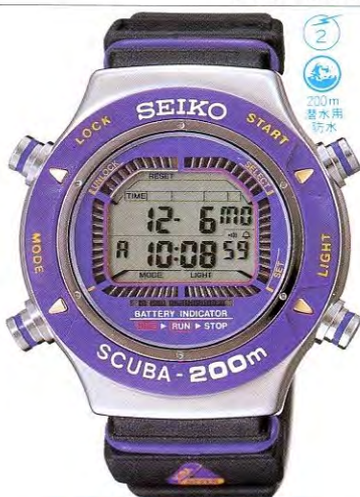
●SBSC003 25,000円

SS-PCD
カーブハードレックス
S800<001->

DAH5BB



T4976660042895



2
200m
潜水用
防水

●SBSC005 25,000円

SS-PCD
カーブハードレックス
S800<001->

DAH5CB



T4976660042901



ライトをつけた状態

クルージングマスター CRUISINGMASTER

- アナログ表示の気圧センサー。
- 本格的なクルージングに必要な機能を装備。
- クライミングにも対応できる高度計ベゼル付き。
- 裏ぶたマーク入り。

3月発売予定



2
10気圧
防水

●SBCN001 100,000円

TSSGP
サファイヤガラス(無放射コーティング)
耐磁(水準III)
7K36<6A0-6A0>

C
DOSTCM

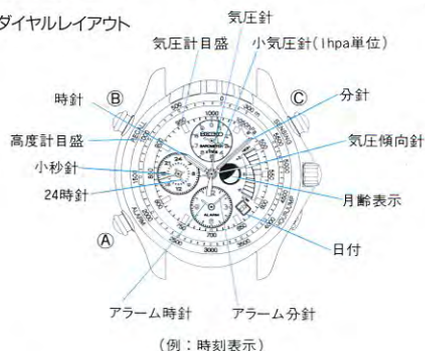


T4976660043649

| | |
|------|---|
| 7K36 | 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(15) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・気圧計測機能(500~1050hpa・1hpa単位) ・高度計測機能(-300m~5500m・ベゼル表示) ・気圧傾向表示機能 ・最低気圧メモリー機能 ・カレンダー/月齢連動時差修正機能 ・アラーム機能(2種類) ・月齢表示機能 |

《7K36の主な機能》

●ダイヤルレイアウト



(例: 時刻表示)

Ⓑボタンを押すと今までに計測した最低気圧が呼び出せます。

今現在の気圧を知りたい時はⒸボタンを!

最低気圧(簡易最高高度)呼び出し、解除



連続気圧計測スタート

●気圧計測、気圧傾向表示機能



(例)
1010hpa
3hpa
+2hpa/3時間

・気圧値: 1013hpa 高度 0m
・気圧傾向値: +2hpa/3時間

- 気圧計測は通常携帯時に10分に1回行います。
- 気圧傾向表示は30分ごとに、約3時間前の気圧と比較して気圧の変化を表示します。
- Ⓒボタンで連続気圧計測(5秒毎、5分間)
- Ⓑボタンで最低気圧(簡易最高高度)の呼び出しができます。
- 高度目盛つきベゼルを使って、気圧針により簡易高度の測定が可能です。
- *気圧傾向表示針でこれからの天気やしけを予測できます。

●アラーム機能



アラーム時刻セット

リュウズ1段: デイリーアラーム
リュウズ0段: ワンタッチアラーム

- 4時位置リュウズの切り替えにより、デイリーアラームとワンタッチアラームのセットが可能です。
- デイリーアラーム...毎日決まった時間に鳴らしたい時に。
- ワンタッチアラーム...例えば「30分後に...」というアポイントメントの時間を忘れないために、1回だけ鳴らすアラーム。

●時差修正機能



リュウズを2段引き出し回す

- カレンダー(日付、月齢)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。
- *遠洋のクルージングや世界各国を巡る客船の旅に便利です。

クルージング CRUISING

- ヨットなどで必要な機能を装備。



2
10気圧
防水

●SBBP004 50,000円

TSGP
サファイヤガラス
7T36<6A8-6A4>

I
YB31A



T4976660033190

| | |
|------|---|
| 7T36 | 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(8) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ストップウォッチ機能(1/10秒・30分計) ・アラーム機能 ・月齢表示機能 |

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。



2
10気圧
防水

6M37 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・②
・プリセットタイマー機能
(5、10、15分)
・タイマー&ストップウォッチ機能
・タイマー機能
(1分単位・最大24時間)
・ストップウォッチ機能
(1/10秒・24時間計)

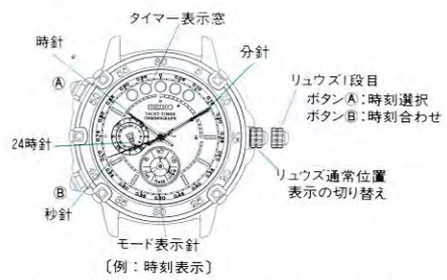
●SBGD001 45,000円

TSGP・SSG
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
6M37<600-600>
D029CZ



T4976660042970

《6M37の主な機能》



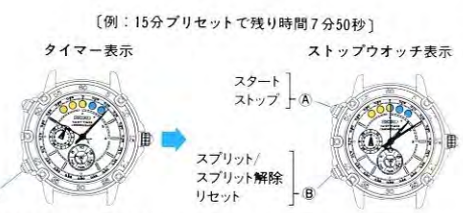
●ストップウォッチ機能
●最大23時間59分59秒まで計れ、スプリット計測もできます。
●スタートからの計測時間によって、表示する時間が次のよう
に変わります。
スタートから1時間：1/20秒単位で表示。
1時間以降：1秒単位で表示。



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



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



●タイマー機能
●最大24時間までで1分単位の設定ができるタイマーです。
●5・10・15分タイマーと同じ、減算タイマーでリピート機能つきです。
〔例：残り時間1時間24分39秒〕



25
10気圧
防水

8M37 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・②
・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)

●SBBH009 38,000円

SSGP
ハードレックス
8M37<700-700>
YB23A



T4976660028240

スピードマスター SPEEDMASTER

- 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・Ⓢ
- ・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・Ⓢ
- ・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

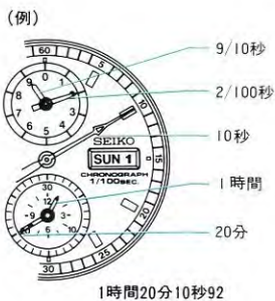
《7T52、7T59の主な機能》

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)



1時間20分10秒92

●クロノグラフ針デモンストレーション機能

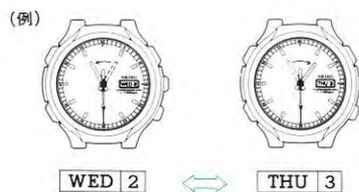
ダイヤル上の5本のクロノグラフ針すべてが同時に回転する、見て楽しい驚きのデモンストレーション機能です。



●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、もとの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 (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

7T32 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・6P
 ・ストップウォッチ機能
 (1/5秒・30分計)
 ・アラーム機能



2
10気圧防水

●SBBP005 45,000円

TSSGP
 ハードレックス(無反射コーティング) ㊦ I
 7T32<6E4-6F1> DO24CM



T4976660042956



2
10気圧防水

●SBBP007 40,000円

SS
 ハードレックス(無反射コーティング) ㊦ I
 7T32<6E4-6F1> DO24AM



T4976660042963

7T27 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・6P
 ・ストップウォッチ機能
 (1/5秒・30分計)



2
10気圧防水

●SBBZ004 28,000円

TSSGP
 ハードレックス ㊦ E
 7T27<6A5-6A6> AA32C



T4976660040518



2
10気圧防水

●SBBZ005 28,000円

TSSGP
 ハードレックス ㊦ E
 7T27<6A5-6A5> AA32C



T4976660040525



2
10気圧防水

●SBBZ003 26,000円

SS
 ハードレックス ㊦ E
 7T27<6A5-6A5> AA31C

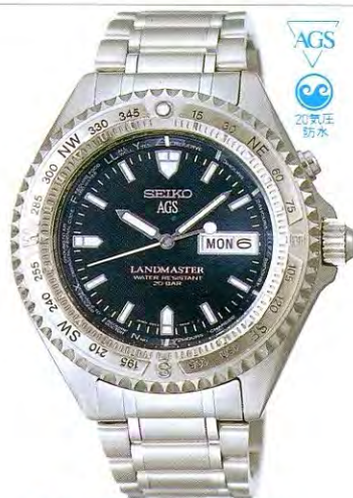


T4976660040501

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



AGS
20気圧防水

● 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>

QC
QB68A



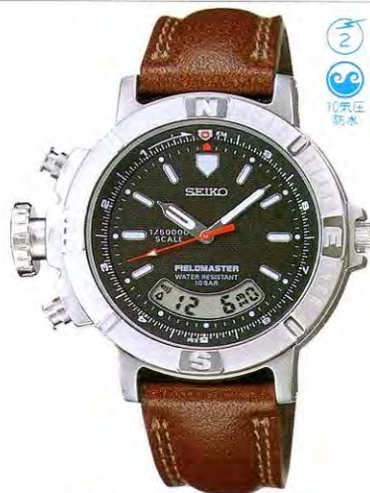
T4976660041829

AGS

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

フィールドマスター FIELDMASTER

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



2
10気圧防水

● SBEV001 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
($\frac{1}{100}$ 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「0」と12時の「0」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。



地図

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

● 方位の読みとり方

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



回転ベゼルを回し、Sを南に合わせると、ひと目で方位がわかります。

スペースナビゲーター SPACENAVIGATOR

●宇宙航行で求められる絶対時間と空間のナビゲーション用ウォッチ。



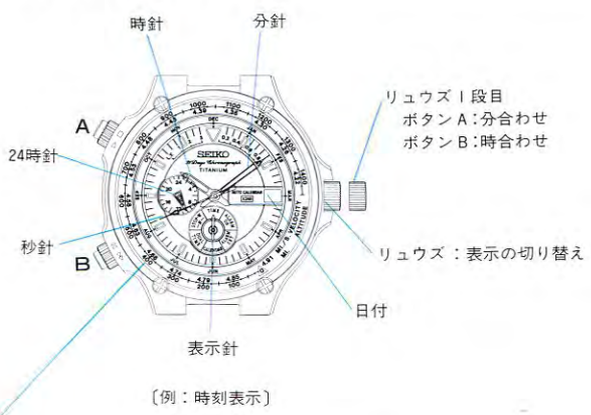
| | |
|------|--|
| 6M23 | 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(E) ・ストップウォッチ機能 (1/10秒・31日間計) ・デュアルタイム機能 ・デイリーアラーム機能 ・フルオートカレンダー (うるう年表示方式) |
|------|--|

●SBBD005 100,000円
THIA-TI サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
6M23(701-702)



T4976660041836

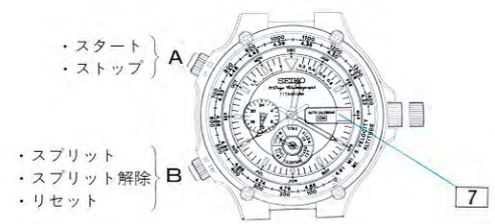
《6M23の主な機能》



●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]



※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]

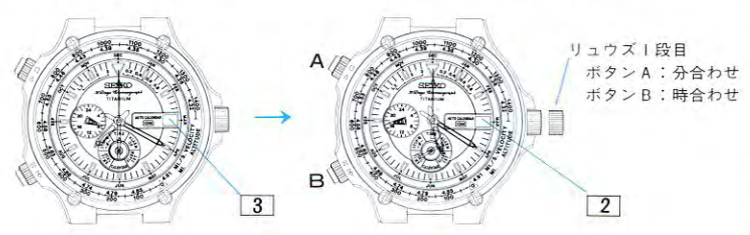


●デュアルタイム機能

[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替わります。

[例:東京 3日 午前7時20分]

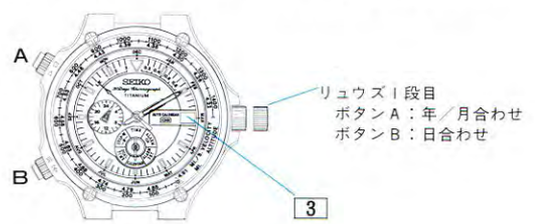
[例:ニューヨーク 2日 午後5時20分]



●カレンダー機能

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

[例:うるう年(1996年)2月3日]



スカイプロフェッショナル SKY PROFESSIONAL

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

〈円形計算尺とは〉

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

| | | |
|------|---|-------------|
| 7T34 | 精度月差±15秒以内(常温) ・ストップウォッチ機能(1/5秒・30分計) ・アラーム機能 | 使用電池SB・(6P) |
|------|---|-------------|



●SBBP001 70,000円

SS カーブサファイヤガラス
夜光つき
7T34<6A2-6A4>



T4976660033183

F.C.タイマー F.C. TIMER

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

| | |
|------|---|
| 8M32 | 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(6P) ・ストップウォッチ機能 (1/5秒・60分計) ・タイマー機能 (1分単位・最大60分) ・リピートタイマー機能 ・タイマー&ストップウォッチ機能 |
|------|---|



●SBBH015 18,000円

SS
ハードレックス
8M32<601-601>



T4976660043007



●SBBH017 18,000円

SS
ハードレックス
8M32<601-601>



T4976660043014



●SBBH019 18,000円

SS
ハードレックス
8M32<601-601>



T4976660043021

スキーガーマ SKI THERMO

- 温度センサー、 $\frac{1}{1000}$ 秒ストップウォッチ、ロータリースイッチ等を装備した、スキーを中心とするウィンタースポーツのための本格派ウォッチ。

全面パネルライトつき

- S820 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・ LiI
- ・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{1000}$ 秒・10時間計・オートスタート機能)
 - ・タキメーター機能
 - ・タイムディファレンス機能
 - ・ストップウォッチメモリー機能
 - ・温度計測機能
 - ・計測温度メモリー機能
 - ・ストローク放音機能
 - ・アラーム機能



●SBRCR001 18,000円
SS・PCD
ハードレックス
S820<600—>



T4976660043595



●SBRCR003 18,000円
SS・PCD
ハードレックス
S820<600—>



T4976660043601



●SBRCR005 18,000円
SS・PCD
ハードレックス
S820<600—>



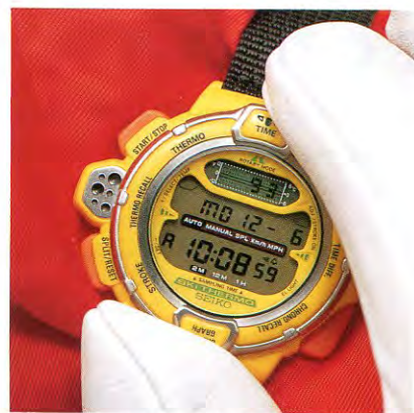
T4976660043618



●SBRCR007 18,000円
SS・PCD
ハードレックス
S820<600—>



T4976660043625



グローブをしたまま簡単に操作できます。

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・  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・心拍計機能 ・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30chメモリー機能 ・タイマー機能 (1分単位・最大60分) ・運動強度表示機能 ・アラーム機能 ・フルオートカレンダー ・内部照明ライト |



●SBBQ001 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400—>

AL26B



T4976660029698



●SBBQ005 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400—>

AL26B



T4976660029711

ランナズ RUNNERS

- 競技者からジョギング愛好者まで、ランナズ用ウォッチ。

| | |
|------|---|
| A721 | 精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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—>

DAL4
18.0



T4976660027724

クロスレーニング CROSSTRAINING

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

| | |
|------|--|
| S610 | 精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・  |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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) |



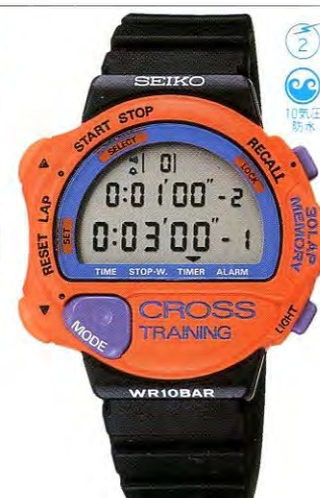
●SBBF001 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400—>

DAL5
18.0



T4976660036894



●SBBF003 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400—>

DAL5
18.0



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。

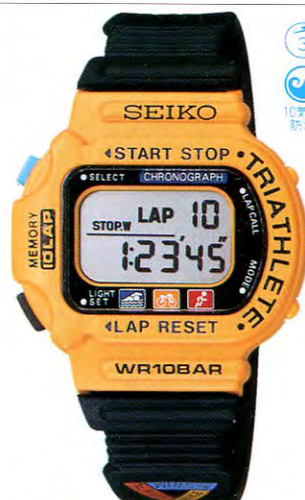
- S600 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・⑥P
- ・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{100}$ 秒・100時間計)
 - ・ラップ回数計つき10chメモリー機能
 - ・オートカレンダー
 - ・内部照明ライト



● SBBE001 7,800円
PC・SS
ハードレックス
S600<500- →> AL12B



T4976660026352



● SBBE005 7,800円
PC・SS
ハードレックス
S600<500- →> AL12B



T4976660026376

レーシングマスター RACINGMASTER

● 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・⑩
- ・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
 - ・タキメーター機能
 - ・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
 - ・アラーム機能



● SBBY001 7,800円
PC・SS
カーブハードレックス
A781<400- →> AL13B



T4976660026383

PRÉSAJE プレザージュ

| | | |
|------|----------------|-------------|
| 1F21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)B |
| 4N21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)B |
| 5E21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)T |
| 6F34 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)N |
| 7F39 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)C |
| 7N01 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(A)G |

流行に敏感なヤングのための
リゾート感覚のカジュアルウォッチ。

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

プレザージュ:「まえぶれ」という意味のフランス語。



●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

パーペチュアル機能つき

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



2
10気圧
防水

●SAWK003 55,000円
TGPBCR サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6M13<700-705>

ⓈC
VB03A



T4976660041898



2
10気圧
防水

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

ⓈC
VB02A



T4976660036252



2
10気圧
防水

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

ⓈC
VB03A



T4976660041850



2
10気圧
防水

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

ⓈC
VB03A



T4976660041843



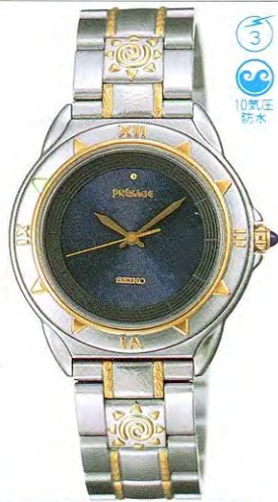
5
10気圧
防水

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

ⓈC
VB02A



T4976660041867



3
10気圧
防水

●SAWX003 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>

⊖ I
VB07A



T4976660039321



2
10気圧
防水

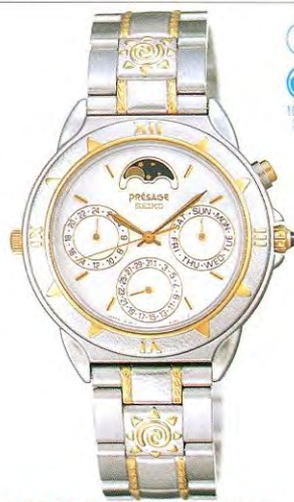
●SWWX003 40,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G7-0K9>

⊖ I
WB03A



T4976660039314



3
10気圧
防水

●SAWV005 45,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<607-605>

⊖ I
VB07A



T4976660039369



3
10気圧
防水

●SAWV007 45,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<607-605>

⊖ I
VB07A



T4976660039352



3
10気圧
防水

●SAWX005 35,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B4-6B0>

LK58F
16.0
耐水処理バンド



T4976660039307



2
10気圧
防水

●SWWX005 35,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G7-0K9>

MK68F
12.0
耐水処理バンド



T4976660039291

TISSE_{ティセ}

アクセサリ感覚のブレスレットウォッチ。

- 特長**
- チャーミングなケースとファッショナブルなバンドの組み合わせ。
 - ルーズフィットやソフトフィットタイプなど豊富なデザインバラエティ。
- 対象**
- おしゃれ上手な女子大生。
 - ファッションセンスに優れたOL。

ティセ:「織る」という意味のフランス語。

| | | |
|------|----------------|-------------|
| 1E20 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |
| 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・(AD) |
| 4N21 | 精度月差±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(AR) |



3

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

⊖ P
HZZ1B



3

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

⊖ P
HZZ1B



3

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

⊖ I
TT65A



3

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

⊖ I
TT67A



3

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

⊖ I
TT67A



T4976660037662 T4976660039406 T4976660037709 T4976660037693 T4976660039383



3

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

⊖ I
TT68A



3

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

⊖ 不可
HZZ4B



3

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

⊖ I
TT68A



3

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

⊖ I
TT66A



3

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

⊖ P
HZZ2B



T4976660037686 T4976660039376 T4976660039390 T4976660037716 T4976660037655



3

●SWFX012 35,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF20<0H8-20C4>

不可
HZ23B



2

●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)
1E20<076-233>

I
TT60A



2

●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)
1E20<077-233>

I
TT61A



2

●SWFZ141 35,000円
GPDP カーブハードレックス
ジルコニア入り
耐磁(水準II)
1E20<638-236>

I
TT62A



2

●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)
1E20<637-236>

I
TT63A



T4976660037648 T4976660034340 T4976660034333 T4976660036474 T4976660036481



3
I
HZ23B

●SWFX025 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K1-2E5>

I
TZ16A



3
I
HZ23B

●SWFX027 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K1-2E4>

I
TZ17A



3
I
HZ23B

●SWFX029 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K2-2E6>

I
HZ29B



3
I
HZ23B

●SWFX031 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<0K3-2E7>

I
HZ30B



2
I
HZ23B

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

I
DZ63B



T4976660040655 T4976660040662 T4976660040679 T4976660040686 T4976660040624



2
I
HZ23B

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

I
DZ64B



2
I
HZ23B

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

I
D0178B



2
I
HZ23B

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

I
D0178B



3
I
HZ23B

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

I
TZ18A



3
I
HZ23B

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

I
TZ19A



T4976660040617 T4976660042710 T4976660042727 T4976660040693 T4976660040709

* この頁に掲載のティセはSWFX012を除いて全て小鎖つきです。



●SWFX036 32,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0J9-2E1>



●SWFX037 32,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0J9-2E0>



●SWFX039 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<1A8-2G3>



●SWFX041 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<1A8-2G2>



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



T4976660040723 T4976660040716 T4976660042673 T4976660042680 T4976660040648



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



●SWFX042 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<1B0-2G5>



●SWFX043 30,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<1A9-2G4>



●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)
IE20<078-234>



●SWFX006 30,000円
SGP カットハードレックス
耐磁(水準II)
IF20<005-014>



T4976660040631 T4976660042697 T4976660042703 T4976660036535 T4976660036511



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



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



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



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



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



T4976660025317 T4976660042734 T4976660042741 T4976660025256 T4976660025263



2



2



2



2



2

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

⊖ P
TT26A



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

⊖ I
ZZ25A



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

⊖ I
ZZ26A



●SWFG018 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)

⊖ I
D0198Z



●SWFG019 25,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)

⊖ I
D019CZ



T4976660023320 T4976660028660 T4976660028677 T4976660042758 T4976660042765



2



2



3



3



3

●SWFX044 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)

⊖ I
D0228Q



●SWFX045 25,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)

⊖ I
D022CQ



●SWFX046 25,000円
SGP カットハードレックス
耐磁(水準II)

A
D053BZ



●SWFX047 25,000円
PDP カットハードレックス
耐磁(水準II)

A
D053AZ



●SWFX048 25,000円
SGP カットハードレックス
耐磁(水準II)

⊖ P
D054BQ



T4976660042772 T4976660042789 T4976660043441 T4976660043434 T4976660043465



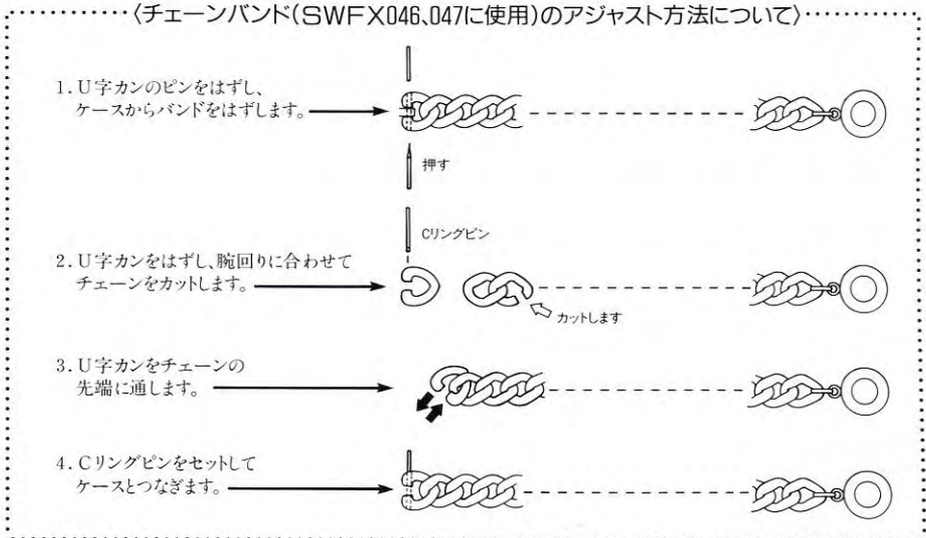
3

●SWFX049 25,000円
PDP カットハードレックス
耐磁(水準II)

⊖ P
D054AQ



T4976660043458



※ この頁に掲載のティセはSWFX046,047を除いて全て小鎖つきです。

ブレスレット

2P20 4N21 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・AG



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



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



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



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



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



T4976660042024 T4976660042031 T4976660042048 T4976660042055 T4976660023146



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



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



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



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



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



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

AVENUE アベニュー 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 | 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) |

ティーンズの定番、カジュアル感覚のウォッチ。

- 特長**
- ジーンズやラフな服装に合わせやすい、シンプルかつ個性的なデザイン。
 - 日常生活用防水(3気圧防水)、日常生活用強化防水(5気圧防水、10気圧防水)。
- 対象**
- カジュアル志向のティーンズ及びヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。

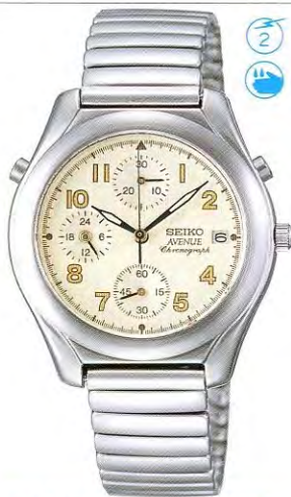


●SAKY013 26,000円

PDP カーブサファイヤガラス
7T27<6A6-6A8>



T4976660043762



●SAKY015 26,000円

PDP カーブサファイヤガラス
7T27<6A6-6A8>



T4976660043779



●SAKM025 22,000円

PDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6G6-6J4>



T4976660043748



●SAKM027 22,000円

PDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6G6-6J4>



T4976660043755



●SAKC043 19,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<668-692>



T4976660043663



●SWKG043 19,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<085-169>



T4976660043670



●SAKC045 19,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<668-692>



T4976660043687



●SWKG045 19,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<085-169>



T4976660043694



●SAKY017 25,000円
PDP カーブサファイヤガラス
7T27<6A6-6A8>



T4976660043793



●SAKM029 20,000円
PDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6G6-6J4>



T4976660043786



●SAKC038 22,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<709-729>



T4976660043472



●SWKC008 22,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<665-685>



T4976660043489



●SAKC039 22,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<709-729>



T4976660043496



●SWKC009 22,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<665-685>



T4976660043502



●SAKC040 22,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<709-730>



T4976660043519



●SWKC010 22,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<665-686>



T4976660043526



●SAKC046 17,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<668-693>



T4976660043700



●SWKG046 17,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N2I<085-170>



T4976660043717



●SAKC047 17,000円
HC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<668-694>



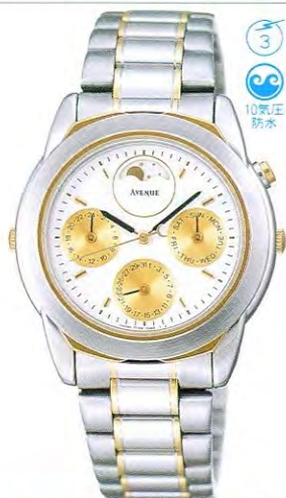
T4976660043724



●SWKG047 17,000円
HC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N2I<085-171>



T4976660043731



●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



●SAKX007 26,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)

7F39<606-604>



T4976660038218



●SAKM011 22,000円

TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)

7N07<6A0-6A0>



T4976660038249



●SAKM013 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)

7N07<6A0-6A0>



T4976660038232

AVENUE アベニュー ベーシックシリーズ

ベーシックなデザインの正統派ウォッチ。

- 特長**
- あらゆるシーンに合わせやすいシンプルなデザイン。
 - トラッドからエレガントまで豊富なバリエーション。
 - 日常生活用防水(3気圧防水)、日常生活用強化防水(5気圧防水)。
- 対象**
- ベーシック志向のティーンズ及びヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。

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



●SAKM021 22,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D1-6D3>



T4976660043533



●SWKY021 22,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F5-0J2>



T4976660043540



●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)
IF21<0F8-0J3>



T4976660037464



●SAKC041 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<627-690>



T4976660043571



●SWKG041 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<041-165>



T4976660043588



●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



2
5気圧
防水

●SAKM023 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



T4976660043557



2
5気圧
防水

●SWKY023 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



T4976660043564



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●SAKC025 20,000円
GDPD 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



2
5気圧
防水

●SWKG025 20,000円
GDPD 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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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



2
5気圧
防水

●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<6D3-6D4>

16.0



T4976660038607



●SWKB008 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<004-005>

12.0



T4976660038614



●SAKM009 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D6-6D9>

LK35F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038256



●SWKY009 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G2-0K2>

MK45F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038270



●SAKM014 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6E5-6E9>

LK50F
17.0
撥水処理バンド



T4976660038522



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

MK63F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038539



●SAKD006 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<6D2-6D3>

16.0



T4976660038546



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

12.0



T4976660038553



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

AK53D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038263



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

DK18E
12.0
撥水処理バンド



T4976660038287



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

17.0



T4976660037372



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

11.0



T4976660037501



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



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>



T4976660037365



●SWKY001 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0J7>



T4976660037495



●SAKM015 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6F5>



T4976660039871



●SWKY015 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-1A0>



T4976660039864

メカニカルウォッチ

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

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

6810 手巻き

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



6810 裏面



● SCVL001 250,000円

SS サファイヤガラス
裏ぶたスケルトン(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
裏ぶたスケルトン(サファイヤガラス)
6810<800-801>

18.0



T4976660041713

4S25 自動巻き(手巻きつき) 4S35

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



4S35 裏面



● SCVK002 120,000円

ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
裏ぶたスケルトン(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
裏ぶたスケルトン(サファイヤガラス)
4S35<800-800>

18.0



T4976660041737



●SCVJ003 70,000円

TSSGP
カーブハードレックス
4S25<800-800>



T4976660042253



●SCVJ001 65,000円

SS
カーブハードレックス
4S25<800-800>



T4976660042246



●SCVH002 55,000円

ASGP
カーブハードレックス
4S25<801-803>



T4976660042093



●SCVH001 50,000円

PDP
カーブハードレックス
4S25<801-802>



T4976660042086

ハイブリッド

H601

- 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB-(6N)
- ・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



●SJPB010 17,000円
SS ハードレックス
夜光つき
H601<507-512>



T4976660016629



●SJPB020 13,400円
PDP
ハードレックス
H601<506-511>



T4976660016643



●SJPB994 14,300円
SGP
ハードレックス
H601<505-509>

19.0



T4976660016674

ポケットウォッチ

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



3

●SACG058 94,000円

ASGP
サファイヤガラス
年差・8N41<001-001>

GC06A



T4976660033831



2

●SAPB006 47,000円

ASGP
ハードレックス
7N07<001-001>

GC09A



T4976660035583



●SAPP006 38,000円

AGPRUP
サファイヤガラス
7N01<9A1-9A1>

AC06A



T4976660042994



●SAPP004 33,000円

ASGP
サファイヤガラス
7N01<9A2-9A2>

AC05A



T4976660042987



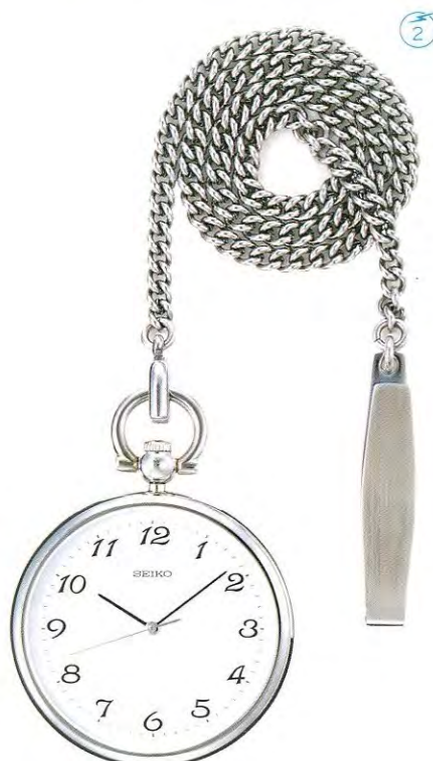
●SAPB004 26,500円

ASGP
カーブハードレックス
7N01<002-002>

AC15S



T4976660033879



●SAPB003 23,500円

SS
カーブハードレックス
7N01<002-002>

AC15D



T4976660033862



●SAPP002 18,500円

ASGP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0> (AC08A)



T4976660041744



●SAPP001 17,000円

PDP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0> (AC07A)



T4976660041751



●SWPG006 28,000円

ASGP ハードレックス
エポキシ系樹脂塗料入りケース
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



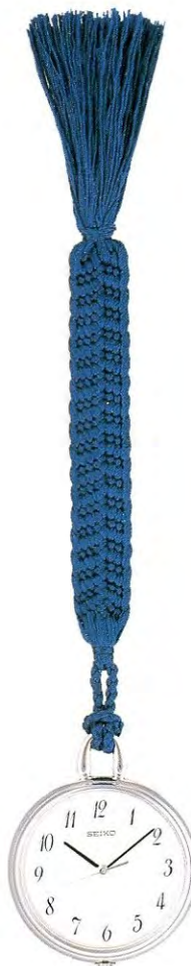
●SWPG002 17,000円

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・(AB)
 4N20 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AB)



●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
 1F21<5A1-0A2> (DC20A)



T4976660025362



●SWPX006 14,200円
 ASGP
 ハードレックス
 1F21<0A1-0A3> (HC10A)



T4976660025386



●SWPX004 12,300円
 GPDP
 ハードレックス
 1F21<5A1-0A2> (DC21A)



T4976660025379



●SWPX008 12,300円
 GPDP
 ハードレックス
 1F21<0A1-0A4> (HC11A)



T4976660025393

盲人用ウォッチ



②



②

2A27 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A6)
7C17 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A8)

●SQWK014 13,000円

HGC
アクリルガラス
2A27<001-001>

HE01A



T4976660010948

●SQWK018 12,000円

SS
アクリルガラス
2A27<001-001>

HE02A



T4976660010955



⑤



⑤



◀ふたをあけた状態です。

●SQBR010 12,000円

SS
アクリルガラス
7C17<800-800>

AE020



T4976660017695

●SQBR994 12,000円

HGC
アクリルガラス
7C17<800-800>

AL56A



T4976660017701



⑤

鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A8)

●SVBA001 17,000円

ACRP
アクリルガラス
7C11<001-001>

AN040



T4976660236416

SEIKO SPORTS

セイコースポーツ

ストップウォッチ STOP WATCH

● 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・(E) |
| 8A23 | | 時間精度±0.0006%以内 | |
| S120 | | 月差換算±15秒以内(常温) | 使用電池SB・(E) |
| | | 時間精度±0.0006%以内 | |
| S027 | | 月差換算±30秒以内(常温) | 使用電池SB・(E) |
| | | 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・(E) |
| S033 | S039 | 時間精度±0.0012%以内 | |



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



T4976660021975

機能リスト

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

それぞれ最小計測単位を表します。



それぞれ最大計測時間を表します。



それぞれ電池寿命を表します。



● **STBW010** 9,500円
PC
アクリルガラス
8A21<001-002> (AN15A)



T4976660011914

工業用タイプ



- TOTAL
- SPLIT
- E F BAT.
- 1/5
- 30分
- 5

●STBX010 9,000円

PC アクリルガラス
8A20<001-002>

AN15A



T4976660011921



- TOTAL
- SPLIT
- E F BAT.
- 1/3 DM
- 3.000 DM
- 5

●STBX020 9,000円

PC アクリルガラス
8A20<001-003>

AN15A



T4976660017718



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

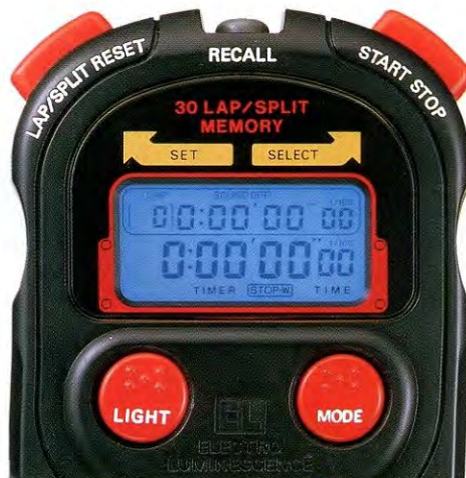
●SVAD011 10,000円

PC アクリルガラス
単4電池1本つき
S033<400-→>

AN15A



T4976660040020



▲ライトをつけた状態

●全面パネルライトつき

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。

ラップタイム計測用



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- PITCH
- フloat カウンタ
- TIMER
- ハンド
- メモリ
- 1/100
- 10 時間
- 5

●SVAY001 13,200円
PC
ハードレックス
S120<400-→



T4976660026536



- TOTAL
- LAP
- 1/100
- 100 時間
- 2.5

●SVAC011 7,000円
PC
アクリルガラス
S027<500-500>



T4976660025508

| 品番 | 機能 | | | | | | | | | | | | | | 最小計測単位 | 最大計測単位 | 電池寿命 | | |
|-------------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|---------------|-------|------|-----|--------|---------|-----|------|--------|--------|---------|------------|-----|
| | TOTAL | SPLIT | LAP | PITCH | TIMER | ハンド | Float Counter | TIMER | アラーム | BAT | アラーム接続 | アラームアクト | メモリ | ライト付 | | | | | |
| SVAB001 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 1/5 | 10 時間 | 5 |
| STBW010 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 1/10 | 5 時間 | 3 |
| STBX010 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 1/5 | 30 分 | 5 |
| STBX020 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | 1/3 DM | 3,000 DM | 5 |
| SVAD011 | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ○ | | | | | | 30ch | 1/100 | 10 時間 | 3 |
| SVAY001 | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | | | | 100ch | 1/100 | 10 時間 | 5 |
| SVAC011 | ● | | ● | | | ● | | | | | | | | | | | 1/100 | 100 時間 | 2.5 |
| 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 |
| SVAX001 | ● | ● | | | ● | | | | ● | | | | | | | | 1/1 | 100 時間 | 3 |
| SVAY005 SVAY009 | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | 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。

「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。



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

●SVAD007 7,500円

PC
 アクリルガラス
 S032<400-→

ANISA



T4976660036917



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

●SVAD009 7,500円

PC
 アクリルガラス
 S032<400-→

ANISA



T4976660036924



- TOTAL 100.000 DM
- SPLIT 3
- LAP
- TIMER
- フルオートカレンダー
- アラーム
- メモリー
- 1/10 DM

●SBCQ001 10,000円

PC
 アクリルガラス
 S039<400-→

ANISA



T4976660040495



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

●SVAD001 6,500円

PC
 アクリルガラス
 S031<400-→

ANISA



T4976660032476

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.87にあります。)



●SVAD003 6,500円

PC
アクリルガラス
S031<400-→ (ANISA)



T4976660032483



●SVAD005 6,500円

PC
アクリルガラス
S031<400-→ (ANISA)



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・(11)

- 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-→ (ANISA)



T4976660011693

サウンドプロデューサー SOUNDPRODUCER

- 時間計算・時間管理を必要とする音楽制作や放送業務をサポートするストップウォッチ。

3月発売予定



S351 月差換算±20秒以内(常温)
 使用電池SB・
 時間精度±0.0006%以内
 ・ストップウォッチ機能(100時間計)
 ・時間計算機能(加算・減算)
 ・タイマー機能
 ・バッテリーインジケータ機能

・雨天での使用程度の水滴は防ぎます。

● SVAX001 14,000円
 PC
 ハードレックス
 S351(4A0-→) 



T4976660043632

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.87にあります。)

システム ストップウォッチ SYSTEM STOP WATCH

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

ラップタイム計測用



- TOTAL (5)
- SPLIT
- LAP
- フルオートカレンダー
- ストップウォッチ
- プリンタ接続
- メモリー
- 1/100
- 10時間

●SVAY009 15,000円

PC ハードドレックス S124<400-→ (AN12A)



T4976660027755



- TOTAL (5)
- SPLIT
- LAP
- フルオートカレンダー
- ストップウォッチ
- プリンタ接続
- メモリー
- 1/100
- 10時間

●SVAY005 14,200円

PC ハードドレックス S123<400-→ (AN12A)



T4976660026550

●SVAY 009と専用プリンタ接続時の印字内容

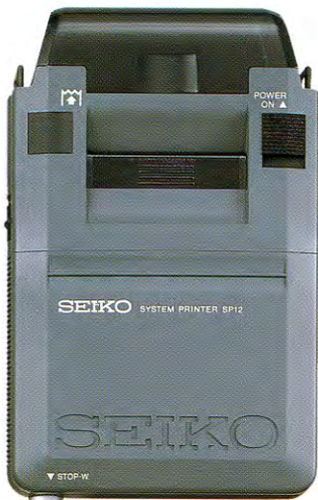
- 計測した年月日
- スタート時刻
- ラップタイム
- 最速ラップタイムをプリントアウト。

※スプリットタイムはプリントアウトできません。

●SVAY 005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。

※95ページの使用例をご参照下さい。



(幅約82×奥行約29×高さ約131mm)
(約50%の縮小率です。)

●SVAZ001 14,800円

PC 単3電池4本および感熱紙2巻つき (AN19A)



T4976660026567



- TOTAL プリントアウト
- SPLIT Xメモリー
- LAP 1/100
- フルオートカレンダー 10時間
- ストップウォッチ (5)
- プリンタ接続

(幅約82×奥行約29×高さ約198mm)
(約50%の縮小率です。)

●SVAY007 30,000円

PC アクリルガラス 単3電池4本および感熱紙2巻つき S129<---→ (AN20A)



T4976660026901

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

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.87にあります。)

〈システムストップウォッチ オプションパーツ〉

キャリングケース

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



(幅90×奥行60×高さ140mm)



●SVAZ003 2,200円 T4976660027786

グリップスイッチ(SVAY007用)

スタートとラップ・スプリット
タイム計測がより確実に
できるスイッチです。



●SVAZ005 6,800円



T4976660029032

ペーパーホルダー

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



●SVAZ007 3,800円
感熱紙2巻つき



T4976660029049

(約50%の縮小率です。)

接続コード

プリンタSVAZ001についているコードと同じものです。



●7504500 3,200円(送料別)

■発売元 (株)セイコーサービスセンター

ロールペーパー

SVAY007、SVAZ001用

●S951 550円(送料別)
3ロール入(10m)
※ペーパーホルダー-SVAZ007と
組み合わせてご使用下さい。

●S950 350円(送料別)
5ロール入(2.5m)



(約50%の縮小率です。)

システム ストップウォッチ 使用例

オートスタート機能(転送)

※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

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。

システム ストップウォッチ

プリンター型

●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

| | |
|----------------|-------------------|
| 1998 10 10 | 年月日 (1998年10月10日) |
| START 10:10 | スタート時刻 |
| LAP | ラップ回数 |
| 1-0:00'31.04 | ラップタイム (23秒95) |
| 2-0:00'24.85 | |
| 3-0:00'23.95 | |
| 4-0:00'23.99 | |
| 5-0:00'24.07 | |
| 6-0:00'22.78 | |
| 7-0:00'23.78 | |
| 8-0:00'24.64 | |
| 9-0:00'23.95 | |
| 10-0:00'24.92 | |
| SPL:0:04'37.94 | 最速ラップタイム (22秒78) |
| FASTEST LAP | |
| 4-0:00'22.78 | |

(1998年10月10日)

| | |
|---------------|--------------------|
| 1998 10 10 | 年月日 |
| START 10:10 | スタート時刻 |
| SPLIT | スプリット回数 |
| 1-0:00'30.17 | スプリットタイム (48秒05) |
| 2-0:00'29.24 | |
| 3-0:00'29.69 | |
| 4-0:00'41.56 | |
| 5-0:00'45.21 | |
| 6-0:00'59.81 | |
| 7-0:01'00.39 | |
| 8-0:01'00.39 | |
| 9-0:01'17.42 | |
| 10-0:01'06.58 | |
| 1998 10 10 | 年月日 |
| START 10:10 | スタート時刻 |
| SPLIT / LAP | スプリット+ラッププリントの表示 |
| 1-0:01'16.20 | スプリットタイム (1分18秒61) |
| 2-0:01'17.18 | |
| 3-0:01'19.61 | |
| 4-0:01'20.17 | |
| 5-0:00'01.26 | ラップタイム (1秒42) |
| 6-0:01'22.01 | |
| 7-0:00'01.94 | |
| 8-0:01'24.72 | |
| 9-0:00'02.71 | |
| 10-0:01'29.12 | |
| 11-0:00'03.44 | |
| 12-0:01'31.03 | |
| 13-0:00'02.97 | |
| 14-0:01'32.94 | |
| 15-0:00'01.91 | |
| 16-0:01'34.69 | |
| 17-0:00'01.74 | |
| 18-0:01'35.45 | |

●SVAY001 13,200円

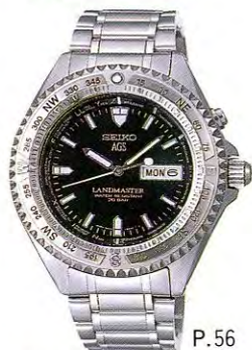


- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中スプリットを三段同時表示。

(10気圧防水、ピッチ計機能つき)

価格帯別 AGS 商品一覧表

-10万円台-



P.56

ランドマスター
●SBBW005 100,000円

-8万円台-



P.46

ダイバースキューバ
●SBBW007 85,000円

-7万円台-



P.46

ダイバースキューバ
●SBBW001 70,000円



P.19

アスタリスク
●SCLV001 70,000円



P.19

アスタリスク
●SCLV003 65,000円



P.22

スピリット
●SCDS015 60,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW003 60,000円

-6万円台-

-5万円台-



P.22

スピリット
●SCDS029 55,000円



P.22

スピリット
●SCDS031 50,000円



P.23

スピリット
●SCDS008 50,000円



P.23

スピリット
●SCDS011 50,000円



P.23

スピリット
●SCDS013 50,000円

-5万円台-



P.23

スピリット
●SCDS021 50,000円



P.23

スピリット
●SCDS023 50,000円



P.24

スピリット
●SCES003 50,000円



P.24

スピリット
●SCES005 50,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW009 50,000円

価格帯別 AGS 商品一覧表

-4万円台-



P.22

スピリット
●SCDS025 48,000円



P.23

スピリット
●SCDS001 45,000円



P.23

スピリット
●SCDS003 45,000円



P.23

スピリット
●SCDS009 45,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW011 45,000円

-4万円台-



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW013 45,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW015 45,000円



P.23

スピリット
●SCDS027 43,000円



P.23

スピリット
●SCDS017 40,000円



P.23

スピリット
●SCDS019 40,000円

-4万円台-



P.24

スピリット
●SCES002 40,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW017 40,000円



P.47

ダイバースキューバ
●SBBW019 40,000円



P.24

スピリット
●SCES001 38,000円



P.24

スピリット
●SCES007 35,000円

-3万円台-

————— 巻 末 目 次 —————

| | |
|-------------------------|-----|
| 中留構造・バンドアジャスト方式の説明 | 99 |
| 18Kインテグラルモデルのバンドカットについて | 101 |
| ケース(側)材質の用語と説明 | 103 |
| 機種別諸仕様一覧表 | |
| 〔Ⅰ〕アナログ機種一覧表 | 107 |
| 〔Ⅱ〕ハイブリッド(複合表示)機種一覧表 | 114 |
| 〔Ⅲ〕デジタル機種一覧表 | 115 |
| 〔Ⅳ〕機械式機種一覧表 | 120 |
| カタログ掲載用語の説明 | 121 |
| 時計お取扱上の商品知識 | |
| 1. 年差時計と精度調整 | 125 |
| 2. 耐磁性能 | 126 |
| 3. アマルガム現象 | 127 |
| 4. ステンレス・スチールとさび | 127 |
| 5. メタルバンドと汚れ | 128 |
| 6. 夜光つき時計の修理 | 128 |
| 7. ケースの硬度 | 129 |
| 8. 防水時計の分類 | 130 |
| アフターサービスのご案内 | 132 |
| キャリバー・ケース・ダイヤル番号索引 | 137 |
| 品番索引 | 142 |

| 中留構造 | | |
|------|-------------------|--|
| 記号 | 方式 | |
| ㊦ | 二ツ折方式 (通常中留) | |
| ㊧ | 三ツ折方式 | |
| ㊨ | 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 (段付穴) (ストレート穴) |

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

18Kインテグラルモデルのバンドカットについて

バンドの長さ調整(カットおよび寸延し)について

- このモデルはケース・バンド・中留が一体となっており、バンドの長さ調整はSSCで行います。
- 長さの調整はカット、寸延しとも可能です。
ただし、寸延しは同材質のメッシュ、駒あるいは板地金を継ぎ足すため、デザインとしなやかさが損なわれる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- 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。

[お客様の腕まわり測定方法]

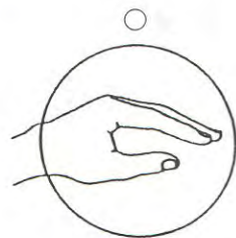
- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様がCREDOR用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
- ※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることとなりますので、つぎの要領で慎重にはかってください。

専用測定テープによるはかり方

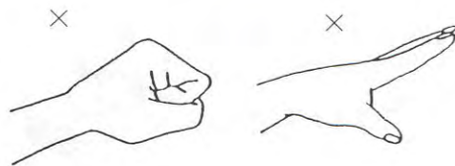
- お客様の腕まわりをはかるときは、手のひらを中開きにし、手の力を抜いていただき、リラックスした状態ではかってください。

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

手のひらを握りしめたときは、腕は細くなり、開いたときは、腕は太くなります。



中開きの状態

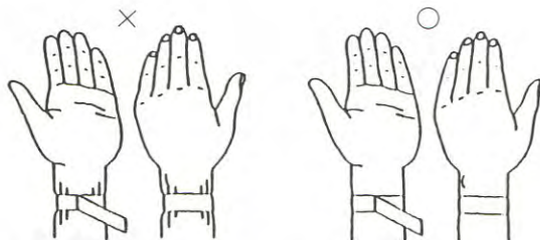


- 測定用テープは、締めつけないで軽く腕に密着する程度に巻いてはかってください。

- 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、少しゆるめに…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上げることが可能です。
- 測定用テープ裏面の必要記載事項(ご販売店名・品名など)は、もれなく記入してください。

専用テープ



- 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いき、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(1993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 | | 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。 |
| (イ)片側で寸延しの場合 | 技術料 30,000円+材料・部品代等 | |
| (ロ)両側で寸延しの場合 | 技術料 35,000円+材料・部品代等 | |

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

ケース(側)材質の用語と説明

| 材 質 記 号 | 説 明 及 び 特 徴 |
|-------------|---|
| ACRP | クロームメッキを施した側。裏ぶたクロームメッキ |
| AGPRUP | 金メッキの上にルテニウムメッキを施した側。裏ぶたGPRUP |
| APDP | パラジウムメッキを施した側。裏ぶたパラジウムメッキ |
| ASGP | 金メッキを施した側。裏ぶた金メッキ |
| ATI | チタニウム側。(耐蝕性に優れ軽い) 裏ぶたチタニウム |
| GHA | 硬質窒化チタンの被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=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 | 硬質窒化チタン等の被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200) 裏ぶたSS |
| HGC | 金色の硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS |
| HSS | 硬質ステンレススチール側。(Hv=約450) 裏ぶたSS |
| HTIAGP・HTIA | 硬質チタニウム合金の一部に金メッキを施した側。裏ぶた硬質チタニウム合金 |
| MGP | 一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS |
| MPDP | 一部にパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| MSSGP | 一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS |
| ☆ NSACG | 超硬質合金の一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1100~1300) 裏ぶたSS |
| PC | プラスチック側。裏ぶたプラスチック |
| PC・SS | プラスチック側。裏ぶたSS |
| PDP | パラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| PTP | プラチナメッキを施した側。裏ぶたSS |
| Pt950 | プラチナ950(白金色)のムク側。裏ぶたプラチナ950 |
| SGP | 金メッキを施した側。裏ぶたSS |
| SGP30 | 30ミクロンの金メッキを施した側。裏ぶたSS |
| SHA | 硬質合金ケース。(Hv=約700) 裏ぶたSS |

ケース(側)材質の用語と説明

| 材 質 記 号 | 説 明 及 び 特 徴 |
|----------------|--|
| SS | ステンレススチール側。裏ぶたSS |
| SSGP | 一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS |
| SSGP・GP | 一部に金メッキを施した側。裏ぶた金メッキ |
| SSHGC | 一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS |
| SS・PCD | プラスチックとSSを組み合わせた側。裏ぶたSS |
| TGPBCR | 一部に金メッキと黒クロームメッキを施した側。裏ぶたSS |
| TGPBCRP・GP | 金メッキと黒クロームメッキを施した側。裏ぶた金メッキ |
| TGPDP | 金メッキとパラジウムメッキとステンレススチールを組み合わせた側。裏ぶたSS |
| TGPDP・MGP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| TGPDP・MPDP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| TGPHTIA・MTIGLC | 金メッキと硬質チタン合金とガラスコーティングを施したチタニウムを組み合わせた側。裏ぶたSS |
| TGPHTI・MTI・HC | 金メッキと硬質チタン合金を組み合わせた側。裏ぶたHC |
| TGP・MGPDP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| TGP・MHC | 金メッキと硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS |
| TGPRUP | 一部に金メッキを施し、その上にルテニウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| TGPRUP・MGP | 金メッキの一部にルテニウムメッキを施した側。裏ぶたSS |
| THC・HGC | 硬質窒化チタン等の被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1000~1200) 裏ぶたHGC |
| THGC | SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS |
| THGMCETIHG | チタニウムとセラミックスを組み合わせ、一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 裏ぶたチタニウム |
| THSS | 硬質ステンレススチールとステンレススチールを組み合わせた側。裏ぶたSS |
| THTIA・TI | 硬質チタン合金とチタニウムを組み合わせた側。裏ぶたチタニウム |
| TI | チタニウム側。裏ぶたSS |
| TIGLC | ガラスコーティングを施したチタニウムの側。(Hv=約350~400) 裏ぶたSS |
| TI・HC | チタニウム側。裏ぶたHC |
| 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 |

ケース(側)材質の用語と説明

| 材 質 記 号 | 説 明 及 び 特 徴 | |
|----------------|---|----------|
| 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・MGP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TPDP・MGDP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSGP | 一部に金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSGP・MGDP | パラジウムメッキと金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSGP・MPDP | 金メッキとパラジウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSGP・MSSGP | 一部に金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSGP・SSG | 一部に金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSHA | 硬質合金とSSを組み合わせた側。 | 裏ぶたSS |
| TSSBCR | 一部に黒クロームメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSGP | 一部に金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSGP・MGP | 一部に金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSGP・MGDP | 一部にパラジウムメッキと金メッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSGP・MPDP | 一部に金メッキとパラジウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSHC | 一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSHG | 一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSHGCHC | 一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSS・PCA | SSとプラスチックを組み合わせた側。 | 裏ぶたSS |
| TSSPDP | 一部にパラジウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| TSSRUP | 一部にルテニウムメッキを施した側。 | 裏ぶたSS |
| ☆ TUCAC | 超硬質合金に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200) | 裏ぶたSS |
| T18K | 18金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 |

ケース(側)材質の用語と説明

| 材 質 記 号 | 説 明 及 び 特 徴 |
|--------------|--|
| 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- | | | | | |
| 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 | |
| 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 | ● | | | ● | ● | | | | アラーム機能 | 2年 | ● | BK | 販 | 実 | 販 | 86.1 | 可 |
| | 5C23 | 5C23A | φ24.6×21.0×3.3 | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | アラーム機能 | 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 |

※携帯精度の年差表示については125ページをご覧ください。

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

〔I〕アナログ 機種一覧表

| 呼 称 | | 寸 法 mm | 振動数 | 運針区分 | 携帯精度 | 機 能 | | | 付 加 機 能 | | | | 特 記 事 項 | 電 池 | | 修理・調整 | | 発売 | 海外保証 | | | | |
|-----|------|----------|--------------------------|------|-----------|-------|----|----|---------|------|----------|-----|---------|--|------|-------|-----|-----|--------|-----|-------|---|--|
| 系 | 機種略称 | キャリバーNo. | 長径・短径・厚み | ヘルツ | 秒 | 月 差 | 秒針 | 日付 | 曜日 | 秒針停止 | リセットスイッチ | 日修正 | 曜修正 | 和英切換 | 寿命 | 寿命予告 | 番号 | 交換 | ムーブメント | 外装 | 年月 | | |
| | | | ()内は電池部 | Hz | (空欄は1秒運針) | 秒以内 | | | | | | | | | 約 | | SB- | | | | | | |
| 5E | 5E39 | 5E39A | φ23.0×19.0×21.0 | 32K | | 年差±20 | ● | | | ● | ● | | | 温度補正IC使用 | 3年 | | AT | 販 | 実 | 販 | 89.5 | | |
| | 5E42 | 5E42A | φ19.5×15.0×1.9 | 32K | | 年差±20 | ● | ● | | ● | ● | | | 温度補正IC使用 | 3年 | ● | AT | 販 | 実 | 販 | 93.2 | 可 | |
| 5G | 5G23 | 5G23A | φ25.4×22.0×3.8 | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 電池寿命約10年 | 10年 | | T15 | 販 | 実 | 販 | 87.2 | 可 | |
| 5H | 5H22 | 5H22A | φ25.4×19.0×2.7 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | | | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 86.12 | 可 | |
| | 5H23 | 5H23A | φ25.4×19.0×2.7 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 87.10 | 可 | |
| | 5H25 | 5H25A | φ25.4×19.0×2.7 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | | | 200mダイバー | 3年 | ● | AN | SSC | SSC | SSC | 88.5 | 可 | |
| 5M | 5M22 | 5M22A | φ27.6×4.2 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | | | 自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能 過充電防止機能 | — | ● | — | — | 実 | 販 | 91.10 | 可 | |
| | 5M23 | 5M23A | φ27.6×4.3 | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能、過充電防止機能 200mダイバー | — | ● | — | — | SSC | SSC | 92.5 | 可 | |
| | 5M23 | 5M23A | φ27.6×4.3 | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 自動巻発電機構内蔵 充電量表示機能 過充電防止機能 | — | ● | — | — | 実 | 販 | 92.10 | 可 | |
| | 5M25 | 5M25A | φ27.6×4.2 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | | | 自動巻発電機構内蔵、回転車 充電量表示機能 過充電防止機能 | — | ● | — | — | 実 | 販 | 91.10 | 可 | |
| 5P | 5P30 | 5P30A | φ24.0×19.0×2.1 (+0.1) | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | | 5年 | | AN | 販 | 実 | 販 | 86.4 | 可 | |
| | 5P31 | 5P31A | φ24.0×19.0×2.1 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 86.4 | 可 | |
| | 5P32 | 5P32A | φ24.0×19.0×2.5 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 86.11 | 可 | |
| | 5P39 | 5P39A | φ24.0×19.0×22.0 | 32K | | ±15 | | ● | | ● | ● | | | | 5年 | | AN | 販 | 実 | 販 | 86.8 | 可 | |
| 5S | 5S21 | 5S21A | φ24.0×23.3×2.2 | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | スリープセコンド | 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 | | |

※携帯精度の年差表示については125ページをご覧ください。

〔I〕アナログ 機種一覧表

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

| 呼 称 | | 寸 法 mm | 振動数 | 運針区分 | 携帯精度 | 機 能 | | | 付 加 機 能 | | | | 特 記 事 項 | 電 池 | | 修理・調整 | | 発売 | 海外保証 | | | | |
|-----|------|----------|--------------------------|------|---------------|-----|----|----|---------|------|----------|-----|---------|------|--|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|-------|---|
| 系 | 機種略称 | キャリバーNo. | 長径・短径・厚み | ヘルツ | 秒 | 月 差 | 秒針 | 日付 | 曜日 | 秒針停止 | リセットスイッチ | 日修正 | 曜修正 | 和英切換 | 寿命 | 寿命切 予告 | 番号 | 交換 | ムーブ メント | 外装 | 年月 | | |
| | | | ()内は電池部 | Hz | (空欄は 1秒運針) | 秒以内 | | | | | | | | | 約 | | SB- | | | | | | |
| 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 |
| | 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 アラーム機能(2種類) 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、アラーム機能 オートカレンダー(2月28日制) | 2年 | ● | BP | 販 | 実 | 販 | 91.7 | 可 |
| | 6M37 | 6M37A | φ27.0×28.5×3.7 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | タイマー機能(5分・10分・15分のプリ セット機能、リヒート機能、最大24時間 1分単位任意設定機能、タイマー&ス トップウォッチ機能)、ストップウォッチ機 能(1/30秒・24時間計) | 2年 | ● | BP | 販 | 実 | 販 | 93.5 | 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 300m・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 |
| 7K | 7K36 | 7K36A | φ31.0×5.5 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 気圧計測、気圧傾向表示、最低気 圧呼出し、月齢表示、月齢早修 正、日月齢連動時差修正機能、 デュアルタイム機能、アラーム 機能(2種類) | 2年 | ● | T15 | 販 | SSC | 販 | 94.3 | 可 |

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

〔I〕アナログ 機種一覧表

| 呼 称 | | | 寸 法 mm | 振動数 | 運針区分 | 携帯精度 | 機 能 | | | 付 加 機 能 | | | | 特 記 事 項 | 電 池 | | | | 修理・調整 | 発売 | 海外保証 | | |
|-----|------|-----------|-----------------------|-----|-----------|-------|-----|----|----|---------|----------|-----|-----|---------|--|----|------|-----|-------|--------|------|-------|---|
| 系 | 機種略称 | キャリアバー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- | | | | | |
| 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 |
| | 7N22 | 7N22A | φ24.0×20.6×2.5 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | 3年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 93.5 | 可 |
| | 7N35 | 7N35A | φ24.0×21.3×2.7 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 200mダイバー | 3年 | ● | AN | SSC | SSC | SSC | 91.5 | 可 |
| | 7N47 | 7N47A | φ25.6×21.9×2.8 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 94.3 | 可 |
| | 7N48 | 7N48A | φ25.6×21.9×2.8 | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 93.1 | 可 |
| | 7N82 | 7N82A | φ17.8×15.7×2.5 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | 2年 | ● | AG | 販 | 実 | 販 | 91.10 | 可 |
| | 7N85 | 7N85A | φ17.8×15.7×2.5 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 200mダイバー | 2年 | ● | AG | SSC | SSC | SSC | 91.5 | 可 |
| | 7N93 | 7N93A | φ25.6×21.9×2.8 | 32K | | 年差±20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 温度補正IC使用 | 5年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 93.3 | 可 |
| 7T | 7T27 | 7T27B | φ27.6×24.0×3.1 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 24時針、 1/5秒30分計ストップウォッチ | 2年 | ● | AP | 販 | SSC | 販 | 91.1 | |
| | 7T32 | 7T32A | φ27.6×24.0×3.1 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | アラーム機能、 1/5秒30分計ストップウォッチ | 2年 | ● | BP | 販 | SSC | 販 | 93.3 | 可 |
| | 7T34 | 7T34A | 27.6×24.0×3.1 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | アラーム機能、カレンダー針、 1/5秒30分計ストップウォッチ | 2年 | ● | BP | 販 | SSC | 販 | 90.4 | 可 |
| | 7T36 | 7T36A | 27.6×24.0×3.7 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 月齢表示、カレンダー針、アラーム機能、 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、アラーム機能 | 2年 | ● | BP | 販 | SSC | 販 | 88.11 | 可 |
| | 7T52 | 7T52B | φ27.6×24.0×3.2 | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 1/100秒12時間計ストップウォッチ (連続24時間計測可能)、クロノグラフ針デモンストレーション機能 | 2年 | ● | BP | 販 | SSC | 販 | 92.2 | 可 |
| | 7T59 | 7T59B | φ27.6×24.0×3.8 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | 1/100秒12時間計ストップウォッチ(連続2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 12時間、クロノグラフ針デモンストレーション機能 | 2年 | ● | BP | 販 | SSC | 販 | 92.1 | 可 |
| 73 | 7320 | 7320A | 15.5×13.0×1.8 | 32K | 20秒運針 | ±15 | | | | ● | | | | | | 3年 | | AF | 販 | 実 | 販 | 83.4 | 可 |
| | 7321 | 7321A | 15.5×13.0×1.8 | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | | 2年 | ● | AF | 販 | 実 | 販 | 82.10 | 可 |
| 74 | 7424 | 7424A | φ25.3×21.7×3.4 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 月齢表示 | 3年 | ● | AK | 販 | 実 | 販 | 86.1 | 可 |
| | 7431 | 7431A | φ22.0×20.0×2.1 (+0.1) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | | 3年 | ● | AK | 販 | 実 | 販 | 82.5 | 可 |
| | 7432 | 7432A | φ22.0×21.7×2.3 (+0.3) | 32K | | ±15 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | 3年 | ● | AK | 販 | 実 | 販 | 82.6 | 可 |

※携帯精度の年差表示については125ページをご覧ください。

[I]アナログ 機種一覧表

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

| 呼 称 | | 寸 法 mm | 振動数 | 運針区分 | 携帯精度 | 機 能 | | | 付 加 機 能 | | | | 特 記 事 項 | 電 池 | | 修理・調整 | | 発売 | 海外保証 | | | |
|-----|------|----------|--------------------------|------|-----------|-------------------|----|----|---------|------|----------|-----|---------|--|------|-----------|-----|-----|------------|-----|-------|---|
| 系 | 機種略称 | キャリバーNo. | 長径・短径・厚み | ヘルツ | 秒 | 月 差 | 秒針 | 日付 | 曜日 | 秒針停止 | リセットスイッチ | 日修正 | 曜修正 | 和英切換 | 寿命 | 寿命切 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- | | | | | |
| 74 | 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 |
| | 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 アラーム機能 | 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、アラーム機能 | 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、アラーム機能 | 2.5年 | | BN | 販 | 実 | 販 | 88.6 | 可 |
| | 8M32 | 8M32A | φ26.0×24.0×2.4 (+0.2) | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | リヒートタイマー機能、1/5秒計測60分計 ストップウォッチ、タイマー1~60分付、 タイマー&ストップウォッチ機能 | 2.5年 | | BN | 販 | 実 | 販 | 89.1 | 可 |
| | 8M37 | 8M37A | φ26.0×24.0×2.4 (+0.2) | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | プリセットタイマー(5、10、15分) 30分タイマー | 2.5年 | | BN | 販 | 実 | 販 | 89.1 | 可 |
| | 8M51 | 8M51A | φ26.0×24.0×2.4 (+0.2) | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | アラーム機能 | 2.5年 | | BN | 販 | 実 | 販 | 91.1 | 可 |

※携帯精度の年差表示については125ページをご覧ください。

〔 I 〕アナログ 機種一覧表

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

| 呼 称 | | 寸 法 mm | 振動数 | 運針区分 | 携帯精度 | 機 能 | | | 付 加 機 能 | | | | 特 記 事 項 | 電 池 | | | | 修理・調整 | 発売 | 海外保証 | | | | |
|-----|------|----------|--------------------------|------|-----------|-------|----|----|---------|------|----------|-----|---------|-----------|----|------|-----|-------|--------|------|-------|---|--|--|
| 系 | 機種略称 | キャリバーNo. | 長径・短径・厚み | ヘルツ | 秒 | 月 差 | 秒針 | 日付 | 曜日 | 秒針停止 | リセットスイッチ | 日修正 | 曜修正 | 和英切換 | 寿命 | 寿命予告 | 番号 | 交換 | ムーブメント | 外装 | 年月 | | | |
| | | | ()内は電池部 | Hz | (空欄は1秒運針) | 秒以内 | | | | | | | | | 約 | | SB- | | | | | | | |
| 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 | | |
| 8T | 8T23 | 8T23A | φ26.0×25.0×3.4 (+0.4) | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 発電機内蔵 | — | ● | — | — | SSC | 販 | 86.11 | | | |
| 81 | 8121 | 8121A | φ26.4×23.5×2.3 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 5年 | ● | AS | 販 | 実 | 販 | 83.4 | 可 | | |
| | 8123 | 8123A | φ26.4×23.5×2.9 (+0.2) | 32K | | ±15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 5年 | ● | AS | 販 | 実 | 販 | 83.6 | 可 | | |
| 84 | 8420 | 8420A | 15.5×9.0×1.7 (+0.1) | 32K | 20秒運針 | ±15 | | | | ● | | | | | 2年 | | AF | 販 | 実 | 販 | 80.9 | 可 | | |
| 9F | 9F83 | 9F83A | φ25.6×22.6×3.1 | 32K | | 年差±10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 温度補正IC使用 | 3年 | ● | AN | 販 | SSC | 販 | 93.4 | 可 | | |
| 90 | 9020 | 9020A | φ24.0×19.0×1.8 | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | | 3年 | | AJ | 販 | 実 | 販 | 83.10 | 可 | | |
| | 9021 | 9021A | φ24.0×19.0×1.8 | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 3年 | ● | AJ | 販 | 実 | 販 | 83.4 | 可 | | |
| | 9061 | 9061A | φ24.0×19.5×2.2 | 196K | | 年差±20 | ● | | | ● | ● | | | TM振動子使用 | 3年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 83.8 | 可 | | |
| | 9063 | 9063A | φ24.6×21.0×2.7 | 196K | | 年差±20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | TM振動子使用 | 3年 | ● | AN | 販 | 実 | 販 | 83.8 | 可 | | |
| 95 | 9520 | 9520A | φ24.0×19.0×1.6 | 32K | | ±15 | | | | ● | | | | | 3年 | | AJ | 販 | 実 | 販 | 82.10 | 可 | | |
| | 9521 | 9521A | φ24.0×19.0×1.6 | 32K | | ±15 | ● | | | ● | ● | | | | 3年 | ● | AJ | 販 | 実 | 販 | 82.11 | 可 | | |
| | 9530 | 9530A | φ24.0×19.0×1.6 | 196K | | 年差±20 | | | | ● | | | | TM振動子使用 | 3年 | | AJ | 販 | 実 | 販 | 85.7 | 可 | | |
| | 9530 | 9530B | φ24.0×19.0×1.6 | 32K | | 年差±20 | | | | ● | | | | 温度補正IC使用 | 3年 | | AJ | 販 | 実 | 販 | 87.6 | 可 | | |
| | 9531 | 9531A | φ24.0×19.0×1.6 | 196K | | 年差±20 | ● | | | ● | ● | | | TM振動子使用 | 3年 | ● | AJ | 販 | 実 | 販 | 85.6 | 可 | | |
| | 9531 | 9531B | φ24.0×19.0×1.6 | 32K | | 年差±20 | ● | | | ● | ● | | | 温度補正IC使用 | 3年 | ● | AJ | 販 | 実 | 販 | 87.6 | 可 | | |
| | 9533 | 9533B | φ24.6×21.0×2.4 | 32K | | 年差±20 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 温度補正IC使用 | 3年 | ● | AJ | 販 | 実 | 販 | 88.5 | 可 | | |

※携帯精度の年差表示については125ページをご覧ください。

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

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

| 呼 称 | | | 寸 法 mm | 振動数 | 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- | | | | | | |
| A7 | A708 | A708A | φ29.1×5.1 | 32K | M | ±15 | ワールドタイム機能 | 基本時計モード | (○)(○)●●●●●● | | | | | | | | ● | 3年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 84.7 | 可 | |
| | | | | | | | ワールドタイムモード | | | | | ●●●●●● | | | | | | | | | | | | | | |
| | A714 | A714A | φ29.1×5.1 | 32K | M | ±15 | ストップウォッチ機能 アラーム機能 | 基本時計モード | (○)●●●●●● | | | | | | | | ● | 5年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 84.1 | 可 | |
| | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | | ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | A721 | A721A | 27.5×27.5×5.0 | 32K | M | ±20 | ストップウォッチ機能 アラーム機能 | 基本時計モード | ●●●●●●●● | | | | | | | | ● | 2年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 88.10 | 可 | |
| | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | | ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ●● | | | | | | | | | | | | | |
| | A781 | A781A | 30.5×29.4×5.3 | 32K | M | ±20 | ストップウォッチ機能 サーキット計測機能 アラーム機能 | 基本時計モード | ○ ○ ○ ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | ● | 3年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 88.6 | 可 | |
| | | | | | | | サーキット計測モード | | | | | | ●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ●● | | | | | | | | | | | | | |
| A8 | A827 | A827A | φ28.0×4.9 | 32K | M | ±15 | ストップウォッチ機能 ヨットタイマー機能 アラーム機能 | 基本時計モード | (○)●●●●●● | | | | | | | | ● | 3年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 83.1 | 可 | |
| | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | | ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ヨットタイマーモード | | | | | | ●●●● | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ●● | | | | | | | | | | | | | |
| | A828 | A828A | φ28.0×4.9 | 32K | M | ±15 | ストップウォッチ機能 タキメーター機能 タイマー機能 アラーム機能 | 基本時計モード | (○)●●●●●● | | | | | | | | ● | 3年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 83.1 | 可 | |
| | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | | ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | タキメーターモード | | | | | | ●●●● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | タイマーモード | | | | | | ●●●● | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ●● | | | | | | | | | | | | | |
| A9 | A964 | A964A | 29.5×24.8×5.2 (+1.5) | 32K | M | ±20 | 音声報知機能 オートスリーピング機能 音声タイマー機能 バイリンガル機能 アラーム機能 | 基本時計モード | | | | | ●● | | | | | 2年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 86.11 | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ●● | | | | | | | | | | | | | |

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー ← → 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 | 全点減 | SB- | | | | | | |
| D4 | D410 | D410A | φ30.8×26.0×4.9 | 32K | M | ±15 | アラーム機能 ストップウォッチ機能 マルチメモ機能 スケジュールアラーム機能 | 基本時計モード | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | | 20チャンネルマルチメモ (各チャンネル16文字セット可能) アラーム、報時 12時間ストップウォッチ 10チャンネルスケジュールアラーム (各チャンネル16文字セット可能) | 1.5年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 86.1 | 可 |
| | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | アラームモード | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| L6 | L600 | L600A | φ24.3×7.7 | 32K | M | ±20 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | 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 ダイアテール機能 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 ライトは残照式 | 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 ダイアテール機能 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 ライトは残照式 | 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 ダイアテール機能 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 ライトは残照式 | 3年 | ● | T14 | SSC | SSC | SSC | 90.5 | 可 |
| S0 | S024 | S024A | 40.0×23.6×7.8 | 32K | D | 0.0012% 以内(±30) | ストップウォッチ機能 | 基本時計モード | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | | | $\frac{1}{100}$ 秒計測60分ストップウォッチ スプリットタイム計測 | 2年 | ● | B1 | 販 | 実 | 販 | 84.5 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| | S025 | S025A | 40.0×23.6×10.0 | 32K | M | 0.0012% 以内(±30) | ストップウォッチ専用 | ストップウォッチモード | | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | 60分ストップウォッチ ソーラーバッテリー | — | ● | — | — | 実 | 販 | 84.5 | 可 |
| | S026 | S026A | φ42.0×23.6×4.6 (+3.2) | 32K | M | 0.0012% 以内(±30) | ストップウォッチ機能 | 基本時計モード | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | | | $\frac{1}{100}$ 秒計測30分ストップウォッチ 1秒、24時間計 | 2.5年 | | B1 | 販 | 実 | 販 | 87.10 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| | S027 | S027A | φ42.0×23.6×4.6 (+3.2) | 32K | M | 0.0012% 以内(±30) | ストップウォッチ専用 | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | $\frac{1}{100}$ 秒計測100時間計ストップウォッチ、1ラ ップ60分まで計測、ラップ数100まで表示 | 2.5年 | | B1 | 販 | 実 | 販 | 87.10 | 可 | |
| | S031 | S031A | 63.0×69.5×18.9 (+1.1) | 32K | M | 0.0012% 以内(±30) | ストップウォッチ機能 | 基本時計モード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | $\frac{1}{100}$ 秒10時間計ストップウォッチ スプリットタイム表示ラップタイム表示 回数計付30chメモリー | 3年 | ● | T51 | 販 | 実 | 販 | 90.4 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー

月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらぬオートカレンダー

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

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

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

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

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいないカレンダー ← → 月まで表示されるものは月末の日付の修正の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——クオーツ実施店修理可
 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 | $\frac{1}{10}$ 秒 | $\frac{1}{100}$ 秒 | | 寿命 | 寿命予告 | 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 | 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 | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 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 プリンタ接続によるデータプリントアウト 操作確認音 | 5年 | ● | T51 | 販 | 実 | 販 | 88.7 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| S124 | S124A | 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 | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 1/100秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 最速ラップ呼び出し ラップ・スプリット回数計付100chメモリー プリンタ接続によるデータプリントアウト 操作確認音 | 5年 | ● | T51 | 販 | 実 | 販 | 88.10 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| S129 | S129A | 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 | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 1/100秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー データプリントアウト、オートスタート S123：124へのオートスタート時刻転送 操作確認音 | 5年 | ● | T51 | 販 | 実 | 販 | 88.9 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| S2 | S229 | S229A | φ29.0×6.0 (+0.1) | 32K | M | ±15 | ストップウォッチ機能 アラーム機能 心拍計機能 | 基本時計モード | | (○) | ● | ● | ● | ● | ● | | | 24時間計ストップウォッチ 最初の60分までは1/100秒の操作が可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音 | 2年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 81.12 | 可 |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | アラームモード | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| S240 | S240A | S240A | φ32.0×31.4 | 32K | M | ±20 | ストップウォッチ機能 タイマー機能 心拍計機能 運動強度表示機能 アラーム機能 | 基本時計モード | (○) | (○) | ● | ● | ● | ● | ● | | | 1/100秒計測100時間計ストップウォッチ ラップ回数計付30chメモリー 操作確認音 | 2年 | ● | T14 | 販 | SSC | 販 | 89.10 | |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | タイマーモード | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | アラームモード | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| S3 | S321 | S321A | 69.3×61.5×16.1 | 32K | M | 0.0012%以内(±30) | ストップウォッチ機能 タイマー機能 | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | $\frac{1}{100}$ 秒 | 60分計ストップウォッチ 予告音付タイムアップアラーム 減算・積算表示切替 オーバータイム グラフィック表示 ON/OFF切替可 | 2年 | | T11 | 販 | 実 | 販 | 84.8 | 可 | | |
| | | | | | | | | タイマーモード | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 任意タイマーモード | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| S351 | S351A | S351A | 58.0×112.0×22.6 | 32K | M | ±20 | ストップウォッチ機能 時間計算機能 タイマー機能 バッテリーインジケータ 一機能 | 基本時計モード | | | | | ● | ● | ● | 秒単位・100時間計ストップウォッチ 時間計算は加算・減算のみ 経過時間表示への切替可能な減算タイマー 乾電池マーク点滅による電池寿命切れ予告 | 3年 | | T51 | 販 | 実 | 販 | 94.3 | 可 | | |
| | | | | | | | | ストップウォッチモード | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | タイマーモード | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 時間計算モード | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |

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

[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 | 4S25 | 4S25A | φ25.6×4.0 | 8 | +25~-15 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | 実 | 販 | 93.3 | |
| | 4S35 | 4S35A | φ25.6×4.0 | 8 | +15~-10 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | 実 | 販 | 92.11 | |
| 68 | 6810 | 6810A | φ19.7×1.98 | 6 | +25~-15 | | ● | | | | | | | | | SSC | SSC | 92.11 | |

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

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) | 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。 ① 腕(手首)を動かすと回転錘が回転する。 ② ①の回転が、ロータに伝達される間に、輪列により増速される。 ③ ②の回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ④ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ(2次電源)に充電される。 ⑤ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。 (→手巻発電) (→充電量表示機能) |
| | |
| 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。 |
| アクリルガラス | 無機ガラスの代用として使われる合成樹脂ガラス。 |
| アップダウン機能 | メモリー内容を新しいデータから古いデータへ(ダウン)、古いデータから新しいデータへ(アップ)の両方向で検索できる機能。 |
| アラーム | 希望の時刻にセットしておく、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) |
| 裏ぶたスケルトン | 裏ぶたにガラスをはめ込み、ムーブメント(駆動体)を見られるようにしてある。 |
| 運動強度表示機能 | 「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。 $\text{運動強度}(\%) = \frac{\text{実測値} - \text{平常値}}{\text{上限値} - \text{平常値}} \times 100$ (※効果的で安全な強度は60~90%の範囲。) |
| 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 | 表面にカーブのつ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) (→デュアルカーブサファイヤガラス) |
| 気圧傾向表示機能 | 測定した気圧計測値を使って気圧の変化を計算し、気圧傾向を表示する機能。 |
| 気圧計測機能 | ケース内に装備された気圧センサーによって気圧を計測する機能。 |

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) |
|----------------------|---|
| 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) |
| 高度計測機能 | 気圧針によって高度を、1013hpa=海拔0mを基準とした標準高度が刻まれたベゼルで読み取る。 |
| コミュニケーション アラーム | ダイビング中、ボタン操作によりアラームが鳴る機能。(※水中での合図に便利。) (→アラーム) |
| 最速ラップ呼び出し | 計測したラップタイムの中で、最も速かった週の周回数とラップタイムを呼び出す機能。(→ラップタイム) |
| 最低気圧メモリー機能 | 計測した気圧値のうち最低の値をメモリーする機能。 |
| 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についている機能で、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ときの精度。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れている。 |
| 心拍計機能 | 心拍数を測定する機能。指先をセンサーの上に置くことによって測定する。 |
| スイープセコンド | 連続して流れるように動く秒針の運針のしかた。セイコーが開発した独自の方式を用い、ステップモータのエネルギーを徐々に開放していくことにより、連続回転を作り出している。 |
| スキューバ クロノグラフ機能 | 潜水時間を計測しながら、潜水日時・時間・本数等のログデータ(ダイビングの記録)をメモリーする機能。 |
| スケジュールアラーム | アラームの鳴鐘と同時にセットしてあるスケジュール(あるいはメモ)を表示する機能。(例) D410 (→アラーム) |
| ストローク放音機能 | 1分間に何回という割合でペースを設定すると、そのペースで音を出し続ける機能。 |
| 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 | 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。 |

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) |
|-----------------|--|
| ダイブテーブル機能 | 1985年版U.S.NAVYダイビングマニュアルに準拠したダイブテーブルが記憶されており、深度ランクと水面休止時間ランクに対応した無減圧限界時間を表示する機能。(※潜水計画を立てる時に便利。) |
| タイマー&ストップウォッチ機能 | 減算タイマーの計測終了後、自動的に、又はワンタッチで積算のストップウォッチに切り替わり、計測を継続する機能。 |
| タイムアップアラーム | タイマーでセットした時刻3秒前よりピッピッピッと鳴り、所定の時刻が近づいたことを知らせる機能。(→アラーム) |
| タイムディファレンス機能 | ストップウォッチで計測した結果を速い順に並べて、各々のデータと最速データとの差を表示する機能。 |
| タキメーター | 一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、その時間から平均時速を換算表示する機能。 |
| ダブルリピートタイマー機能 | 異なる時間設定が可能な2つの減算タイマーが内蔵され、連動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能。 |
| TM振動子 | 「ツインモード(TWIN MODE)振動子」の意味。水晶を特別な形にカットすることにより2種類の安定した高振動を得て、年差レベルの高精度を実現した水晶振動子。 |
| 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) |
| デシマル (DECIMAL) | 1DM(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ついているサファイヤガラス。レンズ効果が無く、どの角度からでも時刻が読みやすい。(→サファイヤガラス) |
| デュアルタイム | ふたつの地域の異なった時刻を表示する機能。同時に両地域の時刻を表示できるものと、ボタン操作でそれぞれ一方の地域の時刻を表示できるものがある。(→ワールドタイム) |
| 電池寿命切れ予告 | 電池寿命が間もなく切れることを予告する機能。アナログの場合は秒針が2秒ずつ遅針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。 |
| 撥水処理バンド | 汗や洗顔の際の水滴・雨などの水分が吸収されにくいように加工されたバンド。(潜水や水泳用の防水バンドではありません。)(→耐水処理バンド) |
| ハードレックス | 無機ガラスに特殊強化処理を施したガラス。 |
| バイリンガル | 日本語もしくは英語などの外国語のどちらか希望の言語で曜日や時刻を知らせる機能。 |
| バッテリーインジケーター機能 | 電池残量を表示する機能。3段階で常に表示するものと、なくなる前ある一定期間電池マーク等が点滅するものがある。 |
| 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。 |
| パルスメーター | 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。 |

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) |
|--------------|---|
| 秒針停止 | リュウズをいっぱいに引くことにより、秒針を止めることができる機能。 |
| プリセットタイマー機能 | あらかじめタイマー時間が設定されているタイマー。 |
| プリントアウト | システムストップウォッチのプリンタの、計測時間等を印字処理する機能。 |
| フルオートカレンダー | うるう年を含めた月末修正がい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・ストップウォッチ・アラーム等のそれぞれの機能のこと。 |
| 曜日サーチ機能 | 年・月・日を設定すると、曜日が検索できる機能。 |
| ラップタイム | 途中のある時点から次の時点までの経過時間。(→スプリットタイム) |
| ラップタイム差表示 | 計測したラップタイムとその前のラップタイムの差を表示する機能。 |
| リピートタイマー機能 | ストップまたはリセットをしない限り、何回でも繰り返し作動するタイマー。 |
| ルミブライト | 太陽光や照明器具の明りを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(4~5時間)光を放つ新しい夜光。 |
| ローカルタイム | 通常の時刻表示の他に、複数の地域の時刻を表示する機能。(→ワールドタイム) |
| ログカウントメモリー機能 | 潜水本数記録をカウントし、メモリーする機能。 |
| ログデータメモリー機能 | ダイビングの記録をメモリーする機能。ログブックの記入や記録の保管に便利。メモリーする内容:日付・潜水開始時刻・浮上時刻・最大深度・潜水時間・潜水回数・平均水深 |
| ワールドタイム | 世界各地の時刻を表示する機能。(→デュアルタイム)(→ローカルタイム) |
| ワールドタイムアラーム | 時差の換算をせずに夏時間・標準時間を含めた世界各地の時刻に対してセットできるアラーム。(→アラーム) |
| ワンタッチアラーム | アラームが鳴ると、そのセット時刻が解除されるアラーム。1回ごとのセットが可能。(→アラーム) |
| ワンデイアラーム | アラーム設定当日から、向こう1か月の間で設定した日・時刻にアラームが鳴る機能。(→アラーム) |
| ワンピース構造ケース | 裏ぶたのない一体構造ケース。 |

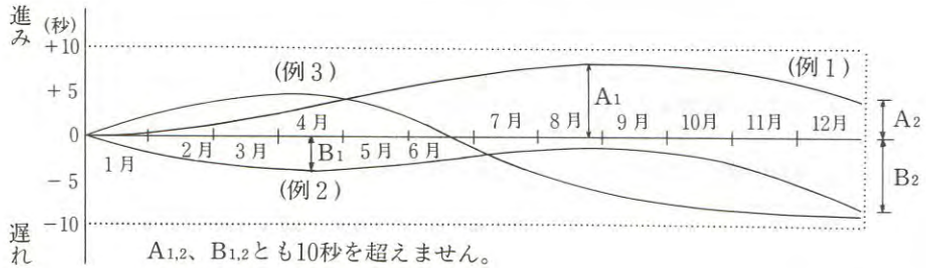
時計お取扱上の商品知識

1. 年差時計と精度調整

①年差とは

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

[例えば年差±10秒の場合]



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

②時刻合わせは正確に

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

③日付修正時にはご注意を

月末に日付を修正する時に、誤ってリュウズを2段目まで引き出してしまいますと、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る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、行われぬ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)

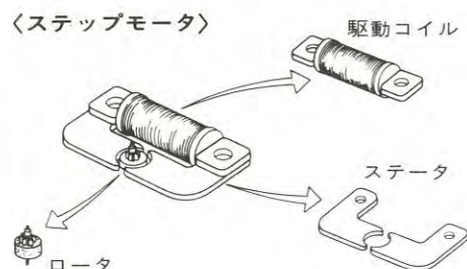
⑤裏ぶたの開閉のみでも精度に影響します。

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ことが必要です。また、むやみに裏ぶたを開けることは避けてください。

2. 耐磁性能

アナログクォーツが磁気の影響を受けるのは何故？

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



〈日常生活における主な磁界の強さ〉

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

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

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

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

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

例：〔磁界の中で〕

・止まり

・針が進み方向に回転した

〔磁界の外で〕

→ 磁気の影響を受けた時間だけ「遅れ」となる。

→ 磁気の影響を受けた際に進んだ時間分だけ「進み」となる。

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

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

3. アマルガム現象

①アマルガムとは

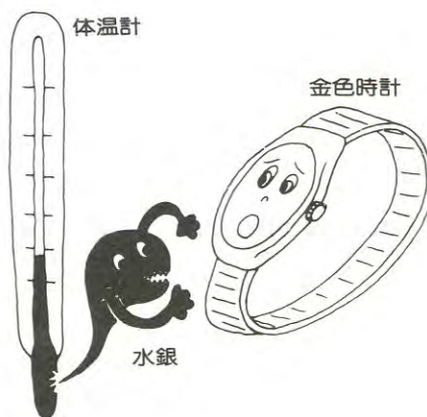
18Kまたは、金メッキの時計のケースが、水銀に遭遇すると瞬時にアマルガムができ、その部分が銀白色に変色します。

水銀と他の金属で作られた合金をアマルガムといいます。

水銀と合金になりやすい金属は、金、銀、銅、亜鉛、鉛、錫などがあります。

鉄、コバルト、ニッケルはアマルガムを作らない金属です。

ステンレスは、鉄、ニッケルの合金でありアマルガムを作りません。



②アマルガムと似た現象

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

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

※注意

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

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

4. ステンレス・スチールとさび

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

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

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

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

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

5. メタルバンドと汚れ

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

バンドは肌着類と同様に直接肌に接していますので、汗やホコリなどで汚れます。

また、金属と金属のすれ合いによって目に見えない金属微粉も出ています。

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

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

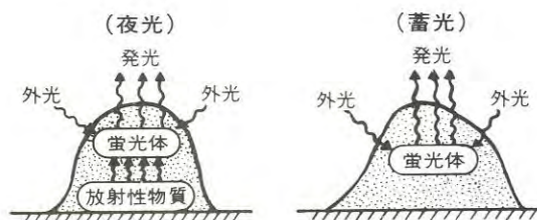
日常の手入れとしては、柔らかい歯ブラシを使って部分洗った後、吸湿性の良い布で拭きとるとよいでしょう。(非防水時計の場合は、時計本体に水がかからないようご注意ください)

6. 夜光つき時計の修理

夜光つき時計(カタログ中に「夜光つき」と表記されています)はメーカー修理です。

夜光つき時計とは自発光塗料を使用したものを使います。 ※似たもので蓄光塗料(SEIKOでは「ルミブライト」を使用しています)を使用したものもあります。

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



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

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

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

夜光つき時計は暗い所でも見えるということがポイントですが、ここで知っておいていただきたいことが一つあります。それは目の順応性です。実際のご使用は、暗さ加減、その人の視力など条件はまちまちですが、一般的には明るい所から暗い所へ入った場合、人の目はすぐには順応しません。従って初めはものが見えにくいですが、時間の経過と共に見やすくなってきます。(これを目の暗順応といいます。)このため、夜光つき時計の確認は十分に暗い所で、ある程度時間が経ってから行ってください。

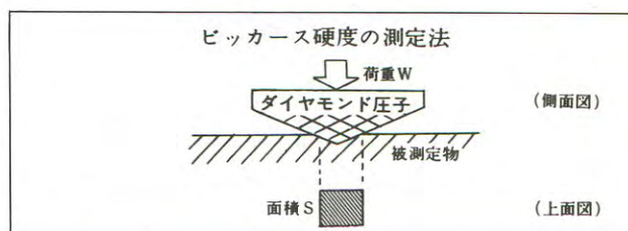
7. ケースの硬度

(代表的ケース材質のビッカース硬度(Hv)比較)

| 種 類 | 種 類 | Hv | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 |
| 素 材 | プラチナ950 | Pt950 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金ムク | 18K, 14K, 10K | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ステンレススチール | SS | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 超硬質合金 | NSA, NSCG | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | セラミック | CE | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | 硬質合金 | SHA | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | チタニウム(純) | TI | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硬質チタニウム | HTI | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | チタン合金 | HTIA | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | ファインシルバー | SILVER850 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | SILVER925 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 純金 | (24K) | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表 面 仕 上 げ | プラチナメッキ | PTP | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | 金(厚)メッキ | SGP(30) | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | パラジウムメッキ | PDP | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | クロームメッキ | CRP | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | イオンプレーティング (乾式メッキ) | HC, GHAなど TUCAC | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | 窒化処理 | TIHNT | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | 硬質メッキ | HGP | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| ガ ラ ス | サファイヤガラス | SP | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | ハードレックス | HL | | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | アクリルガラス | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |

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。ウオッチのケースの硬さは、この方法で比較されます。測定方法は対面角136°の正四角錐ダイヤモンド圧子に荷重をかけ、そのくぼみの大きさから計算して硬度を出します。



8. 防水時計の分類

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

| JIS | | 2種 潜水時計 | 1種 潜水時計 | 2種 防水時計 | | | 1種 防水時計 | |
|--|---|---|------------------------|-----------|--------|-------|-------------|-----|
| 名称 | | 飽和 潜水用防水 | 空気 (スキューバ) 潜水用防水 | 日常生活用強化防水 | | | 日常生活用 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 | |
| マーク | | | | | | | | |
| 使用例 | <p>洗顔 雨でぬれる</p> <p>日常生活で予想される「水がかかる」水圧のかからない程度で使用できる。</p> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| | <p>水仕事 (農水産・園芸・食料) ガソリンスタンド</p> <p>水泳・水上スキー ヨット・ボート</p> <p>水に関係の深い仕事やスポーツで使用できる。 (ただし潜水や入浴には使用できません。)</p> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × |
| | <p>スキンドайビング</p> <p>空気ポンベを使用しない潜水(スキンドайビング)に使用できる。</p> | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × |
| | <p>潜水 スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用する潜水(スキューバ潜水)に使用できる。</p> | ○ | ○ | × | × | × | × | × |
| | <p>飽和潜水</p> <p>ヘリウムガスを使用する潜水方式(飽和潜水)に使用できる。</p> | ○ | × | × | × | × | × | × |
| <p>入浴について</p> <p>10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが下記のことにご注意下さい。</p> <p>●時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、リュウズ操作やボタン操作を行わないでください。 (防水機能が維持できなくなることがあります)</p> <p>●温水で時計が温まると、多少の進み、遅れを生ずることがあります。ただし、常温にもどれば精度はもとにもどります。</p> | <p>文字板</p> <p>PROFESSIONAL 1000m</p> <p>PROFESSIONAL 600m</p> <p>PROFESSIONAL 300m</p> <p>PROFESSIONAL 200m</p> <p>SCUBA 200m</p> <p>無表示または WATER RESIST 20BAR</p> <p>無表示または WATER RESIST 10BAR</p> <p>無表示</p> <p>無表示</p> | <p>ケース</p> <p>WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST 20BAR</p> <p>WATER RESIST 10BARまたは WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST または WATER RESIST 5BAR</p> <p>WATER RESIST</p> <p>He-GAS DIVER'Sm</p> <p>AIR DIVER'S 200m</p> <p>WATER RESIST 20BAR</p> <p>WATER RESIST</p> | | | | | | |

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

●防水時計の表現について

「WATER RESISTANT」はJIS (Japanese Industrial Standard-日本工業規格) 及びISO (International Organization for Standardization-国際標準化機構) の防水時計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。

[JIS要約]

- 1種防水時計…日常生活での汗や、洗顔のときの水滴、雨などに耐えられるもの。ただし、水圧の変化が激しい条件では使用できない。〔2 bar(2気圧)の水圧下5分間、水深10cm1時間浸せきのテスト〕
- 2種防水時計…水泳などの水中での使用が可能なもの。〔Z bar(Z気圧)の水圧下5分間、水深10cm1時間浸せき、リュウズ・ボタン部の500gf水中外力テスト〕

●潜水時計の表現について

「DIVER'S WATCH」はJIS及びISOの潜水時計の規格にもとづく表示です。

「DIVER'S」は「DIVER'S WATCH」を省略したものです。

[JIS要約]

- 1種潜水時計…スキューバダイビングなどの空気潜水で使用するもの。(判読性・耐磁性・耐衝撃性・耐塩水性・耐外力性・耐熱衝撃性・耐浸せき性をテスト)
- 2種潜水時計…飽和潜水などの混合ガス潜水で使用するもの。(上記+耐ヘリウムガス性をテスト)

アフターサービスのご案内

1. メーカー保証品とは

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

2. SEIKOのメーカー保証システムの特徴

- 全国統一保証です。
SEIKOのメーカー保証品は、お買上店だけでなく全国どこでも最寄りのSEIKO取扱店で保証規定
によるサービスを受けられるシステムになっています。
他店販売分で、保証期間内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工具を備え、かつSEIKOが主催するクォーツ修理技能講
座を修了した技術者がいるお店のことでです。
実施店様には、保証期間内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)
保証期間内の自然故障については、無料で修理・調整いたします。保証期間後は有料になりますが、
メーカーとして責任をもって修理・調整いたします。
- 保証の対象
時計本体(ムーブメント・ケース・ガラスなど)および金属バンドが保証の対象となります。

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

4. 販売時の保証書の取り扱いについて

- 販売時には、保証書に必要事項をもれなく記入し、販売店印を捺印のうえ、2枚目以降をお客様にお渡しください。1枚目は切り取り、販売店様の控としてください。
必要事項が記入されていない場合、メーカー保証が適用できなくなり、その結果お客様にご迷惑をおかけすることになりますので、ご注意ください。
- 商品により、専用保証書を使用するものがあります。(グラウンドセイコー、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い合わせも、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(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。

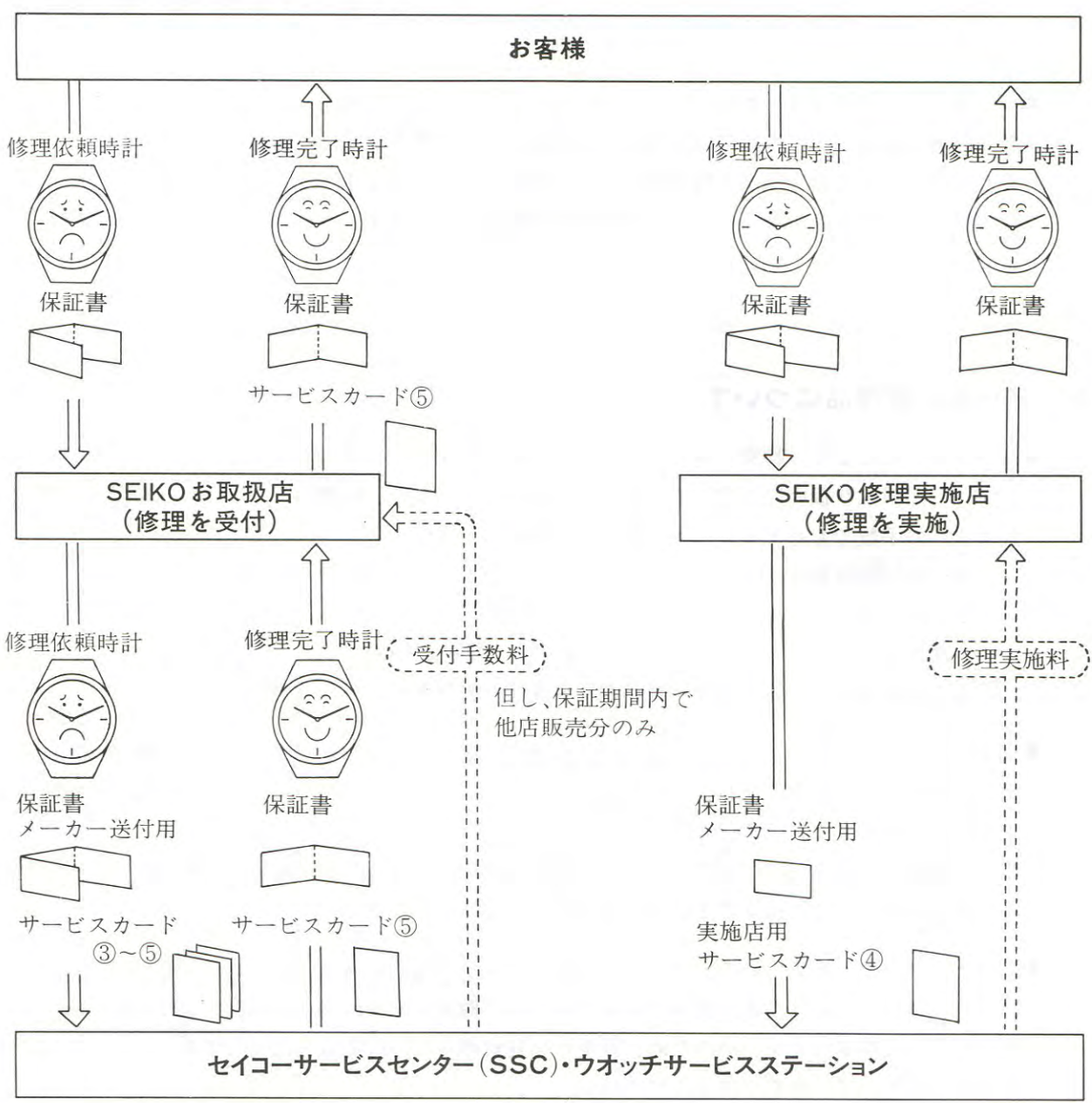
8. メーカー修理品について

- 機種やモデルにより、特別な構造のため修理・調整方法が一般の時計と異なったり、夜光塗料を使用しているため取り扱いに法律の規制を受けるものは、メーカー修理品として、SSCでのみ修理を行います。お手数でも必ずSSCへご依頼ください。

メーカー修理品は次のものです。

- ①夜光つきモデル
 - ②ダイバーズウォッチ(プロフェッショナル、スキューバ)
 - ③その他機種一覧表の修理・調整欄にSSCと表記されているもの
- 夜光について
SEIKO ウォッチに現在使われている夜光塗料は、プロメチウム147という放射性物質と硫化亜鉛を組み合わせた自発光塗料です。
放射性物質の取り扱いについては「放射線障害防止法」による規制があり、夜光塗料を使用した部品は、販売店様では取り扱うことができませんのでご注意ください。
 - ダイバーズウォッチについて
ダイバーズウォッチは潜水に使用されるため、その機能が十分に働かないと生命にかかわる事故の原因になる恐れがあります。そのため、厳重な品質管理のもとで製造・出荷しておりますが、アフターサービスでも以下の点をご注意ください。
 - 修理、電池交換ともSSCで行います。
防水性など、専用の特殊試験器で必ず検査しなければならない点検項目があります。そのため、電池交換のご依頼でも、パッキン交換・防水検査などを同時に行いますので、お預り期間が約10日間となり、料金も通常品の電池交換代より割増となります。
 - 次回電池交換時期が裏ふたに表示されています。
潜水中に電池寿命切れとならないよう、表示されている次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てください。

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(睦屋ビル) | ☎022-266-7161 | FAX 022-266-8548 |
| 東京 | 〒135 東京都江東区新大橋1-12-13 | ☎03-3634-3630 | FAX 03-3633-5165 |
| 名古屋 | 〒460 名古屋市中区錦3-10-14(東和錦ビル) | ☎052-951-8121 | FAX 052-971-4145 |
| 大阪 | 〒550 大阪市西区新町1-32-11(キッツ大阪ビル) | ☎06-531-3121 | FAX 06-531-0039 |
| 高松 | 〒760 高松市番町3-2-1(池田番丁ビル) | ☎0878-33-5501 | FAX 0878-33-9309 |
| 広島 | 〒730 広島市中区三川町8-21(広島芙蓉ビル) | ☎082-245-2323 | FAX 082-248-1027 |
| 福岡 | 〒810 福岡市博多区中洲5-1-22(松月堂ビル) | ☎092-291-0825 | FAX 092-291-0740 |
- ※北陸地区(富山県・石川県・福井県)
- 〒921 金沢市新神田1-12-1(光栄ショッピングセンター)北陸QTサービス
☎0762-91-6315

10. 海外における保証と修理について

国内でウォッチを購入され、海外でご使用になるお客様には、販売店様よりお客様に直接「海外向保証書(WORLD WIDE GUARANTEE)」をお渡しいたします。

この「海外向保証書」に基づき、海外のサービスセンター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。

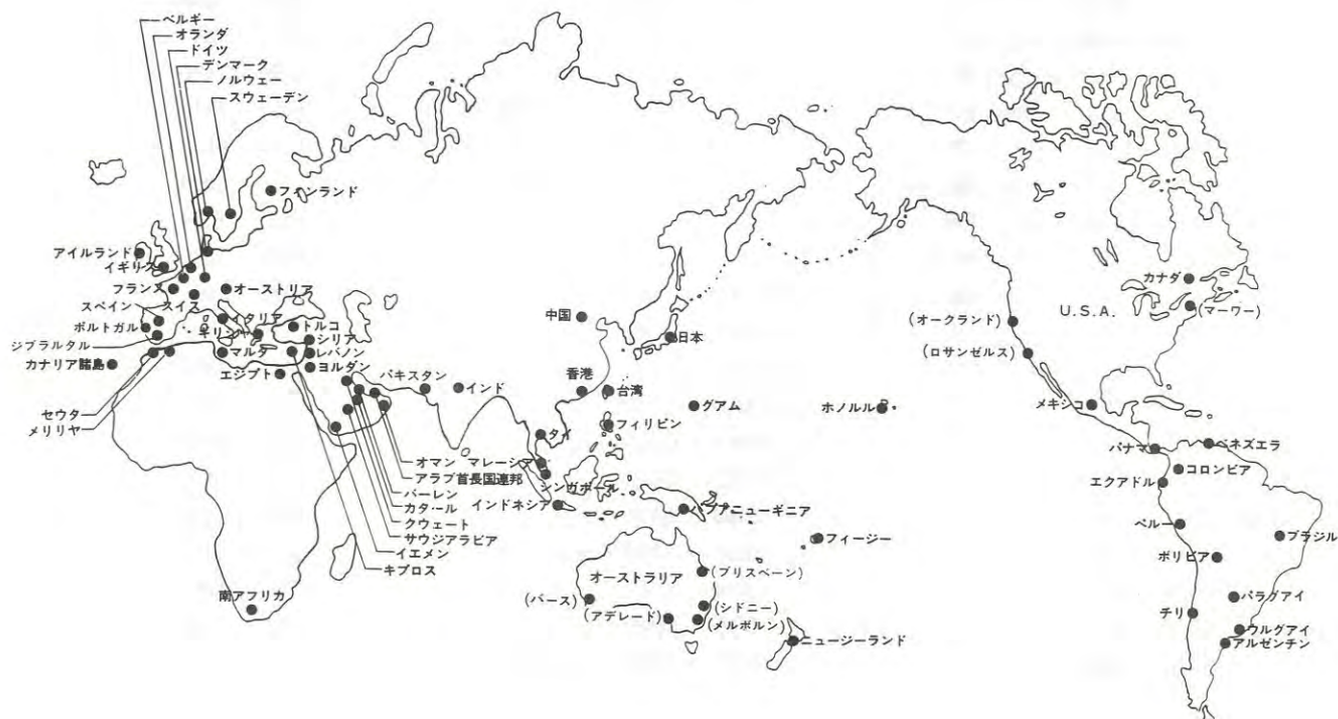
- お客様に「海外向保証書」をお渡しいただくとき

「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

〔1993年12月現在〕



キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

| キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-----|
| 1E20 <076 - 233>..... | 66 | 1F21 <0C4 - 1A0>..... | 77 | 1F21 <5B6 - 1D8>..... | 39 |
| <077 - 233>..... | 66 | <0D7 - 0K5>..... | 5 | <5B6 - 1D9>..... | 39 |
| <078 - 234>..... | 67 | <0E0 - 0G0>..... | 5 | | |
| <0D3 - 0C3>..... | 68 | <0E1 - 0G1>..... | 5 | 2A27 <001 - 001>..... | 86 |
| <528 - 055>..... | 68 | <0E4 - 0G7>..... | 37 | | |
| <614 - 200>..... | 67 | <0E5 - 0G8>..... | 37 | 2F50 <628 - 208>..... | 18 |
| <637 - 236>..... | 66 | <0E8 - 0H2>..... | 41 | | |
| <638 - 236>..... | 66 | <0E8 - 0H3>..... | 41 | 2J41 <001 - 001>..... | 3 |
| | | <0E9 - 0H4>..... | 26 | (年差) <001 - 002>..... | 3 |
| 1F20 <005 - 014>..... | 67 | <0F0 - 0H5>..... | 42 | | |
| <006 - 015>..... | 65 | <0F5 - 0J2>..... | 73 | 2P20 <038 - 175>..... | 69 |
| <006 - 020>..... | 65 | <0F7 - 0J4>..... | 38 | | |
| <0B6 - 0G4>..... | 17 | <0F8 - 0J3>..... | 74 | 3F30 <0A1 - 0A1>..... | 8 |
| <0B7 - 0G4>..... | 17 | <0F9 - 0J9>..... | 75 | (年差) <0A2 - 0A2>..... | 7 |
| <0H8 - 2C4>..... | 65,66 | <0G0 - 0K0>..... | 75 | <0A3 - 0A4>..... | 4 |
| <0H9 - 2C5>..... | 65 | <0G1 - 0K1>..... | 76 | <0A3 - 0A5>..... | 4 |
| <0J2 - 2C8>..... | 17 | <0G2 - 0K2>..... | 76 | <5A0 - 0A3>..... | 7 |
| <0J5 - 2D4>..... | 17 | <0G4 - 0K6>..... | 5 | | |
| <0J6 - 2D5>..... | 17 | <0G5 - 0K7>..... | 76 | 3F31 <001 - 001>..... | 9 |
| <0J7 - 2C5>..... | 65 | <0G6 - 0K8>..... | 31 | (年差) <001 - 002>..... | 9 |
| <0J8 - 2D6>..... | 65 | <0G7 - 0K9>..... | 64 | <002 - 005>..... | 13 |
| <0J9 - 2E0>..... | 67 | <0G8 - 1A3>..... | 39 | <003 - 006>..... | 5 |
| <0J9 - 2E1>..... | 67 | <0G9 - 1A4>..... | 39 | <003 - 007>..... | 6 |
| <0K1 - 2E4>..... | 66 | <0H5 - 1A8>..... | 73 | <004 - 008>..... | 9 |
| <0K1 - 2E5>..... | 66 | <0H6 - 1A9>..... | 73 | <0A1 - 0A2>..... | 4 |
| <0K2 - 2E6>..... | 66 | <0H7 - 1C1>..... | 34 | <0A2 - 0A4>..... | 14 |
| <0K3 - 2E7>..... | 66 | <0H7 - 1C2>..... | 34 | <0A3 - 0A5>..... | 10 |
| <0K4 - 2E2>..... | 66 | <0H9 - 1C4>..... | 36 | <0A4 - 0A6>..... | 10 |
| <0K5 - 2E3>..... | 66 | <0J0 - 1C5>..... | 36 | <0A6 - 0A8>..... | 14 |
| <1A8 - 2G2>..... | 67 | <0J1 - 1C6>..... | 42 | <0A7 - 0A7>..... | 14 |
| <1A8 - 2G3>..... | 67 | <0J1 - 1C7>..... | 42 | <0A9 - 0A9>..... | 7 |
| <1A9 - 2G4>..... | 67 | <0J2 - 1C8>..... | 26 | <0B0 - 0B0>..... | 7 |
| <1B0 - 2G5>..... | 67 | <0J4 - 1C9>..... | 68 | <0B1 - 0B3>..... | 13 |
| <1B2 - 2H0>..... | 68 | <0J5 - 1D0>..... | 68 | <0B1 - 0B4>..... | 13 |
| <503 - 016>..... | 65 | <0J6 - 1D1>..... | 38 | <0B2 - 0B1>..... | 6 |
| <504 - 017>..... | 65 | <0J6 - 1D2>..... | 39 | <0B2 - 0B2>..... | 6 |
| <505 - 018>..... | 65 | <0J7 - 1D4>..... | 33 | <0B3 - 0B5>..... | 6 |
| <506 - 021>..... | 65 | <0J8 - 1D6>..... | 43 | <0B4 - 0B7>..... | 10 |
| <508 - 024>..... | 68 | <0J8 - 1D7>..... | 43 | <0B5 - 0B6>..... | 10 |
| <6A4 - 2E8>..... | 18 | <5A0 - 0A1>..... | 67 | <0B6 - 0B7>..... | 10 |
| <6A4 - 2E9>..... | 18 | <5A1 - 0A2>..... | 85 | <0B8 - 0B9>..... | 6 |
| | | <5B2 - 0K3>..... | 32,33 | <0B8 - 0C0>..... | 6 |
| 1F21 <0A1 - 0A3>..... | 85 | <5B3 - 1A1>..... | 33 | <500 - 003>..... | 15 |
| <0A1 - 0A4>..... | 85 | <5B3 - 1A2>..... | 34 | <501 - 004>..... | 14 |
| <0C4 - 0J6>..... | 77 | <5B4 - 1B8>..... | 31 | <5A0 - 0A1>..... | 14 |
| <0C4 - 0J7>..... | 77 | <5B5 - 1B9>..... | 35 | <5A1 - 0A3>..... | 3 |
| <0C4 - 0J8>..... | 76 | <5B5 - 1C0>..... | 35 | | |

キャリアケースダイヤル番号索引

| キャリアケースダイヤル番号 | ページ | キャリアケースダイヤル番号 | ページ | キャリアケースダイヤル番号 | ページ |
|-----------------------|-------|-----------------------|-----|-----------------------|-------|
| 3F81 <0A1 - 0A1>..... | 2 | 4N21 <045 - 097>..... | 32 | 4N21 <522 - 131>..... | 67 |
| (年差) <0A2 - 0A2>..... | 2 | <048 - 093>..... | 41 | <523 - 155>..... | 69 |
| <0A3 - 0A2>..... | 2 | <049 - 093>..... | 41 | <523 - 156>..... | 69 |
| 4K34 <002 - 004>..... | 76 | <050 - 094>..... | 42 | <524 - 160>..... | 43 |
| <004 - 005>..... | 76 | <051 - 086>..... | 75 | <524 - 161>..... | 43 |
| 4N20 <039 - 066>..... | 17 | <052 - 098>..... | 75 | 4S25 <800 - 800>..... | 79 |
| <044 - 073>..... | 85 | <054 - 103>..... | 33 | <801 - 802>..... | 79 |
| <045 - 074>..... | 84 | <054 - 104>..... | 33 | <801 - 803>..... | 79 |
| <046 - 075>..... | 83 | <055 - 106>..... | 9 | 4S35 <800 - 800>..... | 78 |
| <063 - 113>..... | 18 | <058 - 112>..... | 31 | 5A50 <519 - 040>..... | 17 |
| <064 - 114>..... | 17 | <058 - 113>..... | 31 | 5E21 <5B5 - 5B6>..... | 33,34 |
| <073 - 124>..... | 17 | <059 - 115>..... | 36 | <5B8 - 5B9>..... | 39 |
| <073 - 125>..... | 17 | <060 - 116>..... | 36 | <5B8 - 5C0>..... | 39 |
| <075 - 128>..... | 14 | <061 - 117>..... | 38 | <6B0 - 6A7>..... | 38 |
| <079 - 129>..... | 20 | <061 - 118>..... | 38 | <6B4 - 6B0>..... | 64 |
| <080 - 130>..... | 20 | <064 - 126>..... | 35 | <6B7 - 6B3>..... | 39 |
| <086 - 141>..... | 18 | <064 - 138>..... | 35 | <6B8 - 6B4>..... | 39 |
| <086 - 142>..... | 18 | <065 - 127>..... | 37 | <6C0 - 6B6>..... | 34 |
| <516 - 059>..... | 5 | <066 - 128>..... | 66 | <6C0 - 6B7>..... | 34 |
| 4N21 <002 - 003>..... | 84 | <066 - 129>..... | 66 | <6C3 - 6C1>..... | 36 |
| <005 - 007>..... | 69 | <067 - 132>..... | 75 | <6C4 - 6C2>..... | 36 |
| <005 - 008>..... | 69 | <068 - 133>..... | 75 | <6C5 - 6C3>..... | 42 |
| <018 - 038>..... | 15 | <073 - 140>..... | 66 | <6C5 - 6C4>..... | 42 |
| <018 - 039>..... | 15 | <073 - 141>..... | 66 | <6D4 - 6D4>..... | 38 |
| <028 - 069>..... | 62 | <074 - 142>..... | 68 | <6D4 - 6D5>..... | 39 |
| <029 - 069>..... | 62 | <074 - 143>..... | 68 | <6D7 - 6D8>..... | 33 |
| <030 - 070>..... | 62 | <075 - 144>..... | 67 | <6E0 - 6E3>..... | 43 |
| <032 - 071>..... | 10 | <075 - 145>..... | 67 | <6E0 - 6E4>..... | 43 |
| <034 - 073>..... | 38,42 | <076 - 146>..... | 37 | 5E30 <5A5 - 5A4>..... | 4 |
| <034 - 108>..... | 42 | <076 - 147>..... | 37 | (年差) <6A5 - 6A8>..... | 8 |
| <035 - 074>..... | 40 | <080 - 153>..... | 69 | <6A6 - 6A9>..... | 7 |
| <035 - 075>..... | 40 | <080 - 154>..... | 69 | 5E31 <5A6 - 5B4>..... | 27 |
| <036 - 074>..... | 43 | <081 - 157>..... | 34 | (年差) <5A7 - 5B4>..... | 27,28 |
| <036 - 075>..... | 43 | <082 - 158>..... | 40 | <5A9 - 5B0>..... | 7 |
| <036 - 107>..... | 44 | <082 - 159>..... | 40 | <5A9 - 5B6>..... | 8 |
| <037 - 076>..... | 38 | <085 - 169>..... | 70 | <5B3 - 5B7>..... | 13 |
| <039 - 078>..... | 15 | <085 - 170>..... | 71 | <5B4 - 5B8>..... | 14 |
| <039 - 079>..... | 15 | <085 - 171>..... | 71 | <5B5 - 5B9>..... | 32,33 |
| <039 - 135>..... | 15 | <502 - 014>..... | 69 | <5B6 - 5C0>..... | 31 |
| <041 - 084>..... | 74 | <515 - 091>..... | 39 | <5B7 - 5C1>..... | 7 |
| <041 - 165>..... | 74 | <516 - 092>..... | 41 | <5B9 - 5C3>..... | 16 |
| <042 - 085>..... | 73 | <517 - 092>..... | 41 | | |
| <043 - 087>..... | 8 | <518 - 114>..... | 31 | | |
| <045 - 096>..... | 32 | <519 - 123>..... | 34 | | |
| | | <520 - 124>..... | 35 | | |
| | | <521 - 125>..... | 37 | | |
| | | <522 - 130>..... | 67 | | |

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

| キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 5E31 (年差) <5B9 - 5C4>..... | 16 | 5E32 (年差) <6B0 - 6B1>..... | 12 | 6M12 <800 - 800>..... | 25 |
| <6A3 - 6A4>..... | 11 | 5E42 (年差) <6A0 - 6A0>..... | 21 | 6M13 <700 - 700>..... | 63 |
| <6B2 - 6C8>..... | 5 | <6A1 - 6A0>..... | 21 | <700 - 705>..... | 63 |
| <6B4 - 6B3>..... | 5 | <6A2 - 6A1>..... | 9 | <704 - 704>..... | 20 |
| <6B5 - 6B4>..... | 5 | <6A3 - 6A2>..... | 9 | 6M15 <700 - 700>..... | 24 |
| <6B6 - 6B5>..... | 7 | 5M22 <6A0 - 6A0>..... | 23 | <701 - 700>..... | 24 |
| <6B8 - 6B7>..... | 8 | <6A1 - 6A2>..... | 24 | 6M23 <701 - 702>..... | 57 |
| <6B9 - 6B9>..... | 12 | <6A2 - 6A3>..... | 23 | 6M37 <600 - 600>..... | 52 |
| <6C0 - 6B9>..... | 8 | <6A3 - 6A4>..... | 23 | 7321 <052 - 240>..... | 11 |
| <6C1 - 6C1>..... | 16 | <6A4 - 6A5>..... | 19 | <071 - 310>..... | 7 |
| <6C1 - 6C2>..... | 16 | <6A5 - 6A6>..... | 23 | <072 - 315>..... | 8 |
| <6C3 - 6C4>..... | 27 | <6A6 - 6A7>..... | 23 | <074 - 314>..... | 8 |
| <6C4 - 6C5>..... | 27 | <6A7 - 6A7>..... | 22 | <079 - 327>..... | 18 |
| <6C5 - 6C6>..... | 4 | <6A7 - 6B0>..... | 22 | <660 - 269>..... | 7 |
| <6C6 - 6C7>..... | 28 | <6A7 - 6B4>..... | 22 | <660 - 318>..... | 8 |
| <6C7 - 6C9>..... | 5 | <6A8 - 6B2>..... | 23 | <686 - 324>..... | 13 |
| <6C8 - 6D0>..... | 32 | <6A8 - 6B3>..... | 22 | 7C11 <001 - 001>..... | 86 |
| <6C8 - 6D1>..... | 32 | <7A4 - 7A5>..... | 24 | 7C17 <800 - 800>..... | 86 |
| <6C9 - 6D2>..... | 10 | <7A4 - 7A8>..... | 23 | 7C43 <601 - 602>..... | 45 |
| <6D0 - 6D3>..... | 10 | <7A4 - 7A9>..... | 23 | <602 - 603>..... | 45 |
| <6D1 - 6D4>..... | 31 | 5M23 <6A2 - 6A4>..... | 56 | <6A0 - 6A0>..... | 45 |
| <6D3 - 6D7>..... | 14 | <6A4 - 6A6>..... | 23 | 7C46 <700 - 701>..... | 45 |
| <6D4 - 6D5>..... | 7 | <6A5 - 6A7>..... | 22 | <701 - 702>..... | 45 |
| <6D5 - 6D6>..... | 7 | <6A6 - 6A8>..... | 47 | 7F39 <606 - 604>..... | 72 |
| <6D6 - 6D8>..... | 14 | <6A6 - 6A9>..... | 47 | <607 - 605>..... | 64 |
| <6D7 - 6D9>..... | 16 | <6B4 - 6B5>..... | 47 | <608 - 606>..... | 72 |
| <6E0 - 6E5>..... | 13 | <6B4 - 6B6>..... | 47 | 7K36 <6A0 - 6A0>..... | 51 |
| <6E0 - 6E6>..... | 13 | <7A0 - 7A0>..... | 46 | 7N01 <002 - 002>..... | 82 |
| <6E1 - 6E3>..... | 6 | <7A1 - 7A0>..... | 47 | <507 - 509>..... | 29 |
| <6E1 - 6E4>..... | 6 | <7A3 - 743>..... | 46 | <507 - 510>..... | 28 |
| <6E2 - 6E7>..... | 26 | <7A5 - 7A6>..... | 24 | <517 - 519>..... | 39 |
| <6E3 - 6E9>..... | 12 | <7A5 - 7A7>..... | 24 | <518 - 520>..... | 34 |
| <6E4 - 6E8>..... | 6 | 5T32 <6A4 - 6A4>..... | 25 | <519 - 521>..... | 37 |
| <6E5 - 6F1>..... | 10 | <7A5 - 7A7>..... | 25 | <520 - 522>..... | 43 |
| <6E6 - 6F1>..... | 10 | 6810 <800 - 800>..... | 78 | <520 - 523>..... | 43 |
| <6E7 - 6F0>..... | 10 | <800 - 801>..... | 78 | 6F34 <602 - 603>..... | 76 |
| <6E8 - 6F2>..... | 6 | 6810 <800 - 801>..... | 78 | <603 - 604>..... | 76 |
| <6E8 - 6F3>..... | 6 | 6F34 <602 - 603>..... | 76 | <604 - 605>..... | 72 |
| 5E32 (年差) <6A3 - 6A4>..... | 32 | <603 - 604>..... | 76 | <606 - 607>..... | 63 |
| <6A3 - 6A5>..... | 32 | 6M12 <700 - 700>..... | 25 | | |
| <6A4 - 6A6>..... | 27 | | | | |
| <6A5 - 6A7>..... | 21 | | | | |
| <6A6 - 6A7>..... | 21 | | | | |
| <6A7 - 6A8>..... | 9 | | | | |
| <6A8 - 6A9>..... | 9 | | | | |
| <6A9 - 6B0>..... | 12 | | | | |

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

キャリアケース・ダイヤル番号索引

| キャリアケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアケース・ダイヤル番号 | ページ |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| 7N01 <521 - 524>..... | 29 | 7N01 <6D1 - 6D3>..... | 73 | 7N48 <700 - 701>..... | 30 |
| <522 - 524>..... | 28 | <6D3 - 6D5>..... | 77 | <7A0 - 7A0>..... | 30 |
| <5A5 - 5A6>..... | 28 | <6D3 - 6D6>..... | 77 | <7A0 - 7A1>..... | 30 |
| <601 - 601>..... | 83 | <6D3 - 6D7>..... | 76 | <7A1 - 7A2>..... | 29 |
| <614 - 619>..... | 40 | <6D3 - 6F5>..... | 77 | | |
| <614 - 620>..... | 40 | <6D4 - 6D4>..... | 74 | 7N82 <021 - 042>..... | 25 |
| <615 - 619>..... | 43 | <6D5 - 6D8>..... | 76 | <021 - 043>..... | 25 |
| <615 - 620>..... | 43 | <6D6 - 6D9>..... | 76 | | |
| <615 - 652>..... | 44 | <6D7 - 6E0>..... | 75 | 7N85 <001 - 001>..... | 50 |
| <616 - 621>..... | 38,42 | <6D8 - 6E1>..... | 75 | <004 - 004>..... | 49 |
| <616 - 651>..... | 42 | <6E5 - 6E9>..... | 76 | <005 - 004>..... | 49 |
| <617 - 622>..... | 62 | <6F5 - 6G3>..... | 73 | <007 - 006>..... | 49 |
| <618 - 622>..... | 62 | <6F6 - 6G4>..... | 73 | | |
| <619 - 623>..... | 62 | <6G6 - 6J4>..... | 70,71 | 7N93 <500 - 500>..... | 28 |
| <622 - 626>..... | 38 | <706 - 720>..... | 35 | (年差) <6A0 - 6A0>..... | 27 |
| <626 - 630>..... | 73 | <706 - 722>..... | 35 | <6A0 - 6A1>..... | 28 |
| <627 - 632>..... | 74 | <707 - 725>..... | 29 | <6A1 - 6A0>..... | 35 |
| <627 - 690>..... | 74 | <707 - 726>..... | 29 | <6A1 - 6A1>..... | 35 |
| <632 - 640>..... | 42 | <708 - 728>..... | 34 | <700 - 700>..... | 28 |
| <633 - 631>..... | 75 | <709 - 729>..... | 71 | <700 - 701>..... | 28 |
| <634 - 641>..... | 75 | <709 - 730>..... | 71 | <702 - 703>..... | 27 |
| <637 - 646>..... | 33 | <9A0 - 9A0>..... | 83 | | |
| <637 - 647>..... | 33 | <9A1 - 9A1>..... | 82 | 7T27 <6A5 - 6A5>..... | 55 |
| <645 - 657>..... | 36 | <9A2 - 9A2>..... | 82 | <6A5 - 6A6>..... | 55 |
| <646 - 658>..... | 36 | | | <6A6 - 6A8>..... | 70,71 |
| <649 - 664>..... | 75 | 7N07 <001 - 001>..... | 81 | | |
| <650 - 665>..... | 75 | <6A0 - 6A0>..... | 72 | 7T32 <6E4 - 6F1>..... | 55 |
| <651 - 663>..... | 37 | | | <700 - 7C8>..... | 35 |
| <655 - 669>..... | 62 | 7N22 <6A8 - 6B3>..... | 28,29 | | |
| <656 - 670>..... | 63 | <7A2 - 7A5>..... | 29 | 7T34 <6A2 - 6A4>..... | 58 |
| <657 - 670>..... | 63 | <7A2 - 7A6>..... | 29 | | |
| <658 - 671>..... | 37 | | | 7T36 <6A8 - 6A4>..... | 51 |
| <658 - 672>..... | 37 | 7N35 <600 - 600>..... | 48,50 | | |
| <665 - 685>..... | 71 | <601 - 601>..... | 49 | 7T42 <6A1 - 6A2>..... | 54 |
| <665 - 686>..... | 71 | <602 - 601>..... | 49 | <7A1 - 7A2>..... | 54 |
| <666 - 687>..... | 40 | <603 - 602>..... | 47,49 | | |
| <666 - 688>..... | 40 | <604 - 603>..... | 47 | 7T52 <6A0 - 6A0>..... | 53 |
| <668 - 692>..... | 70 | <605 - 604>..... | 48 | <6A1 - 6A1>..... | 53 |
| <668 - 693>..... | 71 | <606 - 604>..... | 47,48 | <6A2 - 6A2>..... | 53 |
| <668 - 694>..... | 71 | <607 - 605>..... | 48 | <6A3 - 6A2>..... | 53 |
| <6A7 - 6A8>..... | 26 | <607 - 606>..... | 48 | <6A5 - 6A5>..... | 19 |
| <6A7 - 6A9>..... | 26 | <6A1 - 6A1>..... | 48 | <7A1 - 7A1>..... | 53 |
| <6A8 - 6B0>..... | 26 | | | <7A1 - 7A2>..... | 53 |
| <6A8 - 6B1>..... | 26 | 7N47 <800 - 800>..... | 27 | | |
| <6C5 - 6C7>..... | 37 | | | 7T59 <6A2 - 6A1>..... | 20 |
| <6C6 - 6C8>..... | 37 | 7N48 <500 - 500>..... | 29,30 | <7A0 - 7A0>..... | 53 |
| <6C9 - 6C8>..... | 42 | <700 - 700>..... | 29 | | |

キャリアバー・ケース・ダイヤル番号索引

| キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ | キャリアバー・ケース・ダイヤル番号 | ページ |
|-----------------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| 8A20 <001 - 002>..... | 88 | 8N41 <618 - 626>..... | 13 | A781 <400 - —>..... | 61 |
| <001 - 003>..... | 88 | (年差) <619 - 628>..... | 14 | H601 <505 - 509>..... | 80 |
| 8A21 <001 - 002>..... | 87 | <622 - 633>..... | 27 | <506 - 511>..... | 80 |
| 8A23 <001 - 001>..... | 87 | <623 - 635>..... | 9 | <507 - 512>..... | 80 |
| 8M32 <601 - 601>..... | 58 | <627 - 642>..... | 11,12 | H801 <604 - 604>..... | 56 |
| 8M37 <700 - 700>..... | 52 | <703 - 707>..... | 15 | M705 <5A0 - 5A0>..... | 46 |
| 8N21 <600 - 600>..... | 38 | <703 - 708>..... | 15 | M725 <5A0 - —>..... | 46 |
| <600 - 601>..... | 38 | 8N45 <503 - 504>..... | 12 | M726 <5A1 - —>..... | 46 |
| 8N40 <504 - 506>..... | 5 | (年差) <504 - 505>..... | 12 | S027 <500 - 500>..... | 89 |
| (年差) <508 - 511>..... | 12 | <600 - 600>..... | 20 | S031 <400 - —>..... | 90,91 |
| <608 - 611>..... | 4 | <601 - 601>..... | 20 | S032 <400 - —>..... | 90 |
| <608 - 612>..... | 4 | <602 - 602>..... | 21 | S033 <400 - —>..... | 88 |
| <609 - 617>..... | 12 | <603 - 602>..... | 21 | S039 <400 - —>..... | 90 |
| 8N41 <001 - 001>..... | 81 | <604 - 603>..... | 25 | S120 <400 - —>..... | 89 |
| (年差) <507 - 508>..... | 16 | <604 - 604>..... | 25 | S123 <400 - —>..... | 93 |
| <513 - 518>..... | 16 | 8N51 <500 - 500>..... | 11 | S124 <400 - —>..... | 93 |
| <514 - 519>..... | 11 | (年差) <600 - 600>..... | 11 | S129 <— - —>..... | 93 |
| <515 - 520>..... | 3 | <601 - 601>..... | 5 | S240 <400 - —>..... | 60 |
| <516 - 521>..... | 15 | <601 - 602>..... | 6 | S321 <400 - —>..... | 91 |
| <517 - 522>..... | 14 | <602 - 603>..... | 3 | S351 <4A0 - —>..... | 92 |
| <518 - 523>..... | 31 | <602 - 604>..... | 3 | S600 <500 - —>..... | 61 |
| <604 - 606>..... | 10 | 8N65 <800 - 800>..... | 2 | S610 <400 - —>..... | 60 |
| <606 - 608>..... | 15 | (年差) <801 - 801>..... | 1 | S800 <001 - —>..... | 50 |
| <606 - 609>..... | 15 | <901 - 901>..... | 1 | <002 - —>..... | 50 |
| <606 - 634>..... | 15 | 9531 <515 - 518>..... | 12 | S820 <600 - —>..... | 59 |
| <607 - 610>..... | 16 | (年差) <516 - 519>..... | 11 | | |
| <608 - 611>..... | 26 | 9533 <503 - 503>..... | 27 | | |
| <609 - 612>..... | 11 | (年差) | | | |
| <610 - 613>..... | 8 | 9581 <701 - 702>..... | 2 | | |
| <611 - 616>..... | 16 | (年差) <702 - 702>..... | 2 | | |
| <612 - 617>..... | 14 | 9587 <700 - 700>..... | 2 | | |
| <613 - 618>..... | 32 | (年差) <701 - 701>..... | 2 | | |
| <613 - 619>..... | 32 | <800 - 800>..... | 2 | | |
| <614 - 620>..... | 11 | <801 - 801>..... | 1 | | |
| <615 - 621>..... | 9,12 | 9F83 <9A0 - 9A0>..... | 1,2 | | |
| <616 - 622>..... | 9 | (年差) <9A1 - 9A0>..... | 1 | | |
| <616 - 623>..... | 9 | A721 <400 - —>..... | 60 | | |
| <617 - 624>..... | 31 | | | | |
| <617 - 625>..... | 31 | | | | |

品番索引

| 品番 | 価格 | ページ | 品番 | 価格 | ページ | 品番 | 価格 | ページ |
|----------|----------|-----|----------|----------|-----|----------|---------|-----|
| SACF 001 | 65,000円 | 9 | SACX 064 | 220,000円 | 5 | SADX 053 | 60,000円 | 9 |
| 003 | 65,000円 | 9 | 065 | 150,000円 | 5 | 055 | 70,000円 | 12 |
| 004 | 50,000円 | 15 | 080 | 85,000円 | 7 | 057 | 70,000円 | 12 |
| 005 | 110,000円 | 11 | 085 | 80,000円 | 8 | 060 | 60,000円 | 16 |
| 006 | 80,000円 | 13 | 088 | 70,000円 | 12 | 062 | 60,000円 | 16 |
| 008 | 80,000円 | 13 | 089 | 70,000円 | 8 | | | |
| 009 | 75,000円 | 13 | 090 | 55,000円 | 16 | SAKC 017 | 17,000円 | 74 |
| 011 | 65,000円 | 14 | 091 | 55,000円 | 16 | 021 | 20,000円 | 73 |
| 015 | 55,000円 | 14 | 094 | 70,000円 | 13 | 025 | 20,000円 | 75 |
| 017 | 50,000円 | 15 | 095 | 80,000円 | 8 | 026 | 18,000円 | 75 |
| 019 | 50,000円 | 12 | 097 | 110,000円 | 5 | 034 | 18,000円 | 75 |
| 021 | 55,000円 | 12 | 099 | 120,000円 | 5 | 036 | 20,000円 | 75 |
| 022 | 60,000円 | 9 | | | | 038 | 22,000円 | 71 |
| 025 | 65,000円 | 12 | SADF 007 | 120,000円 | 5 | 039 | 22,000円 | 71 |
| 027 | 65,000円 | 12 | 009 | 110,000円 | 6 | 040 | 22,000円 | 71 |
| 029 | 85,000円 | 12 | 012 | 160,000円 | 3 | 041 | 19,000円 | 74 |
| 031 | 88,000円 | 11 | 014 | 160,000円 | 3 | 043 | 19,000円 | 70 |
| | | | | | | 045 | 19,000円 | 70 |
| SACG 033 | 62,000円 | 16 | SADG 001 | 120,000円 | 11 | 046 | 17,000円 | 71 |
| 046 | 120,000円 | 5 | 003 | 120,000円 | 11 | 047 | 17,000円 | 71 |
| 048 | 50,000円 | 15 | | | | | | |
| 050 | 50,000円 | 15 | SADX 001 | 60,000円 | 14 | SAKD 006 | 16,000円 | 76 |
| 057 | 76,000円 | 16 | 002 | 120,000円 | 4 | 008 | 18,000円 | 76 |
| 058 | 94,000円 | 81 | 005 | 60,000円 | 10 | 009 | 24,000円 | 72 |
| 059 | 110,000円 | 11 | 007 | 60,000円 | 10 | | | |
| 072 | 100,000円 | 4 | 009 | 80,000円 | 7 | SAKM 001 | 11,000円 | 77 |
| 074 | 100,000円 | 4 | 011 | 80,000円 | 7 | 002 | 11,500円 | 76 |
| 076 | 110,000円 | 4 | 013 | 60,000円 | 14 | 004 | 11,500円 | 77 |
| 077 | 55,000円 | 10 | 017 | 55,000円 | 14 | 006 | 11,500円 | 77 |
| 080 | 50,000円 | 15 | 018 | 80,000円 | 16 | 008 | 20,000円 | 75 |
| 082 | 50,000円 | 15 | 019 | 75,000円 | 16 | 009 | 18,000円 | 76 |
| 083 | 65,000円 | 16 | 020 | 80,000円 | 16 | 010 | 16,000円 | 76 |
| 084 | 140,000円 | 3 | 025 | 100,000円 | 6 | 011 | 22,000円 | 72 |
| 085 | 75,000円 | 8 | 027 | 100,000円 | 6 | 013 | 20,000円 | 72 |
| 086 | 60,000円 | 14 | 028 | 80,000円 | 13 | 014 | 17,000円 | 76 |
| 087 | 70,000円 | 8 | 029 | 80,000円 | 13 | 015 | 11,000円 | 77 |
| 089 | 100,000円 | 11 | 031 | 80,000円 | 7 | 017 | 20,000円 | 73 |
| 091 | 60,000円 | 16 | 033 | 70,000円 | 8 | 019 | 20,000円 | 73 |
| 095 | 90,000円 | 11 | 034 | 86,000円 | 12 | 021 | 22,000円 | 73 |
| 097 | 65,000円 | 12 | 035 | 100,000円 | 6 | 023 | 22,000円 | 75 |
| 099 | 65,000円 | 9 | 036 | 86,000円 | 12 | 025 | 22,000円 | 70 |
| | | | 043 | 55,000円 | 10 | 027 | 22,000円 | 70 |
| SACT 037 | 84,000円 | 12 | 045 | 55,000円 | 10 | 029 | 20,000円 | 71 |
| 039 | 105,000円 | 11 | 047 | 55,000円 | 10 | | | |
| | | | 048 | 100,000円 | 6 | SAKP 095 | 20,000円 | 74 |
| SACX 016 | 52,000円 | 11 | 049 | 100,000円 | 6 | | | |
| 044 | 100,000円 | 7 | 051 | 100,000円 | 7 | SAKX 007 | 26,000円 | 72 |
| 054 | 120,000円 | 4 | 052 | 60,000円 | 9 | 011 | 28,000円 | 72 |

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 |
|----------|---------|-----|----------|----------|-----|----------|------------|-----|
| SAKY 013 | 26,000円 | 70 | SBBC 029 | 28,000円 | 48 | SBBW003 | 60,000円 | 47 |
| 015 | 26,000円 | 70 | 031 | 28,000円 | 48 | 005 | 100,000円 | 56 |
| 017 | 25,000円 | 71 | 033 | 28,000円 | 48 | 007 | 85,000円 | 46 |
| SAPB 003 | 23,500円 | 82 | 035 | 32,000円 | 48 | 009 | 50,000円 | 47 |
| 004 | 26,500円 | 82 | 037 | 32,000円 | 48 | 011 | 45,000円 | 47 |
| 006 | 47,000円 | 81 | 039 | 32,000円 | 48 | 013 | 45,000円 | 47 |
| SAPP 001 | 17,000円 | 83 | SBBD 005 | 100,000円 | 57 | 015 | 45,000円 | 47 |
| 002 | 18,500円 | 83 | SBBE 001 | 7,800円 | 61 | 017 | 40,000円 | 47 |
| 004 | 33,000円 | 82 | 005 | 7,800円 | 61 | 019 | 40,000円 | 47 |
| 006 | 38,000円 | 82 | SBBF 001 | 9,800円 | 60 | SBBX 001 | 11,500円 | 60 |
| SAWC001 | 38,000円 | 62 | 003 | 9,800円 | 60 | SBBY 001 | 7,800円 | 61 |
| 002 | 38,000円 | 62 | SBBH 009 | 38,000円 | 52 | SBBZ 003 | 26,000円 | 55 |
| 003 | 35,000円 | 62 | 015 | 18,000円 | 58 | 004 | 28,000円 | 55 |
| 011 | 38,000円 | 62 | 017 | 18,000円 | 58 | 005 | 28,000円 | 55 |
| 013 | 35,000円 | 62 | 019 | 18,000円 | 58 | SBCD 001 | 45,000円 | 52 |
| 014 | 38,000円 | 63 | SBBK 001 | 80,000円 | 46 | SBCN 001 | 100,000円 | 51 |
| 015 | 38,000円 | 63 | 002 | 120,000円 | 46 | SBCQ 001 | 10,000円 | 90 |
| SAWD001 | 38,000円 | 63 | SBBN 007 | 60,000円 | 45 | SBCR 001 | 18,000円 | 59 |
| SAWK001 | 48,000円 | 63 | 009 | 45,000円 | 45 | 003 | 18,000円 | 59 |
| 003 | 55,000円 | 63 | SBBP 001 | 70,000円 | 58 | 005 | 18,000円 | 59 |
| SAWV 005 | 45,000円 | 64 | 004 | 50,000円 | 51 | 007 | 18,000円 | 59 |
| 007 | 45,000円 | 64 | 005 | 45,000円 | 55 | SBCS 001 | 25,000円 | 50 |
| SAWX 003 | 40,000円 | 64 | 007 | 40,000円 | 55 | 003 | 25,000円 | 50 |
| 005 | 35,000円 | 64 | SBBQ 001 | 13,500円 | 60 | 005 | 25,000円 | 50 |
| SBBA 001 | 50,000円 | 46 | 005 | 13,500円 | 60 | 007 | 27,000円 | 50 |
| SBBC 001 | 30,000円 | 48 | SBBR 001 | 76,000円 | 54 | SBGG 003 | 150,000円 | 2 |
| 003 | 30,000円 | 48 | 003 | 33,500円 | 54 | 006 | 2,000,000円 | 1 |
| 007 | 27,000円 | 50 | SBBT 001 | 100,000円 | 53 | 007 | 180,000円 | 1 |
| 009 | 35,000円 | 49 | 003 | 45,000円 | 53 | 008 | 400,000円 | 1 |
| 011 | 35,000円 | 49 | 005 | 35,000円 | 53 | SBGS 003 | 143,000円 | 2 |
| 012 | 35,000円 | 49 | 007 | 35,000円 | 53 | 005 | 800,000円 | 2 |
| 013 | 30,000円 | 49 | 009 | 55,000円 | 53 | 006 | 1,800,000円 | 1 |
| 015 | 45,000円 | 49 | 011 | 50,000円 | 53 | 007 | 200,000円 | 2 |
| 017 | 45,000円 | 49 | 013 | 45,000円 | 53 | 008 | 450,000円 | 2 |
| 019 | 40,000円 | 47 | SBBV 001 | 35,000円 | 56 | 009 | 120,000円 | 2 |
| 021 | 68,000円 | 47 | SBBW001 | 70,000円 | 46 | SBGT 001 | 250,000円 | 1 |
| 023 | 55,000円 | 47 | SBBW001 | 70,000円 | 46 | 002 | 350,000円 | 1 |
| 025 | 55,000円 | 48 | | | | | | |
| 027 | 50,000円 | 48 | | | | | | |

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 |
|----------|----------|-----|----------|---------|-----|----------|---------|-----|
| SBGT 003 | 200,000円 | 2 | SCDQ 007 | 15,000円 | 30 | SCEN 003 | 33,000円 | 35 |
| SCDB 001 | 25,000円 | 28 | SCDS 001 | 45,000円 | 23 | SCEP 001 | 30,000円 | 35 |
| 003 | 25,000円 | 29 | 003 | 45,000円 | 23 | 002 | 30,000円 | 35 |
| 004 | 25,000円 | 33 | 008 | 50,000円 | 23 | SCES 001 | 38,000円 | 24 |
| 005 | 25,000円 | 33 | 009 | 45,000円 | 23 | 002 | 40,000円 | 24 |
| 006 | 20,000円 | 34 | 011 | 50,000円 | 23 | 003 | 50,000円 | 24 |
| 008 | 20,000円 | 34 | 013 | 50,000円 | 23 | 005 | 50,000円 | 24 |
| 010 | 15,000円 | 35 | 015 | 60,000円 | 22 | 007 | 35,000円 | 24 |
| 012 | 15,000円 | 35 | 017 | 40,000円 | 23 | SCEW 002 | 25,000円 | 33 |
| 014 | 23,000円 | 29 | 019 | 40,000円 | 23 | 004 | 25,000円 | 34 |
| 016 | 23,000円 | 29 | 021 | 50,000円 | 23 | 008 | 20,000円 | 34 |
| 017 | 25,000円 | 29 | 023 | 50,000円 | 23 | 010 | 20,000円 | 34 |
| 018 | 28,000円 | 28 | 025 | 48,000円 | 22 | 012 | 28,000円 | 33 |
| 024 | 23,000円 | 34 | 027 | 43,000円 | 23 | SCEX 011 | 40,000円 | 27 |
| SCDC 001 | 20,000円 | 29 | 029 | 55,000円 | 22 | 013 | 38,000円 | 27 |
| 002 | 25,000円 | 29 | 031 | 50,000円 | 22 | 015 | 35,000円 | 28 |
| 003 | 20,000円 | 30 | SCDT 001 | 55,000円 | 27 | 017 | 38,000円 | 27 |
| 004 | 25,000円 | 29 | 002 | 65,000円 | 27 | 019 | 35,000円 | 27 |
| 005 | 20,000円 | 30 | SCDV 001 | 25,000円 | 29 | 020 | 35,000円 | 32 |
| 007 | 20,000円 | 30 | 003 | 25,000円 | 29 | 022 | 35,000円 | 32 |
| 009 | 38,000円 | 27 | 004 | 28,000円 | 28 | 026 | 30,000円 | 32 |
| 011 | 38,000円 | 27 | 005 | 25,000円 | 29 | 028 | 30,000円 | 33 |
| SCDE 001 | 38,000円 | 25 | SCDW 001 | 35,000円 | 28 | 031 | 30,000円 | 33 |
| 003 | 55,000円 | 24 | 003 | 38,000円 | 27 | 038 | 35,000円 | 31 |
| 005 | 55,000円 | 24 | 004 | 45,000円 | 31 | SCLG 001 | 80,000円 | 20 |
| 007 | 43,000円 | 25 | 011 | 40,000円 | 26 | 003 | 75,000円 | 20 |
| SCDF 001 | 30,000円 | 28 | SCDX 001 | 38,000円 | 25 | 004 | 60,000円 | 21 |
| 003 | 30,000円 | 28 | 003 | 43,000円 | 25 | 005 | 60,000円 | 21 |
| 005 | 30,000円 | 28 | SCDY 001 | 40,000円 | 25 | SCLS 001 | 90,000円 | 20 |
| 007 | 30,000円 | 28 | 003 | 40,000円 | 25 | SCLV 001 | 70,000円 | 19 |
| 009 | 45,000円 | 27 | SCEG 015 | 35,000円 | 26 | 003 | 65,000円 | 19 |
| SCDM 001 | 38,000円 | 27 | 016 | 30,000円 | 32 | SCLW 005 | 65,000円 | 21 |
| 003 | 35,000円 | 28 | 018 | 30,000円 | 32 | 006 | 70,000円 | 21 |
| SCDP 002 | 17,000円 | 26 | 019 | 30,000円 | 32 | SCLY 001 | 90,000円 | 20 |
| 003 | 15,000円 | 26 | 020 | 40,000円 | 31 | 003 | 70,000円 | 19 |
| 004 | 17,000円 | 26 | 021 | 40,000円 | 31 | 005 | 70,000円 | 19 |
| 009 | 27,000円 | 28 | 022 | 40,000円 | 31 | SCRB 001 | 27,000円 | 40 |
| 011 | 27,000円 | 28 | 023 | 40,000円 | 31 | 003 | 27,000円 | 40 |
| SCDQ 001 | 25,000円 | 29 | 025 | 55,000円 | 27 | SCEN 001 | 30,000円 | 35 |
| 003 | 25,000円 | 29 | SCEN 001 | 30,000円 | 35 | | | |
| 005 | 15,000円 | 30 | | | | | | |

品番索引

| 品番 | 価格 | ページ | 品番 | 価格 | ページ | 品番 | 価格 | ページ |
|----------|----------|-----|----------|----------|-----|----------|---------|-----|
| SCRB 005 | 25,000円 | 43 | SCVK 002 | 120,000円 | 78 | SSEV 010 | 35,000円 | 32 |
| 007 | 25,000円 | 43 | | | | 012 | 35,000円 | 32 |
| 009 | 30,000円 | 42 | SCVL 001 | 250,000円 | 78 | | | |
| 011 | 32,000円 | 38 | 002 | 250,000円 | 78 | SSEW 026 | 30,000円 | 32 |
| 013 | 32,000円 | 38 | | | | 028 | 30,000円 | 33 |
| 015 | 30,000円 | 42 | SJBP 010 | 17,000円 | 80 | 031 | 30,000円 | 33 |
| 021 | 28,000円 | 39 | 020 | 13,400円 | 80 | 032 | 25,000円 | 33 |
| 022 | 25,000円 | 44 | 994 | 14,300円 | 80 | 034 | 25,000円 | 34 |
| 023 | 30,000円 | 42 | | | | 035 | 25,000円 | 35 |
| 028 | 40,000円 | 36 | SQBR 010 | 12,000円 | 86 | 036 | 25,000円 | 35 |
| 029 | 38,000円 | 36 | 994 | 12,000円 | 86 | 038 | 20,000円 | 34 |
| 031 | 35,000円 | 37 | | | | 040 | 20,000円 | 34 |
| 033 | 35,000円 | 37 | SQWK014 | 13,000円 | 86 | 048 | 35,000円 | 31 |
| 035 | 35,000円 | 37 | 018 | 12,000円 | 86 | 052 | 28,000円 | 33 |
| 037 | 35,000円 | 37 | | | | | | |
| 039 | 28,000円 | 40 | SSBJ 018 | 7,800円 | 91 | SSJG 006 | 14,200円 | 85 |
| 041 | 28,000円 | 40 | | | | | | |
| 043 | 27,000円 | 43 | SSBS 018 | 133,000円 | 45 | SSLG 001 | 75,000円 | 20 |
| 045 | 27,000円 | 43 | | | | 003 | 70,000円 | 20 |
| | | | SSBT 014 | 43,000円 | 45 | | | |
| SCRG 005 | 35,000円 | 38 | 038 | 33,500円 | 45 | SSLV 005 | 65,000円 | 21 |
| 007 | 35,000円 | 38 | | | | 006 | 70,000円 | 21 |
| | | | SSDM 011 | 40,000円 | 25 | | | |
| SCRP 002 | 37,000円 | 37 | 013 | 40,000円 | 25 | SSRG 001 | 27,000円 | 40 |
| 004 | 35,000円 | 37 | | | | 003 | 27,000円 | 40 |
| 010 | 32,000円 | 42 | SSDN 002 | 17,000円 | 26 | 005 | 25,000円 | 43 |
| | | | 003 | 15,000円 | 26 | 007 | 25,000円 | 43 |
| SCRW 017 | 32,000円 | 38 | 004 | 17,000円 | 26 | 009 | 30,000円 | 42 |
| 019 | 30,000円 | 39 | | | | 011 | 32,000円 | 38 |
| 021 | 30,000円 | 39 | SSDX 004 | 45,000円 | 31 | 013 | 32,000円 | 38 |
| 023 | 45,000円 | 36 | 015 | 33,000円 | 26 | 015 | 30,000円 | 42 |
| 025 | 45,000円 | 36 | 021 | 40,000円 | 26 | 016 | 30,000円 | 41 |
| 027 | 38,000円 | 42 | | | | 017 | 30,000円 | 41 |
| 028 | 38,000円 | 42 | SSEG 014 | 25,000円 | 33 | 018 | 33,000円 | 41 |
| 029 | 32,000円 | 38 | 015 | 25,000円 | 33 | 019 | 33,000円 | 41 |
| 031 | 32,000円 | 39 | 016 | 30,000円 | 32 | 021 | 28,000円 | 39 |
| 033 | 30,000円 | 39 | 018 | 30,000円 | 32 | 022 | 25,000円 | 44 |
| 035 | 30,000円 | 39 | 019 | 30,000円 | 32 | 023 | 30,000円 | 42 |
| 037 | 25,000円 | 43 | 020 | 40,000円 | 31 | 025 | 35,000円 | 38 |
| 039 | 25,000円 | 43 | 021 | 40,000円 | 31 | 027 | 35,000円 | 38 |
| | | | 022 | 40,000円 | 31 | 028 | 40,000円 | 36 |
| SCVH 001 | 50,000円 | 79 | 023 | 40,000円 | 31 | 029 | 38,000円 | 36 |
| 002 | 55,000円 | 79 | 024 | 20,000円 | 35 | 031 | 35,000円 | 37 |
| | | | 026 | 20,000円 | 34 | 033 | 35,000円 | 37 |
| SCVJ 001 | 65,000円 | 79 | 028 | 20,000円 | 34 | 035 | 35,000円 | 37 |
| 003 | 70,000円 | 79 | 030 | 15,000円 | 35 | 037 | 35,000円 | 37 |
| | | | 032 | 15,000円 | 35 | 039 | 28,000円 | 40 |
| SCVK 001 | 110,000円 | 78 | 034 | 23,000円 | 34 | 041 | 28,000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 |
|----------|----------|-----|----------|----------|-----|----------|----------|-----|
| SSRG 043 | 27,000円 | 43 | SVAD 011 | 10,000円 | 88 | SWDS 002 | 100,000円 | 4 |
| 045 | 27,000円 | 43 | | | | 004 | 120,000円 | 3 |
| SSRX 002 | 37,000円 | 37 | SVAX 001 | 14,000円 | 92 | 005 | 60,000円 | 10 |
| 004 | 35,000円 | 37 | | | | 006 | 60,000円 | 14 |
| 010 | 32,000円 | 42 | SVAY 001 | 13,200円 | 89 | 007 | 60,000円 | 10 |
| 011 | 30,000円 | 41 | 005 | 14,200円 | 93 | 009 | 80,000円 | 7 |
| 012 | 30,000円 | 41 | 007 | 30,000円 | 93 | 011 | 65,000円 | 9 |
| 017 | 32,000円 | 38 | 009 | 15,000円 | 93 | 013 | 65,000円 | 9 |
| 019 | 30,000円 | 39 | SVAZ 001 | 14,800円 | 93 | 014 | 50,000円 | 15 |
| 021 | 30,000円 | 39 | 003 | 2,200円 | 94 | 015 | 55,000円 | 14 |
| 023 | 45,000円 | 36 | 005 | 6,800円 | 94 | 016 | 80,000円 | 13 |
| 025 | 45,000円 | 36 | 007 | 3,800円 | 94 | 017 | 55,000円 | 14 |
| 027 | 38,000円 | 42 | SVBA 001 | 17,000円 | 86 | 018 | 80,000円 | 13 |
| 028 | 38,000円 | 42 | | | | 019 | 75,000円 | 13 |
| 029 | 32,000円 | 38 | SWDD 001 | 60,000円 | 18 | 021 | 80,000円 | 7 |
| 031 | 32,000円 | 39 | 002 | 65,000円 | 18 | 023 | 60,000円 | 14 |
| 033 | 30,000円 | 39 | | | | 025 | 100,000円 | 6 |
| 035 | 30,000円 | 39 | SWDF 001 | 55,000円 | 17 | 027 | 100,000円 | 6 |
| 037 | 25,000円 | 43 | 002 | 60,000円 | 17 | 028 | 80,000円 | 13 |
| 039 | 25,000円 | 43 | 011 | 65,000円 | 14 | 029 | 80,000円 | 13 |
| STBC 007 | 27,000円 | 50 | 017 | 50,000円 | 15 | 031 | 80,000円 | 7 |
| 009 | 35,000円 | 49 | 018 | 65,000円 | 18 | 033 | 70,000円 | 8 |
| 011 | 35,000円 | 49 | 020 | 65,000円 | 18 | 035 | 100,000円 | 6 |
| 012 | 35,000円 | 49 | SWDG 046 | 100,000円 | 5 | 037 | 120,000円 | 5 |
| 013 | 30,000円 | 49 | 048 | 50,000円 | 15 | 039 | 110,000円 | 6 |
| 015 | 45,000円 | 49 | 050 | 50,000円 | 15 | 042 | 60,000円 | 9 |
| 017 | 45,000円 | 49 | 052 | 160,000円 | 17 | 043 | 55,000円 | 10 |
| STBW 010 | 9,500円 | 87 | 077 | 50,000円 | 10 | 045 | 55,000円 | 10 |
| STBX 010 | 9,000円 | 88 | 080 | 50,000円 | 15 | 047 | 55,000円 | 10 |
| 020 | 9,000円 | 88 | 082 | 50,000円 | 15 | 048 | 100,000円 | 6 |
| STGS 007 | 180,000円 | 2 | 085 | 70,000円 | 8 | 049 | 100,000円 | 6 |
| 008 | 380,000円 | 2 | 087 | 65,000円 | 8 | 051 | 100,000円 | 7 |
| 009 | 120,000円 | 2 | 094 | 90,000円 | 17 | 072 | 80,000円 | 4 |
| SVAB 001 | 15,000円 | 87 | 095 | 90,000円 | 17 | 074 | 80,000円 | 4 |
| SVAC 011 | 7,000円 | 89 | 096 | 80,000円 | 18 | SWDV 002 | 60,000円 | 9 |
| SVAD 001 | 6,500円 | 90 | 097 | 80,000円 | 18 | 003 | 60,000円 | 9 |
| 003 | 6,500円 | 91 | 099 | 60,000円 | 9 | SWDX 012 | 110,000円 | 17 |
| 005 | 6,500円 | 91 | SWDJ 002 | 130,000円 | 3 | 014 | 110,000円 | 17 |
| 007 | 7,500円 | 90 | 004 | 130,000円 | 3 | 064 | 200,000円 | 5 |
| 009 | 7,500円 | 90 | SWDP 001 | 180,000円 | 17 | 065 | 140,000円 | 5 |
| | | | 002 | 180,000円 | 17 | 071 | 50,000円 | 17 |
| | | | SWDS 001 | 60,000円 | 14 | 077 | 110,000円 | 5 |
| | | | | | | 079 | 120,000円 | 5 |
| | | | | | | 080 | 78,000円 | 17 |
| | | | | | | 081 | 78,000円 | 17 |
| | | | | | | 082 | 65,000円 | 18 |

SEIKOは'94リレハンメル冬季オリンピックの公式時計を担当します。



株式会社 服部セイコー
SEIKO CORPORATION