

SEIKO

WATCH

CATALOGUE

1992

Vol.1

販売店様用仕入便覧

時計・宝石・メガネ
ミウラ時計店
呉市広木町3丁目5-15
TEL 71-7924

時計・宝石・メガネ
ミウラ時計店
呉市広木町5番71-7924

SEIKO

WATCH

CATALOGUE

1992

Vol.1

販売店様用仕入便覧

凡 例

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

メーカー希望小売価格(税抜き)

品番

ケース材質

耐磁性能の分類
(表示のないものは全て耐磁(水準I)です。)

8N65<801-801>

ダイヤルNo.
ケースNo.

ケース裏蓋に刻印されているキャリバーNo.

バーコード

●SBGG006 2,000,000円

18KWG リュウス
レンズつきファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき

年差・8N65<801-801>

AZ04A

17.0

18KWG ムクバンド

中留構造

- ⊖ 2ツ折方式
- ⊖ 三ツ折方式
- ⊖ 両開き方式
- ⊖ スライド方式
- ⊖ パネフック方式
- ⊖ 引き輪方式

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

※ 詳細は95ページをご参照ください。

皮革バンド幅(専用バンドNo.)
(単位mm)

メタルバンドNo.
(専用バンドNo.)

ガラス材質など個々のモデルについての説明

ウオッチの右側にあるマークは、下記の意味を示します。

- | | | |
|-----|----------|-------------------|
| ② | 電池寿命約 2年 | 潜水用防水 |
| ②.5 | 〃 2.5年 | 水仕事とスポーツ用防水(20気圧) |
| ③ | 〃 3年 | 20気圧 防水 |
| ⑤ | 〃 5年 | 水仕事とスポーツ用防水(10気圧) |
| | | 10気圧 防水 |
| | | 日常生活用強化防水 |
| | | 5気圧 防水 |
| | | 日常生活用防水 |

本カタログは販売店様の仕入便覧として製作したものです。

- ※ 掲載商品の価格は全て1991年12月1日現在のメーカー希望小売価格(税抜き)です。
- ※ 商品をご注文いただく際は、●印の品番と価格をご指定ください。
- ※ 掲載商品については品切れの場合もありますのでお含みおきください。
- ※ 掲載商品の仕様については改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- ※ 掲載商品の色調と実際の商品とは印刷上、若干異なる場合があります。
- ※ 寸長バンドはご用意できません。
- ※ 商品の写真は原則として実物大となっています。

GS Grand Seiko

グランドセイコー

SEIKOが誇る技術と伝統のデザインを
ともに極めた最高級機能ウォッチ。

- 特長**
- 年差±10秒以内の超高精度。
 - プラチナ、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。
 - 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。

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



3
10気圧
防水

●SBGG002 380,000円

T18K デュアルコープサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき

① I
AB26B



T4976660030762



3
10気圧
防水

●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)

① I
AB64A



T4976660027052



3
10気圧
防水

●SBGG001 170,000円

TSHA デュアルコープサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき

① I
AB27B



T4976660030755



3
10気圧
防水

●SBGS003 143,000円

SS サファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)

① I
AB63A



T4976660026895



3
10気圧
防水

●SBGG004 250,000円

T18K デュアルコープサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき

18.0



T4976660031349



3
10気圧
防水

●SBGG003 150,000円

TSHA デュアルコープサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき

18.0



T4976660031332



3
10気圧
防水

●SBGS001 113,000円

SS デュアルコープサファイヤガラス(無反射コーティング)
耐磁(水準II)

17.0



T4976660025157

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、厚金メッキなどの高級ケースを使用。
 - メタル、皮革とも高品質バンドを使用。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 幅広い需要に応える豊富なペアウォッチ。
- 対象**
- ゆとりのあるミドルエイジを中心とした本物志向の男性、女性。

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

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		
7741	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
9530 9531		
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)
1221 7N00	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
7320 7321		
2N20 5A50	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
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

18KWG サファイヤガラス
 ダイヤ入りダイヤル

7N00<6A6-6B0> 18KWG ムクバンド



T4976660037181

●SWDG070 700,000円

18KWG サファイヤガラス
 ダイヤ入りダイヤル

4N20<056-098> 18KWG ムクバンド



T4976660037167



●SACP008 800,000円

18K サファイヤガラス
 ダイヤ入りダイヤル

7N00<6A6-6B0> 18K ムクバンド



T4976660037174

●SWDG068 650,000円

18K サファイヤガラス
 ダイヤ入りダイヤル

4N20<056-098> 18K ムクバンド



T4976660037150

※ バンドアジャストについては、P97をご覧ください。

—— 特別企画品につき、数量に限りがございます。

品切れの場合はご了承下さい。——



3

●SACX028 210,000円

18K サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A3-6A5>

17.0
美錠18K



T4976660030694



3

●SWDX028 160,000円

18K サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
IF20<0D9-1E5>

12.0
美錠18K



T4976660030724



3

●SACG030 190,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<604-605>

17.0
美錠18K



T4976660030670



2

●SWDA030 140,000円

18K サファイヤガラス
2N20<010-021>

11.0
美錠18K



T4976660030649



3

●SACX032 190,000円

18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A3-6A4>

17.0
美錠18KWG



T4976660030717



3

●SWDX032 140,000円

18KWG
サファイヤガラス
IF20<0D9-1E4>

12.0
美錠18KWG



T4976660030748



3

●SACX030 180,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A3-6A4>

17.0
美錠18K



T4976660030700



3

●SWDX030 130,000円

18K
サファイヤガラス
IF20<0D9-1E4>

12.0
美錠18K



T4976660030731



3

11.0

●SACG084 140,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<515-520>

17.0



T4976660037969



2

11.0

●SWDS004 120,000円

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

13.0



T4976660038027



3

●SACX054 120,000円

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

17.0



T4976660033114



2

●SWDA054 100,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2N20<508-024>

12.0



T4976660033374



3
11.0

●SADX002 120,000円

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

17.0



T4976660038041



2
11.0

●SWDS002 100,000円

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

12.0



T4976660038058



3
16.0

●SACG076 110,000円

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

16.0



T4976660033077



3
11.0

●SWDY076 90,000円

18KWG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210>

11.0



T4976660033510



3
16.0

●SACG072 100,000円

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

16.0



T4976660033053



3
11.0

●SWDY072 80,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210>

11.0



T4976660033497



3
16.0

●SACG074 100,000円

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

16.0



T4976660033060



3
11.0

●SWDY074 80,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-211>

11.0



T4976660033503



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



T4976660034029



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



T4976660034067



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



T4976660034036



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



T4976660034074



●SACX048 140,000円
T18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B0-6B0>



T4976660032612



●SWDY068 120,000円
T18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<056-280>



T4976660032643



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



T4976660032292



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



T4976660032506



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



T4976660038959



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



T4976660038966



●SACX057 110,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B2-6B1>



T4976660033923



●SWDX057 110,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D7-0F4>



T4976660033947



3
2

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

⊖ I
GB15B



T4976660038935



2
3

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

⊖ I
HB62A



T4976660038942



3
2

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

⊖ A



T4976660032346



2
3

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

⊖ A



T4976660032551



3
2

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

⊖ I
AB47B



T4976660035972



2
3

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

⊖ I
DB18B



T4976660035989



3
2

●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>

⊖ I
AB45B



T4976660036818



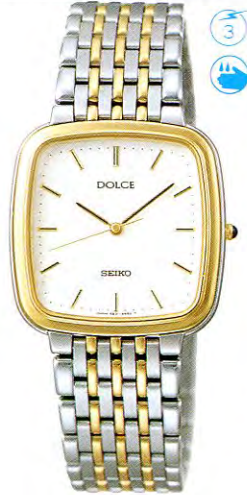
2
3

●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>

⊖ I
DB17B



T4976660036825



3
2

●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>

⊖ I
AB45B



T4976660036832



2
3

●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>

⊖ I
DB17B



T4976660036849



3
2
10気圧
防水

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

⊖ I
GB18B



T4976660035996



2
3
10気圧
防水

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

⊖ I
HB64A



T4976660036009



3
10気圧
防水

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

⊖ I
GB18B



T4976660036016



2
10気圧
防水

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

⊖ I
HB64A



T4976660036023



3
10気圧
防水

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

⊖ A



T4976660037112



2
10気圧
防水

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

⊖ A



T4976660037129



25

●SACH012 76,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7741<511-512>

⊖ A



T4976660022484



2

●SWDC012 67,000円
SGP
サファイヤガラス
1221<589-130>

⊖ A



T4976660023023



3
10気圧
防水

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

⊖ I
SB05A



T4976660034050



3
10気圧
防水

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

⊖ I
TB12A



T4976660034098



3
10気圧
防水

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

⊖ I
QB49A



T4976660037549



2
10気圧
防水

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

⊖ I
RB27A



T4976660037563



3
10気圧
防水

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

⊖ I
QB48A



T4976660037532



2
10気圧
防水

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

⊖ I
RB26A



T4976660037556



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



T4976660036030



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



T4976660036047



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



T4976660036054



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



T4976660036061



3月発売予定



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



T4976660039109



3月発売予定



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



T4976660039116



3月発売予定



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



T4976660039123



3月発売予定



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



T4976660039130



3月発売予定



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



T4976660039055



3月発売予定



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



T4976660039048



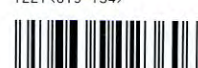
●SACH022 62,000円
TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7741<605-607>



T4976660023580



●SWDC022 57,000円
TSGP・SSG
サファイヤガラス
1221<019-134>



T4976660023603



●SACH024 62,000円
TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・7741<605-608>



T4976660023597



●SWDC024 57,000円
TSGP・SSG
サファイヤガラス
I221<019-135>



T4976660023610



●SACT010 62,000円
GPDP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9530<600-600>



T4976660018531



●SWDY010 57,000円
GPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
I7320<035-177>



T4976660017862



3月発売予定

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



T4976660039147



3月発売予定

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



T4976660039154



3月発売予定

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



T4976660039161



3月発売予定

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



T4976660039178



●SACT027 57,000円
SSGP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9530<603-603>



T4976660022545



●SWDY027 52,000円
SSGP
デュアルカーブサファイヤガラス
I7320<038-184>



T4976660023092



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



T4976660036856



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



T4976660036863



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



T4976660036870



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



T4976660036887



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



T4976660026956



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



T4976660026987

3月発売予定



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



T4976660039185



●SACG055 110,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<512-517>



T4976660033046



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



T4976660036801



●SACW015 110,000円
TTUCAC カーブサファイヤガラス
スライプセコンド
5S21<603-604>



T4976660029414



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



T4976660022620



●SACG053 100,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<505-507>



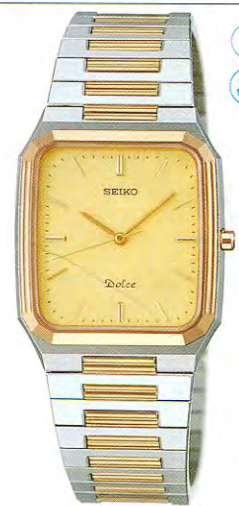
T4976660033039



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



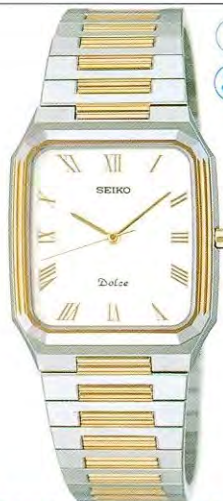
T4976660037570



●SACX050 100,000円
NSACG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B0-5B1>



T4976660032353



●SACX052 100,000円
NSACG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B0-5B2>



T4976660032360



●SACX059 100,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B1-6B1>



T4976660033930



3月発売予定

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



T4976660039079



●SACT035 86,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9531<514-517>



T4976660022606



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



T4976660022613



3月発売予定

●SACG097 65,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<615-621>



T4976660039062



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



T4976660034111



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



T4976660034104



●SWDG052 160,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル



T4976660033381



●SWDG053 150,000円
TPDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル



T4976660033398



●SWDX059 150,000円
TPDP・MSSGP
サファイヤガラス
ダイヤ入りケース 耐磁(水準II)



T4976660033954



3

●SWDG054 110,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤとルビー入り白蝶貝ダイヤル
4N20<038-065>

⊖ C
DZ18B



3

●SWDG055 100,000円
PDP サファイヤガラス
ダイヤとサファイヤ入り白蝶貝ダイヤル
4N20<038-065>

⊖ C
DZ19B



3

●SWDX012 110,000円
GPDP・GP サファイヤガラス
ルビーとダイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル
1F20<0B7-0G4>

⊖ P
TT38A



3

●SWDX014 110,000円
GPDP サファイヤガラス
サファイヤとダイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル
1F20<0B6-0G4>

⊖ P
TT39A



3

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

⊖ I
DZ36B



T4976660033404 T4976660033411 T4976660027571 T4976660027588 T4976660037945



3

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

⊖ I
DZ37B



3

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

⊖ I
TT58A



3

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

⊖ I
TT59A



3

●SWDG016 75,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<011-028>

⊖ I
DZ12B



3

●SWDX069 50,000円
GPDP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F20<5K9-2C9>

⊖ I
DB27B



T4976660037952 T4976660033428 T4976660033435 T4976660030199 T4976660038065



3

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

⊖ I
DB27B



T4976660038072



●SACX067 80,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B3-6B2>

17.0



T4976660034043



●SWDX067 70,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D9-0F9>

12.0



T4976660034081



●SACX094 70,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B3-5B7>

17.0



T4976660036139



●SWDY094 70,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<686-324>

12.0



T4976660036146



●SACG018 68,000円

10KYS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<504-504>

17.0



T4976660027069



●SWDC038 60,000円

10KYS
サファイヤガラス
I221<595-149>

12.0



T4976660027076



●SACG083 65,000円

TGPDP・PD デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<607-610>

17.0



T4976660035897



●SWDG083 65,000円

TGPDP・PD デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<040-080>

12.0



T4976660035903



●SACG092 65,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C2-6C3>

16.0



T4976660036115



●SWDY092 65,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<079-327>

11.0



T4976660036122



●SACG086 60,000円

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

17.0



T4976660038010



●SWDS006 60,000円

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

12.0



T4976660038034



●SACG091 60,000円

TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-616>

16.0



T4976660037976



●SWDG091 60,000円

TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<044-090>

11.0



T4976660037990



●SACG093 60,000円

TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<611-615>

16.0



T4976660037983



●SWDG093 60,000円

TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<044-089>

11.0



T4976660038003



●SADX001 60,000円

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

17.0



T4976660037907



●SWDS001 60,000円

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

12.0



T4976660037914



●SACW020 60,000円

GPDP 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



T4976660031080



●SWDY070 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<657-205>

14.0



T4976660031868



●SACX090 55,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C2>

17.0



T4976660036092



●SWDY090 55,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<077-322>

11.0



T4976660036108



●SACX091 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C1-6C1>

17.0



T4976660036078



●SWDY091 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<077-321>

11.0



T4976660036085



●SACW012 55,000円
GPDP デュアルカーブサファイヤガラス
スーパセコンド
SS21<601-603>

17.0



T4976660029308



●SWDG012 50,000円
GPDP
デュアルカーブサファイヤガラス
4N20<009-026>

13.0



T4976660029315

3月発売予定



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

17.0



T4976660039086

3月発売予定



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

12.0



T4976660039093



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

18.0



T4976660032308



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

13.0



T4976660032513



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

18.0



T4976660032315



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

13.0



T4976660032520



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

17.0



T4976660035927



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

11.0



T4976660035927



●SACG081 50,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<606-608>

17.0



T4976660035958



●SWDG081 50,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-078>

11.0



T4976660035965

Handwritten signature in a red box.



●SACG082 50,000円

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

17.0



T4976660035934



●SWDG082 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<039-078>

11.0



T4976660035941



●SACX038 50,000円

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

17.0



T4976660031103



●SWDY058 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<657-262>

12.0



T4976660031837



●SACX056 50,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5B1-5B3>

18.0



T4976660033121



●SWDX056 50,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B1-0F2>

13.0



T4976660033480



●SACG051 90,000円

TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<505-508>

19.0



T4976660033022



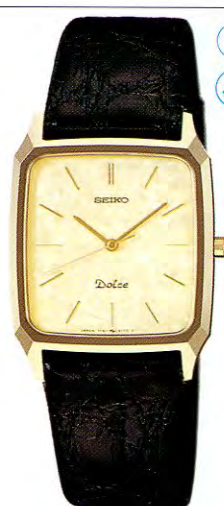
●SACX053 85,000円

NSACG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<7A2-7A2>

17.0



T4976660033107



●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



3

●SAKV974 62,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9531<500-500>

17.0



T4976660013369



2

●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



2

●SWDP003 140,000円

PDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル
5A50<520-041>

10.0



2

●SWDP004 140,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白蝶貝ダイヤル
5A50<520-041>

10.0



3

●SWDG096 80,000円

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

10.0



3

●SWDG097 80,000円

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

10.0



3

●SWDG058 75,000円

GPDP・GP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース 白蝶貝ダイヤル
4N20<037-064>

11.0



T4976660034135 T4976660034128 T4976660037921 T4976660037938 T4976660033442



3

●SWDG060 75,000円

ASGP サファイヤガラス
ルビー入りケース 白蝶貝ダイヤル
4N20<037-064>

11.0



3

●SWDG062 65,000円

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

10.0



3

●SWDG064 65,000円

ASGP カーブサファイヤガラス
ルビー入りケース 白蝶貝ダイヤル
耐磁(水準II)
4N20<524-090>

10.0



2

●SWDX061 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<1B4-0F5>

11.0



2

●SWDX063 55,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<1B4-0F6>

11.0



T4976660033459 T4976660034142 T4976660034159 T4976660034166 T4976660034173

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legantさを表現したデザイン。

- キズがつきにくいサファイヤガラス。
- 日常生活用防水と水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。

対象 ● 日常の中でさりげないセンスの良さを求める若い男性、女性。

ルーセント:「光る」「輝く」という意味の英語。

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



● **SCR P006** 43,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C7-6C9>



T4976660036290



● **SSR X006** 43,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E6-0G9>



T4976660036306



● **SCR P008** 40,000円
TSSGP・SSG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C8-6D0>



T4976660036313



● **SSR X008** 40,000円
TSSGP・SSG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E7-0H0>



T4976660036320



● **SCR P002** 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C5-6C7>



T4976660036788



● **SSR X002** 37,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E4-0G7>



T4976660036795



● **SCR P004** 35,000円
TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C6-6C8>



T4976660036764



● **SSR X004** 35,000円
TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E5-0G8>



T4976660036771



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



T4976660036351



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



T4976660036368



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



T4976660036337



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



T4976660036344



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



T4976660037594



●SSRX015 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F7-0J5>



T4976660037617



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



T4976660037587



●SSRX017 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F7-0J4>



T4976660037600



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



T4976660038331



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



T4976660038348



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



T4976660036740



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



T4976660036757



●SCRB003 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<614-620>



T4976660036726



●SSRG003 27,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<035-075>



T4976660036733



●SSRG018 33,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<516-092>



T4976660038355



●SSRG019 33,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<517-092>



T4976660038362



●SSRG016 30,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<048-093>



T4976660038379



●SSRG017 30,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<049-093>



T4976660038416



●SSRX011 30,000円

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



T4976660036436



●SSRX012 30,000円

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



T4976660036443



●SSRX013 28,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<500-006>



T4976660036412



●SSRX014 28,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<500-006>



T4976660036429



●SCR009 32,000円
TSSGP・MGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D0-6D1>



T4976660036399



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



T4976660036405



●SCR010 32,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6C9-6C8>



T4976660036375



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



T4976660036382



●SCR009 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-621>



T4976660036665



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



T4976660036672



1月発売予定

●SCR023 30,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<616-651>



T4976660039222



1月発売予定

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



T4976660039215



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



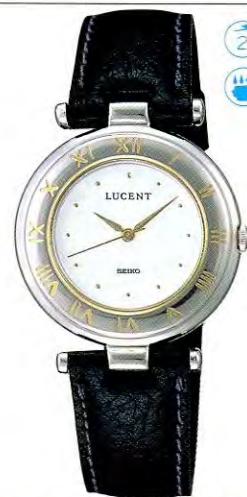
T4976660038195



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



T4976660038393



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



T4976660038386



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



T4976660038409



●SCR005 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-620>

16.0



T4976660036702



●SSRG005 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-075>

10.0



T4976660036719



●SCR007 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-619>

16.0



T4976660036689



●SSRG007 25,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-074>

10.0



T4976660036696

1月発売予定



●SCR022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<615-652>

16.0



T4976660039208

1月発売予定



●SSRG022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<036-107>

10.0



T4976660039192

SPIRIT スピリット

5E31	5E32	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・A1
8N41			
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
5H23	5P32	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
5M22	5M25	精度月差±15秒以内(常温) ・残量インジケーターつき	自動巻発電機構内蔵
5T32		精度月差±15秒以内(常温) ・アラーム機能(2種類)	使用電池SB・BP
6M12		精度月差±15秒以内(常温) ・オートカレンダー	使用電池SB・BP
7N01	7N82	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**
- オートドックスで飽きのこないデザイン。
 - 大きく見やすい文字板。
 - 優れた防水性能や時間精度。
 - オートクォーツ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。

オートクォーツ

- 腕の動きを電気エネルギーに換える自動巻発電機構を内蔵。
- 充電残量予告機能つき。



10気圧防水

● SCDS005 68,000円
TSSGP
カーブサファイヤガラス
5M25<6A0-6A0>



T4976660037624



10気圧防水

● SCDS007 65,000円
SS
カーブサファイヤガラス
5M25<6A0-6A0>



T4976660037631



10気圧防水

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



T4976660037877



10気圧防水

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



T4976660037860

オートカレンダー

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



2
10気圧防水

●SCDE001 38,000円

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

1
YB40A



T4976660037815

デュアルアラーム

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



2
10気圧防水

●SCDX001 38,000円

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

1
YB41A



T4976660037891



3
10気圧防水

●SCDW003 38,000円

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

1
YB41A



T4976660037761



2
10気圧防水

●SSDM003 38,000円

SS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N82<6A5-6A6>

1
ZB39A



T4976660037884



3
10気圧防水

●SCEX017 38,000円

MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6C3-6C4>

1
QB46A



T4976660037068



2
10気圧防水

●SSDX017 36,000円

MSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F2-0H7>

1
RB24A



T4976660037204



3
10気圧
防水

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



T4976660037747



2
10気圧
防水

●SSDX001 35,000円
SS カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G3-0K4>



T4976660037754



3
10気圧
防水

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



T4976660037075



2
10気圧
防水

●SSDX015 33,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0E9-0H4>



T4976660037198



3
10気圧
防水

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



T4976660037082



2
10気圧
防水

●SSDX019 33,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0F3-0H8>



T4976660037211



2
5気圧
防水

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



T4976660033701



2
5気圧
防水

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



T4976660033732



2
5気圧
防水

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



T4976660033725



2
5気圧
防水

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



T4976660033756



2
5気圧
防水

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



T4976660033718



2
5気圧
防水

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



T4976660033749



●SCEX011 40,000円

HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A6-5B4>



T4976660034937



●SCEX013 38,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A7-5B4>



T4976660034944



●SCEX015 35,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A7-5B4>



T4976660034951



●SATM003 33,500円

TSSGP
カーブサファイヤガラス
5H23<6B9-6B6>



T4976660028134



●SATM001 30,500円

SS
カーブサファイヤガラス
5H23<6B9-6B5>



T4976660028127



●SATL002 30,500円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5H23<708-716>



T4976660028110



●SCDP009 27,000円

GPDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6>



T4976660035798



●SCDP011 27,000円

GPDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<5A5-5A6>



T4976660035804



●SCDB001 25,000円

SSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-510>



T4976660035811



●SCDB003 25,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<507-509>



T4976660035828



●SCDR012 25,500円

TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P32<6B3-6B1>



T4976660020428



●SCDR014 25,500円

TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P32<6B3-6B3>



T4976660020442



●SCDR020 20,000円

TSGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P32<7A0-7A1>



T4976660033688



●SCDR021 18,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5P32<7A0-7A1>



T4976660033695



●SCDR019 18,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5P32<7A0-7A0>



T4976660033671



3月発売予定
●SCDW004 45,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6D1-6D4>

17.0



T4976660038621



3月発売予定
●SSDX004 45,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0G6-0K8>

12.0



T4976660038638



●SCEX002 43,000円
ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6A1-6A1>

17.0



T4976660025126



●SSEW002 40,000円
ASGP デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<1B3-1B6>

12.0



T4976660029896



●SCEX016 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6B7-6B6>

17.0



T4976660036634



●SSEG006 40,000円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<038-077>

11.0



T4976660036641



●SCEX003 36,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<6A1-6A1>

17.0



T4976660025133



●SSEW003 33,000円
SS デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<1B3-1B6>

12.0



T4976660029902



2月発売予定
●SCEX020 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A3-6A5>

17.0



T4976660037730



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

13.0



T4976660038867



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

17.0



T4976660037723



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

13.0



T4976660038850



●SCEG016 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-619>

AK58D
17.0
撥水処理バンド



T4976660037822



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

DK19E
12.0
撥水処理バンド



T4976660037846



●SCEG018 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N41<613-618>

AK66D
17.0
撥水処理バンド



T4976660037839



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

DK20E
12.0
撥水処理バンド



T4976660037853



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

LK39F
18.0
撥水処理バンド



T4976660037808



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

MK52F
12.0
撥水処理バンド



T4976660037785



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

LK40F
18.0
撥水処理バンド



T4976660037792



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

MK53F
12.0
撥水処理バンド



T4976660037778



2月発売予定



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

AK68D
18.0
撥水処理バンド



T4976660038812



2月発売予定



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

DK29E
12.0
撥水処理バンド



T4976660038829



2月発売予定



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

AK69D
18.0
撥水処理バンド



T4976660038836



2月発売予定



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

DK30E
12.0
撥水処理バンド



T4976660038843



●SCEM001 28,500円

HGC
カープサファイヤガラス
5H23<6C0-6B5> 17.0



T4976660028363



●SCEM003 25,500円

SS
カープサファイヤガラス
5H23<6C0-6B6> 17.0



T4976660028370

CHARIOT & SOCIÉ

シャリオ&ソシエ

5E31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
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)
7321	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)

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。
●ベ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。



●SABW002 43,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A1-5A1>

20.0



T4976660024266



●SWAY012 41,000円

SGP
サファイヤガラス
7321<628-222>

14.0



T4976660024396



●SABW005 40,000円

HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A5-5A6>

18.0



T4976660029353



●SWAX005 40,000円

HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A6-1B7>

13.0



T4976660030168



●SABW004 36,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E31<5A0-5A0>

17.0



T4976660024273



●SWAY014 33,500円

SGP
サファイヤガラス
7321<626-219>

12.0



T4976660024419



●SABB032 35,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<603-604>

17.0



T4976660035064



●SWAG010 35,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<009-023>

12.0



T4976660030151



●SABB022 30,500円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<503-505>

18.0



T4976660034982



●SWAJ008 28,500円

SGP サファイヤガラス
2P21<522-069>

13.0



T4976660022231



●SABB031 30,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<603-604>

17.0



T4976660035057



●SWAG009 30,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<009-023>

12.0



T4976660030144



●SABP001 30,000円

HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<5A4-5A5>

19.0



T4976660035125



●SWAX013 30,000円

HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A9-0D2>

13.0



T4976660030946



●SABP006 27,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<5A3-5A3>

18.0



T4976660035118



●SWAX012 27,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A7-0C4>

12.0



T4976660030175



●SABB020 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<502-504>

18.0



T4976660033015



●SWAG020 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<512-056>

12.0



T4976660033367



●SABP002 23,500円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B0-6B2>

17.0



T4976660035095



●SWAK024 22,000円

SGP
サファイヤガラス
2P21<0A9-0K1>

12.0



T4976660022972



●SABP004 23,500円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<5A2-5A2>

18.0



T4976660035101



●SWAK030 23,500円

SGP サファイヤガラス
2P21<5D9-1B2>

12.0



T4976660030960



●SABB024 22,500円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<504-506>

17.0



T4976660034999



●SWAJ032 21,000円

SGP サファイヤガラス
2P21<532-094>

13.0



T4976660024341



●SABB034 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>

18.0



T4976660035071



●SWAG012 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>

12.0



T4976660031707



●SABB036 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>

18.0



T4976660035088



●SWAG014 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>

12.0



T4976660031714

23-6508
吉沢野村



●SABP010 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B6>

18.0



T4976660035156



●SWAX018 20,000円

SGP サファイヤガラス
1F21<0C0-0D5>

12.0



T4976660031738



●SABP008 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B5>

18.0



T4976660035149



●SWAX016 20,000円

SGP サファイヤガラス
1F21<0C0-0D4>

12.0



T4976660031721



●SABB037 18,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>

18.0



T4976660034456



●SWAG037 18,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>

12.0



T4976660034463



●SABB026 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-800>

17.0



T4976660035002



●SWAG002 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-005>

11.0



T4976660028479



●SABB028 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<800-801>

17.0



T4976660035026



●SWAG004 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-006>

11.0



T4976660028493



●SABB030 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<505-507>

18.0



T4976660035040



●SWAG006 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<501-013>

12.0



T4976660028516



●SABB017 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<602-602>

16.0



T4976660032995



●SWAG017 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<023-052>

12.0



T4976660033343



●SWAK001 17,000円

PDP
ハードレックス
2P21<0A3-0C3> 12.0



T4976660017749



●SWAG008 16,000円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<503-015> 10.0



T4976660028523



●SWAK006 14,300円

SGP
ハードレックス
2P21<0A2-0C2> 13.0



T4976660017770



●SWAG005 12,400円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<501-013> 12.0



T4976660028509

PRÉPAGE プレザージュ

700
CO

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/20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。

5E32	5E39	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
8N46			
3E22	3E29	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
7N01			
4N21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
7F38		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
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(1/10秒・30分計)			
・アラーム機能			



●SAWC007 48,000円
TGPBCR サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<623-627>



VB03A



T4976660036269



●SWWC001 48,000円
TGPBCR サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<624-628>



WB01A



T4976660036276



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



SB06A



T4976660036597



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



TB13A



T4976660036603



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



SB07A



T4976660036573



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



TB14A



T4976660036580



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



SB08A



T4976660036610



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



TB15A



T4976660036627



●SAWC009 46,000円
TSSBCR サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<623-627>



T4976660036283



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



T4976660036559



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



T4976660036566

パーペチュアル機能つき



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

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



T4976660036252



3
10気圧
防水

●SAWW018 100,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A0-6A2>

Ⓜ I
GB12B



T4976660032711



3
10気圧
防水

●SWWS018 85,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E22<011-027>

Ⓜ I
HB55A



T4976660032735



3
10気圧
防水

●SAWW003 62,000円
THGC カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・5E39<6A1-6A0>

Ⓜ I
GB64A



T4976660029605



3
10気圧
防水

●SWWS013 57,000円
THGC カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
3E29<010-027>

Ⓜ I
HB51A



T4976660030397



3
10気圧
防水

●SAWF002 57,000円
MSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N46<603-603>

Ⓜ I
GB36A



T4976660033794



3
10気圧
防水

●SWWL002 52,000円
MSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E29<200-500>

Ⓜ I
HB29A



T4976660033800



3
10気圧
防水

●SAWW001 53,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
年差・5E39<6A0-6A0>

Ⓜ I
GB65A



T4976660029599



3
10気圧
防水

●SWWS011 48,000円
TSSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
3E29<009-027>

Ⓜ I
HB52A



T4976660030380



2
10気圧
防水

●SAWY002 150,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7T36<6A5-6A2>

Ⓜ I
GB07B



T4976660032698



3
10気圧
防水

●SAWV002 62,000円
TSGP
カーブサファイヤガラス
7F38<604-603>

Ⓜ I
GB39A



T4976660022781



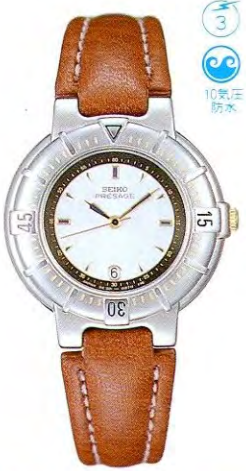
●SAWW017 80,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E32<6A1-6A2>

GK32C
耐水処理バンド



T4976660032704



●SWWS017 65,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E22<012-027>

HK43C
耐水処理バンド



T4976660032728



●SAWY001 120,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7T36<6A6-6A2>

GK31C
耐水処理バンド



T4976660032681

SPORTS

from SEIKO

様々なスポーツシーンに高度な機能に対応するスポーツウォッチ。

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

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

ダイバー プロフェッショナル DIVER PROFESSIONAL

● 過酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



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



T4976660016537



●SBBN001 76,000円
TIHC・TI
デュアルカーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7C46<601-601> [GL48A]



T4976660019019

- | | |
|------|-----------------------------|
| 3E25 | 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・AG |
| 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・AG |



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



T4976660036948



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



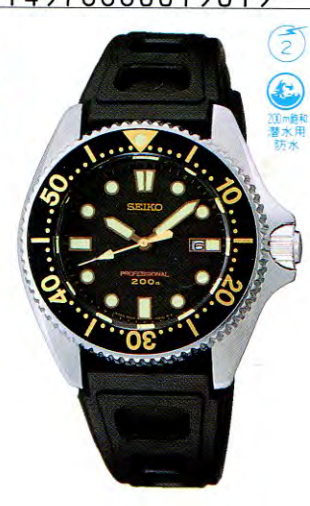
T4976660036955



●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



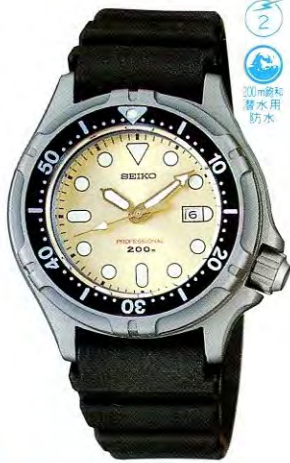
●STBL015 33,500円
SS
カーブハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
3E25<202-501> [HL77I]



T4976660033817



3
200m
潜水用
防水



2
200m
潜水用
防水

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



●STBL017 43,000円
TIHNT・TI カーブハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
3E25<203-502> DL63A



T4976660017657 T4976660033824

スキューバマスター SCUBAMASTER

●水深計が fitted 本格的スキューバ
ダイビング用ウォッチ。

- ・ダイビング機能
(現在水深・最大水深・潜水時間)
(無減圧限界時間・水面休止時間)
- ・タイプテーブル機能
- ・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)



3
200m
潜水用
防水

●SBBK002 120,000円
HC
カーブサファイヤガラス
M725<5A0- --> GL01B



T4976660032421



3
200m
潜水用
防水

●SBBK001 80,000円
TPCS
カーブハードレックス
M726<5A1- --> GL02B



T4976660032414



3
200m
潜水用
防水

●SBBA001 50,000円
TPCS
ハードレックス
M705<5A0-5A0> GL02B



T4976660036931

ダイバーズキューバ DIVER SCUBA

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

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



●SBBM015 70,000円
ATI カーブハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H25<6C1-6B7>



T4976660033176



●SBBC002 35,000円
THGC
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>



T4976660036962



●STBC002 35,000円
THGC
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<001-001>



T4976660036979



●SBBC005 35,000円
THGC
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<600-600>



T4976660037006



●STBC005 35,000円
THGC
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<001-001>



T4976660037013



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



T4976660038737



●STBC009 35,000円
TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<004-004>



T4976660038744



●SBBC011 35,000円
TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<602-601>



T4976660038751



●STBC011 35,000円
TSSHGC
ハードレックス(無反射コーティング)
耐磁(水準II) 夜光つき
7N85<005-004>



T4976660038768

3月発売予定



●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



T4976660038775

3月発売予定



●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



T4976660038782

3月発売予定



●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



T4976660038799

3月発売予定



●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



T4976660038805



●SBBC001 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660036986



●STBC001 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660036993



●SBBC003 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660037020



●STBC003 30,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660037037



●SBBC007 27,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660037044



●STBC007 27,000円

SS
ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき



T4976660037051

ヨットタイマー YACHT TIMER

●ヨットやボードセーリングに
不可欠なタイマー機能つき。



●SBBH013 150,000円

HTIAGP・HTIA
デュアルカーブサファイヤガラス
8M37<800-800>



T4976660033145



●SBBH009 38,000円

SSGP
ハードレックス
8M37<700-700>



T4976660028240

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>



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
($\frac{1}{3}$ 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 $\frac{1}{100}$ 秒クロノグラフつき(7T59、7T52)。

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

1月発売予定



●SBBT001 100,000円

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



T4976660038645

2月発売予定



●SBBT003 45,000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
7T52<6A2-6A2>



T4976660038652

2月発売予定



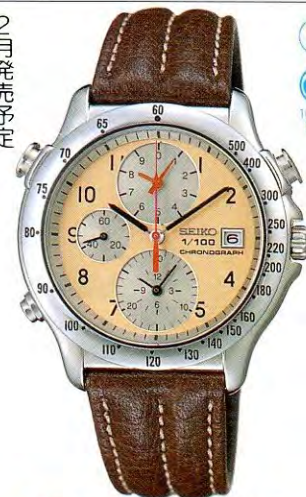
●SBBT005 35,000円

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
7T52<6A0-6A0>



T4976660038669

2月発売予定



●SBBT007 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)
7T52<6A1-6A1>



T4976660038676

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

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 サファイヤガラス
夜光つき
7T42<7A1-7A2>



T4976660028257



●SBBR003 33,500円

SS
ハードレックス
7T42<6A1-6A2>



T4976660028264

6M26 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・60分計)
 ・タイマー機能
 (1分単位・最大60分)
 ・アラーム機能
 ・オートカレンダー



●SBBD001 40,000円

SS ハードレックス
 耐磁(水準II) 夜光つき
 6M26<600-600>



T4976660036450



●SBBD003 35,000円

SS ハードレックス
 耐磁(水準II) 夜光つき
 6M26<601-600>



T4976660036467

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
 (1/10秒・30分計)



●SBBZ002 28,000円

SGP ハードレックス
 耐磁(水準II) 夜光つき
 7T27<6A0-6A1>



T4976660034432



●SBBZ001 25,000円

SS ハードレックス
 耐磁(水準II) 夜光つき
 7T27<6A0-6A0>



T4976660034449

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。

1月発売予定



●SBBV001 35,000円

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



T4976660038683

H801 精度月差±15秒以内(常温)
 使用電池SB・BN
 ・ストップウォッチ機能
 (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ラ
 ション機能
 ・オートカレンダー
 ・内部照明ライト

スカイプロフェッショナル SKY PROFESSIONAL

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

〈円形計算尺とは〉

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

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



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



T4976660033183

タイムキーパー TIME KEEPER

- レフリー、トレーナーから試合観戦まで様々な使い方が可能。

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



●SBBH003 22,000円
 SS
 ハードレックス
 8M32<800-800>



T4976660028219

パルスメーター PULSEMETER

- 心拍計の他、各種の機能を搭載し、様々なエクササイズに最適。

S240 精度月差±20秒以内(常温)
 使用電池SB・T14
 ・心拍計機能
 ・ストップウォッチ機能
 (1/10秒・100時間計)
 ・ラップ回数計付30chメモリー機能
 ・タイマー機能
 (1分単位・最大60分)
 ・運動強度表示機能
 ・アラーム機能
 ・フルオートカレンダー
 ・内部照明ライト



●SBBQ001 13,500円
 PC・SS
 ハードレックス
 S240<400-->



T4976660029698



●SBBQ005 13,500円
 PC・SS
 ハードレックス
 S240<400-->



T4976660029711

ランナース RUNNERS

●競技者からジョギング愛好者
まで、ランナーズ用ウォッチ。

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



●SBBX001 11,500円

PC・SS
ハードレックス
A721<400--> GL58A



T4976660027724

クロストレーニング CROSSTRAINING

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

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

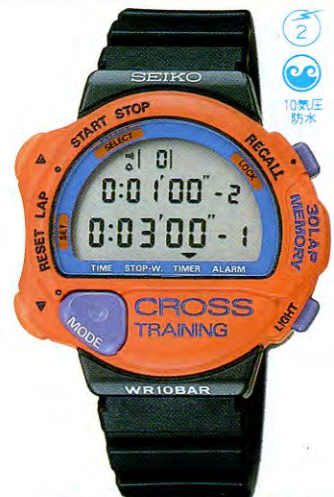


●SBBF001 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400--> AL19B



T4976660036894



●SBBF003 9,800円

PC・SS
ハードレックス
S610<400--> AL19B

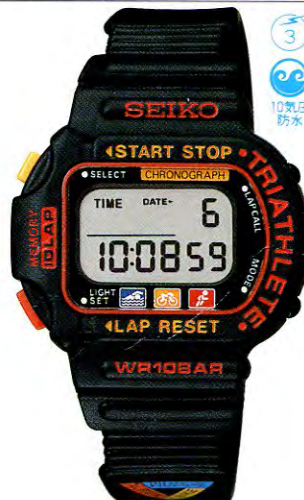


T4976660036900

トライアスリート TRIATHLETE

●トライアスロン競技用に
本格的な機能を搭載。

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



●SBBE001 7,800円

PC・SS
ハードレックス
S600<500--> AL12B



T4976660026352



●SBBE005 7,800円

PC・SS
ハードレックス
S600<500--> AL12B



T4976660026376

レーシングマスター RACING MASTER

●モータースポーツ観戦用に
ラップ計測の他、各種の便
利な機能を装備。

- A781 精度月差±20秒以内(常温)
使用電池SB・(II)
- ・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



●SBBY001 7,800円

PC・SS
カーブハードレックス
A781<400-->

AL13B



T4976660026383

BUSINESS TIMING

クオーツ新時代を切りひらく、
マイコン制御機構の多機能アナログウォッチ。

- 特長**
- 多機能タイプでありながら、操作は簡単。
 - コンパクトでスマートなデザイン。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。
- 対象**
- 時間の正確なコントロールが大切な人。
 - とりわけ、現代のビジネスエリート。

ワールドタイム (アラーム)

- 世界24地域の現在時刻を専用小時計に表示。
- 便利な使い分けができる2種類のアラーム機能。

(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。)



●SBKW004 500,000円
18K
カーブサファイヤガラス
5T52<6A8-6A8>



T4976660031424



●SBKW002 81,000円
TSGP
カーブサファイヤガラス
5T52<7A0-7A0>



T4976660028349

5T52 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(24地域)
・アラーム機能(2種類)

マルチゾーンタイム (アラーム)

- リュウズ操作で世界の他の2都市の時刻を表示。
- アラーム機能(12時間制)。



●SBKF010 150,000円
T18K デュアルカーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M11<603-605>



T4976660031356



●SBKF004 38,000円
TSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M11<600-600>



T4976660028288



●SBKF002 33,500円
SGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M11<600-601>



T4976660028271

8M11 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BN
・ローカルタイム表示(1,2)機能
・アラーム機能

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。



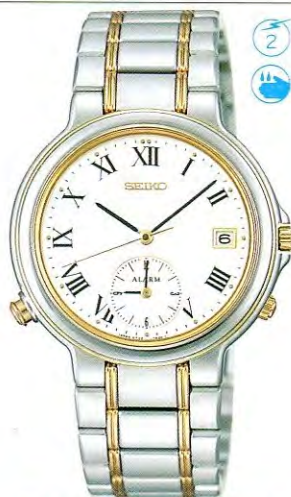
●SBKV006 140,000円

T18K
カーブサファイヤガラス
5T32<7A3-7A4>

18.0



T4976660032469



●SBKV005 80,000円

TSSGP
カーブサファイヤガラス
5T32<7A1-7A2>

AB30B



T4976660031417

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)

アラームクロノグラフ タイマー

- ストップウォッチ機能。
- タイマー機能。
- アラーム機能(12時間制)。



●SBKG009 50,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M25<612-616>

GB02B



T4976660031370



●SBKG010 50,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M25<612-615>

GB02B



T4976660031387



●SBKG002 36,000円

SGP
サファイヤガラス
8M25<601-602>

18.0



T4976660029285

8M25 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
(1/2秒・60分計)
・タイマー機能
(1分単位・最大60分)
・アラーム機能

マルチゾーンタイム

- 世界の他の2都市の時刻を同時表示。



●SBKT004 47,500円

TSGP
カーブサファイヤガラス
5T12<7A0-7A0>

GB56A



T4976660028301



●SBKT002 43,000円

TSGP
カーブサファイヤガラス
5T12<7A1-7A1>

18.0



T4976660028295

5T12 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(AP)
・ローカルタイム表示(1,2)機能

CADET カデット

5E30 8N40	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
5P31	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

洗練されたエレガントさが際立つ、都会派男性用
メタルバンドウォッチ。

- 特長**
- 都会に似合う先進的デザイン。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。

対象 ● これから社会を背負っていく、幹部候補生
ビジネスマン。

カデット:「士官候補生」という意味の英語。



3
10気圧
防水

●SCPS002 50,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A4-6A6>

AB338



T4976660033251



3
10気圧
防水

●SCPS003 48,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・5E30<6A4-6A6>

AB348



T4976660033268



3
10気圧
防水

●SCPG002 46,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<506-509>

QB38A



T4976660033237



3
10気圧
防水

●SCPG004 45,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・8N40<607-610>

QB38A



T4976660033244



3
10気圧
防水

●SCPV002 45,000円
TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F39<605-603>

GB66A



T4976660029865



5
10気圧
防水

●SCPQ005 43,000円
TTIGLCP・MTIGLC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5P31<625-631>

YB25A



T4976660029803



5
10気圧
防水

●SCPR005 43,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<605-6E2>

GB67A



T4976660029841



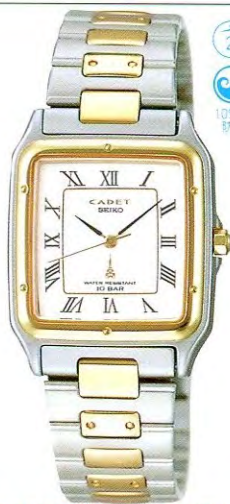
2
10気圧
防水

●SCPB006 38,000円
TSGP・SSG カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<604-610>

AB38B



T4976660034203



2
10気圧
防水

●SCPB002 33,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<501-502>

E
GA53B



T4976660033206



2
10気圧
防水

●SCPB004 32,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<600-600>

E
GA51B



T4976660033213

MAJESTA マジエスタ

高い品格と優れた実用性を兼備した、
高級機能ウォッチ。

- 特長**
- 見やすい文字板と、重厚感のあるデザイン。
 - 年差±20秒以内の高精度。
 - キズがつきにくいサファイヤガラス。

- 対象**
- 社会人の広い層。

マジエスタ:「威厳のある」という意味の英語
MAJESTICからの造語。

5S42	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AP)
	スリープセコンド	
9533	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)



●SBDZ002 80,000円
TGP・MHSS
レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)スリープセコンド
年差・5S42<5A0-5A0>



T4976660032445



●SBDZ001 70,000円
HSS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)スリープセコンド
年差・5S42<5A0-5A0>



T4976660032438



●SBDT008 60,000円
SGP レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9S33<600-600>



T4976660034371



●SBDT010 60,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9S33<502-502>



T4976660034395



●SBDT009 55,000円
HSS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9S33<600-600>



T4976660034388



●SBDT011 50,000円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
年差・9S33<502-502>



T4976660034401



●SBDZ004 65,000円
SGP レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)スリープセコンド
年差・5S42<7A0-7A0>



T4976660032629



●SBDZ003 55,000円
HSS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)スリープセコンド
年差・5S42<7A0-7A0>



T4976660032452

Chronos クロノス

5H23 精度月差±1.5秒以内(常温) 使用電池SB・AN

充実した機能と優れた実用性を兼ね備えた
メタルバンドウォッチ。

- 特長**
- オールドボックスなデザイン。
 - 高い信頼性を持ちながら、手頃な価格。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。
- 対象**
- 実用性と機能性を求める社会人男性。

クロノス:神話時代の「時をつかさどる神」の名前。



●SBFL011 28,500円

SHA サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<510-511>



T4976660024983



●SBFL002 26,500円

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



T4976660024938



●SBFM002 23,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>



T4976660025003



●SBFM005 23,500円

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



T4976660025027



●SBFM007 23,500円

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



T4976660025034



●SBFM009 23,500円

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



T4976660025041



●SBFL005 19,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-711>



T4976660024952



●SBFL007 19,000円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
5H23<706-713>



T4976660024969



5
10気圧
防水

●SBFL001 17,000円

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

E
GA39B



T4976660024921



5
10気圧
防水

●SBFL003 17,000円

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

E
GA39B



T4976660024945



5
10気圧
防水

●SBFM001 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>

E
AA03C



T4976660024990



5
10気圧
防水

●SBFM003 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7D9>

E
AA03C



T4976660025010



5
10気圧
防水

●SBFM013 14,300円

SS ハードレックス
耐磁(水準II)
5H23<7D4-7E0>

E
AA03C



T4976660033664

HYBRID

ハイブリッド

H601 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BN
 ・ストップウォッチ機能(1/100秒・60分計)
 ・アラーム機能
 ・報時機能
 ・サウンドデモンストレーション機能
 ・12時制↔24時制切替機能

デジタルとアナログの長所が一つになった、
 複合感覚のウォッチ。

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

- 対象**
- 多機能を生かして行動する学生とビジネスマン。

ハイブリッド：「複合の」という意味の英語。

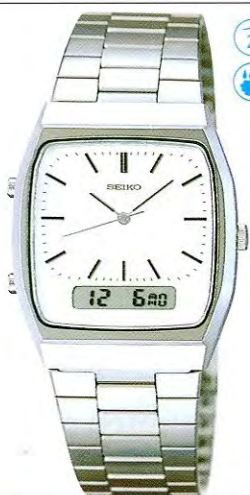


●SJB010 17,000円

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



T4976660016629



●SJB020 13,400円

PDP ハードレックス
 アラームつき
 H601<506-511>



T4976660016643



●SJB094 14,300円

SGP ハードレックス
 アラームつき
 H601<505-509>



T4976660016674

TISSÉ ティセ

アクセサリ感覚のブレスレットウォッチ。

- 特長**
- 着けて楽しいルーズフィットのブレスレット。
 - 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。
 - 豊富なデザインバラエティ。
- 対象**
- おしゃれ上手な女子大生。
 - ファッションセンスに優れたOL。

ティセ:「織る」という意味のフランス語。

1E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A5)
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AC)
4N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)



3



3



3



3



3

●SWFX010 45,000円

SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II) ⊕ P
IF20<OH9-2C5> HZ21B



●SWFX013 45,000円

GPDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II) ⊕ 不可
IF20<OH9-2C5> HZ24B



●SWFX008 45,000円

SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース
耐磁(水準II) ⊕ I
IF20<S04-017> TT65A



●SWFX014 40,000円

SGP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りケース 耐磁(水準II) ⊕ I
IF20<S03-016> TT67A



●SWFX015 40,000円

GPDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) ⊕ I
IF20<006-015> TT68A



T4976660037662 T4976660037679 T4976660037709 T4976660037693 T4976660037686



3



3



3

●SWFX009 35,000円

GPDP カーブサファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) ⊕ I
IF20<S05-018> TT66A



●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) ⊕ 不可
IF20<OH8-2C4> HZ23B



T4976660037716 T4976660037655 T4976660037648



2

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

⊖ P
ZZ15A



2

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

⊖ P
ZZ16A



2

●SWFZ145 40,000円
GPDP ハードレックス
合成ルビー入り
IE20<605-235>

⊖ P
ZZ27A



2

●SWFZ135 38,000円
GPDP カーブハードレックス(ブルー)
合成サファイヤと
ジルコニア入りケース
IE20<202-504>

⊖ 不可
HZ09B



2

●SWFZ136 38,000円
ASGP カーブハードレックス
合成ルビーと
ジルコニア入りケース
IE20<202-504>

⊖ 不可
HZ10B



T4976660023313 T4976660023306 T4976660036542 T4976660034364 T4976660034357



2

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

⊖ I
TT60A



2

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

⊖ I
TT61A



2

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

⊖ I
TT62A



2

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

⊖ I
TT63A



2

●SWFZ143 33,000円
GPDP カーブハードレックス
合成ルビー入りケース
耐磁(水準II)
IE20<203-505>

⊖ P
HZ11B



T4976660034340 T4976660034333 T4976660036474 T4976660036481 T4976660036498



2

●SWFZ144 33,000円
SGP カーブハードレックス
合成ルビー入りケース
耐磁(水準II)
IE20<203-505>

⊖ P
HZ12B



2

●SWFZ116 32,000円
GPDP ハードレックス
耐磁(水準II)
IE20<633-226>

⊖ I
TT50A



3

●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



3

●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



2

●SWFZ122 30,000円
SGP
ハードレックス
IE20<0E2-0E5>

不可



T4976660036504 T4976660031882 T4976660036528 T4976660036511 T4976660031912



2

●SWFZ147 30,000円
GDPD 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



2

●SWFZ149 29,000円
GDPD ハードレックス
合成ルビー入りケース
IE20<614-238>

⊖ P
TT29A



2

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

⊖ P
TT28A



2

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

⊖ P
TT29A



2

●SWFZ102 29,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入りケース
IE20<614-219>

⊖ A
DZ08B



T4976660036535 T4976660037099 T4976660025317 T4976660025324 T4976660028684



2

●SWFZ040 28,500円
SGP ハードレックス
ジルコニア入り
IE20<0C2-0C1>

⊖ P
DT13A



2

●SWFZ020 27,000円
SGP ハードレックス
合成ルビーと
ジルコニア入りケース
IE20<576-129>

⊖ P
HZ39A



2

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

⊖ P
TT26A



2

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

⊖ P
ZZ19A



2

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

⊖ P
ZZ20A



T4976660023214 T4976660018050 T4976660023320 T4976660025256 T4976660025263



2

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

⊖ P
ZZ20A



2

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

⊖ I
ZZ25A



2

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

⊖ I
ZZ26A



2

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

⊖ P
HZ38A



2

●SWFZ022 25,000円
SGP ハードレックス
合成ルビー入りケース
IE20<042-127>

⊖ P
HZ40A



T4976660037105 T4976660028660 T4976660028677 T4976660018043 T4976660018067



●SWFZ054 23,500円

GDPD
ハードレックス
1E20<054-183>



T4976660023290

2月発売予定



●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)



2月発売予定



●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)



2月発売予定



●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)



2月発売予定



●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)



2月発売予定



●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)



T4976660038874 T4976660038881 T4976660038911 T4976660038928 T4976660038898

2月発売予定



●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)



T4976660038904



2

●SWFZ126 45,000円
ASGP カーブハードレックス(ピンク)
合成ルビー入り 耐磁(水準II) ㊦A
IE20<074-232> DT32A



T4976660033534



2

●SWFZ128 45,000円
ASGP カーブハードレックス
ジルコニア入り 耐磁(水準II) ㊦A
IE20<075-232> DT33A



T4976660033541



2

●SWFZ130 35,000円
ASGP カーブハードレックス
耐磁(水準II) ㊦A
IE20<075-232> DT34A



T4976660033558



2

●SWFZ132 36,000円
ASGP ハードレックス
合成ルビー入りケース ㊦ I
IE20<201-501> TT53A



T4976660033565



3

●SWFE012 40,000円
ASGP カーブハードレックス
合成ルビー入りリュウズ ㊦A
2E20<673-217> DC23A



T4976660033527



2

●SWFZ134 35,000円
ASGP
カーブハードレックス(ブルー) ㊦A
IE20<200-500> DC22A



T4976660033572

モーレア
MOOREA

- リゾートシーンをイメージした爽やかなデザイン。
- 行動派にぴったりの10気圧防水。



3
10気圧防水

●SSFG005 38,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>

⊖ I
TB10A



3
10気圧防水

●SSFG001 33,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>

⊖ I
TB09A



3
10気圧防水

●SSFX013 33,000円

SSGP
カーブサファイヤガラス
IF20<0D1-1D0>

⊖ I
ZB22A



T4976660029940 T4976660029919 T4976660029964



3
10気圧防水

●SSFX015 33,000円

SSGP
カーブサファイヤガラス
IF20<0D1-1D1>

⊖ I
ZB21A



2
10気圧防水

●SSFX007 30,500円

SSGP
カーブハードレックス
IF21<0A5-0B3>

⊖ P
DB50A



2
10気圧防水

●SSFX009 30,500円

SSGP
カーブハードレックス
IF21<5A5-0B5>

⊖ P
DB51A



2
10気圧防水

●SSFX011 30,000円

SSGP
カーブハードレックス
IF21<002-002>

⊖ I
DB66A



2
10気圧防水

●SSFX005 28,500円

SSGP
カーブハードレックス
IF21<0A5-0B4>

⊖ P
DB49A



T4976660029971 T4976660026468 T4976660026475 T4976660029957 T4976660026451

CREO クレオ

オフィスシーンに相応しい、メタルバンドのアクセサリウォッチ。

- 特長**
- 流行をさりげなく取り入れたデザイン。
 - 日常生活用防水。

- 対象**
- 都会的で何事にも積極的なOL。

クレオ：「創造する」という意味のラテン語CREOからの造語。

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
3E29	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・(A6)



●SWZA001 50,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
2N20<011-025> ㊦ DB07B



●SWZA003 50,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
2N20<011-025> ㊦ DB07B



●SWZG016 40,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
4N20<040-067> ㊦ HB60A



●SWZG018 40,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
4N20<040-067> ㊦ HB60A



●SWZS002 40,000円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
3E29<013-029> ㊦ DB69A



T4976660034265 T4976660034272 T4976660033626 T4976660033633 T4976660032230



●SWZS001 38,000円
TSSGP・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
3E29<012-030> ㊦ DB01B



●SWZG010 38,000円
ASGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
4N21<017-033> ㊦ ZB27A



●SWZX020 37,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
1F21<0B7-0C8> ㊦ ZB26A



●SWZG001 36,000円
SSGP カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ E
4N20<502-012> ㊦ ZB14A



●SWZG005 36,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ E
4N20<010-027> ㊦ ZB14A



T4976660032223 T4976660032162 T4976660032247 T4976660027656 T4976660030410



●SWZG012 35,000円

TSGP・GPD カーブサファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<014-033>

Ⓢ I
ZB28A



●SWZX021 35,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0B7-0C9>

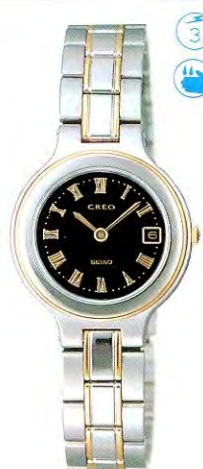
Ⓢ I
ZB25A



●SWZG020 33,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<049-080>

Ⓢ I
ZB34A



●SWZL001 32,000円

TGPDP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E29<0A7-0A7>

Ⓢ E
ZA24A



●SWZL002 32,000円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E29<0A7-0A7>

Ⓢ E
ZA24A



T4976660032179 T4976660032254 T4976660034289 T4976660032209 T4976660032216



●SWZX025 28,000円

TGP・MGDPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D8-0F7>

Ⓢ E
DA50A



●SWZX027 28,000円

TPDP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D8-0F8>

Ⓢ E
DA51A



●SWZG009 25,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<012-017>

Ⓢ E
ZA22A



●SWZX006 24,500円

GPDP
サファイヤガラス
1F21<0A7-0B7>

Ⓢ C
HZ55A



T4976660034296 T4976660034302 T4976660030441 T4976660027687

Belfina ベルフィーナ

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

特長 ●華やかさとエレガントさが輝くデザイン。
●見やすい文字板。

対象 ●ミドルエイジを中心とした活動的でおしゃれなミセス。

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

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
1221	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AF
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



●SWGX014 48,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D5-0F0>



●SWGX015 48,000円
TGPDP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D5-0F0>



●SWGX010 45,000円
SGP サファイヤガラス
合成ルビー入りケース
耐磁(水準II)
IF21<0C7-0E2>



●SWGX012 45,000円
TSGP・PD サファイヤガラス
合成サファイヤ入りケース
耐磁(水準II)
IF21<0C7-0E2>



●SWGX016 43,000円
SGP サファイヤガラス
ジルコニア入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF21<5B0-0F1>

T4976660033589 T4976660033596 T4976660031950 T4976660031967 T4976660033602



●SWGX018 43,000円
GPDP サファイヤガラス
合成ルビー入りダイヤル
耐磁(水準II)
IF21<5B0-0F1>



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



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



●SWGX002 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0B5-0C5>



●SWGX004 35,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0C1-0C6>

T4976660033619 T4976660031936 T4976660031943 T4976660030885 T4976660030892



2
水

●SWGX006 33,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A8-0C7>

⊖ I
ZB23A



2
水

●SWGX008 33,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5A8-0C7>

⊖ I
ZB24A



2
水

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

⊖ I
TT45A



2
水

●SWEX004 26,500円
SGP
ハードレックス
1F21<0A3-0A9>

⊖ P
HZ45A



2
水

●SWEX006 26,500円
GPDP
ハードレックス
1F21<0A3-0B0>

⊖ P
HZ46A



T4976660030908 T4976660030915 T4976660030861 T4976660025904 T4976660025911



2
水

●SWEC003 25,500円
PDP
ハードレックス
1221<593-145>

⊖ P
ZZ23A



2
水

●SWEC004 25,500円
SGP
ハードレックス
1221<593-145>

⊖ P
ZZ24A



3

●SWGJ001 25,000円
PDP
ハードレックス
2P20<622-250>

⊖ I
DA45A



3

●SWGJ002 25,000円
SGP
ハードレックス
2P20<623-251>

⊖ I
DA44A



3

●SWGK004 25,000円
GPDP
ハードレックス
2P20<6B4-2A6>

⊖ E
HA20A



T4976660026734 T4976660026741 T4976660030519 T4976660030526 T4976660030540



2
水

●SWEJ022 24,500円
GPDP
ハードレックス
2P21<031-103>

⊖ P
HZ44A



2

●SWEK006 22,500円
SGP
ハードレックス
2P21<5D3-0J3>

⊖ P
TT25A



2

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

⊖ P
TT24A



T4976660025683 T4976660022330 T4976660022323

BRACELET

ブレスレット

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**
- オール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。

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



●SWEJ012 26,500円
SGP
ハードドレックス
2P21<026-098>

⊖ A
10.0 RM05A



●SWEJ014 26,500円
GPDP
ハードドレックス
2P21<026-099>

⊖ A
10.0 RM06A



●SWEJ016 24,500円
SGP
ハードドレックス
2P21<534-096>

⊖ A
10.0 DS50A



●SWEJ018 24,500円
GPDP
ハードドレックス
2P21<534-097>

⊖ A
10.0 DS51A



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

⊖ A
9.0 RS04A



T4976660025171 T4976660025188 T4976660025195 T4976660025201 T4976660023146



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

⊗ L
DA22A



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

⊗ L
DA22A



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

⊗ L
DA22A



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

⊗ L
DA22A



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

⊗ L
DA23A



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

AVENUE アベニュー エレガントシリーズ

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

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

- 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)
1F21<0F5-0J1>



T4976660037488



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



T4976660038515



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



T4976660037471



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



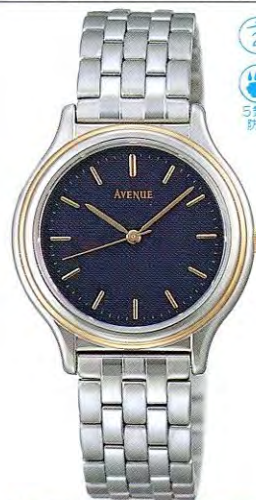
T4976660037358



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



T4976660037457



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



T4976660037341



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



T4976660037440



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



T4976660037402



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



T4976660037464



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



T4976660037334



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



T4976660037433



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



T4976660037327



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



T4976660037426

AVENUE アベニュー ベーシックシリーズ

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

ベーシックなデザインの、
ヤングのための正統派ウォッチ。

- 特長**
- トラッドからちょっとカジュアルなデザインまで、豊富なバリエーション。
 - 日常生活用(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、ベーシック派のヤング。

アベニュー:「路」という意味の英語。



●SAKM007 22,000円

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

LK32F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038157



●SWKY007 22,000円

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

MK42F
11.0
撥水処理バンド



T4976660038171



●SAKM008 20,000円

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

LK33F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038164



●SWKY008 20,000円

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

MK43F
11.0
撥水処理バンド



T4976660038188



●SAKC025 20,000円

GPDG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<634-641>

AK53D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038102



●SWKG025 20,000円

GPDG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<052-098>

DK16E
11.0
撥水処理バンド



T4976660038133



1月発売予定

●SAKH028 20,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<612-617>

17.0



T4976660038560



1月発売予定

●SWKL028 20,000円

GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<012-016>

12.0



T4976660038577



2
5気圧
防水

●SAKC024 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-643>
AK54D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038096



2
5気圧
防水

●SWKG024 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-100>
DK17E
11.0
撥水処理バンド



T4976660038126



2
5気圧
防水

●SAKC026 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<633-631>
LK34F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038119



2
5気圧
防水

●SWKG026 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<051-086>
MK44F
11.0
撥水処理バンド



T4976660038140



1月発売予定

5
5気圧
防水

●SAKD008 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<603-604>
16.0



T4976660038607



1月発売予定

3
5気圧
防水

●SWKB008 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<004-005>
12.0



T4976660038614



1月発売予定

2
5気圧
防水

●SAKH030 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<613-618>
17.0



T4976660038584



1月発売予定

2
5気圧
防水

●SWKL030 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<013-017>
12.0



T4976660038591



2
5気圧
防水

●SAKM009 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6D6-6D9>
LK35F
16.0
撥水処理バンド



T4976660038256



2
5気圧
防水

●SWKY009 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G2-0K2>
MK45F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038270



2月発売予定

2
5気圧
防水

●SAKM014 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6E5-6E9>
LK50F
17.0
撥水処理バンド



T4976660038522



2月発売予定

2
5気圧
防水

●SWKY014 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0G5-0K7>
MK63F
12.0
撥水処理バンド



T4976660038539

1月発売予定



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

16.0



T4976660038546

1月発売予定



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

12.0



T4976660038553



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

AK53D
16.0
撥水処理バンド



T4976660038263



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

DK18E
12.0
撥水処理バンド



T4976660038287



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

17.0



T4976660037372



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

11.0



T4976660037501



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

17.0



T4976660037389



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

11.0



T4976660037518



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

17.0



T4976660037396



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

11.0



T4976660037525



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

17.0



T4976660037365



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

11.0



T4976660037495

AVENUE アベニュースポーツティ カジュアルシリーズ

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。

4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
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
7N35	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
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)
H801	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・BN
		・ストップウォッチ機能($\frac{1}{10}$ 秒・60分計)
		・デイリーアラーム機能
		・報時機能
		・サウンドデモンストレーション機能
		・オートカレンダー
		・内部照明ライト



2
10気圧防水

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

AK56D
18.0
耐水処理バンド



T4976660038201



2
10気圧防水

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

AK57D
18.0
耐水処理バンド



T4976660038508



3
10気圧防水

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

GK46C
18.0
耐水処理バンド



T4976660038218



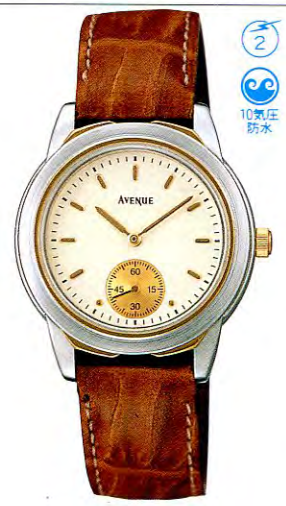
3
10気圧防水

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

GK47C
18.0
耐水処理バンド



T4976660038225



2
10気圧防水

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

GK48C
16.0
耐水処理バンド



T4976660038249



2
10気圧防水

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

GK49C
16.0
耐水処理バンド



T4976660038232



2
20気圧防水

●SAKZ002 25,000円
SSGP ハードレックス
夜光つき
H801<601-601>

AK50D
18.0
耐水処理バンド



T4976660036160



2
20気圧防水

●SAKZ001 22,000円
SS ハードレックス
夜光つき
H801<601-601>

AK49D
18.0
耐水処理バンド



T4976660036153



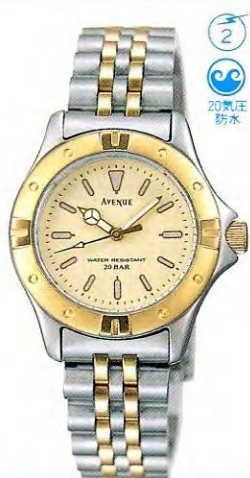
3
20気圧
防水

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

AB48B



T4976660036177



2
20気圧
防水

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

DB19B



T4976660036184



3
20気圧
防水

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

AB49B



T4976660036191



2
20気圧
防水

●SWKC003 20,000円
SS ハードレックス
夜光つき
7N01<620-624>

DB20B



T4976660036207



3
20気圧
防水

●SAKS005 21,000円
SSHGC ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>

AK50D
18.0
耐水処理バンド



T4976660036214



2
20気圧
防水

●SWKC005 21,000円
SSGP ハードレックス
夜光つき
7N01<620-624>

DK09E
14.0
耐水処理バンド



T4976660036221



3
20気圧
防水

●SAKS007 18,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
7N35<6A0-6A0>

AK51D
18.0
耐水処理バンド



T4976660036238



2
20気圧
防水

●SWKC007 18,000円
SS ハードレックス
夜光つき
7N01<620-624>

DK10E
14.0
耐水処理バンド



T4976660036245



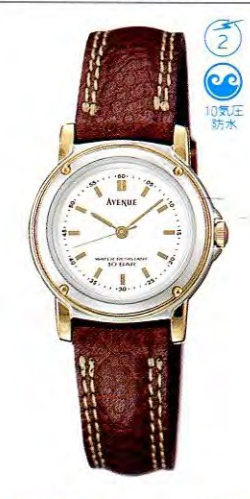
2
10気圧
防水

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

LK30F
17.0
耐水処理バンド



T4976660038294



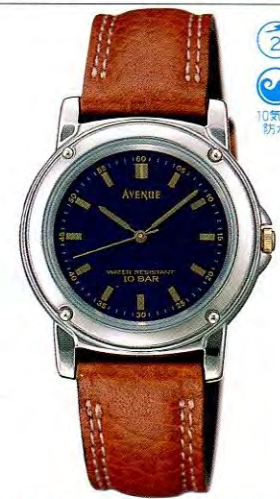
2
10気圧
防水

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

MK40F
13.0
耐水処理バンド



T4976660038317



2
10気圧
防水

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

LK31F
17.0
耐水処理バンド



T4976660038300



2
10気圧
防水

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

MK41F
13.0
耐水処理バンド



T4976660038324

POCKET WATCH ポケットウォッチ

紳士のための提げ時計。

- 特長**
- 伝統的なフォルム。
 - 大きく見やすい文字板。
 - 豊富なデザインバラエティ。

- 対象**
- 中高年男性。
 - 個性派のヤング。

8N41	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
5S21	精度月差±15秒以内(常温) ・スリープセコンド	使用電池SB・(AN)
7N01 7N07	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AG)



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



T4976660033831



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



T4976660035583



●SCEZ020 33,000円

AGPRUP ハードレックス
スweepセコンド
5S21<0A2-0A3>

AC06A



T4976660028394



●SCEZ018 28,000円

ASGP ハードレックス
スweep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



●SAPB002 26,500円

ASGP
カーブハードレックス
7N01<002-003>

AC15S



T4976660033855



●SAPB003 23,500円

SS
カーブハードレックス
7N01<002-002>

AC15D



T4976660033862



●SAPR002 18,500円
ASGP
ハードレックス
5P31<9A0-9A0> (AC08A)



T4976660028103



●SAPR001 17,000円
PDP
ハードレックス
5P31<9A0-9A0> (AC07A)



T4976660028097

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)

アクセサリ感覚の楽しいレディスウォッチ。

- 特長**
- 楽しいペンダントのバリエーション。
 - 誕生日などのパーソナルギフトにぴったり。

- 対象**
- 自由な遊び心を持つ若い女性。

ハーモニー：「調和」という意味の英語。



●SSJG006 14,200円

ASGP
ハードレックス
4N20<044-073> (HC08A)



T4976660033886



●SWPX002 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<5A1-0A2> (DC20A)



T4976660025362



●SWPX006 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<0A1-0A3> (HC10A)



T4976660025386



●SWPX004 12,300円

GPDP
ハードレックス
1F21<5A1-0A2> (DC21A)



T4976660025379



●SWPX008 12,300円

GPDP
ハードレックス
1F21<0A1-0A4> (HC11A)



T4976660025393

粧

よそおい

和装に合うおしゃれなウォッチ。

- 特長**
- 金箔と漆の組み合わせなど、日本の伝統工芸の素材、仕上げ。
 - 見やすい文字板。
 - 豊富なモデルバラエティ。

- 対象**
- 中高年女性。

4N20	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
9020		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AJ

3

● **SNRV028** 56,000円

SS
デュアルカーブハードレックス
9020<001-001> (NN01A)

T4976660016360

3

● **SNRV985** 56,000円

ASGP
デュアルカーブハードレックス
9020<001-001> (NN02A)

T4976660016377



●SWPG006 28,000円
ASGP ハードレックス
エポキシ系樹脂塗料入りケース
4N20<046-075> MN03A



T4976660033916



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



T4976660033893

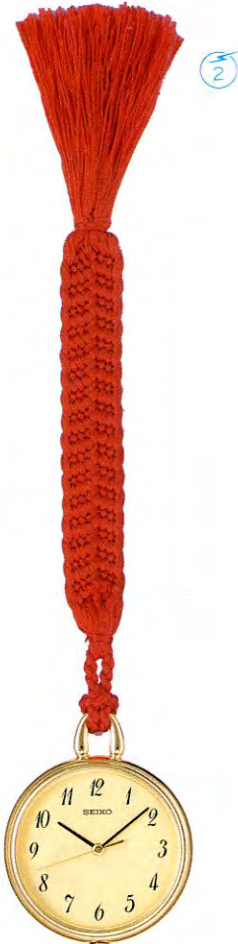


●SWPG004 23,500円
ASGP
ハードレックス
4N20<045-074> MN04A



T4976660033909





●SWPG002 17,000円
 ASGP
 ハードレックス
 4N21<002-003> (MN01A)



T4976660028912



●SWPG001 14,200円
 APDP
 ハードレックス
 4N21<002-003> (MN06A)



T4976660028905

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)



2

●SQWK014 13,000円
HGC

2A27<001-001>

HE01A



T4976660010948



2

●SQWK018 12,000円
SS

2A27<001-001>

HE02A



T4976660010955



5

●SQBR010 12,000円
SS

7C17<800-800>

AE020



T4976660017695



5

●SQBR994 12,000円
HGC

7C17<800-800>

AL56A



T4976660017701



◀蓋をあけた状態です。



5

●SVBA001 17,000円

ACRP
カーブハードレックス
7C11<001-001>

AN040



T4976660236416

鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A8)

SPORTS

from SEIKO

ストップウォッチ STOP WATCH

8A20	8A21	月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(B)
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・(15)
		時間精度±0.0006%以内	
S027		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(B)
		時間精度±0.0012%以内	
S025		月差換算±30秒以内(常温)	太陽電池使用
		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・(15)
		時間精度±0.0012%以内	

● 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。



- TOTAL
- SPLIT
- 1/5
- 10時間
- 5

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



T4976660021975



- TOTAL
- SPLIT
- 1/5
- 10時間
- 5

●SVAB003 15,000円
TSS・PCA
ハードレックス 夜光つき
8A23<001-001> (AN18A)



T4976660021982



- TOTAL
- SPLIT
- 1/10
- 5時間
- 3

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



T4976660011914



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- B.A.T.
- 1/5
- 30分
- 5

●STBX010 9,000円

PC
8A20<001-002> (AN15A)



T4976660011921



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- B.A.T.
- 1/10
- 15分
- 3

●SVAB005 9,000円

PC
脈拍数換算目盛りつき
8A24<001-001> (AN15A)



T4976660025485

工業用タイプ



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- B.A.T.
- 1/3 DM
- 3,000 DM
- 5

●STBX020 9,000円

PC
8A20<001-003> (AN15A)



T4976660017718

■機能リスト

- TOTAL スタートからストップまでの積算タイムを計ります。
- SPLIT スプリットタイム=途中経過時間を計ります。
- LAP ラップタイム=区間経過時間を計ります。
- PITCH 3回分の動作時間を計り、1分間あたりの回数(ピッチ数)に換算し、表示します。
- TIMER タイマー機能つきです。
- 日常生活用防水です。
- 水仕事とスポーツ用防水です。
- オートカレンダー 月・日の修正が不要なオートカレンダー機能つきです。(うるう年を除く)
- フルオートカレンダー うるう年でも月・日の修正が不要なフルオートカレンダー機能つきです。
- 時計機能つきです。
- 操作確認音がします。
- バッテリー残量表示機能つきです。
- システムストップウォッチのプリンタ(SVAZ001)に接続できます。
- プリントアウト機能つきです。
- メモリー機能つきです。

それぞれ最小計測単位を表わします。

1/5 1/10 1/100 1/3 DM 1/10 DM
1/5秒 1/10秒 1/100秒 1/3DM 1/10DM

*DM=デジタル、工業用時間単位。IDMは、1/100分。

それぞれ最大計測時間を表わします。

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

それぞれ電池寿命を表わします。

2 25 3 5
約2年 約2.5年 約3年 約5年



- TOTAL 10時間
- SPLIT 5
- LAP
- PITCH
- メモリー
- フルオートカレンダー
- 1/100

●SVAY001 13,200円

PC
ハードレックス
S120<400-→> (AN18A)



T4976660026536



- TOTAL
- SPLIT
- 1/100
- 60分

●STBZ018 9,500円

PC
ソーラーバッテリーつき
S025<600-600> (AN15A)



T4976660012003

「インターバルタイマー」

●ダブルリピートタイマー機能つき

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

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



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

●SVAD007 7,500円

PC
S032<400-→> (AN15A)



T4976660036917



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

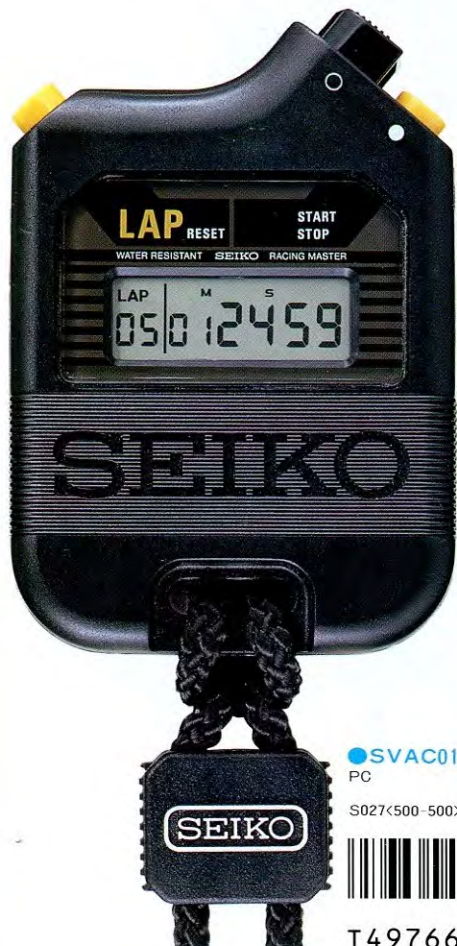
●SVAD009 7,500円

PC
S032<400-→> (AN15A)



T4976660036924

ラップタイム計測用



-
-
-
-
-

●SVAC011 7,000円

PC S027<500-500> (AN15A)



T4976660025508



-
-
-
-
-
-
-

●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

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.86にあります。)

タイムキーパー TIME KEEPER

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



●SSBJ018 7,800円
 PC
 ハードロック
 S321<400→



T4976660011693

機能 商品番号	TOTAL	SPLIT	LAP	PITCH	TIMER	Hand Icon 1	Hand Icon 2	フルオート カレンダー	Alarm	BAT	プリンタ 接続	プリント アウト	メモリー	最小 計測単位	最大 計測単位	電池寿命
SVAD001 SVAD003 SVAD005	●	●	●			●		●	●				30ch	1/100	10時間	3
SVAD007 SVAD009	●	●	●		●	●		●	●				30ch	1/100	10時間	3
STBZ018	●	●				●								1/100	60分	ソーラー バッテリー
SVAY001	●	●	●	●				●	●	●			100ch	1/100	10時間	5
SVAB001 SVAB003	●	●						●		●				1/5	10時間	5
STBW010	●	●								●				1/10	5時間	3
STBX010	●	●								●				1/5	30分	5
SVAB005	●	●								●				1/10	15分	3
STBX020	●	●								●				1/3 DM	3,000 DM	5
SVAC011	●		●			●								1/100	100時間	25
SVAY005	●	●	●			●		●	●	●			100ch	1/100	10時間	5
SVAY009	●	●	●			●		●	●	●			100ch	1/100	10時間	5
SVAY007	●	●	●					●	●	●		●	100ch	1/100	10時間	5
SSBJ018	●	●			●	●			●					1/100	60分	2

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・15)
S129 時間精度±0.0006%以内



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

●SVAY009 15,000円

PC

S124<400 ->

(AN12A)



T4976660027755



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

●SVAY005 14,200円

PC

ハードレックス
S123<400 ->

(AN12A)



T4976660026550

●SVAY009と専用プリンタ
接続時の印字内容

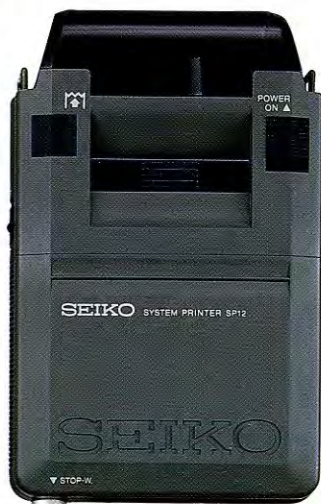
- 計測した年月日
- スタート時刻
- ラップタイム
- 最速ラップタイムをプリントアウト。

*スプリットタイムはプリントアウトできません。

●SVAY005と専用プリンタ
接続時の印字内容

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

*92ページの使用例をご参照下さい。



(幅約82×奥行約29
×高さ約131mm)
(約50%の縮小率です。)

●SVAZ001 14,800円

PC

単3電池4本および感熱紙2巻つき

(AN19A)



T4976660026567



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

(幅約82×奥行約29
×高さ約198mm)
(約50%の縮小率です。)

●データプリントアウト機能つき

●オートスタート機能つき

あらかじめスタートする時刻をセットしておく、その時刻に計測がスタートします。

●オートスタート時刻の転送機能つき

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

●プリンタ部、単3電池4本使用

(※商品の右側に表示している記号)の説明はP.86にあります。

●SVAY007 30,000円

PC

単3電池4本および感熱紙2巻つき

(AN20A)



T4976660026901

〈システムストップウォッチ オプションパーツ〉

キャリングケース

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



(幅90×奥行60×高さ140mm)



●SVAZ003 2,200円 T4976660027786

グリップスイッチ(SVAY007用)

スタートとラップ・スプリット
タイム計測がより確実に
できるスイッチです。



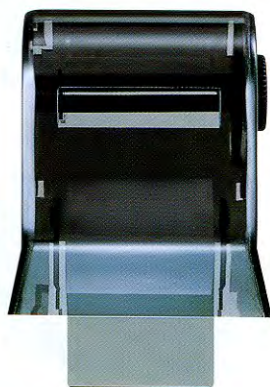
●SVAZ005 6,800円



T4976660029032

ペーパーホルダー

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



●SVAZ007 3,800円

感熱紙 2巻つき



T4976660029049

(約50%の縮小率です。)

接続コード

プリンタSVAZ001についているコードと同じものです。



●7504500 3,200円(送料別)

■発売元 (株)セイコーサービスセンター

ロールペーパー

SVAY007、SVAZ001用

●S951 550円(送料別)
3ロール入(10m)
SVAZ007専用

●S950 350円(送料別)
5ロール入(2.5m)



(約50%の縮小率です。)

システム ストップウォッチ 使用例

オートスタート機能(転送)

システム ストップウォッチ

ラップ計測用

●SVAY009 15,000円



- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中ラップを
三段同時表示。

システム ストップウォッチ

●SVAY005 14,200円



- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中スプリットを
三段同時表示。

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

オプション
接続コード 7504500

(SVAZ001についているコードと同一のものです。)

システム ストップウォッチ プリンター体型

●SVAY007 30,000円



- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中スプリットを
三段同時表示。

オプション

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

システム ストップウォッチ

専用プリンタ

●SVAZ001 14,800円



SVAY005・009, STYY016
と接続可。

オプション

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

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

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

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

ラッププリントの表示

1988 10 10	年月日 (1988年10月10日)
START 10:10	スタート時刻
LAP	ラップ回数
1-0:00:31.04	ラップタイム (23秒95)
2-0:00:24.85	
3-0:00:25.95	
4-0:00:23.99	
5-0:00:24.07	
6-0:00:22.78	
7-0:00:23.78	
8-0:00:24.61	
9-0:00:23.25	
10-0:00:24.92	
3PL0:04:37.34	
4SPL0:02:31	
7ASTEL LAP	
4-0:00:22.78	最速ラップタイム (22秒18)

スプリット + ラップ
プリントの表示

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT	スプリット回数
1-0:00:30.07	スプリットタイム (40秒05)
2-0:00:25.24	
3-0:00:29.69	
4-0:00:41.58	
5-0:00:42.11	
6-0:00:48.08	
7-0:00:55.78	
8-0:01:09.78	
9-0:01:24.42	
10-0:01:24.42	
*/0:01:24.42	
SPLIT	スプリット回数
1-0:01:16.20	スプリットタイム (1分18秒81)
2-0:01:15.20	
3-0:01:15.12	
4-0:01:15.12	
5-0:01:15.12	
6-0:01:15.12	
7-0:01:15.12	
8-0:01:15.12	
9-0:01:15.12	
10-0:01:15.12	
*/0:01:15.12	
3PL0:04:37.34	
4SPL0:02:31	
7ASTEL LAP	
4-0:00:22.78	ラップタイム (1秒42)

●SVAY001 13,200円

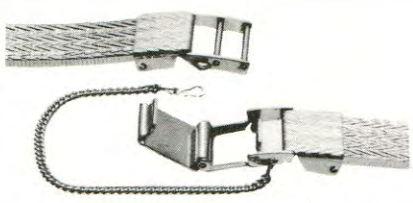



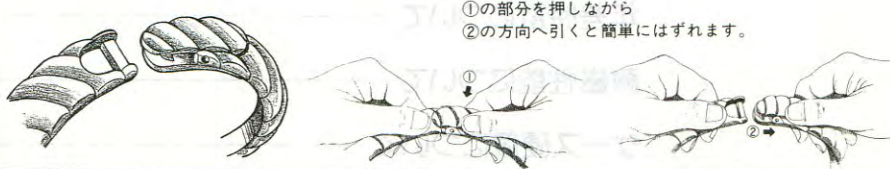



- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中スプリットを
三段同時表示。


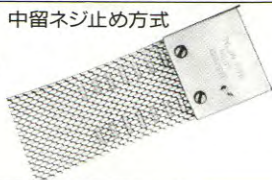

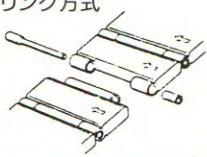
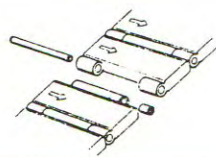

(10気圧防水、ピッチ計機能付)

巻 末 目 次

中留構造・バンドアジャスト方式の説明	95
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	97
ケース(側)材質の用語と説明	99
機種別諸仕様一覧表	
(I)アナログ機種一覧表	109
(II)ハイブリッド(複合表示)機種一覧表	115
(III)デジタル機種一覧表	116
カタログ掲載用語の説明	120
年差時計について	124
耐磁性能について	125
ケース硬度について	126
防水時計の分類	127
アフターサービスのご案内	128
ケース文字板番号索引	133
品番索引	140

中留構造		
記号	方式	
㊦	2ッ折方式 (通常中留)	
㊧	3ッ折方式	
㊨	両開き方式 (観音開き方式)	
㊩	スライド方式	
㊪	バネフック方式	<p>(中留のはずしかた)</p> <p>①の部分を押しながら ②の方向へ引くと簡単にはずれます。</p> 
㊫	引き輪方式	

バンドアジャスト方式

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

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

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

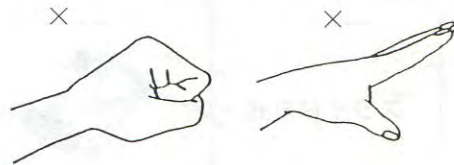
- このモデルはケース・バンド・中留が一体となっており、バンドの長さ調整はSSCで行います。
- 長さの調整はカット、寸延しとも可能です。
ただし、寸延しは同材質の板地金を継ぎ足し、表面にバンド本体と類似の模様を彫刻する方法によりますので、あらかじめご了承下さい。
- お買上時の初回カットおよび寸延しの技術料は無料でいたします。初回寸延しの地金代と2回目以降のカットは有料となります。
- 「専用腕まわり測定テープ(販売店様保管用とSSC送付用)」「SEIKOバンドカット依頼票」をご使用下さい。

[お客様の腕回り測定方法]

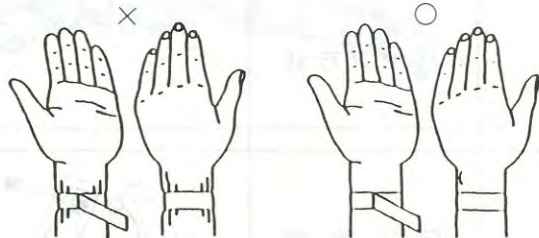
- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様がCREDOR用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることとなりますので、つぎの要領で慎重にはかってください。

専用測定テープによる測り方

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



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



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

専用テープ



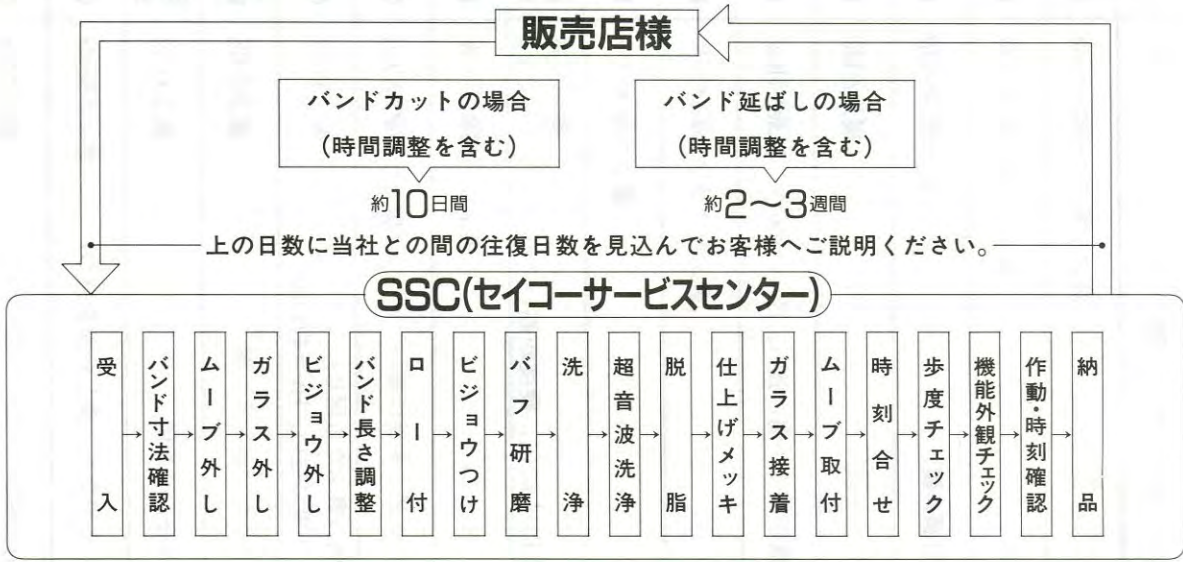
- 腕の細い方の場合などは、バンドが腕にピッタリとフィットしない場合がありますが、このような場合も腕まわりにそって測定したテープをお送りください。

[バンド長さ調整のご依頼方法]

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

[バンド長さ調整の作業内容とお預り期間]

- バンドカットを確実にしない、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(1991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	寸延しの長さによっては外觀の見 ばえを考慮して、両側にふり分け て寸延しすることもありますので、 あらかじめご了承ください。
2. 寸延し (イ)片側で寸延しの場合	技術料 30,000円+材料・部品代等	
(ロ)両側で寸延しの場合	技術料 35,000円+材料・部品代等	

※販売時に、お客様の腕まわりに合わせてバンドの長さを調整することになりますが、そのための初回カット及び初回寸延しの技術料は、当社が承った場合のみ無料です。但し、寸延しに必要な地金代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	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
ABCRP	黒クロームメッキを施した側。 裏ぶた黒クロームメッキ	BASE METAL
ACRP	クロームメッキを施した側。 裏ぶたクロームメッキ	CRP
AGPRUP	金メッキの上にルテニウムメッキしたいぶし調の側。 裏ぶたGPRUP	BASE METAL
AHC	硬質窒化チタンの被膜を施した側。 裏ぶたHC	BASE METAL
AHGC	硬質窒化チタンの被膜を施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=1200) 裏ぶたHGC	HGC
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	PDP
ASGP	金メッキを施した側。 裏ぶた金メッキ	SGP
ASILVER	銀ムクで作った側。 裏ぶた銀 ※SILVER850はSEIKOが開発した変色(硫化)しにくく、硬度が高いファインシルバーです。	□□□SILVERまたは SILVER□□□
ASSGP	ステンレスの一部に金メッキを施した側。 裏ぶた一部金メッキ	ST.STEEL+BASE METAL
ATI	チタニウム側。(耐蝕性に優れ軽い) 裏ぶたチタニウム	TITANIUM
ATIHC	硬質窒化チタンの被膜を施したチタニウム側。(裏ぶたも同じ) (チタニウム側の特徴に加え表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	TITANIUM
BCRP	黒クロームメッキを施した側。 裏ぶたSS	BCRP ST.STEEL BACK
BCRP・PCD	黒クロームメッキとプラスチック樹脂を組み合わせた側。 裏ぶたSS	BASE METAL+PLASTICS ST.STEEL BACK
CE	セラミックス側。(硬く、Hv=1500 錆びることがなく、美しい面を持つ) 裏ぶたSS☆	CERAMICS ST.STEEL BACK
CEAC	セラミックスに硬質窒化チタンの被膜を施した側。 裏ぶたSS	CERAMICS ST.STEEL BACK
CEHGC	セラミックスの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 裏ぶたSS	CERAMICS ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
CRP	クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS CRP ST.STEEL BACK
FRC	フッソ樹脂を吹き付け被膜した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
FRC・PCD	フッソ樹脂コーティングとプラスチック樹脂を組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL+PLASTICS ST.STEEL BACK
GF	金を張りつけた側。	裏ぶたSS GOLD FILLED ST.STEEL BACK
GHA	硬質窒化チタンの被膜を施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=1200)	裏ぶたSS GHA ST.STEEL BACK
GPBCR	金メッキと黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
GPCR	金メッキとクロームメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
GPCR・GP	金メッキとクロームメッキを施した側。	裏ぶた金メッキ BASE METAL
GPDP	金メッキとパラジウムメッキを組み合わせた側。	裏ぶたSS SGP+PDP ST.STEEL BACK
GPDP・GP	金メッキとパラジウムメッキを組み合わせた側。	裏ぶた金メッキ SGP+PDP SGP BACK
GPHC	硬質窒化チタンの被膜と金メッキを組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
GPHGC	硬質窒化チタンの被膜と金メッキを組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
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 BASE METAL ST.STEEL BACK
GPWD	金メッキを施して、強化木と組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL+WOOD ST.STEEL BACK
GPYW18K・18K	金メッキと18Kイエローゴールド・ホワイトゴールドを組み合わせた側。	裏ぶた18K BASE METAL+18KT 18KT BACK
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 BASE HC ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
HCBCRP	硬質窒化チタンの被膜と黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
HGC	硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS HGC ST.STEEL BACK
HGCPC	硬質窒化チタンの被膜を施してプラスチックを組み合わせた側。	裏ぶたSS HGC+PLASTICS ST.STEEL BACK
HGP	硬質金メッキを施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約500)	裏ぶたSS HGP ST.STEEL BACK
HSS	硬質ステンレススチールで作った側。(Hv=約450)	裏ぶたSS STAINLESS STEEL
HTIAGP・HTIA	硬質チタニウム合金の一部に金メッキを施した側。	TITANIUM ALLOY
MCOA	コバルト硬質合金の側。(耐蝕性に優れ小傷に強い。Hv=500)	緑・裏ぶたSS COBALT ALLOY ST.STEEL BEZEL,BACK
MHC	SSのケースの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BEZEL,BACK
MSSGP	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL+BASE METAL ST.STEEL BEZEL,BACK
MTIGLC	ガラスコーティングを施したチタン(普通のチタンと比べ、表面硬度が上がっています。Hv=約350~400)とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS TITANIUM ST.STEEL BEZEL,BACK
NSA	超硬質合金側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	裏ぶたSS☆ NSA STEEL BACK
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☆ NSA+NSCG ST.STEEL BACK
NSAGCE	超硬質合金とセラミックスを組み合わせた側の一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。 ☆	TUNGSTEN CARBIDE+ CERAMICS ST.STEEL BACK
NSAG	超硬質合金側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	裏ぶたSS☆ NSAG ST.STEEL BACK
NSB	セラミックスなど硬質材を溶射した側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約700~1000)	裏ぶたSS☆ NSB ST.STEEL BACK
NSCG	超硬質合金側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☆ NSCG ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
NSCGCE	硬質窒化チタンを施した超硬質合金とセラミックスを組み合わせた側。 (表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約1200)	裏ぶたSS TUNGSTEN CARBIDE + CERAMICS ST.STEEL BACK
PC	プラスチックでできた側。	裏ぶたSS PLASTICS
PC・SS	プラスチックでできた側。	裏ぶたSS PLASTICS ST.STEEL BACK
PDP	パラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS PDP ST.STEEL BACK
PDPRUP	パラジウムメッキの上にルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
PTP	プラチナメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
Pt950	プラチナ950(白金色)のムク側。	裏ぶたプラチナ950 950 PLATINUM
SGP	金メッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
SGP30	30ミクロンの金メッキを施した側。	裏ぶたSS SGP30 ST.STEEL BACK
SHA	硬質合金ケース。(Hv=約700)	裏ぶたSS SHA ST.STEEL BACK NICKEL ALLOY ST.STEEL BACK
SHAGHA	硬質合金ケースの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS NICKEL ALLOY ST.STEEL BACK
SHAHC	硬質合金ケースの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS NICKEL ALLOY ST.STEEL BACK
SILVER	銀でできた側。	裏ぶたSS □□□SILVER ST.STEEL BACKまたは SILVER□□□ ST.STEEL BACK
SS	ステンレススチールでできた側。普通の鋼に比べ錆びにくい。	裏ぶたSS STAINLEES STEEL
SSBCR・BCRP	SSの一部に黒クロームメッキを施した側。	裏ぶた黒クロームメッキ ST.STEEL + BASE METAL BASE METAL BACK
SSGP	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL + SGP ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
SSGP・G	SSの一部に金メッキを施した側。裏ぶた金メッキ	ST.STEEL+BASE METAL BASE METAL BACK
SSGP・SSG	ステンレススチールの一部に金メッキを施した側。裏ぶたSSGP	ST.STEEL+BASE METAL
SSHC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS	ST.STEEL+BASE METAL ST.STEEL BACK
SSHGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS	ST.STEEL+BASE METAL ST.STEEL BACK
SS・PCD	SSの一部にプラスチックの飾りをつけた側。裏ぶたSS	ST.STEEL+PLASTICS ST.STEEL BACK
SSPCD・BCRP	SSの一部に黒クロームメッキを施して、プラスチックの飾りをつけた側。裏ぶたSS	ST.STEEL+PLASTICS+BASE METAL ST.STEEL BACK
SSPCD・FRC	SSの一部にフッソ樹脂を吹き付け、プラスチックの飾りをつけた側。裏ぶたSS	ST.STEEL+BASE METAL MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
SSWD	SSと強化木を組み合わせた側。裏ぶたSS	ST.STEEL WOOD ST.STEEL BACK
SS18K	18Kイエローゴールドとステンレススチールを組み合わせた側。裏ぶたSS	ST.STEEL+18KT ST.STEEL BACK
TALH・MFRC	フッソ樹脂の被膜を施して、硬質アルミニウムと組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL MIDDLE ALUMINIUM BEZEL ST.STEEL BACK
TALH・MBCRP	黒クロームメッキを施して硬質アルミニウムと組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL MIDDLE ALUMINIUM BEZEL ST.STEEL BACK
TALH・NSB	硬質材を溶射して硬質アルミニウムを組み合わせた側。裏ぶたSS	NSB MIDDLE ALH BEZEL ST.STEEL BACK
TALM・MPC	アルミニウムとプラスチックを組み合わせた側。裏ぶたSS	PLASTICS MIDDLE ALUMINIUM BEZEL ST.STEEL BACK
TALM・MPCPDP	パラジウムメッキを施してアルミニウムと組み合わせた側。裏ぶたSS	PLASTICS MIDDLE ALUMINIUM BEZEL ST.STEEL BACK
TBCRP	SSの一部に黒クロームメッキを施した側。裏ぶたSS	ST.STEEL BASE METAL BEZEL
TBCRP・FRC・MBCRP	黒クロームメッキとフッソ樹脂コーティングを施した側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
TBCRP・MFRC	黒クロームメッキとフッソ樹脂コーティングを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TBCRP・MHC	硬質窒化チタンの被膜と黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TCE	セラミックスとSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS ST.STEEL CERAMICS BEZEL
TFRC	SSの一部にフッソ樹脂を吹き付け被膜した側。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BEZEL
TFRC・MHC	フッソ樹脂と硬質窒化チタニウムの被膜を施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TGPBCR	SSの一部に金メッキと黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BEZEL
TGPDP	SSの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 ST.STEEL SGP+PDP BEZEL
TGPDP・G	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS SGP MIDDLE SGP+PDP BEZEL ST.STEEL BACK
TGPDP・PD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS PDP MIDDLE SGP+PDP BEZEL ST.STEEL BACK
TGPGHA・MGHA	金メッキを施して、硬質材と組み合わせた側。	裏ぶたSS NICKEL ALLOY MIDDLE BASE METAL + NICKEL ALLOY BEZEL ST.STEEL BACK
TGPHSS・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。	裏ぶたSS ST.STEEL +BASE METAL BEZEL
TGPHTI・HTI	硬質チタニウムの側。(軽く、耐蝕性に優れるチタンの特徴に加えて硬度を向上させたチタニウム合金。Hv=300)の一部に金メッキを施した側。	TITANIUM ALLOY BASE METAL + TITANIUM ALLOY BEZEL
TGP・MCOA	金メッキを施した縁とコバルト硬質合金を組み合わせた側。	裏ぶたSS COBALT ALLOY MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TGP・MGPBCRP	黒クロームメッキと金メッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TGP・MGDPDP	金メッキとパラジウムを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TGP・MGPWD	金メッキを施して強化木と組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL WOOD MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材質記号	説明及び特徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
TGP・MHC	金メッキと硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
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。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BEZEL
TGP・MTI	チタンと金メッキを組み合わせた側。	裏ぶたSS TITANIUM MIDDLE BASE METAL ST.STEEL BACK
TGPRUP	SSの一部に金メッキを施し、さらにルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BEZEL
TGPRUP・MGP	金メッキの上にルテニウムメッキを施した部分と金メッキ部分を組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
TGPSHA・MSHA	硬質合金の一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS NICKEL ALLOY MIDDLE BASE METAL + NICKEL ALLOY BEZEL ST.STEEL BACK
THC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BACK
THCHSS・MHSS	フェライト系ハードステンレスの側で縁の一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL ST.STEEL + BASE METAL BEZEL
THC・MBCRP	硬質窒化チタンの被膜と黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST.STEEL BACK
THC・MSHAC	一部に硬質窒化チタンの被膜を施した硬質合金と、硬質窒化チタンを施した縁を組み合わせた側。	裏ぶたSS COBALT ALLOY MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
THC・MTIGLC	ガラスコーティングを施したチタン(普通のチタンと比べ、表面硬度が上がっています。Hv=約350~400)と一部に硬質窒化チタンの被膜を施したSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS TITANIUM MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
THGC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL BASE METAL BEZEL
THGC・MCOAHGC	硬質窒化チタンの被膜を施してコバルト硬質合金を組み合わせた側。	裏ぶたSS COBALT ALLOY MIDDLE BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
THGC・MHTI	硬質チタニウムに硬質窒化チタンの被膜を施したSSを組み合わせた側。 (硬質チタニウム=通常のチタンよりも硬く傷がつきにくい。Hv=約300)	裏ぶたSS ST.STEEL+TITAN
THGMCETIHG	チタンとセラミックスを組み合わせ一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS CERAMICS MIDDLE BASE METAL BEZEL TITANIUM BACK
THGP	SSの一部に硬質金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL HGP BEZEL

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
THTIGP・HTI	硬質チタニウムの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	TITANIUM ALLOY
TIHC・TI	チタニウムの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたチタニウム	TITANIUM
TIHNT・TI	窒化処理を施して硬度を上げたチタニウムの側。(Hv=約600) 裏ぶたチタニウム	TITANIUM
TPCBCRP・MBCRP	黒クロームメッキを施して、プラスチックと組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL MIDDLE PLASTICS+BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TPCFRC・MFRC	フッソ樹脂コーティングを施して、プラスチックと組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL MIDDLE PLASTICS+BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TPCS	プラスチックとSSを組み合わせた側。裏ぶたSS	ST.STEEL PLASTIC BEZEL
TPDP	SSの一部にパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TPDP・G	金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TPDP・GPD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TPDP・MPDPHC	パラジウムメッキと硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TPDP・MSSGP	パラジウムメッキを施した縁とSSの一部に金メッキを施した胴を組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TSGP	SSの一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS	ST.STEEL SGP BEZEL
TSGP・GPD	パラジウムメッキと金メッキを施した側。裏ぶたSS	BASE METAL MIDDLE SGP30 BEZEL ST.STEEL BACK
TSGP・MPDP	金メッキとパラジウムメッキを組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TSGP・MSSGP	金メッキを施した縁とSSの一部に金メッキを施した胴を組み合わせた側。裏ぶたSS	BASE METAL ST.STEEL BACK
TSGP・PD	金メッキとパラジウムメッキを施した側。裏ぶたSS	PDP MIDDLE SGP BEZEL ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
TSGP・SSG	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL+SGP MIDDLE SGP BEZEL ST.STEEL BACK
TSHA	硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS ST.STEEL NICKEL ALLOY BEZEL
TSSBCR	SSの一部に黒クロームメッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL ST.STEEL+ BASE METAL BEZEL
TSSGP	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL ST.STEEL+SGP BEZEL
TSSGP・MGP	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL MIDDE ST.STEEL+BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TSSGP・MPDP	一部に金メッキしたステンレスの縁とパラジウムメッキした胴の組み合わせ。	裏ぶたSS BASE METAL MIDDLE ST.STEEL+BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TSSHC	SSの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。	裏ぶたSS ST.STEEL ST.STEEL+ BASE METAL BEZEL
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 BASE METAL ST.STEEL BACK
TSS・PCA	SSとプラスチックを組み合わせた側。	裏ぶたSS PLASTICS ST.STEEL BACK
TSS18K	SSと18金を組み合わせた側。	裏ぶたSS ST.STEEL+18KT BEZEL
TTIGLCGP・MTIGLC	ガラスコーティングを施したチタン(普通のチタンと比べ、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 TITANIUM MIDDLE TITANIUM+ BASE METAL BEZEL ST.STEEL BACK
TTUCAC	硬質窒化チタンの被膜を施した硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS ST.STEEL TUNGSTEN CARBIDE BEZEL
TTUCAC・MGP	硬質窒化チタンの被膜を施した超硬質合金と金メッキを組み合わせた側。	裏ぶたSS BASE METAL MIDDLE TUNGSTEN CARBIDE BEZEL ST.STEEL BACK
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☆ TUNGSTEN CARBIDE ST.STEEL BACK
TUCAC・SSGP	一部に金メッキを施したSSと硬質窒化チタンの被膜を施した硬質合金を組み合わせた側。	裏ぶたSS TUNGSTEN CARBIDE+ST.STEEL +BASE METAL ST.STEEL BACK
TUCSS	硬質窒化チタンの被膜を施した超硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS TUNGSTEN CARBIDE+ST.STEEL ST.STEEL BACK

ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
T14KHC・M14K	14金のイエローゴールドの一部に硬質窒化チタンの被膜を施した側。裏ぶたSS	14KT ST.STEEL BACK
T14K・M14KWG	14金のイエローゴールドとホワイトゴールドを組み合わせた側。裏ぶたSS	14KT ST.STEEL BACK
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	ST.STEEL 18KT BEZEL
T18K・MSSGP	18金イエローゴールドと一部に金メッキを施したステンレススチールを組み合わせた側。裏ぶたSS	ST.STEEL+BASE METAL MIDDLE 18KT BEZEL ST.STEEL BACK
T18K・MSSGP20	18金イエローゴールドと一部に20ミクロンの金メッキを施したステンレススチールを組み合わせた側。裏ぶたSS	SS+22KT SGP20 18KT BEZEL
T18K・MSS18K	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	ST.STEEL+18KT MIDDLE 18KT BEZEL ST.STEEL BACK
10KXS	内胴をSSで補強した10金イエローゴールドの側。裏ぶたSS	10K BASE ST.STEEL ST.STEEL BACK
10KYS	10金イエローゴールドの側。裏ぶたSS	10K ST.STEEL BACK
14K・GP	14金イエローゴールドの側。裏ぶた金メッキ	14KT BASE METAL BACK
14KCE	14金イエローゴールドとセラミックスを組み合わせた側。裏ぶたSS	14KT+CERAMICS ST.STEEL BACK
14KXS	内胴をSSで補強した14金イエローゴールドの側。裏ぶたSS	14K BASE ST.STEEL ST.STEEL BACK
14KYS	14金イエローゴールドの側。裏ぶたSS	14K ST.STEEL BACK
18K	18金イエローゴールドの側。	18K(18KT)
18KWG	18金ホワイトゴールドの側。	18KT

注(1)説明欄の中にあるCRP.SS.SGPなどの用語はこの表の中に説明されています。

(2)SGP.PDP.TSGP等金属メッキをほどこしたケースの裏ぶた刻印は、一部BASE METAL. ST.STEEL BACKとなっているものがあります。

(3)旧表示の裏ぶた刻印については記載を省略してあります。

(4)*□□□は1000分率で表わした銀の純度です(925は $\frac{925}{1000}$ 、850は $\frac{850}{1000}$)。

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

〔I〕アナログ 機種一覧表

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

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証			
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切告	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	3F31	3F31A	15.55×13.0×2.1	32K		年差±20	●			●	●				2年	●	AF	販	実	販	91.11	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	●	●		●	●	●			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	
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

※携帯精度の年差表示について、詳しくは124ページの「年差時計について」をご覧ください。

〔I〕アナログ 機種一覧表

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

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証			
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内									約		SB-						
5H	5H23	5H23A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	5年	●	AN	販	実	販	87.10	可	
	5H25	5H25A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	3年	●	AN	SSC	SSC	SSC	88.5	可
5M	5M22	5M22A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵 残量インジケータつき	—	●	—	—	実	販	91.10	可
	5M25	5M25A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●			自動巻発電機構内蔵、回転車 残量インジケータつき	—	●	—	—	実	販	91.10	可
5P	5P30	5P30A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15				●						5年		AN	販	実	販	86.4	可
	5P31	5P31A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					5年	●	AN	販	実	販	86.4	可
	5P32	5P32A	φ24.0×19.0×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●				5年	●	AN	販	実	販	86.11	可
	5P39	5P39A	φ24.0×19.0×22.0	32K		±15		●			●	●				5年		AN	販	実	販	86.8	可
5S	5S21	5S21A	φ24.0×23.3×2.2	32K		±15	●			●	●				スリーブセコンド	2年		AN	販	実	販	88.3	可
	5S42	5S42A	25.6×20.0×3.3	32K		年差±20	●			●	●				スリーブセコンド	2.5年		AP	販	SSC	販	90.3	
5T	5T12	5T12A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				ローカルタイム表示1、2	2年	●	AP	販	SSC	販	89.6	
	5T32	5T32A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			アラーム機能(二種類)	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(二種類) 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
	6M13	6M13A	φ28.5×27.0×3.4 (+0.3)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		1400.1.1~2499.12.31までのフル オートカレンダー アラーム2ch(デイリー&ワンデイ) 曜日サーチ機能	2年	●	BP	販	実	販	91.7	可
	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

※携帯精度の年差表示について、詳しくは124ページの「年差時計について」をご覧ください。

[I] アナログ 機種一覧表

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

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
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	●	●	●	●	●	●	●		カレンダー針、日付針、 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
	7N35	7N35A	φ24.0×21.3×2.7	32K		±15	●	●		●	●	●			200mダイバー	3年	●	AN	SSC	SSC	SSC	91.5	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
7T	7T27	7T27B	φ27.6×24.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●			24時針、 ¹ / ₅ 秒30分計ストップウォッチ	2年	●	AP	販	SSC	販	91.1	
	7T34	7T34A	27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15									アラーム、 ¹ / ₅ 秒30分計 ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可
	7T36	7T36A	27.6×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				月齢表示、カレンダー針、アラーム ¹ / ₅ 秒30分計ストップウォッチ	2年	●	BP	販	SSC	販	90.4	可
	7T42	7T42A	φ27.6×24.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			¹ / ₅ 秒計測ストップウォッチ 60分タイマー、アラーム	2年	●	BP	販	SSC	販	88.11	可
	7T52	7T52B	φ27.6×24.0×3.2	32K		±15	●	●		●	●	●			¹ / ₁₀₀ 秒12時間計ストップウォッチ (連続24時間計測可能)、クロノグラフ 針デモンストレーション機能	2年	●	BP	販	実	販	92.2	可
	7T59	7T59B	φ27.6×24.0×3.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		¹ / ₁₀₀ 秒12時間計ストップウォッチ(連続24時間計測可 能)、カレンダー連動時差修正機能、デュアルタイム機能 (24時間)、クロノグラフデモンストレーション機能	2年	●	BP	販	実	販	92.1	可

[I] アナログ 機種一覧表

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

呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池		修理・調整		発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換	寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内									約		SB-						
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		AB	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	●	AB	SSC	SSC	SSC	78.6	可	
77	7730	7730A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15				●					3年		AJ	販	実	販	83.12	可	
	7731	7731A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AJ	販	実	販	82.10	可	
	7740	7740A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20				●				TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	86.6	可	
	7740	7740B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20				●				温度補正IC使用	2.5年		AJ	販	実	販	87.6	可	
	7741	7741A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20	●			●	●			TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	85.10	可	
	7741	7741B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	87.6	可	
	7742	7742A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20	●	●		●	●	●		TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	85.11	可	
	7749	7749A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20		●		●	●			TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	86.6	可	
8A	8A20	8A20A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/5秒運針	±0.0006% (±15)	●			●				30分計ストップウォッチ	5年	●	B9	販	実	販	85.3	可	
	8A21	8A21A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/10秒運針	±0.0006% (±15)	●			●				5時間計ストップウォッチ	3年	●	B9	販	実	販	85.4	可	
	8A23	8A23A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/5秒運針	±0.0006% (±15)	●			●				10時間計ストップウォッチ	5年	●	B9	販	実	販	87.2	可	
	8A24	8A24A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/10秒運針	±0.0006% (±15)	●			●				15分計ストップウォッチ	3年	●	B9	販	実	販	87.10	可	
8C	8C25	8C25A	φ24.0×4.9 (+0.2)	32K		±15	●	●		●	●	●		59分計タイマー	3年	●	B1	販	実	販	85.6	可	
8E	8E38	8E38A	φ18.4×15.3×2.9	32K		±15	●		●	●	●			小曜計	2年	●	AG	販	実	販	86.1	可	
8M	8M11	8M11A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				ローカルタイム表示1、2 アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.12	可	

※携帯精度の年差表示について、詳しくは124ページの「年差時計について」をご覧ください。

(I)アナログ機種一覧表

SSC——SSCでのみ修理可
 実——ク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-					
8M	8M25	8M25A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				1/3秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1~60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.12	可
	8M26	8M26A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				1/3秒計測60分計ストップウォッチ タイマー1~60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	88.6	可
	8M32	8M32A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				リヒートタイマー機能、1/3秒計測60分計 ストップウォッチ、タイマー1~60分付	2.5年		BN	販	実	販	89.1	可
	8M37	8M37A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				プリセットタイマー(5、10、15分) 30分タイマー	2.5年		BN	販	実	販	89.1	可
	8M51	8M51A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				アラーム	2.5年		BN	販	実	販	91.1	可
8N	8N40	8N40A	φ22.0×16.3×1.6	32K		年差±20				●				温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販	87.10	可
	8N41	8N41A	φ22.0×16.3×1.6	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	87.11	可
	8N45	8N45A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20	●	●		●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	実	販	89.7	
	8N46	8N46A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20		●		●	●			温度補正IC使用	3年		AT	販	実	販	89.5	
	8N65	8N65A	φ24.6×20.0×2.1 (+0.2)	32K		年差±10	●	●		●	●			温度補正IC使用	3年	●	AT	販	SSC	販	89.9	可
8S	8S23	8S23A	φ29.3×22.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	ソーラーバッテリー	—	—	—	—	実	販	86.11	可
8T	8T23	8T23A	φ26.0×25.0×3.4 (+0.4)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	発電機内蔵	—	●	—	—	SSC	販	86.11	
81	8121	8121A	φ26.4×23.5×2.3 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				5年	●	AS	販	実	販	83.4	可
	8123	8123A	φ26.4×23.5×2.9 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AS	販	実	販	83.6	可
84	8420	8420A	15.5×9.0×1.7 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●					2年		AF	販	実	販	80.9	可
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

※携帯精度の年差表示について、詳しくは124ページの「年差時計について」をご覧ください。

[I] アナログ 機種一覧表

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

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能				付 加 機 能				特 記 事 項	電 池				修理・調整		発売	海外保証
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正	曜修正	和英切換		寿命	寿命切 予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は 1秒運針)	秒以内										約		SB-					
95	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		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124ページの「年差時計について」をご覧ください。

[II] ハイブリッド(複合表示)機種一覧表

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

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

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

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

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

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

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

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

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

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容						照明	特 記 事 項	電 池			修理・調整	発売	海外保証					
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{100}$ 秒		寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月			
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全点減	SB-							
S0	S032	S032A	ビルトイン構造 コンプリートサイズ φ45.0×73.3×19.9	32K	M	0.0012% 以内(±30)	ストップウォッチ機能 ダブルリビートタイマー 機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			1/100秒計測10時間計ストップウォッチ、スプリット・ラップ回数計付30chメモリー 回数計付ダブルリビートタイマー機能 予告音付タイムアップアラーム フルオートカレンダー、操作確認音	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						●	●	●												
	S060	S060A	27.7×45.0×4.35	32K	M	±30	タイマー機能	基本時計モード					○	○	○		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	●	●	●	●	●	●			3年		B9	販	実	販	83.11	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
	S111	S111A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			3年		B9	販	実	販	83.10	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
	S119	S119A	46.7×43.0×10.2	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 (100割計)	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			3年		B9	販	実	販	83.11	可		
						ストップウォッチモード						●	●	●	●											
	S120	S120A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 ピッチ計機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			5年	●	T51	販	実	販	88.7	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
	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	●	●	●	●	●	●			5年	●	T51	販	実	販	88.7	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
	S124	S124A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			5年	●	T51	販	実	販	88.10	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												
	S129	S129A	198.5×18.6×28.5	32K	M	±15	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●			5年	●	T51	販	実	販	88.9	可		
						ストップウォッチモード						●	●	$\frac{1}{100}$ 秒												

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

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

〔Ⅲ〕デジタル 機種一覧表

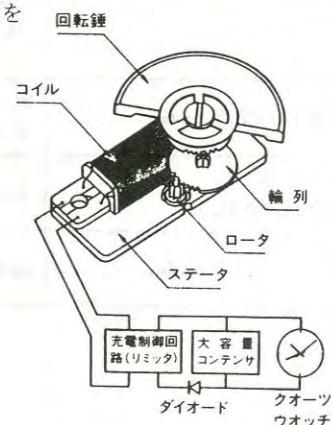
SSC——SSCでのみ修理可
 実——クォーツ実施店修理可
 販——販売店修理可

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容						照 明	特 記 事 項	電 池			修理・調整	発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{10}$ ・ $\frac{1}{100}$ 秒		寿命	寿命切 予告	番号	交換	モジュ ール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全点減	SB-						
S2	S229	S229A	φ29.0×6.0 (+0.1)	32K	M	±15	アラーム機能 ストップウォッチ機能 心拍計機能	基本時計モード	(○)●●●●●●								●	2年		T11	販	実	販	81.12	可
							ストップウォッチモード							●	$\frac{1}{100}$ 秒										
							アラームモード						●●●●												
	S240	S240A	φ32.0×31.4	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 タイマー機能 心拍計機能 運動強度表示機能 アラーム機能	基本時計モード	(○)(○)●●●●●●								●	2年	●	T14	販	SSC	販	89.10	
							ストップウォッチモード							●	$\frac{1}{100}$ 秒										
							タイマーモード						●●●●												
							アラームモード						●●												
S3	S321	S321A	69.3×61.5×16.1	32K	M	0.0012% 以内(±30)	タイマー機能 ストップウォッチ機能	タイマーモード							●●			2年		T11	販	実	販	84.8	可
							任意タイマーモード								●●										
							ストップウォッチモード							●●	$\frac{1}{100}$ 秒										
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 ダブルリビートタイマー 機能 アラーム機能	基本時計モード	●●●●●●●●								●	2年	●	T11	販	実	販	91.4	可
							ストップウォッチモード							●●●●	$\frac{1}{100}$ 秒										
							タイマーモード						●●●●												
							アラームモード						●●												

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

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)
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。(→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)(→ワンタッチアラーム)(→ワンデイアラーム)
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。 $\text{運動強度(\%)} = \frac{\text{実測値} - \text{平常値}}{\text{上限値} - \text{平常値}} \times 100$ (※効果的で安全な強度は60~90%の範囲。)
オートカレンダー	うるう年(または2月)を除いて月・日の修正が不要なカレンダー。(→フルカレンダー)
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替わる機能。(→オートリターン)
音声タイマー	スタートから30分間、1分ごとに「〇分経過」と経過時間を音声で知らせる機能。(→オートスピーキング)
温度補正 I C	温度センサーと連動した I C が温度を感知し、時計の進み遅れを修正する機能。
カーブサファイヤガラス	表面にカーブの付いているサファイヤガラス。(※立体的でソフトなイメージになる。)(→サファイヤガラス)
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)	時間を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機能	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。)
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。
サウンドデモンストレーション	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。
自動巻発電	本体が動かされるたびに自動的に発電および充電をおこない、クォーツ時計を駆動させる機構。 ① 腕(手首)を動かすと回転錘が回転する。 ② ①の回転が、ロータに伝達される間に、輪列により増速される。 ③ ②の回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ④ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ(2次電源)に充電される。 ⑤ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。(→手巻発電)



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)
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れている。
心拍計機能	心拍数を測定する機能。指先をセンサーの上に置くことによって測定する。
スweep秒種	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)
ストップウォッチデモン ストレーション	ボタンを1~2秒押し続けると、計測とは関係なくストップウォッチ針(分・秒・5/100秒)が一斉に急速運針を開始し、一回転して停止する機能。
スピーキング	現在の時刻やアラーム時刻を音声(IC合成音)で知らせる機能。 (→オートスピーキング)
スプリットタイム	ストップウォッチで、スタートから途中までの経過時間。 途中のある時点から次の時点までの経過はラップタイムという。 (→ラップタイム)
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の3秒前よりピッピッピッと鳴り、所定の時刻が近づいたことを知らせる機能。(→アラーム)
タキメータ	一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、その時間から平均時速を換算表示する機能。
ダブルリピート タイマー機能	異なる時間設定が可能な2つの減算タイマーが内蔵され、連動して交互にスタート・ストップを繰り返す機能。
TM振動子	「ツインモード(TWIN MODE)振動子」の意味。水晶を特別な形にカットすることにより2種類の安定した高振動を得て、年差レベルの高精度を実現した水晶動子。
手巻発電	リュウズを巻き上げることにより、発電および充電をおこない、クォーツ時計を駆動させる機構。 ① リュウズを巻き上げることにより、発電ロータが輪列で増速され高速回転する。 ② 発電ロータの回転により、コイルに電圧が誘起され、電流が流れる。 ③ 発電された電流が整流され、大容量キャパシタ(二次電源)に充電される。 ④ キャパシタから平準化された電気エネルギーが供給され、時計回路を駆動させる。(→自動巻発電)
デイリーアラーム	毎日、1日1回設定時刻にアラームが鳴る機能。アラームの設定は、24時間制で1分単位の設定が可能。(→アラーム)
デシマル (DECIMAL)	1 DM(デシマル)=1/100分 (→工業用タイプ)
デュアルアラーム	通常のアラームの他に、もう1つのアラームを備えた機能。(→アラーム)

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明 (→は類似機能・関連用語)
デュアルカーブ 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。(→カーブサファイヤガラス)
デュアルタイム	ふたつの地域の異なった時刻を表示する機能。 同時に両地域の時刻を表示できるものと、ボタン操作でそれぞれ一方の地域の時刻を表示できるものがある。(→ワールドタイム)
電池寿命切れ予告	電池寿命が間もなく切れることを予告する機能。 アナログの場合は秒針が2秒ずつ遅針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。
撥水処理バンド	汗や洗顔の際の水滴・雨などの水分が吸収されにくいように加工されたバンド。 (潜水や水泳用の防水バンドではありません。)(→耐水処理バンド)
ハードレックス	無機ガラスに特殊強化処理を施したガラス。
バイリンガル	日本語もしくは英語などの外国語のどちらか希望の言語で曜日や時刻を知らせる機能。
パルスメータ (PULSEMETER)	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	システムストップウォッチのプリンタの、計測時間等を印字処理する機能。
フルオートカレンダー	うるう年を含めた月末修正がいらぬオートカレンダー。針式で年・月・日・曜を表示する。(→オートカレンダー)
フルカレンダー	大の月・小の月・うるう年等があらかじめ記憶されており、一度セットすればその時計の耐用年数の間は月・日の修正が不要なカレンダー。(→オートカレンダー)
報時	毎正時(1時間ごと)に時報が鳴る機能。
無反射コーティング	ダイヤルをより見やすいようにガラス表面に施した光の反射を防ぐ特殊なコーティング(被膜)。
メロディー運針	スイッチを入れるとメロディーが鳴り、それに合わせて秒針がリズムカルに前後に運針していく機能。
モード	多機能時計で、時刻・ストップウォッチ・アラーム等のそれぞれの機能のこと。
曜日サーチ機能	年・月・日を設定すると、曜日が検索できる機能。
ラップタイム	途中のある時点から次の時点までの経過時間。(→スプリットタイム)
ラップタイム差表示	計測したラップタイムとその前のラップタイムの差を表示する機能。
リピートタイマー機能	ストップまたはリセットをしない限り、何回でも繰り返し作動するタイマー。

カタログ掲載用語の説明

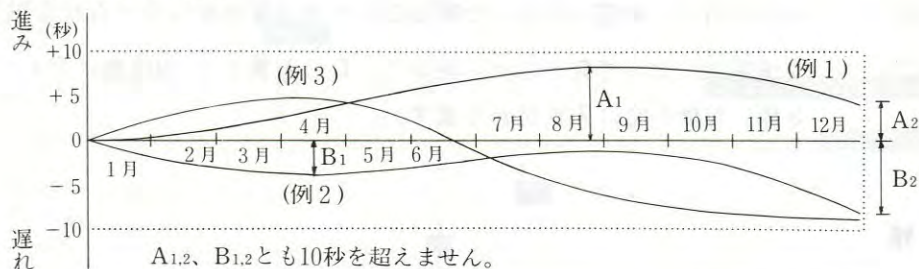
用語 (五十音順)	説明 (→は類似機能・関連用語)
ローカルタイム	通常の時刻表示の他に、複数の地域の時刻を表示する機能。(→ワールドタイム)
ログデータメモリー機能	ダイビングの記録をメモリーする機能。ログブックの記入や記録の保管に便利。 メモリーする内容：日付・潜水開始時刻・浮上時刻・最大深度・潜水時間・潜水回数・平均水深
ワールドタイム	世界各地の時刻を表示する機能。(→デュアルタイム) (→ローカルタイム)
ワンタッチアラーム	アラームが鳴ると、そのセット時刻が解除されるアラーム。1回ごとのセットが可能。 (→アラーム)
ワンディアラーム	アラーム設定当日から、向こう1か月の間で設定した日・時刻にアラームが鳴る機能。 (→アラーム)

年差時計について

①年差とは

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

[例えば年差±10秒の場合]



[1ヶ月の遅れ進みについて]

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

②時刻合わせは正確に

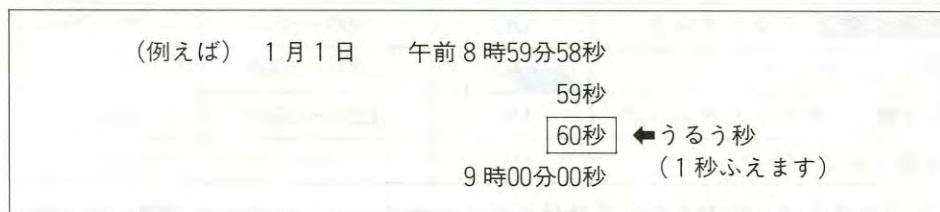
時報等で時刻を合わせる際、時報と同時にリュウズを押し込んでください。ステップ運針の時計は、わずかでも遅れると、あたかも1秒遅れているように見えますので、時刻合わせには特にご注意ください。

③日付け修正時にはご注意を

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

④うるう秒について

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



⑤裏ブタの開閉のみでも精度に影響します。

裏ブタの開閉によって、ムーブメントへの力の加わり方、あるいは電子回路と裏ブタ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、必ず裏ブタを閉めた状態で行なうことが必要です。また、むやみに裏ブタを開けることは避けてください。

耐磁性能について

アナログクォーツは、磁石の性質を利用しているステップモーターを使っている為、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十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	な し
II	60ガウス	20ガウス	ANTIMAGNETIC 60G
III	200ガウス	60ガウス	ANTIMAGNETIC200G

水準 I：腕時計としての最低耐磁保証水準

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

水準 III：水準 II を強化したレベル。

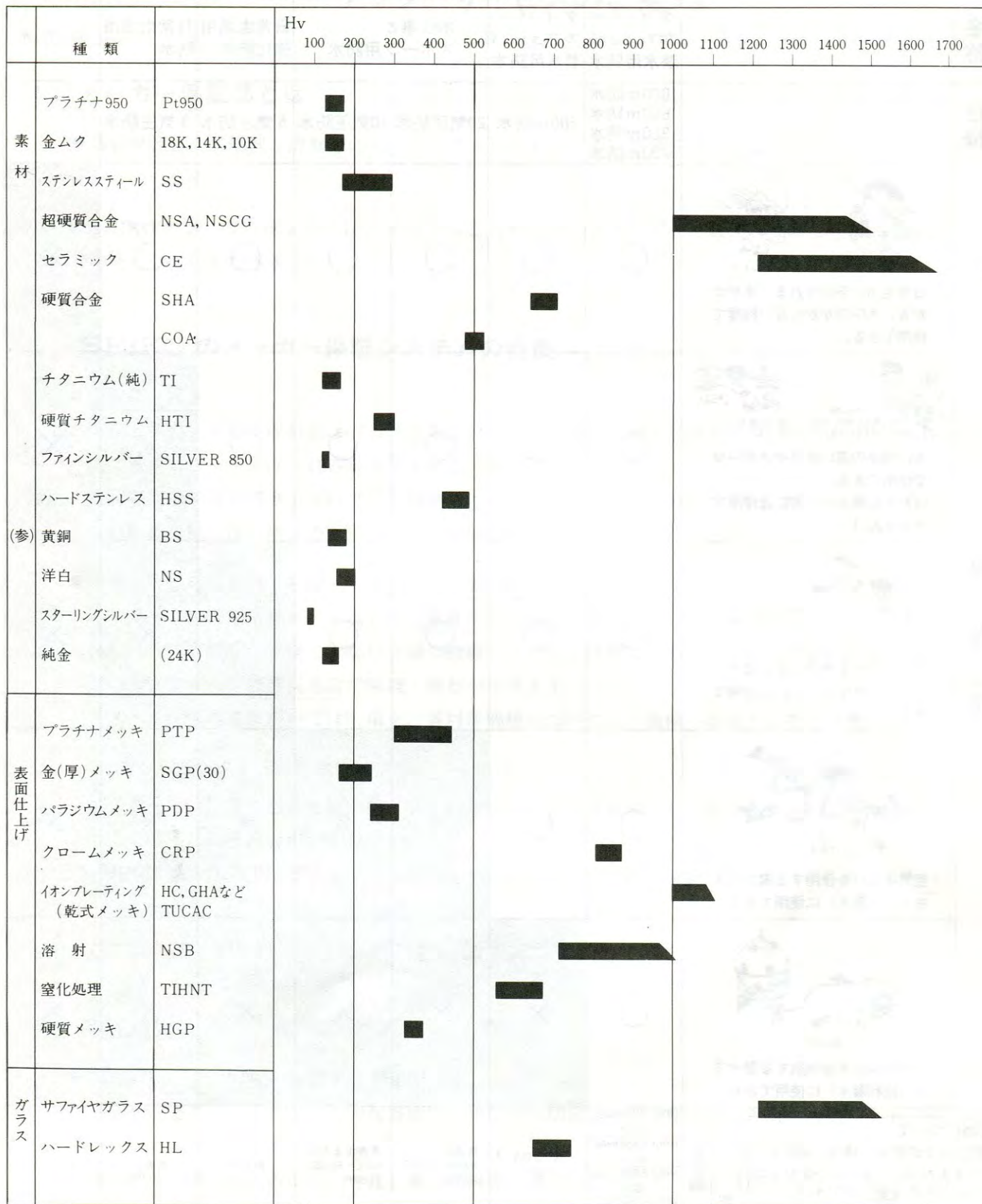
②日常生活における主な磁界の強さ

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

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

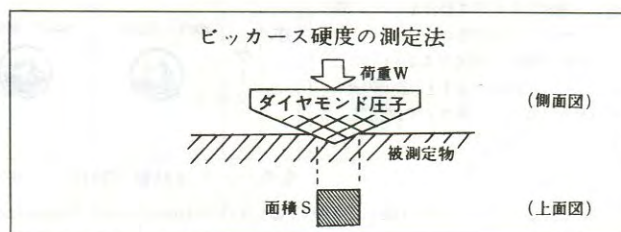
ケース硬度について

(代表的ケース材質のビッカース硬度(Hv)比較)




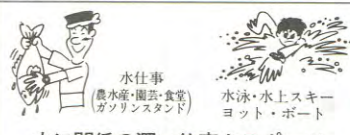






ビッカース硬度 (Hv)

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



SEIKO防水時計の分類

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

名称	ダイバー プロフェッショナル 潜水用防水		ダイバー スキューバ 潜水用防水		水仕事と スポーツ用防水		日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	非防水
	1000m防水 600m防水 300m防水 200m防水	200m防水	20気圧防水	10気圧防水	5気圧防水	3気圧防水			
使用例	 <p>洗顔 雨でぬれる</p> <p>日常生活で予想される「水がかかる」水圧のかからない程度で使用できる。</p>	○	○	○	○	○	○	○	×
	 <p>水仕事 (農水産・園芸・食業 ガソリンスタンド)</p> <p>水泳・水上スキー ヨット・ボート</p> <p>水に関係の深い仕事やスポーツで使用できる。 (ただし潜水や入浴には使用できません。)</p>	○	○	○	○	○	×	×	×
	 <p>スキンドайビング</p> <p>空気ポンベを使用しない潜水(スキンドайビング)に使用できる。</p>	○	○	○	○	×	×	×	×
	 <p>潜水 スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用する潜水(スキューバ潜水)に使用できる。</p>	○	○	×	×	×	×	×	×
	 <p>飽和潜水</p> <p>ヘリウムガスを使用する潜水方式(飽和潜水)に使用できる。</p>	○	×	×	×	×	×	×	×
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ご注意して下さい。 ●時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、過激なリウエ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にもどります。	表示	文字板	PROFESSIONAL 1000m PROFESSIONAL 600m PROFESSIONAL 300m PROFESSIONAL 200m	SCUBA 200m	無表示または WATER RESIST 20BAR	無表示または WATER RESIST 10BAR	無表示	無表示	
		ケース	WATER RESIST 	WATER RESIST 	WATER RESIST 20BAR	WATER RESIST 10BARまたは WATER RESIST 	WATER RESIST または WATER RESIST 5BAR	WATER RESIST	

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

WATER RESISTANTはISO(International Organization for Standardization—国際標準化機構)の規格にもとづく表示です。

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

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

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

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

アフターサービスのご案内

1. メーカー保証品とは

- 品質保証および修理・調整等のアフターサービスをメーカーの責任でおこなう時計を、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長

- 全国統一保証です。
SEIKOのメーカー保証品は、お買上店だけでなく全国どこでも最寄りのSEIKO取扱店で保証規定によるサービスを受けられるシステムになっています。
保証期間中の無料修理を受け付け、修理のためセイコーサービスセンター(SSC)にお送りいただいたお取扱店様には、所定の受付手数料(郵便為替)をお支払いいたします。
- 修理はSSCおよびSEIKOクォーツ修理実施店で行ないます。
メーカーへ修理を依頼される場合は、最寄りのSSCへ直送していただきます。
また、SSCでしか修理できない一部の機種(メーカー修理品)を除き、ほとんどのクォーツは、SEIKOクォーツ修理実施店で修理・調整ができます。
(メーカー修理品については8.項を、各対象機種については、機種一覧表をご覧ください。)

..... SEIKO クォーツ修理実施店

クォーツの修理に必要な測定器と治工具を備え、かつSEIKOが主催するクォーツ修理技能講座を修了した技術者がいるお店のことです。
実施店様には、保証期間中の無料修理をしていただいた場合、所定の修理実施料をお支払いいたします。

3. 保証規定

- 保証期間は、お客様のお買上後1年間です。
(商品により、ムーブメントの保証期間を更に1年間延長し、2年間としたものもあります。例：グランドセイコーなど)
保証期間中の自然故障については、無料で修理・調整いたします。保証期間後は有料になりますが、メーカーとして責任をもって修理・調整いたします。
- 保証の対象
時計本体(ムーブメント・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るので、ご注意ください。

5. 自店で修理をされた場合の保証書の取り扱いについて

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

6. SSCに修理を依頼される場合の取り扱いについて

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

7. 修理料金について

- お客様より有料修理品をお預りいただきSSCで修理する場合は、お預りする際あらかじめ予想される修理料金を「SEIKO標準修理料金表」を参考にお客様にご説明ください。
「SEIKO標準修理料金表」はSSCにご用命ください。

- 送料は、有料修理の返送料のみ販売店様にご請求させていただきます。
修理品は、メーカーが着払いで受け付け、元払いで返送しますが、有料修理の場合のみ、返送料を別途修理料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でのみ修理をおこないます。お手数でも必ずSSCへご依頼ください。

メーカー修理品は次のものです。

- ①夜光つきモデル
 - ②ダイバーズウォッチ(プロフェッショナル、スキューバ)
 - ③その他機種一覧表の修理・調整欄にSSCと表記されているもの
- 夜光について
SEIKO ウォッチに現在使われている夜光塗料は、プロメチウム147という放射性物質と硫化亜鉛を組み合わせた自発光塗料です。
放射性物質の取り扱いについては「放射線障害防止法」による規制があり、夜光塗料を使用した部品は、販売店様では取り扱うことができませんのでご注意ください。
 - ダイバーズウォッチについて

ダイバーズウォッチは潜水に使用されるため、その機能が十分に働かないと生命にかかわる事故の原因になる恐れがあります。そのため、厳重な品質管理のもとで製造・出荷しておりますが、アフターサービスでも以下の点をご注意ください。

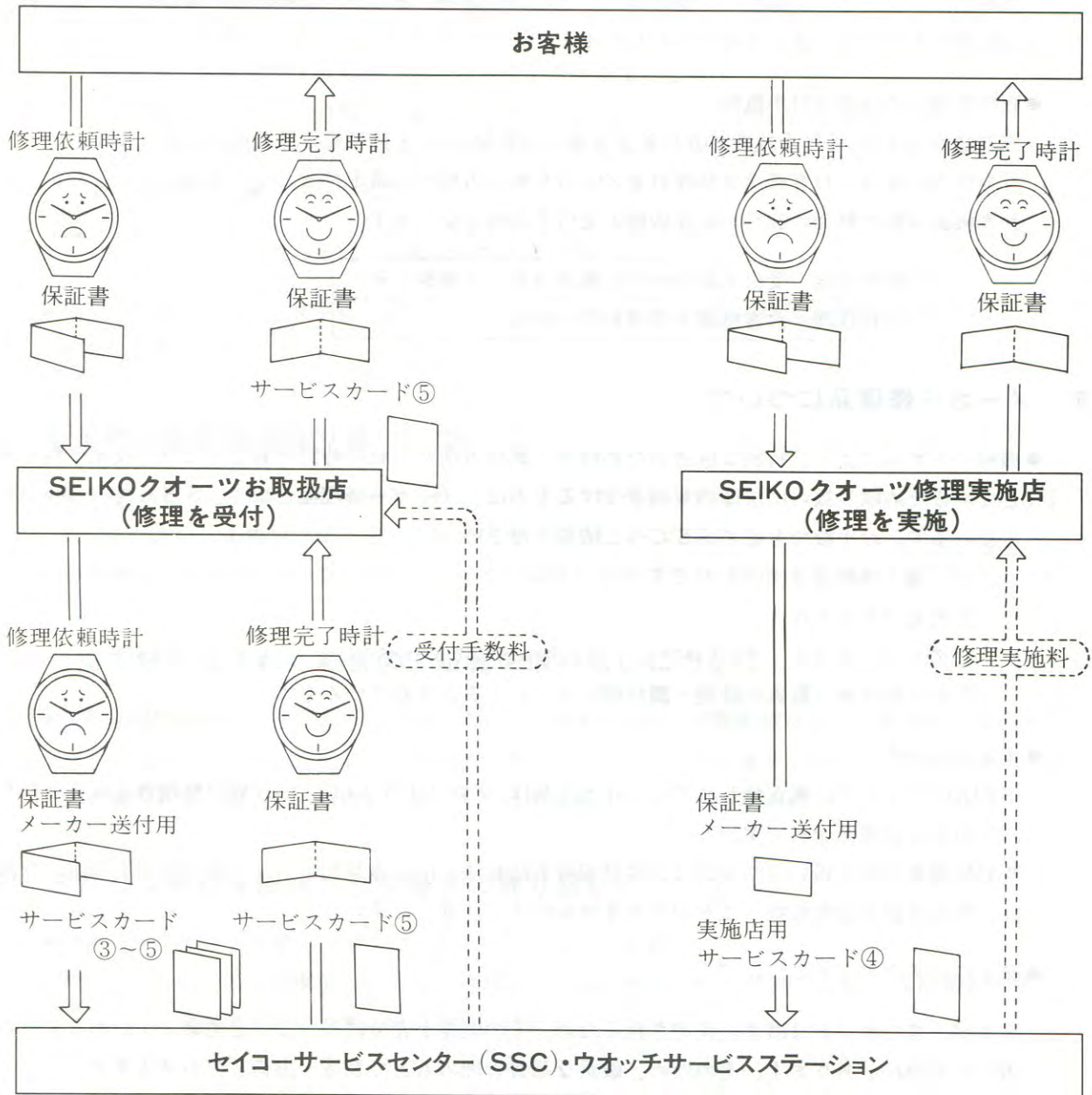
- 修理、電池交換ともSSCでおこないます。

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おこないますので、お預り期間が約2週間となり、料金も通常品の電池交換代より割増となります。

- 次回電池交換時期が裏ふたに表示されています。

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

9. アフターサービスのルート



- セイコーサービスセンター (SSC)・ウオッチサービスステーション**
- | | | |
|---------------------|---|---------------|
| 札幌 | 〒060 札幌市中央区南一条西7-20-1 (札幌スカイビル) | ☎011-271-5781 |
| 仙台 | 〒980 仙台市青葉区一番町1-4-30 (睦屋ビル内) | ☎022-266-7161 |
| 東京 | 〒135 東京都江東区新大橋1-12-13 | ☎03-3634-3630 |
| 名古屋 | 〒460 名古屋市中区錦3-10-14 (東和錦ビル) | ☎052-951-8121 |
| 大阪 | 〒550 大阪市西区新町1-32-11 (北沢バルブ大阪ビル) | ☎06-531-3121 |
| 高松 | 〒760 高松市番町3-2-1 (池田番丁ビル) | ☎0878-33-5501 |
| 広島 | 〒730 広島市中区三川町8-21 (広島芙蓉ビル) | ☎082-245-2323 |
| 福岡 | 〒810 福岡市博多区中州5-1-22 (松月堂ビル) | ☎092-291-0825 |
| ※北陸地区 (富山県・石川県・福井県) | | |
| | 〒921 金沢市新神田1-12-1 (光栄ショッピングセンター) 北陸QTサービス | ☎0762-91-6315 |

10. 海外における保証と修理について

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

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

サービスセンターの詳しい住所は「海外向保証書」の一覧表に記載してあります。

ご購入の際、お客様が利用できるサービスセンターの所在をご確認ください。

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

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

〔海外保証書の発行方法〕

- 「海外保証書」は、海外保証書申込用紙によりご請求いただけます。

海外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。

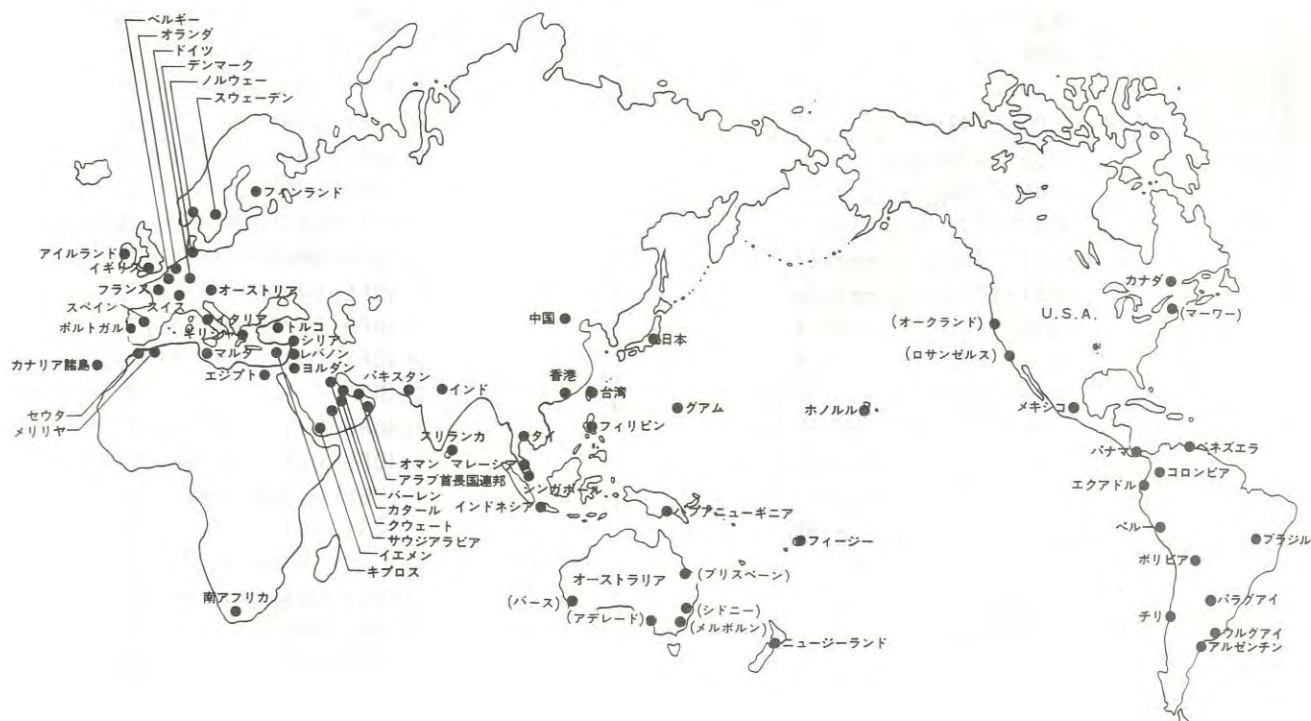
- お客様に「海外向け保証書」をお渡しいたぐとき

「Guarantee Repair Coupon」の所定欄に、側番号・側型式番号・販売日・お客様名・販売店様名を必ずご記入ください。

「Guarantee Repair Coupon」は切り取り線が入っていますが、切り取らずにお客様にお渡しください。

サービスネットワーク

〔1991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
1221 (019-134).....	9	1F21 (002-002).....	64
(019-135).....	10	(0A1-0A3).....	80
(589-130).....	8	(0A1-0A4).....	80
(593-145).....	68	(0A3-0A9).....	68
(595-149).....	14	(0A3-0B0).....	68
		(0A5-0B3).....	64
1E20 (042-127).....	61	(0A5-0B4).....	64
(043-128).....	61	(0A7-0B7).....	66
(054-183).....	62	(0B5-0C5).....	67
(074-232).....	63	(0B7-0C8).....	65
(075-232).....	63	(0B7-0C9).....	66
(076-233).....	60	(0C0-0D4).....	34
(077-233).....	60	(0C0-0D5).....	34
(078-234).....	61	(0C1-0C6).....	67
(0C2-0C1).....	61	(0C4-0J6).....	74
(0D3-0C3).....	61	(0C4-0J7).....	74
(0E2-0E5).....	60	(0C4-0J8).....	74
(200-500).....	63	(0C7-0E2).....	67
(201-501).....	63	(0D5-0F0).....	67
(202-504).....	60	(0D6-0F3).....	12
(203-505).....	60	(0D7-0F4).....	6
(528-055).....	61	(0D7-0K5).....	6
(576-129).....	61	(0D8-0F7).....	66
(605-182).....	60	(0D8-0F8).....	66
(605-235).....	60	(0D9-0F9).....	14
(614-200).....	61	(0E0-0G0).....	6
(614-219).....	61	(0E1-0G1).....	6
(614-238).....	61	(0E4-0G7).....	19
(616-200).....	61	(0E5-0G8).....	19
(633-226).....	60	(0E6-0G9).....	19
(637-236).....	60	(0E7-0H0).....	19
(638-236).....	60	(0E8-0H2).....	21
		(0E8-0H3).....	21
1F20 (005-014).....	60	(0E9-0H4).....	26
(006-015).....	59	(0F0-0H5).....	22
(0B6-0G4).....	13	(0F1-0H6).....	22
(0B7-0G4).....	13	(0F2-0H7).....	25
(0D1-1D0).....	64	(0F3-0H8).....	26
(0D1-1D1).....	64	(0F5-0J1).....	70
(0D9-1E4).....	4	(0F6-0J2).....	70
(0D9-1E5).....	4	(0F7-0J4).....	20
(0H8-2C4).....	59	(0F7-0J5).....	20
(0H9-2C5).....	59	(0F8-0J3).....	71
(0J2-2C8).....	13	(0F9-0J9).....	72
(503-016).....	59	(0G0-0K0).....	72
(504-017).....	59	(0G1-0K1).....	74
(505-018).....	59	(0G2-0K2).....	73
(5K9-2C9).....	13	(0G3-0K4).....	26
(6A0-2D2).....	62	(0G4-0K6).....	7
(6A0-2D3).....	62	(0G5-0K7).....	73

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
1F21	(0G6-0K8).....29	3E22	(011-027).....39
	(1B3-1B6).....29		(012-027).....40
	(1B4-0F5).....18	3E25	(202-501).....41
	(1B4-0F6).....18		(203-502).....42
	(500-006).....21	3E29	(009-027).....39
	(5A0-0A1).....61		(010-027).....39
	(5A0-0H1).....61		(012-030).....65
	(5A1-0A2).....80		(013-029).....65
	(5A5-0B5).....64		(0A7-0A7).....66
	(5A6-1B7).....32		(200-500).....39
	(5A7-0C4).....33	3F31	(001-001)..... 9
	(5A8-0C7).....68		(001-002)..... 9
	(5A9-0D2).....33		(0A1-0A2)..... 5
	(5B0-0F1).....67		(0A2-0A4).....14
	(5B1-0F2).....17		(0A3-0A5).....10
	(5B2-0K3).....30		(0A4-0A6).....10
2A27	(001-001).....84		(500-003).....16
2E20	(673-217).....63		(5A0-0A1).....15
2K22	(012-016).....72		(5A1-0A3)..... 4
	(013-017).....73	4K34	(002-004).....74
2K23	(612-617).....72		(004-005).....73
	(613-618).....73	4N20	(009-026).....16
2N20	(010-021)..... 4		(010-027).....65
	(011-025).....65		(011-028).....13
	(508-024)..... 4		(015-032).....64
2P20	(038-175).....69		(036-063).....13
	(622-250).....68		(037-064).....18
	(623-251).....68		(038-065).....13
	(6B4-2A6).....68		(039-066).....12
2P21	(026-098).....69		(040-067).....65
	(026-099).....69		(044-073).....80
	(031-103).....68		(045-074).....82
	(0A2-0C2).....36		(046-075).....82
	(0A3-0C3).....36		(049-080).....66
	(0A9-0K1).....33		(056-098)..... 3
	(522-069).....33		(063-113).....18
	(532-094).....34		(064-114).....13
	(534-096).....69		(065-115).....62
	(534-097).....69		(066-116).....62
	(5D0-0H9).....68		(067-116).....62
	(5D3-0J3).....68		(068-115).....62
	(5D9-1B2).....34		(502-012).....65
			(516-059)..... 6
			(524-090).....18

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
4N21 (002-003).....	83	4N21 (055-106).....	9
(004-005).....	35	(501-013).....	35・36
(004-006).....	35	(502-014).....	69
(005-007).....	69	(503-015).....	36
(005-008).....	69	(509-036).....	34・35
(009-023).....	32・33	(512-056).....	33
(012-017).....	66	(515-091).....	20
(014-033).....	66	(516-092).....	21
(015-034).....	68	(517-092).....	21
(016-037).....	67		
(017-033).....	65	5A50 (519-040).....	12
(018-038).....	16	(520-041).....	18
(018-039).....	16		
(023-052).....	35	5E21 (6B0-6A7).....	20
(028-069).....	37	(6B0-6A8).....	20
(029-069).....	37		
(030-070).....	37	5E30 (5A5-5A4).....	4
(031-070).....	38	(6A0-6A7).....	8
(032-071).....	10	(6A3-6A4).....	4
(033-072).....	11	(6A3-6A5).....	4
(034-073).....	20・22	(6A4-6A6).....	53
(034-108).....	22		
(035-074).....	20	5E31 (5A0-5A0).....	32
(035-075).....	21	(5A1-5A1).....	32
(036-074).....	23	(5A5-5A6).....	32
(036-075).....	23	(5A6-5B4).....	27
(036-107).....	23	(5A7-5B4).....	27
(037-076).....	20	(5A8-5A8).....	17
(038-077).....	29	(5A9-5B0).....	7
(039-078).....	16・17	(5A9-5B6).....	8
(039-079).....	16	(5B0-5B1).....	11
(040-080).....	14	(5B0-5B2).....	12
(041-084).....	71	(5B1-5B3).....	17
(041-085).....	71	(5B2-5B5).....	7
(042-085).....	70	(5B3-5B7).....	14
(042-086).....	70	(5B4-5B8).....	15
(043-087).....	8	(5B5-5B9).....	30
(044-089).....	15	(6A1-6A1).....	29
(044-090).....	15	(6A3-6A4).....	11
(045-096).....	30	(6B0-6B0).....	6
(045-097).....	30	(6B1-6B1).....	12
(048-093).....	21	(6B2-6B1).....	6
(049-093).....	21	(6B2-6C8).....	6
(050-094).....	22	(6B3-6B2).....	14
(051-086).....	73	(6B4-6B3).....	6
(051-100).....	73	(6B5-6B4).....	6
(052-098).....	72	(6B6-6B5).....	7
(053-095).....	76	(6B7-6B6).....	29
(054-103).....	30	(6B8-6B7).....	7
(054-104).....	30	(6B8-6B8).....	8

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
5E31	(6B9-6B9)..... 9	5P32	(6B3-6B1).....27
	(6C0-6B9)..... 9		(6B3-6B3).....27
	(6C1-6C1).....15		(7A0-7A0).....28
	(6C1-6C2).....15		(7A0-7A1).....28
	(6C2-6C3).....14		
	(6C3-6C4).....25	5S21	(0A2-0A3).....78
	(6C4-6C5).....26		(0A3-0A4).....78
	(6C5-6C6)..... 5		(5A2-5A3).....15
	(6C6-6C7).....26		(5A2-5A4).....18
	(6C7-6C9)..... 7		(601-603).....16
	(6C8-6D0).....29		(603-604).....11
	(6C8-6D1).....29		
	(6C9-6D2).....10	5S42	(5A0-5A0).....55
	(6D0-6D3).....10		(7A0-7A0).....55
	(6D1-6D4).....29		
	(7A2-7A2).....17	5T12	(7A0-7A0).....52
			(7A1-7A1).....52
5E32	(6A0-6A2).....39	5T32	(6A4-6A4).....25
	(6A1-6A2).....40		(7A1-7A2).....52
	(6A3-6A4).....29		(7A3-7A4).....52
	(6A3-6A5).....29		
	(6A4-6A6).....25	5T52	(6A8-6A8).....51
			(7A0-7A0).....51
5E39	(6A0-6A0).....39		
	(6A1-6A0).....39	6F34	(602-603).....74
			(603-604).....73
5H23	(510-511).....56	6M12	(700-700).....25
	(511-512).....56・57	6M13	(700-700).....38
	(6B9-6B5).....27	6M26	(600-600).....47
	(6B9-6B6).....27		(601-600).....47
	(6C0-6B5).....31		
	(6C0-6B6).....31	7320	(035-177).....10
	(706-711).....56		(038-184).....10
	(706-713).....56		(041-216)..... 8
	(708-716).....27		(045-210)..... 5
	(7D2-7D7).....56		(045-211)..... 5
	(7D2-7D8).....56		(657-205).....15
	(7D4-7D9).....56・57		
	(7D4-7E0).....57	7321	(052-240).....11
5H25	(6C1-6B7).....43		(056-280)..... 6
			(071-310)..... 7
5M22	(6A0-6A0).....24		(072-315)..... 7
5M25	(6A0-6A0).....24		(072-316)..... 8
			(073-314)..... 9
5P31	(625-631).....53		(074-314)..... 9
	(6C5-6E2).....53		(077-321).....15
	(9A0-9A0).....79		

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
7321 (077-322).....	15	7N01 (602-602).....	35
(079-327).....	14	(603-604).....	32・33
(626-219).....	32	(604-610).....	53
(628-222).....	32	(614-619).....	20
(657-262).....	17	(614-620).....	21
(660-269).....	7	(615-619).....	23
(660-318).....	8	(615-620).....	23
(680-311).....	7	(615-652).....	23
(686-324).....	14	(616-621).....	20・22
		(616-651).....	22
7741 (511-512).....	8	(617-622).....	37
(605-607).....	9	(618-622).....	37
(605-608).....	10	(619-623).....	37
		(620-624).....	76
7C11 (001-001).....	84	(622-626).....	20
		(623-627).....	37・38
7C17 (800-800).....	84	(624-628).....	37
		(626-630).....	70
7C43 (601-602).....	41	(626-631).....	70
(602-603).....	41	(627-630).....	71
(6A0-6A0).....	42	(627-632).....	71
		(632-640).....	22
7C46 (601-601).....	41	(633-631).....	73
(700-701).....	41	(633-643).....	73
(701-702).....	41	(634-641).....	72
		(635-644).....	76
7F38 (604-603).....	39	(637-646).....	30
		(637-647).....	30
7F39 (605-603).....	53	(6A7-6A8).....	26
(606-604).....	75	(6A7-6A9).....	26
		(6A8-6B0).....	26
7N00 (6A6-6B0).....	3	(6B8-6B1).....	26
		(6B0-6B2).....	33
7N01 (002-002).....	78	(6B2-6B5).....	34
(002-003).....	78	(6B2-6B6).....	34
(501-502).....	54	(6C5-6C7).....	19
(502-504).....	33	(6C6-6C8).....	19
(503-505).....	33	(6C7-6C9).....	19
(504-506).....	34	(6C8-6D0).....	19
(505-507).....	35	(6C9-6C8).....	22
(506-508).....	34・35	(6D0-6D1).....	22
(507-509).....	27	(6D1-6D2).....	70
(507-510).....	27	(6D2-6D3).....	70
(517-519).....	20	(6D3-6D5).....	74
(5A2-5A2).....	34	(6D3-6D6).....	74
(5A3-5A3).....	33	(6D3-6D7).....	74
(5A4-5A5).....	33	(6D4-6D4).....	71
(5A5-5A6).....	27	(6D5-6D8).....	74
(600-600).....	54	(6D6-6D9).....	73
(601-601).....	82	(6D7-6E0).....	72

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
7N01	(6D8-6E1).....72 (6E5-6E9).....73 (800-800).....35 (800-801).....35	8M25	(601-602).....52 (612-615).....52 (612-616).....52
7N07	(001-001).....77 (6A0-6A0).....75	8M32	(800-800).....48
7N35	(600-600).....43・44 (601-601).....43・44 (602-601).....43 (6A0-6A0).....76	8M37	(700-700).....45 (800-800).....45
7N82	(6A5-6A6).....25	8N40	(504-506).....6 (505-507).....11 (505-508).....17 (506-509).....53 (604-605).....4 (607-610).....53 (608-611).....5 (608-612).....5
7N85	(001-001).....43・44 (004-004).....43・44 (005-004).....43	8N41	(001-001).....77 (504-504).....14 (507-508).....17 (512-517).....11 (513-518).....17 (514-519).....11 (515-520).....4 (516-521).....16 (604-606).....10 (605-607).....11 (606-608).....16・17 (606-609).....16 (607-610).....14 (608-611).....26 (609-612).....11 (610-613).....8 (611-615).....15 (611-616).....15 (612-617).....14 (613-618).....30 (613-619).....30 (614-620).....12 (615-621).....9・12 (616-622).....9 (616-623).....9 (703-707).....16 (703-708).....16
7T27	(6A0-6A0).....47 (6A0-6A1).....47 (6A2-6A3).....75		
7T34	(6A2-6A4).....48		
7T36	(6A5-6A2).....39 (6A6-6A2).....40 (6A8-6A4).....45		
7T42	(6A1-6A2).....46 (7A1-7A2).....46		
7T52	(6A0-6A0).....46 (6A1-6A1).....46 (6A2-6A2).....46		
7T59	(7A0-7A0).....46		
8A20	(001-002).....86 (001-003).....86		
8A21	(001-002).....85		
8A23	(001-001).....85		
8A24	(001-001).....86		
8M11	(600-600).....51 (600-601).....51 (603-605).....51	8N46	(603-603).....39
		8N65	(800-800).....2 (801-801).....1

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
8N65 (900-900).....	2	H801 (604-604).....	47
9020 (001-001).....	81	M705 (5A0-5A0).....	42
9530 (600-600).....	10	M725 (5A0-——).....	42
(603-603).....	10	M726 (5A1-——).....	42
9531 (500-500).....	18	S025 (600-600).....	87
(514-517).....	12	S027 (500-500).....	88
(515-518).....	12	S031 (400-——).....	88
(516-519).....	11	S032 (400-——).....	87
9533 (502-502).....	55	S120 (400-——).....	87
(600-600).....	55	S123 (400-——).....	90
9581 (700-700).....	1	S124 (400-——).....	90
(700-701).....	2	S129 (————).....	90
9587 (700-700).....	1	S240 (400-——).....	48
(800-800).....	2	S321 (400-——).....	89
(801-801).....	1	S600 (500-——).....	49
A721 (400-——).....	49	S610 (400-——).....	49
A781 (400-——).....	50		
H601 (505-509).....	58		
(506-511).....	58		
(507-512).....	58		
H801 (601-601).....	75		

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 017	11,000円	35	SACG 085	75,000円	8	SACX 088	70,000円	9
020	25,000円	33	086	60,000円	14	089	70,000円	9
022	30,500円	33	087	70,000円	8	090	55,000円	15
024	22,500円	34	089	100,000円	11	091	55,000円	15
026	14,300円	35	091	60,000円	15	092	65,000円	14
028	14,300円	35	093	60,000円	15	094	70,000円	14
030	14,300円	35	095	90,000円	12	095	80,000円	8
031	30,000円	33	097	65,000円	12	097	110,000円	7
032	35,000円	32	099	65,000円	9	099	120,000円	6
034	20,000円	34						
036	20,000円	34	SACH 012	76,000円	8	SADX 001	60,000円	15
037	18,000円	35	022	62,000円	9	002	120,000円	5
			024	62,000円	10	005	60,000円	10
						007	60,000円	10
SABP 001	30,000円	33	SACP 008	800,000円	3			
002	23,500円	33	010	850,000円	3	SAKC 017	17,000円	71
004	23,500円	34				019	19,000円	71
006	27,000円	33	SACT 010	62,000円	10	021	20,000円	70
008	20,000円	34	027	57,000円	10	023	22,000円	70
010	20,000円	34	035	86,000円	12	024	18,000円	73
			037	84,000円	12	025	20,000円	72
SABW 002	43,000円	32	039	105,000円	11	026	18,000円	73
004	36,000円	32				027	20,000円	76
005	40,000円	32	SACW 012	55,000円	16	029	18,000円	76
			015	110,000円	11			
SACF 001	65,000円	9	020	60,000円	15	SAKD 006	16,000円	74
003	65,000円	9	022	60,000円	18	008	18,000円	73
004	50,000円	16						
005	110,000円	11	SACX 016	52,000円	11	SAKH 028	20,000円	72
			028	210,000円	4	030	18,000円	73
SACG 018	68,000円	14	030	180,000円	4			
030	190,000円	4	032	190,000円	4	SAKM 001	11,000円	74
033	62,000円	17	038	50,000円	17	002	11,500円	74
046	120,000円	6	044	100,000円	7	004	11,500円	74
048	50,000円	16	048	140,000円	6	006	11,500円	74
050	50,000円	16	050	100,000円	11	007	22,000円	72
051	90,000円	17	052	100,000円	12	008	20,000円	72
053	100,000円	11	053	85,000円	17	009	18,000円	73
055	110,000円	11	054	120,000円	4	010	16,000円	74
057	76,000円	17	056	50,000円	17	011	22,000円	75
058	94,000円	77	057	110,000円	6	013	20,000円	75
059	110,000円	11	059	100,000円	12	014	17,000円	73
072	100,000円	5	064	220,000円	6			
074	100,000円	5	065	150,000円	6	SAKP 095	20,000円	71
076	110,000円	5	067	80,000円	14	097	22,000円	70
077	55,000円	10	078	76,000円	8	099	24,000円	70
078	55,000円	11	080	85,000円	7			
080	50,000円	16	082	85,000円	7	SAKS 001	23,000円	76
081	50,000円	16	084	100,000円	7	003	20,000円	76
082	50,000円	17	085	80,000円	7	005	21,000円	76
083	65,000円	14	087	80,000円	8	007	18,000円	76
084	140,000円	4						

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
SAKV 974	62,000円	18	SBBC 009	35,000円	43	SBDT 009	55,000円	55
SAKX 007	26,000円	75	011	35,000円	43	010	60,000円	55
009	24,000円	75	012	35,000円	44	011	50,000円	55
SAKY 007	26,000円	75	013	30,000円	44	SBDZ 001	70,000円	55
009	24,000円	75	SBBD 001	40,000円	47	002	80,000円	55
SAKZ 001	22,000円	75	003	35,000円	47	003	55,000円	55
002	25,000円	75	SBBE 001	7,800円	49	004	65,000円	55
SAPB 002	26,500円	78	005	7,800円	49	SBFL 001	17,000円	57
003	23,500円	78	SBBF 001	9,800円	49	002	26,500円	56
004	26,500円	78	003	9,800円	49	003	17,000円	57
006	47,000円	77	SBBH 003	22,000円	48	005	19,000円	56
SAPR 001	17,000円	79	009	38,000円	45	007	19,000円	56
002	18,500円	79	013	150,000円	45	011	28,500円	56
SATL 002	30,500円	27	SBBK 001	80,000円	42	SBFM001	14,300円	57
SATM001	30,500円	27	002	120,000円	42	002	23,500円	56
003	33,500円	27	SBBM015	70,000円	43	003	14,300円	57
SAWC 001	38,000円	37	SBBN 001	76,000円	41	005	23,500円	56
002	38,000円	37	007	60,000円	41	007	23,500円	56
003	35,000円	37	009	45,000円	41	009	23,500円	56
007	48,000円	37	SBBP 001	70,000円	48	013	14,300円	57
009	46,000円	38	004	50,000円	45	SBGG 001	170,000円	2
SAWF 002	57,000円	39	SBBQ 001	13,500円	48	002	380,000円	2
SAWK 001	48,000円	38	005	13,500円	48	003	150,000円	2
SAWV 002	62,000円	39	SBBR 001	76,000円	46	004	250,000円	2
SAWW001	53,000円	39	003	33,500円	46	006	2,000,000円	1
003	62,000円	39	SBBT 001	100,000円	46	SBGS 001	113,000円	2
017	80,000円	40	003	45,000円	46	002	425,000円	1
018	100,000円	39	005	35,000円	46	003	143,000円	2
SAWY 001	120,000円	40	007	35,000円	46	004	355,000円	2
002	150,000円	39	SBBV 001	35,000円	47	005	800,000円	1
SBBA 001	50,000円	42	SBBX 001	11,500円	49	006	1,800,000円	1
SBBC 001	30,000円	44	SBBY 001	7,800円	50	SBKF 002	33,500円	51
002	35,000円	43	SBBZ 001	25,000円	47	004	38,000円	51
003	30,000円	44	002	28,000円	47	010	150,000円	51
005	35,000円	43	SBDT 008	60,000円	55	SBKG 002	36,000円	52
007	27,000円	44				009	50,000円	52
						010	50,000円	52
						SBKT 002	43,000円	52
						004	47,500円	52
						SBKV 005	80,000円	52
						006	140,000円	52

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
SBKW002	81,000円	51	SCEX 028	30,000円	30	SQBR 010	12,000円	84
004	500,000円	51				994	12,000円	84
SCDB001	25,000円	27	SCEZ 018	28,000円	78	SQWK014	13,000円	84
003	25,000円	27	020	33,000円	78	018	12,000円	84
004	25,000円	30	SCPB002	33,000円	54	SSBJ 018	7,800円	89
005	25,000円	30	004	32,000円	54			
SCDE001	38,000円	25	006	38,000円	53	SSBS 018	133,000円	41
SCDP002	17,000円	26	SCPG002	46,000円	53	SSBT 014	43,000円	42
003	15,000円	26	004	45,000円	53	038	33,500円	41
004	17,000円	26	SCPQ005	43,000円	53	SSDM003	38,000円	25
009	27,000円	27	SCPR005	43,000円	53	SSDN 002	17,000円	26
011	27,000円	27	SCPS002	50,000円	53	003	15,000円	26
SCDR012	25,500円	27	003	48,000円	53	004	17,000円	26
014	25,500円	27	SCPV002	45,000円	53	SSDX 001	35,000円	26
019	18,000円	28	SCRB001	27,000円	20	004	45,000円	29
020	20,000円	28	003	27,000円	21	015	33,000円	26
021	18,000円	28	005	25,000円	23	017	36,000円	25
SCDS001	45,000円	24	007	25,000円	23	019	33,000円	26
003	45,000円	24	009	30,000円	22	SSEG006	40,000円	29
005	68,000円	24	011	32,000円	20	014	25,000円	30
007	65,000円	24	013	32,000円	20	015	25,000円	30
SCDW001	35,000円	26	014	30,000円	22	016	30,000円	30
003	38,000円	25	015	30,000円	22	018	30,000円	30
004	45,000円	29	021	28,000円	20	SSEV 010	35,000円	29
SCDX001	38,000円	25	022	25,000円	23	012	35,000円	29
SCEG015	35,000円	26	023	30,000円	22	SSEW002	40,000円	29
016	30,000円	30	SCRP002	37,000円	19	003	33,000円	29
018	30,000円	30	004	35,000円	19	026	30,000円	30
SCEM001	28,500円	31	006	43,000円	19	028	30,000円	30
003	25,500円	31	008	40,000円	19	SSF001	33,000円	64
SCEX002	43,000円	29	009	32,000円	22	005	38,000円	64
003	36,000円	29	010	32,000円	22	SSF005	28,500円	64
011	40,000円	27	SCRW015	32,000円	20	007	30,500円	64
013	38,000円	27	017	32,000円	20	009	30,500円	64
015	35,000円	27	SJBP010	17,000円	58	011	30,000円	64
016	40,000円	29	020	13,400円	58	013	33,000円	64
017	38,000円	25	994	14,300円	58	015	33,000円	64
019	35,000円	26	SNRV028	56,000円	81	SSJG006	14,200円	80
020	35,000円	29	985	56,000円	81			
022	35,000円	29						
026	30,000円	30						

品番索引

品番	価格	ページ	品番	価格	ページ	品番	価格	ページ
SSRG 001	27,000円	20	SVAB 003	15,000円	85	SWAY 014	33,500円	32
003	27,000円	21	005	9,000円	86	SWDA 030	140,000円	4
005	25,000円	23	SVAC 011	7,000円	88	054	100,000円	4
007	25,000円	23	SVAD 001	6,500円	88	SWDC 012	67,000円	8
009	30,000円	22	003	6,500円	88	022	57,000円	9
011	32,000円	20	005	6,500円	88	024	57,000円	10
013	32,000円	20	007	7,500円	87	038	60,000円	14
014	30,000円	22	009	7,500円	87	SWDG 012	50,000円	16
015	30,000円	22	SVAY 001	13,200円	87	016	75,000円	13
016	30,000円	21	005	14,200円	90	046	100,000円	6
017	30,000円	21	007	30,000円	90	048	50,000円	16
018	33,000円	21	009	15,000円	90	050	50,000円	16
019	33,000円	21	SVAZ 001	14,800円	90	052	160,000円	12
021	28,000円	20	003	2,200円	91	053	150,000円	12
022	25,000円	23	005	6,800円	91	054	110,000円	13
023	30,000円	22	007	3,800円	91	055	100,000円	13
SSRX 002	37,000円	19	SVBA 001	17,000円	84	056	85,000円	13
004	35,000円	19	SWAG 002	14,300円	35	057	80,000円	13
006	43,000円	19	004	14,300円	35	058	75,000円	18
008	40,000円	19	005	12,400円	36	060	75,000円	18
009	32,000円	22	006	14,300円	35	062	65,000円	18
010	32,000円	22	008	16,000円	36	064	65,000円	18
011	30,000円	21	009	30,000円	33	068	650,000円	3
012	30,000円	21	010	35,000円	32	070	700,000円	3
013	28,000円	21	012	20,000円	34	077	50,000円	10
014	28,000円	21	014	20,000円	34	078	50,000円	11
015	32,000円	20	017	11,000円	35	080	50,000円	16
017	32,000円	20	020	25,000円	33	081	50,000円	16
STBC 001	30,000円	44	037	18,000円	35	082	50,000円	17
002	35,000円	43	SWAJ 008	28,500円	33	083	65,000円	14
003	30,000円	44	032	21,000円	34	085	70,000円	8
005	35,000円	43	SWAK 001	17,000円	36	087	65,000円	8
007	27,000円	44	006	14,300円	36	091	60,000円	15
009	35,000円	43	024	22,000円	33	093	60,000円	15
011	35,000円	43	030	23,500円	34	094	90,000円	13
012	35,000円	44	SWAX 005	40,000円	32	095	90,000円	13
013	30,000円	44	012	27,000円	33	096	80,000円	18
STBL 015	33,500円	41	013	30,000円	33	097	80,000円	18
017	43,000円	42	016	20,000円	34	099	60,000円	9
STBW 010	9,500円	85	018	20,000円	34	SWDP 001	180,000円	12
STBX 010	9,000円	86	SWAY 012	41,000円	32	002	180,000円	12
020	9,000円	86				003	140,000円	18
STBZ 018	9,500円	87				004	140,000円	18
SVAB 001	15,000円	85				SWDS 001	60,000円	15
						002	100,000円	5
						004	120,000円	4

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
SWDS005	60,000円	10	SWEG006	14,300円	69	SWFZ076	29,000円	61
006	60,000円	14	008	14,300円	69	099	26,500円	61
007	60,000円	10	010	14,300円	69	100	26,500円	61
011	65,000円	9	011	12,400円	69	102	29,000円	61
013	65,000円	9	012	14,300円	69	116	32,000円	60
014	50,000円	16				122	30,000円	60
			SWEJ010	21,000円	69	126	45,000円	63
SWDX012	110,000円	13	012	26,500円	69	128	45,000円	63
014	110,000円	13	014	26,500円	69	130	35,000円	63
028	160,000円	4	016	24,500円	69	132	36,000円	63
030	130,000円	4	018	24,500円	69	134	35,000円	63
032	140,000円	4	022	24,500円	68	135	38,000円	60
056	50,000円	17				136	38,000円	60
057	110,000円	6	SWEK004	21,000円	68	138	38,000円	60
059	150,000円	12	006	22,500円	68	140	38,000円	60
061	55,000円	18				141	35,000円	60
063	55,000円	18	SWEX004	26,500円	68	142	35,000円	60
064	200,000円	6	006	26,500円	68	143	33,000円	60
065	140,000円	6				144	33,000円	60
067	70,000円	14	SWFE012	40,000円	63	145	40,000円	60
069	50,000円	13				147	30,000円	61
071	50,000円	13	SWFG001	32,000円	62	149	29,000円	61
077	110,000円	7	003	32,000円	62			
079	120,000円	6	005	28,000円	62	SWG002	30,000円	68
			007	28,000円	62	006	40,000円	67
SWDY010	57,000円	10				008	40,000円	67
027	52,000円	10	SWFX002	26,500円	61			
046	47,500円	11	004	26,500円	61	SWGJ001	25,000円	68
058	50,000円	17	005	30,000円	60	002	25,000円	68
064	80,000円	7	006	30,000円	60			
068	120,000円	6	007	26,500円	61	SWGK004	25,000円	68
070	55,000円	15	008	45,000円	59			
072	80,000円	5	009	35,000円	59	SWG002	35,000円	67
074	80,000円	5	010	45,000円	59	004	35,000円	67
076	90,000円	5	011	35,000円	59	006	33,000円	68
078	67,000円	8	012	35,000円	59	008	33,000円	68
080	80,000円	7	013	45,000円	59	010	45,000円	67
082	80,000円	7	014	40,000円	59	012	45,000円	67
084	90,000円	7	015	40,000円	59	014	48,000円	67
085	75,000円	7	017	30,000円	62	015	48,000円	67
087	75,000円	8	019	30,000円	62	016	43,000円	67
088	65,000円	9				018	43,000円	67
089	65,000円	9	SWFZ018	25,000円	61			
090	55,000円	15	020	27,000円	61	SWKB006	16,000円	74
091	55,000円	15	022	25,000円	61	008	18,000円	73
092	65,000円	14	040	28,500円	61			
094	70,000円	14	054	23,500円	62	SWKC001	23,000円	76
095	60,000円	8	056	40,000円	60	003	20,000円	76
			058	43,000円	60	005	21,000円	76
SWEC003	25,500円	68	059	26,500円	61	007	18,000円	76
004	25,500円	68	074	29,000円	61			

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
SWKG017	17,000円	71	SWPG001	14,200円	83	SWZA 001	50,000円	65
019	19,000円	71	002	17,000円	83	003	50,000円	65
021	20,000円	70	004	23,500円	82			
023	22,000円	70	006	28,000円	82	SWZG001	36,000円	65
024	18,000円	73				005	36,000円	65
025	20,000円	72	SWPQ002	25,500円	82	009	25,000円	66
026	18,000円	73				010	38,000円	65
027	20,000円	76	SWPX002	14,200円	80	012	35,000円	66
029	18,000円	76	004	12,300円	80	016	40,000円	65
			006	14,200円	80	018	40,000円	65
SWKL028	20,000円	72	008	12,300円	80	020	33,000円	66
030	18,000円	73						
			SWWC001	48,000円	37	SWZL001	32,000円	66
SWKX095	20,000円	71				002	32,000円	66
097	22,000円	70	SWWG001	38,000円	37			
099	24,000円	70	002	38,000円	37	SWZS001	38,000円	65
			003	35,000円	37	002	40,000円	65
SWKY001	11,000円	74	004	40,000円	38			
002	11,500円	74	006	38,000円	38	SWZX006	24,500円	66
004	11,500円	74				020	37,000円	65
006	11,500円	74	SWWL002	52,000円	39	021	35,000円	66
007	22,000円	72				025	28,000円	66
008	20,000円	72	SWWS011	48,000円	39	027	28,000円	66
009	18,000円	73	013	57,000円	39			
010	16,000円	74	017	65,000円	40			
014	17,000円	73	018	85,000円	39			
						合計		694 Ref

SEIKOは'92バルセロナオリンピックの公式計時を担当します。



株式会社 **服部セイコー**
SEIKO CORPORATION

