

SEIKO

WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.1

目次

CONTENTS

方の好みに合ったオーロ品商 オーローラ
腕時計の開拓は歴史、伝説の品商

SEIKO

WATCH
CATALOGUE
1993
Vol.1

凡 例

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



本カタログは販売店様の仕入便覧として製作したものです。

- ※ 掲載商品の価格は全て1992年12月1日現在のメーカー希望小売価格(税抜き)です。
- ※ 商品をご注文いただく際は、●印の品番と価格をご指定ください。
- ※ 掲載商品については品切れの場合もありますのでお含みおきください。
- ※ 掲載商品の仕様については改良のため予告なく変更する場合も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、若干異なる場合もあります。
- ※ 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
アスターリスク	ASTERISK	22
スピリット	SPIRIT	24
ルーセント	LUCENT	35
スポーツ	SPORTS	42
プレザージュ	PRÉSAGE	53
ティセ	TISSÉ	56
アベニュー(・エレガント・ベーシック・スポーティカジュアル)	AVENUE	60
シャリオ&ソシエ	CHARIOT & SOCIÉ	68
クロノス	Chronos	70
ハイブリッド	HYBRID	72
ベルフィーナ	<i>Bellina</i>	73
ブレスレット	BRACELET	74
メカニカルウォッチ		75
ポケットウォッチ		76
ペンダントウォッチ		80
盲人用ウォッチ・鉄道時計		81
スポーツ(・ストップウォッチ・タイムキーパー・システムストップウォッチ)	SPORTS	82
巻末目次		90

Grand Seiko

グランドセイコー

SEIKOが誇る技術と伝統のデザインをともに極めた最高級機能ウォッチ。

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

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



●SBGG006 2,000,000円
18KWG 18KWGリューズ
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
年差・8N65<801-801> 18KWGムクハンド



T4976660036658



●SBGS006 1,800,000円
18K 18Kリューズ
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
年差・9587<801-801> 18Kムクハンド



T4976660032650



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



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



●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)
耐磁(水準II)
年差・8N65<901-901>



●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>



T4976660039918

T4976660027052

T4976660039901

T4976660026895



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



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



T4976660039895

T4976660039888



●SBGS005 800,000円
Pt950 18KWG リュウズ
デュアルカーブサファイアガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)
年差・9587<700-700> 美錠Pt950
18.0



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



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



T4976660038089

T4976660041669

T4976660041676



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



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



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



T4976660031332

T4976660041683

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オッチ。

対象

- ゆとりのあるミドルエイジを中心とした本物志向の男性、女性。

ドルチェ：「優美な」という意味のイタリア語。

エクセリーヌ：「卓越する」という意味の英語EXCELからの造語。

8N51	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・AT
3F30 3F31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AF
5E30 5E31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
8N40 8N41		
9531	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AS
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AB
7N00	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AF
7320 7321		
2F50 2N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AB
5A50		
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
5S21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN ・スイープセコンド

18金シリーズ

特別企画品



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



T4976660037181



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



T4976660037167



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



T4976660037174



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



T4976660037150

※ バンドアジャストについては、P 93をご覧下さい。

——特別企画品につき、数量に限りがございます。

品切れの場合はご了承下さい。——



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



T4976660030717



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



T4976660030748



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



T4976660030700



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



T4976660030731



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



T4976660037969



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



T4976660038027



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



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



T4976660033114 T4976660033374



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



T4976660038041



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



T4976660038058



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



T4976660033077



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



T4976660033510



●SACG072 100,000円

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

16.0



T4976660033053



●SWDY072 80,000円

18K サファイアガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210>

11.0



T4976660033497



●SACG074 100,000円

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

16.0



T4976660033060



●SWDY074 80,000円

18K サファイアガラス
耐磁(水準II)
7320<045-211>

11.0



T4976660033503





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



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



● SACX065 150,000円
SSGP-G サファイアガラス
耐磁(水準II) (I)
年差・5E31<6B5-6B4> [GB16B]



● SWDX065 140,000円
SSGP-G サファイアガラス
耐磁(水準II) (I)
IF21<0E1-0G1> [HB63A]



T4976660034029

T4976660034067

T4976660034036

T4976660034074



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



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



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



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



T4976660038959

T4976660038966

T4976660032292

T4976660032506



● SACX097 110,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C7-6C9> [GB15B]



● SWDX077 110,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G4-0K6> [HB62A]



● SADF007 120,000円
TSSGP カーブサファイアガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N51<601-601> [GB43B]



● SWDS037 120,000円
TSSGP カーブサファイアガラス
白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<003-006> [HB16B]



T4976660038935

T4976660038942

T4976660041607

T4976660041614



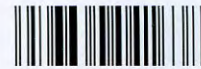
●SADF009 110,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N51<601-620>



T4976660041621



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



T4976660041638



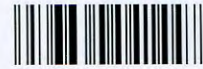
●SADX025 100,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E1-6E4>



T4976660041454



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



T4976660041447



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



T4976660041478



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



T4976660041461



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



T4976660041584



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



T4976660041591



●SACX084 100,000円
SGP30 デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B6-6B5>



T4976660035972



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



T4976660035989



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



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

※SWDY064は小鎖つきです。



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

[AB45B]



●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>

[DB17B]



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

[AB45B]



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

[DB17B]

T4976660036818

T4976660036825

T4976660036832

T4976660036849



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

[GB31B]



●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>

[HB10B]



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

[GB32B]



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

[HB11B]

T4976660039697

T4976660039703

T4976660039710

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>

[QB66A]



●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>

[RB37A]



●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>

[QB67A]



●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>

[RB38A]

T4976660041553

T4976660041546

T4976660041539

T4976660041522



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

② 10気圧
防水
③

② 10気圧
防水
③



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

② 10気圧
防水
③



●SACX087 80,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B8-6B8>

② 10気圧
防水
③



●SWDY087 75,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7321<072-316>

② 10気圧
防水
③

T4976660035996

T4976660036009

T4976660036016

T4976660036023



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

② 10気圧
防水
③



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

② 10気圧
防水
③



●SACX078 76,000円
TSGP・SSG サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A0-6A7>

② 10気圧
防水
③



●SWDY078 67,000円
TSGP・SSG
サファイアガラス
7320<041-216>

② 10気圧
防水
③

T4976660037112

T4976660037129

T4976660034050

T4976660034098



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

② 10気圧
防水
③



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

② 10気圧
防水
③



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

② 10気圧
防水
③



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

② 10気圧
防水
③

T4976660037549

T4976660037563

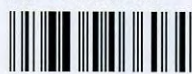
T4976660037532

T4976660037556

※SWDY095は小鎖つきです。



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



●SWDY088 65,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<073-314>



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



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



T4976660036030

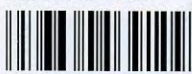
T4976660036047

T4976660036054

T4976660036061



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



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



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



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



T4976660039109

T4976660039116

T4976660039123

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>



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



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



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



T4976660039055

T4976660039048

T4976660041645

T4976660041652



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

⌚ I
AB58B



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

⌚ I
DB29B



●SADX007 60,000円
SSGP サファイアガラス
セラミックスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C9-6D2>

⌚ I
AB58B



●SWDS007 60,000円
SSGP サファイアガラス
セラミックスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・3F31<0A3-0A5>

⌚ I
DB29B

T4976660039147

T4976660039154

T4976660039161

T4976660039178



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

⌚ I
AB44B



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

⌚ I
DB16B



●SACG078 55,000円
SSGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<605-607>

⌚ I
AB44B



●SWDG078 50,000円
SSGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・4N21<033-072>

⌚ I
DB16B

T4976660036856

T4976660036863

T4976660036870

T4976660036887



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

⌚ I
AB62A



●SWDY046 47,500円
MSSGP
サファイアガラス
7321<052-240>

⌚ I
DB52A

T4976660026956

T4976660026987



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

②L JA27A



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

②L JA27A



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

②I AB59B



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

②I AB46B

T4976660041423

T4976660041430

T4976660039185

T4976660036801



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

②L AA69B



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

②I VB05A



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

②I VB06A



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

②I GB42B

T4976660022620

T4976660037570

T4976660039079

T4976660041560

2月発売予定



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

②I GB42B



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

②L AA68B



●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>

②I GB26B



●SACF021 55,000円
TGPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<508-511>

②L QB63A

T4976660041577

T4976660022613

T4976660039062

T4976660041416



●SACF019 50,000円

TSGP サファイヤガラス

耐磁(水準II)

年差・8N40<609-617>

(2)L
QB63A



T4976660041409



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



T4976660041515



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



T4976660041508



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



T4976660041492



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



T4976660041485



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



T4976660040174



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



T4976660040181



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



T4976660040198



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



T4976660040204



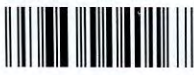
●SACF009 75,000円
MPDP カーブサファイアガラス
大理石ダイヤル
耐磁(水準II)
年差・8N41<618-626>



T4976660040150



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



T4976660040167



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



T4976660036139



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



T4976660036146

* SACF006、008、009、SWDS016、018、019のダイヤルは天然石使用のため、色合い、模様等は個々に異なります。



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

16.0



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

11.0



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

16.0



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

11.0



T4976660040082



T4976660040099



T4976660040105



T4976660040112



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

17.0



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

12.0



●SACX092 65,000円
SGP30 サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8E31<6C2-6C3>

16.0



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

11.0

T4976660035897

T4976660035903

T4976660036115

T4976660036122



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

16.0



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

11.0



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

16.0



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

11.0

T4976660037976

T4976660037990

T4976660037983

T4976660038003



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

17.0



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

12.0



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

17.0



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

12.0

T4976660038010

T4976660038034

T4976660037907

T4976660037914



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

17.0



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

12.0



● SACW020 60,000円
GPD P サファイヤガラス
耐磁(水準II) スイープセコンド
5S21<5A2-5A3>

20.0



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

14.0

T4976660039765

T4976660040075

T4976660031080

T4976660031868



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

17.0



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

11.0



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

17.0



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

11.0

T4976660036092

T4976660036108

T4976660036078

T4976660036085



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

16.0



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

12.0



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

17.0



●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<047-047>

12.0



T4976660039734



T4976660039727



T4976660039758



T4976660039741



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

17.0



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

12.0



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

17.0



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

11.0



T4976660039086



T4976660039093



T4976660041386



T4976660041393



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

18.0



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

13.0



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

18.0



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

13.0



T4976660032308



T4976660032513



T4976660032315



T4976660032520



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



17.0



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



11.0



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



17.0



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



11.0

T4976660035910

T4976660035927

T4976660035934 T4976660035941



●SACX038 50,000円
SGP30 サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・SE31<5A8-5A8>



17.0



●SWDY058 50,000円
SGP30 サファイアガラス
耐磁(水準II)
7321<657-262>



12.0

T4976660031103

T4976660031837



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



T4976660040136



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



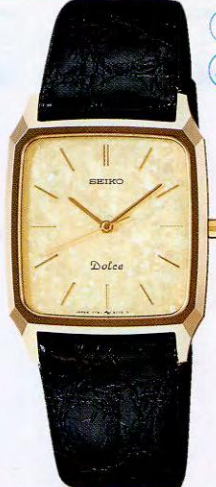
T4976660040143



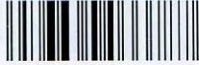
●SADX019 75,000円
TSSPDP デュアルカーブサファイヤガラス
サードニクスダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D7-6D9> [16.0]



T4976660040129



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



T4976660033787



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



T4976660030854



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



T4976660031097



● SWDP001 180,000円
PDP カットサファイアガラス
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 カットサファイアガラス
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 サファイアガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル
4N20<039-066>



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



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

T4976660034111 T4976660034104 T4976660033381 T4976660027571 T4976660027588



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



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



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



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



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

T4976660037945 T4976660037952 T4976660033428 T4976660033435 T4976660039796



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



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



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



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



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

T4976660039802 T4976660039789 T4976660039772 T4976660038065 T4976660038072

※ SWDG052、056、057、SWDX012、014は小鎖つきです。



●SWDG096 80,000円
GPDG・GP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<063-113>

10.0



●SWDG097 80,000円
PDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<063-113>

10.0



●SWDG062 65,000円
GPDG・GP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース 白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<524-090>

10.0



T4976660037921 T4976660037938 T4976660034142



●SWDF018 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<086-142>

MK33G



●SWDF020 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<086-141>

MK34G



●SWDX082 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<6A4-2E8>

9.0



T4976660041362 T4976660041379 T4976660041324 T4976660041331 T4976660041348



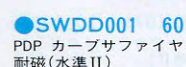
●SWDX084 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II)
IF20<6A4-2E9>

9.0



●SWDD002 65,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
2F50<628-208>

14.0



●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 アスター

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

斬新なデザインと優れた機能を有する
大人のためのスポーティカジュアルウォッチ。

- 特長**
- カジュアル志向、高質志向にマッチしたデザイン。
 - 1/100秒クロノグラフやパーぺ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アガラス。
 - 高質ステンレススチール製ムク材を使用したメタルバンド。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。

- 対象**
- 高感度で、ものにこだわり、自分なりの価値観を持っている30代男女。

アスター:「(注を添える時などに用いる)星印(*)」
という意味の英語。



パーぺチュアル機能つき

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

●SCLS001 90,000円

TSGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
6M13(704-704)

AB67B



T4976660040297

1/100秒クロノグラフつき

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

●SCLY001 90,000円

SS
デュアルカーブサファイアガラス
7T59(6A2-6A1)

AB68B



T4976660040327



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

AB67B

I



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

DB37B

I



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

AB68B

I



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

DB38B

I

T4976660040303

T4976660040310

T4976660040334

T4976660040341

*キャリバー7T59の機能説明についてはP.47をご覧下さい。



●SCLW006 70,000円
TSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A5-6A7>

YB49A



●SSLV006 70,000円
TSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A0-6A0>

ZB50A



●SCLW005 65,000円
SS サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A6-6A7>

YB48A



●SSLV005 65,000円
SS サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E42<6A1-6A0>

ZB49A

T4976660041317

T4976660041300

T4976660041294

T4976660041287



●SCLG004 60,000円
TSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<602-602>

耐水処理バンド

AK21E
17.0

T4976660041270



●SCLG005 60,000円
SS サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N45<603-602>

耐水処理バンド

AK22E
17.0

T4976660041263

SPIRIT

スピリット

5E31	5E32	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
8N41			
7N93		精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AN
9533		精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
1F21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4N21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
5E21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AT
5H23	7N48	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
7N01		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG

時計の原点に戻り、本当に必要なファンクションを充実させたウォッチ。

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

対象 ●時計本来の実用機能を求める社会人。

スピリット:「精神」という意味の英語。

ワールドタイム

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

6M15 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BP

- ・ワールドタイム機能
- ・ワールドタイムアラーム機能
- ・ストップウォッチ機能(1/10秒・24時間計)
- ・フルオートカレンダー(2099年まで)



●SCDE003 55,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
6M15(700-700)  YB39A

●SCDE005 55,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
6M15(701-700)  YB40A



T4976660040990

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エンジタイプ。



●SCDE001 38,000円
SS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
6M12(700-700)  YB40A

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

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。



●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)  YB41A

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)

T4976660037891

AGS

Automatic Generating System

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



●SCDS008 50,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A2-6A3>
[AB04C]



●SCDS001 45,000円
SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>
[YB39A]

5M22 精度月差±15秒以内(常温)
5M23 自動巻発電機構内蔵
・充電量インジケーターつき

T4976660041188

T4976660037877



●SCDS003 45,000円
SS
レンズつきサファイヤガラス
5M22<6A0-6A0>
[YB40A]



●SCDS009 45,000円
MSSGP
サファイヤガラス
5M22<6A3-6A4>
[QB65A]



●SCES003 50,000円
TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A7>
[LK59F 18.0]
防水処理バンド



●SCES005 50,000円
TSSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
5M23<7A5-7A6>
[LK59F 18.0]
防水処理バンド

T4976660037860

T4976660040853

T4976660041225

T4976660041232



●SCES002 40,000円
SGP
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>
[GK56C 18.0]
防水処理バンド



●SCES001 38,000円
SS
サファイヤガラス
5M22<6A1-6A2>
[GK56C 18.0]
防水処理バンド



●SCES007 35,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5M22<7A4-7A5>
[LK59F 18.0]
防水処理バンド

T4976660039567

T4976660039550

T4976660041249



●SCDW011 40,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6E2-6E7>
AB04C



●SSDX021 40,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J2-1C8>
DB43B



●SCEX017 38,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C3-6C4>
QB46A



●SSDX017 36,000円
MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F2-0H7>
RB24A

T4976660041171

T4976660041195

T4976660037068

T4976660037204



●SCDW001 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C6-6C7>
YB40A



●SSDX001 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G3-0K4>
ZB40A



●SCEG015 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<608-611>
QB45A



●SSDX015 33,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E9-0H4>
RB23A

T4976660037747

T4976660037754

T4976660037075

T4976660037198



●SCEX019 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C4-6C5>
QB47A



●SSDX019 33,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F3-0H8>
RB25A



●SCDP002 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A7-6A8>
YA54A



●SSDN002 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6A8-6B0>
ZA25A

T4976660037082

T4976660037211

T4976660033701

T4976660033732



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



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



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



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



T4976660033725

T4976660033756

T4976660033718

T4976660033749



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



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



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



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



T4976660041164

T4976660041157

T4976660040860

T4976660034937



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



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



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



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



T4976660037761

T4976660034944

T4976660034951

T4976660028134



●SATM001 30,500円
SS カーブサファイヤガラス
5H23<6B9-6B5> (E) GB58A



●SCDF001 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<500-500> (E) JA29A



●SCDF003 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-700> (E) JA29A



●SCDF005 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-700> (E) JA29A



T4976660028127

T4976660040884

T4976660040891

T4976660040907



●SCDF007 30,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7N93<700-701> (E) JA29A



●SCDP009 27,000円
GPD ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6> (L) QS05A



●SCDP011 27,000円
GPD ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6> (L) QS05A



●SCDB001 25,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-510> (L) QS04A



T4976660041256

T4976660035798

T4976660035804

T4976660035811



●SCDB003 25,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-509> (L) QS04A



●SCDC002 25,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-700> (E) JA33A



●SCDC004 25,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500> (E) JA33A



●SCDQ001 25,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N48<7A1-7A2> (E) JA30A



T4976660035828

T4976660041201

T4976660041218

T4976660040914



●SCDQ003 25,000円

SS サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N48<TA1-7A2>

〔E〕
JA30A



●SCDC001 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-700>

〔E〕
JA31A



●SCDC003 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<700-701>

〔E〕
JA31A



●SCDC005 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

〔E〕
JA31A

T4976660040921

T4976660040938

T4976660040945

T4976660040952



●SCDC007 20,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<500-500>

〔E〕
JA31A



●SCDQ005 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A1>

〔E〕
JA32A



●SCDQ007 15,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N48<7A0-7A0>

〔E〕
JA32A

T4976660040969

T4976660040976

T4976660040983



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



T4976660038621



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



T4976660038638



●SCEG020 40,000円
SGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<617-625>



T4976660039529



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



T4976660039512



●SCEG021 40,000円
GHA サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<518-523>

LK62F 17.0
防水処理バンド

T4976660039482



●SSEG021 40,000円
GHA サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<518-114>

MK06G 13.0
防水処理バンド

T4976660039475



●SCEG022 40,000円
SGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<617-624>

GK58C 17.0
防水処理バンド

T4976660039543



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

HK12D 12.0
防水処理バンド

T4976660039536



●SCEG023 40,000円
SHA サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<518-523>

LK63F 17.0
防水処理バンド

T4976660039505



●SSEG023 40,000円
SHA サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<518-114>

MK07G 13.0
防水処理バンド

T4976660039499



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

LK62F 18.0
防水処理バンド

T4976660041072



●SSEG048 35,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B4-1B8>

MK06G 13.0
防水処理バンド

T4976660041089



●SCEX020 35,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A3-6A5>
防水処理バンド



●SSEV010 35,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C8-6D1>
防水処理バンド



●SCEX022 35,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A3-6A4>
防水処理バンド



●SSEV012 35,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C8-6D0>
防水処理バンド



T4976660037730

T4976660038867

T4976660037723

T4976660038850



●SCEG016 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-618>
防水処理バンド



●SSEG016 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-097>
防水処理バンド



●SCEG018 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-619>
防水処理バンド



●SSEG018 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-096>
防水処理バンド



T4976660037822

T4976660037846

T4976660037839

T4976660037853



●SCEG019 30,000円
PTP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-619>
防水処理バンド



●SSEG019 30,000円
PTP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<045-096>
防水処理バンド



●SCEX026 30,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B5-5B9>
防水処理バンド



●SSEW026 30,000円
SSGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-0K3>
防水処理バンド



T4976660039451

T4976660039444

T4976660037808

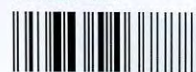
T4976660037785



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

5気圧
防水

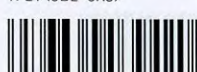
●SSEW028 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-OK3>

5気圧
防水

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

5気圧
防水

●SSEW031 30,000円
PTP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B2-OK3>

5気圧
防水

T4976660037792

T4976660037778

T4976660039437

T4976660039420



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

5気圧
防水

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

5気圧
防水

●SCDB005 25,000円
GPDG サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<637-647>

5気圧
防水

●SSEG015 25,000円
GPDG サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<054-104>

5気圧
防水

T4976660038812

T4976660038829

T4976660038836

T4976660038843



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

5気圧
防水

●SSEW032 25,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A1>

5気圧
防水

●SCEW004 25,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
5E21<5B5-5B6>

5気圧
防水

●SSEW034 25,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<5B3-1A2>

5気圧
防水

T4976660039604

T4976660039598

T4976660039581

T4976660039574



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

JK47A
18.0
防水処理バンド



T4976660041119



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

KK33A
13.0
防水処理バンド



T4976660041126



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

JK47A
18.0
防水処理バンド



T4976660041133



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

KK33A
13.0
防水処理バンド



T4976660041140



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

JK47A
18.0
防水処理バンド



T4976660041010



●SSEW038 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<OH7-1C1>

KK31A
12.0
防水処理バンド



T4976660041027



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

JK47A
18.0
防水処理バンド



T4976660041034



●SSEW040 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<OH7-1C2>

KK31A
12.0
防水処理バンド



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



●SCFM001 28,500円
HGC
カーブサファイヤガラス
5H23<6C0-6B5>

17.0



T4976660028363



● SSEW035 25,000円

TGP・MGPDP
サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<SB5-1B9>

HK16D
11.0
強水處理/バンド



● SSEW036 25,000円

SGP
サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<SB5-1C0>

HK16D
11.0
強水處理/バンド



● SSEG024 20,000円

SGP
サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<520-124>

KK32A
10.0
強水處理/バンド



T4976660041102

T4976660041096

T4976660041003

LUCENT ルーセント

時代のトレンドをおさえた
ちょっとお洒落なドレスウォッチ。

- 特長**
- 日常感覚のエレガントさを表現したデザイン。
 - キズがつきにくいサファイアガラス。
 - 日常生活用防水、水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。
- 対象**
- 日常の中でさりげないセンスの良さを求める若い男性、女性。

ルーセント:「光る」「輝く」という意味の英語。

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
5E21 8N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6



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



T4976660040778



●SSRX023 45,000円
TPDP・MGPDP
カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J0-1C5>



T4976660040785



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



T4976660040792



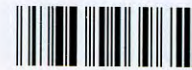
●SSRX025 45,000円
TGP・MGPDP
カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<0H9-1C4>



T4976660040808



●SCRBL028 40,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<645-657>



T4976660039659



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



T4976660039666



●SCRBL029 38,000円
TPDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<646-658>



T4976660039673



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



T4976660039680



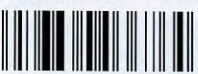
●SCRP002 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C5-6C7>



●SSRX002 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E4-0G7>



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



●SSRX004 35,000円
TSSGP-MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E5-0G8>



T4976660036788

T4976660036795

T4976660036764

T4976660036771



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



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



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



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



T4976660040730

T4976660040747

T4976660040754

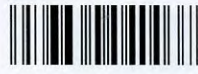
T4976660040761



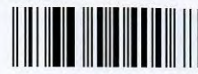
●SCRG005 35,000円
MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N21<600-600>



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



●SCRG007 35,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N21<600-601>



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



T4976660040051

T4976660040037

T4976660040068

T4976660040044



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

E
YA64A

T4976660036351



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

E
ZA35A

T4976660036368



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

E
YA65A

T4976660036337



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

E
ZA36A

T4976660036344



●SCRW015 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B0-6A8>

E
GA63B

T4976660037594



●SSRX015 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F7-0J5>

E
HA36A

T4976660037617



●SCRW017 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6B0-6A7>

E
GA62B

●SSRX017 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F7-0J4>

E
HA37A

T4976660037587



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

I
AB66B

T4976660039611



●SSRX019 30,000円
TSGP・MGPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G8-1A3>

I
DB36B

T4976660039628



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

I
AB66B

●SSRX021 30,000円
TSSGP・MGPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G9-1A4>

I
DB36B

T4976660039635





●SCRB021 28,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<517-519>

〔E〕
YA59A



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

〔E〕
ZA31A



●SCRB001 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-619>

〔E〕
YA59A



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

〔E〕
ZA31A

T4976660038331

T4976660038348

T4976660036740

T4976660036757



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

〔E〕
YA60A



●SSRG003 27,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<035-075>

〔E〕
ZA32A

T4976660036726

T4976660036733



●SSRG018 33,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<516-092>

〔I〕
[DZ40B]



T4976660038355



●SSRG019 33,000円
PDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<517-092>

〔I〕
[DZ41B]



T4976660038362



●SSRG016 30,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<048-093>

〔I〕
[DZ38B]



●SSRG017 30,000円
GPDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<049-093>

〔I〕
[DZ39B]



T4976660038416



●SSRX011 30,000円
GPDP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E8-0H3>

〔I〕
[ZZ28A]



T4976660036436



●SSRX012 30,000円
SGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E8-0H2>

〔I〕
[ZZ29A]



T4976660036443



●SSRX013 28,000円
GPDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<500-006>

〔E〕
[HA24A]



T4976660036412



●SSRX014 28,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
IF21<500-006>

〔E〕
[HA25A]



T4976660036429



● SCR W027 38,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C5-6C3>

GK59C
16.0



● SSR X027 38,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J1-1C6>



● SCR W028 38,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E21<6C5-6C4>

GK60C
16.0



● SSR X028 38,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0J1-1C7>

HK15D
12.0



T4976660040839

T4976660040846

T4976660040815

T4976660040822



● SCR P009 32,000円

TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D0-6D1>

16.0



● SSR X009 32,000円

TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F1-0H6>

11.0



● SCR P010 32,000円

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

16.0



● SSR X010 32,000円

SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F0-0H5>

11.0



T4976660036399

T4976660036405

T4976660036375

T4976660036382



● SCR B009 30,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-621>

LK16F



● SSR G009 30,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<034-073>

MK26F



● SCR B023 30,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-651>

LK56F



● SSR G023 30,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<034-108>

MK56F



T4976660036665

T4976660036672

T4976660039222

T4976660039215



●SCRB014 30,000円
SGP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<632-640>

GK51C



T4976660038195



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

HK03D



T4976660038393



●SCRB015 30,000円
GPDP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<632-640>

GK50C



T4976660038386



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

HK64C



T4976660038409



●SCRB005 25,000円
GPDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-620>

16.0



T4976660036702



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

10.0



T4976660036719



●SCRB007 25,000円
GPDP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-619>

16.0



T4976660036689



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

10.0



T4976660036696



●SCRB022 25,000円
SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-652>

16.0



T4976660039208



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

10.0



T4976660039192

様々なスポーツシーンに高度な機能で対応する
スポーツウォッチ。

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

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

SEIKO
SPORTS
セイコースポーツ

ダイバー プロフェッショナル DIVER PROFESSIONAL

- 過酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



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



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

7C43 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・AP

7C46 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・A8



T4976660016537



T4976660036948



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



T4976660036955



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



T4976660017657



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



T4976660016544

スキューバマスター SCUBAMASTER

- 水深計がついた本格的スキューバダイビング用ウォッチ。

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

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



●SBBK002 120,000円

HC
カーブサファイヤガラス
M725<5A0- → GL01B



T4976660032421



●SBBK001 80,000円

TPCS
カーブハードレックス
M726<5A1- → GL02B



T4976660032414



●SBBA001 50,000円

TPCS
ハードレックス
M705<5A0- → GL02B



T4976660036931



●SBBA003 50,000円

TPCS
ハードレックス
M705<5A0- → GL02B



T4976660039413

ダイバースキューバ DIVER SCUBA

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



●SBBW001 70,000円

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



T4976660039925



●SBBW003 60,000円

TSSHC
カーブハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
5M23<7A1-7A0> GL03B



T4976660039932

AGS

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

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



● SBBM015 70,000円
 ATI カーブハードレックス
 耐磁(水準II) 夜光つき
 5H25<6CI-6B7> I YB32A

● 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 WB08A



T4976660033176

T4976660039949



● SBBC015 45,000円
 TSSHGC
 カーブハードレックス(無反射コーティング)
 耐磁(水準II) 夜光つき
 7N35<603-602> I WB10A

● 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



● 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

● 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



T4976660039970

T4976660039987

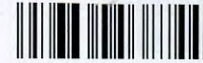
T4976660039956

T4976660039963



● SBBC009 35,000円
 TSSHGC
 ハードレックス(無反射コーティング)
 耐磁(水準II) 夜光つき
 7N35<601-601> I QB55A

● 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



● 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

● 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



T4976660038737

T4976660038744

T4976660038751

T4976660038768



●SBBC012 35,000円

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

QB56A



●STBC012 35,000円

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

RB31A



●SBBC013 30,000円

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

QB57A



●STBC013 30,000円

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

RB32A

T4976660038775

T4976660038782

T4976660038799

T4976660038805



●SBBC007 27,000円

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

GL03B



●STBC007 27,000円

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

HL66A



●SBBC001 30,000円

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

YA61A



●SBBC003 30,000円

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

YA61A

T4976660037044

T4976660037051

T4976660036986

T4976660037020

ヨットタイマー YACHT TIMER

●ヨットやボートセイリングに
不可欠なタイマー機能つき。

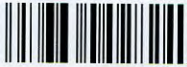


●SBBH009 38,000円

SSGP
ハードレックス
8M37<700-700>

I

YB23A



T4976660028240

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

クルージング CRUISING

- ヨットなどで必要な機能を装備。



● SBBP004 50,000円

TSGP
サファイヤガラス
7T36<6A8-6A4>

YB31A



T4976660033190

7T36 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BP
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{100}$ 秒・30分計)
・アラーム機能

スピードマスター SPEED MASTER

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

$\frac{1}{100}$ 秒クロノグラフつき

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



● SBBT001 100,000円

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

QB54A



T4976660038645

$\frac{1}{100}$ 秒クロノグラフつき

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



● 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>

GB33B



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>

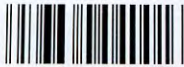
GB34B



T4976660039994



●SBBT013 45,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A3-6A2>



T4976660040013



●SBBT003 45,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A2-6A2>



T4976660038652



●SBBT005 35,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A0-6A0>



T4976660038669



●SBBT007 35,000円
SS ハードレックス(無反射コーティング)
夜光つき
7T52<6A1-6A1>



T4976660038676

…《7T52、7T59の主な機能》…

図は7T59です



●クロノグラフ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)

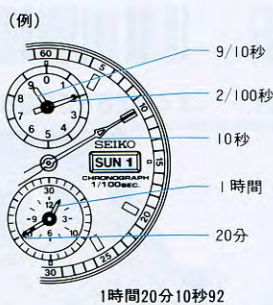
カレンダー(曜日・日付)連動の正逆両時差修正が可能です。分針を回さずに、時針のみを動かして修正できるため、時差のある地域での時刻合わせが簡単です。

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



●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)





7T42 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(BP)
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)
・タイマー機能
(1分単位・最大60分)
・アラーム機能

● SBBR001 76,000円
ATI サファイアガラス
夜光つき
7T42<7A1-7A2>
YB21A



● SBBR003 33,500円
SS
ハードレックス
7T42<6A1-6A2>
YB22A



T4976660028257

T4976660028264



7T27 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(AP)
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{10}$ 秒・30分計)

● SBBZ004 28,000円
TSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A6>
AA32C



● SBBZ005 28,000円
TSSGP
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>
AA32C



● SBBZ003 26,000円
SS
ハードレックス
7T27<6A5-6A5>
AA31C



T4976660040518

T4976660040525

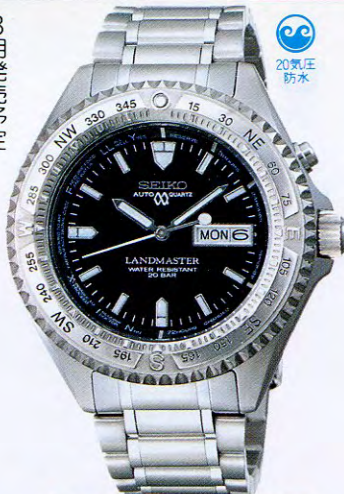
T4976660040501

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

3月発売予定



● SBBW005 100,000円

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

QB68A



T4976660041829

AGS

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

フィールドマスター FIELDMASTER

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



● SBBV001 35,000円

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

AK02E
19.0

耐水処理バンド



T4976660038683

H801 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BN

- ・ストップウォッチ機能(1/100秒・60分計)
- ・デイリーアラーム機能
- ・報時機能
- ・サウンドデモンストレーション機能
- ・オートカレンダー
- ・内部照明ライト

●マップメーター機能の使い方



駆動リュウズカバー
一回し、止まるところまで押し込みロックを解除します。
※1、2はデジタル操作ボタンです。

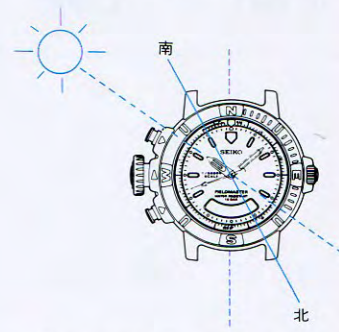
駆動リュウズを動かして、内転リングの「□」と12時の「□」を合わせます。
(初期合わせ)

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

※・1:25000の縮尺地図の場合は目盛の1/2が実際の距離です。
・その他の縮尺地図の場合は目盛数の2倍に縮尺数を掛けたものが実際の距離です。

●方位の読みとり方

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



回転ベゼルを回し、Sを南に合わせると、ひと目で方位がわかります。

スペースナビゲーター SPACE NAVIGATOR

●宇宙航行で求められる絶対時間と空間のナビゲーション用ウォッチ。

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

3月発売予定



●SBBT005 100,000円

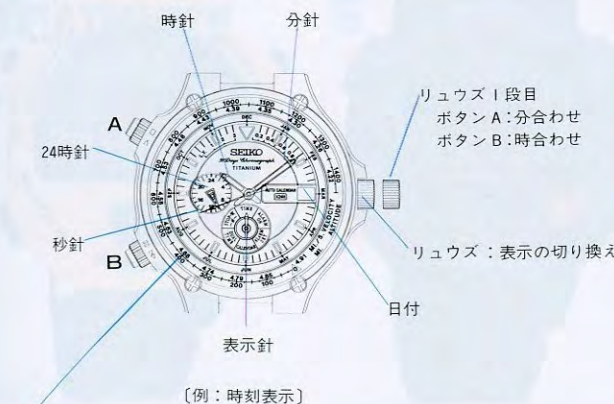
THITA-TI サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
6M23(701-702)

YB50A



T4976660041836

●6M23の主な機能



※人工衛星軌道計(スペースナビゲーター)について

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

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

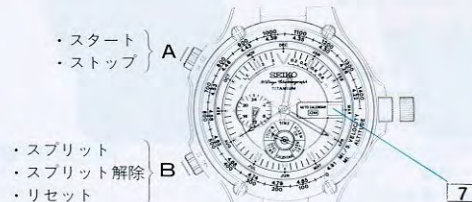
[例: 周期101分]



●ストップウォッチ機能

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

[例: 7日12時間20分40秒]

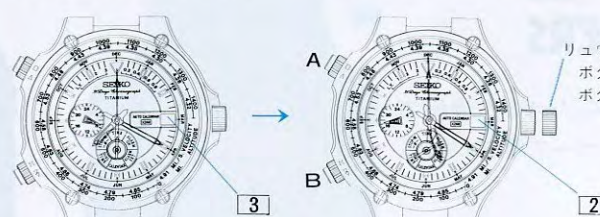


●デュアルタイム機能

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

[例: 東京 3日 午前7時20分]

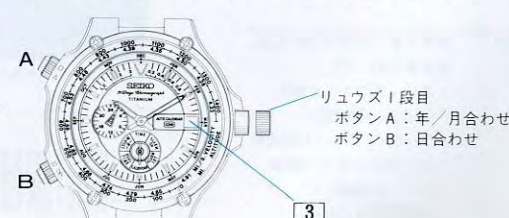
[例: ニューヨーク 2日 午後5時20分]



●カレンダー機能

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

[例: うるう年(1996年)2月3日]



スカイプロフェッショナル SKY PROFESSIONAL

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

《円形計算尺とは》

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



● SBBP001 70,000円

SS カーブサファイヤガラス
夜光つき
7T34<6A2-6A4>

AL26B

7T34 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BP
・ストップウォッチ機能(1/10秒・30分計)
・アラーム機能



T4976660033183

パルスマーター PULSE METER

- 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・T14
・心拍計機能
・ストップウォッチ機能(1/10秒・100時間計)
・ラップ回数計つき30chメモリー機能
・タイマー機能(1分単位・最大60分)
・運動強度表示機能
・アラーム機能
・フルオートカレンダー
・内部照明ライト



● SBBQ001 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400-—>

AL26B



T4976660029698



● SBBQ005 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400-—>

AL26B



T4976660029711

ランナーズ RUNNERS

- 競技者からジョギング愛好者まで、ランナーズ用ウォッチ。

A721 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・T11
・ストップウォッチ機能(1/10秒・10時間計)
・ラップ・スプリット回数計つき100chメモリー機能
・アラーム機能
・内部照明ライト



● SBBX001 11,500円

PC・SS
ハードレックス
A721<400-—>

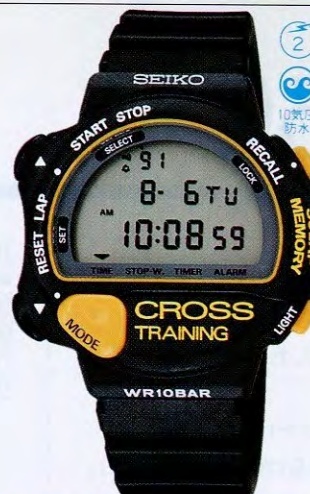
GL58A



T4976660027724

クロストレーニング CROSSTRAINING

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



● SBBF001 9,800円
PC・SS
ハードレックス
S610<400- → AL19B



● SBBF003 9,800円
PC・SS
ハードレックス
S610<400- → AL19B

T4976660036894

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。



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



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

T4976660026352

T4976660026376

レーシングマスター RACING MASTER

- モータースポーツ観戦用にラップ計測の他、各種の便利な機能を装備。



● SBRY001 7,800円
PC・SS
カーブハードレックス
A781<400- → AL13B



T4976660026383

A781	精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・711
	<ul style="list-style-type: none"> ストップウォッチ機能 (1/100秒・100時間計) 最速ラップメモリー機能 ラップタイム差表示機能 タキメータ機能 ラップ回数計つき サウンドデモンストレーション機能 オートカレンダー

PRÉSAGE

プレザージュ

流行に敏感なヤングのための
リゾート感覚のカジュアルウォッチ。

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

プレザージュ：「まえぶれ」という意味のフランス語。

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



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



T4976660036597



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



T4976660036603



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



T4976660036573



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



T4976660036580



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



T4976660036610



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



T4976660036627



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



T4976660041874



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



T4976660041881



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



T4976660036559



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



T4976660036566

ペーペチュアル機能つき

3月発売予定



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



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)



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



T4976660041898



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



T4976660041850



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



T4976660041843



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



T4976660041867



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

③
10気圧
防水

①
WB07A



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

②
10気圧
防水

①
WB03A



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

③
10気圧
防水

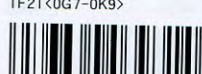
①
WB07A



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

②
10気圧
防水

①
WB03A



T4976660039345

T4976660039338

T4976660039321

T4976660039314



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

③
10気圧
防水

①
WB07A



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

③
10気圧
防水

①
WB07A



T4976660039369

T4976660039352



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

③
10気圧
防水

①
WB07A

LK58F
16.0
耐水処理バンド



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

②
10気圧
防水

①
WB03A

MK68F
12.0
耐水処理バンド



T4976660039307

T4976660039291

TISSÉ

ティセ

1E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AB
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AS
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR

アクセサリー感覚のプ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。



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

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

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

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

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



T4976660037662 T4976660039406 T4976660037679 T4976660037709 T4976660037693



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



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



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



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



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



T4976660039383 T4976660037686 T4976660039376 T4976660039390 T4976660037716

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



●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) (P)
IF20<OH8-2C4> [HZ22B]

●SWFX012 35,000円
SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) (P)
IF20<OH8-2C4> [HZ23B]



T4976660037655 T4976660037648



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

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

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

●SWFZ140 38,000円
ASGP カーブハードレックス
合成ルビー入り 耐磁(水準II) (I)
IE20<077-233> [TT61A]

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



T4976660023313 T4976660023306 T4976660034340 T4976660034333 T4976660036474



●SWFZ142 35,000円
SGP カーブハードレックス
合成ルビー入り (I)
IE20<637-236> [TT63A]

●SWFX025 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) (I)
IF20<OK1-2E5> [TZ16A]

●SWFX027 38,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) (I)
IF20<OK1-2E4> [TZ17A]

●SWFX029 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) (I)
IF20<OK2-2E6> [HZ29B]

●SWFX031 35,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) (I)
IF20<OK3-2E7> [HZ30B]



T4976660036481 T4976660040655 T4976660040662 T4976660040679 T4976660040686

※SWFX011、025、027、029、031、SWFZ056、058、138、140、141、142は小鎖つきです。



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

□ I
DZ63B



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

□ I
DZ64B



●SWFX033 32,000円
GPDP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K5-2E3>

□ I
TZ18A



●SWFX035 32,000円
GPDP カーブサファイアガラス
耐磁(水準II)
IF20<0K4-2E2>

□ I
TZ19A



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

□ I
TZ20A



T4976660040624 T4976660040617 T4976660040693 T4976660040709 T4976660040723



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

□ I
TZ21A



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

□ I
TT69A



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

□ I
TT01B



●SWFX005 30,000円
SS カットハードレックス
耐磁(水準II)
IF20<005-014>

不可



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

不可



T4976660040716 T4976660040648 T4976660040631 T4976660036528 T4976660036511



●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>

□ I
TT64A



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

□ P
TT28A



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

□ P
TT29A



●SWFZ200 27,000円
SGP ハードレックス
合成ルビーと
ジルコニア入りケース
IE20<576-129>

□ P
HZ39A



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

□ P
TT26A



T4976660036535 T4976660025317 T4976660025324 T4976660018050 T4976660023320

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



●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>



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



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



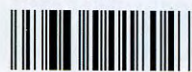
●SWFZ100 26,500円
SGP
ハードレックス
IE20<0D3-0C3>



T4976660025256 T4976660025263 T4976660037105 T4976660028660 T4976660028677



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



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



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



T4976660018043

T4976660038874 T4976660038881



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



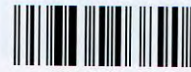
●SWFX019 30,000円
PDP カーブハードレックス
トルコ石入りリュウズ
耐磁(水準II)
IF20<6A0-2D2>



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



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



T4976660038911 T4976660038928 T4976660038898 T4976660038904

※SWFX002、004、007、SWFZ018、099、100は小鎖つきです。

AVENUE

アベニュー
エレガントシリーズ

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

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

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

- 対象** ●エレガンス志向のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



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



T4976660037419



●SWKX099 24,000円
TSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F5-0J1>



T4976660037488



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



T4976660038515



●SWKX097 22,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F6-0J2>



T4976660037471



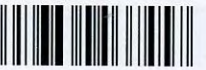
●SAKC023 22,000円
GPDП サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<626-631>



T4976660037358



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



T4976660037457



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



T4976660037341



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



T4976660037440



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

GA65B



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

HA39A



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

GA66B



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

HA40A

T4976660040570

T4976660040587

T4976660040594

T4976660040600



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

AA23C



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

DA54A



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

YA02B



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

ZA41A

T4976660037402

T4976660037464

T4976660037334

T4976660037433



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

YA01B



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

ZA40A

T4976660037327

T4976660037426

AVENUE

アベニュー
ベーシックシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
2K22 2K23	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4K34 7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
6F34	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6

ベーシックなデザインの、
ヤングのための正統派ウォッチ。

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

アベニュー:「路」という意味の英語。



● SAKM007 22,000円
TGPRUP-MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D7-6E0>

LK32F
16.0
防水処理バンド

防水処理バンド



● SWKY007 22,000円
TGPRUP-MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0F9-0J9>

MK42F
11.0
防水処理バンド

防水処理バンド



● 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
防水処理バンド

防水処理バンド



● SWKY008 20,000円
TSGP-MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G0-0K0>

MK43F
11.0
防水処理バンド

防水処理バンド

T4976660038157

T4976660038171

T4976660038164

T4976660038188



● SAKC025 20,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<634-641>

防水処理バンド



● SWKG025 20,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<052-098>

防水処理バンド



● SAKC036 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<650-665>

防水処理バンド



● SWKG036 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<068-133>

DK52E
12.0
防水処理バンド

T4976660038102

T4976660038133

T4976660040556

T4976660040563



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



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



●SAKC024 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-643>

AK54D
16.0
防水処理バンド



●SWKG024 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-100>

DK17E
11.0
防水処理バンド

T4976660038560

T4976660038577

T4976660038096

T4976660038126



●SAKC026 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-631>



●SWKG026 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-086>



●SAKC034 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<649-664>

AK19E
17.0
防水処理バンド



●SWKG034 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<067-132>

DK51E
12.0
防水処理バンド

T4976660038119

T4976660038140

T4976660040532

T4976660040549



●SAKD008 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<603-604>



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



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

LK35F
16.0
防水処理バンド



●SWKY009 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G2-0K2>

MK45F
12.0
防水処理バンド

T4976660038607

T4976660038614

T4976660038256

T4976660038270



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

2
5気圧
防水



●SWKY014 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G5-0K7>

2
5気圧
防水



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

5
5気圧
防水



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

3
5気圧
防水

T4976660038522

T4976660038539

T4976660038546

T4976660038553



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

2
5気圧
防水



●SWKY010 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G1-0K1>

2
5気圧
防水



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

2
5気圧
防水



●SWKY002 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IF21<0C4-0J8>

2
5気圧
防水

T4976660038287

T4976660038263

T4976660037372

T4976660037501



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

2
5気圧
防水



●SWKY004 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IF21<0C4-0J6>

2
5気圧
防水



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

2
5気圧
防水



●SWKY006 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IF21<0C4-0J7>

2
5気圧
防水

T4976660037389

T4976660037518

T4976660037396

T4976660037525



●SAKM001 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D6>

17.0



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

11.0



●SAKM015 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<6D3-6D6>

17.0



●SWKY015 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0E1>

11.0



T4976660037365



T4976660037495



T4976660039871



T4976660039864



AVENUE

アベニュースポーティ
カジュアルシリーズ

4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
6F34 7N35	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
7F39	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
7N01 7N07	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)
7T27	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AP) ・ストップウォッチ機能(1/2秒・30分計)

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

特長 ●クロノグラフや月齢など多彩な機能とデ
ザイン。

●水仕事とスポーツ用防水(10気圧防水/
20気圧防水)。

対象 ●高校生から大学生まで、スポーティ志向の
ヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。



●SAKY011 28,000円
TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7T27<6A3-6A3>



T4976660039819



●SAKX011 28,000円
TSSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7F39<608-606>



T4976660039826



●SAKD009 24,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
6F34<604-605>



T4976660039833



●SAKC031 22,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-656>



T4976660039840



●SAKC033 22,000円
SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<635-656>



T4976660039857



●SAKS001 23,000円
SSHGC ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>



T4976660036177



●SWKC001 23,000円
SSGP ハードレックス
夜光つき
7N01<620-624>



T4976660036184



●SAKS003 20,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>



T4976660036191



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



T4976660038201



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



T4976660038508



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



T4976660038218



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



T4976660038225



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



T4976660038249



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



T4976660038232



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



T4976660038294



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



T4976660038317



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



T4976660038300



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



T4976660038324

CHARIOT & SOCIÉ

シャリオ&ソシエ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AC
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG

シンプルな中に上品さが漂う、ドレスウォッチ。

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

- 対象**
- 若年層から中高年層まで幅広い年代の男性、女性。

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

ソシエ：「社会」という意味の英語 SOCIETYからの造語。



●SABB034 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



18.0



●SWAG012 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



12.0



●SABB036 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



18.0



●SWAG014 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



12.0

T4976660035071

T4976660031707

T4976660035088

T4976660031714



●SABP008 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B5>



18.0



●SWAX016 20,000円

SGP
サファイアガラス
IF21<OC0-0D4>



12.0



●SABP010 20,000円

SGP サファイアガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B6>



18.0



●SWAX018 20,000円

SGP
サファイアガラス
IF21<OC0-0D5>



12.0

T4976660035149

T4976660031721

T4976660035156

T4976660031738



●SABB026 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-800>



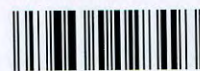
●SWAG002 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-005>



●SABB028 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-801>



●SWAG004 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-006>



T4976660035002

T4976660028479

T4976660035026

T4976660028493



●SABB030 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<505-507>



●SWAG006 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<501-013>



T4976660035040

T4976660028516



●SWAK001 17,000円
PDP
ハードレックス
2P21<0A3-0C3>



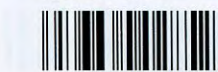
●SWAG008 16,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<503-015>



●SWAK006 14,300円
SGP
ハードレックス
2P21<0A2-0C2>



●SWAG017 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<023-052>



T4976660017749

T4976660028523

T4976660017770

T4976660033343

Chronos

クロノス

5H23

精度月差±1.5秒以内(常温) 使用電池SB・AN

充実した機能と優れた実用性を兼ね備えた
メタルバンドウォッチ。

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

- 対象**
- 実用性と機能性を求める社会人男性。

クロノス:神話時代の「時をつかさどる神」の名前。



●SBFL011 28,500円
SHA サファイアガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<510-511>
[E AA02C]



●SBFL002 26,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>
[E GA40B]



●SBFM002 23,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D4-7D9>
[E AA04C]



●SBFM005 23,500円
HSS サファイアガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D7>
[E AA05C]

T4976660024983

T4976660024938

T4976660025003

T4976660025027



●SBFM007 23,500円
HSS サファイアガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D8>
[E AA05C]



●SBFM009 23,500円
HSS サファイアガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<7D2-7D8>
[E AA05C]



●SBFL005 19,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-711>
[E YA48A]



●SBFL007 19,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-713>
[E YA48A]

T4976660025034

T4976660025041

T4976660024952

T4976660024969



●SBFL001 17,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>



T4976660024921



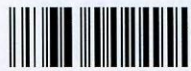
●SBFL003 17,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<511-512>



T4976660024945



●SBFM001 14,300円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>



T4976660024990



●SBFM003 14,300円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>



T4976660025010



●SBFM013 14,300円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7E0>



T4976660033664

HYBRID

ハイブリッド

H601

精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB-0BN

- ・ストップウォッチ機能(1/100秒・60分計)
- ・アラーム機能
- ・報時機能
- ・サウンドデモンストレーション機能
- ・12時制→24時制切替機能

デジタルとアナログの長所が一つになった、複合感覚のウォッチ。

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

- 対象**
- 多機能を生かして行動する学生とビジネスマン。

ハイブリッド：「複合の」という意味の英語。



● SJBP010 17,000円
SS ハードレックス
アラームつき 夜光つき
H601<507-512> [GA27B]



T4976660016629



● SJBP020 13,400円
PDP ハードレックス
アラームつき
H601<506-511> [YA34A]



T4976660016643



● SJBP994 14,300円
SGP ハードレックス
アラームつき
H601<505-509> [19.0]



T4976660016674

Belfina

ベルフィーナ

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

特長

- 華やかさとエレガントさが輝くデザイン。
- 見やすい文字板。

対象

- ミドルエイジを中心とした活動的でおしゃれなミセス。

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

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



● SWGG006 40,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<016-037>

□ C DT30A



● SWGG008 40,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<016-037>

□ C



● SWGX006 33,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5A8-0C7>

□ C DT31A



● SWGX008 33,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5A8-0C7>

□ I ZB23A



● SWGG002 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<015-034>

□ I TT45A



T4976660031936 T4976660031943 T4976660030908 T4976660030915 T4976660030861



● SWEX004 26,500円
SGP
ハードレックス
IF21<0A3-0A9>



● SWEX006 26,500円
GPDP
ハードレックス
IF21<0A3-0B0>



● SWEK004 21,000円
GPDP
ハードレックス
2P21<5D0-0H9>



T4976660025904 T4976660025911 T4976660022323

※このページに掲載のベルフィーナは全て小鎖つきです。

BRACELET

ブレスレット

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

シンプルさの中に繊細な感覚が漂う
メタルブレスウォッチ。

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

- 対象**
- シンプルなデザインを好む中高年層を中心とした女性。



●SWEJ012 26,500円

SGP
ハードレックス
2P21<026-098> [10.0] RM05A

●SWEJ014 26,500円

GPDP
ハードレックス
2P21<026-099> [10.0] RM06A

●SWEJ016 24,500円

SGP
ハードレックス
2P21<534-096> [10.0] DS50A

●SWEJ018 24,500円

GPDP
ハードレックス
2P21<534-097> [10.0] DS51A

●SWEJ010 21,000円

SGP
ハードレックス
2P20<038-175> [9.0] RS04A



T4976660025171T4976660025188 T4976660025195 T4976660025201T4976660023146



●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

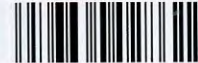
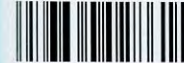
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<005-007>

●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

※SWEJ010、012、014、016、018は小鎖つきです。

メカニカルウォッチ

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

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

6810 手巻き

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



裏面



●SCVL001 250,000円
SS サファイアガラス
6810<800-801> 18.0



T4976660041706

●SCVL002 250,000円
SS サファイアガラス
6810<800-801> 18.0



T4976660041713

4S35 自動巻き(手巻きつき)

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



裏面



●SCVK002 120,000円
ASGP デュアルカーブサファイアガラス
4S35<800-801> 18.0



T4976660041720

●SCVK001 110,000円
SS デュアルカーブサファイアガラス
4S35<800-801> 18.0



T4976660041737

ポケットウォッチ

8N41	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)
5S21	精度月差±15秒以内(常温) ・スイープセコンド	使用電池SB・(AN)
7N01 7N07	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)



●SACG058 94,000円
ASGP
サファイアガラス
年差・8N41<001-001> (GC06A)



T4976660033831



●SAPB006 47,000円
ASGP
ハードレックス
7N07<001-001> (GC09A)



T4976660035583



●SCEZ020 33,000円
AGPRUP ハードレックス
スイープセコンド
5S21<0A2-0A3> (AC06A)



T4976660028394



●SCEZ018 28,000円
ASGP ハードレックス
スイープセコンド
5S21<0A3-0A4> (AC05A)



T4976660028387



●SAPB004 26,500円
ASGP
カーブハードレックス
7N01<002-002> (AC15S)



T4976660033879



●SAPB003 23,500円
SS
カーブハードレックス
7N01<002-002> (AC150)



T4976660033862



●SAPP002 18,500円
ASGP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0> (AC08A)



T4976660041744



●SAPP001 17,000円
PDP
ハードレックス
7N01<9A0-9A0> (AC07A)



T4976660041751



●SWPG006 28,000円
ASGP ハードレックス
エボキン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



●SSJG006 14,200円

ASGP
ハードレックス
4N20<044-073> (HC08A)

T4976660033886

ペンダントウォッチ

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



●SWPX002 14,200円

ASGP
ハードレックス
IF21<5A1-0A2> (DC20A)

T4976660025362



●SWPX006 14,200円

ASGP
ハードレックス
IF21<0A1-0A3> (HC10A)

T4976660025386



●SWPX004 12,300円

GPDP
ハードレックス
IF21<5A1-0A2> (DC21A)

T4976660025379



●SWPX008 12,300円

GPDP
ハードレックス
IF21<0A1-0A4> (HC11A)

T4976660025393

盲人用ウォッチ

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



●SQWK014 13,000円
HGC
2A27<001-001> HE01A



●SQWK018 12,000円
SS
2A27<001-001> HE02A



T4976660010948

T4976660010955



●SQBR010 12,000円
SS
7C17<800-800> AE020



T4976660017695



●SQBR994 12,000円
HGC
7C17<800-800> AL56A



T4976660017701

▲蓋を開けた状態です。

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
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・89
8A23	8A24	時間精度±0.0006%以内	
S120		月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・75
		時間精度±0.0006%以内	
S027		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・81
		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・75
S033	S039	時間精度±0.0012%以内	



■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。 | | 時計機能つきです。 |
| | スプリットタイム=途中経過
時間を計ります。 | | 操作確認音がします。 |
| | ラップタイム=区間経過時間
を計ります。 | | バッテリー残量表示機能つき
です。 |
| | 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。 | | 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。 |
| | タイマー機能つきです。 | | プリントアウト機能つきです。 |
| | 日常生活用防水です。 | | メモリー機能つきです。 |
| | 水仕事とスポーツ用防水
です。 | | 暗いところでも明るくはっきり
と表示が読みとれます。 |

それぞれ最小計測単位を表します。

1/5秒	1/10秒	1/100秒	1/3DM	1/10DM

* DM=デジタル、工業用時間単位。
1DMは、1/100分。

それぞれ最大計測時間を表します。

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

それぞれ電池寿命を表します。

約2年	約2.5年	約3年	約5年

工業用タイプ



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



T4976660011921



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



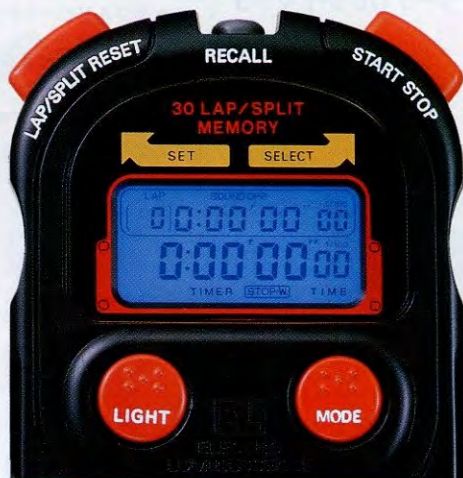
T4976660017718

機能 品番	TOTAL	SPLIT	LAP	PITCH	TIMER	FL	FC	フロート カレンダー	時計	音	リセット 電池	プリント 接続	プリント アウト	Xモリー	ライト 付	最小 計測単位	最大 計測単位	電池寿命
SVAB001	●	●						●								1/5	10時間	5
STBW010	●	●									●					1/10	5時間	3
STBX010	●	●									●					1/5	30分	5
STBX020	●	●									●					1/3 DM	3.000 DM	5
SVAD011	●	●	●		●	●		●	●	●	○			30ch	●	1/100	10時間	3
SVAY001	●	●	●	●	●			●	●	●	●			100ch		1/100	10時間	5
SVAC011	●		●					●								1/100	100時間	25
SVAD007 SVAD009	●	●	●		●	●		●	●	●	●			30ch		1/100	10時間	3
SBCQ001	●	●	●		●	●		●	●	●	○			30ch		1/10 DM	100.000 DM	3
SVAD001 SVAD003 SVAD005	●	●	●					●	●	●				30ch		1/100	10時間	3
SSBJ018	●	●			●	●				●						1/100	60分	2
SVAY009	●	●	●			●		●	●	●		●		100ch		1/100	10時間	5
SVAY005	●	●	●			●		●	●	●		●		100ch		1/100	10時間	5
SVAY007	●	●	●					●	●	●			●	100ch		1/100	10時間	5

→ ○はサウンドオフ機能つきです。



● TOTAL
● SPLIT
● LAP
● TIMER
● フルオートカレンダー
● LIGHT
● MODE
● ライト付
● 1/100
● 10時間
● (3)



▲ライトをつけた状態

●全面パネルライト機能つき

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

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

● SVAD011 10,000円

PC
単4電池 1本つき
S033<400>—>

(AN15A)



T4976660040020

ラップタイム計測用



● TOTAL
● SPLIT
● LAP
● PITCH
● フルオートカレンダー
● LIGHT
● MODE
● 1/100



● TOTAL
● LAP
● フルオートカレンダー
● 1/100
● 100時間
● (2.5)

● SVAY001 13,200円

PC
ハードレックス
S120<400>—>

(AN18A)



T4976660026536

● SVAC011 7,000円

PC
S027<500-500>

(AN15A)



T4976660025508

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.82にあります。)

「インターバルタイマー」

●ダブルリピートタイマー機能つき

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

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



● SVAD007 7,500円

PC S032<400- —> AN15A



T4976660036917

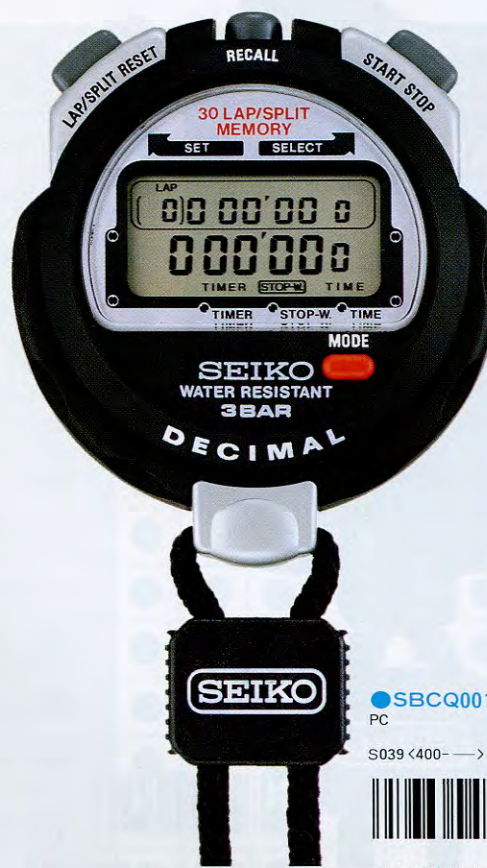


● SVAD009 7,500円

PC S032<400- —> AN15A



T4976660036924



● SBCQ001 10,000円

PC S039<400- —> AN15A



T4976660040495



● SVAD001 6,500円

PC S031<400- —> AN15A



T4976660032476



● SVAD003 6,500円
PC
S031<400- → AN15A



T4976660032483



● SVAD005 6,500円
PC
S031<400- → AN15A



T4976660032490

タイムキーパー TIME KEEPER

S321 月差換算±30秒以内(常温) 使用電池SB・(II)
時間精度±0.0012%以内
・予告音つきタイムアップアラーム機能
・ストップウォッチ機能(60分計)
・減算積算表示切替機能
・オーバータイム機能
・グラフィック表示機能
・ON/OFF切替可



● S321 7,800円
PC
ハードレックス
S321<400- → AN15A



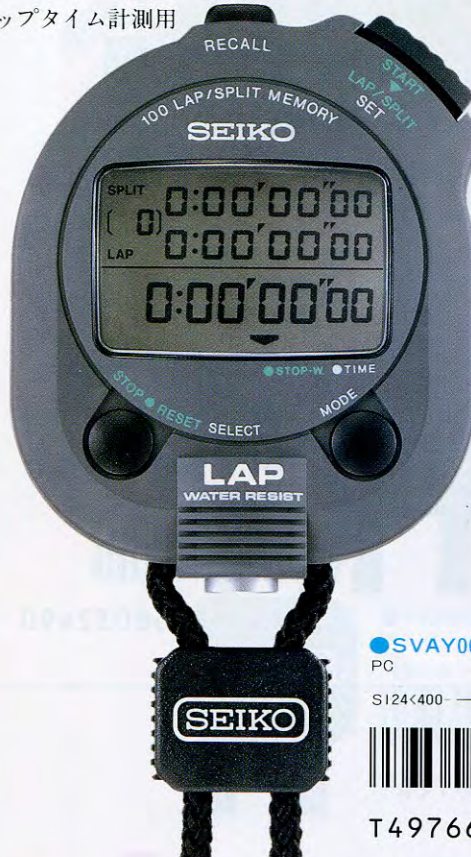
T4976660011693

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.82にあります。)

システム ストップウォッチ SYSTEM STOP WATCH

S123 S124 月差換算±15秒以内(常温) 使用電池SB・(T5)
S129 時間精度±0.0006%以内

ラップタイム計測用



● SVAY009 15,000円
PC S124<400—> (AN12A)



T4976660027755



● SVAY005 14,200円
PC ハードレックス S123<400—> (AN12A)



T4976660026550

● SVAY009と専用プリンタ接続時の印字内容

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

※スプリットタイムはプリントアウトできません。

● SVAY005と専用プリンタ接続時の印字内容

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

※89ページの使用例をご参照下さい。



(幅約82×奥行約29
×高さ約131mm)
(約50%の縮小率です。)

● SVAZ001 14,800円
PC 単3電池4本および感熱紙2巻つき (AN19A)



T4976660026567



● SVAY007 30,000円
PC 単3電池4本および感熱紙2巻つき S129<—> (AN20A)



T4976660026901



(幅約82×奥行約29
×高さ約198mm)

(約50%の縮小率です。)

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

・プリント部、単3電池4本使用

(※商品の右側に表示している記号)
(の説明はP.82にあります。)



(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

〈システムストップウォッチ オプショナルパーツ〉

キャリングケース

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



(幅90×奥行60×高さ140mm)



●SVAZ003 2,200円 T4976660027786

グリップスイッチ(SVAY007用)

スタートとラップ・スプリット
タイム計測がより確実に
できるスイッチです。



●SVAZ005 6,800円



T4976660029032

ペーパーホルダー

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

●SVAZ007 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



システム ストップウォッチ

ラップ計測用

●SVAY009 15,000円

■前回スプリット
■前回ラップ
■計測中ラップを
三段同時表示。

システム ストップウォッチ

●SVAY005 14,200円

■前回スプリット
■前回ラップ
■計測中スプリットを
三段同時表示。

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

オプション
接続コード 7504500

(SVAZ001についているコードと同一のものです。)

システム ストップウォッチ

プリンタ一体型

●SVAY007 30,000円



システム ストップウォッチ

専用プリンタ

●SVAZ001 14,800円

※ (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
注意下さい。

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

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)

●SVAY001 13,200円



ラッププリントの表示、
ラップ回数
年月日
(1988年10月10日)
スタート時刻
ラップタイム
(23秒35)
最速ラップタイム
(22秒78)

スプリットプリントの表示
スプリット回数
年月日
(1988年10月10日)
スタート時刻
スプリットラップ回数
スプリットタイム
(48秒05)

スプリット + ラップ
プリントの表示
スプリットタイム
(1分18秒6)
ラップタイム
(1秒42)

(10気圧防水、ピッチ計機能付)

卷末目次

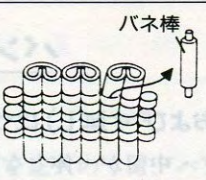
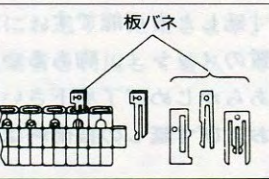
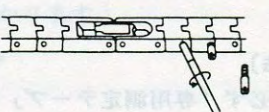
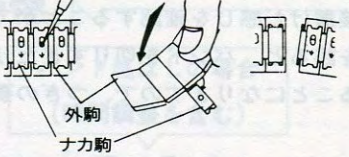
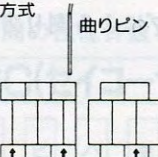
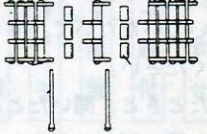
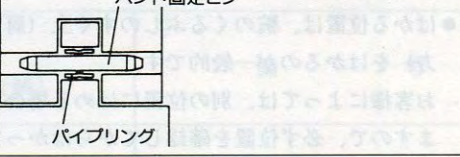
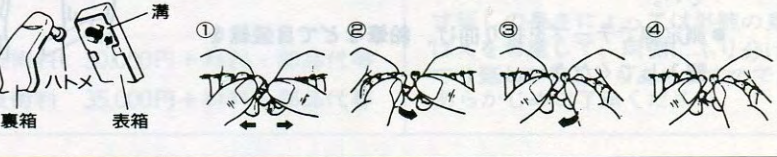
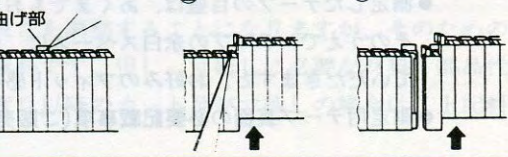
中留構造・バンドアジャスト方式の説明	91
ドルチェ・エクセリーヌ18Kインテグラルモデル のバンドカットについて	93
ケース(側)材質の用語と説明	95
機種別諸仕様一覧表	
〔I〕アナログ機種一覧表	98
〔II〕ハイブリッド(複合表示)機種一覧表	105
〔III〕デジタル機種一覧表	106
〔IV〕機械式機種一覧表	110
カタログ掲載用語の説明	111
年差時計について	115
耐磁性能について	116
ケース硬度について	117
防水時計の分類	118
アフターサービスのご案内	119
ケース・文字板番号索引	124
品番索引	129

中留構造

記号	方式	
②	二ツ折方式 (通常中留)	
③	三ツ折方式	
④	両開き方式 (観音開き方式)	
⑤	スライド方式	
⑥	バネフック方式	
⑦	引き輪方式	

バンドアジャスト方式

類別コード	方式	
A	カット方式	中留喰付方式 中留ネジ止め方式 チェーン方式
C	Cリング方式	外Cリング方式 中Cリング方式

類別コード	方 式	説明
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	曲りピン方式  ヘアピン方式  くびれピン方式 
J	ネジピン方式	
L	スライド方式	
P	パイプ方式	
S	S字方式	
V	エバー方式	
不可		バンドアジャストはできません。

ドルチェ・エクセリーヌ 18Kインテグラルモデルの

バンドカットについて

バンドの長さ調整(カットおよび寸延し)について

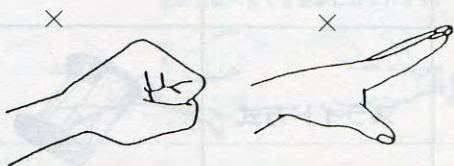
- このモデルはケース・バンド・中留が一体となっており、バンドの長さ調整はSSCで行います。
- 長さの調整はカット、寸延しとも可能です。
ただし、寸延しは同材質のメッシュ、駒あるいは板地金を継ぎ足すため、デザインとしなやかさが損なわれる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。
- お買上時の初回カットおよび寸延しの技術料は無料であります。寸延しの材料・部品代等と2回目以降の技術料は有料となります。
- 「専用腕まわり測定テープ(販売店様保管用とSSC送付用)」「SEIKOバンドカット依頼票」をご使用下さい。

〔お客様の腕回り測定方法〕

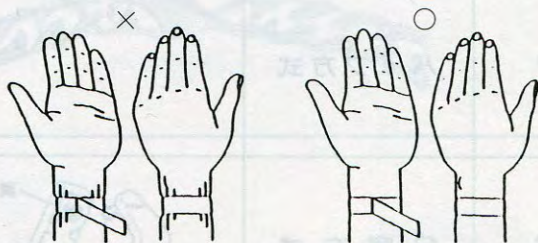
- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様が CREDOR 用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
- ※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることになりますので、つきの要領で慎重にはかってください。

専用測定テープによる測り方

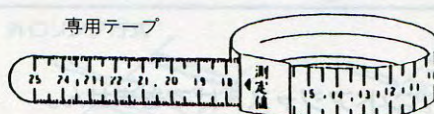
- お客様の腕まわりをはかるときは、手のひらを中開きにし、手の力を抜いていただいて、リラックスした状態ではかってください。
※手のひらを握りしめたときと、開いたときとでは、寸法にはかなりの違いがあります。
手のひらを握りしめたときは、腕は細くなり、開いたときは、腕は太くなります。



- 測定用テープは、締めつけないで軽く腕に密着する程度に卷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仕上げることが可能です。
- 測定用テープ裏面の必要記載事項(ご販売店名・品名など)は、もれなく記入してください。



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

〔バンド長さ調整のご依頼方法〕

- 販売店様で「バンドカット依頼票」「測定テープ」に必要事項を記入のうえ、「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にて送付いただきます。

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



〔バンドカット料金と寸延し料金(1992年12月現在)〕

- お客様へご請求する標準料金(税抜)は次の通りです。

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

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

ケース(側)材質の用語と説明

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

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	裏ぶた
SS	ステンレススチール側。	SS
SSGP	一部に金メッキを施した側。	SS
SSGP·G	一部に金メッキを施した側。	金メッキ
SSHGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	SS
SS·PCD	SSの一部にプラスチックの飾りをつけた側。	SS
TGPBCR	SSの一部に金メッキと黒クロームメッキを施した側。	SS
TGPBCRP·GP	金メッキと黒クロームメッキを施した側。	金メッキ
TGPDP·MGP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	SS
TGPDP·PD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	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。	SS
TGP·MGPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	SS
TGP·MHC	金メッキと硬質窒化チタンの被膜を施した側。	SS
TGP·MHSS	硬質ステンレススチールの一部に金メッキを施した側。	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。	SS
TGPRUP·MGP	金メッキの一部にルテニウムメッキを施した側。	SS
THGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	SS
THGM CETI HG	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。	チタニウム
THTIA·TI	硬質チタン合金とチタニウムを組み合わせた側。	チタニウム
TIHNT·TI	窒化処理を施して硬度を上げたチタニウムの側。(Hv=約600)	チタニウム
TPCS	プラスチックとSSを組み合わせた側。	SS
TPDP	一部にパラジウムメッキを施した側。	SS
TPDP·GPD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	SS
TPDP·MGP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	SS
TSGP	一部に金メッキを施した側。	SS
TSGP·GPD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	SS

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	裏ぶたSS
TSGP・MGPDP	パラジウムメッキと金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・MPDP	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・MSSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSGP・SSG	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSHA	硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TSSBCR	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP・MGP	一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TSSGP・MGPDP	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
TSSHCH	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSSHGCHC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS
TSS・PCA	SSとプラスチックを組み合わせた側。	裏ぶたSS
TSSPDP	SSとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS
TTIGLCGP・MTIGLC	ガラスコーティングを施したチタニウム(普通のチタニウムと比べ、表面硬度が上がって います。Hv=約350~400)の一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
TUCAC	超硬質合金に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	裏ぶたSS☆
T18K	18金のイエローゴールドとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS
T18K・MSSGP	18金イエローゴールドと一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS
T18K・MSS・SS18K	18金イエローゴールドとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS18K
18K	18金イエローゴールドのムク側。	裏ぶた18K
18KWG	18金ホワイトゴールドのムク側。	裏ぶた18KWG

注(1)説明欄の中にあるSSなどの用語はこの表の中で説明されています。

(2)☆は時計の側材質としては最高硬度で、傷はつきにくい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-						
1E	1E20	1E20A	φ9.5×9.0×2.4 (+0.3)	32K	20秒運針	±15				●					超小型、薄型	2年	AB	販	実	販	83.11 可	
1F	1F20	1F20A	φ12.5×10.0×1.8 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●							3年	A5	販	実	販	88.5 可
	1F21	1F21A	φ12.5×10.0×2.2 (+0.1)	32K		±15	●			●	●						2年	● A6	販	実	販	87.10 可
12	1220	1220A	15.1×13.0×1.9	32K	20秒運針	±15				●							3年	AF	販	実	販	82.10 可
	1221	1221A	15.1×13.0×2.0	32K		±15	●			●	●						2年	● AF	販	実	販	82.4 可
14	1400	14A	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15				●							3年	AG	販	実	販	78.11 可
	1400	14C	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15				●							3年	AG	販	実	販	82.4 可
	1421	1421A	15.1×13.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●			●	●						2年	● AG	販	実	販	80.5 可
	1428	1428A	15.1×13.0×3.2 (+0.3)	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	2年	● AG	販	実	販	81.9 可	
2A	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●					2.5年	● AG	販	実	販	83.6 可
	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			200m プロフェッショナルダイバー	2年	● AG	SSC	SSC	SSC	83.6 可	
	2A23	2A23A	φ17.6×16.3×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●			2.5年	● AG	販	実	販	84.4 可
	2A24	2A24A	φ18.3×16.3×4.0 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				月齢表示	2.5年	● AG	販	実	販	85.6 可	
	2A27	2A27A	φ18.3×16.3×2.3 (+0.4)	32K		±15				●					女持盲人用腕時計	2年	AG	販	実	販	84.11 可	
	2A29	2A29A	18.3×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15		●		●	●					2.5年	AG	販	実	販	86.6 可	
2C	2C20	2C20A	15.1×13.0×2.2	32K	20秒運針	±15				●							3年	AC	販	実	販	83.10 可
	2C21	2C21A	15.1×13.0×2.4	32K		±15	●			●	●						2年	● AC	販	実	販	83.10 可
2E	2E20	2E20A	15.1×8.4×2.2	32K	20秒運針	±15				●							3年	AC	販	実	販	84.4 可
2F	2F50	2F50A	15.5×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15				●							2年	AB	販	実	販	92.2 可
2G	2G28	2G28A	17.8×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	3年	● AE	販	実	販	84.7 可	
	2G38	2G38A	15.5×13.0×2.9	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	2年	● AC	販	実	販	84.11 可	
2K	2K22	2K22A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	2年	● AG	販	実	販	88.11	
	2K23	2K23A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	2年	● AG	販	実	販	88.11	
2M	2M21	2M21A	φ28.0×23.0×2.5	32K		±15	●			●	●				メロディー運針	2年	BN	販	実	販	88.11	

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
実——ク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-				
2N	2N20	2N20A	11.0×14.6×1.5	32K	20秒運針	±15				●					2年		AB	販	実	販	86.5 可
2P	2P20	2P20A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15				●					3年		AR	販	実	販	86.9 可
	2P21	2P21A	15.5×13.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AC	販	実	販	86.3 可
3E	3E22	3E22A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			3年	●	AG	販	実	販	86.11 可
	3E23	3E23A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	3年	●	AG	販	実	販	88.11 可
	3E25	3E25A	17.6×15.3×2.6	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC 88.5 可
	3E29	3E29A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15		●		●	●	●			3年		AG	販	実	販	88.6 可
	3E35	3E35A	19.8×17.1×2.8	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC 86.6 可
3F	3F30	3F30A	15.2×13.0×2.1	32K		年差±20				●					温度補正IC使用	2年	●	AF	販	実	販 93.1 可
	3F31	3F31A	15.55×13.0×2.1	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	2年	●	AF	販	実	販 91.11 可
	3F81	3F81A	15.1×13.0×2.1	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用	2年	●	AF	販	SSC	販 92.5 可
34	3421	3421A	18.2×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●					2年	●	AL	販	実	販 79.11 可
4K	4K34	4K34A	φ17.6×15.3×3.4	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示	3年	●	AG	販	実	販 88.11 可
4N	4N20	4N20B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15				●						3年		AR	販	実	販 88.11 可
	4N21	4N21B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					2年	●	AR	販	実	販 88.10 可
5A	5A50	5A50A	φ16.0×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15				●						2年		AB	販	実	販 90.11 可
	5A54	5A54A	φ20.0×16.0×1.3	32K	20秒運針	±15				●						2年		AB	販	実	販 91.2 可
5C	5C21	5C21A	φ24.6×21.0×2.9	32K		±15	●			●	●				アラーム	2年	●	BK	販	実	販 86.1 可
	5C23	5C23A	φ24.6×21.0×3.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	アラーム	2年	●	BK	販	実	販 85.2 可
5E	5E21	5E21A	φ20.0×15.4×1.6	32K		±15	●			●	●					3年	●	AT	販	実	販 91.11 可
	5E30	5E30A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20				●					温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販 87.10 可
	5E31	5E31A	φ20.0×15.4×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販 87.10 可
	5E32	5E32A	φ23.0×19.0×1.9 (+0.2)	32K		年差±20	●	●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販 90.6 可
	5E39	5E39A	φ23.0×19.0×21.0	32K		年差±20	●			●		●	●		温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販 89.5

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

〔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-					
5E	5E42	5E42A	φ19.5×15.0×1.9	32K		年差±20	●	●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	● AT	販	実	販	93.2 可	
5G	5G23	5G23A	φ25.4×22.0×3.8	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	電池寿命約10年	10年		T15	販	実	販	87.2 可
5H	5H22	5H22A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●	●				5年	● AN	販	実	販	86.12 可
	5H23	5H23A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●			5年	● AN	販	実	販	87.10 可
	5H25	5H25A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●	●		200mダイバー	3年	● AN	SSC	SSC	SSC	SSC	88.5 可
5M	5M22	5M22A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●	●		自動巻発電機構内蔵 充電量インジケーターつき 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	91.10 可
	5M23	5M23A	φ27.6×4.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	自動巻発電機構内蔵、充電量インジケーターつき 過充電防止機能 200mダイバー	—	●	—	—	SSC	SSC	92.5 可
	5M23	5M23A	φ27.6×4.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	自動巻発電機構内蔵 充電量インジケーターつき 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	92.10 可
	5M25	5M25A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●	●		自動巻発電機構内蔵、回転車 充電量インジケーターつき 過充電防止機能	—	●	—	—	実	販	91.10 可
5P	5P30	5P30A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15				●							5年	● AN	販	実	販	86.4 可
	5P31	5P31A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●						5年	● AN	販	実	販	86.4 可
	5P32	5P32A	φ24.0×19.0×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●					5年	● AN	販	実	販	86.11 可
	5P39	5P39A	φ24.0×19.0×22.0	32K		±15	●			●	●	●					5年	● AN	販	実	販	86.8 可
5S	5S21	5S21A	φ24.0×23.3×2.2	32K		±15	●			●	●				スイープセコンド	2年	● AN	販	実	販	88.3 可	
	5S42	5S42A	25.6×20.0×3.3	32K		年差±20	●			●	●				スイープセコンド	2.5年	● AP	販	SSC	販	90.3	
5T	5T12	5T12A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			ローカルタイム表示1、2	2年	● AP	販	SSC	販	89.6	
	5T32	5T32A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			アラーム機能(2種類)	2年	● BP	販	SSC	販	89.2 可	
	5T52	5T52A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			アラーム機能(2種類) ワールドタイム機能	2年	● BP	販	SSC	販	89.2 可	
54	5421	5421A	15.5×13.0×2.5 (+0.4)	32K		±15	●			●	●						2年	● AE	販	実	販	82.4 可
6F	6F25	6F25A	φ25.4×19.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			カレンダー針	5年	● AN	販	実	販	87.5 可	
	6F28	6F28A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●	●			月齢表示	5年	● AN	販	実	販	89.6	
	6F32	6F32A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示	5年	● AN	販	実	販	89.5	
	6F34	6F34A	φ24.8×19.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示	5年	● AN	販	実	販	88.11	
6M	6M12	6M12A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			オートカレンダー(2月28日制) 時刻修正時のAM/PM表示	2年	● BP	販	実	販	91.10 可	

〔I〕アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
実——ク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	6M13	6M13A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	1400.1.1~2499.12.31までのフルオートカレンダー ^{アラーム2ch(デイリー&ワンディ)曜日サーチ機能}	2年	●	BP	販	実	販	91.7 可	
	6M15	6M15A	φ27.0×28.5×3.7 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			ワールドタイム機能(標準時・夏時間モード) ^{デイリーアラーム機能(世界23都市)クロノグラフ機能(1/10秒、24時間計)フルオートカレンダー(1992~2099年)}	2年	●	BP	販	実	販	92.11 可	
	6M23	6M23A	φ26.4×3.7	32K		±15	●	●		●	●	●			1/10秒計測31日計ストップウォッチ ^{デイリーアラーム機能デュアルタイム機能フルオートカレンダー(2099年まで)}	2年	●	BP	販	実	販	93.3 可	
	6M26	6M26A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●			1/10秒計測60分計ストップウォッチ ^{タイマー1~60分付、アラームオートカレンダー(2月28日制)}	2年	●	BP	販	実	販	91.7 可	
65	6531	6531A	φ24.0×19.0×2.3 (+0.1)	32K		±15	●			●	●						3年	●	AN	販	実	販	84.6 可
7A	7A28	7A28A	φ31.1×3.5 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●			●	●				5/100秒計測ストップウォッチ	2年	●	A4	販	実	販	83.1 可	
	7A38	7A38A	φ31.1×4.4 (+0.2)	32K	5/100秒運針	±15	●	●	●	●	●	●	●	●	5/100秒計測ストップウォッチ	2年	●	A4	販	実	販	84.3 可	
	7A48	7A48A	φ31.1×4.4 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●	●		●	●	●			5/100秒計測ストップウォッチ ^{月齢表示}	2年	●	A4	販	実	販	83.8 可	
7C	7C11	7C11A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●		●	●	●			鉄道時計	5年	●	A8	販	実	販	87.7 可	
	7C17	7C17A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15					●				盲人用時計	5年		A8	販	実	販	86.2 可	
	7C43	7C43A	φ26.0×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	200mプロフェッショナルダイバー	3年	●	AP	SSC	SSC	SSC	86.3 可	
	7C46	7C46A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	600m・1000mプロフェッショナルダイバー	5年	●	A8	SSC	SSC	SSC	86.3 可	
7F	7F26	7F26A	φ24.0×20.0×2.5 (+0.1)	32K		±15		●	●		●	●	●	●	小曜針、カレンダー針、24時針	3年		AJ	販	実	販	86.11 可	
	7F38	7F38A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15		●	●		●	●	●	●	小曜針、カレンダー針、24時針、月齢表示	3年		AJ	販	実	販	87.4 可	
	7F39	7F39A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	小曜針、カレンダー針、24時針、月齢表示	3年	●	AJ	販	実	販	89.5 可	
7M	7M12	7M12A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵	—	●	—	—	実	販	88.12	
	7M42	7M42A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵	—	●	—	—	実	販	88.4 可	
7N	7N00	7N00A	φ18.2×15.3×2.1	32K	20秒運針	±15					●						3年		AF	販	実	販	90.10 可
	7N01	7N01A	18.2×15.3×2.1 (+0.2)	32K		±15	●			●	●						2年	●	AG	販	実	販	90.5 可
	7N07	7N07A	18.2×15.3×2.9	32K		±15	●			●	●				文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	91.11 可	

[I] アナログ 機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
実——ク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			附加機能				特記事項			電池			修理・調整	発売	海外保証		
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換			寿命	寿命切予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内											約	SB-						
7N	7N35	7N35A	φ24.0×21.3×2.7	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	3年	●	AN	SSC	SSC	SSC	91.5	可	
	7N48	7N48A	φ25.6×21.9×2.8	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	93.1	可
	7N82	7N82A	φ17.8×15.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●					2年	●	AG	販	実	販	91.10	可
	7N85	7N85A	φ17.8×15.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	91.5	可	
	7N93	7N93A	φ25.6×21.9×2.8	32K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●	●	温度補正IC使用	5年	●	AN	販	実	販	93.3	可	
7T	7T27	7T27B	φ27.6×24.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●			24時針、 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	AP	販	SSC	販	91.1		
	7T34	7T34A	27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15									アラーム、1/5秒30分計 ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可	
	7T36	7T36A	27.6×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				月齢表示、カレンダー針、アラーム 1/5秒30分計ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可	
	7T42	7T42A	φ27.6×24.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			1/5秒計測ストップウォッチ 60分タイマー、アラーム	2年	●	BP	販	SSC	販	88.11	可	
	7T52	7T52B	φ27.6×24.0×3.2	32K		±15	●	●		●	●	●			1/100秒12時間計ストップウォッチ (連続24時間計測可能)、クロノグ ラフ針アラームストップウォッチ機能	2年	●	BP	販	実	販	92.2	可	
	7T59	7T59B	φ27.6×24.0×3.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		1/100秒12時間計ストップウォッチ (連続24時間計測可能)、クロノグ ラフ針アラームストップウォッチ機能 (24時間)、クロノグラフ針アラーム機能	2年	●	BP	販	実	販	92.1	可	
73	7320	7320A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15				●							3年	●	AF	販	実	販	83.4	可
	7321	7321A	15.5×13.0×1.8	32K		±15	●			●	●						2年	●	AF	販	実	販	82.10	可
74	7424	7424A	φ25.3×21.7×3.4 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	86.1	可	
	7431	7431A	φ22.0×20.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●						3年	●	AK	販	実	販	82.5	可
	7432	7432A	φ22.0×21.7×2.3 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●					3年	●	AK	販	実	販	82.6	可
	7433	7433A	φ22.0×21.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●			3年	●	AK	販	実	販	83.4	可
	7434	7434A	φ25.3×21.7×3.6	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	84.11	可	
75	7518	7518A	φ27.4×4.5 (+0.7)	32K		±15				●					盲人用腕時計	5年		A8	販	実	販	79.7	可	
	7549	7549A	φ27.4×4.6 (+1.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	300m・600m プロフェッショナルダイバー	3年	●	A8	SSC	SSC	SSC	78.6	可	
77	7730	7730A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15				●							3年		AJ	販	実	販	83.12	可
	7731	7731A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15	●			●	●						3年	●	AJ	販	実	販	82.10	可
	7740	7740A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20				●					TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	86.6	可	
	7740	7740B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20				●					温度補正IC使用	2.5年		AJ	販	実	販	87.6	可	

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

[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-					
77	7741	7741A	$\phi 24.4 \times 20.0 \times 1.6$	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用	2.5年	● AJ	販	実 販	85.10	可
	7741	7741B	$\phi 24.4 \times 20.0 \times 1.6$	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	2.5年	● AJ	販	実 販	87.6	可
	7742	7742A	$\phi 24.6 \times 21.0 \times 2.0$	196K		年差±20	●	●		●	●	●			TM振動子使用	2.5年	● AJ	販	実 販	85.11	可
	7749	7749A	$\phi 24.6 \times 21.0 \times 2.0$	196K		年差±20		●		●	●	●			TM振動子使用	2.5年	● AJ	販	実 販	86.6	可
8A	8A20	8A20A	$\phi 50.0 \times 39.0 \times 5.7$	32K	$1/5$ 秒運針	$\pm 0.0006\%$ (±15)	●			●					30分計ストップウォッチ	5年	● B9	販	実 販	85.3	可
	8A21	8A21A	$\phi 50.0 \times 39.0 \times 5.7$	32K	$1/10$ 秒運針	$\pm 0.0006\%$ (±15)	●			●					5時間計ストップウォッチ	3年	● B9	販	実 販	85.4	可
	8A23	8A23A	$\phi 50.0 \times 39.0 \times 5.7$	32K	$1/5$ 秒運針	$\pm 0.0006\%$ (±15)	●			●					10時間計ストップウォッチ	5年	● B9	販	実 販	87.2	可
	8A24	8A24A	$\phi 50.0 \times 39.0 \times 5.7$	32K	$1/10$ 秒運針	$\pm 0.0006\%$ (±15)	●			●					15分計ストップウォッチ	3年	● B9	販	実 販	87.10	可
8C	8C25	8C25A	$\phi 24.0 \times 4.9$ (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●			59分計タイマー	3年	● B1	販	実 販	85.6	可
8E	8E38	8E38A	$\phi 18.4 \times 15.3 \times 2.9$	32K		±15	●		●	●	●				小曜計	2年	● AG	販	実 販	86.1	可
8M	8M11	8M11A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					ローカルタイム表示1、2 アラーム	2.5年	● BN	販	実 販	88.12	可
	8M25	8M25A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					$1/5$ 秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1~60分付、アラーム	2.5年	● BN	販	実 販	88.12	可
	8M26	8M26A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					$1/5$ 秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1~60分付、アラーム	2.5年	● BN	販	実 販	88.6	可
	8M32	8M32A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					リピートタイマー機能、 $1/5$ 秒計測60分計 ストップウォッチ、タイマー1~60分付	2.5年	● BN	販	実 販	89.1	可
	8M37	8M37A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					リピートタイマー(5、10、15分) 30分タイマー	2.5年	● BN	販	実 販	89.1	可
	8M51	8M51A	$\phi 26.0 \times 24.0 \times 2.4$ (+0.2)	32K		±15				●					アラーム	2.5年	● BN	販	実 販	91.1	可
8N	8N21	8N21A	$\phi 22.0 \times 16.0 \times 1.6$	32K		±15	●			●	●						● AT	販	実 販	92.5	可
	8N40	8N40A	$\phi 22.0 \times 16.0 \times 1.6$	32K		年差±20				●					温度補正IC使用	3年	● AT	販	実 販	87.10	可
	8N41	8N41A	$\phi 22.0 \times 16.0 \times 1.6$	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	3年	● AT	販	実 販	87.11	可
	8N45	8N45A	$\phi 24.6 \times 20.0 \times 2.0$ (+0.1)	32K		年差±20	●	●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	● AT	販	実 販	89.7	
	8N46	8N46A	$\phi 24.6 \times 20.0 \times 2.0$ (+0.1)	32K		年差±20		●		●	●	●			温度補正IC使用	3年	● AT	販	実 販	89.5	
	8N51	8N51A	$\phi 22.0 \times 16.0 \times 1.6$	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用	3年	● AT	販	実 販	92.12	可
	8N65	8N65A	$\phi 24.6 \times 20.0 \times 2.1$ (+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	$\phi 29.3 \times 22.0 \times 2.8$ (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	ソーラーバッテリー	—	—	—	実 販	86.11	可

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

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

[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-							
8T	8T23	8T23A	φ26.0×25.0×3.4 (+0.4)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	発電機内蔵	—	●	—	—	SSC	販	86.11	
81	8121	8121A	φ26.4×23.5×2.3 (+0.2)	32K		±15	●			●	●						5年	●	AS	販	実	販	83.4 可
	8123	8123A	φ26.4×23.5×2.9 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●			5年	●	AS	販	実	販	83.6 可
84	8420	8420A	15.5×9.0×1.7 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●							2年		AF	販	実	販	80.9 可
90	9020	9020A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15				●							3年		AJ	販	実	販	83.10 可
	9021	9021A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15	●			●	●						3年	●	AJ	販	実	販	83.4 可
	9061	9061A	φ24.0×19.5×2.2	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用		3年	●	AN	販	実	販	83.8 可
	9063	9063A	φ24.6×21.0×2.7	196K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●	●	TM振動子使用		3年	●	AN	販	実	販	83.8 可
95	9520	9520A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15				●							3年		AJ	販	実	販	82.10 可
	9521	9521A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15	●			●	●						3年	●	AJ	販	実	販	82.11 可
	9530	9530A	φ24.0×19.0×1.6	196K		年差±20				●					TM振動子使用		3年		AJ	販	実	販	85.7 可
	9530	9530B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20				●					温度補正IC使用		3年		AJ	販	実	販	87.6 可
	9531	9531A	φ24.0×19.0×1.6	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用		3年	●	AJ	販	実	販	85.6 可
	9531	9531B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用		3年	●	AJ	販	実	販	87.6 可
	9533	9533B	φ24.6×21.0×2.4	32K		年差±20	●	●	●	●	●	●	●	●	温度補正IC使用		3年	●	AJ	販	実	販	88.5 可
	9539	9539A	φ24.6×21.0×1.9 (+0.3)	196K		年差±20	●			●	●	●	●		TM振動子使用		3年		AN	販	実	販	86.6 可
	9544	9544A	φ24.6×21.0×2.6 (+0.7)	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用 時計単独修正		5年	●	AN	販	実	販	88.11 可
	9581	9581A	φ24.0×19.0	32K		年差±10	●			●	●				温度補正IC使用		3年	●	AJ	販	SSC	販	88.9 可
	9587	9587A	φ24.6×21.0×2.4	32K		年差±10	●	●		●	●	●			温度補正IC使用		3年	●	AJ	販	SSC	販	88.9 可

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

〔II〕ハイブリッド(複合表示)機種一覧表

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

年まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー ← 月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらないオートカレンダー
→ { ○はリュー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	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{10}$ 秒			寿命	寿命切予告	番号	交換	モジュール	外装	年月						
		()内は電池部	Hz		秒以内													約	全点滅	SB-										
A7	A708	A708A	$\phi 29.1 \times 5.1$	32K	M	± 15	ワールドタイム機能 フルカレンダー	基本時計モード (○)(○) ● ● ● ● ●	ワールドタイムモード ● ● ● ● ●								●	オートリターン 早修正	3年	T11	販	実	販	84.7	可					
A7	A714	A714A	$\phi 29.1 \times 5.1$	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 (○) ● ● ● ● ●	ストップウォッチモード ● ● ● ● $\frac{1}{100}$ 秒								●	時計・ストップウォッチ・アラーム同時表示 12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 アラームはバイトーン方式 サウンドデモンストレーション 報時	5年	T11	販	実	販	84.1	可					
A7	A721	A721A	$27.5 \times 27.5 \times 5.0$	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 ● ● ● ● ●	ストップウォッチモード ● ● ● $\frac{1}{100}$ 秒								●	$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット、ラップ回数計付100chメモリー 操作確認音	2年	T11	販	実	販	88.10	可					
A7	A781	A781A	$30.5 \times 29.4 \times 5.3$	32K	M	± 20	ストップウォッチ機能 サーキット計測機能	基本時計モード ○ ○ ○ ● ● ● $\frac{1}{100}$ 秒	サーキット計測モード ● ● $\frac{1}{100}$ 秒								●	100時間計ストップウォッチ、 最初の時間は $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 最速ラップメモリー、ラップタイム差表示 タキメータ、ラップ回数計付 サウンドデモンストレーション オートカレンダー	3年	T11	販	実	販	88.6	可					
A8	A827	A827A	$\phi 28.0 \times 4.9$	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 (○) ● ● ● ● ●	ストップウォッチモード ● ● ● $\frac{1}{100}$ 秒								●	12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 ヨットタイマーは回転ペゼルでポイントの セッティング可能、179分計、ストップウォッチ と連動可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年	T11	販	実	販	83.1	可					
A8	A828	A828A	$\phi 28.0 \times 4.9$	32K	M	± 15	ストップウォッチ機能 タキメータ機能 タイマー機能 アラーム機能	基本時計モード (○) ● ● ● ● ●	ストップウォッチモード ● ● ● $\frac{1}{100}$ 秒								●	ストップウォッチ、タキメータは12時間計 最初の20分までは $\frac{1}{100}$ 秒の測定が可能 タイマーは179分計 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年	T11	販	実	販	83.1	可					
A9	A964	A964A	$29.5 \times 24.8 \times 5.2$ (+1.5)	32K	M	± 20	音声報知機能 オートスピーキング機能 音声タイマー機能 バイブレーション機能 アラーム機能	基本時計モード				● ●													2年	T11	販	実	販	86.11

今まで表示されるものはうるう年でも日付の修正のいらないカレンダー

月まで表示されるものは月末の日付の修正がいらないオートカレンダー

{ ○はリュー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 证				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差			年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{100}$ 秒				寿命	寿命切 予 告	番 号	交 換	モジ ュール	外 装	年 月	
			()内は電池部	Hz		秒以内													約	全点滅	SB-						
D4	D410	D410A	$\phi 30.8 \times 26.0 \times 4.9$	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
L6	L600	L600A	$\phi 24.3 \times 7.7$	32K	M	±20			● ●	● ●									オートカレンダー	2年		T14	販	実	販	90.10	
M7	M705	M705A	$\phi 34.2 \times 1 \times 6.48$	32K	M	±15	ダイピング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイピング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード ● ● ● ● ● ●										水深計測精度±(表示値の3%+0.5m) 単位表示(m、ft)の切替	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	91. 6	可	
	M725	M725A	$30.0 \times 40.2 \times 6.48$	32K	M	±15	ダイピング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイピング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード ● ● ● ● ● ●									水深計測精度±(表示値の1.5%+0.5m) 単位表示(m、ft)の切替 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90. 6			
	M726	M726A	$30.0 \times 40.2 \times 6.48$	32K	M	±15	ダイピング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイピング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード ● ● ● ● ● ●									水深計測精度±(表示値の3%+0.5m) 単位表示(m、ft)の切替 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90. 5	可		
S0	S024	S024A	$40.0 \times 23.6 \times 7.8$	32K	D	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ○ ○ ○ ● ● ●									$\frac{1}{100}$ 秒計測60分計ストップウォッチ スプリットタイム計測	2年	●	B1	販	実	販	84. 5	可		
	S025	S025A	$40.0 \times 23.6 \times 10.0$	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									60分計ストップウォッチ ソーラーパッテリ	—	●	—	—	実	販	84. 5	可		
S026	S026A	$\phi 42.0 \times 23.6 \times 4.6$ (+3.2)	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ○ ○ ○ ● ● ●									$\frac{1}{100}$ 秒計測30分計ストップウォッチ 1秒、24時間計	2.5年		B1	販	実	販	87.10	可			
S027	S027A	$\phi 42.0 \times 23.6 \times 4.6$ (+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	$63.0 \times 69.5 \times 18.9$ (+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			

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

→ { ○はリュー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

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

[III] デジタル 機種一覧表

呼 称			寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容						照 明	特 記 事 項			電 池		修 理・調 整	発 売	海 外 保 証			
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差			年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ 秒				寿命	寿命切 予 告	番 号	交 換	モジ ュ ール	外 装	年 月
			()内は電池部	Hz		秒以内														約	全点滅	SB-				
S0	S032	S032A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ $\phi 45.0 \times 73.3 \times 19.9$	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 ダブルリピートタイマー 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 回数計付ダブルリピートタイマー機能 予告音付タイムアップアラーム フルオートカレンダー、操作確認音	3年	●	T51	販	実	販	91. 4	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
								タイマーモード					●	●	●											
S0	S033	S033A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ $\phi 63.7 \times 102.2 \times 24.6$	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 回数計付リピートタイマー 全面パネルライト機能(単四乾電池式) 操作確認音	3年	●	T51	販	実	販	92. 8	可
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
								タイマーモード					●	●	●											
S0	S039	S039A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ $\phi 65.0 \times 73.7 \times 19.9$	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 回数計付リピートタイマー 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					●	●	●											
S0	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、フルカレンダー、操作確認音	3年	●	B9	販	実	販	83.11	可	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
S1	S111	S111A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●		●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年	●	B9	販	実	販	83.10	可	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
S1	S119	S119A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 (100割計)	基本時計モード	●	●	●		●	●	●		$\frac{1}{10}$ DM計測100,000DM計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年	●	B9	販	実	販	83.11	可	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{10}$ DM										
S1	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、フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88. 7	可	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										
S1	S123	S123A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●		●	●	●		$\frac{1}{100}$ 秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー プリンタ接続によるデータプリントアウト フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88. 7	可	
								ストップウォッチモード					●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒										

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

→ { ○はリュー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	寿命予告	番号	交換	モジュール	外装	年月									
		()内は電池部		Hz		秒以内												約	全点滅	SB-														
S1	S124	S124A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●	●											5年	●	T51	販	実	販	88.10	可	
	S129	S129A	198.5×18.6×28.5	32K	M	±15	ストップウォッチ機能	ストップウォッチモード				●	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒											5年	●	T51	販	実	販	88.9	可
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	(○)	●	●	●	●	●	●											2年		T11	販	実	販	81.12	可	
	S240	S240A	φ32.0×31.4	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 タイマー機能 心拍計機能 運動強度表示機能 アラーム機能	ストップウォッチモード				●	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒									2年	●	T14	販	SSC	販	89.10			
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	任意タイマーモード				●	●	●	●	$\frac{1}{100}$ 秒									2年		T11	販	実	販	84.8	可		
S6	S600	S600A	φ28.0×43.0	32K	M	±20	ストップウォッチ機能	基本時計モード	○	●	●	●	●	●	●									3年		BP	販	実	販	88.4	可			
	S610	S610A	φ32.0×—×3.7	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 ダブルリピートタイマー機能 アラーム機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●	●									2年	●	T11	販	実	販	91.4	可			

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

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

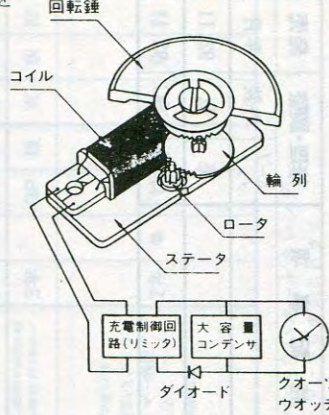
〔IV〕機械式 機種一覽表

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	携帯精度	動 力		機 能			付 加 機 能			特 記 事 項		修理・調整		発 売	海外 保 証
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	/秒	日差 秒以内	自動巻	手巻	秒針	日付	曜日	秒針 停止	日修正	曜修正	和英 切換		ムーブ メント	外 装	年 月	
4S	4S35	4S35A	φ25.6×4.0	8	+15~-10	●	●	●	●		●	●				実	販	92.11	
68	6810	6810A	φ19.7×1.98	6	+25~-15	●										SSC	SSC	92.11	

※メカニカルウォッチの特性上、ご使用になる条件（携帯時間、腕の動き等）によっては上記精度の範囲を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
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、クオ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、輪列により增速される。 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)	(→)は類似機能・関連用語 
CG(クロノグラフ)針 デモンストレーション機能	計測とは関係なく、CG針 (ストップウォッチ機能の針) が一斉に急速運針を開始する機能。	
アラーム	希望の時刻にセットしておくと、ピッピッ…と鳴るなどして、時刻がきたことを知らせる機能。 (→コミュニケーションアラーム) (→スケジュールアラーム) (→タイムアップアラーム) (→デイリーアラーム) (→デュアルアラーム) (→ワールドタイムアラーム) (→ワンタッチアラーム) (→ワンディアラーム)	
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。 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「○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が温度を感じ、時計の進み遅れを修正する機能。	
カーブサファイヤガラス	表面にカーブの付いているサファイヤガラス。 (※立体的でソフトなイメージになる。) (→サファイヤガラス)	
緊急避難信号コード	遭難時など連絡が困難な場合に、地上から航空機に対して送る信号となる文字。木や石などを用いて地面にこの文字を描く。(大きさは、10m四方以上)	
グラフィック表示機能	デジタル液晶画面等で、数字や文字だけでなく図形表示をする機能。	
月齢表示	月の満ち欠けを表示する機能。	
工業用タイプ (ストップウォッチ)	時計を10進法で計測するストップウォッチで、工程管理等に使用される。時計本体に「DECIMAL」と表示してある。 (→デシマル)	
コミュニケーションアラーム	ダイビング中、ボタン操作によりアラームが鳴る機能。 (※水中での合図に便利。) (→アラーム)	

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明	(→)は類似機能・関連用語
最速ラップ呼び出し	計測したラップタイムの中で、最も速かった周の周回数とラップタイムを呼び出す機能。(→ラップタイム)	
サウンドデモンストレーション機能	指定のボタンを押すと、アラームセット時刻でなくてもアラームの音色を簡単に試聴できる機能。	
サファイヤガラス	人工的に造ったサファイヤを用いたガラス、輝きが良くキズがつきにくい。(→カーブサファイヤガラス) (→デュアルカーブサファイヤガラス)	
充電量表示機能	AGSに付いている機能で、ボタンを押すと秒針が動いて充電量を表示する機能。(→AGS)	
常温携帯精度	気温 5 °C ~ 35 °C 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せている。	
心拍計機能	心拍数を測定する機能。指先をセンサーの上に置くことによって測定する。	
スイープセコンド	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。	
スケジュールアラーム	アラームの鳴鐘と同時にセットしてあるスケジュール (あるいはメモ) を表示する機能。(例) D410 (→アラーム)	
スピーキング	現在の時刻やアラーム時刻を音声 (IC合成音) で知らせる機能。(→オートスピーキング)	
スプリットタイム	ストップウォッチで、スタートから途中までの経過時間。(→ラップタイム)	
全面パネルライト機能	EL (Electro Luminescence) 素子による発熱を伴わない発光方式の採用で液晶パネル全体が発光する機能。暗闇の中でも明るくはっきり表示が読みとれる。	
ソーラーバッテリー (太陽電池)	光エネルギーを電気エネルギーに変えて蓄える装置。電池を交換する必要がないため、時計を半永久的に使える。	
耐水処理バンド	撥水処理よりも耐水性をアップさせたバンド。(→撥水処理バンド)	
ダイビング警告機能	減圧警告、浮上速度警告、航空機搭乗警告などの警告をする機能。	
ダイブテーブル機能	1985年版U.S.NAVYダイビングマニュアルに準拠したダイブテーブルが記憶されており、深度ランクと水面休止時間ランクに対応した無減圧限界時間を表示する機能。(※潜水計画を立てる時に便利。)	
タイムアップアラーム	タイマーでセットした時刻 3 秒前よりピッピッピッと鳴り、所定の時刻が近づいたことを知らせる機能。(→アラーム)	
タキメータ	一定区間 (通常 1 km) を走行した時間を測定し、その時間から平均時速を換算表示する機能。	
ダブルリピートタイマー機能	異なる時間設定が可能な 2 つの減算タイマーが内蔵され、連動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能。	
TM振動子	「ツインモード (TWIN MODE) 振動子」の意味。水晶を特別な形にカットすることにより 2 種類の安定した高振動を得て、年差レベルの高精度を実現した水晶振動子。	
手巻発電	リュウズを巻き上げることにより、発電および充電をおこない、クオーツ時計を駆動させる機構。 ① リュウズを巻き上げることにより、発電ロータが輪列で增速され高速回転する。 ② 発電ロータの回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ③ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ (二次電源) に充電される。 ④ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。(→AGS)	
デイリーアラーム	毎日、1 日 1 回設定時刻にアラームが鳴る機能。アラームの設定は、24 時間制で 1 分単位の設定が可能。(→アラーム)	

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明	明
デシマル (DECIMAL)	1 DM (デシマル) = 1/100分 (→工業用タイプ)	(→)は類似機能・関連用語
デュアルアラーム	通常のアラームの他に、もう1つのアラームを備えた機能。 (→アラーム)	
デュアルカーブ サファイヤガラス	表・裏の両面にカーブの付いているサファイヤガラス。レンズ効果が無く、どの角度からでも時刻が読みやすい。 (→サファイヤガラス)	
デュアルタイム	ふたつの地域の異なった時刻を表示する機能。 同時に両地域の時刻を表示できるものと、ボタン操作でそれぞれ一方の地域の時刻を表示できるものがある。 (→ワールドタイム)	
電池寿命切れ予告	電池寿命が間もなく切れることを予告する機能。 アナログの場合は秒針が2秒ずつ運針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。	
撥水処理バンド	汗や洗顔の際の水滴・雨などの水分が吸収されにくく加工されたバンド。 (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。	
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。	
パルスマータ	1分間あたりの脈拍数 (心拍数) を換算し、表示する機能。	
ピッチ計	3回分の動作時間を計測することにより、1分間あたりの回数 (ピッチ数) に換算し、表示する機能。ボート競技等で用いられる。	
秒針停止	リュウズをいっぱい引くことにより、秒針を止めることができる機能。	
プリセットタイマー機能	あらかじめタイマー時間が設定されているタイマー。	
プリントアウト	システムトップウォッチのプリンタの、計測時間等を印字処理する機能。	
フルオートカレンダー	うるう年を含めた月末修正がいら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ミ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。	

カタログ掲載用語の説明

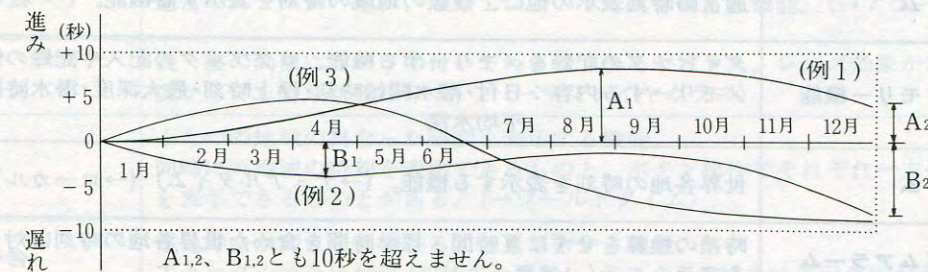
用語 (五十音順)	説明	明記 (→) は類似機能・関連用語
リピートタイマー機能	ストップまたはリセットをしない限り、何回でも繰り返し作動するタイマー。	
ローカルタイム	通常の時刻表示の他に、複数の地域の時刻を表示する機能。(→ワールドタイム)	
ログデータメモリー機能	ダイビングの記録をメモリーする機能。ログブックの記入や記録の保管に便利。 メモリーする内容：日付・潜水開始時刻・浮上時刻・最大深度・潜水時間・潜水回数・ 平均水深	
ワールドタイム	世界各地の時刻を表示する機能。(→デュアルタイム) (→ローカルタイム)	
ワールドタイムアラーム	時差の換算をせずに夏時間・標準時間を含めた世界各地の時刻に対してセットできるアラーム。(→アラーム)	
ワンタッチアラーム	アラームが鳴ると、そのセット時刻が解除されるアラーム。1回ごとのセットが可能。(→アラーム)	
ワンデイアラーム	アラーム設定当日から、向こう1か月の間で設定した日・時刻にアラームが鳴る機能。(→アラーム)	
ワンピース構造ケース	裏ぶたのない一体構造ケース。	

年差時計について

①年差とは

年差とは、一年間を通しての誤差を意味しています。1ヶ月の遅れ進みが必ずしも年差の12分の1になるということではありません。携帯の条件によっては下表に示す程度の進み・遅れが出る場合もあります。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]



[1ヶ月の遅れ進みについて]

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

②時刻合わせは正確に

時報等で時刻を合わせる際、時報と同時にリュー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、誤ってリューズを2段目まで引き出してしまうと、時計が止まってしまいます。確実に1段目で修正を行ってください。2段目まで引き出した場合は、必ず時刻合わせをしてください。

④うるう秒について

地球の自転の誤差による時刻のく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、行われないこともありますので、新聞等でご確認ください。

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

⑤裏ぶたの開閉のみでも精度に影響します。

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

耐磁性能について

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

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

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

①耐磁性能の分類

水準	耐磁性保証水準		裏ぶた表示
	直流磁界	交流磁界(参考値)	
I	20ガウス	5ガウス	無表示
II	60ガウス	20ガウス	無表示または ANTIMAGNETIC 60G
III	200ガウス	60ガウス	ANTIMAGNETIC 200G

水準I：腕時計としての最低耐磁保証水準

水準II：一般生活レベルにおける磁気商品の影響を防ぐ保証水準
(I.S.O.国際標準化機構の耐磁時計規格に基づく)

水準III：水準IIを強化したレベル

②日常生活における主な磁界の強さ

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

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

ケース硬度について

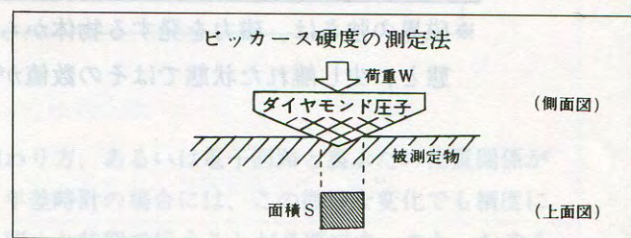
(代表的ケース材質のビックース硬度(Hv)比較)

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

ビックース硬度 (Hv)

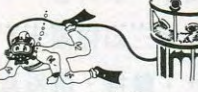
機械材料などで一般的に用いられる硬さの尺度で、微小な物体でも測定できるため広く適用されています。ウォッチのケースの硬さは、この方法で比較されます。測定方法は対面角136°の正四角錐ダイヤモンド圧子に荷重をかけ、そのくぼみの大きさから計算して硬度を出します。

大きく影響しますから、精密測定は、必ず表面を研磨して測定した方がよろしいです。また、測定する場合は、必ず底面を研磨して測定した方がよろしいです。



SEIKO防水時計の分類

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

名称		ダイバー プロフェッショナル 潜水用防水	ダイバー スキューバ 潜水用防水	水仕事と スポーツ用防水		日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	非防水
仕様		1000m防水 600m防水 300m防水 200m防水	200m防水	20気圧防水	10気圧防水	5気圧防水	3気圧防水	
使用例	洗顔 雨でぬれる 日常生活で予想される「水がかかる」水圧のかからない程度で使用できる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	水仕事 (農水産・園芸・食堂) 水泳・水上スキー ヨット・ボート 水に関係の深い仕事やスポーツで使用できる。 (ただし潜水や入浴には使用できません。)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
使用例	スキン ダイビング 空気ボンベを使用しない潜水 (スキンダイビング) に使用できる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	潜水 スキューバダイビング 空気ボンベを使用する潜水 (スキューバ潜水) に使用できる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
使用例	飽和潜水 ヘリウムガスを使用する潜水方式 (飽和潜水) に使用できる。			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	入浴について 10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが下記のことについて注意して下さい。 ●時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、過激なリュウズ操作やボタン操作を行わないでください。 (防水性能が維持できなくなることがあります) ●温水で時計が温まりますと、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もどります。	文字板 表示 ケース	PROFESSIONAL 1000m PROFESSIONAL 600m PROFESSIONAL 300m PROFESSIONAL 200m	SCUBA 200m	無表示または WATER RESIST 20BAR	無表示または WATER RESIST 10BAR	無表示	無表示

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

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

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

圧力または水深表示を伴わない一般用防水時計について、ISOの規格では以下のとおり規定しています。(ISO・2281、1984-07-15)

(要約)「水深10cmの水中に1時間保持し、さらに2bar(2気圧)の圧力をかけた水中に5分間保持して、所定の試験でくもりが生じないこと」

この規格に合格するものでなければ、WATER RESISTANTと表示できることになっています。

アフターサービスのご案内

1. メーカー保証品とは

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

2. SEIKOのメーカー保証システムの特徴

- 全国統一保証です。

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

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

- 修理はSSCおよびSEIKOクオ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、ほとんどのクオーツおよび一部メカニカルウォッチ(機械式時計)は、SEIKOクオ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クオーツ修理実施店.....

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

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

3. 保証規定

- 保証期間は、お客様のお買上後1年間です。

(商品により、ムーブメントの保証期間を更に1年間延長し、2年間としたものもあります。例:グランドセイコーなど)

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

- 保証の対象

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

- ただし、前記の保証対象部分あるいは保証期間内であっても、次のような場合には有料修理になります。

- 1) 誤ったご使用や改造による故障または損傷
- 2) 不当な修理や改造による故障または損傷
- 3) 火災・水害または地震等、天災地変による故障または損傷
- 4) ご使用中に生じる外観上の変化……ケース、ガラス、バンドの小キズなど
- 5) 保証書に販売店名印およびお買上年月日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 6) 保証書のご提示がない場合

- 保証期間内であっても、電池の交換は有料となります。

- 修理のとき、ケース・文字板・針・ガラス・バンドなどは、一部代替部品を使用させていただくこともあります。

4. 販売時の保証書の取り扱いについて

- 販売時には、保証書に必要事項をもれなく記入し、販売店印を捺印のうえ、2枚目以降をお客様にお渡しください。1枚目は切り取り、販売店様の控としてください。

必要事項が記入されていない場合、メーカー保証が適用できなくなり、その結果お客様にご迷惑をおかけすることになりますので、ご注意ください。

- 商品により、専用保証書を使用するものがあります。（グランドセイコー、一部メカニカルウォッチなど）他の商品の保証書と間違えて発行しないよう、ご注意ください。

5. 自店で修理をされた場合の保証書の取り扱いについて

- 保証期間内の修理品を自店（SEIKO クオーツ修理実施店）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）と一緒にSSCへお送りください。

- 修理完了品はSSCより販売店様へ直接返送いたします。

- 修理品に関するお問合せも、最寄りのSSCへお願ひいたします。

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、メーカーが着払い受け付け、元払い返送しますが、有料修理の場合のみ、返送料を別途修理代金とともに請求させていただきます。

● 販売店様への修理受付手数料

無料修理の場合、受付手数料800円(郵便為替：消費税込み)を修理完了品と同送いたします。

有料修理の場合、お客様請求修理料金×0.77を販売店様へご請求させていただきます。したがって、お客様請求修理料金の23%が販売店様の受付手数料となります。

無料修理	受付手数料800円(郵便為替：消費税込み)
有料修理	お客様請求修理料金の23%

8. メーカー修理品について

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

メーカー修理品は次のものです。

①夜光つきモデル

②ダイバーズウォッチ(プロフェッショナル、スキューバ)

③その他機種一覧表の修理・調整欄にSSCと表記されているもの

● 夜光について

SEIKOウォッチに現在使われている夜光塗料は、プロメチウム147という放射性物質と硫化亜鉛を組み合わせた自発光塗料です。

放射性物質の取り扱いについては「放射線障害防止法」による規制があり、夜光塗料を使用した部品は、販売店様では取り扱うことができませんのでご注意ください。

● ダイバーズウォッチについて

ダイバーズウォッチは潜水に使用されるため、その機能が充分に働かないと生命にかか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。

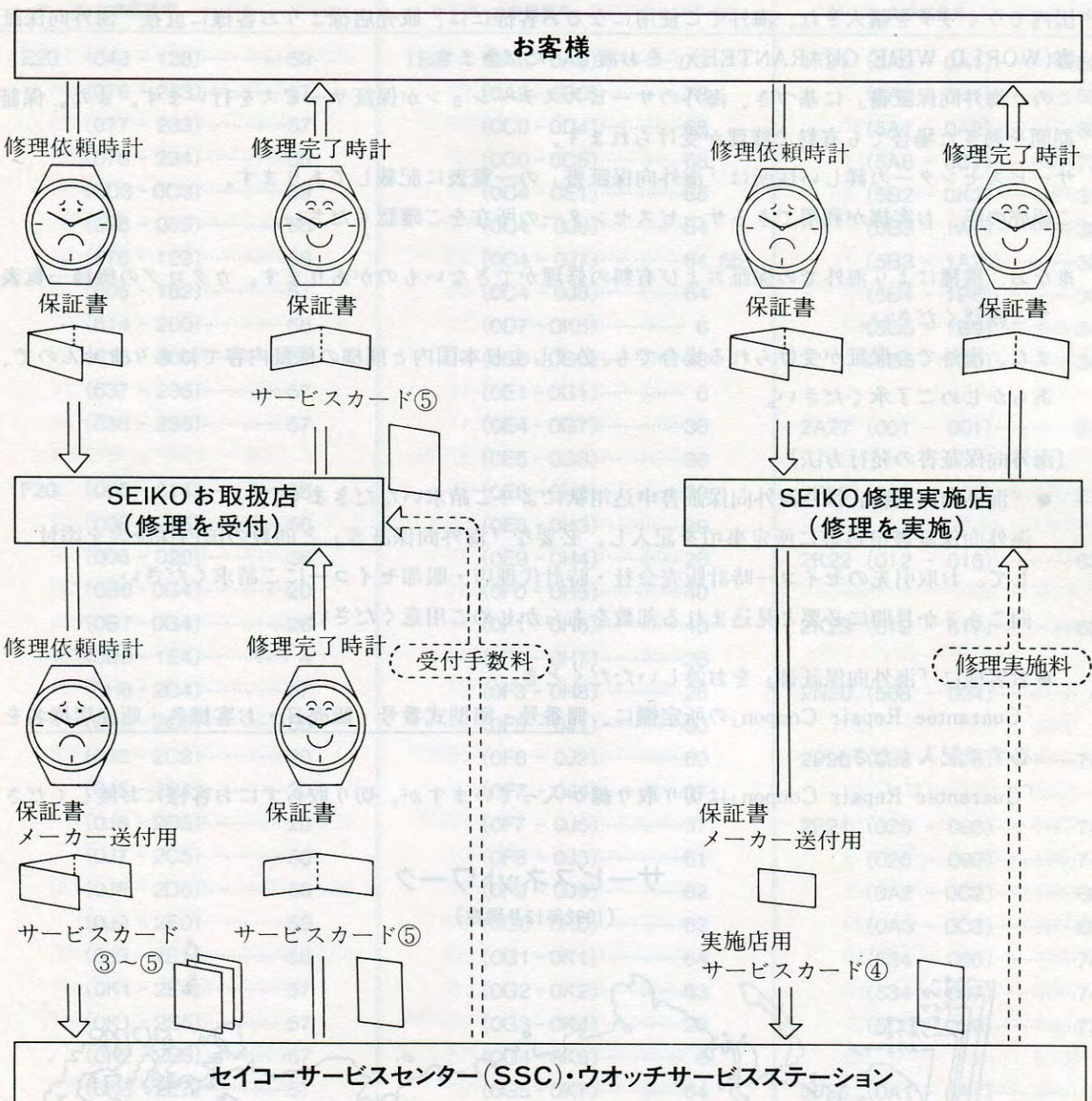
■ 修理、電池交換ともSSCで行います。

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ぶたに表示されています。

潜水中に電池寿命切れとならないよう、表示されている次回の電池交換時期が来る前に、あらかじめ電池を交換するようお客様におすすめください。

9. アフターサービスのルート



札幌	〒060 札幌市中央区南一条西7-20-1(札幌スカイビル)	☎ 011-271-5781	FAX 011-222-5235
仙台	〒980 仙台市青葉区一番町1-4-30(睦屋ビル内)	☎ 022-266-7161	FAX 022-266-8548
東京	〒135 東京都江東区新大橋1-12-13	☎ 03-3634-3630	FAX 03-3633-5165
名古屋	〒460 名古屋市中区錦3-10-14(東和錦ビル)	☎ 052-951-8121	FAX 052-971-4145
大阪	〒550 大阪市西区新町1-32-11(キツツ大阪ビル)	☎ 06-531-3121	FAX 06-531-0039
高松	〒760 高松市番町3-2-1(池田番丁ビル)	☎ 0878-33-5501	FAX 0878-33-9309
広島	〒730 広島市中区三川町8-21(広島芙蓉ビル)	☎ 082-245-2323	FAX 082-248-1027
福岡	〒810 福岡市博多区中洲5-1-22(松月堂ビル)	☎ 092-291-0825	FAX 092-291-0740

※北陸地区(富山県・石川県・福井県)

〒921 金沢市新神田1-12-1(光栄ショッピングセンター) 北陸QTサービス

☎ 0762-91-6315

10. 海外における保証と修理について

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

この「海外向保証書」に基づき、海外のサービスステーションが保証サービスを行います。また、保証期間を過ぎた場合でも有料で修理が受けられます。

サービスセンターの詳しい住所は「海外向保証書」の一覧表に記載しております。

ご販売の際、お客様が利用できるサービスセンターの所在をご確認ください。

※なお、機種により海外での保証および有料の修理ができないものがあります。カタログの機種一覧表でご確認ください。

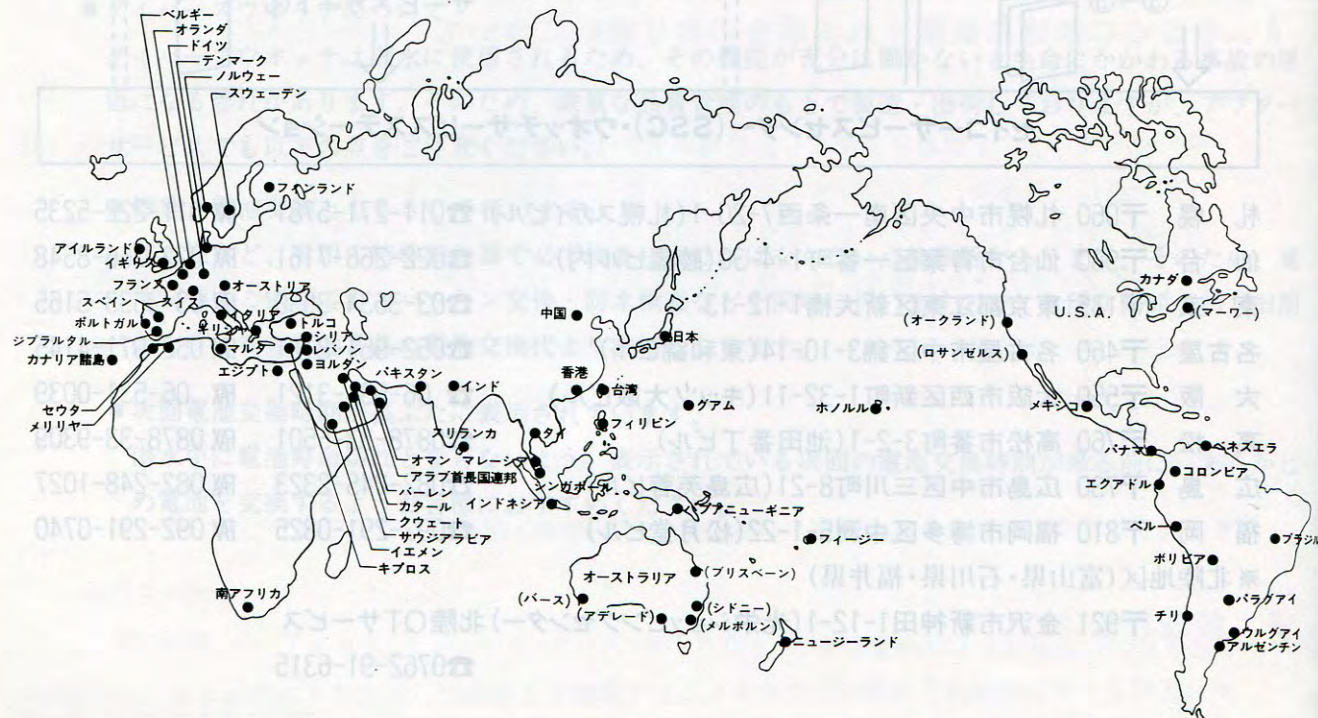
また、海外での保証が受けられる場合でも、必ずしも日本国内と同様の保証内容ではありませんので、あらかじめご了承ください。

〔海外向保証書の発行方法〕

- 「海外向保証書」は、海外向保証書申込用紙によりご請求いただきます。
海外向保証書申込書に所定事項を記入し、必要な「海外向保証書」と同数の国内保証書を添付して、お取引先のセイコー時計販売会社・時計代理店・服部セイコーにご請求ください。
向こう3か月間に必要と見込まれる部数をあらかじめご用意ください。
 - お客様に「海外向保証書」をお渡しいただくとき
「Guarantee Repair Coupon」の所定欄に、側番号・側型式番号・販売日・お客様名・販売店様名を必ずご記入ください。
「Guarantee Repair Coupon」は切り取り線が入っていますが、切り取らずにお客様にお渡しください。

サービスネットワーク

〔1992年12月現在〕



ケース・文字板番号索引

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

ケース・文字板番号索引

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

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
5E31 (5A6 - 5B4).....27		5E32 (6A3 - 6A4).....31		6F34 (602 - 603).....64	
(5A7 - 5B4).....27		(6A3 - 6A5).....31		(603 - 604).....63	
(5A8 - 5A8).....18		(6A4 - 6A6).....27		(604 - 605).....66	
(5A9 - 5B0).....7		(6A5 - 6A7).....23		(606 - 607).....54	
(5A9 - 5B6).....9		(6A6 - 6A7).....23		6M12 (700 - 700).....24	
(5B2 - 5B5).....8		5E42 (6A0 - 6A0).....23		6M13 (700 - 700).....54	
(5B3 - 5B7).....14		(6A1 - 6A0).....23		(704 - 704).....22	
(5B4 - 5B8).....16		5H23 (510 - 511).....70		(705 - 705).....54	
(5B5 - 5B9).....31,32		(511 - 512).....70,71		6M15 (700 - 700).....24	
(5B6 - 5C0).....30		(6B9 - 6B5).....28		(701 - 700).....24	
(6A3 - 6A4).....11		(6B9 - 6B6).....27		6M23 (701 - 702).....50	
(6B2 - 6C8).....6		(6C0 - 6B5).....33		7320 (041 - 216).....9	
(6B4 - 6B3).....6		(706 - 711).....70		(045 - 210).....4,5	
(6B5 - 6B4).....6		(706 - 713).....70		(045 - 211).....5	
(6B6 - 6B5).....7,8		(7D2 - 7D7).....70		(657 - 205).....16	
(6B8 - 6B7).....9		(7D2 - 7D8).....70		7321 (052 - 240).....11	
(6B8 - 6B8).....9		(7D4 - 7D9).....70,71		(071 - 310).....7,8	
(6B9 - 6B9).....10		(7D4 - 7E0).....71		(072 - 315).....9	
(6C0 - 6B9).....10		5H25 (6C1 - 6B7).....44		(072 - 316).....9	
(6C1 - 6C1).....16		5M22 (6A0 - 6A0).....25		(073 - 314).....10	
(6C1 - 6C2).....16		(6A1 - 6A2).....25		(074 - 314).....10	
(6C2 - 6C3).....15		(6A2 - 6A3).....25		(077 - 321).....16	
(6C3 - 6C4).....26		(6A3 - 6A4).....25		(077 - 322).....16	
(6C4 - 6C5).....26		(7A4 - 7A5).....25		(079 - 327).....15	
(6G5 - 6C6).....4		5M23 (6A2 - 6A4).....49		(657 - 262).....18	
(6C6 - 6C7).....26		(7A0 - 7A0).....43		(660 - 269).....7	
(6C7 - 6C9).....6		(7A1 - 7A0).....43		(660 - 318).....9	
(6C8 - 6D0).....31		(7A5 - 7A6).....25		(680 - 311).....8	
(6C8 - 6D1).....31		(7A5 - 7A7).....25		(686 - 324).....14	
(6C9 - 6D2).....11		5S21 (0A2 - 0A3).....77		7C11 (001 - 001).....81	
(6D0 - 6D3).....11		(0A3 - 0A4).....77		7C17 (800 - 800).....81	
(6D1 - 6D4).....30		(5A2 - 5A3).....16		7C43 (601 - 602).....42	
(6D3 - 6D7).....16		(5A2 - 5A4).....19		(602 - 603).....42	
(6D4 - 6D5).....8		5T32 (6A4 - 6A4).....24		(6A0 - 6A0).....42	
(6D5 - 6D6).....8		6810 (800 - 800).....75		7C46 (700 - 701).....42	
(6D6 - 6D8).....17		(800 - 801).....75		(701 - 702).....42	
(6D7 - 6D9).....19					
(6E0 - 6E5).....14					
(6E0 - 6E6).....14					
(6E1 - 6E3).....7					
(6E1 - 6E4).....7					
(6E2 - 6E7).....26					
(6E3 - 6E9).....12					
(6E4 - 6E8).....7					

ケース・文字板番号索引

ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ	ケース・文字板番号	ページ
7F39 (606 - 604).....67		7N01 (656 - 670).....54		7N85 (001 - 001).....45	
(607 - 605).....55		(657 - 670).....54		(004 - 004).....44, 45	
(608 - 606).....66		(6A7 - 6A8).....26, 27		(005 - 004).....44	
(609 - 608).....66		(6A7 - 6A9).....27		(007 - 006).....44	
7N00 (6A6 - 6B0).....3		(6A8 - 6B0).....26, 27		7N93 (500 - 500).....28	
7N01 (002 - 002).....77		(6A8 - 6B1).....27		(700 - 700).....28	
(505 - 507).....69		(6B2 - 6B5).....68		(700 - 701).....28	
(506 - 508).....68		(6B2 - 6B6).....68		7T27 (6A2 - 6A3).....67	
(507 - 509).....28		(6C5 - 6C7).....36		(6A3 - 6A3).....66	
(507 - 510).....28		(6C6 - 6C8).....36		(6A5 - 6A5).....48	
(517 - 519).....38		(6D0 - 6D1).....40		(6A5 - 6A6).....48	
(518 - 520).....33		(6D1 - 6D2).....60		7T34 (6A2 - 6A4).....51	
(519 - 521).....36		(6D2 - 6D3).....60		7T36 (6A8 - 6A4).....46	
(5A5 - 5A6).....28		(6D3 - 6D5).....64		7T42 (6A1 - 6A2).....48	
(601 - 601).....78		(6D3 - 6D6).....64, 65		(7A1 - 7A2).....48	
(614 - 619).....38		(6D3 - 6D7).....64		7T52 (6A0 - 6A0).....47	
(614 - 620).....38		(6D4 - 6D4).....61		(6A1 - 6A1).....47	
(615 - 619).....41		(6D5 - 6D8).....64		(6A2 - 6A2).....47	
(615 - 620).....41		(6D6 - 6D9).....63		(6A3 - 6A2).....47	
(615 - 652).....41		(6D7 - 6E0).....62		(7A1 - 7A1).....46	
(616 - 621).....37, 40		(6D8 - 6E1).....62		(7A1 - 7A2).....46	
(616 - 651).....40		(6E5 - 6E9).....64		7T59 (6A2 - 6A1).....22	
(617 - 622).....53		(6F5 - 6G3).....61		(7A0 - 7A0).....46	
(618 - 622).....53		(6F6 - 6G4).....61		8A20 (001 - 002).....83	
(619 - 623).....53		(706 - 720).....33		(001 - 003).....83	
(620 - 624).....66		(800 - 800).....69		8A21 (001 - 002).....82	
(622 - 626).....37		(800 - 801).....69		8A23 (001 - 001).....82	
(626 - 630).....60		(9A0 - 9A0).....78		8M37 (700 - 700).....45	
(626 - 631).....60		7N07 (001 - 001).....76		8N21 (600 - 600).....36	
(627 - 630).....61		(6A0 - 6A0).....67		(600 - 601).....36	
(627 - 632).....61		7N35 (600 - 600).....45			
(632 - 640).....41		(601 - 601).....44, 45			
(633 - 631).....63		(602 - 601).....44			
(633 - 643).....63		(603 - 602).....44			
(634 - 641).....62		(6A0 - 6A0).....66			
(635 - 644).....67		7N48 (500 - 500).....28, 29			
(635 - 656).....66		(700 - 700).....28, 29			
(637 - 646).....32		(700 - 701).....29			
(637 - 647).....32		(7A0 - 7A0).....29			
(645 - 657).....35		(7A0 - 7A1).....29			
(646 - 658).....35		(7A1 - 7A2).....28, 29			
(649 - 664).....63					
(650 - 665).....62					
(651 - 663).....36					
(655 - 669).....53					

ケース・文字板番号索引

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

品番索引

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

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

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SBGS 005	800,000円	2	SCDT 001	55,000円	27	SCEZ 020	33,000円	77
006	1,800,000円	1	002	65,000円	27	SCLG 001	80,000円	22
007	200,000円	2	SCDW 001	35,000円	26	003	75,000円	22
008	450,000円	2	003	38,000円	27	004	60,000円	23
009	120,000円	2	004	45,000円	30	005	60,000円	23
SCDB 001	25,000円	28	011	40,000円	26	SCLS 001	90,000円	22
003	25,000円	28	SCDX 001	38,000円	24	SCLW 005	65,000円	23
004	25,000円	32	SCEG 015	35,000円	26	006	70,000円	23
005	25,000円	32	016	30,000円	31	SCLY 001	90,000円	22
006	20,000円	33	018	30,000円	31	019	30,000円	31
008	20,000円	33	020	40,000円	30	SCRB 001	27,000円	38
010	15,000円	33	021	40,000円	30	003	27,000円	38
SCDC 001	20,000円	29	022	40,000円	30	005	25,000円	41
002	25,000円	28	023	40,000円	30	007	25,000円	41
003	20,000円	29	025	55,000円	27	009	30,000円	40
004	25,000円	28	SCEM 001	28,500円	33	011	32,000円	37
005	20,000円	29	SCES 001	38,000円	25	013	32,000円	37
007	20,000円	29	002	40,000円	25	014	30,000円	41
SCDE 001	38,000円	24	003	50,000円	25	015	30,000円	41
003	55,000円	24	005	50,000円	25	021	28,000円	38
005	55,000円	24	007	35,000円	25	022	25,000円	41
SCDF 001	30,000円	28	SCEW 002	25,000円	32	023	30,000円	40
003	30,000円	28	004	25,000円	32	028	40,000円	35
005	30,000円	28	008	20,000円	33	029	38,000円	35
007	30,000円	28	010	20,000円	33	031	35,000円	36
SCDP 002	17,000円	26	SCEX 011	40,000円	27	033	35,000円	36
003	15,000円	27	013	38,000円	27	SCRG 005	35,000円	36
004	17,000円	27	015	35,000円	27	007	35,000円	36
009	27,000円	28	017	38,000円	26	SCRP 002	37,000円	36
011	27,000円	28	019	35,000円	26	004	35,000円	36
SCDQ 001	25,000円	28	020	35,000円	31	009	32,000円	40
003	25,000円	29	022	35,000円	31	010	32,000円	40
005	15,000円	29	026	30,000円	31	SCRW 015	32,000円	37
007	15,000円	29	028	30,000円	32	017	32,000円	37
SCDS 001	45,000円	25	031	30,000円	32	019	30,000円	37
003	45,000円	25	038	35,000円	30	021	30,000円	37
008	50,000円	25	SCEZ 018	28,000円	77	023	45,000円	35
009	45,000円	25				025	45,000円	35
						027	38,000円	40

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SCRW 028	38,000円	40	SSEG 026	20,000円	33	SSRG 031	35,000円	36
			028	20,000円	33	033	35,000円	36
SCVK 001	110,000円	75	030	15,000円	33	SSRX 002	37,000円	36
002	120,000円	75	SSEV 010	35,000円	31	004	35,000円	36
SCVL 001	250,000円	75	012	35,000円	31	009	32,000円	40
002	250,000円	75	SSEW 026	30,000円	31	010	32,000円	40
SJBP 010	17,000円	72	028	30,000円	32	011	30,000円	39
020	13,400円	72	031	30,000円	32	012	30,000円	39
994	14,300円	72	032	25,000円	32	013	28,000円	39
SQBR 010	12,000円	81	034	25,000円	32	014	28,000円	39
994	12,000円	81	035	25,000円	34	015	32,000円	37
SQWK014	13,000円	81	036	25,000円	34	017	32,000円	37
018	12,000円	81	038	20,000円	33	019	30,000円	37
SSBJ 018	7,800円	86	040	20,000円	33	021	30,000円	37
			048	35,000円	30	023	45,000円	35
SSBS 018	133,000円	42	SSJG 006	14,200円	80	025	45,000円	35
			SSLG 001	75,000円	22	027	38,000円	40
SSBT 014	43,000円	42	003	70,000円	22	028	38,000円	40
038	33,500円	42	SSLV 005	65,000円	23	STBC 007	27,000円	45
			006	70,000円	23	009	35,000円	44
SSDN 002	17,000円	26	SSRG 001	27,000円	38	011	35,000円	44
003	15,000円	27	003	27,000円	38	012	35,000円	45
004	17,000円	27	005	25,000円	41	013	30,000円	45
SSDX 001	35,000円	26	007	25,000円	41	015	45,000円	44
004	45,000円	30	009	30,000円	40	017	45,000円	44
015	33,000円	26	011	32,000円	37	STBW 010	9,500円	82
017	36,000円	26	013	32,000円	37	STBX 010	9,000円	83
019	33,000円	26	014	30,000円	41	020	9,000円	83
021	40,000円	26	015	30,000円	41	STGS 007	180,000円	2
			016	30,000円	39	008	380,000円	2
SSEG 014	25,000円	32	017	30,000円	39	009	120,000円	2
015	25,000円	32	018	33,000円	39	SVAB 001	15,000円	82
016	30,000円	31	019	33,000円	39	SVAC 011	7,000円	84
018	30,000円	31	021	28,000円	38	SVAD 001	6,500円	85
019	30,000円	31	022	25,000円	41	003	6,500円	86
020	40,000円	30	023	30,000円	40	005	6,500円	86
021	40,000円	30	025	35,000円	36	007	7,500円	85
022	40,000円	30	027	35,000円	36	009	7,500円	85
023	40,000円	30	028	40,000円	35			
024	20,000円	34	029	38,000円	35			

品番索引

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

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SWEJ 010	21,000円	74	SWFX 033	32,000円	58	SWKL 028	20,000円	63
012	26,500円	74	035	32,000円	58	SWKX 095	20,000円	61
014	26,500円	74	036	32,000円	58	097	22,000円	60
016	24,500円	74	037	32,000円	58	099	24,000円	60
018	24,500円	74	SWFZ 018	25,000円	59			
SWEK 004	21,000円	73	020	27,000円	58	SWKY 001	11,000円	65
			056	40,000円	57	002	11,500円	64
SWEX 004	26,500円	73	058	43,000円	57	004	11,500円	64
006	26,500円	73	059	26,500円	58	006	11,500円	64
			074	29,000円	58	007	22,000円	62
SWFG 001	32,000円	59	076	29,000円	58	008	20,000円	62
003	32,000円	59	099	26,500円	59	009	18,000円	63
005	28,000円	59	100	26,500円	59	010	16,000円	64
007	28,000円	59	138	38,000円	57	014	17,000円	64
008	35,000円	58	140	38,000円	57	015	11,000円	65
009	35,000円	58	141	35,000円	57	017	20,000円	61
010	30,000円	58	142	35,000円	57	019	20,000円	61
011	30,000円	58	147	30,000円	58			
SWFX 002	26,500円	59	SWGG002	30,000円	73	SWPG 001	14,200円	79
004	26,500円	59	006	40,000円	73	002	17,000円	79
005	30,000円	58	008	40,000円	73	004	23,500円	79
006	30,000円	58	SWGX 006	33,000円	73	006	28,000円	78
007	26,500円	59	008	33,000円	73	SWPQ 002	25,500円	78
008	45,000円	56	SWKB 006	16,000円	64	SWPX 002	14,200円	80
009	35,000円	56	008	18,000円	63	004	12,300円	80
010	45,000円	56	SWKC 001	23,000円	66	006	14,200円	80
011	35,000円	57	SWKG017	17,000円	61	008	12,300円	80
012	35,000円	57	019	19,000円	61	SWWG001	38,000円	53
013	45,000円	56	021	20,000円	60	002	38,000円	53
014	40,000円	56	023	22,000円	60	003	35,000円	53
015	40,000円	56	024	18,000円	63	004	40,000円	54
017	30,000円	59	025	20,000円	62	006	38,000円	54
019	30,000円	59	026	18,000円	63	SWWX001	40,000円	55
020	45,000円	56	027	20,000円	67	003	40,000円	55
021	38,000円	56	029	18,000円	67	005	35,000円	55
022	40,000円	56	034	18,000円	63			
023	35,000円	56	036	20,000円	62			
025	38,000円	57						
027	38,000円	57						
029	35,000円	57						
031	35,000円	57						

株式会社 服部セイコー
SEIKO CORPORATION