

SEIKO

WATCH 1991 VOL.1
CATALOGUE

販売店様用仕入便覧

CONTENTS

目次

SEIKO WATCH 1991 VOL.1 CATALOGUE

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。)

9587<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

●SBGS006 1,800,000円

18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)

9587<801-801>

AZ03A

17.0

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115ページをご参照ください。

皮革バンド幅
(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
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。

- | | | | |
|-----|-----------|--|-------------|
| 1.5 | 電池寿命約1.5年 | | 潜水用防水 |
| 2 | 〃 2年 | | 水仕事とスポーツ用防水 |
| 2.5 | 〃 2.5年 | | 日常生活用強化防水 |
| 3 | 〃 3年 | | 5気圧防水 |
| 5 | 〃 5年 | | 日常生活用防水 |
| 10 | 〃 10年 | | ペアマーク |
- PEAP 10 — ペア商品の掲載ページです。
SAKV076 — ペア商品の品番
47,500円 — ペア商品の価格

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1990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。実物大でないものは、拡大率、縮小率または実寸を記載してあります。

CONTENTS

グランドセイコー	Grand Seiko	1	
ドルチェ	DOLCE	3	
マジェスタ	MAJESTA	11	
オートクォーツ	AUTO QUARTZ	12	
ビジネスタイミング	BUSINESS TIMING	14	
スピリット	spirit	18	
シャリオ	CHARIOT	23	
カデット	CADET	27	
クロノス	<i>Chronos</i>	30	
ハイブリッド	HYBRID	32	
プレザージュ	PRÉPAGE	33	
スポーツ	SPORTS	36	
アベニュー (●スポーティカジュアル)	<i>Avenue</i>	45	
エクセリーヌ	EXCELINE	46	
ティセ	<i>TISSÉ</i>	55	
クレオ	CREO	61	
ベルフィーナ	<i>Belfina</i>	64	
ブレスレット	BRACELET	67	
レスポワール	<i>L'espoir</i>	69	
ソシエ	SOCIE	72	
ハーモニー	hArmony	75	
アベニュー (●エレガント ●トラッド ●クラシック ●スポーティエレガンス)	<i>Avenue</i>	77	
ポケットウォッチ	POCKET _{WATCH}	85	
粧	粧	88	
盲人用ウォッチ・鉄道時計		91	
スポーツ (●ストップウォッチ ●タイムキーパー ●システムストップウォッチ)	SPORTS	92	
巻末目次		100	

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。
 - 18K、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。
 - とりわけ選択眼に優れた中高年男性。

9581	9587	精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(A)J
8N65		精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(A)T



● SBGS006 1,800,000円

18K 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II) 9587<801-801> 18Kムクバンド



T4976660032650



● SBGS002 425,000円

18K 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II) 9581<700-700> 美錠18K



T4976660025164



●SBGG004 250,000円
T18K 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II)夜光つき
8N65<800-800>



T49766600313456



●SBGG003 150,000円
TSHA 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II)夜光つき
8N65<800-800>



T497666003133



●SBGS001 113,000円
SS 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II)
9581<700-701>



T4976660025157



●SBGG002 380,000円
T18K 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II)夜光つき
8N65<900-900>



T4976660030762



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



T4976660027052



●SBGG001 170,000円
TSHA 無反射コーティングサファイヤガラス
耐磁(水準II)夜光つき
8N65<900-900>



T4976660030755



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



T4976660026895

DOLCE ドルチェ

高い品位と格調を併せ持つ、紳士の腕に相応しい高級ドレスウォッチ。

- 特長**
- ベーシックとエレガントの2ライン構成。
 - 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多種類のペアウォッチ。
- 対象**
- 物心両面にゆとりのある中高年。
 - 審美眼のある本物志向の男性。

ドルチェ：「優美な」という意味のイタリア語。

5E30	5E31	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
5E39	8N40		
8N41	8N46		
7741	9530	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
9531			
5P30		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
7321		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
9521		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)
5S21		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
		スリープセコンド	

ベーシックライン

- 時代に流されない正統派モデル。



3

AP 46

SWDX032
140,000円

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



T4976660030717



3

AP 46

SWDX030
130,000円

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



T4976660030700



3

AP 46

SWDA054
100,000円

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



T4976660033114



3

AP 46

SWDY076
90,000円

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



T4976660033077



3

AP 46

SWDY072
80,000円

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



T4976660033053



3

AP 46

SWDY074
80,000円

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



T4976660033060



25

AP 46

CEAC
76,000円

● **SACH029 76,000円**
CEAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7741<514-517>



T4976660023993



3

46

SWDC048
60,000円

●SACG018 68,000円
10KYS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<504-504>

17.0



T49766600270658



2

4

SWD
55,000円

●SACW020 60,000円
GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II) スーパーセコンド
5S21<5A2-5A3>

20.0



T4976660031080



3

3

TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<507-508>

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

17.0



T4976660030854



3

3

●SAKV974 62,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9531<500-500>

17.0



T4976660013369



2.5

46

SWDC008
52,000円

●SACH008 57,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7741<603-605>

18.0



T4976660020213



3

47

SWDG048
50,000円

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

18.0



T4976660032308



3

47

SWDG050
50,000円

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

18.0



T4976660032315



3

47

SWDY058
50,000円

●SACX038 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A8-5A8>

17.0



T4976660031103



3

47

SWDY060
50,000円

●SACX040 50,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A8-5A9>

17.0



T4976660031110



3

47

SWDX056
50,000円

●SACX056 50,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5B1-5B3>

18.0



T4976660033121

エレガントライン

● 流行を取り入れた優美なモデル。



AP 47

SWDX028
160,000円

● 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)
5E30<6A3-6A5> 美錠18K

17.0



T4976660030694



AP 47

SWDG044
100,000円

● SACG044 120,000円

SS18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N46<601-601>

17.0



T4976660031066

5E31 精度年差±20秒以内(常温) 使
8N40
8N46
9530 精度年差±20秒以内(常温) 使
精度月差±15秒以内(常温) 使
精度月差±15秒以内(常温) 使
精度月差±15秒以内(常温) 使
精度月差±15秒以内(常温) 使
スリーブセコンド



AP 47

● SACG051 90,000円

TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N40<505-508>

19.0



T4976660033022



AP 47

SWDG027
80,000円

● SACW017 85,000円

TTUCAC-MGP サファイヤガラス
スリーブセコンド
5S21<604-604>

18.0



T4976660031073



AP 47

● SACX053 85,000円

NSAGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<7A2-7A2>

17.0



T4976660033107



AP 48

SWDX067
70,000円

● SACX067 80,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<6B3-6B2>

17.0



T4976660034043



AP 48

SWDA022
67,000円

● SACG022 71,000円

TGDPD・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N40<600-604>

18.0



T4976660027854



AP 48

SWDG034
65,000円

● SACG034 70,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N46<602-602>

18.0



T4976660031011



AP 48

SWDG010
62,000円

● SACG020 67,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N40<501-501>

18.0



T4976660027847



AP 48

SWDY050
62,000円

● SACX020 67,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<5A1-5A1>

16.0



T4976660027885



3
48

SWDY048
57,000円

●SACX018 62,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<6A2-6A2>



T4976660027878



2
48

SWDY070
55,000円

●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>



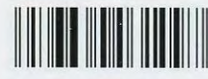
T4976660031080



2
48

SWDY070
55,000円

●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>



T4976660031097



2.5
48

SWDC007
52,000円

●SACH007 57,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7741<603-604>



T4976660020206



2
48

SWDX018
52,000円

●SACW004 57,000円
GPDP サファイヤガラス
スイープセコンド
5S21<5A1-5A2>



T4976660027861



3
49

SWDG036
50,000円

●SACG036 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N40<503-505>



T4976660031028



2
49

SWDG012
50,000円

●SACW012 55,000円
GPDP サファイヤガラス
スイープセコンド
5S21<601-603>



T4976660029308



2
48

●SACY001 52,000円
TUCACSSGP
サファイヤガラス
7321<617-198>



T4976660020282

ベーシックライン

●時代に流されない正統派モデル。



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



T4976660033046



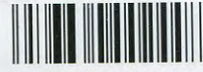
●SACT039 105,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 9531<516-519>



T4976660022620



●SAAR090 85,000円
SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 9521<521-523>



T4976660002448



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



T4976660022613



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



T4976660022484

エレガントライン

●流行を取り入れた優美なモデル。



●SACR004 600,000円
18K サファイヤガラス
18Kムクバンド 5P30<5G7-5J2>



T4976660032339



●SACR002 550,000円
18K サファイヤガラス
18Kムクバンド 5P30<7A0-7A0>



T4976660032322



●SACX064 220,000円
J18K・MSSGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル 耐磁(水準II) 5E31<6B4-6B3>



T4976660034029



SWDX065
140,000円

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



T4976660034036



SWDG040
130,000円

●SACG040 150,000円
SS18K サファイヤガラス
サードニクスダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
8N40<605-608> ㊦ AB29B



T4976660031042



SWDG042
130,000円

●SACG042 150,000円
SS18K サファイヤガラス
サードニクスダイヤル 耐磁(水準II) ㊦ I
8N40<606-608> ㊦ AB29B



T4976660031059



SWDG042
130,000円

●SACW013 150,000円
TCE サファイヤガラス
スリープセコンド
5S21<602-604> ㊦ I
㊦ GB62A



T4976660029407



SWDY068
120,000円

●SACX048 140,000円
T18K サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
5E31<6B0-6B0> ㊦ GB06B



T4976660032612



SWDY068
120,000円

●SACG025 120,000円
NSACG サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
8N41<702-706> ㊦ QB35A



T4976660029384



SWDY068
120,000円

●SACG027 120,000円
TUCAC サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
8N41<702-706> ㊦ QB36A



T4976660029391



SWDG046
100,000円

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



T4976660032292



SWDC036
95,000円

●SACG006 113,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
8N40<602-602> ㊦ AB57A



T4976660026048



SWDY040
95,000円

●SACX010 113,000円
TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
5E31<6A2-6A3> ㊦ AB56A



T4976660026093



SWDY040
95,000円

●SACW015 110,000円
TTUCAC スリープセコンド
サファイヤガラス
5S21<603-604> ㊦ I
㊦ GB63A



T4976660029414



SWDX057
110,000円

●SACX057 110,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊦ I
5E31<6B2-6B1> ㊦ GB14B



T4976660033923



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



GB13B



T4976660033930



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



AB35B



T4976660033039



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



YB28A



T4976660032353



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



YB28A



T4976660032360



SWDY064
80,000円

●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)
5E31<5A9-5B0>



A



T4976660032346



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



GA38B



T4976660022606



●SACX023 85,000円
THC・MSHAC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<5A4-5A3>



AB26B



T4976660029445



●SACG023 80,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N46<600-600>



AB22B



T4976660029360



●SACX022 80,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E39<5A0-5A1>



AB23B



T4976660029438



SWDY054
70,000円

●SACX024 80,000円
TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<6A0-6A3>



SB04A



T4976660029452



SWDY078
67,000円

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



SB05A



T4976660034050



SWDY034
71,000円

●SACX004 76,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<5A0-5A0>



GB45A



T4976660024020



●SAC021 75,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E39<5A0-5A0>



T4976660029421



●SAC006 71,000円
TSSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<6A0-6A0>



T4976660024037



●SAC026 71,000円
TSSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<6A7-6A7>



T4976660029469



●SACT029 67,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9530<505-506>



T4976660022569



●SACG024 65,000円
TSSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<506-507>



T4976660029377



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



T4976660023580



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



T4976660023597



●SACT010 62,000円
QPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9530<600-600>



T4976660018531



●SACG019 57,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<603-605>



T4976660027212



●SACT027 57,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9530<603-603>



T4976660022545



●SACX017 57,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A4-5A5>



T4976660027229



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



T4976660026956

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。

5542	精度年差±20秒以内(常温) スリープセコンド	使用電池SB・AP
9533	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AJ



25
25

●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
5S42<5A0-5A0>



T4976660032445



25
25

●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
5S42<5A0-5A0>



T4976660032438



25
25

●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
5S42<7A0-7A0>



T4976660032629

1月発売予定



3
3

●SBDT010 60,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9533<502-502>



T4976660034395



3
3

●SBDT008 60,000円
SGP レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
9533<600-600>



T4976660034371



3
3

●SBDT009 55,000円
HSS レンズつきサファイヤガラス
耐磁(水準II)
9533<600-600>



T4976660034388



25
25

●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
5S42<7A0-7A0>



T4976660032452

1月発売予定



3
3

●SBDT011 50,000円
HSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9533<502-502>



T4976660034401



AUTO QUARTZ オートクォーツ

7M12 精度月差±15秒以内(常温) 自動巻発電機構内蔵

画期的な新機能—自動巻発電機構を内蔵した、
ニューエイジのクォーツウォッチ。

- 特長**
- 活動的な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。
 - 経済的で手間要らず、電池交換不要。
 - 日常生活用(3気圧)防水。
 - キズが付きにくいサファイヤガラス。
- 対象**
- 新しいものや事柄を積極的に取り入れる人。
 - たとえば、活動的なビジネスマン。



●SCHN018 200,000円
T18K・MSSGP
サファイヤガラス
7M12<6A4-6A5>



T4976660031493



●SCHN005 95,000円
TGPHTI・HTI
サファイヤガラス
7M12<7A0-7A1>



T4976660028424



●SCHN016 80,000円
TSGP
サファイヤガラス
7M12<6A3-6A4>



T4976660031486



●SCHN001 62,000円
TGPHSS・MHSS
サファイヤガラス
7M12<7A0-7A0>



T4976660028400



●SCHN003 62,000円
THCHSS・MHSS
サファイヤガラス
7M12<7A0-7A0>



T4976660028417



●SCHN014 55,000円
SGP
サファイヤガラス
7M12<7A2-7A5>



T4976660031462



●SCHN015 50,000円
SS
サファイヤガラス
7M12<7A2-7A5>



T4976660031479



●SCHN013 49,000円
TSSGP
サファイヤガラス
7M12<7A1-7A4>



T4976660029278



●SCHN008 47,500円
TSGP・SSG
サファイヤガラス
7M12<6A2-6A2>



T4976660029018



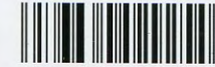
●SCHN011 47,500円
TSSGP
サファイヤガラス
7M12<7A1-7A2>



T4976660029261



●SCHN010 45,500円
SGP
サファイヤガラス
7M12<7A1-7A2>



T4976660029254



●SCHN009 43,000円
TSSGP
サファイヤガラス
7M12<7A1-7A3>



T4976660029247

ビジネススタイミング

BUSINESS TIMING

クォ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。
 - キズが付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デイリーアラーム。
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 サファイヤガラス 美錠18K
5T52<6A8-6A8> 19.0



T4976660031424



●SBKW002 81,000円
TSGP サファイヤガラス
5T52<7A0-7A0> AB02B



T4976660028349



●SBKW001 76,000円
SS サファイヤガラス
5T52<7A0-7A1> AB01B



T4976660028332

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)

- リユー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 サファイヤガラス
耐磁(水準II) 8M11<603-605> GB03B



T4976660031356



●SBKF004 38,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) 8M11<600-600> GB55A



T4976660028288



●SBKF009 36,000円
TSGP サファイヤガラス
8M11<700-700> AB16B



T4976660029230

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



2.5

●SBKF012 36,000円
SGP
サファイヤガラス
8M11<602-604>

14.0



T4976660031363



2.5

●SBKF007 33,500円
SS
サファイヤガラス
8M11<700-701>

1 AB15B



T4976660029223



2.5

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

18.0



T4976660028271



2.5

●SBKF005 30,500円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M11<600-602>

18.0



T4976660029216

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デイリーアラーム。
- 任意の時刻に1回だけ鳴るワンタッチアラーム。



2

●SBKV006 140,000円
T18K
サファイヤガラス
5T32<7A3-7A4>

18.0



T4976660032469



2

●SBKV005 80,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5T32<7A1-7A2>

1 AB30B



T4976660031417



2

●SBKV003 35,000円
TSSGP
サファイヤガラス
5T32<7A0-7A0>

1 GB57A



T4976660028325

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



2

●SBKV004 35,000円
SGP
サファイヤガラス
5T32<7A2-7A3>

18.0



T4976660031400

アラームクロノグラフ タイマー

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

8M25 精度月差±15秒以内(常温)
8M26 使用電池SB・(BN)
ストップウォッチ機能(1/10秒・
60分計)
減算タイマー機能(1分単位・
60分までセット可能)
アラーム機能



●SBKG006 50,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M26<706-706> 18.0



T4976660029728



●SBKG008 50,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M26<706-707> 18.0



T4976660029735



●SBKG009 50,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M25<612-616> 18.0



T4976660031370



●SBKG010 50,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M25<612-615> 18.0



T4976660031387



●SBKG002 36,000円
SGP サファイヤガラス
8M25<601-602> 18.0



T4976660029285



●SBKG004 36,000円
SGP サファイヤガラス
8M25<601-602> 18.0



T4976660029292



●SBKG012 36,000円
SGP サファイヤガラス
8M25<613-618> 14.0



T4976660031394

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 サファイヤガラス
5T12<7A0-7A0> 18.0



T4976660028301



●SBKT002 43,000円
TSGP 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

アラーム

●アラーム機能。(12時間制)。

1月発売予定



●SBKE001 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M51<600-600>



T4976660034418

1月発売予定



●SBKE002 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8M51<601-600>



T4976660034425

8M51 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・8N
アラーム機能

spirit スピリット

5E31	8N41	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)
5H23	5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)
5P32			
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		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**
- オールドックスで飽きがこないデザイン。
 - 大きく見やすい文字板。

- 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。



● SCEX002 43,000円

ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<6A1-6A1>



T4976660025126



● SSEW002 40,000円

ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<1B3-1B6>



T4976660029896



● SCEX003 36,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<6A1-6A1>



T4976660025133



● SSEW003 33,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<1B3-1B6>



T4976660029902



● SCEZ022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) スリープセコンド
5S21<6A5-6A5>



T4976660031431



● SSEW022 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D0-0E3>



T4976660031509



● SCEZ024 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II) スリープセコンド
5S21<6A5-6A6>



T4976660031455



● SSEW024 25,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D0-0E4>



T4976660031523



●SCEZ023 23,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) スイープセコンド
5S21<6A5-6A7> 17.0



T4976660031448



●SSEW023 23,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D0-0E5> 12.0



T4976660031516



●SCEG012 44,500円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<602-604> 17.0



T4976660027281



●SCEX009 44,500円
AHC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A3-5A3> 17.0



T4976660027328



●SCEG010 43,000円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<502-502> 18.0



T4976660026420



●SCEX007 38,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A3-5A4> 17.0



T4976660027311



●SCEG009 36,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
8N41<502-502> 18.0



T4976660026413



●SCEZ005 34,000円
PDP サファイヤガラス
スイープセコンド
5S21<5A0-5A1> 20.0



T4976660027366



●SCEM001 28,500円
HGC
サファイヤガラス
5H23<6C0-6B5> 17.0



T4976660028363



●SCEZ001 26,500円
PDP サファイヤガラス
スイープセコンド
5S21<7A3-7A2> 17.0



T4976660027335



●SCEZ014 26,500円

SGP サファイヤガラス
スリーブセコンド
5S21<600-600>

18.0



T4976660027403



●SCEZ016 26,500円

SGP サファイヤガラス
スリーブセコンド
5S21<600-601>

18.0



T4976660027427



●SCEL002 25,500円

TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5H23<709-716>

18.0



T4976660028356



●SCEM003 25,500円

SS
サファイヤガラス
5H23<6C0-6B6>

17.0



T4976660028370



●SCDR002 33,500円
TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟ I
5P31<6A5-6B2> AB40A



T4976660020381



●SSDK002 33,500円
TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟ I
2P21<0B4-0F9> DB26A



T4976660020480



●SCDR006 33,500円
TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟ I
5P31<6A5-6B1> AB40A



T4976660020374



●SSDK006 33,500円
TGP・MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II) ㊟ I
2P21<0B4-0F8> DB26A



T4976660020473



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



T4976660033701



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



T4976660033732



●SCDP004 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II) ㊟ L
7N01<6A7-6A9> YA54A



T4976660033725



●SSDN004 17,000円
TSGP ハードレックス
耐磁(水準II) ㊟ L
7N01<6A8-6B1> ZA25A



T4976660033756



●SCDP003 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) ㊟ L
7N01<6A7-6A8> YA55A



T4976660033718



●SSDN003 15,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II) ㊟ L
7N01<6A8-6B0> ZA26A



T4976660033749

1月発売予定

2900円



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



T4976660034937



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



T4976660034944



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



T4976660034951



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



T4976660028134



●SATM001 30,500円
SS
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



●SCDR016 28,500円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P32<6B3-6B3>



T4976660022910



●SCDR014 25,500円
TGP-MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P32<6B3-6B3>



T4976660020442



●SCDR012 25,500円
TGP-MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P32<6B3-6B1>



T4976660020428



●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

フジ

CHARIOT シャリオ

シンプルの中に上品さが漂う、男性用ドレスウォッチ。

- 特長**
- シンプルで飽きのこないニューデザイン。
 - ベアウォッチを多く擁する豊富なデザインバラエティ。
 - 日常生活用(3気圧)防水。

- 対象**
- 洗練された美意識を持つ男性。
 - 年齢は、ヤングから中高年まで幅広い層。

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。

5E31	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
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG



SWAY012
41,000円

● **SABW002 43,000円**
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A1-5A1>

20.0



T4976660024266



SWAX005
40,000円

● **SABW005 40,000円**
HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A5-5A6>

18.0



T4976660029353



SWAJ023
36,000円

● **SABQ023 38,000円**
GHA
サファイヤガラス
5P31<519-529>

17.0



T4976660022422



SWAJ025
34,000円

● **SABQ025 36,000円**
SHA
サファイヤガラス
5P31<531-529>

17.0



T4976660024136



SWAY014
33,500円

● **SABW004 36,000円**
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E31<5A0-5A0>

17.0



T4976660024273



SWAG010
35,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<603-604>

17.0



T4976660035064



SWAJ008
28,500円

● **SABQ008 30,500円**
SGP
サファイヤガラス
5P31<518-527>

18.0



T4976660022200



SWAG009
30,000円

● **SABQ049 30,000円**
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<623-629>

17.0



T4976660029322



AP 72
SWAX013
30,000円

●SABR043 30,000円
HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<5E1-5F6>



T4976660030922



AP 72
SWAX015
30,000円

●SABR045 30,000円
HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<5E1-5F5>



T4976660030939



AP 72
SABR032
28,500円

●SABR032 28,500円
SGP
サファイヤガラス
5P31<5D7-5F0>



T4976660024228



AP 73
SWAY008
26,500円

●SABR038 28,500円
SGP
サファイヤガラス
5P31<5D8-5F1>



T4976660024242



AP 73
SABR042
27,000円

●SABR042 27,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<5E0-5F4>



T4976660029346



AP 73
SWAJ012
23,500円

●SABQ012 26,500円
SGP
サファイヤガラス
5P31<517-525>



T4976660022224



AP 73
SABB020
25,000円

●SABB020 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<502-504>



T4976660033015



AP 73
SWAG024
22,000円

●SABR024 23,500円
SGP *022*
サファイヤガラス
5P31<6A3-6C2>



T4976660022439



AP 73
SWAK030
23,500円

●SABR030 23,500円
SGP
サファイヤガラス
5P31<5D6-5E9>



T4976660024211



AP 73
SWAJ032
21,000円

●SABQ032 22,500円
SGP
サファイヤガラス
5P31<527-541>



T4976660024174



AP 73
SWAG012
20,000円

●SABB034 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



T4976660035071



AP 73
SWAG014
20,000円

●SABB036 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>



T4976660035088



5
18.0

73

SWAX016
20,000円

●SABR046 20,000円

SGP
サファイヤガラス
5P31<6C9-6E6>

18.0



T4976660030991



2
18.0

73

SWAX018
20,000円

●SABP010 20,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<6B2-6B6>

18.0



T4976660035156



2
18.0

74

SWAG037
18,000円

●SABB037 18,000円

PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<506-508>

18.0



T4976660034456



5
18.0

74

SWAG037
18,000円

●SABQ014 17,000円

SGP
ハードレックス
5P31<516-523>

18.0



T4976660022361



5
17.0

74

SWAG002
14,300円

●SABR015 17,000円

PDP
ハードレックス
5P31<5C5-5D7>

17.0



T4976660022262



5
17.0

74

SWAG002
14,300円

●SABQ042 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<800-800>

17.0



T4976660027793



5
17.0

74

SWAG004
14,300円

●SABQ044 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<800-801>

17.0



T4976660027816



5
18.0

74

SWAG006
14,300円

●SABQ046 14,300円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<532-545>

18.0



T4976660027830



2
16.0

74

SWAG016
12,500円

●SABB016 12,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<602-602>

16.0



T4976660032988



2
16.0

74

SWAG018
12,500円

●SABB018 12,500円

SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<602-603>

16.0



T4976660033008



5
17.0

74

SWAG003
12,400円

●SABQ043 12,400円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<800-800>

17.0



T4976660027809



5
18.0

74

SWAG005
12,400円

●SABQ045 12,400円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<532-545>

18.0



T4976660027823



SWAG017
11,000円

●SABB017 11,000円

PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
7N01<602-602>

16.0



T4976660032995

CADET カデット

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。
 - レベルアップした耐磁性能。

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。

5E30	8N40	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
5P31	6F32	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)
7N00		精度月差±15秒以内(以内)	使用電池SB・(AF)
7N01		精度月差±15秒以内(以内)	使用電池SB・(AG)



●SCPG001 50,000円
MTIGLC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5P31<624-630>



T4976660029780



●SCPG003 50,000円
THC-MTIGLC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5P31<624-630>



T4976660029797



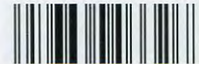
●SCPS002 50,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E30<6A4-6A6>



T4976660033251



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



T4976660033268



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



T4976660033237



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



T4976660033244



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



T4976660029865



●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>



T4976660029803



5
☯

●SCPQ007 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



T4976660029810



5
☯

●SCPR005 43,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<605-6E2> GB67A



T4976660029841



5
☯

●SCPR007 43,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<606-6E2> GB67A



T4976660029858



5
☯

●SCPD002 40,000円
TSSGP-SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F32<600-600> AB25B



T4976660029773

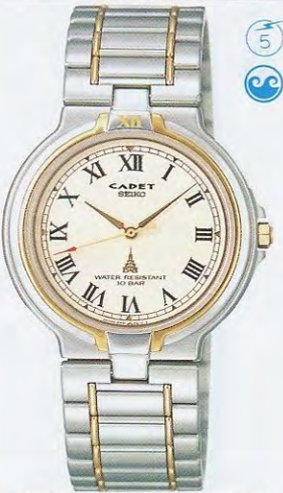


5
☯

●SCPR001 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<603-6E1> YB27A



T4976660029827



5
☯

●SCPR003 40,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<604-6E1> YB27A



T4976660029834



2
☯

●SCPB006 38,000円
TSSGP-SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<604-610> AB38B



T4976660034203



3
☯

●SCPB010 35,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N00<605-606> YB33A



T4976660034210

AP
62
SWZG020
33,000円



2
☯

●SCPB002 33,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<501-502> GA53B



T4976660033206



2
☯

●SCPB005 33,000円
TGP-MHC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<600-600> GA52B



T4976660033220



2
☯

●SCPB004 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<600-600> GA51B



T4976660033213



3
☯

●SCPP003 32,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N00<5A0-5A0> YA58A



T4976660034227



3
2

AP
63

SWZX031
28,000円

●SCPP001 30,000円

TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N00<6A2-6A5>

E
YA57A



T4976660034234



2
2

AP
63

SWZJ001
23,500円

●SCPB007 28,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<605-605>

E
GA56B



T4976660034241



2
2

AP
63

SWZJ001
23,500円

●SCPB009 28,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<605-606>

E
GA56B



T4976660034258

Chronos

クロノス

5H23 精度月差±1.5秒以内(常温) 使用電池SB・AN

充実した機能と優れた実用性を兼ね備えた、
メタルバンドウォッチ。

- 特長**
- オーソドックスなデザイン。
 - 高い信頼性を持ちながら、お求めやすい価格。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。
 - レベルアップした耐磁性能。
- 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



●SBFM011 28,500円

HSS サファイヤガラス
耐磁(水準III) 夜光つき
5H23<6B7-6B3>



T4976660025058



●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



●SBFL009 19,000円
SS ハードレックス
耐磁(水準II)夜光つき
5H23<706-714>



T4976660024976



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



T4976660024921



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



T4976660024945



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



T4976660024990



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



T4976660025010



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



T4976660033664

HYBRID ハイブリッド

H601 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BN
 ストップウォッチ機能(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
 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> GA27B



T4976660016629



●SJB094 14,300円
 SGP ハードレックス
 アラームつき
 H601<505-509> 19.0



T4976660016674



●SJB020 13,400円
 PDP ハードレックス
 アラームつき
 H601<506-511> YA34A



T4976660016643

PRÉSAJE プレザージュ



ゆとりある時間を楽しむ大人のための
洗練されたカジュアルウォッチ。

- 特長**
- 軽快なスポーティ感覚の個性的デザイン。
 - 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(10気圧)防水。

- 対象**
- レジャーを積極的に楽しむ、活動的でゆとりある社会人。

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・(A)
8N46		
9539	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
3E22 3E29	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
6F28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
7F38	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
7T36	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(B)



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



T4976660032711



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



T4976660032735



●SAWW017 80,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5E32<6A1-6A2>



T4976660032704



●SWWS017 65,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E22<012-027>



T4976660032728



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



T4976660032698



●SAWY001 120,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7T36<6A6-6A2>



T4976660032681



●SAWT009 95,000円
TGP・MTI サファイヤガラス
耐磁(水準II)
9539<602-601>



T4976660022774



●SWWS009 90,000円
TGP・MTI
サファイヤガラス
3E29<005-026>



T4976660023412



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



T4976660029605



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



T4976660030397



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



T4976660033794



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



T4976660033800



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



T4976660029599



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



T4976660030380



●SAWW005 53,000円
THGC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
5E39<6A2-6A1>



T4976660029612



●SWWS015 48,000円
THGC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
3E29<011-028>



T4976660030403



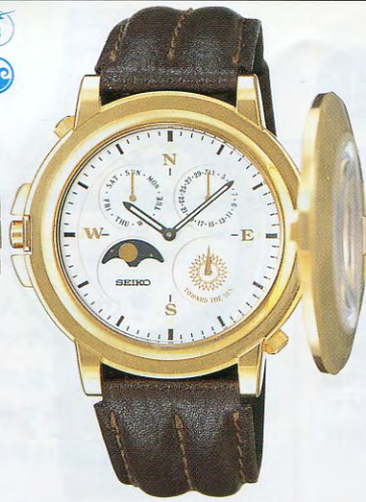
3
2

●SAWV003 120,000円

HGC 上ぶたサファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
7F38<9A0-9A0> 18.0



T4976660029582



5
2

●SAWE001 75,000円

HC サファイヤガラス
耐磁(水準II) 夜光つき
6F28<700-700> 18.0



T4976660029575



3
2

●SAWV002 62,000円

TSGP
サファイヤガラス
7F38<604-603> 18.0 GB39A



T4976660022781

SEIKO SPORTS セイコースポーツ

様々なスポーツシーンに高度な機能に対応する
スポーツウォッチ。

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

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

ダイバー プロフェッショナル

DIVER PROFESSIONAL

- 過酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



●SSBS018 133,000円
THGMCETIHG ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
1000m飽和潜水用防水
7C46<700-701> GL44A



T4976660016537



●SBBN001 76,000円
TIHC・T1 ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
600m飽和潜水用防水
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・A8



●SSBT014 43,000円
TIHNT・T1 ハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
200m飽和潜水用防水
7C43<6A0-6A0> AL55A



T4976660017657



●STBL017 43,000円
TIHNT・T1 ハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
200m飽和潜水用防水
3E25<203-502> DL63A



T4976660033824



●SSBT048 33,500円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
200m飽和潜水用防水
7C43(701-701)

GL45A



T4976660016551



●SSBT038 33,500円

SS ハードレックス
耐磁(水準II) 夜光つき
200m飽和潜水用防水
7C43(601-602)

GL46A



T4976660016544



●STBL015 33,500円

SS ハードレックス
耐磁(水準III) 夜光つき
200m飽和潜水用防水
3E25<202-501>

HL771



T4976660033817

スキューバマスター

●水深計がついた本格的スキューバダイビング用ウォッチ。

- ・ダイビング機能
(現在水深・最大水深・潜水時間)
(無減圧限界時間・水面休止時間)
- ・自動計測スタート機能
- ・ダイブテーブル機能
- ・ログデータメモリー(30本分)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)の切り換え
- ・アラーム機能
- ・内部照明ライト(残照式)



●SBBK002 120,000円

HC サファイヤガラス
200m潜水用防水
M725<5A0-→

GL01B



T4976660032421



●SBBK001 80,000円

TPCS ハードレックス
200m潜水用防水
M726<5A1-→

GL02B



T4976660032414

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

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

ダイバースキューバ DIVER SCUBA

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



●SBBM015 70,000円

ATI ハードレックス 200m潜水用防水
耐磁(水準II) 夜光つき
5H25<6C1-6B7>

YB32A



T4976660033176

3E25 精度月差±15秒以内(常温)

3E35 使用電池SB・(AG)

5H25 精度月差±15秒以内(常温)

使用電池SB・(AN)



●SBBM005 67,000円
THGC・MHTI ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<6A0-6A0> ㊦ GB51A



T4976660026307



●STBV005 67,000円
THGC・MHTI ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E35<001-001> ㊦ HB44A



T4976660026529



●SBBL002 43,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<600-600> ㊦ YB13A



T4976660026277



●STBL002 43,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E25<0A1-0A1> ㊦ ZB09A



T4976660026499



●SBBL004 43,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<602-601> ㊦ YB15A



T4976660026291



●STBL004 43,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E25<0A3-0A2> ㊦ ZB11A



T4976660026512



●SBBL011 40,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<607-602> ㊦ GB11B



T4976660033169



●STBL011 40,000円
THGC ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E25<201-500> ㊦ HB59A



T4976660033329



●SBBL007 38,000円
SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<605-601> ㊦ YB14A



T4976660029650



●STBL007 38,000円
SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E25<0A6-0A2> ㊦ ZB10A



T4976660030106



●SBBL009 35,000円
SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
5H25<606-602> ㊦ GB10B



T4976660033152



●STBL009 35,000円
SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II) ㊦ I
3E25<200-500> ㊦ HB58A



T4976660033312



●SBBL001 28,500円

SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
5H25<600-600>

GL56A



T4976660026260



●STBL001 28,500円

SS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
3E25<0A1-0A1>

HL55A



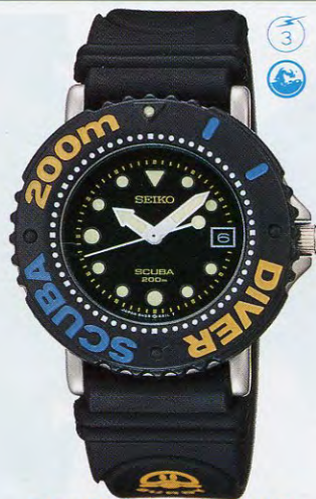
T4976660026482

ダイバーバディ

DIVER BUDDY

●おしゃれな色使いの本格的ダイバーズ
ウォッチ。

バディ:「仲間」という意味の英語。



●SBBM007 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
5H25<6A1-6A1>

GL63A



T4976660029667



●STBV007 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
3E35<002-002>

HL58A



T4976660030113

3E35 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・AG

5H25 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・AN



●SBBM009 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
5H25<6A1-6A1>

GL64A



T4976660029674



●STBV009 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
3E35<002-002>

HL59A



T4976660030120



●SBBM011 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
5H25<6A1-6A1>

GL66A



T4976660029681



●STBV011 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)
3E35<002-002>

HL61A



T4976660030137



●SBBM013 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)



GL65A



●STBV013 25,000円

TPCS ハードレックス
夜光つき 200m潜水用防水
耐磁(水準II)



HL65A

T4976660030496

T4976660030502

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。



●SBBR001 76,000円

AT1 サファイヤガラス
夜光つき アラームつき



YB21A

T4976660028257



●SBBR003 33,500円

SS ハードレックス
アラームつき



YB22A

T4976660028264

7T27 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・AP
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{2}$ 秒・30分計)

7T42 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・BP
・60分減算タイマー機能
・アラーム機能
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{2}$ 秒・30分計)

1月発売予定



●SBBZ002 28,000円

SGP ハードレックス
夜光つき 耐磁(水準II)



18.0

T4976660034432

1月発売予定



●SBBZ001 25,000円

SS ハードレックス
夜光つき 耐磁(水準II)



18.0

T4976660034449

スカイプロフェッショナル

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

〈円形計算尺とは〉

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



●SBBP001 70,000円

SS サファイヤガラス
夜光つき
7T34<6A2-6A4>



T4976660033183

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

ヨットタイマー YACHT TIMER

- ヨットやボードセイリングに不可欠なタイマー機能つき。



●SBBH013 150,000円

HTIAGP・HTIA
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



●SBBH007 23,500円

MHC
ハードレックス 夜光つき
8M37<600-600>



T4976660028233

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



●SBBH005 22,000円

SS
ハードレックス 夜光つき
8M37<600-600>



T4976660028226

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>



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
($\frac{1}{5}$ 秒・30分計)
アラーム機能

T4976660033190

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。



●SBBH001 22,000円

SS
ハードレックス
8M32<800-801>



8M32 精度月差±15秒以内(常温)
使用電池SB・(BN)
・リポートタイマー機能
・ストップウォッチ機能
($\frac{1}{5}$ 秒・60分計)
・60分減算タイマー機能

T4976660028202



●SBBH003 22,000円

SS
ハードレックス
8M32<800-800>



T4976660028219

パルスメーター

PULSE METER

●心拍計の他、各種の
機能を搭載し、様々な
エクササイズに最適。



●SBBQ001 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400->



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
($\frac{1}{100}$ 秒・100時間計)
・ラップ回数計付30chメモリ
一機能
・60分減算タイマー機能
・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

T4976660029698



●SBBQ003 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400->



T4976660029704



●SBBQ005 13,500円

PC・SS
ハードレックス
S240<400->



T4976660029711

ランナーズ

RUNNERS

●競技者からジョギング愛好者まで、ランナーズ用ウォッチ。



A721 精度月差±20秒以内(常温)
 使用電池SB・(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

●SBBX005 11,500円
 PC・SS
 ハードレックス
 A721<400B→> GL58A



T4976660027724

T4976660027748

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

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

●SBBE007 7,800円
 PC・SS
 ハードレックス
 S600<500→> AL12B



T4976660026352

T4976660026376

T4976660029629



●SBBE009 7,800円
 PC・SS
 ハードレックス
 S600<500→> AL21B



T4976660029636

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
ハードレックス
A781<400-→

AL13B



T4976660026383



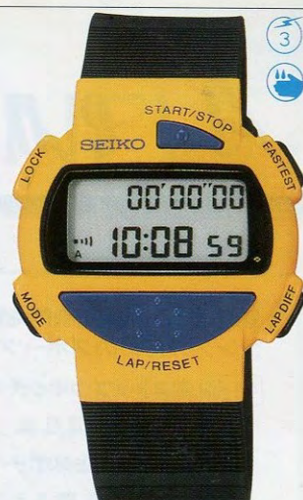
●SBBY003 7,800円

PC・SS
ハードレックス
A781<400-→

AL13B



T4976660026390



●SBBY005 7,800円

PC・SS
ハードレックス
A781<400-→

AL13B



T4976660026406

Avenue

アベニュー スポーティ
カジュアルシリーズ

魅力的な各種の機能を搭載した、
ヤングのためのスポーツウォッチ。

- 特長**
- ストップウォッチやタイマーなど、多彩な機能。
 - 水仕事とスポーツ用(10気圧)防水。

- 対象**
- 高校生から大学生まで、行動的なヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語

8M26 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(8N)
ストップウォッチ機能(1/10秒・60分計)
タイマー機能(1分~60分)・アラーム機能



●SAKG001 22.000円
TALH-MBCRP ハードレックス
夜光つき アラームつき
8M26<703-703> AL10B



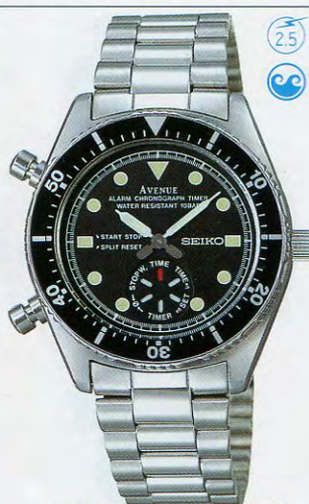
T4976660026116



●SAKG003 22.000円
TALH-MFRC ハードレックス
夜光つき アラームつき
8M26<703-703> AL11B



T4976660026123



●SAKG007 22.000円
SS ハードレックス
夜光つき アラームつき
8M26<600-601> GA45B



T4976660026154



●SAKG005 19.000円
SS ハードレックス
夜光つき アラームつき
8M26<600-600> GL57A



T4976660026130



●SAKG006 19.000円
TSGP ハードレックス
夜光つき アラームつき
8M26<600-600> GL57A



T4976660026147

EXCELINE エクセリーヌ

1E20 2N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)B
1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)5
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)6
2E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)C
2P20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)R
1220 1221	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)F
7320 7321		
5A50	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)B
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)R

高い品位と格調を併せ持つ、レディのための高級ドレスウォッチ。

- 特長**
- ベーシックとエレガントの2ライン構成。
 - メタル、皮革とも、高品質バンドを使用。
 - キズが付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女性。

エクセリーヌ：「卓越する」という意味の英語EXCELからの造語。

ベーシックライン

●時代に流されない正統派モデル。



SACX032
190,000円



SACX030
180,000円



SACX054
120,000円

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



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



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



T4976660030748 T4976660030731 T4976660033374



SACG076
110,000円



SACG072
100,000円



SACG074
100,000円



SACG018
68,000円



SACH008
57,000円

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



●SWDY072 80,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-210>



●SWDY074 80,000円
18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7320<045-211>



●SWDC038 60,000円
10KYS
サファイヤガラス
1221<595-149>



●SWDC008 52,000円
SGP30
サファイヤガラス
1221<016-125>



T4976660033510 T4976660033497 T4976660033503 T4976660027076 T4976660020312



SACG048
50,000円



SACG050
50,000円



SACX056
50,000円



SACX038
50,000円



SACX040
50,000円

●SWDG048 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-038>

13.0



●SWDG050 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<018-039>

13.0



●SWDX056 50,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<5B1-0F2>

13.0



●SWDY058 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<657-262>

12.0



●SWDY060 50,000円

SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<657-262>

12.0



T4976660032513 T4976660032520 T4976660033480 T4976660031837 T4976660031844

エレガントライン

●流行を取り入れた優美なモデル。



SACX028
210,000円



SACG030
190,000円



●SWDX028 160,000円

18K サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
1F20<0D9-1E5>

12.0

美錠18K



●SWDA030 140,000円

18K サファイヤガラス
2N20<010-021>

11.0

美錠18K



●SWDP003 140,000円

PDP 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



T4976660030724 T4976660030649 T4976660034135



●SWDP004 140,000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
5A50<520-041>

10.0



SACG044
120,000円

●SWDG044 100,000円

SS・18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<027-057>

12.0



SACW017
85,000円

●SWDG027 80,000円

TTUCAC・MGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<028-050>

12.0



●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



●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



T4976660034128 T4976660031820 T4976660031769 T4976660033442 T4976660033459



SACX067
80,000円



SACG022
71,000円



SACG034
70,000円



SACX018
62,000円



SACW020
60,000円

●SWDX067 70,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D9-0F9>

●SWDA022 67,000円
TGDPD・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2N20<008-020>

●SWDG034 65,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<026-049>

●SWDG062 65,000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
耐磁(水準II)
4N20<524-090>

●SWDG064 65,000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
耐磁(水準II)
4N20<524-090>



T4976660034081 T4976660028530 T4976660031776 T4976660034142 T4976660034159



SACG020
67,000円



SACX020
67,000円



SACX018
62,000円



SACW020
60,000円



SACW020
60,000円

●SWDG010 62,000円
SGP30 サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<506-016>

●SWDY018 62,000円
SGP30
サファイヤガラス
7320<649-180>

●SWDY050 62,000円
SGP30
サファイヤガラス
7320<654-193>

●SWDY048 57,000円
SGP30
サファイヤガラス
7320<039-194>

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



T4976660028561 T4976660020138 T4976660028981 T4976660028585 T4976660031868



SACH007
57,000円



SACW004
57,000円



SACH007
57,000円



SACW004
57,000円



SACW004
57,000円

●SWDX061 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<1B4-0F5>

●SWDX063 55,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<1B4-0F6>

●SWDC007 52,000円
GPDP
サファイヤガラス
I221<016-124>

●SWDX018 52,000円
GPDP
サファイヤガラス
IF20<5D8-0K2>

●SWDY006 52,000円
SGP30
サファイヤガラス
7320<035-177>



T4976660034166 T4976660034173 T4976660020305 T4976660028578 T4976660017848



SACW012
55,000円



SACG036
55,000円

●SWDG012 50,000円
GPDP
サファイヤガラス
4N20<009-026>

13.0



●SWDG036 50,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<515-053>

15.0



T4976660029315T4976660031783

ベーシックライン

●時代に流されない正統派モデル。



②
⑦
SACH012
76,000円



②
⑦
SAAR090
85,000円



②
⑦

●SWDC012 67,000円

SGP
サファイヤガラス
1221<589-130> ⊖ A



●SETW040 60,000円

SS サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
7321<591-147> ⊖ A



●SETZ804 52,000円

SGP
サファイヤガラス
1221<541-061> ⊖ A



T4976660023023 T4976660014434T4976660008600

エレガントライン

●流行を取り入れた優美なモデル。



③
⑦
SACR004
600,000円



②
⑦
SACX064
220,000円

●SWDK004 500,000円

18K
サファイヤガラス
2P20<6B5-2A8> アジアにのみ販売可能 ⊖



●SWDX064 200,000円

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



T4976660032544T4976660034067



②



②



③



③



②
③

●SWDP001 180,000円

PDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り黒ダイヤル
5A50<519-040> ⊖ C
DZ23B



●SWDP002 180,000円

ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白ダイヤル
5A50<519-040> ⊖ C
DZ22B



●SWDG052 160,000円

ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白ダイヤル
4N20<039-066> ⊖ A



●SWDG053 150,000円

TPDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り白ダイヤル
4N20<039-066> ⊖ A



●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) ⊖ I
IF21<0D6-0F3> HB61A



T4976660034111 T4976660034104 T4976660033381 T4976660033398 T4976660033954



SACX065
150,000円



SACG040
150,000円



SACG042
150,000円



SACX048
140,000円



SACX057
110,000円

●SWDX065 140,000円

SSGP(G) サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0E1-0G>



●SWDG040 130,000円

SS-18K サファイヤガラス
耐磁(水準II) サードニクスダイヤル
4N20<025-047>



●SWDG042 130,000円

SS-18K サファイヤガラス
耐磁(水準II) サードニクスダイヤル
4N20<033-047>



●SWDY068 120,000円

T18K サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7321<056-280>



●SWDX057 110,000円

SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D7-0F4>



T4976660034074 T4976660031806 T4976660031813 T4976660032643 T4976660033947



●SWDG054 110,000円

ASGP サファイヤガラス
ダイヤルヒール入り白蝶貝ダイヤル
4N20<038-065>



●SWDG055 100,000円

PDP サファイヤガラス
ダイヤルとサファイヤ入り白蝶貝ダイヤル
4N20<038-065>



SACG046
120,000円

●SWDG046 100,000円

SGP サファイヤガラス
ダイヤル入りルーズ 耐磁(水準II)
4N20<516-059>



●SWDG065 100,000円

GPDP サファイヤガラス
ダイヤル入り
ダイヤル入り白蝶貝ダイヤル 耐磁(水準II)
4N20<525-092>



●SWDG067 100,000円

GPDP-GP サファイヤガラス
ダイヤル入り
ダイヤル入りダイヤル 耐磁(水準II)
4N20<526-092>



T4976660033404 T4976660033411 T4976660032506 T4976660034180 T4976660034197



SACG006
113,000円

●SWDC036 95,000円

SS
サファイヤガラス
1220<009-070>



SACX010
113,000円

●SWDY040 95,000円

TSGP-SSG
サファイヤガラス
7321<051-239>



SACG042
150,000円

●SWDY042 90,000円

TSGP-SSG
サファイヤガラス
7321<051-239>



SACX048
140,000円

●SWDG018 85,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<012-029>



SACX057
110,000円

●SWDG056 85,000円

GPDP-GP サファイヤガラス
ダイヤル入りダイヤル 耐磁(水準II)
4N20<036-063>



T4976660026611 T4976660026659 T4976660026666 T4976660030205 T4976660033428



3

●SWDG057 80,000円

PDP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース タイヤ入りダイヤル
4N20<036-063>

⊖ I
TT59A



2

●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>

⊖ S
SACX044



3

●SWDG019 80,000円

SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<012-029>

⊖ I
HB47A



3

●SWDG014 75,000円

SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<011-028>

⊖ I
DZ13B



3

●SWDG016 75,000円

GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<011-028>

⊖ I
DZ12B



T4976660033435 T4976660032551 T4976660030212 T4976660030182 T4976660030199



3

●SWDY034 71,000円

GPDP
サファイヤガラス
7320<653-187>

⊖ I
HB43A



3

●SWDX022 70,000円

SSGP
サファイヤガラス
IF20<0D0-1C9>

⊖ C
HB49A



3

●SWDX024 70,000円

SSGP
サファイヤガラス
IF20<0D0-1C9>

⊖ C
HB50A



3

●SWDY054 70,000円

TSGP
サファイヤガラス
7320<041-196>

⊖ I
TB08A



3

●SWDY078 67,000円

TSGP・SSG
サファイヤガラス
7320<041-216>

⊖ I
TB12A



T4976660024105 T4976660030236 T4976660030243 T4976660030250 T4976660034098



2

●SWDY036 67,000円

TSGP・SSG
サファイヤガラス
7321<048-216>

⊖ I
DB42A



2

●SWDY056 67,000円

TSGP
サファイヤガラス
7321<053-256>

⊖ I
DB42A



3

●SWDY029 62,000円

SSGP
サファイヤガラス
7320<652-185>

⊖ I
DB36A



2

●SWDG024 60,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<504-020>

⊖ I
DB38A



2

●SWDC024 57,000円

TSGP・SSG
サファイヤガラス
I221<019-135>

⊖ I
DB38A



T4976660024112 T4976660030267 T4976660023115 T4976660030229 T4976660023610



AP10
SACH022
62,000円



AP10
SWDG006
57,000円



AP10
SWDY010
62,000円



AP10
SACT027
57,000円



AP10
SACX016
52,000円

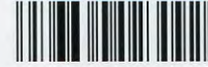
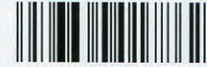
●SWDC022 57,000円
TSGP・SSG
サファイヤガラス
I221<019-134>

●SWDG006 57,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<004-018>

●SWDY010 57,000円
GPDP
サファイヤガラス
7320<035-177>

●SWDY027 52,000円
SSGP
サファイヤガラス
7320<038-184>

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



T4976660023603 T4976660028547 T4976660017862 T4976660023092 T4976660026987

EXCELINE

Luscious

エクセリーヌ・ラシャス

●エクセリーヌに、天然貴石、半貴石をあし
らったゴージャスなシリーズ。



●SWDZ016 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
IE20<0D6-0D8>



●SWDZ018 160,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
ダイヤ入り黒蝶貝ダイヤル
IE20<0D6-0D8>



●SWDZ020 120,000円
GPDP
サファイヤガラス
IE20<0D7-0D9>



T4976660030274 T4976660030281 T4976660030298



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



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



●SWDE002 100,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
2E20<667-212>



●SWDE004 85,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
2E20<668-212>



●SWDZ014 85,000円
ASGP サファイヤガラス
ベリドットとアクアマリン入りケース
IE20<5A7-0D4>

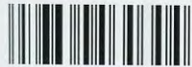


T4976660027571 T4976660027588 T4976660031745 T4976660031752 T4976660027625



2

●SWDZ022 85,000円
ASGP サファイヤガラス
IE20<0D8-0D9>



3

●SWDZ004 80,000円
ASGP サファイヤガラス
アクアマリンとベリドット入りケース
4N20<003-011>



3

●SWDZ002 76,000円
ASGP サファイヤガラス
ガーネット入りケース
4N20<003-011>



2

●SWDZ007 67,000円
PDP サファイヤガラス
アクアマリン入り



2

●SWDZ008 67,000円
ASGP サファイヤガラス
ガーネット入り



T4976660030304 T4976660027540 T4976660027533 T4976660026703 T4976660026710



3

●SWDX002 58,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りダイヤル
IF20<500-001>



3

●SWDX004 58,000円
GPDP サファイヤガラス
サファイヤ入りダイヤル
IF20<500-001>



2

●SWDZ004 58,000円
ASGP サファイヤガラス
ダイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル
IE20<069-212>



2

●SWDZ010 55,000円
GPDP サファイヤガラス



2

●SWDZ006 54,000円
GPDP サファイヤガラス
サファイヤ入りケース
白蝶貝ダイヤル



T4976660026628 T4976660026635 T4976660026680 T4976660026727 T4976660026697



2

●SWDZ002 52,000円
ASGP サファイヤガラス



T4976660026673

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ン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)



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

Ⓟ P
ZZ15A



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

Ⓟ P
ZZ16A



●SWFZ135 38,000円
GPDP 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



●SWFZ136 38,000円
ASGP 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



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

Ⓟ I
TT60A

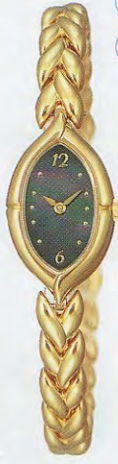


T4976660023313 T4976660023306 T4976660034364 T4976660034357 T4976660034340



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

Ⓟ I
TT61A



●SWFZ114 32,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IE20<633-226>

Ⓟ I
TT49A



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

Ⓟ I
TT50A



●SWFZ118 30,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IE20<634-227>

Ⓟ I
TT51A



●SWFZ120 30,000円
GPDP ハードレックス
耐磁(水準II)
IE20<634-228>

Ⓟ I
TT52A



T4976660034333 T4976660031875 T4976660031882 T4976660031899 T4976660031905



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



●SWFZ123 30,000円
TGPDP
ハードレックス
IE20<0E2-0E5> 不可



●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> TT28A



●SWFZ076 29,000円
GPDP ハードレックス
合成サファイヤ入りケース
IE20<616-200> TT29A



●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> TT29A



T4976660031912 T4976660031929 T4976660025317 T4976660025324 T4976660028684



●SWFZ040 28,500円
SGP ハードレックス
シルコニア入り
IE20<0C2-0C1> DT13A



●SWFZ020 27,000円
SGP ハードレックス
合成ルビーとシルコニア入りケース
IE20<576-129> HZ39A



●SWFZ088 27,000円
SGP ハードレックス
合成エマルダグとシルコニア入りケース
IE20<619-129> HZ39A



●SWFZ094 27,000円
GPDP ハードレックス
合成ロースクォーツと合成アマレット入りケース
IE20<624-210> HZ52A



●SBTA944 26,500円
SGP ハードレックス
IE20<528-055> TT14A



T4976660023214 T4976660018050 T4976660026796 T4976660026833 T4976660003667



●SWFZ059 26,500円
PDP
ハードレックス
IE20<528-055> TT26A



●SWFX002 26,500円
SGP
ハードレックス
IF21<5A0-0A1> ZZ19A



●SWFX004 26,500円
GPDP
ハードレックス
IF21<5A0-0A1> ZZ20A



●SWFZ079 26,500円
SS
ハードレックス
IE20<066-205> 不可



●SWFZ080 26,500円
SGP
ハードレックス
IE20<066-205> 不可



T4976660023320 T4976660025256 T4976660025263 T4976660025737 T4976660025744



2



2



2



2



2

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

⊖ I
ZZ25A



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

⊖ I
ZZ26A



●SWFZ106 26,500円
SGP
ハードレックス
IE20<631-222>

⊖ A
TT40A



●SWFZ108 26,500円
GPDP
ハードレックス
IE20<631-222>

⊖ A
TT41A



●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



T4976660028660 T4976660028677 T4976660028707 T4976660028714 T4976660018043



2



2



2



2



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



●SWFZ052 23,500円
SGP
ハードレックス
IE20<054-183>

⊖ P
ZZ18A



●SWFZ054 23,500円
GPDP
ハードレックス
IE20<054-183>

⊖ P
ZZ17A



●SWFZ061 23,500円
PDP
ハードレックス
IE20<528-055>

⊖ P
TT27A



●SWFZ072 22,000円
GPDP
ハードレックス
IE20<613-199>

⊖ 不可
DZ65A



T4976660018067 T4976660023283 T4976660023290 T4976660023337 T4976660025300

SILVER COLLECTION

シルバー コレクション

ティセ SILVER COLLECTION “純銀” 時計お取扱いについてのご案内

- ティセ シルバーコレクションは、純度925 / 1000のスターリングシルバーのムクを使用しております。
- 専用の「取扱い説明書」と「ツヤ出し布」をつけておりますので、よくお読みの上、お客様にお取扱い上の注意をご説明ください。
- この時計は銀の風合いを損わないよう、表面処理をしております。接客の際、指紋等の汚れをそのまま放置すると変色の原因となりますので、お手入れは小まめに行なってください。また、銀はキズつきやすいため、お取扱いには充分ご注意ください。



2



2



2

●SWFZ109 43,000円
SILVER (925)
サファイヤガラス
IE20<0D9-0E1>

⊖ 不可
HZ60A



●SWFZ111 40,000円
SILVER (925)
サファイヤガラス
IE20<0D9-0E1>

⊖ 不可
HZ59A



●SWFZ113 35,000円
SILVER (925)
サファイヤガラス
IE20<070-223>

不可
TT44A



T4976660030311 T4976660030328 T4976660030335



②

●SWFZ096 33,500円
SGP
ハードレックス (12.0)
IE20<0D2-0D3> リボン (DL11B)



T4976660027632



(エナメルバンドは
縮小率約62%です。)



②

●SWFZ098 33,500円
GPDP
ハードレックス (12.0)
IE20<0D2-0D3> リボン (DL11B)



T4976660027649

(リボンは縮小率
約62%です。)



②

●SWFZ125 100,000円
SILVER(925)
サファイヤガラス
18Kアクセサリパーツ
(アクアマリン、ルビー、
サファイヤ、プレート)つき (H) 不可
IE20<0E7-0E1> (HZ67A)
シルバーと18Kチェーン



T4976660032674

※アクセサリパーツは、ペンダントヘッド
としても使用できます。



②

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



T4976660033534



②

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



T4976660033541



②

●SWFZ130 35,000円
ASGP ハードレックス
耐磁(水準II)
IE20<075-232> ㊦ A 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
IE20<201-501> ㊦ I TT53A



T4976660033565



③

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



T4976660033527



②

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



●SSFG005 38,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>



●SSFG002 35,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>



●SSFG001 33,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>



T4976660029940 T4976660029926 T4976660029919



●SSFG003 33,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<015-032>



●SSFX013 33,000円
SSGP
サファイヤガラス
IF20<0D1-1D0>



●SSFX015 33,000円
SSGP
サファイヤガラス
IF20<0D1-1D1>



●SSFX007 30,500円
SSGP
ハードレックス
IF21<0A5-0B3>



●SSFX009 30,500円
SSGP
ハードレックス
IF21<5A5-0B5>



T4976660029933 T4976660029964 T4976660029971 T4976660026468 T4976660026475



●SSFX011 30,000円
SSGP
ハードレックス
IF21<002-002>



●SSFX001 28,500円
SSGP
ハードレックス
IF21<001-001>



●SSFX003 28,500円
SSGP
ハードレックス
IF21<002-002>



●SSFX005 28,500円
SSGP
ハードレックス
IF21<0A5-0B4>



T4976660029957 T4976660026437 T4976660026444 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(3気圧)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。

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
2N20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AB
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AC
2K22 3E29	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR



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



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



●SWZX022 45,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0B9-0D0>



●SWZX023 43,000円
SS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0B8-0D0>



●SWZM002 40,000円
ASGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<0A2-0A2>



T4976660034265 T4976660034272 T4976660032261 T4976660032278 T4976660033657



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



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



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



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



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



T4976660033626 T4976660033633 T4976660032230 T4976660032223 T4976660032162



●SWZG014 38,000円
TSGP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<508-035>



●SWZM001 38,000円
TSSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<0A3-0A2>



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



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



●SWZG007 36,000円
SSHC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<010-027>



T4976660032186 T4976660033640T4976660032247 T4976660030410T4976660030427



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



●SWZG015 36,000円
TGPDP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<508-035>



●SWZG012 35,000円
TSGP・GPD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<014-033>



●SWZX021 35,000円
SSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0B7-0C9>



●SWZK002 33,500円
SGP
ハードレックス
2P21<0C0-0H5>



T4976660027656 T4976660032193 T4976660032179 T4976660032254 T4976660023504



●SWZG020 33,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<049-080>



●SWZL001 32,000円
TGPDP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E29<0A7-0A7>



●SWZL002 32,000円
TSGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
3E29<0A7-0A7>



●SWZX016 32,000円
SGP
サファイヤガラス
1F20<5F2-1D6>



●SWZK004 31,500円
GPDP
ハードレックス
2P21<0C0-0H5>



T4976660034289T4976660032209 T4976660032216 T4976660030472T4976660023511



●SWZX012 30,000円
GDPD サファイヤガラス C
耐磁(水準II) 12.0
IF20<5F2-1A8> HG02A



●SWZX014 30,000円
GDPD サファイヤガラス C
耐磁(水準II) 12.0
IF20<5F2-1A9> HG01A



●SWZX018 28,500円
GDPD
サファイヤガラス I
IF21<0A9-0C3> ZB20A



●SWZX025 28,000円
TGP・MGDPD サファイヤガラス E
耐磁(水準II) DA50A
IF21<0D8-0F7>



●SWZX027 28,000円
TPDP・GPD サファイヤガラス E
耐磁(水準II) DA51A
IF21<0D8-0F8>



T4976660030458 T4976660030465 T4976660030489 T4976660034296 T4976660034302



●SWZX029 28,000円
TSSGP・MGP サファイヤガラス E
耐磁(水準II) ZA29A
IF20<0G6-1K8>



●SWZX031 28,000円
TSSGP サファイヤガラス E
耐磁(水準II) ZA30A
IF20<0G5-1K8>



●SWZG008 28,000円
SGP サファイヤガラス C
耐磁(水準II) ZA23A
4N21<010-016>



●SWZX008 27,500円
GDPD
サファイヤガラス I
IF21<0A9-0B9> ZB16A



●SWZK008 26,500円
TSGP
ハードレックス I
2P21<0C1-0H7> HB41A



T4976660034326 T4976660034319 T4976660030434 T4976660027700 T4976660023535



●SWZX004 26,500円
GDPD
ハードレックス I
IF21<0A4-0B2> ZA18A



●SWZG009 25,000円
PDP サファイヤガラス E
耐磁(水準II) ZA22A
4N21<012-017>



●SWZX006 24,500円
GDPD
サファイヤガラス C
IF21<0A7-0B7> HZ55A



●SWZX007 24,500円
PDP
サファイヤガラス C
IF21<0A8-0B8> HZ56A



●SWZJ001 23,500円
SSGP
ハードレックス E
2P21<016-056> HA17A



T4976660026857 T4976660030441 T4976660027687 T4976660027694 T4976660023443

Belfina ベルフィーナ

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)

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き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。



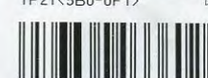
●SWGX014 48,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0D5-0F0>

●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
I

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

I
ZB23A



2
I

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

I
ZB24A



2
I

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

I
TT45A



2
I

●SWGG004 30,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<015-034>

I
TT46A



2
P

●SWEX001 26,500円
PDP
ハードレックス
IF21<5A4-0A8>

P
TT31A



T4976660030908 T4976660030915 T4976660030861 T4976660030878 T4976660025690



2
P

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

P
HZ45A



2
P

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

P
HZ46A



2
P

●SWEC003 25,500円
PDP
ハードレックス
I221<593-145>

P
ZZ23A



2
P

●SWEC004 25,500円
SGP
ハードレックス
I221<593-145>

P
ZZ24A



3
E

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

E
HA20A



T4976660025904 T4976660025911 T4976660026734 T4976660026741 T4976660030540



3
I

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

I
DA45A



3
I

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

I
DA44A



2
P

●SWEJ020 24,500円
SGP
ハードレックス
2P21<031-103>

P
HZ43A



2
P

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

P
HZ44A



2
P

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

P
TT25A



T4976660030519 T4976660030526 T4976660025676 T4976660025683 T4976660022330



●SWEJ006 22,500円

GPDP
ハードレックス
2P21<019-063>

⊖P
ZZ13A



●SWEJ008 22,500円

SGP
ハードレックス
2P21<019-060>

⊖P
ZZ14A



●SWEK004 21,000円

GPDP
ハードレックス
2P21<5D0-0H9>

⊖P
TT24A



●SWEJ002 19,000円

GPDP
ハードレックス
2P20<599-174>

⊖P
TT22A



T4976660022309 T4976660022316 T4976660022323 T4976660022286

90

40

円

⊖P
25A

330

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**
- オート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 ● 社会で活躍する女性。

1F20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A5
7321	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AF
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AC
2P20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR



2

●SWEK014 45,500円
SGP
サファイヤガラス
2P21<5D2-0J2>

⊖ A



2

●SWEK013 43,000円
SSGP
サファイヤガラス
2P21<5D2-0J2>

⊖ A



3

●SWEX008 36,000円
SGP
ハードレックス
1F20<0A4-0D4>

⊖ A



3

●SWEX007 31,500円
SS
ハードレックス
1F20<0A4-0D4>

⊖ A



2

10.0
RM05A

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

⊖ A

10.0
RM05A



T4976660023207 T4976660023191 T4976660026765 T4976660026758 T4976660025171



2

10.0
RM06A

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

⊖ A

10.0
RM06A



2

10.0
DS50A

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

⊖ A

10.0
DS50A



2

10.0
DS51A

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

⊖ A

10.0
DS51A



2

8.0
RS05A

●SWEK008 23,500円
SGP
ハードレックス
2P21<5D1-0J0>

⊖ A

8.0
RS05A



3

9.0
RS04A

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

⊖ A

9.0
RS04A



T4976660025188 T4976660025195 T4976660025201 T4976660023153 T4976660023146



●SBTW880 21,000円
GPDP
ハードレックス
7321<610-180>

Ⓜ A
KS07A



●SBTW894 21,000円
SGP
ハードレックス
7321<610-180>

Ⓜ A
KS08A



●SBTW874 19,000円
SGP
ハードレックス
7321<606-172>

Ⓜ A
RS03A



●SWEG002 17,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ A
RS07A



●SWEG004 17,000円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ A
RS08A



T4976660015912 T4976660015929 T4976660015905 T4976660028592 T4976660028608



●SWEG006 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ L
DA22A



●SWEG008 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ L
DA22A



●SWEG010 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ L
DA22A



●SWEG012 14,300円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ L
DA22A



●SWEG011 12,400円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)

Ⓜ L
DA23A



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

円
A
D
5A

171

円
A
D
5A

L'espoir

レスポワール

ファッショントレンドをリードする、
高感度のレザーバンドウォッチ。

- 特長**
- 皮バンドならではの個性的なデザイン。
 - 日常生活用(3気圧)防水。

- 対象**
- ファッションに敏感で、かつ本物の良さを求める女性。

レスポワール：「期待」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・AS
1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AB
2E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AC
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR



●SSHG008 36,000円

ASGP
サファイヤガラス
4N20<032-056>

HK20C



T4976660031530



●SSHG010 36,000円

ASGP
サファイヤガラス
4N20<032-056>

HK21C



T4976660031547



●SSHG012 36,000円

ASGP
サファイヤガラス
4N20<032-056>

HK23C



T4976660031554



●SSHG014 36,000円

ASGP
サファイヤガラス
4N20<032-056>

HK24C



T4976660031561



●SSHG016 36,000円

ASGP
サファイヤガラス
4N20<032-056>

HK22C



T4976660031578



●SSHX026 35,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0B6-0D3>



●SSHX030 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0B6-0D3>



●SSHX024 32,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<0B6-0D3>



●SSHX018 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0E5-1F3>



●SSHX020 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0E5-1F3>



T4976660031677 T4976660031691 T4976660031660 T4976660031639 T4976660031646



●SSHX022 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0E4-1F3>



●SSHX032 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0F8-1K0>



●SSHX034 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0F8-1K0>



●SSHX036 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0F8-1K0>



●SSHX038 32,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0F8-1K0>



T4976660031653 T4976660033275 T4976660033282 T4976660033299 T4976660033305



●SSHX008 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0E6-1F4>



●SSHX016 30,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF20<0E4-1F3>



T4976660031585 T4976660031622



●SSHE002 28,500円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2E20<648-188>

10.0



●SSHE004 28,500円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2E20<648-188>

10.0



●SSHG002 26,500円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<001-001>

9.0



●SSHG004 26,500円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<001-002>

9.0



T4976660027434 T4976660027441 T4976660027458 T4976660027465



●SSHX002 26,500円
SGP
ハードレックス
1F21<0A6-0B6>

9.0



●SSHG007 24,500円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N20<504-014>

9.0



●SSHX004 24,500円
SGP
サファイヤガラス
1F20<0B0-0F2>

7.0



●SSHX006 24,500円
SGP
サファイヤガラス
1F20<5C5-0F3>

7.0



T4976660027496 T4976660027489 T4976660027502 T4976660027519



●SSHZ002 24,500円
SGP
サファイヤガラス
1E20<626-215>

7.0



T4976660027526

SEIKO SOCIE ソシエ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
7321	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AF)
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)

シンプルで上品な女性用ドレスウォッチ。

特長

- シック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女性。

ソシエ：「社会」という意味の英語 SOCIETY からの造語。



SABW002
43,000円



SABW005
40,000円



SABQ023
38,000円



SABB032
35,000円



SABQ025
36,000円

●SWAY012 41,000円
SGP サファイヤガラス
7321<628-222> 14.0



●SWAX005 40,000円
HGC サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5A6-1B7> 13.0



●SWAJ023 36,000円
GHA サファイヤガラス
2P21<523-071> 12.0



●SWAG010 35,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<009-023> 12.0



●SWAJ025 34,000円
SHA サファイヤガラス
2P21<536-071> 12.0



T4976660024396 T4976660030168 T4976660022965 T4976660030151 T4976660024303



●SWAK027 33,500円
TGP-MHSS サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2P21<0B9-0H4> 12.0



SABW004
36,000円

●SWAY014 33,500円
SGP サファイヤガラス
7321<626-219> 12.0



SABQ049
30,000円

●SWAG009 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<009-023> 12.0



SABR043
30,000円

●SWAX013 30,000円
HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5A9-0D2> 13.0



SABR045
30,000円

●SWAX015 30,000円
HGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<5A9-0D1> 13.0



T4976660022989 T4976660024419 T4976660030144 T4976660030946 T4976660030953



AP 23
SABQ008
30,500円



AP 24
SABR042
27,000円



AP 24
SABR038
28,500円



AP 24
SABB020
25,000円



AP 24
SABQ012
26,500円

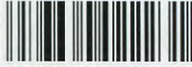
●SWAJ008 28,500円
SGP
サファイヤガラス
2P21<522-069>

●SWAX012 27,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
IF21<SA7-0C4>

●SWAY008 26,500円
SGP
サファイヤガラス
7321<627-220>

●SWAG020 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<512-056>

●SWAJ012 23,500円
SGP
サファイヤガラス
2P21<521-066>



T4976660022231 T4976660030175 T4976660024372 T4976660033367 T4976660022255



AP 24
SABR030
23,500円



●SCTW494 22,000円
TSGP-GPD
ハードレックス
7321<607-173>



●SCTW500 22,000円
SGP
ハードレックス
7321<607-174>



AP 24
SWAK024
22,000円



●SWAJ028 21,000円
SGP
サファイヤガラス
2P21<532-093>



T4976660030960 T4976660015943 T4976660015950 T4976660022972 T4976660024327



AP 24
SWAJ032
21,000円



●SWAG012 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



●SWAG014 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>



AP 24
SWAX016
20,000円



●SWAX018 20,000円
SGP
サファイヤガラス
IF21<0C0-0D5>



T4976660024341 T4976660031707 T4976660031714 T4976660031721 T4976660031738



SABB037
18,000円



SWAK001 17,000円



SWAG008 16,000円



SWAG002 14,300円



SWAG004 14,300円

●SWAG037 18,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<509-036>

12.0



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

12.0



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

10.0



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

11.0



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

11.0



T4976660034463 T4976660017749 T4976660028523 T4976660028479 T4976660028493



SWAG006 14,300円



SWAK006 14,300円



SWAG016 12,500円



SWAG018 12,500円



SWAG003 12,400円

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

12.0



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

13.0



●SWAG016 12,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<023-052>

12.0



●SWAG018 12,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<023-053>

12.0



●SWAG003 12,400円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<004-005>

11.0



T4976660028516 T4976660017770 T4976660033336 T4976660033350 T4976660028486



SWAG005 12,400円



SWAG017 11,000円

●SWAG005 12,400円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
4N21<501-013>

12.0



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

12.0



T4976660028509 T4976660033343

hArmony ハーモニー

遊び感覚、アクセサリ感覚の楽しい
レディスウォッチ。

- 特長**
- アイデアあふれる楽しいバリエーション。
 - 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。

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
4N20	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

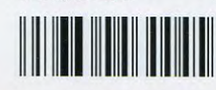
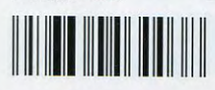
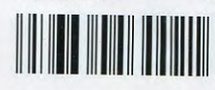


●SSJV002 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<624-622> 12.0

●SSJV004 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<624-622> 12.0

●SSJV006 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<624-622> 12.0

●SSJV008 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<624-622> 12.0



T4976660030014 T4976660030021 T4976660030038 T4976660030045



●SSJX002 25,000円
SGP
ハードレックス
1F20<5F1-1A7> 7.0

●SSJX001 23,000円
PDP
ハードレックス
1F20<5F1-1A7> 7.0

●SSJG003 20,000円
PDP
ハードレックス
4N20<013-030> HC13A



T4976660030069 T4976660030052 T4976660029988



●SSJG005 22,000円

PDP
ハードレックス
4N20<014-031>



T4976660030007

▲ふたを閉じた状態。

※専用小袋つき



●SSJG006 14,200円

ASGP
ハードレックス
4N20<044-073>

(HC08A)



T4976660033886



●SWPX006 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<0A1-0A3>

(HC10A)



T4976660025386



●SWPX002 14,200円

ASGP
ハードレックス
1F21<5A1-0A2>

(DC20A)



T4976660025362



●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

Avenue

アベニュー
エレガントシリーズ

現代感覚デザインの、ヤングのための
エレガンステイストウォッチ。

- 特長**
- キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用(3気圧)防水と、日常生活用強化(5気圧)防水。
 - レベルアップした耐磁性能。
- 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。

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



●SAKP082 21,000円
TSGP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II) (L) AA19C



T4976660034470



●SWKX082 21,000円
TSGP・PD サファイヤガラス
耐磁(水準II) (L) DA48A



T4976660034548



●SAKP083 20,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (L) AA20C



T4976660034487



●SWKX083 20,000円
TSSGP・MPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (L) DA49A



T4976660034555



●SAKC012 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (E) GA57B



T4976660034500



●SWKG012 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (E) HA23A



T4976660034579



●SAKC014 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (E) GA57B



T4976660034494



●SWKG014 19,000円
GPDP サファイヤガラス
耐磁(水準II) (E) HA23A



T4976660034562

Avenue

アベニュー
トラッドシリーズ

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・(AG)
4K34 7N01		
2G28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AE)
2G38 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・(AN)
5P31 6F34	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)

本格的なトラッド志向に答える、
ヤングのためのベーシックウォッチ。

- 特長**
- 豊富なトラディショナルデザイン。
 - 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** ●中学生から大学生まで、トラッド派のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



●SAKH014 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<609-608>

18.0



T4976660031141



●SWKL014 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<009-008>

12.0



T4976660031981



●SAKR078 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<7A9-7A5>

17.0



T4976660032391



●SWKX038 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D3-0E8>

12.0



T4976660032582



●SAKH022 21,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<612-614>

17.0



T4976660032377



●SWKL022 21,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<012-014>

12.0



T4976660032568



●SAKC015 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<610-612>

16.0



T4976660034517



●SWKG015 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<026-065>

12.0



T4976660034586



●SAKH012 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<603-609>

18.0



T4976660031134



●SWKL012 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<001-009>

12.0



T4976660031974



●SAKR080 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<7A8-7A5>

17.0



T4976660032407



●SWKX040 20,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D2-0E8>

12.0



T4976660032599



●SAKR070 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D3-6F0>

17.0



T4976660031257



●SWKX030 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C6-0D8>

12.0



T4976660032094



●SAKR084 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D3-6F9>

17.0



T4976660034883



●SWKX094 20,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C6-0G6>

12.0



T4976660034920



●SAKH010 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<607-606>

18.0



T4976660028998



●SWKL010 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<008-007>

12.0



T4976660029025



●SAKH026 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<607-616>

18.0



T4976660034852



●SWKL026 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<008-015>

12.0



T4976660034890



●SAKH024 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<613-614>



T4976660032384



●SWKL024 19,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<013-014>



T4976660032575



●SAKR083 19,000円
PDRUP
サファイヤガラス
5P31<6B8-6F8>



T4976660034876



●SWKX093 19,000円
PDRUP
サファイヤガラス
1F21<1A0-0G5>



T4976660034913



●SAKC016 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7N01<609-612>



T4976660034524



●SWKG016 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<025-065>



T4976660034593



●SAKH018 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<604-610>



T4976660031165



●SWKL018 18,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<005-010>



T4976660032001



●SAKR068 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D2-6F0>



T4976660031233



●SWKX028 18,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C5-0D8>



T4976660032070



●SAKR069 17,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D2-6F1>



T4976660031240



●SWKX029 17,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C5-0D9>



T4976660032087



●SAKQ038 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<622-628>

17.0



T4976660027991



●SWKG008 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4N21<003-004>

12.0



T4976660028769



●SAKR082 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D1-6F7>

17.0



T4976660034869



●SWKX092 17,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C3-0G4>

12.0



T4976660034906



●SAKD004 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
6F34<602-602>

17.0



T4976660034531



●SWKB004 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
4K34<002-002>

12.0



T4976660034609



●SAKH004 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<600-601>

17.0



T4976660027960



●SWKL004 16,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<002-003>

12.0



T4976660028806



●SAKR062 15,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D0-6E8>

17.0



T4976660031202



●SWKX022 15,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0C2-0D6>

12.0



T4976660032049



●SAKF012 12,400円
SGP
ハードレックス
2G28<603-620>

16.0



T4976660024501



●SWKF012 12,400円
SGP
ハードレックス
2G38<005-035>

12.0



T4976660024655



●SAKQ030 12,400円
SGP
ハードレックス
5P31<620-627>



T4976660024594



●SWKJ030 12,400円
SGP
ハードレックス
2P21<029-102>



T4976660024723



●SAKR072 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<6A6-6F2>



T4976660031264



●SWKX032 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0E0>



T4976660032100



●SAKR074 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<6A6-6F3>



T4976660031288



●SWKX034 11,500円
SGP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0E1>



T4976660032124



●SAKR073 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
5P31<6A6-6F3>



T4976660031271



●SWKX033 11,000円
PDP ハードレックス
耐磁(水準II)
1F21<0C4-0E1>



T4976660032117

Avenue

アベニュー
クラシックシリーズ

2K22 2K23 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(AG)

格調と重厚感を加味した、ヤングのためのクラシックテイストウォッチ。

- 特長**
- キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用(3気圧)防水。
 - レベルアップした耐磁性能。

- 対象**
- 高校生から大学生まで、クラシック志向のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



●SAKH020 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<610-612> 17.0



T4976660031189



●SWKL020 22,000円
GPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<010-012> 13.0



T4976660032025



●SAKH021 22,000円
PDPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<610-613> 17.0



T4976660031196



●SWKL021 22,000円
PDPRUP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<010-012> 13.0



T4976660032032



●SAKH019 20,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K23<611-613> 17.0



T4976660031172



●SWKL019 20,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
2K22<011-013> 13.0



T4976660032018

Avenue

アベニュー スポーティ
エレガンスシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
7F38	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AJ

エレガントな新感覚デザイン。
ヤングのための個性派ウォッチ。

- 特長**
- キズがつきにくいサファイヤガラス。
 - 日常生活用(3気圧)防水。
 - レベルアップした耐磁性能。

対象 ●高校生から大学生まで、個性派のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



●SAKR076 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D4-6F5>



T4976660031301



●SWKX036 25,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D1-0E7>



T4976660032148



●SAKR075 24,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D4-6F4>



T4976660031295



●SWKX035 24,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D1-0E6>



T4976660032131



●SAKR077 24,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
5P31<6D4-6F5>



T4976660032285



●SWKX037 24,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
1F21<0D1-0E7>



T4976660032155



●SAKX005 30,000円
PDP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<625-623>



T4976660031318



●SAKX006 30,000円
SGP サファイヤガラス
耐磁(水準II)
7F38<625-623>



T4976660031325

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
2G28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AE
5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
7N01	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
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	



● SACG058 94,000円

ドルチェ
ASGP サファイヤガラス
8N41<001-001> (GC06A)



T4976660033831



● SAPF002 47,000円

ASGP
ハードレックス
2G28<003-003> (GC09A)



T4976660021999



●SCEZ020 33,000円
スピリット
AGPRUP ハードレックス
スィープセコンド
5S21<0A2-0A3> (AC06A)



T4976660028394



●SCEZ018 28,000円
スピリット
ASGP ハードレックス
スィープセコンド
5S21<0A3-0A4> (AC05A)



T4976660028387



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



T4976660033879



●SAPB002 26,500円
ASGP
ハードレックス
7N01<002-003> (AC15S)



T4976660033855



●SAPB003 23,500円
SS
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

粧

よそおい

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・(A)

和装に合うおしゃれなウォッチ。

- 特長**
- ベっ甲、漆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。





●SNRV985 56,000円

ASGP
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



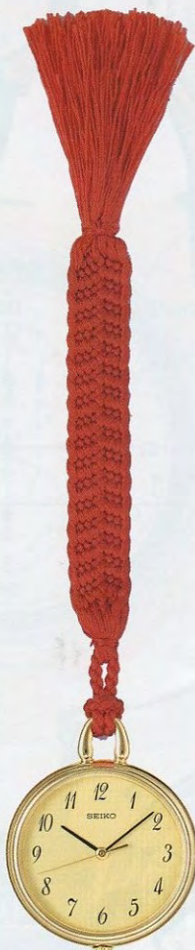
3

●SWPG004 23,500円

ASGP
ハードレックス
4N20<045-074> MN04A



T4976660033909



2

●SWPG002 17,000円

ASGP
ハードレックス
4N21<002-003> MN01A



T4976660028912



2

●SWPG001 14,200円

APDP
ハードレックス
4N21<002-003> MN06A



T4976660028905

盲人用ウォッチ

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



●SQWK014 13,000円
HGC

2A27<001-001>



T4976660010948



●SQWK018 12,000円
SS

2A27<001-001>



T4976660010955



●SQBR010 12,000円
SS

7C17<800-800>



T4976660017695



●SQBR994 12,000円
HGC

7C17<800-800>



T4976660017701



蓋をあけた状態です。

鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・AB



●SVBA001 17,000円
ACRP

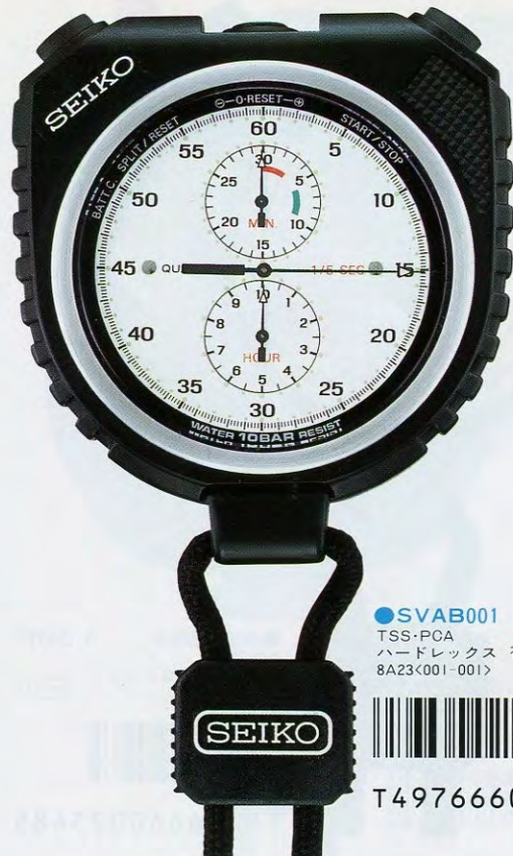
7C11<001-001>



T4976660236416

SEIKO
SPORTS
セイコースポーツ

ストップウォッチ
STOP WATCH



- 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 AN18A
8A23<001-001>



T4976660021975

8A20	8A21	月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(B9)
8A23	8A24	時間精度±0.0006%以内	
S120		月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(T5)
		時間精度±0.0006%以内	
S027		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(B1)
		時間精度±0.0012%以内	
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		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(T5)
		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

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



T4976660021982



- TOTAL
- SPLIT
- 1/10
- 5 時間
- 3

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



T4976660011914

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.95にあります。)



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

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

 T4976660011921



-  TOTAL
-  SPLIT
-  E/F BAT
-  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

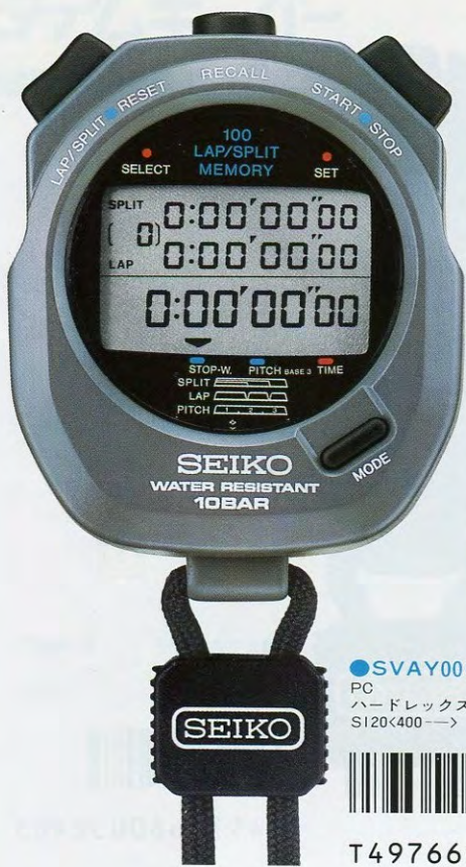
工業用タイプ



-  TOTAL
-  SPLIT
-  E/F BAT
-  1/3 DM
-  3,000 DM
-  5

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

 T4976660017718



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

●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

ラップタイム計測用



- TOTAL
- LAP
- 1/100
- 100
時間
- 25

●SVAC011 7,000円

PC
S027<500-500>

(AN15A)



T4976660025508

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.95にあります。)



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

●SVAD001 6,500円

PC S031<400—> AN15A



T4976660032476



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

●SVAD003 6,500円

PC S031<400—> AN15A



T4976660032483



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

●SVAD005 6,500円

PC S031<400—> AN15A



T4976660032490

機能リスト

- スタートからストップまでの積算タイムを計ります。
- スプリットタイム＝途中経過時間を計ります。
- ラップタイム＝区間経過時間を計ります。
- 3回分の動作時間を計り、1分あたりの回数(ピッチ数)に換算し、表示します。
- タイマー機能つきです。
- 日常生活用防水です。
- 水仕事とスポーツ用防水です。
- 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。(うるう年を除く)
- 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秒
 1/10秒
 1/100秒
 1/3DM
 1/10DM
*DM=デジマル、工業用時間単位。1DMは、1/100分。

それぞれ最大計測時間を表わします。

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

それぞれ電池寿命を表わします。

約2年
 約2.5年
 約3年
 約5年

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・(III)
 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)
 減算積算表示切換機能 オーバータイム機能
 グラフィック表示機能 ON/OFF切換可

●SSBJ018 7,800円

PC
 ハードレックス
 S321<400→

ANISA



T4976660011693

機能 商品番号	TOTAL	SPLIT	LAP	PITCH	TIMER	Hand	Hand	フルオート カレンダー	電池	アラーム	EUF BAT	プリンタ 接続	プリンタ ソフト	メモリー	最少 計測単位	最大 計測単位	電池寿命
SVAD001 SVAD003 SVAD005	●	●	●			●		●	●					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・(S)
S129 時間精度±0.0006%以内



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

●SVAY009 15,000円

PC S124<400—> (AN12A)



T4976660027755



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

●SVAY005 14,200円

PC ハードレックス S123<400—> (AN12A)



T4976660026550



(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
- 1/100
- 10時間
- 5
- プリンタ接続
- xメモリー

(幅約82×奥行約29
×高さ約198mm)
(約50%の縮小率です。)

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

●SVAY007 30,000円

PC 単3電池4本および感熱紙2巻つき S129<—> (AN20A)



T4976660026901

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.95にあります。)

〈システムストップウォッチ オプションパーツ〉

キャリングケース

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



(幅90×奥行60×高さ140mm)



●SVAZ003 2,200円 T4976660027786

グリップスイッチ(SVAY007用)

スタートとラップ・スプリット
タイム計測がより確実に
できるスイッチです。



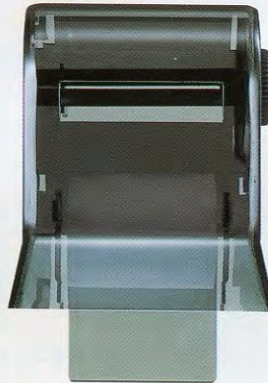
●SVAZ005 6,800円



T4976660029032

ペーパーホルダー

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



●SVAZ007 3,800円
感熱紙2巻つき



T4976660029049

(約50%の縮小率です。)

接続コード

プリンタSVAZ001についているコードと同じものです。



●7504500 3,200円

■ご注文先 (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
3ロール入(10m)
SVAZ007専用

●S950 350円
5ロール入(2.5m)



(約50%の縮小率です。)

システム ストップウォッチ 使用例

オートスタート機能(転送)

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

オプション
接続コード 7504500

(SVAZ001についているコードと同一のものです。)

システム ストップウォッチ

ラップ計測用

●SVAY009 15,000円



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

システム ストップウォッチ

●SVAY005 14,200円



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

システム ストップウォッチ プリンター一体型

●SVAY007 30,000円



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

オプション

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

システム ストップウォッチ

専用プリンタ

●SVAZ001 14,800円



SVAY005・009、STYY016
と接続可。

オプション

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

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

- 計測した年月日
- スタート時刻
- ラップタイム
- 最速ラップタイム

をプリントアウト。
(スプリットタイムはプリントアウトできません。)

- 計測した年月日
- スタート時刻
- スプリットタイム

または
スプリットタイムとラップ
タイムをプリントアウト。

ラッププリントの表示

1988 10 10	年月日 (1988年10月10日)
START 10:10	スタート時刻
LAP	ラップタイム (23秒95)
1-01:00'31.04	ラップ回数
2-01:00'24.83	
3-01:00'23.95	
4-01:00'25.99	
5-01:00'24.07	
6-01:00'22.78	
7-01:00'23.78	
8-01:00'24.61	
9-01:00'23.95	
10-01:00'24.92	
3PL0:04'07.94	
5/01:00'22.95	
FASTEST LAP	
5-01:00'22.78	最速ラップタイム (22秒18)

スプリットプリントの表示

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT	スプリットタイム (48秒05)
1-01:00'30.27	スプリット回数
2-01:00'25.24	
3-01:00'28.59	
4-01:00'41.55	
5-01:00'45.21	
6-01:00'49.05	
7-01:00'50.81	
8-01:00'56.78	
9-01:01'09.35	
10-01:01'24.42	
5/01:01'09.55	

スプリット+ラップ
プリントの表示

1988 10 10	年月日
START 10:11	スタート時刻
SPLIT LAP	スプリットタイム (1分18秒61)
1-01:01'16.20	スプリット回数
2-01:01'17.19	
3-01:01'19.61	
4-01:01'42.42	
5-01:01'20.17	
6-01:01'01.56	
7-01:01'22.01	
8-01:01'00.99	
9-01:01'02.87	
10-01'01.84	
6-01:01'24.72	
7-01:01'23.11	
8-01:01'23.11	
9-01:01'02.87	
10-01'01.91	
10-01:01'24.68	
5/01:01'24.65	

●SVAY001 13,200円



- 前回スプリット
- 前回ラップ
- 計測中スプリットを

三段同時表示。

(10気圧防水、ピッチ計機能付)

卷 末 目 次

○品番索引	101
○ケース文字板番号索引	110
○中留構造・バンドアジャスト方式の説明	115
○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	117
○ケース(側)材質の用語と説明	119
○機種別諸仕様一覧表	
〔I〕セイコークォーツ機種一覧表	128
〔II〕セイコーハイブリッド(複合表示)機種一覧表	134
〔III〕セイコークォーツデジタル機種一覧表	135
○カタログ掲載用語の説明	139
○年差時計について	142
○耐磁性能について	143
○ケース硬度について	144
○防水時計の分類	145
○アフターサービスのご案内	146

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SAAR090	85,000	7	SABW002	43,000	23	SACH024	62,000	10
			004	36,000	23	029	76,000	3
SABB016	12,500	25	005	40,000	23			
017	11,000	26				SACR002	550,000	7
018	12,500	25	SACG006	113,000	8	004	600,000	7
020	25,000	24	018	68,000	4			
032	35,000	23	019	57,000	10	SACT010	62,000	10
034	20,000	24	020	67,000	5	024	68,000	4
036	20,000	24	022	71,000	5	027	57,000	10
037	18,000	25	023	80,000	9	029	67,000	10
			024	65,000	10	035	86,000	9
SABP010	20,000	25	025	120,000	8	037	84,000	7
			027	120,000	8	039	105,000	7
SABQ008	30,500	23	030	190,000	5			
012	26,500	24	033	62,000	4	SACW004	57,000	6
014	17,000	25	034	70,000	5	012	55,000	6
023	38,000	23	036	55,000	6	013	150,000	8
025	36,000	23	040	150,000	8	015	110,000	8
032	22,500	24	042	150,000	8	017	85,000	5
042	14,300	25	044	120,000	5	020	60,000	6
043	12,400	25	046	120,000	8	022	60,000	6
044	14,300	25	048	50,000	4			
045	12,400	25	050	50,000	4	SACX004	76,000	9
046	14,300	25	051	90,000	5	006	71,000	10
049	30,000	23	053	100,000	9	010	113,000	8
			055	110,000	7	016	52,000	10
SABR015	17,000	25	058	94,000	85	017	57,000	10
024	23,500	24	072	100,000	3	018	62,000	6
030	23,500	24	074	100,000	3	020	67,000	5
032	28,500	24	076	110,000	3	021	75,000	10
038	28,500	24				022	80,000	9
042	27,000	24	SACH007	57,000	6	023	85,000	9
043	30,000	24	008	57,000	4	024	80,000	9
045	30,000	24	012	76,000	7	026	71,000	10
046	20,000	25	022	62,000	10	028	210,000	5

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SACX030	180,000	3	SAKH004	16,000	81	SAKX005	30,000	84
032	190,000	3	010	19,000	79	006	30,000	84
038	50,000	4	012	20,000	79			
040	50,000	4	014	22,000	78	SAPB002	26,500	86
044	100,000	9	018	18,000	80	003	23,500	86
048	140,000	8	019	20,000	83	004	26,500	86
050	100,000	9	020	22,000	83			
052	100,000	9	021	22,000	83	SAPF002	47,000	85
053	85,000	5	022	21,000	78			
054	120,000	3	024	19,000	80	SAPR001	17,000	87
056	50,000	4	026	19,000	79	002	18,500	87
057	110,000	8						
059	100,000	9	SAKP082	21,000	77	SATL002	30,500	22
064	220,000	7	083	20,000	77			
065	150,000	8				SATM001	30,500	22
067	80,000	5	SAKQ030	12,400	82	003	33,500	22
078	76,000	9	038	17,000	81			
SACY001	52,000	6	SAKR062	15,000	81	SAWE001	75,000	35
			068	18,000	80	SAWF002	57,000	34
SAKC012	19,000	77	069	17,000	80			
014	19,000	77	070	20,000	79	SAWT009	95,000	34
015	20,000	78	072	11,500	82			
016	18,000	80	073	11,000	82	SAWV002	62,000	35
			074	11,500	82	003	120,000	35
SAKD004	16,000	81	075	24,000	84			
			076	25,000	84	SAWW001	53,000	34
SAKF012	12,400	81	077	24,000	84	003	62,000	34
			078	22,000	78	005	53,000	34
SAKG001	22,000	45	080	20,000	79	017	80,000	33
003	22,000	45	082	17,000	81	018	100,000	33
005	19,000	45	083	19,000	80			
006	19,000	45	084	20,000	79	SAWY001	120,000	33
007	22,000	45				002	150,000	33
			SAKV974	62,000	4			

品番索引

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SBBE001	7,800	43	SBBQ003	13,500	42	SBFM002	23,500	30
005	7,800	43	005	13,500	42	003	14,300	31
007	7,800	43	009	7,800	43	005	23,500	30
009	7,800	43	SBBR001	76,000	40	007	23,500	30
SBBH001	22,000	42	003	33,500	40	009	23,500	30
003	22,000	42	SBBX001	11,500	43	011	28,500	30
005	22,000	41	005	11,500	43	013	14,300	31
007	23,500	41	SBBY001	7,800	44	SBG001	170,000	2
009	38,000	41	003	7,800	44	002	380,000	2
013	150,000	41	005	7,800	44	003	150,000	2
SBBK001	80,000	37	SBBZ001	25,000	40	004	250,000	2
002	120,000	37	002	28,000	40	SBG001	113,000	2
SBBL001	28,500	39	SBDT008	60,000	11	002	425,000	1
002	43,000	38	009	55,000	11	003	143,000	2
004	43,000	38	010	60,000	11	004	355,000	2
007	38,000	38	011	50,000	11	006	1,800,000	1
009	35,000	38	SBDZ001	70,000	11	SBKE001	35,000	17
011	40,000	38	002	80,000	11	002	30,000	17
SBBM005	67,000	38	003	55,000	11	SBK002	33,500	15
007	25,000	39	004	65,000	11	004	38,000	14
009	25,000	39	SBFL001	17,000	31	005	30,500	15
011	25,000	39	002	26,500	30	007	33,500	15
013	25,000	40	003	17,000	31	009	36,000	14
015	70,000	37	005	19,000	30	010	150,000	14
SBBN001	76,000	36	007	19,000	31	012	36,000	15
004	50,000	42	009	19,000	31	SBK002	36,000	16
SBBP001	70,000	41	011	28,500	30	004	36,000	16
004	50,000	42	SBFM001	14,300	31	006	50,000	16
SBBQ001	13,500	42	009	50,000	16	008	50,000	16
						009	50,000	16

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SBKG010	50,000	16	SCEG010	43,000	19	SCHN015	50,000	12
012	36,000	16	012	44,500	19	016	80,000	12
SBKT002	43,000	16	SCEL002	25,500	20	018	200,000	12
004	47,500	16	SCEM001	28,500	19	SCPB002	33,000	28
SBKV003	35,000	15	003	25,500	20	004	32,000	28
004	35,000	15	002	25,500	20	005	33,000	28
005	80,000	15	SCEX002	43,000	18	006	38,000	28
006	140,000	15	003	36,000	18	007	28,000	29
SBKW001	76,000	14	007	38,000	19	009	28,000	29
002	81,000	14	009	44,500	19	010	35,000	28
004	500,000	14	011	40,000	22	SCPD002	40,000	28
SBTA944	26,500	56	013	38,000	22	SCPG002	46,000	27
SBTW874	19,000	68	015	35,000	22	004	45,000	27
880	21,000	68	SCEZ001	26,500	19	SCPP001	30,000	29
894	21,000	68	005	34,000	19	003	32,000	28
SCDP002	17,000	21	014	26,500	20	SCPQ001	50,000	27
003	15,000	21	016	26,500	20	003	50,000	27
004	17,000	21	018	28,000	86	005	43,000	27
SCDR002	33,500	21	020	33,000	86	007	43,000	28
006	33,500	21	022	25,000	18	SCPR001	40,000	28
012	25,500	22	023	23,000	19	003	40,000	28
014	25,500	22	024	25,000	18	005	43,000	28
016	28,500	22	SCHN001	62,000	12	007	43,000	28
019	18,000	22	003	62,000	12	SCPS002	50,000	27
020	20,000	22	005	95,000	12	003	48,000	27
021	18,000	22	008	47,500	13	SCPV002	45,000	27
SCEG009	36,000	19	009	43,000	13			
			010	45,500	13			
			011	47,500	13			
			013	49,000	12			
			014	55,000	12			

品番索引

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SCTW494	22,000	73	SSEW002	40,000	18	SSHX008	30,000	70
500	22,000	73	003	33,000	18	016	30,000	70
SETW040	60,000	50	022	25,000	18	018	32,000	70
SETZ804	52,000	50	023	23,000	19	020	32,000	70
			024	25,000	18	022	32,000	70
						024	32,000	70
SJBP010	17,000	32	SSFG001	33,000	60	026	35,000	70
020	13,400	32	002	35,000	60	030	35,000	70
994	14,300	32	003	33,000	60	032	32,000	70
			005	38,000	60	034	32,000	70
SNRV018	56,000	88	SSFX001	28,500	60	036	32,000	70
028	56,000	88	003	28,500	60	038	32,000	70
985	56,000	89	005	28,500	60	SSHZ002	24,500	71
			007	30,500	60			
SQBR010	12,000	91	009	30,500	60	SSJG003	20,000	75
994	12,000	91	011	30,000	60	005	22,000	76
			013	33,000	60	006	14,200	76
SQWK014	13,000	91	015	33,000	60			
018	12,000	91				SSJV002	25,000	75
			SSHE002	28,500	71	004	25,000	75
SSBJ018	7,800	96	004	28,500	71	006	25,000	75
						008	25,000	75
SSBS018	133,000	36	SSHG002	26,500	71			
			004	26,500	71	SSJX001	23,000	75
			007	24,500	71	002	25,000	75
SSBT014	43,000	36	008	36,000	69			
038	33,500	37	010	36,000	69	STBL001	28,500	39
048	33,500	37	012	36,000	69	002	43,000	38
			014	36,000	69	004	43,000	38
SSDK002	33,500	21	016	36,000	69	007	38,000	38
006	33,500	21				009	35,000	38
			SSHX002	26,500	71	011	40,000	38
SSDN002	17,000	21	004	24,500	71	015	33,500	37
003	15,000	21	006	24,500	71	017	43,000	36
004	17,000	21						

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
STBV005	67,000	38	SWAG003	12,400	74	SWAY008	26,500	73
007	25,000	39	004	14,300	74	012	41,000	72
009	25,000	39	005	12,400	74	014	33,500	72
011	25,000	39	006	14,300	74			
013	25,000	40	008	16,000	74	SWDA022	67,000	48
			009	30,000	72	030	140,000	47
STBW010	9,500	92	010	35,000	72	054	100,000	46
			012	20,000	73			
STBX010	9,000	93	014	20,000	73	SWDC007	52,000	48
020	9,000	93	016	12,500	74	008	52,000	46
			017	11,000	74	012	67,000	50
STBZ018	9,500	94	018	12,500	74	022	57,000	53
			020	25,000	73	024	57,000	52
SVAB001	15,000	92	037	18,000	74	036	95,000	51
003	15,000	92				038	60,000	46
005	9,000	93	SWAJ008	28,500	73			
			012	23,500	73	SWDE002	100,000	53
SVAC011	7,000	94	023	36,000	72	004	85,000	53
			025	34,000	72			
SVAD001	6,500	95	028	21,000	73	SWDG002	76,000	54
003	6,500	95	032	21,000	73	004	80,000	54
005	6,500	95				006	57,000	53
			SWAK001	17,000	74	010	62,000	48
SVAY001	13,200	94	006	14,300	74	012	50,000	49
005	14,200	97	024	22,000	73	014	75,000	52
007	30,000	97	027	33,500	72	016	75,000	52
009	15,000	97	030	23,500	73	018	85,000	51
						019	80,000	52
VAZ001	14,800	97	SWAX005	40,000	72	024	60,000	52
003	2,200	98	012	27,000	73	027	80,000	47
005	6,800	98	013	30,000	72	034	65,000	48
007	3,800	98	015	30,000	72	036	50,000	49
			016	20,000	73	040	130,000	51
SVBA001	17,000	91	018	20,000	73	042	130,000	51
						044	100,000	47
SWAG002	14,300	74						

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SWDG046	100,000	51	SWDX057	110,000	51	SWDZ007	67,000	54
048	50,000	47	059	150,000	50	008	67,000	54
050	50,000	47	061	55,000	48	010	55,000	54
052	160,000	50	063	55,000	48	014	85,000	53
053	150,000	50	064	200,000	50	016	160,000	53
054	110,000	51	065	140,000	51	018	160,000	53
055	100,000	51	067	70,000	48	020	120,000	53
056	85,000	51				022	85,000	54
057	80,000	52	SWDY006	52,000	48			
058	75,000	47	010	57,000	53	SWEC003	25,500	65
060	75,000	47	018	62,000	48	004	25,500	65
062	65,000	48	027	52,000	53			
064	65,000	48	029	62,000	52	SWEG002	17,000	68
065	100,000	51	034	71,000	52	004	17,000	68
067	100,000	51	036	67,000	52	006	14,300	68
			040	95,000	51	008	14,300	68
SWDK004	500,000	50	042	90,000	51	010	14,300	68
			046	47,500	53	011	12,400	68
SWDP001	180,000	50	048	57,000	48	012	14,300	68
002	180,000	50	050	62,000	48			
003	140,000	47	054	70,000	52	SWEJ002	19,000	66
004	140,000	47	056	67,000	52	006	22,500	66
			058	50,000	47	008	22,500	66
SWDX002	58,000	54	060	50,000	47	010	21,000	67
004	58,000	54	064	80,000	52	012	26,500	67
012	110,000	53	068	120,000	51	014	26,500	67
014	110,000	53	070	55,000	48	016	24,500	67
018	52,000	48	072	80,000	46	018	24,500	67
022	70,000	52	074	80,000	46	020	24,500	65
024	70,000	52	076	90,000	46	022	24,500	65
028	160,000	47	078	67,000	52			
030	130,000	46				SWEK004	21,000	66
032	140,000	46	SWDZ002	52,000	54	006	22,500	65
056	50,000	47	004	58,000	54	008	23,500	67
			006	54,000	54	013	43,000	67

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SWEK014	45,500	67	SWFZ106	26,500	57	SWGX008	33,000	65
			108	26,500	57	010	45,000	64
SWEX001	26,500	65	109	43,000	57	012	45,000	64
004	26,500	65	111	40,000	57	014	48,000	64
006	26,500	65	113	35,000	57	015	48,000	64
007	31,500	67	114	32,000	55	016	43,000	64
008	36,000	67	116	32,000	55	018	43,000	64
			118	30,000	55			
SWFE012	40,000	59	120	30,000	55	SWKB004	16,000	81
			122	30,000	56			
SWFX002	26,500	56	123	30,000	56	SWKF012	12,400	81
004	26,500	56	125	100,000	58			
			126	45,000	59	SWKG008	17,000	81
SWFZ018	25,000	57	128	45,000	59	012	19,000	77
020	27,000	56	130	35,000	59	014	19,000	77
022	25,000	57	132	36,000	59	015	20,000	78
040	28,500	56	134	35,000	59	016	18,000	80
052	23,500	57	135	38,000	55			
054	23,500	57	136	38,000	55	SWKJ030	12,400	82
056	40,000	55	138	38,000	55			
058	43,000	55	140	38,000	55	SWKL004	16,000	81
059	26,500	56				010	19,000	79
061	23,500	57	SWGG002	30,000	65	012	20,000	79
072	22,000	57	004	30,000	65	014	22,000	78
074	29,000	56	006	40,000	64	018	18,000	80
076	29,000	56	008	40,000	64	019	20,000	83
079	26,500	56				020	22,000	83
080	26,500	56	SWGJ001	25,000	65	021	22,000	83
088	27,000	56	002	25,000	65	022	21,000	78
094	27,000	56				024	19,000	80
096	33,500	58	SWGK004	25,000	65	026	19,000	79
098	33,500	58						
099	26,500	57	SWGX002	35,000	64	SWKX022	15,000	81
100	26,500	57	004	35,000	64	028	18,000	80
102	29,000	56	006	33,000	65	029	17,000	80

品番索引

品番索引

品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ	品番	価格(円)	ページ
SWKX030	20,000	79	SWWS009	90,000	34	SWZL001	32,000	62
032	11,500	82	011	48,000	34	002	32,000	62
033	11,000	82	013	57,000	34	SWZM001	38,000	62
034	11,500	82	015	48,000	34	002	40,000	61
035	24,000	84	017	65,000	33	SWZS001	38,000	61
036	25,000	84	018	85,000	33	002	40,000	61
037	24,000	84	SWZA001	50,000	61	SWZX004	26,500	63
038	22,000	78	003	50,000	61	006	24,500	63
040	20,000	79	SWZG001	36,000	62	007	24,500	63
082	21,000	77	005	36,000	62	008	27,500	63
083	20,000	77	007	36,000	62	012	30,000	63
092	17,000	81	008	28,000	63	014	30,000	63
093	19,000	80	009	25,000	63	016	32,000	62
094	20,000	79	010	38,000	61	018	28,500	63
SWPG001	14,200	90	012	35,000	62	020	37,000	62
002	17,000	90	014	38,000	62	021	35,000	62
004	23,500	90	015	36,000	62	022	45,000	61
006	28,000	89	016	40,000	61	023	43,000	61
SWPQ002	25,500	89	018	40,000	61	025	28,000	63
SWPX002	14,200	76	020	33,000	62	027	28,000	63
004	12,300	76	SWZJ001	23,500	63	029	28,000	63
006	14,200	76	SWZK002	33,500	62	031	28,000	63
008	12,300	76	004	31,500	62	SWWL002	52,000	34
SWWL002	52,000	34	008	26,500	63			

ケース文字板番号索引

ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ
1220 (009-070)	51	1E20 (5A6-0D2)	54	1F20 (5F2-1A9)	63	1F21 (0D0-0E4)	18
		(5A7-0D4)	53	(5F2-1D6)	62	(0D0-0E5)	19
1221 (016-124)	48	(605-182)	55			(0D1-0E6)	84
(016-125)	46	(613-199)	57	1F21 (001-001)	60	(0D1-0E7)	84
(019-134)	53	(614-200)	56	(002-002)	60	(0D2-0E8)	79
(019-135)	52	(614-219)	56	(0A1-0A3)	76	(0D3-0E8)	78
(541-061)	50	(616-200)	56	(0A1-0A4)	76	(0D5-0F0)	64
(589-130)	50	(619-129)	56	(0A3-0A9)	65	(0D6-0F3)	50
(593-145)	65	(622-209)	54	(0A3-0B0)	65	(0D7-0F4)	51
(595-149)	46	(624-210)	56	(0A4-0B2)	63	(0D8-0F7)	63
		(626-215)	71	(0A5-0B3)	60	(0D8-0F8)	63
1E20 (042-127)	57	(631-222)	57	(0A5-0B4)	60	(0D9-0F9)	48
(043-128)	57	(633-226)	55	(0A6-0B6)	71	(0E0-0G0)	50
(054-183)	57	(634-227)	55	(0A7-0B7)	63	(0E1-0G1)	51
(066-205)	56	(634-228)	55	(0A8-0B8)	63	(0E2-0G2)	77
(068-208)	54			(0A9-0B9)	63	(0E3-0G3)	77
(069-212)	54	1F20 (0A4-0D4)	67	(0A9-0C3)	63	(1A0-0G5)	80
(070-223)	57	(0B0-0F2)	71	(0B5-0C5)	64	(1B3-1B6)	18
(074-232)	59	(0B6-0G4)	53	(0B6-0D3)	70	(1B4-0F5)	48
(075-232)	59	(0B7-0G4)	53	(0B7-0C8)	62	(1B4-0F6)	48
(076-233)	55	(0D0-1C9)	52	(0B7-0C9)	62	(5A0-0A1)	56
(077-233)	55	(0D1-1D0)	60	(0B8-0D0)	61	(5A1-0A2)	76
(0C2-0C1)	56	(0D1-1D1)	60	(0B9-0D0)	61	(5A4-0A8)	65
(0D2-0D3)	58	(0D9-1E4)	46	(0C0-0D4)	73	(5A5-0B5)	60
(0D3-0C3)	57	(0D9-1E5)	47	(0C0-0D5)	73	(5A6-1B7)	72
(0D6-0D8)	53	(0E4-1F3)	70	(0C1-0C6)	64	(5A7-0C4)	73
(0D7-0D9)	53	(0E5-1F3)	70	(0C2-0D6)	81	(5A8-0C7)	65
(0D8-0D9)	54	(0E6-1F4)	70	(0C3-0G4)	81	(5A9-0D1)	72
(0D9-0E1)	57	(0F8-1K0)	70	(0C4-0E0)	82	(5A9-0D2)	72
(0E2-0E5)	56	(0G5-1K8)	63	(0C4-0E1)	82	(5B0-0F1)	64
(0E7-0E1)	58	(0G6-1K8)	63	(0C5-0D8)	80	(5B1-0F2)	47
(200-500)	59	(500-001)	54	(0C5-0D9)	80		
(201-501)	59	(5C5-0F3)	71	(0C6-0D8)	79	2A27 (001-001)	91
(202-504)	55	(5D8-0K2)	48	(0C6-0G6)	79		
(528-055)	56・57	(5F1-1A7)	75	(0C7-0E2)	64	2E20 (648-188)	71
(576-129)	56	(5F2-1A8)	63	(0D0-0E3)	18	(667-212)	53

ケース文字板番号索引

ケース文字板番号索引

ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ
2E20 (668-212)	53	2N20 (508-024)	46	2P21 (5D3-0J3)	65	4N20 (015-032)	60
(673-217)	59			(5D9-1B2)	73	(025-047)	51
		2P20 (038-175)	67			(026-049)	48
2G28 (003-003)	85	(599-174)	66	3E22 (011-027)	33	(027-057)	47
(603-620)	81	(622-250)	65	(012-027)	33	(028-050)	47
		(623-251)	65	3E25 (0A1-0A1)	38・39	(032-056)	69
2G38 (005-035)	81	(6B4-2A6)	65	(0A3-0A2)	38	(033-047)	51
		(6B5-2A8)	50	(0A6-0A2)	38	(036-063)	51・52
2K22 (001-009)	79			(200-500)	38	(037-064)	47
(002-003)	81	2P21 (016-056)	63	(201-500)	38	(038-065)	51
(005-010)	80	(019-060)	66	(202-501)	37	(039-066)	50
(008-007)	79	(019-063)	66	(203-502)	36	(040-067)	61
(008-015)	79	(026-098)	67			(044-073)	76
(009-008)	78	(026-099)	67	3E29 (005-026)	34	(045-074)	90
(010-012)	83	(029-102)	82	(009-027)	34	(046-075)	89
(011-013)	83	(031-103)	65	(010-027)	34	(049-080)	62
(012-014)	78	(0A2-0C2)	74	(011-028)	34	(502-012)	62
(013-014)	80	(0A3-0C3)	74	(012-030)	61	(504-014)	71
(0A2-0A2)	61	(0A9-0K1)	73	(013-029)	61	(506-016)	48
(0A3-0A2)	62	(0B4-0F8)	21	(0A7-0A7)	62	(515-053)	49
		(0B4-0F9)	21	(200-500)	34	(516-059)	51
2K23 (600-601)	81	(0B9-0H4)	72			(524-090)	48
(603-609)	79	(0C0-0H5)	62	3E35 (001-001)	38	(525-092)	51
(604-610)	80	(0C1-0H7)	63	(002-002)	39・40	(526-092)	51
(607-606)	79	(521-066)	73			4N21 (001-001)	71
(607-616)	79	(522-069)	73	4K34 (002-002)	81	(001-002)	71
(609-608)	78	(523-071)	72			(002-003)	90
(610-612)	83	(532-093)	73	4N20 (003-011)	54	(003-004)	81
(610-613)	83	(532-094)	73	(004-018)	53	(004-005)	74
(611-613)	83	(534-096)	67	(009-026)	49	(004-006)	74
(612-614)	78	(534-097)	67	(010-027)	62	(005-007)	68
(613-614)	80	(536-071)	72	(011-028)	52	(005-008)	68
		(5D0-0H9)	66	(012-029)	51・52	(007-011)	68
2N20 (008-020)	48	(5D1-0J0)	67	(013-030)	75	(009-023)	72
(010-021)	47	(5D2-0J2)	67	(014-031)	76	(010-016)	63
(011-025)	61						

ケース文字板番号索引

ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ
4N21 (012-017)	63	5E31 (5A0-5A0)	23	5H23 (510-511)	30	5P31 (5C5-5D7)	25
(014-033)	62	(5A1-5A1)	23	(511-512)	30・31	(5D6-5E9)	24
(015-034)	65	(5A3-5A3)	19	(6B7-6B3)	30	(5D7-5F0)	24
(016-037)	64	(5A3-5A4)	19	(6B9-6B5)	22	(5D8-5F1)	24
(017-033)	61	(5A4-5A5)	10	(6B9-6B6)	22	(5E0-5F4)	24
(018-038)	47	(5A5-5A6)	23	(6C0-6B5)	19	(5E1-5F5)	24
(018-039)	47	(5A6-5B4)	22	(6C0-6B6)	20	(5E1-5F6)	24
(023-052)	74	(5A7-5B4)	22	(706-711)	30	(620-627)	82
(023-053)	74	(5A8-5A8)	4	(706-713)	31	(622-628)	81
(025-065)	80	(5A8-5A9)	4	(706-714)	31	(623-629)	23
(026-065)	78	(5A9-5B0)	9	(708-716)	22	(624-630)	27
(027-066)	77	(5B0-5B1)	9	(709-716)	20	(625-631)	27・28
(027-067)	77	(5B0-5B2)	9	(7D2-7D7)	30	(6A3-6C2)	24
(500-012)	68	(5B1-5B3)	4	(7D2-7D8)	30	(6A5-6B1)	21
(501-013)	74	(6A0-6A0)	10	(7D4-7D9)	30・31	(6A5-6B2)	21
(502-014)	68	(6A1-6A1)	18	(7D4-7E0)	31	(6A6-6F2)	82
(503-015)	74	(6A2-6A3)	8			(6A6-6F3)	82
(504-020)	52	(6A3-6A4)	10	5H25 (600-600)	38・39	(6B8-6F8)	80
(508-035)	62	(6A7-6A7)	10	(602-601)	38	(6C3-6E1)	28
(509-036)	73・74	(6B0-6B0)	8	(605-601)	38	(6C4-6E1)	28
(512-056)	73	(6B1-6B1)	9	(606-602)	38	(6C5-6E2)	28
		(6B2-6B1)	8	(607-602)	38	(6C6-6E2)	28
		(6B3-6B2)	5	(6A0-6A0)	38	(6C9-6E6)	25
5A50 (519-040)	50	(6B4-6B3)	7	(6A1-6A1)	39・40	(6D0-6E8)	81
(520-041)	47	(6B5-6B4)	8	(6C1-6B7)	37	(6D1-6F7)	81
		(7A2-7A2)	5			(6D2-6F0)	80
5E30 (5A0-5A0)	9			5P30 (5G7-5J2)	7	(6D2-6F1)	80
(5A1-5A1)	5	5E32 (6A0-6A2)	33	(7A0-7A0)	7	(6D3-6F0)	79
(5A4-5A3)	9	(6A1-6A2)	33			(6D3-6F9)	79
(5A5-5A4)	3			5P31 (516-523)	25	(6D4-6F4)	84
(6A0-6A3)	9	5E39 (5A0-5A0)	10	(517-525)	24	(6D4-6F5)	84
(6A0-6A7)	9	(5A0-5A1)	9	(518-527)	23	(7A8-7A5)	79
(6A2-6A2)	6	(6A0-6A0)	34	(519-529)	23	(7A9-7A5)	78
(6A3-6A4)	3	(6A1-6A0)	34	(527-541)	24	(800-800)	25
(6A3-6A5)	5	(6A2-6A1)	34	(531-529)	23	(800-801)	25
(6A4-6A6)	27			(532-545)	25	(9A0-9A0)	87

ケース文字板番号索引

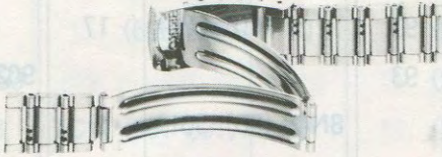
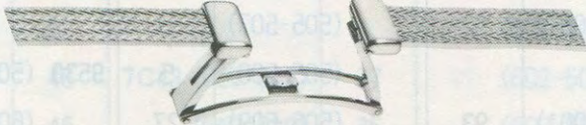
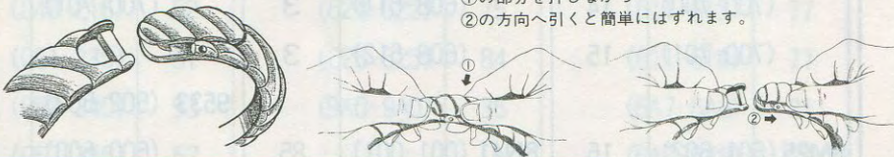
ケース文字板番号索引

ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ
5P32 (6B3-6B1)	22	6F28 (700-700)	35	7741 (511-512)	7	7N00 (5A0-5A0)	28
(6B3-6B3)	22			(514-517)	3	(605-606)	28
(7A0-7A0)	22	6F32 (600-600)	28	(603-604)	6	(6A2-6A5)	29
(7A0-7A1)	22			(603-605)	4		
		6F34 (602-602)	81	(605-607)	10	7N01 (002-002)	86
5S21 (0A2-0A3)	86			(605-608)	10	(002-003)	86
(0A3-0A4)	86	7320 (035-177)	48・53			(501-502)	28
(5A0-5A1)	19	(038-184)	53	7C11 (001-001)	91	(502-504)	24
(5A1-5A2)	6	(039-194)	48			(506-508)	24・25
(5A2-5A3)	6	(041-196)	52	7C17 (800-800)	91	(600-600)	28
(5A2-5A4)	6	(041-216)	52			(601-601)	89
(600-600)	20	(045-210)	46	7C43 (601-602)	37	(602-602)	25・26
(600-601)	20	(045-211)	46	(6A0-6A0)	36	(602-603)	25
(601-603)	6	(649-180)	48	(701-701)	37	(603-604)	23
(602-604)	8	(652-185)	52			(604-610)	28
(603-604)	8	(653-187)	52	7C46 (601-601)	36	(605-605)	29
(604-604)	5	(654-193)	48	(700-701)	36	(605-606)	29
(6A5-6A5)	18	(657-205)	48			(609-612)	80
(6A5-6A6)	18			7F38 (604-603)	35	(610-612)	78
(6A5-6A7)	19	7321 (048-216)	52	(624-622)	75	(611-613)	77
(7A3-7A2)	19	(051-239)	51	(625-623)	84	(611-614)	77
		(052-240)	53	(9A0-9A0)	35	(6A7-6A8)	21
5S42 (5A0-5A0)	11	(053-256)	52			(6A7-6A9)	21
(7A0-7A0)	11	(056-280)	51	7F39 (605-603)	27	(6A8-6B0)	21
		(591-147)	50			(6A8-6B1)	21
5T12 (7A0-7A0)	16	(606-172)	68	7M12 (6A2-6A2)	13	(6B2-6BC)	25
(7A1-7A1)	16	(607-173)	73	(6A3-6A4)	12	(6B7-6C0)	77
		(607-174)	73	(6A4-6A5)	12	(6B8-6C1)	77
5T32 (7A0-7A0)	15	(610-180)	68	(7A0-7A0)	12		
(7A1-7A2)	15	(617-198)	6	(7A0-7A1)	12	7T27 (6A0-6A0)	40
(7A2-7A3)	15	(626-219)	72	(7A1-7A2)	13	(6A0-6A1)	40
(7A3-7A4)	15	(627-220)	73	(7A1-7A3)	13		
		(628-222)	72	(7A1-7A4)	12	7T34 (6A2-6A4)	41
5T52 (6A8-6A8)	14	(657-262)	47	(7A2-7A5)	12		
(7A0-7A0)	14	(660-269)	52			7T36 (6A5-6A2)	33
(7A0-7A1)	14					(6A6-6A2)	33

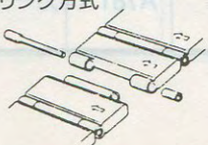
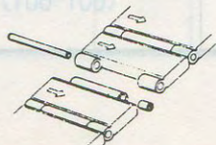
ケース文字板番号索引

ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ	ケース番号	ページ
7T36 (6A8-6A4)	42	8M37 (600-600)	41	8N46 (602-602)	5	H601 (505-509)	32
		(700-700)	41	(603-603)	34	(506-511)	32
7T42 (6A1-6A2)	40	(800-800)	41			(507-512)	32
(7A1-7A2)	40			8N65 (800-800)	2		
		8M51 (600-600)	17	(900-900)	2	M725 (5A0----	37
8A20 (001-002)	93	(601-600)	17				
(001-003)	93			9020 (001-001)	88・89	M726 (5A1----	37
		8N40 (501-501)	5	(702-704)	88		
8A21 (001-002)	92	(503-505)	6			S025 (600-600)	94
		(504-506)	8	9521 (521-523)	7		
8A23 (001-001)	92	(505-507)	9			S027 (500-500)	94
		(505-508)	5	9530 (505-506)	10		
8A24 (001-001)	93	(506-509)	27	(600-600)	10	S031 (400----	95
		(600-604)	5	(603-603)	10		
8M11 (600-600)	14	(602-602)	8			S120 (400- -)	94
(600-601)	15	(604-605)	5	9531 (500-500)	4		
(600-602)	15	(605-608)	8	(514-517)	9	S123 (400- -)	97
(602-604)	15	(606-608)	8	(515-518)	7		
(603-605)	14	(607-610)	27	(516-519)	7	S124 (400- -)	97
(700-700)	14	(608-611)	3	(700-701)	4		
(700-701)	15	(608-612)	3			S129 (-----)	97
				9533 (502-502)	11		
8M25 (601-602)	16	8N41 (001-001)	85	(600-600)	11	S240 (400----	42
(612-615)	16	(502-502)	19				
(612-616)	16	(504-504)	4	9539 (602-601)	34	S321 (400- -)	96
(613-618)	16	(506-507)	10				
		(507-508)	4	9581 (700-700)	1	S600 (500----	43
8M26 (600-600)	45	(512-517)	7	(700-701)	2		
(600-601)	45	(602-604)	19				
(703-703)	45	(603-605)	10	9587 (800-800)	2		
(706-706)	16	(702-706)	8	(801-801)	1		
(706-707)	16	(703-707)	4				
		(703-708)	4	A721 (400----	43		
8M32 (800-800)	42			(400B----	43		
(800-801)	42	8N46 (600-600)	9				
		(601-601)	5	A781 (400----	44		

中留構造

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

バンドアジャスト方式

類別コード	方式	
A	カット方式	<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> 

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]

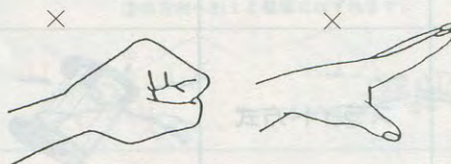
- カットが必要な場合、必ず「専用測定テープ」をご使用いただき、お客様の腕まわりを採寸していただきます。
※販売店様がCREDOR用リストゲージをお持ちの場合は、リストゲージで採寸いただくこともできます。リストゲージは腕に直接着けた感じを確認することができます。
※腕まわりの測定を誤ると、バンドを切りすぎたり、切り不足で再カットすることになり、時間と費用の両面でご迷惑をかけることとなりますので、つぎの要領で慎重にはかってください。

専用測定テープによる測り方

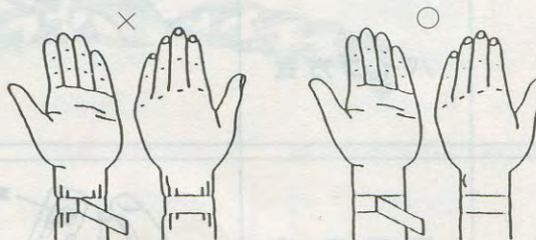
- お客様の腕まわりをはかるときは、手のひらを中開きにし、手の力を抜いていただき、リラックスした状態ではかってください。

※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。

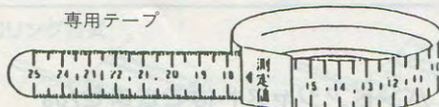
手のひらを握りしめたときは、腕は細くなり、開いたときは、腕は太くなります。



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



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



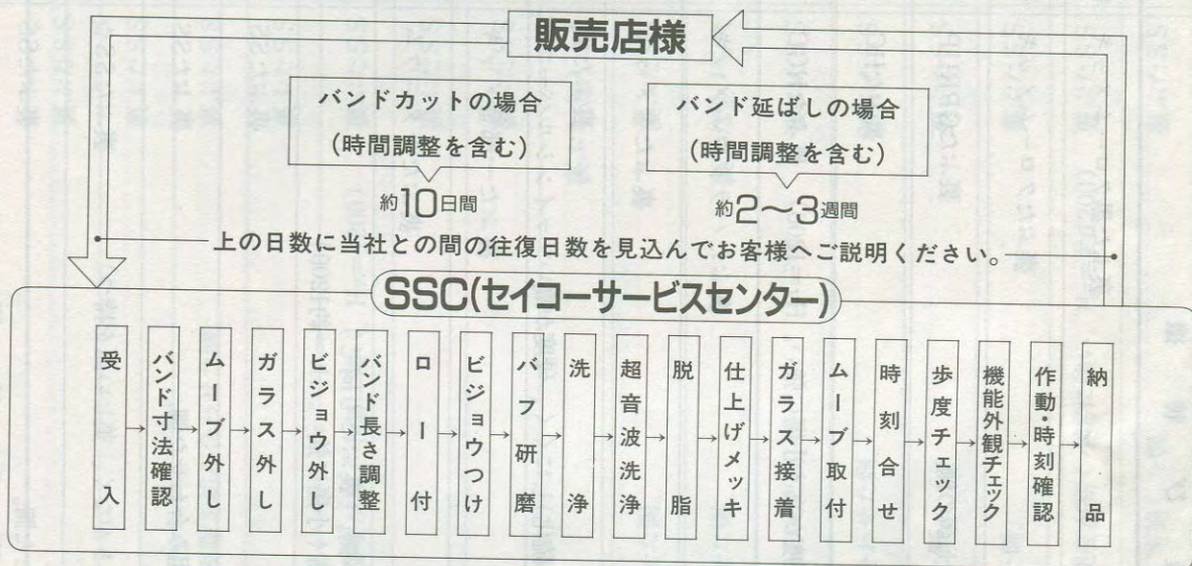
- 腕の細い方の場合などは、バンドが腕にピッタリとフィットしない場合がありますが、このような場合も腕まわりにそって測定したテープをお送りください。

[バンド長さ調整のご依頼方法]

- 販売店様で「バンドカット依頼票」「測定テープ」に必要事項を記入のうえ、「バンドカット依頼票」の2枚目以降と「測定テープ」の送付用を現品に添えて、最寄りのSSCにお送りいただきます。
- 現品その他は商品納入時の輸送箱に入れて、SSC指定の運送業者を利用して着払い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りするまで約10日間かかります。
またさらに販売店様とSSCの間の往復日数が必要になります。



[バンドカット料金と寸延し料金(1990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	23,000円	
2. 寸延し (イ)片側で寸延しの場合 (ロ)両側で寸延しの場合	30,000円+地金代 35,000円+地金代	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。

※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
GPCRP	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
GPCRP・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
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
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

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)
HGCP	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)	縁・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
NSCGCE	硬質窒化チタンを施した超硬質合金とセラミックを組み合わせた側。 (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。	PLASTICS
PC・SS	プラスチックでできた側。	裏ぶたSS PLASTICS 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)
PDP	パラジウムメッキを施した側。	裏ぶたSS PDP ST,STEEL BACK
RDPRUP	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
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
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
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
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の一部にフッ素樹脂を吹き付け、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

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)
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
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
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

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)
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・MGDP	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
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
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
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

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)
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
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。裏ぶたSS	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	フッ素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・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
TSGP	SSの一部に金メッキを施した側。裏ぶたSS	ST,STEEL SGP 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)
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・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
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
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 MIDDLE 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
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
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
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

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)
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	18K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・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一部省略してあります。

(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〕セイコークォーツ 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	予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-					
1E	1E20	1E20A	φ9.5×9.0×2.4 (+0.3)	32K	20秒運針	±15				●					2年		AB	販	実	販	83.11	●
1F	1F20	1F20A	φ12.5×10.0×1.8 (+0.1)	32K	20秒運針	±15				●					3年		A5	販	実	販	88.5	●
	1F21	1F21A	φ12.5×10.0×2.2 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				2年	●	A6	販	実	販	87.10	●
12	1220	1220A	15.1×13.0×1.9	32K	20秒運針	±15				●					3年		AF	販	実	販	82.10	●
	1221	1221A	15.1×13.0×2.0	32K		±15	●			●	●				2年	●	AF	販	実	販	82.4	●
14	1400	14A	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15				●					3年		AG	販	実	販	78.11	●
	1400	14C	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15									3年		AG	販	実	販	82.4	●
	1421	1421A	15.1×13.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AG	販	実	販	80.5	●
	1428	1428A	15.1×13.0×3.2 (+0.3)	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	81.9	●
2A	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			2.5年	●	AG	販	実	販	83.6	●
	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●		200m プロフェッショナルダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	83.6	●
	2A23	2A23A	φ17.6×16.3×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		2.5年	●	AG	販	実	販	84.4	●
	2A24	2A24A	φ18.3×16.3×4.0 (+0.1)	32K		±15	●			●	●			月齢表示	2.5年	●	AG	販	実	販	85.6	●
	2A27	2A27A	φ18.3×16.3×2.3 (+0.4)	32K		±15				●				女持盲人用腕時計	2年		AG	販	実	販	84.11	●
	2A29	2A29A	18.3×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15		●		●	●				2.5年		AG	販	実	販	86.6	●
2C	2C20	2C20A	15.1×13.0×2.2	32K	20秒運針	±15				●					3年		AC	販	実	販	83.10	●
	2C21	2C21A	15.1×13.0×2.4	32K		±15	●			●	●				2年	●	AC	販	実	販	83.10	●
2E	2E20	2E20A	15.1×8.4×2.2	32K	20秒運針	±15				●					3年		AC	販	実	販	84.4	●
2G	2G28	2G28A	17.8×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	3年	●	AE	販	実	販	84.7	●
	2G38	2G38A	15.5×13.0×2.9	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AC	販	実	販	84.11	●
2K	2K22	2K22A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	88.11	●
	2K23	2K23A	φ18.4×15.3×2.5	32K		±15	●			●	●			文字板6時方向に小秒針	2年	●	AG	販	実	販	88.11	●
2M	2M21	2M21A	φ28.0×23.0×2.5	32K		±15	●			●	●			メロディー運針	2年		BN	販	実	販	88.11	●

(I) セイコークォーツ 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	予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-					
2N	2N20	2N20A	11.0×14.6×1.5	32K	20秒運針	±15				●					2年		AB	販	実	販	86.5	●
2P	2P20	2P20A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15				●					3年		AR	販	実	販	86.9	●
	2P21	2P21A	15.5×13.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AC	販	実	販	86.3	●
3E	3E22	3E22A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			3年	●	AG	販	実	販	86.11	●
	3E23	3E23A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AG	販	実	販	88.11	●
	3E25	3E25A	17.6×15.3×2.6	32K		±15	●	●		●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	88.5	●
	3E29	3E29A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15		●		●	●				3年		AG	販	実	販	88.6	●
	3E35	3E35A	19.8×17.1×2.8	32K		±15	●	●		●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	86.6	●
34	3421	3421A	18.2×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●				2年	●	AL	販	実	販	79.11	●
4K	4K34	4K34A	φ17.6×15.3×3.4	32K		±15	●	●		●	●			月齢表示	3年	●	AG	販	実	販	88.11	●
4N	4N20	4N20B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15				●					3年		AR	販	実	販	88.11	●
	4N21	4N21B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AR	販	実	販	88.10	●
5A	5A50	5A50A	φ16.0×9.5×1.3	32K	20秒運針	±15				●					2年		AB	販	実	販	90.11	●
5C	5C21	5C21A	φ24.6×21.0×2.9	32K		±15	●			●	●			アラーム	2年	●	BK	販	実	販	86.1	●
	5C23	5C23A	φ24.6×21.0×3.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	アラーム	2年	●	BK	販	実	販	85.2	●
5E	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	●
	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	●
	5E32	5E32A	φ23.0×19.0×1.9 (+0.2)	32K		年差±20	●	●		●	●				3年	●	AT	販	実	販	90.6	●
	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	●
5H	5H22	5H22A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●				5年	●	AN	販	実	販	86.12	●
	5H23	5H23A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AN	販	実	販	87.10	●
	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	●
5P	5P30	5P30A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15				●					5年		AN	販	実	販	86.4	●

〔I〕セイコークォーツ 種類一覧表

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

呼 称			寸 法 mm	振動数	運針区分	携帯精度	機 能			付 加 機 能				特 記 事 項	電 池				修理・調整	発売	海外保証		
系	機種略称	キャリアバー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	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-						
5P	5P31	5P31A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				5年	●	AN	販	実	販	86.4	●	
	5P32	5P32A	φ24.0×19.0×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	86.11	●	
	5P39	5P39A	φ24.0×19.0×22.0	32K		±15		●			●	●			5年		AN	販	実	販	86.8	●	
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	●	
	5S42	5S42A	φ25.6×20.0×3.3	32K		年差±20秒	●			●	●			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(デイリーアラームとワンタッチアラームの二種類)	2年	●	BP	販	SSC	販	89.2	●	
	5T52	5T52A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●			アラーム機能(デイリーアラームとワンタッチアラームの二種類)ワールドタイム機能	2年	●	BP	販	SSC	販	89.2	●	
54	5421	5421A	15.5×13.0×2.5 (+0.4)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AE	販	実	販	82.4	●	
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	●	
	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		
65	6531	6531A	φ24.0×19.0×2.3 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AN	販	実	販	84.6	●	
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	●	
	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	●	
	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	●	
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	●	
	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	●	
	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	●	
	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	●	
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	●	
	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	●	
	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	●	

※携帯精度の年差表示について、詳しくは142ページの「年差時計について」をご覧ください。

〔I〕セイコークォーツ 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	予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月			
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-							
7M	7M12	7M12A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●				●	—	—		実	販	88.12		
	7M42	7M42A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●	●				●	—	—		実	販	88.4	●	
7N	7N00	7N00A	φ18.2×15.3×2.1	32K	20秒運針	±15					●					●		AF	販	実	販	90.10	●	
	7N01	7N01A	18.2×15.3×2.1 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					●		AG	販	実	販	90.5	●	
7T	7T27	7T27B	φ27.6×24.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●			24時針、 1/2秒計測ストップウォッチ	●		AP	販	SSC	販	91.1		
	7T34	7T34A	27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15									アラーム、1/2秒30分計 ストップウォッチ	●		BP	販	SSC	販	90.4	●	
	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 1/2秒30分計ストップウォッチ	●		BP	販	SSC	販	90.4	●	
	7T42	7T42A	φ27.6×24.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			1/2秒計測ストップウォッチ 60分タイマー、アラーム	●		BP	販	SSC	販	88.11	●	
73	7320	7320A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15					●					●		AF	販	実	販	83.4	●	
	7321	7321A	15.5×13.0×1.8	32K		±15	●			●						●		AF	販	実	販	82.10	●	
74	7424	7424A	φ25.3×21.7×3.4 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				月齢表示	●		AK	販	実	販	86.1	●	
	7431	7431A	φ22.0×20.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					●		AK	販	実	販	82.5	●	
	7432	7432A	φ22.0×21.7×2.3 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●	●				●		AK	販	実	販	82.6	●	
	7433	7433A	φ22.0×21.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●		●		AK	販	実	販	83.4	●	
	7434	7434A	φ25.3×21.7×3.6	32K		±15	●	●		●	●	●			月齢表示	●		AK	販	実	販	84.11	●	
75	7518	7518A	φ27.4×4.5 (+0.7)	32K		±15					●				盲人用腕時計	●		A8	販	実	販	79.7	●	
	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	●		A8	SSC	SSC	SSC	78.6	●	
77	7730	7730A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15					●					●		AJ	販	実	販	83.12	●	
	7731	7731A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15	●			●	●					●		AJ	販	実	販	82.10	●	
	7740	7740A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20					●				TM振動子使用	●		AJ	販	実	販	86.6	●	
	7740	7740B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20					●				温度補正IC使用	●		AJ	販	実	販	87.6	●	
	7741	7741A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20	●			●	●				TM振動子使用	●		AJ	販	実	販	85.10	●	
	7741	7741B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用	●		AJ	販	実	販	87.6	●	
	7742	7742A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20	●	●		●	●	●			TM振動子使用	●		AJ	販	実	販	85.11	●	

〔I〕セイコークォーツ 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	予告	番号	交換	ムーブメント	外装	年月	
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-					
77	7749	7749A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20		●		●	●			TM振動子使用	25年		AJ	販	実	販	86.6	●
8A	8A20	8A20A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/6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	●
	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	●
	8A23	8A23A	φ50.0×39.0×5.7	32K	1/6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	●
	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	●
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	●
8E	8E38	8E38A	φ18.4×15.3×2.9	32K		±15	●		●	●				小曜針	2年	●	AG	販	実	販	86.1	●
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	●
	8M25	8M25A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				1/6秒計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	●
	8M26	8M26A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				1/6秒計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	●
	8M32	8M32A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●				リポートタイマー機能、1/6秒計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	●
	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	●
	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	●
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	●
	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	●
	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	●
8S	8S23	8S23A	φ29.3×22.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	ソーラーバッテリー	—	—	—	販	実	販	86.11	●
8T	8T23	8T23A	φ26.0×25.0×3.4 (+0.4)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	発電気内蔵	—	●	—	販	実	販	86.11	●
81	8121	8121A	φ26.4×23.5×2.3 (+0.2)	32K		±15	●			●					5年	●	AS	販	実	販	83.4	●
	8123	8123A	φ26.4×23.5×2.9 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AS	販	実	販	83.6	●
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	●
90	9020	9020A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15				●					3年		AJ	販	実	販	83.10	●

※携帯精度の年差表示について、詳しくは142ページの「年差時計について」をご覧ください。

[I]セイコークォーツ 機種一覧表

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

系	呼 称		寸 法 mm	振動数	運針区分		携帯精度			機 能					特 記 事 項	電 池				修理・調整		発売	海外保証	
	機種略称	キャリバーNo.			長径・短径・厚み	ヘルツ	秒	月 差	秒針	日付	曜日	秒針停止	リセットスイッチ	日修正		曜修正	和英切換	寿命	予告	番号	交換			ムーブメント
			()内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内											約	SB-						
90	9021	9021A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15	●			●	●						3年	●	AJ	販	実	販	83.4	●
	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	●
	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	●
95	9520	9520A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15				●							3年		AJ	販	実	販	82.10	●
	9521	9521A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15	●			●	●						3年	●	AJ	販	実	販	82.11	●
	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	●
	9530	9530B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20				●					温度補正IC使用		2.5年		AJ	販	実	販	87.6	●
	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	●
	9531	9531B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用		2.5年	●	AJ	販	実	販	87.6	●
	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	●
	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	●
	9544	9544A	φ24.6×21.0×2.6 (+0.7)	32K		年差±20	●			●	●				温度補正IC使用 時針単独修正		5年	●	AN	販	実	販		●
	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	●
	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	●

※携帯精度の年差表示について、詳しくは142ページの「年差時計について」をご覧ください。

〔II〕セイコー 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	運動区分	時	分	秒	リセット スイッチ	主要機能	月	日	曜	時	分	秒	10・ 100秒	ライト	駆動 方式	寿命	予告	番号	交換	ムーブ メント	外装	年月		
			()内は電池部	Hz	秒以内																約		SB-						
H4	H449	H449A	φ 28.0×23.0×2.7 (+0.1)	32 K	±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	●
											ストップウォッチモード						100秒												
H5	H557	H557A	26.0×23.3×2.9 (+0.1)	32 K	±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	●
											ストップウォッチモード						100秒												
H6	H601	H601A	φ 28.0×23.0×2.6	32 K	±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	●
											ストップウォッチモード						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
 ○はりゅうずを回すことやホ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]セイコークォーツ 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	予告	番号	交換	モジュール	外装	年月		
			()内は電池部	Hz		秒以内							約	全点減	SB-						
D4	D410	D410A	φ 30.8×26.0×4.9	32K	M	±15	アラーム機能 ストップウォッチ機能 マルチメモ機能 スケジュールアラーム機能	基本時計モード ストップウォッチモード アラームモード	●●●●●●●● ●●●● ●●		20チャンネルマルチメモ (各チャンネル16文字セット可能) アラーム、報時 12時間計ストップウォッチ 10チャンネルスケジュールアラーム (各チャンネル16文字セット可能)	1.5年		T11	販	実	販	86.1	●		
M7	M725	M725A	30.0×40.2×6.48	32K	M	±15	ダイビング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイビング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード	●●●●●●●●	●	水深計測精度±(表示値の1.5%+0.5m) 単位表示(m, ft)の切り換え 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90.6			
	M726	M726A	30.0×40.2×6.48	32K	M	±15	ダイビング機能 ダイブテーブル機能 ログデータメモリー機能 ダイビング警告機能 コミュニケーションアラーム機能 アラーム機能	時計モード	●●●●●●●●	●	水深計測精度±(表示値の3%+0.5m) 単位表示(m, ft)の切り換え 計測スタート用水分感知センサー付	3年	●	T14	SSC	SSC	SSC	90.5	●		
S0	S024	S024A	40.0×23.6×7.8	32K	D	0.0012%以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ストップウォッチモード	○○○●●● ●●●		100秒計測60分計ストップウォッチ スプリットタイム計測	2年	●	B1	販	実	販	84.5	●		
	S025	S025A	40.0×23.6×10.0	32K	M	0.0012%以内(±30)	ストップウォッチ機能	ストップウォッチモード	●●●	100秒	60分計ストップウォッチ ソーラーバッテリー	—	●	—	—	実	販	84.5	●		
	S026	S026A	φ 42.0×23.6×4.6 (+3.2)	32K	M	0.0012%以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ストップウォッチモード	○○○●●● ●●●		100秒計測30分計ストップウォッチ 1秒、24時間計	2.5年		B1	販	実	販	87.10	●		
	S027	S027A	φ 42.0×23.6×4.6 (+3.2)	32K	M	0.0012%以内(±30)	ストップウォッチ専用	ストップウォッチモード	●●●	100秒	100秒計測100時間計ストップウォッチ、1ラップ 60分まで計測、ラップ数100まで表示	2.5年		B1	販	実	販	87.10	●		
	S031	S031A	63.0×69.5×18.9 (+1.1)	32K	M	0.0012%以内(±30)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ストップウォッチモード	●●●●●●●● ●●●		1/100秒10時間計ストップウォッチ スプリットタイム表示ラップタイム表示 回数計付30ch メモリー	3年		T51	販	実	販	90.4	●		
	S060	S060A	27.7×45.0×4.35	32K	M	±30	タイマー機能	基本時計モード 30分タイマー 10秒タイマー	○○○ ○○ ○		予告音付タイムアップアラーム	2.5年		B9	販	実	販	86.10	●		
S1	S101	S101A	46.7×43.0×10.2	32K	M	±0.0006%以内(±15)	ストップウォッチ機能 ビッチ計機能	基本時計モード ストップウォッチモード	●●●●●●●● ●●●		100秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計つき、6chメモリー ビッチ計は180.0回1分~10.0回1分まで 計測可能、フルカレンダー、操作確認音	3年		B9	販	実	販	83.11	●		

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

〔Ⅲ〕セイコークォーツ デジタル 機種一覧表

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

系	機種略称	キャリアNo.	寸 法 mm 長径・短径・厚み	振動数 ヘルツ	表示体 駆動方式	携帯精度 月差	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容							照明	特 記 事 項	電 池				修理・調整	発売 年月	海外 保証				
									年	月	日	曜	時	分	秒			10 ⁻¹⁰⁰ 秒	寿命	予告	番号				交換	モジュール	外装	
			()内は電池部	Hz		秒以内											約	全減	SB-									
S1	S111	S111A	46.7×43.0×10.2	32K	M	±0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●●●	●●●					高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計つき、8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年	B9	販	実	販	83.10	●						
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
S119	S119A	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	●●●	●●●				ストップウォッチは10DM単位で、 100.000DMまで計測可能 スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計つき、8chメモリー フルカレンダー、操作確認音	3年	B9	販	実	販	83.11	●							
								ストップウォッチモード			●●●	●																
S120	S120A	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	●●●	●●●				高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計つき、100chメモリー ピッチ計は180.0回/1分~10.0回/1分まで 計測可能、フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.7	●						
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
S123	S123A	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	●●●	●●●				高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計つき、100chメモリー プリンター接続によるデータプリントアウト フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.7	●						
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
S124	S124A	S124A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●●●	●●●				高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 最速ラップ呼び出し ラップスプリット回数計付100chメモリー プリンター接続によるデータプリントアウト フルカレンダー 操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.10	●						
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
S129	S129A	S129A	198.5×81.6×28.5	32K	M	±15	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●●●	●●●				高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット・ラップタイムの同時表示 スプリット回数計付100chメモリー データプリントアウト オートスタート S123:124へのオートスタート時刻転送 フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	88.9	●						
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
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	○●●	●●●			24時間計ストップウォッチ 最初の60分までは高秒の操作が可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	2年	T11	販	実	販	81.12	●								
								ストップウォッチモード			●●●	100秒																
								アラームモード			●●●																	

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

○はリ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]セイコークォーツ 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	$\frac{10}{100}$ 秒			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-									
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	○	○	●	●	●	●	●	●	●		●	ラップ回数計付30chメモリー フルオートカレンダー 高秒・100時間計 操作確認音	2年	●	T14	販	SSC	販	89.10				
							ストップウォッチモード										高秒													
							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										●	予告音付タイムアップアラーム 減算・積算表示切換 オーバータイム グラフィック表示 ON/OFF切換可 60分計ストップウォッチ	2年		T11	販	実	販	84.8	●				
							ストップウォッチ機能																							
							ストップウォッチモード																						高秒	
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	○	●	●	●	●	●	●		●	100時間計ストップウォッチ 最初の60分は高秒の測定が可能 ラップ回数計付10chメモリー オートカレンダー	3年		BP	販	実	販	88.4	●				

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のいらないオートカレンダー
 ○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	明
アラーム	希望の時刻にセットしておくで、ピッピッ…と鳴るなどして、時刻が来たことを知らせる機能。 (→タイムアップアラーム) (→スケジュールアラーム) (→デュアルアラーム)	(→)は類似機能・関連用語
運動強度表示機能	計測した心拍数から運動強度(運動している時に持久力を効果的にしかも安全に高めるための目安)を計算し、「%」で表示する機能。 (※効果的で安全な強度は60~90%の範囲とされています。)	
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分ごとに音声で知らせる機能。(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「○分経過」と経過時間を音声で知らせる機能。 (→オートスピーキング)	
温度補正IC	温度センサーと連動したICが温度を感知し、時計の進み遅れを修正する機能。	
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)	
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)	<p>The diagram illustrates the automatic winding mechanism. It shows a rotor (ロータ) connected to a coil (コイル) and a stator (ステータ). The rotor is driven by a rotating hammer (回転錘) through a gear train (輪列). The coil generates electricity, which is then rectified by a diode (ダイオード) and stored in a large capacitor (大容量コンデンサ). The capacitor is connected to a charging control circuit (充電制御回路(リミッタ)) and a quartz watch (クォーツウォッチ).</p>
常温携帯精度	気温5℃~35℃の環境で1日最低8時間以上ウォッチを腕に付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。	
スイープセコンド	連続して流れるように動く秒針の運針のしかた。セイコーが開発した独自の方式を用い、ステップモータのエネルギーを徐々に開放していくことにより、連続回転を作り出している。	
スケジュールアラーム	アラームの鳴鐘と同時にセットしてあるスケジュール(あるいはメモ)を表示する機能。(例) D410 (→タイムアップアラーム)	

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
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。
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。(スケジュールアラーム)
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。
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	りゅうず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 りゅうず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)
デシマル(DECIMAL)	1DM(デシマル)=1/100分(→工業用タイプ)
デュアルアラーム	通常のアラームの他に、もう1つのアラームを備えた機能。
デュアルタイム	ふたつの地域の異なった時刻を表示する機能。 同時に両地域の時刻を表示できるものと、ボタン操作でそれぞれ一方の地域の時刻を表示できるものがある。(→ワールドタイム)
電池寿命切れ予告	電池寿命が間もなく切れることを予告する機能。 アナログの場合は秒針が2秒ずつ運針し、デジタルの場合は表示全体が点滅を始める。
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	りゅうずをいっぱいに引くことにより、秒針を止めることができる機能。
プリントアウト	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)

カタログ掲載用語の説明

用語(五十音順)	説明	明
報時	毎正時(1時間ごと)に時報が鳴る機能。	(→)は類似機能・関連用語
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。	
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。	
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)	
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)	

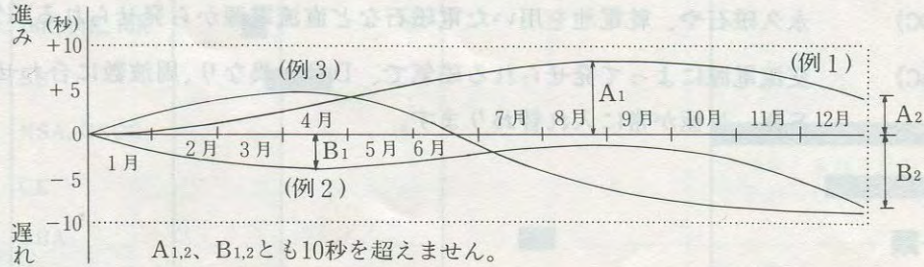


年差時計について

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	5E30、5E31、5E32、5E39、7740 7741、7742、7749、8N40、8N41 8N45、8N46、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段目で修正を行なってください。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。

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

⑤裏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 受話機	DC	50	5
オーディオ スピーカー部	DC	50~150	0~5
交流式電気カミソリ	AC	110~130	5~10
冷蔵庫 ドア部	DC	400~800	5~15
アコーディオンカーテン	DC	400~800	5~15
各種家具 ドアマグネット	DC	600~800	10~15
磁気ネックレス	DC	800~1200	0.5~1
起重機 マグネットチャック	DC	1200~1500	100
保温トレイ	DC	1500	20

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

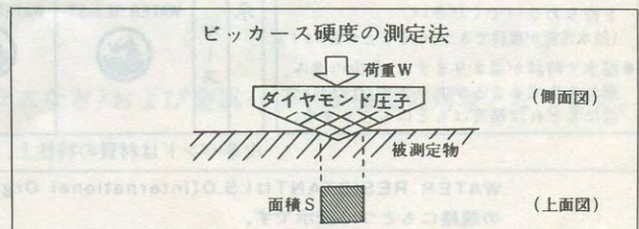
ケース硬度について

(代表的ケース材質のビッカース硬度(Hv)比較)

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

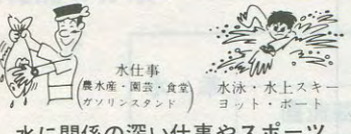
ビッカース硬度 (Hv)

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



SEIKO防水時計の分類

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

名称		ダイバー プロフェッショナル 潜水用防水	ダイバー スキューバ 潜水用防水	水仕事と スポーツ 用防水	日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	非防水
仕様		1000m防水 600m防水 200m防水	200m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・食卓 ガスリンスタンド)</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>スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用しない潜水(スキューバダイビング)に使用できる。</p>	○	○	○	×	×	×
	 <p>潜水 スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用する潜水(スキューバ潜水)に使用できる。</p>	○	○	×	×	×	×
	 <p>飽和潜水</p> <p>ヘリウムガスを使用する潜水方式(飽和潜水)に使用できる。</p>	○	×	×	×	×	×
<p>入浴について</p> <p>10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが、下記のことにご注意して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●時計に、石けんやシャンプーがついた状態で、過激なリュウズ操作やボタン操作を行わないでください。(防水性能が維持できなくなる場合があります) ●温水で時計が温まると、多少の進み、遅れを生ずることがあります。ただし、常温にもどれば精度はもとにもどります。 	<p>表</p> <p>文字板</p> <p>PROFESSIONAL 1000m</p> <p>PROFESSIONAL 600m</p> <p>PROFESSIONAL 200m</p> <p>SCUBA 200m</p> <p>無表示または WATER RESIST 10BAR</p> <p>無表示</p> <p>無表示</p>						
	<p>ケース</p> <p>WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST</p> <p>●または WATER RESIST 10BAR(マークなし)</p> <p>WATER RESIST</p> <p>WATER RESIST</p>						

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

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

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。
(商品により、お客様から当社に保証書請求カードをお送りいただき、当社から直接お客様に保証書をお届けするものもあります。例：グランドセイコーなど)

2. 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7.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、

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障期間内であっても、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きれいに記入し、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。
(グランドセイコー等の一部商品は、保証書請求カードに必要事項を記入の上、当社に送付していただきます。これにもとづき、当社から直接お客様に保証書をお届けいたします。)

5. 自店で修理をされた場合の保証書の取り扱いについて

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

6. SSCに修理を依頼される場合の取り扱いについて

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

7. 修理料金について

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

- 送料は、有料修理の返送料のみ販売店様にご請求させていただきます。
修理品は、メーカーが着払いで受け付け、元払いで返送しますが、有料修理の場合のみ、返送料を別途修理代金とともに請求させていただきます。
- 販売店様への修理受付手数料
無料修理の場合、受付手数料800円(郵便為替：消費税込み)を修理完了品と同送いたします。
有料修理の場合、お客様請求修理料金×0.77を販売店様へご請求させていただきます。したがって、お客様請求修理料金の23%が販売店様の受付手数料となります。

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

8. メーカー修理品について

- 機種やモデルにより、特別な構造のため修理・調整方法が一般の時計と異なったり、夜光塗料を使用しているため取り扱いに法律の規制を受けるものは、メーカー修理品として、SSCでのみ修理をおこないます。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法は、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。

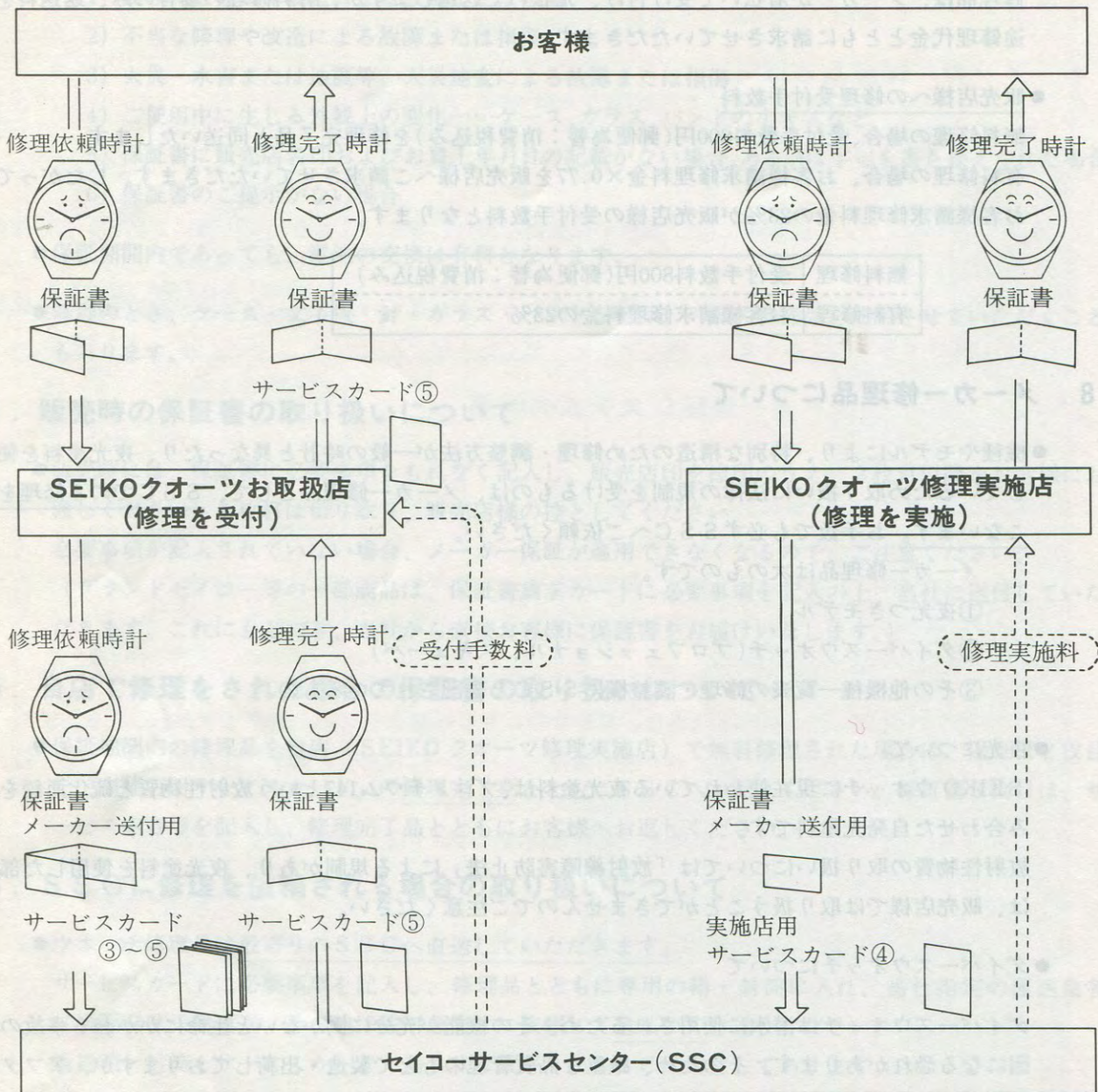
- 修理、電池交換ともSSCでおこないます。

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、料金も通常の電池交換代に部品代と検査料が加算されます。

- 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、表示されている電池交換時期が来る前に、あらかじめ電池を交換するようお客様におすすめください。

9. アフターサービスのルート



- | | | |
|--------------------|---|---------------|
| 札幌 | 〒060 札幌市中央区南一条西7-20-1 (札幌スカイビル) | ☎011-231-0615 |
| 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 | ☎03-634-3630 |
| 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) | ☎06-531-2321 |
| 高松 | 〒760 高松市番町3-2-1 (池田番丁ビル) | ☎0878-33-9308 |
| 広島 | 〒730 広島市中区三川町8-21 (広島芙蓉ビル) | ☎082-248-1020 |
| 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きます。

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

〔1990年4月現在〕



株式会社 服部セイコー
SEIKO CORPORATION