

# SEIKO

## WATCH 1990 VOL.1

# CATALOGUE

販売店様用仕入便覧

CONTENTS

目次

# SEIKO WATCH 1990 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。

品番

メーカー希望小売価格(税抜き)

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 2ツ折方式
- ③ 3ツ折方式
- ④ 両開き方式
- ⑤ スライド方式
- バンドアジャスト方式

※詳細は巻末参照

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  
ついての説明

T4976660013406

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	日常生活用防水
③	〃 3年	日常生活用強化防水
⑤	〃 5年	5気圧防水
⑩	〃 10年	ペアマーク
		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1989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

紳 士 用	グランドセイコー	Grand Seiko	1
	ドルチェ	DOLCE	3
	オートクォーツ	AUTO QUARTZ	15
	ビジネスタイミング	BUSINESS TIMING	17
	スピリット・ステラ	spirit STELLAR	20
	シャリオ	CHARIOT	27
	カデット	CADET	32
	セッション	SESSION	34
	マジェスタ	MAJESTA	38
	クロノス	Chronos	39
	ハイブリッド・デジタル	HYBRID DIGITAL	41
	スポーツ	SPORTS	43
	婦 人 用	エクセリーヌ	EXCELINE
ティセ		ティセ	60
クレオ		CREO	66
ベルフィーナ		Belfina	70
ブレスレット		BRACELET	73
レスポワール		Lespoir	76
ソシエ		SOCIE	79
ハーモニー		hArmony	84
プレザージュ		PRÉSAGE	88
アベニュー (●トラッド●クラシック●スタンダード ●スポーティエレガンス●スポーティカジュアル)		Avenue	90
ポケットウォッチ		POCKET WATCH	101
粧		粧	104
盲人用ウォッチ・鉄道時計		盲人用 鉄道時計	108
スポーツ (●ストップウォッチ●システムストップウォッチ●タイムキーパー)		SPORTS	109
巻末目次			120

# 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。
- 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)
8N65		精度年差±10秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)



●SBGS006 1,800,000円

18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9587<801-801>



T4976660032650



●SBGS002 425,000円

18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9581<700-700>



T4976660025164



●SBGG004 250,000円

T18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II)夜光つき  
8N65<800-800>

18.0



T4976660031349



●SBGG003 150,000円

TSHA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)夜光つき  
8N65<800-800>

18.0



T4976660031332



●SBGS001 113,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9581<700-701>

17.0



T4976660025157



●SBGG002 380,000円

T18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II)夜光つき  
8N65<900-900>

18.0



T4976660030762



●SBGS004 355,000円

T18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9587<800-800>

18.0



T4976660027052



●SBGG001 170,000円

TSHA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)夜光つき  
8N65<900-900>

17.0



T4976660030755



●SBGS003 143,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9587<800-800>

17.0



T4976660026895

SEIKO

# 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			
7321		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AF
7731	9520	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
9521			
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
4N20		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR

## ベーシックライン

- 時代に流されない正統派モデル。



3

AP 50

SWDX032  
140,000円

● **SACX032 190,000円**  
18KWG サファイヤガラス 美錠  
耐磁(水準II) 18KWG  
5E30<6A3-6A4> 17.0



T4976660030717



3

AP 50

SWDA028  
140,000円

● **SACG028 180,000円**  
18KWG サファイヤガラス  
耐磁(水準II) 19.0  
8N40<500-500>



T4976660030663



3

AP 50

SWDX030  
130,000円

● **SACX030 180,000円**  
18K サファイヤガラス 美錠18K  
耐磁(水準II) 17.0  
5E30<6A3-6A4>



T4976660030700



3

AP 50

SWDA010  
130,000円

● **SACG010 170,000円**  
18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II) 16.0  
8N40<601-601>



T4976660026055



3

AP 50

SWDA012  
130,000円

● **SACG012 170,000円**  
18K サファイヤガラス  
耐磁(水準II) 19.0  
8N40<500-500>



T4976660026062



3

AP 50

SAAR844  
130,000円

● **SAAR844 130,000円**  
14KYS  
サファイヤガラス  
9521<519-519> 18.0



T4976660002486



3

AP 50

SWDA008  
105,000円

● **SACG002 130,000円**  
14K-GP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) 18.0  
8N40<600-600>



T4976660023962



SWDG038  
80,000円

●SACG038 100,000円  
14KYS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<508-509>

19.0



T4976660031035



SWDY062  
80,000円

●SACX042 100,000円  
14KYS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A9-6A9>

17.0



T4976660031127



SAAP794  
85,000円

●SAAP794 85,000円  
14KXS  
サファイヤガラス  
7731<517-520>

18.0



T4976660002172



SET2824  
85,000円

●SAAP844 85,000円  
14KXS  
サファイヤガラス  
7731<700-700>

18.0



T4976660002226



SACH029  
76,000円

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

18.0



T4976660023993



SAAR834  
68,000円

●SAAR834 68,000円  
10KXS  
サファイヤガラス  
9521<518-518>

17.0



T4976660002479



SACG018  
68,000円

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

17.0



T4976660027069



SACT024  
68,000円

●SACT024 68,000円  
10KYS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<700-701>

18.0



T4976660020183



SACT026  
68,000円

●SACT026 68,000円  
10KYS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<700-700>

18.0



T4976660020190



SAAP774  
67,000円

●SAAP774 67,000円  
TUCAC  
サファイヤガラス  
7731<516-519>

18.0



T4976660002158



SACG001  
67,000円

●SACG001 67,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N40<600-600>

18.0



T4976660023955



SACG033  
62,000円

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

17.0



T4976660030854





2.5  
3

●SACH015 62,000円  
NSCG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<510-510>

18.0



T4976660022507



2.5  
3

●SACH017 62,000円  
TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<510-511>

18.0



T4976660022514



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



3

●SAAP854 57,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7731<701-701>

18.0



T4976660002233



2.5

VP  
51

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



2.5

●SACH005 52,000円  
TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<602-603>

18.0



T4976660020275



2.5

●SACH011 52,000円  
NSCG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<602-606>

18.0



T4976660020268



2.5

●SACH021 52,000円  
NSA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<604-603>

18.0



T4976660022538



3  
3

VP  
52

SWDY020  
47,500円

●SACT020 52,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<603-605>

17.0



T4976660020220



3  
3

VP  
52

SWDY022  
47,500円

●SACT022 52,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<603-604>

17.0



T4976660020237



3

●SAKV010 52,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<500-500>

17.0



T4976660013352



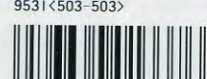
3

VP  
51

SETW884  
52,000円

●SAKV984 52,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<503-503>

17.0



T4976660013376

2月発売予定



VP 51  
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

2月発売予定



VP 51  
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



VP 51  
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



VP 51  
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



VP 51  
SWDX020  
50,000円

●SACW010 50,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
スイーブセコンド  
5S21<8A0-8A0> 18.0



T4976660029193



VP 51  
SETZ714  
47,500円

●SAAP734 47,500円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7731<524-527> 17.0



T4976660013246



VP 52  
SETZ974  
47,500円

●SAAP874 47,500円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7731<512-512> 16.0



T4976660002257



VP 52  
SWDX006  
47,500円

●SACG014 47,500円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<601-602> 16.0



T4976660026932



VP 52  
SWDX008  
47,500円

●SACG016 47,500円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<601-603> 16.0



T4976660026949



VP 17.0  
SACW002  
47,500円

●SACW002 47,500円  
SGP30 サファイヤガラス  
心拍数換算目盛つき スイーブセコンド  
5S21<7A0-7A0> 17.0



T4976660026079



3

AP 53

SETZ934  
68,000円

●SAAP974 105,000円  
SGP  
サファイヤガラス ダイヤ入りダイヤル  
7731<500-500> ⊖ A



T4976660002349



3

AP 53

SETW854  
68,000円

●SAAR814 105,000円  
SGP  
サファイヤガラス ダイヤ入りダイヤル  
9521<521-523> ⊖ A



T4976660002455



3



AP 53

●SACT039 105,000円  
TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ⊕ L  
AA69B



T4976660022620



3



AP 53

●SACT041 105,000円  
NSACG サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ⊕ L  
AA01C



T4976660022637



3

AP 53

SETW040  
60,000円

●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> ⊖ A



T4976660002448



3



AP 53

●SACT037 84,000円  
TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ⊕ L  
AA68B



T4976660022613



25

AP 53

SWDC012  
67,000円

●SACH012 76,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ⊖ A



T4976660022484



3

AP 53

SETW824  
67,000円

●SAKV934 76,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ⊖ A



T4976660015592

# エレガントライン

● 流行を取り入れた優美なモデル。



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>

美鏡18K

17.0



T4976660030694



SWDA032  
150,000円

● SACG032 200,000円

18K サファイヤガラス  
ダイヤ入りリュウズ  
耐磁(水準II)  
8N40<604-606>

美鏡18K

17.0



T4976660030687



SWDA030  
140,000円

● SACG030 190,000円

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

美鏡18K

17.0



T4976660030670



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



SWDG027  
80,000円

● SACW017 85,000円

TTUCAC-MGP サファイヤガラス  
スイープセコンド  
5S21<604-604>

18.0



T4976660031073



SWDA022  
67,000円

● SACG022 71,000円

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

18.0



T4976660027854



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



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



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



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>

17.0



T4976660027878



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>

20.0



T4976660031080

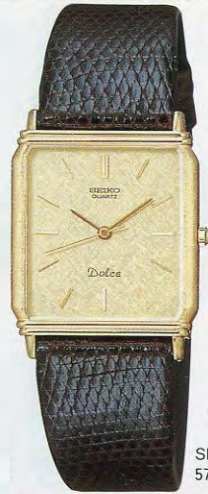


2  
3

●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



3

AP 54

●SAAP744 57,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7731<523-526>



T4976660013253



3

AP 55

●SAAP754 57,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7731<521-524>



T4976660013260



2.5

AP 55

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



T4976660020206



3

AP 55

●SACT006 57,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9530<600-600>



T4976660018517



2

AP 55

●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

AP 55

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



T4976660031028



2

AP 55

●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

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



T4976660020282



2.5

AP 55

●SAKN010 52,000円  
GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<505-505>



T4976660015295



2.5

AP 55

●SAKN944 52,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<505-505>



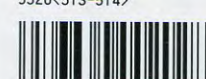
T4976660015301



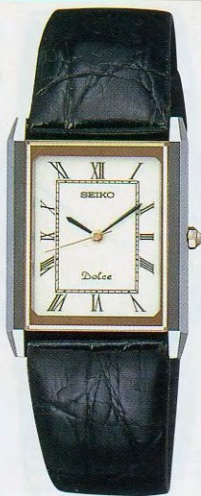
3

AP 55

●SAAL894 47,500円  
TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
9520<513-514>



T4976660002028



2

●SACY003 47,500円  
TUCSS  
サファイヤガラス  
7321<617-199>

19.0



T4976660020299



3

●SAKV076 47,500円  
GDPD サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<602-602>

15.0



T4976660015530



3

●SAKV864 47,500円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<602-603>

15.0



T4976660015547

AP 55  
SETW096  
47,500円

AP 55  
SETW724  
47,500円



AP 56

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)  
8N40<605-608>

⊖ I  
AB29B



T4976660031042



AP 56

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)  
8N40<606-608>

⊖ I  
AB29B



T4976660031059



AP 56

SWDG042  
130,000円

●SACW013 150,000円

TCE サファイヤガラス  
スリーブセコンド  
5S21<602-604>

⊖ I  
GB62A



T4976660029407



AP 56

SWDG042  
130,000円

●SACG025 120,000円

NSACG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<702-706>

⊖ I  
QB35A



T4976660029384



AP 56

SWDC034  
95,000円

●SACG027 120,000円

TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<702-706>

⊖ I  
QB36A



T4976660029391



AP 56

SWDC034  
95,000円

●SACG004 113,000円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N40<603-600>

⊖ C  
SB02A



T4976660026031



AP 56

SWDC036  
95,000円

●SACG006 113,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N40<602-602>

⊖ I  
AB57A



T4976660026048



AP 56

SWDC036  
95,000円

●SACH019 113,000円

TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<512-514>

⊖ F  
QB30A



T4976660022521



AP 56

SWDY040  
95,000円

●SACH025 113,000円

TUCAC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<513-515>

⊖ C  
QB31A



T4976660023979



AP 56

SWDY040  
95,000円

●SACH027 113,000円

NSACG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<513-516>

⊖ C  
QB32A



T4976660023986



AP 56

SWDY040  
95,000円

●SACX010 113,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A2-6A3>

⊖ I  
AB56A



T4976660026093



AP 56

SWDY040  
95,000円

●SACW015 110,000円

TTUCAC スリーブセコンド  
サファイヤガラス  
5S21<603-604>

⊖ I  
GB63A



T4976660029414



SET2744  
86,000円

●SAAP764 95,000円  
TUCAC  
サファイヤガラス  
7731<520-523>



T4976660013284



SWDC033  
76,000円

●SACG003 95,000円  
TGPDP・PD サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N40<603-603>



T4976660026024



SWDY042  
90,000円

●SACX012 95,000円  
TSQP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A2-6A3>



T4976660026109



NSACG  
95,000円

●SACT033 86,000円  
NSACG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9531<514-517>



T4976660022590



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



T4976660022606



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



T4976660029445



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



T4976660029360



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



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>



T4976660029452



SWDY034  
71,000円

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



T4976660024020



SWDY038  
67,000円

●SACX008 76,000円  
TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E30<6A0-6A0>



T4976660026086



●SACX021 75,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E39<5A0-5A0>



T4976660029421





SWDY036  
67,000円

●SACX006 71,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A0-6A0>



T4976660024037



SWDY056  
67,000円

●SACX026 71,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A7-6A7>



T4976660029469



SWDC013  
57,000円

●SACH013 67,000円

SSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<511-513>



T4976660022491



SWDY008  
62,000円

●SACT008 67,000円

SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9530<601-601>



T4976660018524



SWDY028  
62,000円

●SACT028 67,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9530<604-604>



T4976660022552



SWDY029  
62,000円

●SACT029 67,000円

SSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9530<505-506>



T4976660022569



SWDG024  
60,000円

●SACG024 65,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<506-507>



T4976660029377



SWDC022  
57,000円

●SACH022 62,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<605-607>



T4976660023580



SWDC024  
57,000円

●SACH024 62,000円

TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7741<605-608>



T4976660023597



SWDY010  
57,000円

●SACT010 62,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
9530<600-600>



T4976660018531



SACG019  
57,000円

●SACG019 57,000円

SSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<603-605>



T4976660027212



SWDY027  
52,000円

●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



SWDY046  
47,500円

●SACX016 52,000円

MSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A3-6A4>



T4976660026956

SEIKO



**AUTO QUARTZ** オートクォーツ

7M12 7M42 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—自動巻発信機構を内蔵した、  
ニューエイジのクォーツウォッチ。

- 特長**
- 日常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。

- 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



● **SAWN001** 67,000円  
TSSGP  
サファイヤガラス 夜光つき  
7M42<6A0-6A0>



T4976660026239



● **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



● **SAWN003** 57,000円  
SS  
サファイヤガラス 夜光つき  
7M42<6A1-6A0>



T4976660026246



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



T4976660031462



●SCHN006 52,000円  
TSSGP-SSG  
サファイヤガラス  
7M12<6A2-6A3>



T4976660029001



●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  
TSSGP-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

# 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。
  - キズがつきにくいサファイヤガラス。

- 対象**
- 時間の正確なコントロールが大切な人。
  - とりわけ、現代のビジネスエリート。

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
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)
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)
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
8M25	精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BN ストップウォッチ機能(1/5秒・60分計) 減算タイマー(1分単位・60分までセット可能) アラーム機能
8M26	精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・BN ストップウォッチ機能(1/5秒・60分計) タイマー機能(1分単位・60分までセット可能) アラーム機能

## ワールドタイム (アラーム)

1月発売予定

- 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。



●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

## マルチゾーンタイム (アラーム)

2月発売予定

- 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。



●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

1月発売予定



25

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

14.0



T4976660031363



25

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

18.0



T4976660028271



25

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

I  
AB15B



T4976660029223



25

●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

- 毎日同時刻に鳴るデイリーアラーム。
- 任意の時刻に一回だけ鳴るワンタッチアラーム。

2月発売予定



2

18

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

18.0



T4976660032469



2

18

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

I  
AB30B



T4976660031417



2

18

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

I  
GB57A



T4976660028325



2

18

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

18.0



T4976660031400



2

18

●SBKV001 30,500円  
SS  
サファイヤガラス  
5T32<7A0-7A1>

18.0



T4976660028318

## 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。



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



T4976660029728



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



T4976660029735



●SBKG009 50,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



T4976660031370



●SBKG010 50,000円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



T4976660031387



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



T4976660029285



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



T4976660029292



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



T4976660031394

1月発売予定

## 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>



T4976660028301



●SBKT002 43,000円  
TSGP サファイヤガラス  
5T12<7A1-7A1>



T4976660028295

# SEIKO spirit スピリット

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)
3E22	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)
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)	使用電池SB・(AN)
	スリープセコンド	

時計の原点に戻り、本当に必要なファンクションを充実させたウォッチ。

- 特長**
- オートドックスで飽きがこないデザイン。
  - 大きく見やすい文字板。
  - キズがつきにくいサファイヤガラス。
  - 日常生活用防水。
- 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。

## ハイスタンダードバージョン

- 年差±20秒以内の高精度。
- レベルアップした耐磁性能。



● SCEG012 44,500円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<602-604>

17.0



T4976660027281



● SCEX005 44,500円

AHC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A4-6A5>

17.0



T4976660027304



● SCEX009 44,500円

AHC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A3-5A3>

17.0



T4976660027328



● SCEG006 43,000円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<600-600>

18.0



T4976660025096



● SCEG010 43,000円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<502-502>

18.0



T4976660026420



● SCEX002 43,000円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A1-6A1>

17.0  
SSEW002  
40,000円



T4976660025126



● SCEG002 41,000円

ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<700-700>

18.0



T4976660025065





●SCEG004 41,000円  
ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<700-701>

18.0



T4976660025089



●SCEG008 41,000円  
ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<600-601>

18.0



T4976660025119



●SCEX004 41,000円  
ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A1-6A2>

17.0



T4976660025140



●SCEG013 38,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<602-604>

17.0



T4976660027298



●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



AP 24

SSEW003  
33,000円

●SCEX003 36,000円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<6A1-6A1>

17.0



T4976660025133



●SCEG003 33,500円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<700-702>

18.0



T4976660025072



●SCEG007 33,500円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<600-601>

18.0



T4976660025102

# コンテンポラリー ベーシック

●現代の最も基本的なデザインを追求。



●SCEZ006 36,000円  
SGP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
5S21<5A0-5A0>

20.0



T4976660027373



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

20.0



T4976660027366



●SCEZ012 33,500円  
SGP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
5S21<700-700>

AP 24

SSEG002  
32,000円

18.0



T4976660027397



AP 24

●SCEZ011 31,500円  
PDP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
5S21<700-701>

18.0



T4976660027380



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

17.0



T4976660028363



●SCEZ003 28,500円  
TSSGP-MPDP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
5S21<6A4-6A4>

17.0



T4976660027359



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

17.0



T4976660027335



●SCEZ014 26,500円  
SGP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
5S21<600-600>

18.0



T4976660027403



●SCEZ016 26,500円  
SGP サファイヤガラス  
スィープセコンド  
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



1月発売予定



SSEW022  
25,000円

●SCEZ022 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) スーパーセコンド  
5S21<6A5-6A5> (17.0)



T4976660031431



1月発売予定



SSEW024  
25,000円

●SCEZ024 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) スーパーセコンド  
5S21<6A5-6A6> (17.0)



T4976660031455



SCEZ015  
23,500円

●SCEZ015 23,500円  
PDP サファイヤガラス  
スーパセコンド  
5S21<600-602> (18.0)



T4976660027410



1月発売予定



SSEW023  
23,000円

●SCEZ023 23,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) スーパーセコンド  
5S21<6A5-6A7> (17.0)



T4976660031448

1月発売予定

SG  
耐  
IF

T



AP 20  
SCEX002  
43,000円



AP 21  
SCEX003  
36,000円



AP 22  
SCEZ012  
33,500円



AP 22  
SCEZ011  
31,500円



AP 23  
SCEZ022  
25,000円

1月発売予定

●SSEW002 40,000円  
ASGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<1B3-1B6>

●SSEW003 33,000円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<1B3-1B6>

●SSEG002 32,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<008-021>

●SSEG001 30,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<008-022>

●SSEW022 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0D0-0E3>



T4976660029896T4976660029902T4976660029889T4976660029872 T4976660031509



AP 23  
SCEZ024  
25,000円



AP 23  
SCEZ023  
23,000円

1月発売予定

1月発売予定

●SSEW024 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0D0-0E4>

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



T4976660031523T4976660031516



5  
2

●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



2  
2

●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



5  
2

●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



2  
2

●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



5  
2

●SCDR010 25,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ E  
5P32<6B3-6B2> YA42A



T4976660020435



3  
2

●SSDS010 25,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ E  
3E22<005-010> ZA10A



T4976660020503



5  
2

●SCDR012 25,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ E  
5P32<6B3-6B1> YA42A



T4976660020428



3  
2

●SSDS012 25,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ E  
3E22<005-009> ZA10A



T4976660020497



5  
2

●SCDR008 33,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ I  
5P31<6A5-6B7> AB40A



T4976660020398



5  
2

●SCDR017 33,500円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ I  
5P31<6A5-6B2> AB43A



T4976660022927



5  
2

●SCDR003 30,500円  
HSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ I  
5P31<6A5-6B1> AB41A

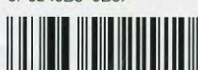


T4976660020404



5  
2

●SCDR016 28,500円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II) ㊦ E  
5P32<6B3-6B3> YA47A



T4976660022910



●SCDR014 25,500円  
 TGP・MHSS サファイヤガラス ㊦ E  
 耐磁(水準II) ㊦ E  
 5P32<6B3-6B3> YA42A



T4976660020442



●SCDR009 23,500円  
 HSS サファイヤガラス ㊦ E  
 耐磁(水準II) ㊦ E  
 5P32<6B3-6B1> YA42A



T4976660020459



●SVTH010 19,000円  
 SS  
 ハードレックス ㊦ E  
 2A23<014-028> DA25A



T4976660012348

SEIKO

**STELLAR** ステラ

2A23

精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・AG

SEIKO

# CHARIOT シャリオ

シンプルな中に上品さが漂う、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。
- ペアウォッチを多く擁する豊富なデザインバラエティ。

**対象**

- 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	8N41	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
5P31		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)
9021		精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)



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



SWAJ021  
36,000円

● **SABQ021** 38,000円  
GHA  
サファイヤガラス  
5P31<519-528>

17.0



T4976660022415



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



SWAK027  
33,500円

● **SABR027** 36,000円  
TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6A8-6B8>

18.0



T4976660022460



SWAK034  
33,500円

● **SABR034** 36,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6A8-6C9>

18.0



T4976660024235



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

●SABQ050 35,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<623-629>

17.0



T4976660029339



33,500円

●SABG001 33,500円  
HGP  
サファイヤガラス  
8N41<500-500>

18.0



T4976660024129



30,500円

●SABQ019 30,500円  
THGP  
サファイヤガラス  
5P31<609-610>

17.0



T4976660022408



30,500円

●SABX002 30,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
9021<530-548>

20.0



T4976660022125



SWAK021  
28,500円

●SABR021 31,500円  
SSGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D4-5E7>

19.0



T4976660022163



SWAK022  
28,500円

●SABR022 31,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D4-5E6>

19.0



T4976660022170



SWAJ008  
28,500円

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

18.0



T4976660022200



SWAJ010  
28,500円

●SABQ010 30,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
5P31<518-526>

18.0



T4976660022217



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



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>

19.0



T4976660030922



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>

19.0



T4976660030939



SWAJ027  
26,500円

●SABQ027 28,500円  
PDP  
サファイヤガラス  
5P31<518-527>

18.0



T4976660024143





SWAC002  
26,500円

●SABQ034 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<618-623>

18.0



T4976660024181



SWAC004  
26,500円

●SABQ036 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<618-624>

18.0



T4976660024198



SWAY008  
26,500円

●SABR032 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D7-5F0>

18.0



T4976660024228



SWAY008  
26,500円

●SABR038 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D8-5F1>

16.0



T4976660024242



SWAY010  
26,500円

●SABR040 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D8-5F2>

16.0



T4976660024259



SWAX012  
27,000円

●SABR042 27,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<5E0-5F4>

18.0



T4976660029346



SWAJ012  
23,500円

●SABQ012 26,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<517-525>

18.0



T4976660022224



SWAJ038  
23,500円

●SABQ038 26,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<526-538>

18.0



T4976660024204



SWAK024  
22,000円

●SABR024 23,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<6A3-6C2>

17.0



T4976660022439



SWAK030  
23,500円

●SABR030 23,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<5D6-5E9>

18.0



T4976660024211



SWAJ028  
21,000円

●SABQ028 22,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<527-540>

17.0



T4976660024150



SWAJ030  
21,000円

●SABQ030 22,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<527-540>

17.0



T4976660024167



5  
81  
SWAJ032  
21,000円

●SABQ032 22,500円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<527-541>

17.0



T4976660024174



5  
82  
SWAG012  
20,000円

●SABQ052 20,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<533-546>

18.0



T4976660030977



5  
82  
SWAG014  
20,000円

●SABQ054 20,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<533-546>

18.0



T4976660030984



5  
82  
SWAX016  
20,000円

●SABR046 20,000円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<6C9-6E6>

18.0



T4976660030991



5  
82  
SWAX018  
20,000円

●SABR048 20,000円

SGP  
サファイヤガラス  
5P31<6C9-6E7>

18.0



T4976660031004



5  
82  
SCTW754  
19,000円

●SABR016 19,000円

SGP  
ハードレックス  
5P31<5C5-5D7>

17.0



T4976660022279



5  
82  
SABQ014  
17,000円

●SABQ014 17,000円

SGP  
ハードレックス  
5P31<516-523>

18.0



T4976660022361



5  
82  
SCTW010  
17,000円

●SABR015 17,000円

PDP  
ハードレックス  
5P31<5C5-5D7>

17.0



T4976660022262



5  
82  
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  
82  
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  
82  
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



5  
82  
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



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

SEIKO

# CADET

カデット

5P31 6F32 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A・N)  
7F39 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(A・J)

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防水。
  - 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。



●SCPQ001 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



●SCPQ003 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



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



T4976660029865



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



T4976660029803



●SCPQ007 43,000円  
TTIGLGP・MTIGLC サファイヤガラス  
耐磁(水準II) 夜光つき  
5P31<625-631>



T4976660029810



●SCPR005 43,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C5-6E2>



T4976660029841



●SCPR007 43,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C6-6E2>



T4976660029858



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



T4976660029773



●SCP001 40,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C3-6E1>



T4976660029827



●SCP003 40,000円  
TSSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C4-6E1>



T4976660029834

# SEIKO session セッション

5E31 8N41	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・(AT)
8N45		
7431	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AK)
5H23 5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AN)

オフィスシーンに相応しい、スタイリッシュな  
メタルバンドウォッチ。

- 特長**
- メタルバンドの魅力を引き出したすっきりしたデザイン。
  - 個性派を飽きさせない豊富なデザイン群。

**対象** ●都会的なセンスにあふれたビジネスマン。

セッション：「開会」という意味の英語。

## ハイスタンダードバージョン

- 年差±20秒以内の高精度。
- レベルアップした耐磁性能。



●SATG009 45,500円  
THGC・MCOAHGC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<701-705> AB67A



T4976660027250



●SATG014 45,000円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N45<500-501> AA12C



T4976660029513



●SATG005 44,000円  
TGP・MCOA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<701-704> AB65A



T4976660027236



●SATG013 44,000円  
TGP・MCOA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<505-506> AB65A



T4976660027274



●SATG016 43,000円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N45<501-500> AA14C



T4976660029537



●SATG007 41,000円  
MCOA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<701-703> AB66A



T4976660027243



●SATG011 41,000円  
MCOA サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<505-505> AB66A



T4976660027267



●SATG015 40,000円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N45<500-500>



T4976660029520



●SATW009 40,000円  
HGC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A6-5A7>



T4976660029544



●SATW011 38,000円  
SSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A7-5A7>



T4976660029551



●SATG003 36,000円  
HGC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<501-501>



T4976660026185



●SATW003 36,000円  
HC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A2-5A2>



T4976660026208



●SATW007 36,000円  
HC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<8A0-8A0>



T4976660026222



●SATW013 35,000円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A7-5A7>



T4976660029568



●SATG001 33,500円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
8N41<501-501>



T4976660026178



●SATW001 33,500円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<5A2-5A2>



T4976660026192



●SATW005 33,500円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5E31<8A0-8A0>



T4976660026215

# コンテンポラリーベーシック

●現代の最も基本的なデザインを追求。



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



T4976660028134



●SATL002 30,500円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5H23<708-716>



T4976660028110



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



T4976660028127





3

●SCAA138 28,500円  
SS  
ハードレックス  
7431<536-549>

⊗ L  
AA24B



T4976660004435



5

●SATR002 26,500円  
GPDP  
ハードレックス  
5P31<5A8-5B0>

⊗ L  
SS03A



T4976660018906



5

●SATR004 26,500円  
GPDP  
ハードレックス  
5P31<5A8-5B0>

⊗ L  
SS03A



T4976660018913



5

●SATQ001 24,500円  
SSHC  
ハードレックス  
5P31<500-500>

⊗ L  
QS02A



T4976660018869



5

●SATQ002 24,500円  
SSGP  
ハードレックス  
5P31<500-508>

⊗ L  
GA30B



T4976660018876



5



●SATQ008 23,500円  
TSGP  
ハードレックス  
5P31<611-612>

⊖ E  
GA31B



T4976660022736



5



●SATR005 23,500円  
SS  
ハードレックス  
5P31<6A2-6A4>

⊗ L  
AA58B



T4976660020893

# SEIKO MAJESTA マジエスタ

9533 精度年差±20秒以内(常温) 使用電池SB・(A)

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。
  - 日常生活用防水。
- 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。



●SBDT001 62,000円  
GHA サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
9533<500-500> ②L GA41B



T4976660026314



●SBDT005 57,000円  
HGC サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
9533<700-700> ②L GA43B



T4976660026338



●SBDT003 52,000円  
SHA サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
9533<500-500> ②L GA42B



T4976660026321



●SBDT007 47,500円  
HSS サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
9533<700-700> ②L GA44B



T4976660026345

SEIKO

# Chronos クロノス

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。
  - 水仕事とスポーツ用防水。
  - 高い信頼性を持ちながら、お求めやすい価格。
- 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。

5H23	精度月差±1.5秒以内(常温)	使用電池SB・AR
7433	精度月差±1.5秒以内(常温)	使用電池SB・AR



●SWJP970 32,500円  
SGP ハードレックス  
7433<800-800>



T4976660012867



●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



5  
2

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

ⓂE  
YA48A



T4976660024952



5  
2

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

ⓂE  
YA48A



T4976660024969



5  
2

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

ⓂE  
YA48A



T4976660024976



5  
2

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

ⓂE  
GA39B



T4976660024921



5  
2

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

ⓂE  
GA39B



T4976660024945



5  
2

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

ⓂE  
AA03C



T4976660024990



5  
2

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

ⓂE  
AA03C



T4976660025010

SEIKO

# HYBRID

ハイブリッド

知 乃 乃 乃 乃

デジタルとアナログの長所が一つになった、  
複合感覚のウォッチ。

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

- 対象**
- 多機能を生かして行動する学生とビジネスマン。

ハイブリッド：「複合の」という意味の英語。

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



●SJBPO10 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



●SJBPO18 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



T4976660016636



●SJBPO98 14,300円  
SGP ハードレックス  
アラームつき  
H601<505-510>

19.0



T4976660016667



●SJBPO94 14,300円  
SGP ハードレックス  
アラームつき  
H601<505-509>

19.0



T4976660016674



●SJBPO20 13,400円  
PDP ハードレックス  
アラームつき  
H601<506-511>



YA34A



T4976660016643



●SJBPO26 13,400円  
PDP ハードレックス  
アラームつき  
H601<506-511>



YA34A



T4976660016650

# SEIKO DIGITAL デジタル

A708	精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(II) ワールドタイム機能 フルカレンダー機能 オートリターン機能
A964	精度月差±20秒以内(常温) 使用電池SB・(III) 音声報知機能・オートスピーキング機能 音声タイマー機能・バイリンガル機能 アラーム機能

現代社会の多様化するライフスタイルに  
マッチする多機能ウォッチ。

**特長** ● 使い方が広がる多様な付加機能。  
● シャープさと優美さのモダンデザイン。

**対象** ● 世界を舞台に活躍するビジネスマン。  
● 多忙な営業マン。

## ワールドタイム WORLD TIME

● 世界28地域の現在時刻を表示。



● SDBG994 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
A708<500-500>



T4976660007610



● SDBG018 14,300円  
SS  
ハードレックス  
A708<500-500>



T4976660007603

## リストトーク WRIST TALK

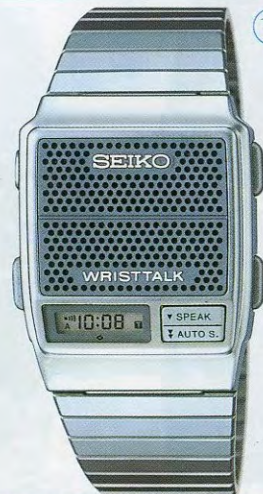
● すべての機能(時刻・アラーム・  
タイマー・オートスピーキング・バ  
イリンガル)を音声でお知らせ。



● SBJZ001 11,500円  
TALM・MPC  
A964<4A0-→>



T4976660025751



● SBJZ003 11,500円  
TALM・MPCPDP  
A964<4A0-→>



T4976660025768

# 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で対応するスポーツウォッチ。

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

- 対象**
- スポーツ競技者や愛好者、ファン。

## ダイバー プロフェッショナル

### DIVER PROFESSIONAL

● 苛酷な条件の飽和潜水に耐えるプロダイバー用ウォッチ。



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



T4976660016537



● **SBBN001** 76,000円  
TIHC-TI 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

2A22 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・AG

7C43 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・AP

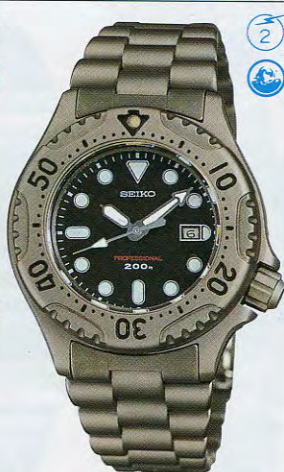
7C46 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・AG



● **SSBT027** 67,000円  
TIHNT-TI 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(6A1-6A0) YB09A



T4976660017664



● **SWTG027** 67,000円  
TIHNT-TI ハードレックス  
耐磁(水準II) 夜光つき  
200m飽和潜水用防水  
2A22<032-076> ZB04A



T4976660017732



● **SSBT014** 43,000円  
TIHNT-TI 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(6A0-6A0) AL55A



T4976660017657



● **SWTG014** 43,000円  
TIHNT-TI ハードレックス  
耐磁(水準II) 夜光つき  
200m飽和潜水用防水  
2A22<031-076> DL63A



T4976660017725



●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



●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



●SPTG028 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

2A22<017-045>

HL771



T4976660016438

## ダイバーズキューバ DIVER SCUBA

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



●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)

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)

3E35<001-001>

HB44A



T4976660026529

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



●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)

5H25<600-600>

YB13A



T4976660026277



●STBL002 43,000円

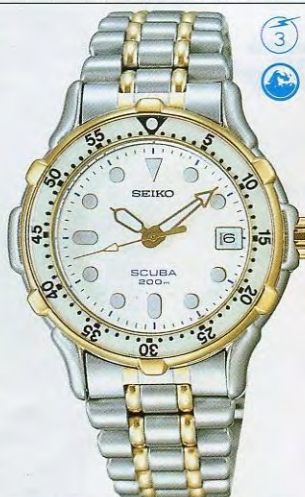
THGC ハードレックス  
夜光つき 200m潜水用防水  
耐磁(水準II)

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)

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)

3E25<0A3-0A2>

ZB11A



T4976660026512





●SBBL003 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)  
5H25<603-601>



YB14A



T4976660026284



●STBL003 38,000円

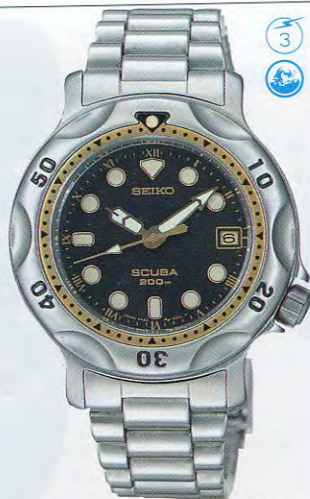
SS ハードレックス  
夜光つき 200m潜水用防水  
耐磁(水準II)  
3E25<0A4-0A2>



ZB10A



T4976660026505



●SBBL005 38,000円

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



YB24A



T4976660029643



●STBL005 38,000円

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



ZB17A



T4976660030090



●SBBL007 38,000円

SS ハードレックス 夜光つき  
耐磁(水準II) 200m潜水用防水  
5H25<605-601>



YB14A



T4976660029650



●STBL007 38,000円

SS ハードレックス 夜光つき  
耐磁(水準II) 200m潜水用防水  
3E25<0A6-0A2>



ZB10A



T4976660030106



●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

- お洒落な色使いの本格的ダイバーズウオッチ。

パディ：「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



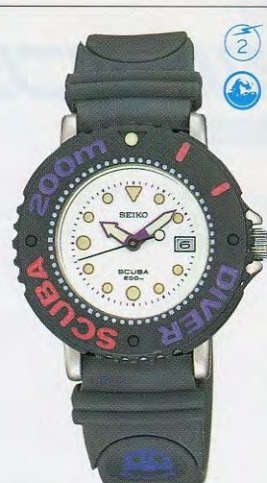
●SBBM011 25,000円

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)

5H25<6A1-6A1> GL60A



T4976660030496



●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)

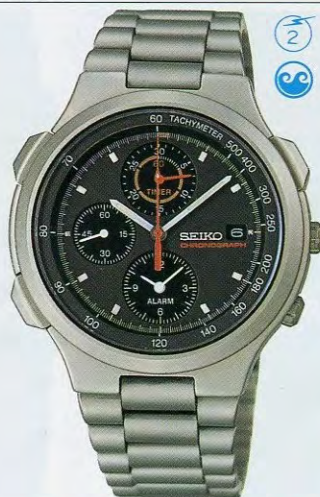
3E35<002-002> HL65A



T4976660030502

## スピードマスター SPEED MASTER

●クロノグラフと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

7T42<7A1-7A2> YB21A



T4976660028257



●SBBR003 33,500円

SS ハードレックス  
アラームつき

7T42<6A1-6A2> YB22A



T4976660028264

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  
( $\frac{1}{5}$ 秒・30分計)

# クルージング

## CRUISING

●ヨットなどで必要な機能を装備。



●SSJH010 45,500円

TSGP  
ハードレックス  
7A48<700-700>

Ⓜ E  
AA05B



T4976660011730

7A48 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・(A4)  
・ストップウォッチ機能  
(1/10秒・30分計)

# ヨットタイマー

## YACHT TIMER

●ヨットやボードセリングに不可欠なタイマー機能つき。



●SBBH009 38,000円

SSGP  
ハードレックス  
8M37<700-700>

Ⓜ I  
YB23A



T4976660028240

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



●SBBH007 23,500円

MHC  
ハードレックス 夜光つき  
8M37<600-600>

Ⓜ AL19B



T4976660028233



●SBBH005 22,000円

SS  
ハードレックス 夜光つき  
8M37<600-600>

Ⓜ AL19B



T4976660028226



●SSBB018 22,000円

SSPCD ハードレックス  
アラームつき  
A827<600-600>

Ⓜ AL29A



T4976660011679

A827 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・(TI)  
・アラーム機能  
・ストップウォッチ機能  
(12時間計)  
・ヨットタイマー機能  
・サウンドデモンストレーション機能  
・報時機能  
・操作確認音機能

# タイムキーパー TIME KEEPER

●レフリー、トレーナーから  
試合観戦まで様々な使  
い方が可能。



8M32 精度月差±15秒以内(常温)  
使用電池SB・(6N)  
・リピートタイマー機能  
・ストップウォッチ機能  
( $\frac{1}{10}$ 秒・60分計)  
・60分減算タイマー機能

●SBBH001 22,000円  
SS  
ハードレックス  
8M32<800-801> AL19B

●SBBH003 22,000円  
SS  
ハードレックス  
8M32<800-800> AL19B



T4976660028202

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。



S240 精度月差±20秒以内(常温)  
使用電池SB・(T4)  
・心拍計機能  
・ストップウォッチ機能  
( $\frac{1}{10}$ 秒・100時間計)  
・ラップ回数計付30chメモリー  
・減算タイマー(60分計)  
・運動強度表示機能  
・アラーム機能  
・フルオートカレンダー  
・内部照明ライト

●SBBQ001 13,500円  
PC・SS  
ハードレックス  
S240<400-→> AL26B

●SBBQ003 13,500円  
PC・SS  
ハードレックス  
S240<400-→> AL27B

●SBBQ005 13,500円  
PC・SS  
ハードレックス  
S240<400-→> AL26B



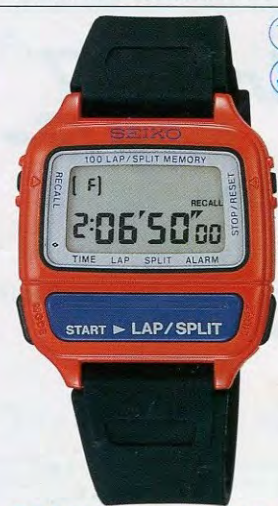
T4976660029698

T4976660029704

T4976660029711

# ランナズ RUNNERS

●競技者からジョギング愛好者  
まで、ランナズ用ウォッチ。



A721 精度月差±20秒以内(常温)  
使用電池SB・(T1)  
・ストップウォッチ機能  
( $\frac{1}{10}$ 秒・10時間計)  
・ラップ・スプリット回数計  
つき100chメモリー機能  
・アラーム機能  
・内部照明ライト

●SBBX001 11,500円  
PC・SS  
ハードレックス  
A721<400-→> GL58A

●SBBX003 11,500円  
PC・SS  
ハードレックス  
A721<400A-→> GL58A

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



T4976660027724

T4976660027731

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→



T4976660026352



●SBBE003 7,800円  
PC・SS  
ハードレックス  
S600<500→



T4976660026369



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



T4976660026376



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



T4976660029629



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



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・TI  
・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→



T4976660026383



●SBBY003 7,800円  
PC・SS  
ハードレックス  
A781<400→



T4976660026390



●SBBY005 7,800円  
PC・SS  
ハードレックス  
A781<400→



T4976660026406

SEIKO

# 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
1220	1221	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A)F
7320	7321		
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。
  - キズがつきにくいサファイヤガラス。
  - 幅広い需要に応える豊富なペアウォッチ。
- 対象**
- ゆとりのあるミドルエー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。



● **SWDA028 140,000円**  
18KWG  
サファイヤガラス  
2N20<507-019>



14.0

● **SWDX032 140,000円**  
18KWG  
サファイヤガラス  
1F20<0D9-1E4>



12.0

● **SWDA010 130,000円**  
18K  
サファイヤガラス  
2N20<009-018>



10.0

T4976660030632 T4976660030748 T4976660026574



● **SWDA012 130,000円**  
18K  
サファイヤガラス  
2N20<507-019>



14.0

● **SWDX030 130,000円**  
18K  
サファイヤガラス  
1F20<0D9-1E4>



12.0

● **SWDA008 105,000円**  
14K・GP  
サファイヤガラス  
2N20<008-017>



13.0

● **SETZ824 85,000円**  
14KYS  
サファイヤガラス  
1221<009-059>



11.0

● **SWDG038 80,000円**  
14KYS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<505-027>



13.0

T4976660026581 T4976660030731 T4976660024051 T4976660008624 T4976660031790



SACX042  
100,000円



●SETN984 60,000円

14KXS  
サファイヤガラス  
7320<007-016>



●SETN990 60,000円

14KXS  
サファイヤガラス  
7320<007-017>



●SETW904 60,000円

10KYS  
サファイヤガラス  
7321<556-100>



●SWDC038 60,000円

10KYS  
サファイヤガラス  
1221<595-149>



T4976660031851 T4976660008280 T4976660008297 T4976660008433 T4976660027076



SACG001  
67,000円



SAKV984  
52,000円



SACH008  
57,000円



SACG048  
50,000円



SACG050  
50,000円

2月発売予定

2月発売予定

●SWDA007 57,000円

PDP  
サファイヤガラス  
2N20<008-017>

●SETW884 52,000円

SGP30  
サファイヤガラス  
7321<577-129>

●SWDC008 52,000円

SGP30  
サファイヤガラス  
1221<016-125>

●SWDG048 50,000円

SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<018-038>

●SWDG050 50,000円

SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<018-039>



T4976660024044 T4976660014502 T4976660020312 T4976660032513 T4976660032520



SACW010  
50,000円



SACX038  
50,000円



SACX040  
50,000円



●SETW960 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
7321<007-038>



●SETZ714 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
1221<572-102>

●SWDX020 50,000円

SGP30  
サファイヤガラス  
1F20<0C1-0K6>

●SWDY058 50,000円

SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7321<657-262>

●SWDY060 50,000円

SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7321<657-262>



T4976660029209 T4976660031837 T4976660031844 T4976660008495 T4976660014540



2

VP 6

SAAP874  
47,500円



2

VP 6

SACG014  
47,500円



2

VP 6

SACG016  
47,500円



2

VP 5

SACT020  
52,000円



2

VP 5

SACT022  
52,000円

●SETZ974 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
I221<501-005>

11.0



●SWDX006 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
IF21<003-003>

10.0



●SWDX008 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
IF21<003-004>

10.0



●SWDY020 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
7321<044-197>

12.0



●SWDY022 47,500円

SGP30  
サファイヤガラス  
7321<044-196>

12.0



T4976660008815T4976660026963T4976660026970T4976660020329T4976660020336

G018  
00円

円

0

76

VP 6

G050  
000円

0円

3.0

520

2

VP 6

SAAP734  
47,500円

600円

13.0

4540





SAAR814  
105,000円



SAAP974  
105,000円



SAKV934  
76,000円



SACH012  
76,000円



SAAR090  
85,000円

●SETW854 68,000円

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

⊖ A



●SETZ934 68,000円

ASGP サファイヤガラス  
ダイヤ入りダイヤル  
1221<508-016>

⊖ A



●SETW824 67,000円

SGP  
サファイヤガラス  
7321<605-171>

⊖ A



●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



T4976660014472T4976660008747 T4976660016285T4976660023023 T4976660014434



●SETZ790 52,000円

SGP  
サファイヤガラス  
1221<010-062>

⊖ A



●SETZ804 52,000円

SGP  
サファイヤガラス  
1221<541-061>

⊖ A



●SETZ030 47,500円

PDP  
サファイヤガラス  
1221<010-062>

⊖ L



T4976660008594 T4976660008600T4976660008549

# エレガントライン

● 流行を取り入れた優美なモデル。



AP 8  
SACX028  
210,000円

AP 8  
SACG032  
200,000円

AP 8  
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 美錠18K  
1F20<0D9-1E5> 12.0

●SWDA032 150,000円  
18K サファイヤガラス  
ダイヤ入りリュウズ 美錠18K  
2N20<010-022> 11.0

●SWDA030 140,000円  
18K サファイヤガラス  
ダイヤ入りリュウズ 美錠18K  
2N20<010-021> 11.0



T4976660030724 T4976660030656 T4976660030649



AP 8  
SACG044  
120,000円

AP 8  
SACW017  
85,000円

AP 8  
SACG022  
71,000円

AP 8  
SACG034  
70,000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

●SWDG027 80,000円  
TTUCAC-MGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<028-050> 12.0

●SWDY030 68,000円  
T18K  
サファイヤガラス  
7321<045-206> 12.0

●SWDA022 67,000円  
TGPDP-PD サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2N20<008-020> 13.0

●SWDG034 65,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<026-049> 12.0



T4976660031820 T4976660031769 T4976660023122 T4976660028530 T4976660031776



AP 8  
SACG020  
67,000円

AP 8  
SACX020  
67,000円

AP 9  
SAAP744  
57,000円

AP 8  
SACX018  
62,000円

●SWDG010 62,000円  
SGP30 サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<506-016> 13.0

●SWDY018 62,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7320<649-180> 13.0

●SWDY050 62,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7320<654-193> 11.0

●SETZ704 57,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
1221<567-097> 12.0

●SWDY048 57,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7320<039-194> 12.0



T4976660028561 T4976660020138 T4976660028981 T4976660014533 T4976660028585



3  
3

AP 8

SACW020  
60,000円



2

AP 9

SAKN010  
52,000円



2

AP 9

SAKN944  
52,000円



2

AP 9

SAAP754  
57,000円



2

AP 9

SACH007  
57,000円

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

14.0

●SETZ040 52,000円  
GPDP  
サファイヤガラス  
1221<582-113>

15.0

●SETZ634 52,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
1221<582-113>

15.0

●SETZ734 52,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
1221<577-108>

14.0

●SWDC007 52,000円  
GPDP  
サファイヤガラス  
1221<016-124>

12.0



T4976660031868 T4976660016063 T4976660016070 T4976660014564 T4976660020305



3  
3

AP 9

SACW004  
57,000円



3

AP 9

SACT006  
57,000円



3  
3

AP 9

SACW012  
55,000円



3  
3

AP 9

SACG036  
55,000円



3

AP 9

SAAL894  
47,500円

●SWDX018 52,000円  
GPDP  
サファイヤガラス  
1F20<5D8-0K2>

12.0

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

12.0

●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

●SETN944 47,500円  
TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
7320<602-097>

14.0



T4976660028578 T4976660017848 T4976660029315 T4976660031783 T4976660008242



3



2

AP 10

SAKV076  
47,500円



2

AP 10

SAKV864  
47,500円

●SETV974 47,500円  
SSGP  
サファイヤガラス  
1220<509-026>

14.0

●SETW096 47,500円  
GPDP  
サファイヤガラス  
7321<039-178>

11.0

●SETW724 47,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
7321<039-179>

11.0



T4976660008365 T4976660016223 T4976660016230



SACG040  
150,000円



SACG042  
150,000円



SACG004  
113,000円



SACG006  
113,000円



SACX010  
113,000円

●SWDG040 130,000円

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

●SWDG042 130,000円

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

●SWDC034 95,000円

ASGP  
サファイヤガラス  
1220<010-072>

●SWDC036 95,000円

SS  
サファイヤガラス  
1220<009-070>

●SWDY040 95,000円

TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
7321<051-239>



T4976660031806 T4976660031813 T4976660026604 T4976660026611 T4976660026659



SACX012  
95,000円



SAAP764  
95,000円



SWDG018  
85,000円



SWDG019  
80,000円



SWDC033  
76,000円

●SWDY042 90,000円

TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
7321<051-239>

●SETZ744 86,000円

TUCAC  
サファイヤガラス  
1221<573-103>

●SWDG018 85,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<012-029>

●SWDG019 80,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<012-029>

●SWDC033 76,000円

TGPDP・PD  
サファイヤガラス  
1220<010-071>



T4976660026666 T4976660014571 T4976660030205 T4976660030212 T4976660026598



SWDG014  
75,000円



SWDG016  
75,000円



SWDY034  
71,000円



SWDX022  
70,000円



SWDX024  
70,000円

●SWDG014 75,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<011-028>

●SWDG016 75,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<011-028>

●SWDY034 71,000円

GPDP  
サファイヤガラス  
7320<653-187>

●SWDX022 70,000円

SSGP  
サファイヤガラス  
1F20<0D0-1C9>

●SWDX024 70,000円

SSGP  
サファイヤガラス  
1F20<0D0-1C9>



T4976660030182 T4976660030199 T4976660024105 T4976660030236 T4976660030243



3  
③

AP 12

SACX024  
80,000円



2  
③

AP 13

SACX006  
71,000円



3  
③

AP 12

SACX008  
76,000円



2  
③

AP 13

SACX026  
71,000円



3  
③

AP 13

SACT008  
67,000円

●SWDY054 70,000円  
TSGP  
サファイヤガラス  
7320<041-196>

①  
TB08A

●SWDY036 67,000円  
TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
7321<048-216>

①  
DB42A

●SWDY038 67,000円  
TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
7320<041-190>

⑤ P  
TB06A

●SWDY056 67,000円  
TSGP  
サファイヤガラス  
7321<053-256>

①  
DB42A

●SWDY008 62,000円  
SGP30  
サファイヤガラス  
7320<036-178>

①  
DB16A



T4976660030250 T4976660024112 T4976660026642 T4976660030267 T4976660017855



3  
③

AP 13

SACT028  
67,000円



3  
③

AP 13

SACT029  
67,000円



2  
③

AP 13

SAGC024  
65,000円



2  
③

AP 13

SACH013  
67,000円



2  
③

AP 13

SACH022  
62,000円

●SWDY028 62,000円  
GPDP  
サファイヤガラス  
7320<039-186>

①  
DB35A

●SWDY029 62,000円  
SSGP  
サファイヤガラス  
7320<652-185>

①  
DB36A

●SWDG024 60,000円  
TSGP・SSG サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<504-020>

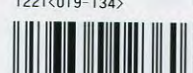
①  
DB38A

●SWDC013 57,000円  
SSGP  
サファイヤガラス  
1221<589-131>

① A

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

①  
DB37A



T4976660023108 T4976660023115 T4976660030229 T4976660023030 T4976660023603



2  
③

AP 13

SACH024  
62,000円



3  
③

AP 13

SWDC026  
57,000円



3  
③

AP 13

SWDC028  
57,000円



3  
③

AP 13

SWDG006  
57,000円



3  
③

AP 13

SACT010  
62,000円

●SWDC024 57,000円  
TSGP・SSG  
サファイヤガラス  
1221<019-135>

①  
DB38A

●SWDC026 57,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
1220<008-066>

① A  
DZ63A

●SWDC028 57,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
1220<008-067>

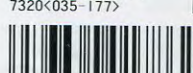
① A  
DZ63A

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

① C  
DZ10B

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

①  
DB17A



T4976660023610 T4976660024068 T4976660024075 T4976660028547 T4976660017862



3  
①②

●SWDG008 52,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<004-018>

③ C  
DZ11B



3

●SWDX016 52,000円

SGP  
サファイヤガラス  
IF20<0B9-0J2>

③ A



3  
①②

●SWDY027 52,000円

SSGP  
サファイヤガラス  
7320<038-184>

③ I  
DB34A



3

●SWDX017 47,500円

SSGP  
サファイヤガラス  
IF20<0C0-0J3>

③ A



2  
①②

④ P  
14

SACX016  
52,000円

●SWDY046 47,500円

MSSGP  
サファイヤガラス  
7321<052-240>

③ I  
DB52A



T4976660028554 T4976660027595 T4976660023092 T4976660027601 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。



2  
①②

●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  
1E20<0D6-0D8>

③ ZB19A



2  
①②

●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  
1E20<0D6-0D8>

③ ZB18A



2  
①②

●SWDZ020 120,000円

GPDP  
サファイヤガラス  
1E20<0D7-0D9>

③ DB65A



T4976660030274 T4976660030281 T4976660030298



3

●SWDX012 110,000円

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

③ P  
TT38A



3

●SWDX014 110,000円

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

③ P  
TT39A



3

●SWDE002 100,000円

ASGP サファイヤガラス  
ダイヤ入りケース  
2E20<667-212>

③ I  
RB21A



2

●SWDZ012 100,000円

ASGP サファイヤガラス  
サファイヤとルビー入りケース  
1E20<5A7-0D4>

③ A  
HZ54A



3

●SWDE004 85,000円

ASGP サファイヤガラス  
ダイヤ入りケース  
2E20<668-212>

③ HK19C



T4976660027571 T4976660027588 T4976660031745 T4976660027618 T4976660031752



2

●SWDZ014 85,000円  
ASGP サファイヤガラス  
ペリドットとアケアリン入りケース  
IE20<5A7-0D4>

⊖A  
HZ54A



2

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

⊖A  
⊖B

11.0



3

●SWDZ004 80,000円  
ASGP サファイヤガラス  
アケアリンとペリドット入りケース  
4N20<003-011>

⊖A

HZ53A



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>

⊖A

HZ53A



3

●SWDX010 76,000円  
ASGP サファイヤガラス  
ルビー入り  
IF20<0B5-0G1>

⊖A  
⊖B

TT36A



T4976660027625 T4976660030304 T4976660027540 T4976660027533 T4976660027557



3

●SWDX011 71,000円  
PDP サファイヤガラス  
サファイヤ入り  
IF20<0B5-0G1>

⊖A  
⊖B

⊖P  
TT37A



2

●SWDZ007 67,000円  
PDP サファイヤガラス  
アケアリン入り  
IE20<068-208>

⊖A

⊖C  
TT34A



2

●SWDZ008 67,000円  
ASGP サファイヤガラス  
ガーネット入り  
IE20<068-208>

⊖A

⊖C  
TT35A



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>

⊖A  
⊖B

⊖P  
DT24A



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>

⊖A  
⊖B

⊖P  
DT25A



T4976660027564 T4976660026703 T4976660026710 T4976660026628 T4976660026635



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>

⊖A

⊖P  
HZ47A



2

●SWDZ010 55,000円  
GPDP  
サファイヤガラス  
IE20<5A6-0D2>

⊖A  
⊖B

⊖P  
TB07A



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  
IE20<069-212>

⊖A

⊖P  
HZ48A



2

●SWDZ002 52,000円  
ASGP  
サファイヤガラス  
IE20<622-209>

⊖A

⊖P  
DT26A



T4976660026680 T4976660026727 T4976660026697 T4976660026673



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 2P21	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)

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。



●SWFZ028 115,000円  
14K-GP  
サファイヤガラス  
IE20<0B4-0B5>



⊖ A



●SWFZ058 43,000円  
SGP ハードレックス  
ジルコニア入り  
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



●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

T4976660021609 T4976660023313 T4976660023306 T4976660031875 T4976660031882



●SWFZ066 31,500円  
SGP  
ハードレックス  
IE20<612-198>



⊖ HT05A



●SWFZ068 31,500円  
GPDP  
ハードレックス  
IE20<612-198>



⊖ HT06A



●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



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



T4976660025270 T4976660025287 T4976660031899 T4976660031905 T4976660031912





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



●SWFZ074 29,000円  
SGP ハードレックス  
合成ルビー入りケース  
IE20<6I4-200>



●SWFZ076 29,000円  
GPDP ハードレックス  
合成サファイヤ入りケース  
IE20<6I6-200>



●SWFZ084 29,000円  
GPDP ハードレックス  
合成エメラルドとジルコニア入りケース  
IE20<0D0-0C3>



●SWFZ086 29,000円  
GPDP ハードレックス  
合成サファイヤと合成ルビーとジルコニア入りケース  
IE20<0D1-0C3>



T4976660031929 T4976660025317 T4976660025324 T4976660026772 T4976660026789



●SWFZ102 29,000円  
SGP ハードレックス  
合成ルビー入りケース  
IE20<6I4-219>



●SWFZ104 29,000円  
GPDP ハードレックス  
合成サファイヤ入りケース  
IE20<6I6-219>



●SWFE002 28,500円  
SGP  
ハードレックス  
2E20<561-078>



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



●SWFZ042 28,500円  
SGP ハードレックス  
ジルコニア入り  
IE20<0C2-0C1>



T4976660028684 T4976660028691 T4976660017909 T4976660023214 T4976660023221



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



●SWFZ088 27,000円  
SGP ハードレックス  
合成エメラルドとジルコニア入りケース  
IE20<6I9-129>



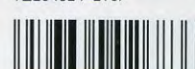
●SWFZ090 27,000円  
SGP ハードレックス  
合成ルビーと合成ローズサファイヤ入りケース  
IE20<620-129>



●SWFZ092 27,000円  
SGP ハードレックス  
合成ルビー入りケース  
IE20<623-210>



●SWFZ094 27,000円  
GPDP ハードレックス  
合成ローズサファイヤと合成アマルン入りケース  
IE20<624-210>



T4976660018050 T4976660026796 T4976660026819 T4976660026826 T4976660026833



●SBTA944 26,500円 SGP ハードレックス IE20<528-055> TT14A  
 ●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  
 ●SWFZ016 26,500円 SGP ハードレックス IE20<038-124> ZZ10A  
 ●SWFZ024 26,500円 PDP ハードレックス IE20<5A0-0A6> TZ10A

T4976660003667 T4976660025256 T4976660025263 T4976660018036 T4976660018074



●SWFZ044 26,500円 SGP ハードレックス IE20<0C5-0C3> DT15A  
 ●SWFZ046 26,500円 GPDP ハードレックス IE20<0C4-0C3> DT16A  
 ●SWFZ059 26,500円 PDP ハードレックス IE20<528-055> TT26A  
 ●SWFZ079 26,500円 SS ハードレックス IE20<066-205>  
 ●SWFZ080 26,500円 SGP ハードレックス IE20<066-205>

T4976660023238 T4976660023245 T4976660023320 T4976660025737 T4976660025744



●SWFZ099 26,500円 PDP ハードレックス IE20<0D3-0C3> ZZ25A  
 ●SWFZ100 26,500円 SGP ハードレックス IE20<0D3-0C3> ZZ26A  
 ●SWFZ106 26,500円 SGP ハードレックス IE20<631-222> TT40A  
 ●SWFZ108 26,500円 GPDP ハードレックス IE20<631-222> 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> HZ38A

T4976660028660 T4976660028677 T4976660028707 T4976660028714 T4976660018043



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



2

●SWFZ089 25,000円  
PDP ハードレックス  
合成アマリルと合成ロー対アダイヤルケース  
IE20<621-129>

⊖ P  
HZ49A



2

●SBTA984 23,500円  
SGP  
ハードレックス  
IE20<007-024>

⊖ C  
TT12A



2

●SWFZ015 23,500円  
PDP  
ハードレックス  
IE20<038-124>

⊖ P  
ZZ09A



2

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

⊖ P  
ZZ18A



T4976660018067 T4976660026802 T4976660003735 T4976660018029 T4976660023283



2

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

⊖ P  
ZZ17A



2

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

⊖ P  
TT27A



2

●SBTA020 22,000円  
PDP  
ハードレックス  
IE20<007-024>

⊖ C  
TT13A



2

●SWFZ070 22,000円  
SGP  
ハードレックス  
IE20<613-199>

⊖ P  
DZ64A



2

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

⊖ P  
DZ65A



T4976660023290 T4976660023337 T4976660003599 T4976660025294 T4976660025300



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。)

SILVER COLLECTION  
シルバー コレクション



②

●SWFZ109 43,000円  
SILVER (925)  
サファイヤガラス HZ60A  
IE20<0D9-0E1>



②

●SWFZ111 40,000円  
SILVER (925)  
サファイヤガラス HZ59A  
IE20<0D9-0E1>



②

●SWFZ113 35,000円  
SILVER (925)  
サファイヤガラス TT44A  
IE20<070-223>



T4976660030311 T4976660030328 T4976660030335

ティセ SILVER COLLECTION “純銀”時計お取扱いについてのお願い

- 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。
- この時計には専用の「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せん。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、必ず汚れを拭き取ってからショーケースに戻すなど、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。

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。
- 行動派にピッタリの水仕事とスポーツ用防水。



●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  
SGP 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

SEIKO

# CREO クレオ

クレオ

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)
2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AC)
3E29	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AR)

オフィスシーンに相應しい、メタルバンドのアクセサリーウォッチ。

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

- 対象**
- 都会的で何事にも積極的なOL。

クレオ：「創造する」という意味のラテン語CREOからの造語。



●SWZX022 45,000円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B9-0D0>



●SWZX023 43,000円  
SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B8-0D0>



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



●SWZG004 38,000円  
GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<503-013>



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



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



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



●SWZX020 37,000円  
TSGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B7-0C8>



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



●SWZG003 36,000円  
SSHC サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<502-012>



T4976660032186 T4976660032223 T4976660032247 T4976660027656 T4976660027663



●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>



●SWZG015 36,000円  
TGDPD・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>



T4976660030410 T4976660030427 T4976660032193 T4976660032179 T4976660032254



●SWZX010 34,000円  
GPDP サファイヤガラス  
1F20<0B8-0G9>



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



●SWZL001 32,000円  
TGDPD・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>



T4976660027717 T4976660023504 T4976660032209 T4976660032216 T4976660030472



●SWZJ012 31,500円  
SGP ハードレックス  
2P21<531-091>



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



●SWZZ002 31,500円  
SGP ハードレックス  
1E20<625-211>



●SWZX012 30,000円  
GPDP サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
1F20<5F2-1A8>



●SWZX014 30,000円  
GPDP サファイヤガラス 耐磁(水準II)  
1F20<5F2-1A9>



T4976660025454 T4976660023511 T4976660026864 T4976660030458 T4976660030465



●SWZJ004 28,500円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<018-058>



●SWZJ008 28,500円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<025-090>



●SWZJ009 28,500円  
GP+HC  
ハードレックス  
2P21<025-089>



●SWZJ014 28,500円  
GPDP  
ハードレックス  
2P21<537-092>



●SWZX002 28,500円  
SGP  
ハードレックス  
1F21<0A4-0B1>



T4976660023474 T4976660025430 T4976660025447 T4976660025478 T4976660026840



●SWZX018 28,500円  
GPDP  
サファイヤガラス  
1F21<0A9-0C3>



●SWZZ004 28,500円  
GPDP  
ハードレックス  
1E20<625-211>



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



●SWZX008 27,500円  
GPDP  
サファイヤガラス  
1F21<0A9-0B9>



●SWZJ003 26,500円  
SSGP  
ハードレックス  
2P21<018-058>



T4976660030489 T4976660026888 T4976660030434 T4976660027700 T4976660023467



●SWZJ007 26,500円  
SSGP  
ハードレックス  
2P21<027-089>



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



●SWZX004 26,500円  
GPDP  
ハードレックス  
1F21<0A4-0B2>



●SWZZ003 26,500円  
PDP  
ハードレックス  
1E20<625-211>



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



T4976660025423 T4976660023535 T4976660026857 T4976660026871 T4976660030441





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



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



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



●SWZJ006 23,500円  
TSGP  
ハードレックス  
2P21<017-057>



T4976660027687T4976660027694 T4976660023443T4976660023481

●SW  
SGP サ  
合成ル  
耐磁(水  
IF21<0C



T497

●SWG  
GPDP サ  
耐磁(水  
IF21<0C1-



T4976

SEIKO

# Belfina

ベルフィーナ

ベルフィーナ

1E20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AB)
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。



●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)



TT47A



●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)



TT48A



●SWGG006 40,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



DT30A



●SWGG008 40,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



DT31A



●SWGX002 35,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



HA21A



T4976660031950 T4976660031967 T4976660031936 T4976660031943 T4976660030885



●SWGX004 35,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



HA22A



●SWEK016 33,500円

SGP  
サファイヤガラス



ZZ21A



●SWEK018 33,500円

GPDP  
サファイヤガラス



ZZ22A



●SWGX006 33,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



ZB23A

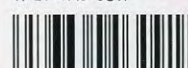


●SWGX008 33,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)



ZB24A



T4976660030892 T4976660025881 T4976660025898 T4976660030908 T4976660030915



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



2  
P

●SWEX002 26,500円  
SGP  
ハードレックス  
IF21<5A3-0A8>

⊖ P  
TT30A



2  
P

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

⊖ P  
HZ45A



T4976660030861 T4976660030878 T4976660025690 T4976660025706 T4976660025904



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  
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



T4976660025911 T4976660026734 T4976660026741 T4976660030519 T4976660030526



3  
E

●SWGK002 25,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P20<6B4-2A5>

⊖ E  
HA19A



3  
E

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

⊖ E  
HA20A



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

●SWEZ005 23,500円  
PDP  
ハードレックス  
1E20<598-206>

⊖ P  
TT32A



T4976660030533 T4976660030540 T4976660025676 T4976660025683 T4976660025928



2

●SWEZ006 23,500円  
SGP  
ハードレックス  
IE20<597-206>

⊖ P  
TT33A



2

●SWEJ006 22,500円  
GPDP  
ハードレックス  
2P21<019-063>

⊖ P  
ZZ13A



2

●SWEJ008 22,500円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<019-060>

⊖ P  
ZZ14A



2

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

⊖ P  
TT25A



2

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

⊖ P  
TT24A



T4976660025935 T4976660022309 T4976660022316 T4976660022330 T4976660022323



3

●SWEJ002 19,000円  
GPDP  
ハードレックス  
2P20<599-174>

⊖ P  
TT22A



3

●SWEJ004 19,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P20<599-174>

⊖ P  
TT23A



T4976660022286 T4976660022293

04

円  
I  
4A

526

円  
P  
32A

928

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

**対象** ●社会で活躍する女性。

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
1221 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



2



2



2



2

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

⊖ A

●SWEC002 43,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
1221<592-144>

⊖ A

●SWEK012 43,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<0B7-0G9>

⊖ A

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

⊖ A

●SWEC001 41,000円  
SS  
サファイヤガラス  
1221<592-144>

⊖ A



T4976660023207 T4976660025225 T4976660023184 T4976660023191 T4976660025218



2



3



3



2



2

●SWEK011 41,000円  
SS  
サファイヤガラス  
2P21<0B7-0G9>

⊖ A

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

⊖ A

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

⊖ A

●SBTZ900 26,500円  
GPDP  
ハードレックス  
1221<553-077>

⊖ A

HS12A

●SBTZ904 26,500円  
SGP  
ハードレックス  
1221<553-077>

⊖ A

HS13A



T4976660023177 T4976660026765 T4976660026758 T4976660004206 T4976660004213



2  
A

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

A  
10.0  
RM05A



2  
A

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

A  
10.0  
RM06A



2  
A

●SBTZ884 24,500円  
SGP  
ハードレックス  
1221<557-081>

A  
7.0  
ZS10A



2  
A

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

A  
10.0  
DS50A



2  
A

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

A  
10.0  
DS51A



T4976660025171 T4976660025188 T4976660004176 T4976660025195 T4976660025201



2  
A

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

A  
8.0  
RS05A



2  
A

●SWEK010 23,500円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<5D1-0J1>

A  
8.0  
RS06A



2  
A

●SWEZ004 23,500円  
SGP  
ハードレックス  
1E20<0C3-0C2>

F  
RG04A



2  
A

●SWEZ003 22,000円  
PDP  
ハードレックス  
1E20<0C3-0C2>

F  
RG03A



2  
A

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

A  
KS07A



T4976660023153 T4976660023160 T4976660022354 T4976660022347 T4976660015912



2  
A

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

A  
KS08A



3  
A

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

A  
9.0  
RS04A



2  
A

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

A  
RS03A



2  
A

●SWEG002 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<500-012>

A  
RS07A



2  
A

●SWEG004 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<007-011>

A  
RS08A



T4976660015929 T4976660023146 T4976660015905 T4976660028592 T4976660028608



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



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



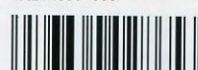
●SWEG010 14,300円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<005-007>



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



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



T4976660028615 T4976660028622 T4976660028639 T4976660028653 T4976660028646

SEIKO

# L'Espoir

レスポワール

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・AS
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





2  
3

●SSHX026 35,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B6-0D3>

11.0



2  
3

●SSHX030 35,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B6-0D3>

11.0



3  
3

●SSHX018 32,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E5-1F3>

11.0



3  
3

●SSHX020 32,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E5-1F3>

11.0



3  
3

●SSHX022 32,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E4-1F3>

11.0



T4976660031677 T4976660031691 T4976660031639 T4976660031646 T4976660031653



2  
3

●SSHX024 32,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B6-0D3>

11.0



2  
3

●SSHX028 32,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF21<0B6-0D3>

11.0



3  
3

●SSHX008 30,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E6-1F4>

10.0



3  
3

●SSHX012 30,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E7-1F4>

10.0



3  
3

●SSHX016 30,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E4-1F3>

11.0



T4976660031660 T4976660031684 T4976660031585 T4976660031608 T4976660031622



3  
3

●SSHX010 27,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E6-1F4>

10.0



3  
3

●SSHX014 27,000円

GPDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
IF20<0E7-1F4>

10.0



T4976660031592 T4976660031615



●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



●SSHG006 26,500円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N20<504-014> 9.0



T4976660027434 T4976660027441 T4976660027458 T4976660027465 T4976660027472



●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

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。

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
1221 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



SABW002  
43,000円



SABW005  
40,000円



SABQ021  
38,000円



SABQ023  
38,000円



SABQ050  
35,000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)  
1F21<5A6-1B7>

13.0

●SWAJ021 36,000円

GHA  
サファイヤガラス  
2P21<523-070>

12.0

●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



T4976660024396 T4976660030168 T4976660022958 T4976660022965 T4976660030151



SABQ025  
36,000円



SABR027  
36,000円



SABR034  
36,000円



SABW004  
36,000円



SABW018  
33,500円

●SWAJ025 34,000円

SHA  
サファイヤガラス  
2P21<536-071>

12.0

●SWAK027 33,500円

TGP・MHSS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2P21<0B9-0H4>

12.0

●SWAK034 33,500円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2P21<0B9-0K8>

12.0

●SWAY014 33,500円

SGP  
サファイヤガラス  
7321<626-219>

12.0

●SWAY018 33,500円

SGP  
サファイヤガラス  
7321<623-215>

11.0



T4976660024303 T4976660022989 T4976660024365 T4976660024419 T4976660024433



SABQ019  
33,500円

SABX002  
33,500円

SABQ049  
30,000円

SABR043  
30,000円

●SWAJ017 30,500円

HGP  
サファイヤガラス  
2P21<020-061>

12.0



●SWAJ019 30,500円

THGP  
サファイヤガラス  
2P21<020-062>

12.0



●SWAY002 30,500円

SGP  
サファイヤガラス  
7321<566-203>

14.0



●SWAG009 30,000円

PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<009-023>

12.0



●SWAX013 30,000円

HGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<5A9-0D2>

13.0



T4976660022934 T4976660022941 T4976660022132 T4976660030144 T4976660030946



SABR045  
30,000円

SABQ008  
30,500円

SABQ010  
30,500円

SABR021  
31,500円

●SWAX015 30,000円

HGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<5A9-0D1>

13.0



●SCTW880 28,500円

SGP  
ハードレックス  
7321<010-047>

11.0



●SWAJ008 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
2P21<522-069>

13.0



●SWAJ010 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
2P21<522-067>

13.0



●SWAK021 28,500円

SSGP  
サファイヤガラス  
2P21<5D4-0J7>

14.0



T4976660030953 T4976660006989 T4976660022231 T4976660022248 T4976660022187



SABR022  
31,500円

SABR042  
27,000円

SABQ034  
28,500円

SABQ036  
28,500円

SABQ027  
28,500円

●SWAK022 28,500円

SGP  
サファイヤガラス  
2P21<5D4-0J6>

14.0



●SWAX012 27,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<5A7-0C4>

12.0



●SWAC002 26,500円

SGP  
サファイヤガラス  
1221<022-141>

12.0



●SWAC004 26,500円

SGP  
サファイヤガラス  
1221<022-143>

12.0



●SWAJ027 26,500円

PDP  
サファイヤガラス  
2P21<522-069>

13.0



T4976660022194 T4976660030175 T4976660024280 T4976660024297 T4976660024310



SABR038 28,500円



SABR040 28,500円



SABQ012 26,500円



SABQ038 26,500円



SABR030 23,500円

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

●SWAY010 26,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
7321<627-221>

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

●SWAJ038 23,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<530-087>

●SWAK030 23,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<5D9-1B2>



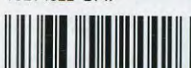
T4976660024372 T4976660024389 T4976660022255 T4976660024358 T4976660030960



●SWAX002 23,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
1F21<5A2-0A6>



●SWAY016 23,500円  
SGP  
サファイヤガラス  
7321<622-214>



●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>



●SWAK010 22,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<0A8-0D5>



T4976660025713 T4976660024426 T4976660015943 T4976660015950 T4976660019156



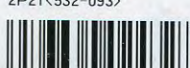
●SWAK012 22,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<0A8-0E8>



●SWAK024 22,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<0A9-0K1>



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



●SWAJ030 21,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<532-093>



●SWAJ032 21,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
2P21<532-094>



T4976660019729 T4976660022972 T4976660024327 T4976660024334 T4976660024341



2  
30

AP 30  
SABQ052  
20,000円



2  
30

AP 30  
SABQ054  
20,000円



2  
30

AP 30  
SABR046  
20,000円



2  
30

AP 30  
SABR048  
20,000円



2  
30

AP 30  
SABR016  
19,000円

●SWAG012 20,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<509-036>

12.0



●SWAG014 20,000円

SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<509-036>

12.0



●SWAX016 20,000円

SGP サファイヤガラス  
1F21<0C0-0D4>

12.0



●SWAX018 20,000円

SGP サファイヤガラス  
1F21<0C0-0D5>

12.0



●SCTW754 19,000円

SGP  
ハードレックス  
7321<541-081>

12.0



T4976660031707 T4976660031714 T4976660031721 T4976660031738 T4976660006859



2  
30

AP 30  
SABR015  
17,000円



2  
30

●SWAK001 17,000円

PDP  
ハードレックス  
2P21<0A3-0C3>

12.0



3  
30

●SWAK016 17,000円

SGP  
ハードレックス  
2P20<5E0-1F8>

12.0



2  
30

●SWAG008 16,000円

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

10.0



2  
30

●SWAK004 15,000円

SGP  
ハードレックス  
2P21<5B4-0C4>

10.0



T4976660006804 T4976660017749 T4976660019811 T4976660028523 T4976660017763



2  
30

AP 30  
SABQ042  
14,300円



2  
30

●SWAG004 14,300円

SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<004-006>

11.0



2  
30

●SWAG006 14,300円

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

12.0



2  
30

●SWAK006 14,300円

SGP  
ハードレックス  
2P21<0A2-0C2>

13.0



2  
30

●SWAG003 12,400円

PDP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<004-005>

11.0



T4976660028479 T4976660028493 T4976660028516 T4976660017770 T4976660028486



SAB0045  
12,400円

●SWAG005 12,400円

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

12.0



T4976660028509

SEIKO

hArmony ハーモニー

ハーモニー

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)
2C20	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AC)
2M21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(BN) メロディ運針機能
2P20 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)

遊び感覚、アクセサリー感覚の楽しい  
レディースウォッチ。

- 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。



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

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

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

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



T4976660030014 T4976660030021 T4976660030038 T4976660030045



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

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

●SSJG004 23,000円  
ASGP  
ハードレックス  
4N20<013-030>

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



※こんなつけ方もできます。

T4976660030069 T4976660030052 T4976660029995 T4976660029988



3



●SSJG005 22,000円

PDP  
ハードレックス  
4N20<014-031>



ふたを閉じたところ

●専用小袋つき

T4976660030007

2



●SSJQ002 22,000円

SGP  
ハードレックス  
2M21<001-003>

12.0



曲名:トルコマーチ

2



●SSJQ003 22,000円

PDP  
ハードレックス  
2M21<001-001>

12.0



曲名:ビビティ・ハビティ・プー

T4976660028448

T4976660028455

2



●SSJQ004 22,000円

SGP  
ハードレックス  
2M21<002-002>

12.0



曲名:ひみつのアッコちゃん

※ふたを開けるとメロディーが流れ、それに合わせて秒針がリズムカルに前後にステップします。メロディーは約30秒間鳴り、メロディーが止まった後は通常運針に戻ります。

T4976660028462



3  
2

＜SSJG002セット内容＞

バンドはブラック、レッド、グリーン、ブルーとパイソン(ヘビ皮)の5種類。専用ギフトボックス入り。



●SSJG002 23.500円

SGP  
ハードレックス  
4N20<505-015>

10.0



T4976660028431

(約28%の縮小率です。)



2

●SWPZ006 16.000円

ASGP  
ハードレックス  
1E20<618-204>

TZ12A



T4976660025409



2

●SWPZ008 16.000円

ASGP  
ハードレックス  
1E20<618-204>

TZ13A



T4976660025416



2

●SWPZ002 14.200円

ASGP  
ハードレックス  
1E20<048-162>

MZ01A



T4976660021739



2

●SWPZ004 14.200円

ASGP  
ハードレックス  
1E20<048-162>

MZ02A



T4976660021746



3

●SFTF924 14.200円  
ASGP  
ハードレックス  
2C20<019-144>

HC08A



T4976660009430



2

●SWPX002 14.200円  
ASGP  
ハードレックス  
1F21<5A1-0A2>

DC20A



T4976660025362



2

●SWPX006 14.200円  
ASGP  
ハードレックス  
1F21<0A1-0A3>

HC10A



T4976660025386



2

●SWPX004 12.300円  
GPDP  
ハードレックス  
1F21<5A1-0A2>

DC21A



T4976660025379



2

●SWPX008 12.300円  
GPDP  
ハードレックス  
1F21<0A1-0A4>

HC11A



T4976660025393



3

●SWPJ004 10.900円  
ASGP  
ハードレックス  
2P20<612-218>

DC19A



T4976660025355



3

●SWPJ003 9.800円  
PDP  
ハードレックス  
2P20<612-218>

DC18A



T4976660025348

SEIKO



# PRÉ SAGE プレザージュ

プレザージュ

5E39	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AT
7749 9539	精度年差±20秒以内(常温)	使用電池SB・AJ
2A29 3E29	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
8E38		
6F28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
7434	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AK
7F38	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AU

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。



●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



●SAWT002 67,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
9539<600-600>



T4976660018968



●SWWS002 62,000円  
SGP  
サファイヤガラス  
3E29<005-009>



T4976660018357



●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



●SAWH002 57,000円  
MSSGP  
サファイヤガラス  
7749<600-600>



T4976660018944



●SWWD002 52,000円  
MSSGP  
サファイヤガラス  
2A29<005-044>



T4976660018333



3  
2

●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>

⊖ I  
GB65A



T4976660029599



3  
2

●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>

⊖ I  
HB52A



T4976660030380



3  
2

●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>

15.0



T4976660029612



3  
2

●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>

10.0



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>

⊖ I  
GB39A



T4976660022781



3  
2

●SAWB002 57,000円  
MSSGP  
サファイヤガラス  
7434<603-605>

⊖ I  
GB36A



T4976660018920



2  
2

●SAWG002 52,000円  
MSSGP  
サファイヤガラス  
8E38<003-003>

⊖ I  
GB37A



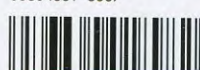
T4976660018937



3  
2

●SAWT006 47,500円  
TSSGP  
サファイヤガラス  
9539<601-600>

⊖ I  
GB40A



T4976660018982

SEIKO



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)
2A22 2K22	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2K23 3E23		
2G28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
2G38 2P21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
4N20 4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
5H22 5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
7F38	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
5S21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(A6)
	スリープセコンド	

本格的なトラッド志向に応える、  
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。

**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>



T4976660031141



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



T4976660031981



1月発売予定

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



T4976660032391



1月発売予定

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



T4976660032582



1月発売予定

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



T4976660032377



1月発売予定

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



T4976660032568



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



T4976660031134



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



T4976660031974



5  
5気圧防水

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

17.0



T4976660031257



2  
5気圧防水

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

12.0



T4976660032094



5  
5気圧防水

1月発売予定

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

17.0



T4976660032407



2  
5気圧防水

1月発売予定

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

12.0



T4976660032599



2  
5気圧防水

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

18.0



T4976660028998



2  
5気圧防水

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

12.0



T4976660029025



2  
5気圧防水

●SAKH016 19,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K23<607-611>

18.0



T4976660031158



2  
5気圧防水

●SWKL016 19,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K22<008-011>

12.0



T4976660031998



2  
5気圧防水

1月発売予定

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

17.0



T4976660032384



2  
5気圧防水

1月発売予定

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

12.0



T4976660032575



2  
5気圧防水

●SAKH008 18,000円  
GPRUP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K23<604-601>

17.0



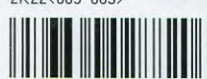
T4976660027984



2  
5気圧防水

●SWKL008 18,000円  
GPRUP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K22<005-003>

12.0



T4976660028820



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

17.0



T4976660031165



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

12.0



T4976660032001



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

17.0



T4976660031233



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

12.0



T4976660032070



●SAKF016 17,000円  
GPRUP  
ハードレックス  
2G28<614-611>

AA08C



T4976660025515



●SWKF016 17,000円  
GPRUP  
ハードレックス  
2G38<017-027>

DA40A



T4976660025560



●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



●SAKR066 17,000円  
GPRUP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6D1-6E8>

17.0



T4976660031226



●SWKX026 17,000円  
GPRUP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0C3-0D6>

12.0



T4976660032063



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

17.0



T4976660031240



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

12.0



T4976660032087





●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



●SAKH006 16,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K23<600-600> 17.0



T4976660027977



●SWKL006 16,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
2K22<002-002> 12.0



T4976660028813



●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



●SAKR064 15,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6D0-6E9> 17.0



T4976660031219



●SWKX024 15,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0C2-0D7> 12.0



T4976660032056



●SAKQ032 14,300円  
GPRUP  
ハードレックス  
5P31<621-627> 16.0



T4976660024600



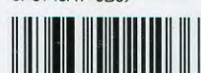
●SWKJ032 14,300円  
GPRUP  
ハードレックス  
2P21<030-102> 12.0



T4976660024730



●SAKR010 14,300円  
SGP  
ハードレックス  
5P31<6A7-6B5> 17.0



T4976660021036



●SWKK010 14,300円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<0B6-0G2> 11.0



T4976660021241



●SAKL006 13,400円  
SGP  
ハードレックス  
5H22<615-618>



T4976660024525



●SWKD006 13,400円  
SGP  
ハードレックス  
2A22<042-096>



T4976660024631



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



T4976660024501



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



T4976660024655



●SAKQ030 12,400円  
SGP  
ハードレックス  
5P31<629-627>



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



●SAKX002 19,000円  
SGP  
ハードレックス  
7F38<618-601>



T4976660026918



●SAKX004 19,000円  
TSGP・SSG  
ハードレックス  
7F38<619-602>



T4976660026925



●SAKR032 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
5P31<0A1-0A1>



T4976660022118



●SAKT002 17,000円  
GPRUP ハードレックス  
スィープセコンド  
5S21<6A3-6A2>



T4976660025829



●SAKT008 16,000円  
GPRUP ハードレックス  
スィープセコンド  
5S21<6A1-6A0>



T4976660025843



●SAKT010 14,300円  
SGP ハードレックス  
スィープセコンド  
5S21<6A0-6A0>



T4976660025867



●SWKR002 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
3E23<007-016>



T4976660028837



●SWKR004 17,000円  
SGP  
ハードレックス  
3E23<007-016>



T4976660028844



●SWKG002 15,000円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<006-009>



T4976660028738



●SWKG004 15,000円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N21<006-010>



T4976660028745



●SWKG006 15,000円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4N20<507-017>



T4976660028752



●SWKK044 15,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<0A8-1A9>



T4976660028776



●SWKK046 15,000円  
SGP  
ハードレックス  
2P21<0A8-1A9>



T4976660028783

SEIKO



アベニュー  
クラシックシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
2K22 2K23	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AG
4K34		
5P31 6F25	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
6F34		
7T27	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AP
	ストップウォッチ機能(1/5秒・30分計)	

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**
- 多彩なデザインバラエティ。
  - 日常生活用防水。

- 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。

1月発売予定



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



T4976660031189

1月発売予定



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



T4976660032025

1月発売予定



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



T4976660031196

1月発売予定



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



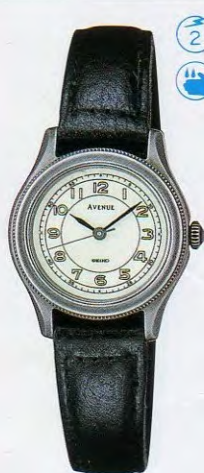
T4976660032032



●SAKR047 21,000円  
PDRUP  
サファイヤガラス  
5P31<6B8-6D4>



T4976660028011



●SWKX017 21,000円  
PDRUP  
サファイヤガラス  
1F21<1A0-1B0>



T4976660028899

1月発売予定



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



T4976660031172

1月発売予定



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



T4976660032018



●SAKD002 19,000円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
6F34<600-600> 18.0



T4976660027908



●SWKB002 19,000円  
SGP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
4K34<001-001> 12.0



T4976660028721



●SAKY001 25,500円  
PDPRUP  
ハードレックス  
7T27<7A0-7A0> 17.0



T4976660028066



●SAKE001 22,500円  
PDPRUP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
6F25<605-604> 18.0



T4976660027915



●SAKD001 22,000円  
PDPRUP ハードレックス  
耐磁(水準II)  
6F34<601-601> 18.0



T4976660027892



●SAKR045 21,000円  
PDPRUP  
サファイヤガラス  
5P31<6B8-6D4> 16.0



T4976660028004

SEIKO



アベニュー  
スタンダードシリーズ

1F21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・A6
4N21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AR
5H22 5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN

すべてにわたってオーソドックス。  
ヤングのためのスタンダードウォッチ。

- 特長**
- キズがつきにくいサファイヤガラス。
  - 水仕事とスポーツ用防水。

- 対象**
- 高校生から大学生まで、正統派のヤング。

アベニュー：「路」という意味の英語。



●SAKL009 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5H22<625-621>

18.0



T4976660029476



●SWKG009 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<011-018>

13.0



T4976660030342



●SAKL011 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5H22<625-622>

18.0



T4976660029483



●SWKG011 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
4N21<011-019>

13.0



T4976660030359



●SAKR059 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C8-6E5>

15.0



T4976660029490



●SWKX019 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0B2-0C2>

11.0



T4976660030366



●SAKR061 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6C7-6E4>

15.0



T4976660029506



●SWKX021 22,000円

SS サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0B1-0C1>

11.0



T4976660030373

SEIKO



アベニュー スポーツ  
エレガンスシリーズ

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。  
●日常生活用防水。

**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。

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・A1



●SAKR076 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6D4-6F5> 17.0



T4976660031301



●SWKX036 25,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0D1-0E7> 14.0



T4976660032148



●SAKR075 24,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6D4-6F4> 17.0



T4976660031295



●SWKX035 24,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0D1-0E6> 14.0



T4976660032131



●SAKR077 24,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
5P31<6D4-6F5> 17.0



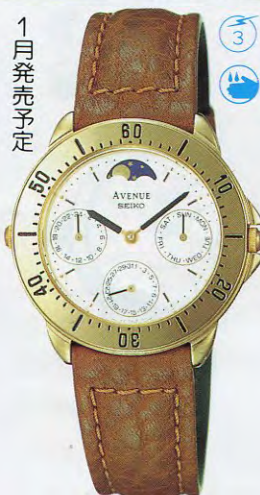
T4976660032285



●SWKX037 24,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
1F21<0D1-0E7> 14.0



T4976660032155



●SAKX006 30,000円  
SGP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7F38<625-623> 16.0



T4976660031325



●SAKX005 30,000円  
PDP サファイヤガラス  
耐磁(水準II)  
7F38<625-623> 16.0



T4976660031318

SEIKO



アベニュー スポーティ  
カジュアルシリーズ

8M26 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・(BN)  
ストップウォッチ機能(1/5秒・60分計)  
タイマー機能(1分~60分)・アラーム機能

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。



●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> AL110B



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



●SAKG008 22,000円  
TSGP ハードレックス  
夜光つき アラームつき  
8M26<600-601> GA46B



T4976660026161



●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



SEIKO

# 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。

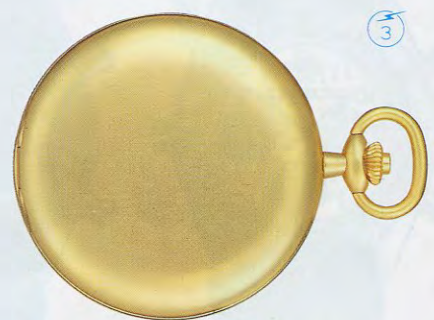
2G28	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AE
5P31	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
7424 7431	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AK
5S21	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・AN
	スリープセコンド	



● SAAA990 94,000円  
 セイコー ドルチェ  
 ASGP サファイヤガラス  
 7431<001-001> GC06A



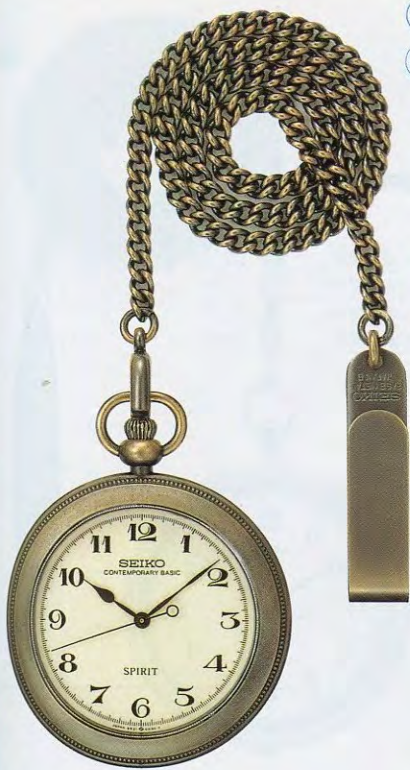
T4976660002011



● SAPF002 47,000円  
 ASGP  
 ハードロック  
 2G28<003-003> GC09A



T4976660021999



2  
3

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



T4976660028394



3

●SZKR984 33,000円  
ASGP  
ハードレックス  
7424<001-001> (AC04A)



T4976660016889



2  
3

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



T4976660028387



3

●SQAA984 26,500円  
ASGP  
ハードレックス  
7431<002-003> (AC15S)



T4976660010733



3

●SQAA990 26,500円  
ASGP  
ハードレックス  
7431<002-002> (AC15S)



T4976660017305



3

●SQAA010 23,500円  
SS  
ハードレックス  
7431<002-002> (AC150)



T4976660019705



●SQAA020 23,500円

SS  
ハードレックス  
7431<002-003> (AC150)



T4976660010726



●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

SEIKO

粧

よそおい

2C20	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)
7431	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AK)
9020	精度月差±15秒以内(常温)	使用電池SB・(AJ)

和装に合うおしゃれなウォッチ。

- 特長**
- べっ甲、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。



● SNRV028 56,000円

SS  
ハードレックス  
9020<001-001> (NN01A)



T4976660016360



● SNRV018 56,000円

SS  
ハードレックス  
9020<702-704> (PN12A)



T4976660016353



●SNRV985 56,000円  
ASGP  
ハードレックス  
9020<001-001> (MN02A)



T4976660016377



●SNRV995 56,000円  
ASGP  
ハードレックス  
9020<702-704> (PN13A)



T4976660016384



●SFTF930 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  
2C20<016-098> (MN02A)



T4976660009447



●SFTF934 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  
2C20<016-098> (MN03A)



T4976660009454



●SFTT990 25,500円  
ASGP  
ハードレックス  
7431<601-602> (MN05A)



T4976660009584



●SFTT010 23,500円  
APDP  
ハードレックス  
7431<601-602> (MN10A)



T4976660009577



●SFTF910 23,500円  
ASGP  
ハードレックス  
2C20<018-142> (MN04A)



T4976660009423

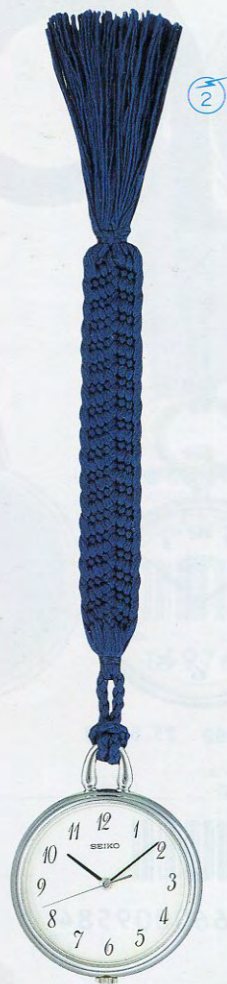




●SWPG002 17,000円  
ASGP  
ハードレックス  
4N21<002-003> (MN01A)



T4976660028912



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



T4976660028905

SEIKO

# 盲人用ウオッチ

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・AG



②



②

●SQWK014 13,000円

HGC

2A27<001-001>

HE01A



T4976660010948

●SQWK018 12,000円

SS

2A27<001-001>

HE02A



T4976660010955



⑤



⑤



◀蓋をあけた状態です。

●SQBR010 12,000円

SS

7C17<800-800>

AE020



T4976660017695

●SQBR994 12,000円

HGC

7C17<800-800>

18.0



T4976660017701

SEIKO

# 鉄道時計

7C11 精度月差±15秒以内(常温) 使用電池SB・AG



⑤

●SVBA001 17,000円

ACRP

7C11<001-001>

AN040



T4976660236416



# SEIKO SPORTS

セイコースポーツ

## ストップウォッチ STOP WATCH

8A20	8A21	月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(69)
8A23	8A24	時間精度±0.0006%以内	
S119			
S120		月差換算±15秒以内(常温)	使用電池SB・(15)
		時間精度±0.0006%以内	
S027		月差換算±30秒以内(常温)	使用電池SB・(81)
		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	

● 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。



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



T4976660021975

### 機能リスト

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

それぞれ最小計測単位を表わします。	1/5	1/10	1/100	1/3 DM	1/10 DM	* DM=デジタル、工業用時間単位。 IDMは、1/100分。			
それぞれ最大計測時間を表わします。	15分	30分	60分	5時間	10時間	24時間	100時間	3,000 DM	100,000 DM
それぞれ電池寿命を表わします。	2	2.5	3	5					
	約2年	約2.5年	約3年	約5年					



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



T4976660021982



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



T4976660011914



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



T4976660011921



●SVAB005 9,000円  
PC  
脈拍数換算目盛りつき  
8A24<001-001> (AN15A)



T4976660025485

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.109にあります。)



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

●SVAY001 13,200円

PC  
ハードレックス  
S120<400--> (AN18A)



T4976660026536



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

●SVAY003 13,200円

PC  
ハードレックス  
S120<401--> (AN18A)



T4976660026543



- TOTAL
- SPLIT
- 1/100
- 60分

●STBZ010 9,500円

PC  
ソーラーバッテリーつき  
S025<600-600> (AN15A)



T4976660011976



- TOTAL
- SPLIT
- 1/100
- 60分

●STBZ016 9,500円

PC  
ソーラーバッテリーつき  
S025<600-600> (AN15A)



T4976660011983



●STBZ017 9,500円

PC  
ソーラーバッテリーつき  
S025<600-600> (ANISA)



T4976660011990



●STBZ018 9,500円

PC  
ソーラーバッテリーつき  
S025<600-600> (ANISA)



T4976660012003

ラップタイム計測用

ラップタイム計測用



●SVAC009 7,000円

PC  
S027<500-500> (ANISA)



T4976660025492



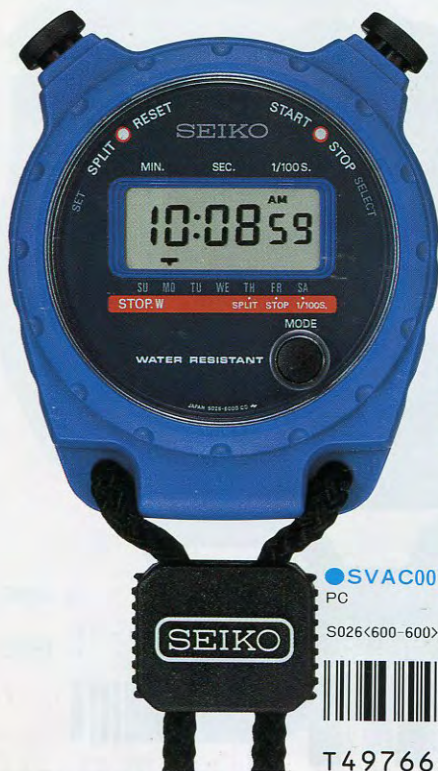
●SVAC011 7,000円

PC  
S027<500-500> (ANISA)



T4976660025508

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.109にあります。)



- 
- 
- 
- オートカレンダー
- 
- 24時間
- 

●SVAC001 6,500円  
PC

S026<600-600> (AN15A)



T4976660025775



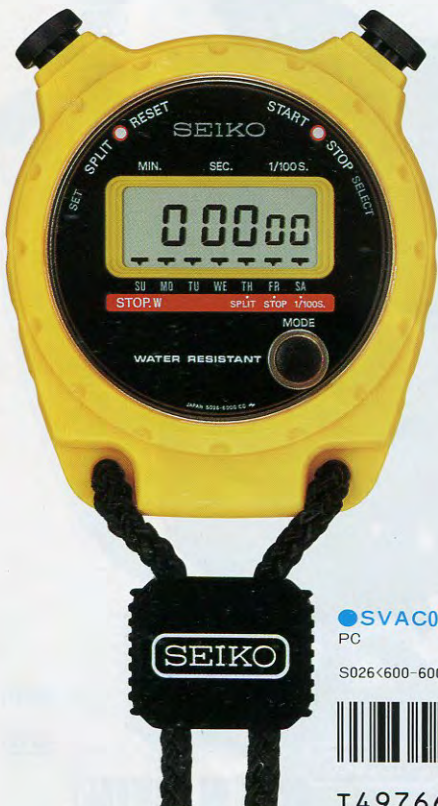
- 
- 
- 
- オートカレンダー
- 
- 24時間
- 

●SVAC003 6,500円  
PC

S026<600-600> (AN15A)



T4976660025782



- 
- 
- 
- オートカレンダー
- 
- 24時間
- 

●SVAC005 6,500円  
PC

S026<600-600> (AN15A)



T4976660025799



- 
- 
- 
- オートカレンダー
- 
- 24時間
- 

●SVAC007 6,500円  
PC

S026<600-600> (AN15A)



T4976660025805

工業用タイプ



- TOTAL
- SPLIT
- LAP
- フルオートカレンダー
- フルオート
- 1/10 DM
- 100,000 DM
- 3
- プリンタ接続

●STYY016 14,200円

PC  
ハードレックス  
S119<500-500>

ANISA



T4976660012058

工業用タイプ



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

●STBX020 9,000円

PC  
8A20<001-003>

ANISA



T4976660017718

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.109にあります。)

# システム ストップウォッチ

## SYSTEM STOP WATCH

S123 S124 月差換算 ± 15秒以内(常温) 使用電池SB・TS1  
S129 時間精度 ± 0.0006%以内



- 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

●SVAY005 14,200円

PC  
ハードレックス  
S123<400—> (AN12A)



T4976660026550



- 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

●SVAY009 15,000円

PC  
S124<400—> (AN12A)



T4976660027755



(幅約82×奥行約29  
×高さ約131mm)  
(約50%の縮小率です。)

●SVAZ001 14,800円

PC  
単3電池4本および感熱紙2巻つき (AN19A)



T4976660026567



(幅約82×奥行約29  
×高さ約198mm)  
(約50%の縮小率です。)

- データプリントアウト機能つき
- オートスタート機能つき  
あらかじめスタートする時刻をセットしておく、その時刻に計測がスタートします。
- 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.109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のいずれか1つと、プリンタSVAZ001を1つ収納できます。



(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

## 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。

### 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を組み合わないと使用できませんのでご注意ください。

#### 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)

- ・ 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。

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

ラッププリントの表示

1988 10 10	年月日 (1988年10月10日)
START 10:10	スタート時刻
LAP	ラップ回数
1-01:00'31.04	ラップタイム (29秒95)
2-01:00'24.95	
3-01:00'23.95	
4-01:00'23.99	
5-01:00'24.07	
6-01:00'22.78	
7-01:00'23.78	
8-01:00'24.61	
9-01:00'23.50	
10-01:00'24.92	
SPL:04'07.94	最速ラップタイム (22秒18)
45:01:00'22.93	
FASTEST LAP	
4-01:00'22.78	

(1988年10月10日)

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT	スプリット回数
1-01:00'30.27	スプリットタイム (48秒05)
2-01:00'33.24	
3-01:00'38.69	
4-01:00'41.55	
5-01:00'45.21	
6-01:00'48.05	
7-01:00'50.81	
8-01:00'56.78	
9-01:01'00.35	
10-01:01'04.42	
15-01:01'06.58	

スプリット + ラップ プリントの表示

1988 10 10	年月日
START 10:10	スタート時刻
SPLIT / LAP	スプリット回数
1-01:01'16.20	スプリットタイム (1分18秒61)
2-01:01'16.20	
3-01:01'19.61	
4-01:01'20.17	
5-01:01'22.01	
6-01:01'24.72	
7-01:01'28.10	
8-01:01'31.03	
9-01:01'32.94	
10-01:01'34.68	
15-01:01'36.65	

●SVAY001 13,200円  
SVAY003(黄)



- 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)

# タイムキーパー

## TIME KEEPER

S321	月差換算±30秒以内(常温) 使用電池SB・(11) 時間精度±0.0012%以内 予告音つきタイムアップアラーム機能 ストップウォッチ機能(60分計) 減算積算表示切換機能 オーバータイム機能 グラフィック表示機能 ON/OFF切換可
S060	精度月差±30秒以内(常温) 使用電池SB・(89) 予告音つきタイムアップアラーム機能

セイコースポーツ



- TOTAL
- SPLIT
- TIMER
- 1/100
- 60分
- 2

●SSBJ015 7,800円  
PC  
ハードレックス  
S321<400→



T4976660011686



- TOTAL
- SPLIT
- TIMER
- 1/100
- 60分
- 2

●SSBJ018 7,800円  
PC  
ハードレックス  
S321<400→



T4976660011693

ゲートボール用



- TIMER
- 25

●SBBS001 5,300円  
PC  
S060<400→



T4976660019507

ゲートボール用



- TIMER
- 25

●SBBS003 5,300円  
PC  
S060<400→



T4976660019514

(※商品の右側に表示している記号の説明はP.109にあります。)

ATMキーパー

THE KEEPER

ATMキーパー

ATMキーパー

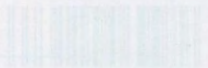


From 1 100000

From 1 100000

ATM

ATM



1497990011692

1497990011688

ATMキーパー

ATMキーパー



From 1 100000

From 1 100000

ATM

ATM



1497990012814

1497990012807

ATMキーパー

ATMキーパー

ATMキーパー

巻末目次

- 品番索引—————121
- ケース文字板番号索引—————130
- 中留構造・バンドアジャスト方式の説明—————135
- ケース(側)材質の用語と説明—————137
- 機種別諸仕様一覧表
  - 〔I〕セイコークオーツ機種一覧表—————146
  - 〔II〕セイコーハイブリッド(複合表示)機種一覧表————152
  - 〔III〕セイコークオーツデジタル機種一覧表—————153
- カタログ掲載用語の説明—————156
- 耐磁性能について—————159
- ケース硬度について—————160
- 防水時計の分類—————161
- アフターサービスのご案内—————162

## 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
SAAA990	94,000	101	SABR015	17,000	30	SACG038	100,000	4
SAAL894	47,500	9	016	19,000	30	040	150,000	11
SAAP734	47,500	6	021	31,500	28	042	150,000	11
744	57,000	9	022	31,500	28	044	120,000	8
754	57,000	9	024	23,500	29	048	50,000	6
764	95,000	12	027	36,000	27	050	50,000	6
774	67,000	4	030	23,500	29	SACH005	52,000	5
794	85,000	4	032	28,500	29	007	57,000	9
844	85,000	4	034	36,000	27	008	57,000	5
854	57,000	5	038	28,500	29	011	52,000	5
874	47,500	6	040	28,500	29	012	76,000	7
974	105,000	7	042	27,000	29	013	67,000	13
SAAR090	85,000	7	043	30,000	28	015	62,000	5
814	105,000	7	045	30,000	28	017	62,000	5
834	68,000	4	046	20,000	30	019	113,000	11
844	130,000	3	048	20,000	30	021	52,000	5
SABG001	33,500	28	SABW002	43,000	27	022	62,000	13
SABQ008	30,500	28	004	36,000	27	024	62,000	13
010	30,500	28	005	40,000	27	025	113,000	11
012	26,500	29	SABX002	33,500	28	027	113,000	11
014	17,000	30	SACG001	67,000	4	029	76,000	4
019	33,500	28	002	130,000	3	SACT006	57,000	9
021	38,000	27	003	95,000	12	008	67,000	13
023	38,000	27	004	113,000	11	010	62,000	13
025	36,000	27	006	113,000	11	020	52,000	5
027	28,500	28	010	170,000	3	022	52,000	5
028	22,500	29	012	170,000	3	024	68,000	4
030	22,500	29	014	47,500	6	026	68,000	4
032	22,500	30	016	47,500	6	027	57,000	13
034	28,500	29	018	68,000	4	028	67,000	13
036	28,500	29	019	57,000	13	029	67,000	13
038	26,500	29	020	67,000	8	033	86,000	12
042	14,300	30	022	71,000	8	035	86,000	12
043	12,400	30	023	80,000	12	037	84,000	7
044	14,300	30	024	65,000	13	039	105,000	7
045	12,400	31	025	120,000	11	041	105,000	7
046	14,300	30	027	120,000	11	SACW002	47,500	6
049	30,000	28	028	180,000	3	004	57,000	9
050	35,000	28	030	190,000	8	010	50,000	6
052	20,000	30	032	200,000	8	012	55,000	9
054	20,000	30	033	62,000	4	013	150,000	11
			034	70,000	8	015	110,000	11
			036	55,000	9	017	85,000	8

# 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
SACW020	60,000	8	SAKH012	20,000	90	SAKV010	52,000	5
022	60,000	9	014	22,000	90	076	47,500	10
SACX004	76,000	12	016	19,000	91	864	47,500	10
006	71,000	13	018	18,000	92	934	76,000	7
008	76,000	12	019	20,000	96	974	62,000	5
010	113,000	11	020	22,000	96	984	52,000	5
012	95,000	12	021	22,000	96	SAKX002	19,000	95
016	52,000	14	022	21,000	90	004	19,000	95
017	57,000	14	024	19,000	91	005	30,000	99
018	62,000	8	SAKL006	13,400	94	006	30,000	99
020	67,000	8	009	22,000	98	SAKY001	25,500	97
021	75,000	12	011	22,000	98	SAPF002	47,000	101
022	80,000	12	SAKN010	52,000	9	SAPR001	17,000	103
023	85,000	12	944	52,000	9	002	18,500	103
024	80,000	12	SAKQ030	12,400	94	SATG001	33,500	35
026	71,000	13	032	14,300	93	003	36,000	35
028	210,000	8	038	17,000	92	005	44,000	34
030	180,000	3	SAKR010	14,300	93	007	41,000	34
032	190,000	3	032	17,000	95	009	45,500	34
038	50,000	6	045	21,000	97	011	41,000	34
040	50,000	6	047	21,000	96	013	44,000	34
042	100,000	4	059	22,000	98	014	45,000	34
SACY001	52,000	9	061	22,000	98	015	40,000	35
003	47,500	10	062	15,000	93	016	43,000	34
SAKD001	22,000	97	064	15,000	93	SATL002	30,500	36
002	19,000	97	066	17,000	92	SATM001	30,500	36
SAKE001	22,500	97	068	18,000	92	003	33,500	36
SAKF012	12,400	94	069	17,000	92	SATQ001	24,500	37
016	17,000	92	070	20,000	91	002	24,500	37
SAKG001	22,000	100	072	11,500	94	008	23,500	37
003	22,000	100	073	11,000	94	SATR002	26,500	37
005	19,000	100	074	11,500	94	004	26,500	37
006	19,000	100	075	24,000	99	005	23,500	37
007	22,000	100	076	25,000	99	SATW001	33,500	35
008	22,000	100	077	24,000	99	003	36,000	35
SAKH004	16,000	93	078	22,000	90	005	33,500	35
006	16,000	93	080	20,000	91	SAKT002	17,000	95
008	18,000	91	SAK008	16,000	95	008	16,000	95
010	19,000	91	010	14,300	95	010	14,300	95

## 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
SATW007	36,000	35	SBBM005	67,000	44	SBGG001	170,000	2
009	40,000	35	007	25,000	45	002	380,000	2
011	38,000	35	009	25,000	46	003	150,000	2
013	35,000	35	011	25,000	46	004	250,000	2
SAWB002	57,000	89	013	25,000	46	SBGS001	113,000	2
SAWE001	75,000	89	SBBN001	76,000	43	002	425,000	1
SAWG002	52,000	89	SBBQ001	13,500	48	003	143,000	2
SAWH002	57,000	88	003	13,500	48	004	355,000	2
SAWN001	67,000	15	005	13,500	48	006	1,800,000	1
003	57,000	15	SBBR001	76,000	46	SBJZ001	11,500	42
SAWT002	67,000	88	003	33,500	46	003	11,500	42
006	47,500	89	SBBS001	5,300	118	SBKF002	33,500	18
009	95,000	88	003	5,300	118	004	38,000	17
SAWV002	62,000	89	SBBX001	11,500	48	005	30,500	18
003	120,000	89	003	11,500	48	007	33,500	18
SAWW001	53,000	89	005	11,500	48	009	36,000	17
003	62,000	88	SBBY001	7,800	49	010	150,000	17
005	53,000	89	003	7,800	49	012	36,000	18
SBBE001	7,800	49	005	7,800	49	SBKG002	36,000	19
003	7,800	49	SBDT001	62,000	38	004	36,000	19
005	7,800	49	003	52,000	38	006	50,000	19
007	7,800	49	005	57,000	38	008	50,000	19
009	7,800	49	007	47,500	38	009	50,000	19
SBBH001	22,000	48	SBFL001	17,000	40	010	50,000	19
003	22,000	48	002	26,500	39	012	36,000	19
005	22,000	47	003	17,000	40	SBKT002	43,000	19
007	23,500	47	005	19,000	40	004	47,500	19
009	38,000	47	007	19,000	40	SBKV001	30,500	18
SBBL001	28,500	45	009	19,000	40	003	35,000	18
002	43,000	44	011	28,500	39	004	35,000	18
003	38,000	45	SBFM001	14,300	40	005	80,000	18
004	43,000	44	002	23,500	39	006	140,000	18
005	38,000	45	003	14,300	40	SBKW001	76,000	17
007	38,000	45	005	23,500	39	002	81,000	17
009	38,000	45	007	23,500	39	004	500,000	17
011	28,500	39	009	23,500	39	SBTA020	22,000	63
			011	28,500	39	944	26,500	62
						984	23,500	63

# 品番索引

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
SBTW874	19,000	74	SCEZ005	34,000	22	SDBG018	14,300	42
880	21,000	74	006	36,000	22	994	17,000	42
894	21,000	74	011	31,500	22			
SBTZ884	24,500	74	012	33,500	22	SETN944	47,500	55
900	26,500	73	014	26,500	22	984	60,000	51
904	26,500	73	015	23,500	23	990	60,000	51
SCAA138	28,500	37	016	26,500	22			
SCDR002	33,500	25	018	28,000	102	SETV974	47,500	55
003	30,500	25	020	33,000	102			
006	33,500	25	022	25,000	23	SETW040	60,000	53
008	33,500	25	023	23,000	23	096	47,500	55
009	23,500	26	024	25,000	23	724	47,500	55
010	25,500	25	SCHN001	62,000	15	824	67,000	53
012	25,500	25	003	62,000	15	854	68,000	53
014	25,500	26	005	95,000	15	884	52,000	51
016	28,500	25	006	52,000	16	904	60,000	51
017	33,500	25	008	47,500	16	960	47,500	51
SCEG002	41,000	20	009	43,000	16	SETZ030	47,500	53
003	33,500	21	010	45,500	16	040	52,000	55
004	41,000	21	011	47,500	16	634	52,000	55
006	43,000	20	013	49,000	16	704	57,000	54
007	33,500	21	014	55,000	15	714	47,500	51
008	41,000	21	015	50,000	16	734	52,000	55
009	36,000	21	016	80,000	15	744	86,000	56
010	43,000	20	018	200,000	15	790	52,000	53
012	44,500	20	SCPD002	40,000	32	804	52,000	53
013	38,000	21	SCPQ001	50,000	32	824	85,000	50
SCEL002	25,500	22	003	50,000	32	934	68,000	53
SCEM001	28,500	22	005	43,000	32	974	47,500	52
003	25,500	22	007	43,000	32	SFTF910	23,500	106
SCEX002	43,000	20	SCPR001	40,000	33	924	14,200	87
003	36,000	21	003	40,000	33	930	28,000	105
004	41,000	21	005	43,000	32	934	28,000	105
005	44,500	20	007	43,000	32	SFTT010	23,500	106
007	38,000	21	SCPV002	45,000	32	990	25,500	106
009	44,500	20	SCTW010	17,000	82	SJBP010	17,000	41
SCEZ001	26,500	22	494	22,000	81	018	17,000	41
003	28,500	22	500	22,000	81	020	13,400	41
			754	19,000	82	026	13,400	41
			880	28,500	80	988	14,300	41
						994	14,300	41



## 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
SNRV018	56,000	104	SSFG002	35,000	65	SSJG004	23,000	84
028	56,000	104	003	33,000	65	005	22,000	85
985	56,000	105	005	38,000	65	SSJH010	45,500	47
995	56,000	105	SSFX001	28,500	65	SSJQ002	22,000	85
SPTG028	33,500	44	003	28,500	65	003	22,000	85
SQAA010	23,500	102	005	28,500	65	004	22,000	85
020	23,500	103	007	30,500	65	SSJV002	25,000	84
984	26,500	102	009	30,500	65	004	25,000	84
990	26,500	102	011	30,000	65	006	25,000	84
SQBR010	12,000	108	013	33,000	65	008	25,000	84
994	12,000	108	015	33,000	65	SSJE002	28,500	78
SQWK014	13,000	108	SSHE002	28,500	78	004	28,500	78
018	12,000	108	004	28,500	78	SSJX001	23,000	84
SSBB018	22,000	47	SSHG002	26,500	78	002	25,000	84
SSBJ015	7,800	118	004	26,500	78	STBL001	28,500	45
018	7,800	118	006	26,500	78	002	43,000	44
SSBS018	133,000	43	007	24,500	78	003	38,000	45
SSBT014	43,000	43	008	36,000	76	004	43,000	44
027	67,000	43	010	36,000	76	005	38,000	45
038	33,500	44	012	36,000	76	007	38,000	45
048	33,500	44	014	36,000	76	STBV005	67,000	44
SSDK002	33,500	25	016	36,000	76	007	25,000	45
006	33,500	25	SSHX002	26,500	78	009	25,000	46
SSDS010	25,500	25	004	24,500	78	011	25,000	46
012	25,500	25	006	24,500	78	013	25,000	46
SSEG001	30,000	24	008	30,000	77	STBW010	9,500	110
002	32,000	24	010	27,000	77	STBX010	9,000	110
SSEW002	40,000	24	012	30,000	77	020	9,000	114
003	33,000	24	014	27,000	77	STBZ010	9,500	111
022	25,000	24	016	30,000	77	016	9,500	111
023	23,000	24	018	32,000	77	017	9,500	112
024	25,000	24	020	32,000	77	018	9,500	112
SSFG001	33,000	65	022	32,000	77	STYY016	14,200	114
			024	32,000	77	SVAB001	15,000	109
			026	35,000	77	003	15,000	110
			028	32,000	77	005	9,000	110
			030	35,000	77			
			SSHZ002	24,500	78			
			SSJG002	23,500	86			
			003	20,000	84			

# 品番索引

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
SVAC001	6,500	113	SWAJ030	21,000	81	SWDC022	57,000	57
003	6,500	113	032	21,000	81	024	57,000	57
005	6,500	113	038	23,500	81	026	57,000	57
007	6,500	113				028	57,000	57
009	7,000	112	SWAK001	17,000	82	033	76,000	56
011	7,000	112	004	15,000	82	034	95,000	56
			006	14,300	82	036	95,000	56
SVAY001	13,200	111	010	22,000	81	038	60,000	51
003	13,200	111	012	22,000	81			
005	14,200	115	016	17,000	82	SWDE002	100,000	58
007	30,000	115	021	28,500	80	004	85,000	58
009	15,000	115	022	28,500	80			
			024	22,000	81	SWDG002	76,000	59
SVAZ001	14,800	115	027	33,500	79	004	80,000	59
003	2,200	116	030	23,500	81	006	57,000	57
005	6,800	116	034	33,500	79	008	52,000	58
007	3,800	116				010	62,000	54
			SWAX002	23,500	81	012	50,000	55
SVBA001	17,000	108	005	40,000	79	014	75,000	56
			012	27,000	80	016	75,000	56
SVTH010	19,000	26	013	30,000	80	018	85,000	56
			015	30,000	80	019	80,000	56
SWAC002	26,500	80	016	20,000	82	024	60,000	57
004	26,500	80	018	20,000	82	027	80,000	54
						034	65,000	54
SWAG002	19,000	82	SWAY002	30,500	80	036	50,000	55
003	12,400	82	008	26,500	81	038	80,000	50
004	14,300	82	010	26,500	81	040	130,000	56
005	12,400	83	012	41,000	79	042	130,000	56
006	14,300	82	014	33,500	79	044	100,000	54
008	16,000	82	016	23,500	81	048	50,000	51
009	30,000	80	018	33,500	79	050	50,000	51
010	35,000	79						
012	20,000	82	SWDA007	57,000	51	SWDX002	58,000	59
014	20,000	82	008	105,000	50	004	58,000	59
			010	130,000	50	006	47,500	52
SWAJ008	28,500	80	012	130,000	50	008	47,500	52
010	28,500	80	022	67,000	54	010	76,000	59
012	23,500	81	028	140,000	50	011	71,000	59
017	30,500	80	030	140,000	54	012	110,000	58
019	30,500	80	032	150,000	54	014	110,000	58
021	36,000	79				016	52,000	58
023	36,000	79	SWDC007	52,000	55	017	47,500	58
025	34,000	79	008	52,000	51	018	52,000	55
027	26,500	80	012	67,000	53	020	50,000	51
028	21,000	81	013	57,000	57	022	70,000	56

## 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
SWDX024	70,000	56	SWEC004	25,500	71	SWFX002	26,500	62
028	160,000	54	18	000	55	011	004	26,500
030	130,000	50	SWEG002	17,000	74	011	003	800
032	140,000	50	004	17,000	74	SWFZ015	23,500	63
SWDY006	52,000	55	006	14,300	75	011	016	26,500
008	62,000	57	008	14,300	75	011	018	25,000
010	57,000	57	010	14,300	75	011	020	27,000
018	62,000	54	011	12,400	75	011	022	25,000
020	47,500	52	012	14,300	75	011	024	26,500
022	47,500	52	SWEJ002	19,000	72	011	028	115,000
027	52,000	58	004	19,000	72	011	040	28,500
028	62,000	57	006	22,500	72	011	042	28,500
029	62,000	57	008	22,500	72	011	044	26,500
030	68,000	54	010	21,000	74	011	046	26,500
034	71,000	56	012	26,500	74	011	052	23,500
036	67,000	57	014	26,500	74	011	054	23,500
038	67,000	57	016	24,500	74	011	056	40,000
040	95,000	56	018	24,500	74	011	058	43,000
042	90,000	56	020	24,500	71	011	059	26,500
046	47,500	58	022	24,500	71	011	061	23,500
048	57,000	54	SWEK004	21,000	72	011	066	31,500
050	62,000	54	006	22,500	72	011	068	31,500
054	70,000	57	008	23,500	74	011	070	22,000
056	67,000	57	010	23,500	74	011	072	22,000
058	50,000	51	011	41,000	73	011	074	29,000
060	50,000	51	012	43,000	73	011	076	29,000
062	80,000	51	013	43,000	73	011	079	26,500
070	55,000	55	014	45,500	73	011	080	26,500
SWDZ002	52,000	59	016	33,500	70	011	084	29,000
004	58,000	59	018	33,500	70	011	086	29,000
006	54,000	59	SWEX001	26,500	71	011	088	27,000
007	67,000	59	002	26,500	71	011	089	25,000
008	67,000	59	004	26,500	71	011	090	27,000
010	55,000	59	006	26,500	71	011	092	27,000
012	100,000	58	007	31,500	73	011	094	27,000
014	85,000	59	008	36,000	73	011	096	33,500
016	160,000	58	SWEZ003	22,000	74	011	098	33,500
018	160,000	58	004	23,500	74	011	099	26,500
020	120,000	58	005	23,500	71	011	100	26,500
022	85,000	59	006	23,500	72	011	102	29,000
SWEC001	41,000	73	SWFE002	28,500	61	011	104	29,000
002	43,000	73	011	106	26,500	62	108	26,500
003	25,500	71	011	109	43,000	64	111	40,000
						011	113	35,000

# 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
SWFZ114	32,000	60	SWKK046	15,000	95	SWPX008	12,300	87
116	32,000	60						
118	30,000	60	SWKL004	16,000	93	SWPZ002	14,200	86
120	30,000	60	006	16,000	93	004	14,200	86
122	30,000	60	008	18,000	91	006	16,000	86
123	30,000	61	010	19,000	91	008	16,000	86
			012	20,000	90			
SWGG002	30,000	71	014	22,000	90	SWTG014	43,000	43
004	30,000	71	016	19,000	91	027	67,000	43
006	40,000	70	018	18,000	92			
008	40,000	70	019	20,000	96	SWWD002	52,000	88
			020	22,000	96			
SWGJ001	25,000	71	021	22,000	96	SWWS002	62,000	88
002	25,000	71	022	21,000	90	009	90,000	88
			024	19,000	91	011	48,000	89
SWGK002	25,000	71				013	57,000	88
004	25,000	71	SWKR002	17,000	95	015	48,000	89
			004	17,000	95			
SWGX002	35,000	70				SWZG001	36,000	66
004	35,000	70	SWKX017	21,000	96	003	36,000	66
006	33,000	70	019	22,000	98	004	38,000	66
008	33,000	70	021	22,000	98	005	36,000	67
010	45,000	70	022	15,000	93	007	36,000	67
012	45,000	70	024	15,000	93	008	28,000	68
			026	17,000	92	009	25,000	68
SWJP970	32,500	39	028	18,000	92	010	38,000	66
			029	17,000	92	012	35,000	67
SWKB002	19,000	97	030	20,000	91	014	38,000	66
			032	11,500	94	015	36,000	67
SWKD006	13,400	94	033	11,000	94			
			034	11,500	94	SWZJ001	23,500	69
SWKF012	12,400	94	035	24,000	99	003	26,500	68
016	17,000	92	036	25,000	99	004	28,500	68
			037	24,000	99	006	23,500	69
SWKG002	15,000	95	038	22,000	90	007	26,500	68
004	15,000	95	040	20,000	91	008	28,500	68
006	15,000	95				009	28,500	68
008	17,000	92	SWPG001	14,200	107	012	31,500	67
009	22,000	98	002	17,000	107	014	28,500	68
011	22,000	98						
			SWPJ003	9,800	87	SWZK002	33,500	67
SWKJ030	12,400	94	004	10,900	87	004	31,500	67
032	14,300	93				008	26,500	68
			SWPX002	14,200	87			
SWKK010	14,300	93	004	12,300	87	SWZL001	32,000	67
044	15,000	95	006	14,200	87	002	32,000	67

# 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
SWZS001	38,000	66	SWZX010	34,000	67	SWZX023	43,000	66
002	40,000	66	012	30,000	67			
SWZX002	28,500	68	014	30,000	67	SWZZ002	31,500	67
004	26,500	68	016	32,000	67	003	26,500	68
006	24,500	69	018	28,500	68	004	28,500	68
007	24,500	69	020	37,000	66			
008	27,500	68	021	35,000	67	SZKR984	33,000	102
			022	45,000	66			

## 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
<b>1220</b> (008-066)	57	<b>1E20</b> (0D9-0E1)	64	<b>1F20</b> (5F2-1A9)	67	<b>1F21</b> (5A4-0A8)	71
(008-067)	57	(0E2-0E5)	60・61	(5F2-1D6)	67	(5A5-0B5)	65
(009-070)	56	(528-055)	62・63			(5A6-1B7)	79
(010-071)	56	(576-129)	61	<b>1F21</b> (001-001)	65	(5A7-0C4)	80
(010-072)	56	(597-206)	72	(002-002)	65	(5A8-0C7)	70
(509-026)	55	(598-206)	71	(003-003)	52	(5A9-0D1)	80
		(5A0-0A6)	62	(003-004)	52	(5A9-0D2)	80
<b>1221</b> (009-059)	50	(5A6-0D2)	59	(0A1-0A3)	87		
(010-062)	53	(5A7-0D4)	58・59	(0A1-0A4)	87	<b>20280</b> (003-003)	101
(016-124)	55	(605-182)	60	(0A3-0A9)	71		
(016-125)	51	(612-198)	60	(0A3-0B0)	71	<b>2A22</b> (017-045)	44
(019-134)	57	(613-199)	63	(0A4-0B1)	68	(031-076)	43
(019-135)	57	(614-200)	61	(0A4-0B2)	68	(032-076)	43
(022-141)	80	(614-219)	61	(0A5-0B3)	65	(042-096)	94
(022-143)	80	(616-200)	61	(0A5-0B4)	65		
(501-005)	52	(616-219)	61	(0A6-0B6)	78	<b>2A23</b> (014-028)	26
(508-016)	53	(618-204)	86	(0A7-0B7)	69		
(541-061)	53	(619-129)	61	(0A8-0B8)	69	<b>2A27</b> (001-001)	108
(553-077)	73	(620-129)	61	(0A9-0B9)	68		
(557-081)	74	(621-129)	63	(0A9-0C3)	68	<b>2A29</b> (005-044)	88
(567-097)	54	(622-209)	59	(0B1-0C1)	98		
(572-102)	51	(623-210)	61	(0B2-0C2)	98	<b>2C20</b> (016-098)	105
(573-103)	56	(624-210)	61	(0B5-0C5)	70	(018-142)	106
(577-108)	55	(625-211)	67・68	(0B6-0D3)	77	(019-144)	87
(582-113)	55	(626-215)	78	(0B7-0C8)	66		
(589-130)	53	(631-222)	62	(0B7-0C9)	67	<b>2E20</b> (561-078)	61
(589-131)	57	(633-226)	60	(0B8-0D0)	66	(648-188)	78
(592-144)	73	(634-227)	60	(0B9-0D0)	66	(667-212)	58
(593-145)	71	(634-228)	60	(0C0-0D4)	82	(668-212)	58
(595-149)	51			(0C0-0D5)	82		
<b>1E20</b> (007-024)	63	<b>1F20</b> (0A4-0D4)	73	(0C1-0C6)	70	<b>2G28</b> (603-620)	94
(038-124)	62・63	(0B0-0F2)	78	(0C2-0D6)	93	(614-611)	92
(042-127)	63	(0B5-0G1)	59	(0C2-0D7)	93		
(043-128)	62	(0B6-0G4)	58	(0C3-0D6)	92	<b>2G38</b> (005-035)	94
(048-162)	86	(0B7-0G4)	58	(0C4-0E0)	94	(017-027)	92
(054-183)	63	(0B8-0G9)	67	(0C4-0E1)	94		
(066-205)	62	(0B9-0J2)	58	(0C5-0D8)	92	<b>2K22</b> (001-009)	90
(068-208)	59	(0C0-0J3)	58	(0C5-0D9)	92	(002-002)	93
(069-212)	59	(0C1-0K6)	51	(0C6-0D8)	91	(002-003)	93
(070-223)	64	(0D0-1C9)	56	(0C7-0E2)	70	(005-003)	91
(0B4-0B5)	60	(0D1-0D1)	65	(0D0-0E3)	24	(005-010)	92
(0C2-0C1)	61	(0D1-1D0)	65	(0D0-0E4)	24	(008-007)	91
(0C3-0C2)	74	(0D9-1E4)	50	(0D0-0E5)	24	(008-011)	91
(0C4-0C3)	62	(0D9-1E5)	54	(0D1-0E6)	99	(009-008)	90
(0C5-0C3)	62	(0E4-1F3)	77	(0D1-0E7)	99	(010-012)	96
(0D0-0C3)	61	(0E5-1F3)	77	(0D2-0E8)	91	(011-013)	96
(0D1-0C3)	61	(0E6-1F4)	77	(0D3-0E8)	90	(012-014)	90
(0D2-0D3)	64	(0E7-1F4)	77	(1A0-1B0)	96	(013-014)	91
(0D3-0C3)	62	(500-001)	59	(1B3-1B6)	24		
(0D6-0D8)	58	(5C5-0F3)	78	(5A0-0A1)	62	<b>2K23</b> (600-600)	93
(0D7-0D9)	58	(5D8-0K2)	55	(5A1-0A2)	87	(600-601)	93
(0D8-0D9)	59	(5F1-1A7)	84	(5A2-0A6)	81	(603-609)	90
		(5F2-1A8)	67	(5A3-0A8)	71	(604-601)	91

# ケース文字板番号索引

15 索引番号対文字板

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
<b>2K23</b> (604-610)	92	<b>2P21</b> (0B4-0F9)	25	<b>4N20</b> (003-011)	59	<b>4N21</b> (509-036)	82
(607-606)	91	(0B6-0G2)	93	(004-018)	57・58		
(607-611)	91	(0B7-0G9)	73	(009-026)	55	<b>5E30</b> (5A0-5A0)	12
(609-608)	90	(0B9-0H4)	79	(010-027)	67	(5A1-5A1)	8
(610-612)	96	(0B9-0K8)	79	(011-028)	56	(5A4-5A3)	12
(610-613)	96	(0C0-0H5)	67	(012-029)	56	(6A0-6A0)	12
(611-613)	96	(0C1-0H7)	68	(013-030)	84	(6A0-6A3)	12
(612-614)	90	(521-066)	81	(014-031)	85	(6A2-6A2)	8
(613-614)	91	(522-067)	80	(015-032)	65	(6A3-6A4)	3
		(522-069)	80	(025-047)	56	(6A3-6A5)	8
<b>2M21</b> (001-001)	85	(523-070)	79	(026-049)	54		
(001-003)	85	(523-071)	79	(027-057)	54	<b>5E31</b> (5A0-5A0)	27
(002-002)	85	(530-087)	81	(028-050)	54	(5A1-5A1)	27
		(531-091)	67	(032-056)	76	(5A2-5A2)	35
<b>2N20</b> (008-017)	50・51	(532-093)	81	(033-047)	56	(5A3-5A3)	20
(008-020)	54	(532-094)	81	(502-012)	66	(5A3-5A4)	21
(009-018)	50	(534-096)	74	(503-013)	66	(5A4-5A5)	14
(010-021)	54	(534-097)	74	(504-014)	78	(5A5-5A6)	27
(010-022)	54	(536-071)	79	(505-015)	86	(5A6-5A7)	35
(507-019)	50	(537-092)	68	(506-016)	54	(5A7-5A7)	35
		(5B4-0C4)	82	(507-017)	95	(5A8-5A8)	6
<b>2P20</b> (038-175)	74	(5D0-0H9)	72	(515-053)	9・55	(5A8-5A9)	6
(0E9-2A2)	70	(5D1-0J0)	74			(6A0-6A0)	13
(599-174)	72	(5D1-0J1)	74	<b>4N21</b> (001-001)	78	(6A1-6A1)	20・21
(5E0-1F8)	82	(5D2-0J2)	73	(001-002)	78	(6A1-6A2)	21
(612-218)	87	(5D3-0J3)	72	(002-003)	107	(6A2-6A3)	11・12
(622-250)	71	(5D4-0J6)	80	(003-004)	92	(6A3-6A4)	14
(623-251)	71	(5D4-0J7)	80	(004-005)	82	(6A4-6A5)	20
(6B4-2A5)	71	(5D9-1B2)	81	(004-006)	82	(6A7-6A7)	13
(6B4-2A6)	71			(005-007)	75	(6A9-6A9)	4
		<b>3E22</b> (005-009)	25	(005-008)	75	(8A0-8A0)	35
<b>2P21</b> (016-056)	69	(005-010)	25	(006-009)	95		
(017-057)	69			(006-010)	95	<b>5E39</b> (5A0-5A0)	12
(018-058)	68	<b>3E23</b> (007-016)	95	(007-011)	74	(5A0-5A1)	12
(019-060)	72			(008-021)	24	(6A0-6A0)	89
(019-063)	72	<b>3E25</b> (0A1-0A1)	44・45	(008-022)	24	(6A1-6A0)	88
(020-061)	80	(0A3-0A2)	44	(009-023)	79・80	(6A2-6A1)	89
(020-062)	80	(0A4-0A2)	45	(010-016)	68		
(025-089)	68	(0A6-0A2)	45	(011-018)	98	<b>5H22</b> (615-618)	94
(025-090)	68			(011-019)	98	(625-621)	98
(026-098)	74	<b>3E29</b> (005-009)	88	(012-017)	68	(625-622)	98
(026-099)	74	(005-026)	88	(014-033)	66・67		
(027-089)	68	(009-027)	89	(015-034)	71	<b>5H23</b> (510-511)	39
(029-102)	94	(010-027)	88	(016-037)	70	(511-512)	39・40
(030-102)	93	(011-028)	89	(018-038)	51	(6B7-6B3)	39
(031-103)	71	(012-030)	66	(018-039)	51	(6B9-6B5)	36
(0A2-0C2)	82	(013-029)	66	(500-012)	74	(6B9-6B6)	36
(0A3-0C3)	82	(0A7-0A7)	67	(501-013)	82・83	(6C0-6B5)	22
(0A8-0D5)	81			(502-014)	75	(6C0-6B6)	22
(0A8-0E8)	81	<b>3E35</b> (001-001)	44	(503-015)	82	(706-711)	40
(0A8-1A9)	95	(002-002)	45・46	(504-020)	57	(706-713)	40
(0A9-0K1)	81			(505-027)	50	(706-714)	40
(0B4-0F8)	25	<b>4K34</b> (001-001)	97	(508-035)	66・67	(708-716)	36

# ケース文字板番号索引

15 索引番号文字板

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
<b>5H23</b> (709-716)	22	<b>5P31</b> (6A6-6F2)	94	<b>5S21</b> (700-700)	22	<b>7321</b> (052-240)	58
(7D2-7D7)	39	(6A6-6F3)	94	(700-701)	22	(053-256)	57
(7D2-7D8)	39	(6A7-6B5)	93	(7A0-7A0)	6	(055-268)	51
(7D4-7D9)	39・40	(6A8-6B8)	27	(7A3-7A2)	22	(541-081)	82
		(6A8-6C9)	27	(8A0-8A0)	6	(556-100)	51
<b>5H25</b> (600-600)	44・45	(6B8-6D4)	96・97			(566-203)	80
(602-601)	44	(6C3-6E1)	33	<b>5T12</b> (7A0-7A0)	19	(577-129)	51
(603-601)	45	(6C4-6E1)	33	(7A1-7A1)	19	(591-147)	53
(605-601)	45	(6C5-6E2)	32			(605-171)	53
(6A0-6A0)	44	(6C6-6E2)	32	<b>5T32</b> (7A0-7A0)	18	(606-172)	74
(6A1-6A1)	45・46	(6C7-6E4)	98	(7A0-7A1)	18	(607-173)	81
		(6C8-6E5)	98	(7A1-7A2)	18	(607-174)	81
<b>5P31</b> (0A1-0A1)	95	(6C9-6E6)	30	(7A2-7A3)	18	(610-180)	74
(500-500)	37	(6C9-6E7)	30	(7A3-7A4)	18	(617-198)	9
(500-508)	37	(6D0-6E8)	93			(617-199)	10
(516-523)	30	(6D0-6E9)	93	<b>5T52</b> (6A8-6A8)	17	(622-214)	81
(517-525)	29	(6D1-6E8)	92	(7A0-7A0)	17	(623-215)	79
(518-526)	28	(6D2-6F0)	92	(7A0-7A1)	17	(626-219)	79
(518-527)	28	(6D2-6F1)	92			(627-220)	81
(519-528)	27	(6D3-6F0)	91	<b>6F25</b> (605-604)	97	(627-221)	81
(519-529)	27	(6D4-6F4)	99			(628-222)	79
(526-538)	29	(6D4-6F5)	99	<b>6F28</b> (700-700)	89	(657-262)	51
(527-540)	29	(7A8-7A5)	91				
(527-541)	30	(7A9-7A5)	90	<b>6F32</b> (600-600)	32	<b>7424</b> (001-011)	102
(531-529)	27	(800-800)	30				
(532-545)	30・31	(800-801)	30	<b>6F34</b> (600-600)	97	<b>7431</b> (001-001)	101
(533-546)	30	(9A0-9A0)	103	(601-601)	97	(002-002)	102
(5A8-5B0)	37					(002-003)	102・103
(5C5-5D7)	30	<b>5P32</b> (6B3-6B1)	25・26	<b>7320</b> (007-016)	51	(536-549)	37
(5D4-5E6)	28	(6B3-6B2)	25	(007-017)	51	(601-602)	106
(5D4-5E7)	28	(6B3-6B3)	25・26	(035-177)	55・57		
(5D6-5E9)	29			(036-178)	57	<b>7433</b> (800-800)	39
(5D7-5F0)	29	<b>5S21</b> (0A3-0A4)	102	(038-184)	58		
(5D8-5F1)	29	(0A4-0A3)	102	(039-186)	57	<b>7434</b> (603-605)	89
(5D8-5F2)	29	(5A0-5A0)	22	(039-194)	54		
(5E0-5F4)	29	(5A0-5A1)	22	(041-190)	57	<b>7731</b> (500-500)	7
(5E1-5F5)	28	(5A1-5A2)	9	(041-196)	57	(512-512)	6
(5E1-5F6)	28	(5A2-5A3)	8	(602-097)	55	(516-519)	4
(609-610)	28	(5A2-5A4)	9	(649-180)	54	(517-520)	4
(611-612)	37	(600-600)	22	(652-185)	57	(520-523)	12
(618-623)	29	(600-601)	22	(653-187)	56	(521-524)	9
(618-624)	29	(600-602)	23	(654-193)	54	(523-526)	9
(620-627)	94	(601-603)	9	(657-205)	55	(524-527)	6
(621-627)	93	(602-604)	11			(700-700)	4
(622-628)	92	(603-604)	11	<b>7321</b> (007-038)	51	(701-701)	5
(623-629)	28	(604-604)	8	(010-047)	80		
(624-630)	32	(6A0-6A0)	95	(039-178)	55	<b>7741</b> (505-505)	9
(625-631)	32	(6A1-6A0)	95	(039-179)	55	(510-510)	5
(6A2-6A4)	37	(6A3-6A2)	95	(044-196)	52	(510-511)	5
(6A3-6C2)	29	(6A4-6A4)	22	(044-197)	52	(511-512)	7
(6A5-6B1)	25	(6A5-6A5)	23	(045-206)	54	(511-513)	13
(6A5-6B2)	25	(6A5-6A6)	23	(048-216)	57	(512-514)	11
(6A5-6B7)	25	(6A5-6A7)	23	(051-239)	56	(513-515)	11





# ケース文字板番号索引

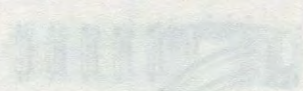

索引番号文字板ケース




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
<b>7741</b> (513-516)	11	<b>8A20</b> (001-002)	110	<b>8N41</b> (505-506)	34	<b>9531</b> (516-519)	7
(514-517)	4	(001-003)	114	(506-507)	13	(602-602)	10
(602-603)	5			(507-508)	4	(602-603)	10
(602-606)	5	<b>8A21</b> (001-002)	110	(508-509)	4	(603-604)	5
(603-604)	9			(600-600)	20	(603-605)	5
(603-605)	5	<b>8A23</b> (001-001)	109-110	(600-601)	21	(700-700)	4
(604-603)	5			(601-602)	6	(700-701)	4
(605-607)	13	<b>8A24</b> (001-001)	110	(601-603)	6		
(605-608)	13			(602-604)	20-21	<b>9533</b> (500-500)	38
		<b>8E38</b> (003-003)	89	(603-605)	13	(700-700)	38
<b>7749</b> (600-600)	88			(700-700)	20		
		<b>8M11</b> (600-600)	17	(700-701)	21	<b>9539</b> (600-600)	88
<b>7A48</b> (700-700)	47	(600-601)	18	(700-702)	21	(601-600)	89
		(600-602)	18	(701-703)	34	(602-601)	88
<b>7C11</b> (001-001)	108	(602-604)	18	(701-704)	34		
		(603-605)	17	(701-705)	34	<b>9581</b> (700-700)	1
<b>7C17</b> (800-800)	108	(700-700)	17	(702-706)	11	(700-701)	2
		(700-701)	18	(703-707)	6		
<b>7C43</b> (601-602)	44			(703-708)	6	<b>9587</b> (800-800)	2
(6A0-6A0)	43	<b>8M25</b> (601-602)	19			(801-801)	1
(6A1-6A0)	43	(612-615)	19	<b>8N45</b> (500-500)	35		
(701-701)	44	(613-618)	19	(500-501)	34	<b>A708</b> (500-500)	42
				(501-500)	34		
<b>7C46</b> (601-601)	43	<b>8M26</b> (600-600)	100			<b>A721</b> (400- - )	48
(700-701)	43	(600-601)	100	<b>8N46</b> (600-600)	12		
		(703-703)	100	(601-601)	8	<b>A781</b> (400A - )	49
<b>7F38</b> (604-603)	89	(706-706)	19	(602-602)	8	(400B - )	49
(618-601)	95	(706-707)	19				
(619-602)	95			<b>8N65</b> (800-800)	2	<b>A827</b> (600-600)	47
(624-622)	84	<b>8M32</b> (800-800)	48	(900-900)	2		
(625-623)	99	(800-801)	48			<b>A964</b> (4A0 - - )	42
(9A0-9A0)	89			<b>9020</b> (001-001)	104-105		
		<b>8M37</b> (600-600)	47	(702-704)	104-105	<b>H601</b> (505-509)	41
<b>7F39</b> (605-603)	32	(700-700)	47			(505-510)	41
				<b>9021</b> (530-548)	28	(506-511)	41
<b>7M12</b> (6A2-6A2)	16	<b>8N40</b> (500-500)	3			(507-512)	41
(6A2-6A3)	16	(501-501)	8	<b>9520</b> (513-514)	9		
(6A3-6A4)	15	(600-600)	3-4			<b>S025</b> (600-600)	111-112
(6A4-6A5)	15	(600-604)	8	<b>9521</b> (518-518)	4		
(7A0-7A0)	15	(601-601)	3	(519-519)	3	<b>S026</b> (600-600)	113
(7A0-7A1)	15	(602-602)	11	(521-523)	7		
(7A1-7A2)	16	(603-600)	11			<b>S027</b> (500-500)	112
(7A1-7A3)	16	(603-603)	12	<b>9530</b> (505-506)	13		
(7A1-7A4)	16	(604-605)	8	(600-600)	9-13	<b>S060</b> (400- - )	118
(7A2-7A5)	15-16	(604-606)	8	(601-601)	13		
		(605-608)	11	(603-603)	13	<b>S119</b> (500-500)	114
<b>7M42</b> (6A0-6A0)	15	(606-608)	11	(604-604)	13		
(6A1-6A0)	15					<b>S120</b> (400- - )	111
		<b>8N41</b> (500-500)	28	<b>9531</b> (500-500)	5	(401- - )	111
<b>7T27</b> (7A0-7A0)	97	(501-501)	35	(503-503)	5		
		(502-502)	20-21	(510-512)	7	<b>S123</b> (400- - )	115
<b>7T42</b> (6A1-6A2)	46	(504-504)	4	(514-517)	12		
(7A1-7A2)	46	(505-505)	34	(515-518)	7	<b>S124</b> (400- - )	115

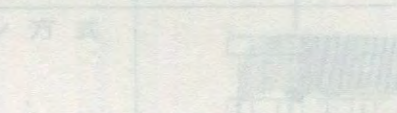

# ケース文字板番号索引



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
S129 ( - - - )	115	S240 (400- )	48	S321 (400- - )	118	S600 (500- - )	49
						(500- - )	49



**E** 巻入方式   左式付々S (巻入式)




**F**   左式付々E (巻入式)

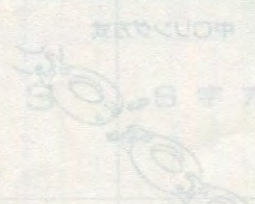
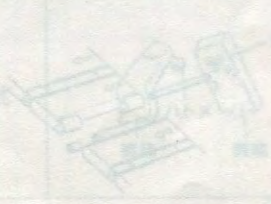

**H**    左式付々H (左式付々H) (巻入式)

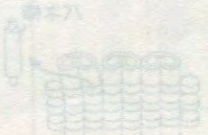


**I** ピン方式   左式付々I (ピン方式)

**J**   左式付々J (ピン方式)

**L** スライド方式   左式付々L (スライド方式)

**M**    左式付々M (スライド方式)

**N**    左式付々N (スライド方式)

**V** エバ一方式    左式付々V (エバ一方式)

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      中留ネジ止め方式      チェーン方式</p>
C	Cリング方式	<p>外Cリング方式      中Cリング方式</p>
D	バネ棒方式	<p>バネ棒</p>

類別コード	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	

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)
HGCPC	硬質窒化チタンの被膜を施してプラスチックを組み合わせた側。裏ぶたSS	HGC+PLASTICS ST,STEEL BACK
HGP	硬質金メッキを施した側。(表面硬度が高く小傷に強い。Hv=約500) 裏ぶたSS	HGP ST,STEEL BACK
HSS	硬質ステンレススチールで作った側。(Hv=約450) 裏ぶたSS	STAINLESS STEEL
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した側。	裏ぶたSS PDP ST,STEEL BACK
PDPRUP	パラジウムメッキの上にルテニウムメッキを施した側。	裏ぶたSS BASE METAL ST,STEEL BACK
SGP	金メッキをした側。	裏ぶたSS BASE METAL ST,STEEL BACK
SGP30	30ミクロンの金メッキをした側。	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した側。	裏ぶたSS ST,STEEL+SGP ST,STEEL 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の一部にフッソ樹脂を吹き付け、プラスチックの飾りをつけた側。	裏ぶたSS ST,STEEL+BASE METAL MIDDLE BASE METAL BEZEL ST,STEEL BACK
SSWD	SSと強化木を組み合わせた側。	裏ぶたSS ST,STEEL WOOD ST,STEEL BACK



## 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)
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と組み合わせた側。	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
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

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)
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
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

## 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)
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て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。		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 PL 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・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
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

### ケース(側)材質の用語と説明

材 質 記 号	説 明 及 び 特 徴	時計本体の表示(裏ぶた刻印)
TSGP・SSG	SSの一部に金メッキを施した側。	裏ぶたSS ST,STEEL+SGP MIDDLE SGP BEZEL ST,STEEL BACK
TSHA	硬質合金とSSを組み合わせた側。	裏ぶたSS ST,STEEL NICKEL ALLOY BEZEL
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
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

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)
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SGP	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	料金ランク	年月	
			( )内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内										約		SB-						
1E	1E20	1E20A	φ9.5×9.0×2.4 (+0.3)	32K	20秒運針	±15				●					超小型、薄型	2年		AB	販	実	販	C	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	C	88.5	●
	1F21	1F21A	φ12.5×10.0×2.2 (+0.1)	32K		±15	●			●	●					2年	●	A6	販	実	販	C	87.10	●
12	1220	1220A	15.1×13.0×1.9	32K	20秒運針	±15				●						3年		AF	販	実	販	B	82.10	●
	1221	1221A	15.1×13.0×2.0	32K		±15	●			●	●					2年	●	AF	販	実	販	B	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	C	78.11	●
	1400	14C	15.1×13.0×2.3 (+0.2)	32K	10秒運針	±15										3年		AG	販	実	販	C	82.4	●
	1421	1421A	15.1×13.0×2.8 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					2年	●	AG	販	実	販	C	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	C	81.9	●
2A	2A22	2A22A	φ17.6×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●				2.5年	●	AG	販	実	販	C	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	C	83.6	●
	2A23	2A23A	φ17.6×16.3×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●			2.5年	●	AG	販	実	販	C	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	C	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	D	84.11	●
	2A29	2A29A	18.3×16.3×2.3 (+0.1)	32K		±15		●		●	●					2.5年		AG	販	実	販	C	86.6	●
2C	2C20	2C20A	15.1×13.0×2.2	32K	20秒運針	±15				●						3年		AC	販	実	販	C	83.10	●
	2C21	2C21A	15.1×13.0×2.4	32K		±15	●			●	●					2年	●	AC	販	実	販	C	83.10	●
2E	2E20	2E20A	15.1×8.4×2.2	32K	20秒運針	±15				●						3年		AC	販	実	販	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	キャリアーNo.	長径・短径・厚み ( )内は電池部	ヘルツ Hz	秒 (空欄は1秒運針)	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	料金 ランク	年月		
2N	2N20	2N20A	11.0×14.6×1.5	32K	20秒運針	±15					●				2年		AB	販	実	販	A	86.5	●	
2P	2P20	2P20A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15					●				3年		AR	販	実	販	C	86.9	●	
	2P21	2P21A	15.5×13.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AC	販	実	販	C	86.3	●	
3E	3E22	3E22A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			3年	●	AG	販	実	販	C	86.11	●	
	3E23	3E23A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AG	販	実	販	C	88.11	●	
	3E25	3E25A	17.6×15.3×2.6	32K		±15	●	●		●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	B	88.5	●	
	3E29	3E29A	φ17.6×15.3×2.5 (+0.1)	32K		±15		●		●	●				3年		AG	販	実	販	C	88.6	●	
	3E35	3E35A	19.8×17.1×2.8	32K		±15	●	●		●	●			200mダイバー	2年	●	AG	SSC	SSC	SSC	B	86.6	●	
34	3421	3421A	18.2×15.3×3.0	32K		±15	●			●	●				2年	●	AL	販	実	販	C	79.11	●	
4K	4K34	4K34A	φ17.6×15.3×3.4	32K		±15	●	●		●	●	●		月齢表示	3年	●	AG	販	実	販	C	88.11	●	
4N	4N20	4N20B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15				●					3年		AR	販	実	販	C	88.11	●	
	4N21	4N21B	φ14.5×10.8×1.9 (+0.2)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AR	販	実	販	C	88.10	●	
5C	5C21	5C21A	φ24.6×21.0×2.9	32K		±15	●			●	●			アラーム	2年	●	BK	販	実	販	C	86.1	●	
	5C23	5C23A	φ24.6×21.0×3.3	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	アラーム	2年	●	BK	販	実	販	C	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	A	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	A	87.10	●	
	5E39	5E39A	φ23.0×19.0×21.0	32K		年差±20		●		●	●				3年		AT	販	実	販	A	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	C	87.2	●	
5H	5H22	5H22A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●				5年	●	AN	販	実	販	C	86.12	●	
	5H23	5H23A	φ25.4×19.0×2.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AN	販	実	販	C	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	B	88.5	●	
5P	5P30	5P30A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15				●					5年		AN	販	実	販	C	86.4	●	
	5P31	5P31A	φ24.0×19.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●				5年	●	AN	販	実	販	C	86.4	●	
	5P32	5P32A	φ24.0×19.0×2.5 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	C	86.11	●	

〔I〕セイコークォーツ 種々一覧表

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	料金ランク	年月	
			( )内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
5P	5P39	5P39A	φ24.0×19.0×22.0	32K		±15		●		●	●				5年		AN	販	実	販	C	86.8	●
5S	5S21	5S21A	φ24.0×23.3×2.2	32K		±15	●			●	●				2年		AN	販	実	販	C	88.3	●
5T	5T12	5T12A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AP	販	SSC	販	B	89.6	
	5T32	5T32A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			2年	●	BP	販	SSC	販	B	89.2	●
	5T52	5T52A	φ27.6×24.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●				2年	●	BP	販	SSC	販	B	89.2	●
54	5421	5421A	15.5×13.0×2.5 (+0.4)	32K		±15	●			●	●				2年	●	AE	販	実	販	C	82.4	●
6F	6F25	6F25A	φ25.4×19.0×3.2 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	C	87.5	●
	6F28	6F28A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15		●		●	●				5年		AN	販	実	販	A	89.6	
	6F32	6F32A	φ25.4×19.0×3.1 (+0.1)	32K		±15	●	●		●	●				5年	●	AN	販	実	販	B	89.5	
	6F34	6F34A	φ24.8×19.0×3.1	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	AN	販	実	販	C	88.11	
65	6531	6531A	φ24.0×19.0×2.3 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AN	販	実	販	C	84.6	●
7A	7A28	7A28A	φ31.1×3.5 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●			●	●				2年	●	A4	販	実	販	B	83.1	●
	7A38	7A38A	φ31.1×4.4 (+0.2)	32K	5/100秒運針	±15	●	●	●	●	●	●	●		2年	●	A4	販	実	販	B	84.3	●
	7A48	7A48A	φ31.1×4.4 (+0.3)	32K	5/100秒運針	±15	●	●		●	●	●			2年	●	A4	販	実	販	B	83.8	●
7C	7C11	7C11A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●		●	●	●			5年	●	A8	販	実	販	C	87.7	●
	7C17	7C17A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15				●					5年		A8	販	実	販	D	86.2	●
	7C43	7C43A	φ26.0×24.0×3.7 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AP	SSC	SSC	SSC	C	86.3	●
	7C46	7C46A	φ28.6×27.0×3.7 (+1.5)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	A8	SSC	SSC	SSC	C	86.3	●
7F	7F26	7F26A	φ24.0×20.0×2.5 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●			3年		AJ	販	実	販	B	86.11	●
	7F38	7F38A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15		●	●	●	●	●			3年		AJ	販	実	販	B	87.4	●
	7F39	7F39A	φ24.0×20.0×2.9 (+0.1)	32K		±15	●	●	●	●	●	●			3年	●	AJ	販	実	販	B	89.5	●
7M	7M12	7M12A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●				—	●	—	—	実	販	B	88.12	
	7M42	7M42A	φ27.6×4.2	32K		±15	●	●		●	●				—	●	—	—	実	販	B	88.4	●
7T	7T27	7T27A	φ27.6×24.0×3.2	32K		±15	●	●		●	●	●			2年	●	AP	販	SSC	販	C	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

系	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
	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	料金ランク	
			( )内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-						
7T	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	2年	●	BP	販	SSC	販	B	88.11	●
73	7320	7320A	15.5×13.0×1.8	32K	20秒運針	±15				●					3年		AF	販	実	販	C	83.4	●
	7321	7321A	15.5×13.0×1.8	32K		±15	●			●	●				2年	●	AF	販	実	販	B	82.10	●
74	7424	7424A	φ25.3×21.7×3.4 (+0.2)	32K		±15	●			●	●			月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	C	86.1	●
	7431	7431A	φ22.0×20.0×2.1 (+0.1)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AK	販	実	販	C	82.5	●
	7432	7432A	φ22.0×21.7×2.3 (+0.3)	32K		±15	●	●		●	●				3年	●	AK	販	実	販	C	82.6	●
	7433	7433A	φ22.0×21.7×2.5 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●		3年	●	AK	販	実	販	C	83.4	●
	7434	7434A	φ25.3×21.7×3.6	32K		±15	●	●		●	●			月齢表示	3年	●	AK	販	実	販	C	84.11	●
75	7518	7518A	φ27.4×4.5 (+0.7)	32K		±15				●				盲人用腕時計	5年		A8	販	実	販	D	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	3年	●	A8	SSC	SSC	SSC	C	78.6	●
77	7730	7730A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15				●					3年		AJ	販	実	販	A	83.12	●
	7731	7731A	φ24.0×20.0×1.5 (+1.0)	32K		±15	●			●	●				3年	●	AJ	販	実	販	A	82.10	●
	7740	7740A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20				●				TM振動子使用	2.5年		AJ	販	実	販	A	86.6	●
	7740	7740B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20				●				温度補正IC使用	2.5年		AJ	販	実	販	A	87.6	●
	7741	7741A	φ24.4×20.0×1.6	196K		年差±20	●			●	●			TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	A	85.10	●
	7741	7741B	φ24.4×20.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	A	87.6	●
	7742	7742A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20	●	●		●	●			TM振動子使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	A	85.11	●
	7749	7749A	φ24.6×21.0×2.0	196K		年差±20		●		●	●				2.5年		AJ	販	実	販	A	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	D	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	D	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	D	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	D	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	C	85.6	●
8E	8E38	8E38A	φ18.4×15.3×2.9	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	小曜針	2年	●	AG	販	実	販	C	86.1	●

# 〔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	料金ランク	年月	
			( )内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内										約		SB-						
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	C	88.12	●
	8M25	8M25A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●					1/2秒計測60分計ストップウォッチタイマー1~60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	C	88.12	●
	8M26	8M26A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●					1/2秒計測60分計ストップウォッチタイマー1~60分付、アラーム	2.5年		BN	販	実	販	C	88.6	●
	8M32	8M32A	φ26.0×24.0×2.4 (+0.2)	32K		±15				●					リピートタイマー機能、1/2秒計測60分計ストップウォッチ、タイマー1~60分付	2.5年		BN	販	実	販	C	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	C	89.1	●
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	A	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	A	87.11	●
	8N45	8N45A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20	●	●		●	●	●				3年	●	AT	販	実	販	B	89.7	
	8N46	8N46A	φ24.6×20.0×2.0 (+0.1)	32K		年差±20		●		●	●					3年		AT	販	実	販	A	89.5	
	8N65	8N65A	φ24.6×20.0×2.1 (+0.2)	32K		年差±10	●	●		●	●	●				3年	●	AT	販	SSC	販	特	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	C	86.11	●
8T	8T23	8T23A	φ26.0×25.0×3.4 (+0.4)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●	発電気内蔵	—	●	—	販	実	販	C	86.11	
81	8121	8121A	φ26.4×23.5×2.3 (+0.2)	32K		±15	●			●	●					5年	●	AS	販	実	販	C	83.4	●
	8123	8123A	φ26.4×23.5×2.9 (+0.2)	32K		±15	●	●	●	●	●	●	●	●		5年	●	AS	販	実	販	C	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	A	80.9	●
90	9020	9020A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15				●						3年		AJ	販	実	販	C	83.10	●
	9021	9021A	φ24.0×19.0×1.8	32K		±15	●			●	●					3年	●	AJ	販	実	販	C	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	A	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	A	83.8	●
95	9520	9520A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15				●						3年		AJ	販	実	販	A	82.10	●
	9521	9521A	φ24.0×19.0×1.6	32K		±15	●			●	●					3年	●	AJ	販	実	販	A	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	A	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	A	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	A	85.6	●

〔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	料金ランク	年月		
			( )内は電池部	Hz	(空欄は1秒運針)	秒以内									約		SB-							
95	9531	9531B	φ24.0×19.0×1.6	32K		年差±20	●			●	●			温度補正IC使用	2.5年	●	AJ	販	実	販	A	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	A	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	A	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	A		●	
	9581	9581A	φ24.0×19.0	32K		年差±10	●			●	●			温度補正IC使用	3年	●	AJ	販	SSC	販	特	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	特	88.9	●	

## 〔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	$\frac{1}{10}$ 秒	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	料金ランク	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10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	C	81.11	●
											ストップウォッチモード									●											
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	C	81.11	●
											ストップウォッチモード									●											
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	C	86.1	●
											ストップウォッチモード																				

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

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	10 <sup>-1</sup> ・100 <sup>-1</sup> 秒			寿命	予告	番号	交換	モジュール	外装	料金ランク	年月		
			( )内は電池部	Hz		秒以内							約	全点減	SB-							
A7	A708	A708A	φ 29.1×5.1	32K	M	±15	ワールドタイム機能 フルカレンダー機能	基本時計モード ワールドタイムモード	○ ○ ● ● ● ● ● ●		●	オートリターン 早修正	3年		T11	販	実	販	C	84.7	●	
	A714	A714A	φ 29.1×5.1	32K	M	±15	ストップウォッチ機能 アラーム機能	基本時計モード ストップウォッチモード	○ ● ● ● ● ● ● ●		●	時計・ストップウォッチ・アラーム同時表示 12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは高秒の測定が可能 アラームはバイトーン方式 サウンドデモンストレーション 報時	5年		T11	販	実	販	C	84.1	●	
	A721	A721A	27.5×27.5×5.0	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 アラーム機能	基本時計モード ストップウォッチモード アラームモード	● ● ● ● ● ● ● ●		●	高秒計測10時間計ストップウォッチ スプリット、ラップ回数計付100chメモリー 操作確認音	2年		T11	販	実	販	D	88.10	●	
	A781	A781A	30.5×29.4×5.3	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 サーキット計測機能	基本時計モード サーキット計測モード アラームモード	○ ○ ○ ● ● ● ● ●		●	100時間計ストップウォッチ、 最初の1時間は、高秒の計測が可能 最速ラップメモリー、ラップタイム差表示 タキメータ、ラップ回数計付 サウンドデモンストレーション オートカレンダー	3年		T11	販	実	販	D	88.6	●	
A8	A827	A827A	φ 28.0×4.9	32K	M	±15	アラーム機能 ストップウォッチ機能 ヨットタイマー機能	基本時計モード アラームモード ストップウォッチモード ヨットタイマーモード	○ ● ● ● ● ● ● ●		●	12時間計ストップウォッチ 最初の20分までは高秒の測定が可能 ヨットタイマーは回転ベゼルで8ポイント のセット可能、179分計、ストップウォッチ と連動可能 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年		T11	販	実	販	C	83.1	●	
	A828	A828A	φ 28.0×4.9	32K	M	±15	アラーム機能 ストップウォッチ機能 タキメーター機能 タイマー機能	基本時計モード ストップウォッチモード タキメーターモード タイマーモード アラームモード	○ ● ● ● ● ● ● ●		●	ストップウォッチ、タキメーターは12時間計 最初の20分までは高秒の測定が可能 タイマーは179分計 サウンドデモンストレーション 報時 操作確認音	3年		T11	販	実	販	B	83.1	●	
A9	A964	A964A	29.5×24.8×5.2 (+1.5)	32K	M	±20	音声報知機能 オートスピーキング機能 音声タイマー機能 バイリンガル機能 アラーム機能	基本時計モード アラームモード	● ● ● ● ● ● ● ●				2年		T11	販	実	販	C	86.11		

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

### [III]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	料金ランク	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	C	86.1	●		
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 ●●●●●●●		高秒計測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	D	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 ●●●●●●●		60分計ストップウォッチ ソーラーバッテリー	—	●	—	—	実	販	D	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 ●●●●●●●		高秒計測30分計ストップウォッチ 1秒、24時間計	2.5年		B1	販	実	販	D	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 ●●●●●●●		高秒計測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	D	87.10	●		
	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	D	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 ●●●●●●●		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、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	C	83.11	●		
	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 ●●●●●●● ストップウォッチモード ●●●●●●●		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	C	83.10	●		
	S119	S119A	46.7×43.0×10.2	32K	M	±0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 (100割計)	基本時計モード ●●●●●●● ストップウォッチモード ●●●●●●●		ストップウォッチは古DM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	C	83.11	●		
	S120	S120A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能 ビッチ計機能	基本時計モード ●●●●●●● ストップウォッチモード ●●●●●●●		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 ビッチ計は180.0回/1分~10.0回/1分まで 計測可能、フルカレンダー、操作確認音	5年	●	T51	販	実	販	C	88.7	●		
	S123	S123A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード ●●●●●●● ストップウォッチモード ●●●●●●●		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	C	88.7	●		

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

呼 称		寸 法 mm	振動数	表示体	携帯精度	基本時計以外の主要機能	モード名称	表 示 内 容					照明	特 記 事 項				電 池		修理・調整		発売	海外保証				
系	機種略称	キャリバーNo.	長径・短径・厚み	ヘルツ	駆動方式	月差		年	月	日	曜	時	分	秒	$\frac{1}{100}$ 秒		寿命	予告	番号	交換	モジュール	外装	料金ランク	年月			
			( )内は電池部	Hz		秒以内											約	全減	SB-								
S1	S124	S124A	49.3×43.0×8.75	32K	M	0.0006% 以内(±15)	ストップウォッチ機能	基本時計モード	●	●	●	●	●	●		●	5年	●	T51	販	実	販	C	88.10	●		
							ストップウォッチモード						●	●	高秒												
	S129	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	●	●	●	●	●	●		●	5年	●	T51	販	実	販	B	88.9	●		
							ストップウォッチモード						●	●	高秒												
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	○	●	●	●	●	●		●	2年		T11	販	実	販	C	81.12	●		
							ストップウォッチモード						●	●	高秒												
							アラームモード					●	●	●													
							基本時計モード	○	○	●	●	●	●	●													
	S240	S240A	φ32.0×31.4	32K	M	±20	ストップウォッチ機能 タイマー機能 心拍計機能 運動強度表示機能 アラーム機能	ストップウォッチモード					●	●	高秒	●	2年	●	T14	販	SSC	販	D	89.10			
							タイマーモード					●	●	●													
							アラームモード					●	●														
S3	S321	S321A	69.3×61.5×16.1	32K	M	±0.0012% 以内(±30)	タイマー機能 ストップウォッチ機能	タイマーモード				●	●				2年		T11	販	実	販	D	84.8	●		
							任意タイマーモード					●	●														
							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	○	●	●	●	●		●	3年		BP	販	実	販	D	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ぬカレンダー ← 月まで表示されるものは月末の日付の修正のいらぬオートカレンダー  
 ○はリゅうずを回すことやボタンを押すことにより表示されます  
 ◎は日付の修正中に表示されます

カタログ掲載用語の説明

用語 (五十音順)	説明 (→は類似機能・関連用語)
アラーム	希望の時刻にセットしておくこと、ピッピッ…と鳴るなどして、時刻がきたことを知らせる機能。 (→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)
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「〇分経過」と経過時間を音声で知らせる機能。 (→オートスピーキング)
温度補正IC	温度センサーと連動したICが温度を感知し、時計の進み遅れを修正する機能。
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、最も速かった週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	<p>本体が動かされるたびに自動的に発電および充電をおこない、クォーツ時計を駆動させる機構。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 腕(手首)を動かすと回転錘が回転する。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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)</li> </ol>
	<p>The diagram illustrates the automatic winding mechanism. It shows a rotating hammer (回転錘) connected to a coil (コイル). The coil is linked to a rotor (ロータ) which is part of a gear train (輪列). The rotor is connected to a stator (ステータ). The stator is connected to a capacitor (大容量コンデンサ) and a diode (ダイオード). The capacitor is connected to a quartz watch (クォーツウォッチ). A charging control circuit (充電制御回路(リミット)) is also shown connected to the capacitor.</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着けているときの精度。通常ウォッチはこの状態で最も精度が安定するように調整されている。
スリープセコンド	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	明
ストップウォッチデモンストラーション	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。	(→)は類似機能・関連用語
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秒前よりビッピッピッと鳴り、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)	1 DM (デシマル) = 1/100分 (→工業用タイプ)	
デュアルアラーム	通常のアラームの他に、もう1つのアラームを備えた機能。	
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 (→は類似機能・関連用語)
報時	毎正時(1時間ごと)に時報が鳴る機能。
無反射コーティング	ダイヤルをより見やすいようにガラス表面に施した光の反射を防ぐ特殊なコーティング(被膜)。
メロディー運針	スイッチを入れるとメロディーが鳴り、それに合わせて秒針がリズムカルに前後に運針していく機能。
モード	多機能時計で、時刻・ストップウォッチ・アラーム等のそれぞれの機能のこと。
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)

ケース径	ケース厚	防水性能	電源	備考
40	10-12	50-100	DC	日本国内用
40	10-12	50-100	DC	海外用
40	10-12	50	DC	海外用
40	10-12	50-150	DC	海外用
40	10-12	110-120	AC	海外用
40	10-12	400-800	DC	海外用
40	10-12	400-800	DC	海外用
40	10-12	600-800	DC	海外用
40	10-12	800-1300	DC	海外用
40	10-12	1500-1500	DC	海外用
40	10-12	1500	DC	海外用

防水性能は、時計のケースとベゼルとの間に防水リングを設け、その間に防水パッキンを装着することで実現されています。防水パッキンの材質は、シリコン樹脂、EPDM樹脂、天然ゴムなどがあります。また、防水パッキンの形状も、Oリング、パッキン、パッキンパッキンなどがあります。防水パッキンの形状は、時計のケースとベゼルの形状によって異なります。また、防水パッキンの材質も、時計のケースとベゼルの材質によって異なります。防水パッキンの形状と材質は、時計の防水性能に大きく影響を与えます。そのため、時計の防水性能を確認する際には、防水パッキンの形状と材質を確認することが重要です。

## 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
起電機 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。

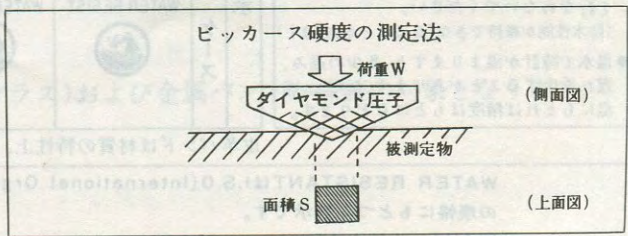
# ケース硬度について

(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																■	


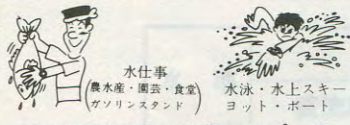



## ビッカース硬度 (Hv)

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



# SEIKO防水時計の分類

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

名称		ダイバー プロフェッショナル 潜水用防水	ダイバー スキューバ 潜水用防水	水仕事と スポーツ 用防水	日常生活用 強化防水	日常生活用 防水	非防水
仕様		1000m防水 600m防水 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・食堂) ガソリンスタンド</p> <p>水泳・水上スキー ヨット・ボート</p> <p>水に関係の深い仕事やスポーツで使用できる。 (ただし潜水や入浴には使用できません。)</p>	○	○	○	○	×	×
	 <p>スキンドайビング</p> <p>空気ポンベを使用しない潜水(スキンドайビング)に使用できる。</p>	○	○	○	×	×	×
	 <p>潜水 スキューバダイビング</p> <p>空気ポンベを使用する潜水(スキューバ潜水)に使用できる。</p>	○	○	×	×	×	×
	 <p>飽和潜水</p> <p>ヘリウムガスを使用する潜水方式(飽和潜水)に使用できる。</p>	○	×	×	×	×	×

<p>入浴について</p> <p>10気圧以上の防水の場合、時計をつけたまま入浴してもかまいませんが、下記のことにご注意下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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なわないでください。(防水性能が維持できなくなることがあります)</li> <li>●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。</li> </ul>	<p>表示</p>	文字板	PROFESSIONAL 1000m	SCUBA 200m	無表示または WATER RESIST 10BAR	無表示	無表示
		PROFESSIONAL 600m					
		PROFESSIONAL 200m					
		ケース	WATER RESIST	WATER RESIST	WATER RESIST	WATER RESIST	WATER RESIST

皮革バンドは材質の特性上、水に濡れると、耐久性に影響が出る場合があります。

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

圧力または水深表示を伴わない一般防水時計について、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. SEIKOのメーカー保証システムの特長

- 全国統一保証です。  
SEIKOのメーカー保証品は、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SSC(セイコーサービスセンター)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す。

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

### 3. 保証規定

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

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

- 1) 誤ったご使用や不注意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ご購入年月日の記載がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 6) 保証書のご提示がない場合

●保証期間内であっても、電池の交換は有料となります。

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

#### 4. 販売時の保証書の取り扱いについて

●販売時には、保証書に必要な事項をもれなく記入し、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な事項を記入の上、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

●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  
修理依頼品と保証書(2枚目・3枚目)を一緒にお客様からお預かりし、最寄りのSSCへお送りください。

修理後、サービス内容を記入して、修理完了品とともに取扱店様へ返送いたします。

●ウオ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な事項を記入し、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。)

●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。

- 送料は、有料修理の返送料のみ販売店様にご負担いただきます。  
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→SSC	SSC→販売店様
無料修理	メーカー	メーカー
有料修理	メーカー	販売店様

●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700円(郵便為替)および消費税21円(郵便切手)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700円(郵便為替証書)および消費税21円(郵便切手)
有料修理	お客様請求修理料金の23%

## 7. メーカー修理品について

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

メーカー修理品は次のものです。

- ① 夜光つきモデル
- ② ダイバーズウォッチ(プロフェッショナル、スキューバ)
- ③ その他機種一覧表の修理・調整欄にSSCと表記されているもの

●夜光について

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

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

●ダイバーズウォッチについて

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

■修理、電池交換ともSSCでおこないます。

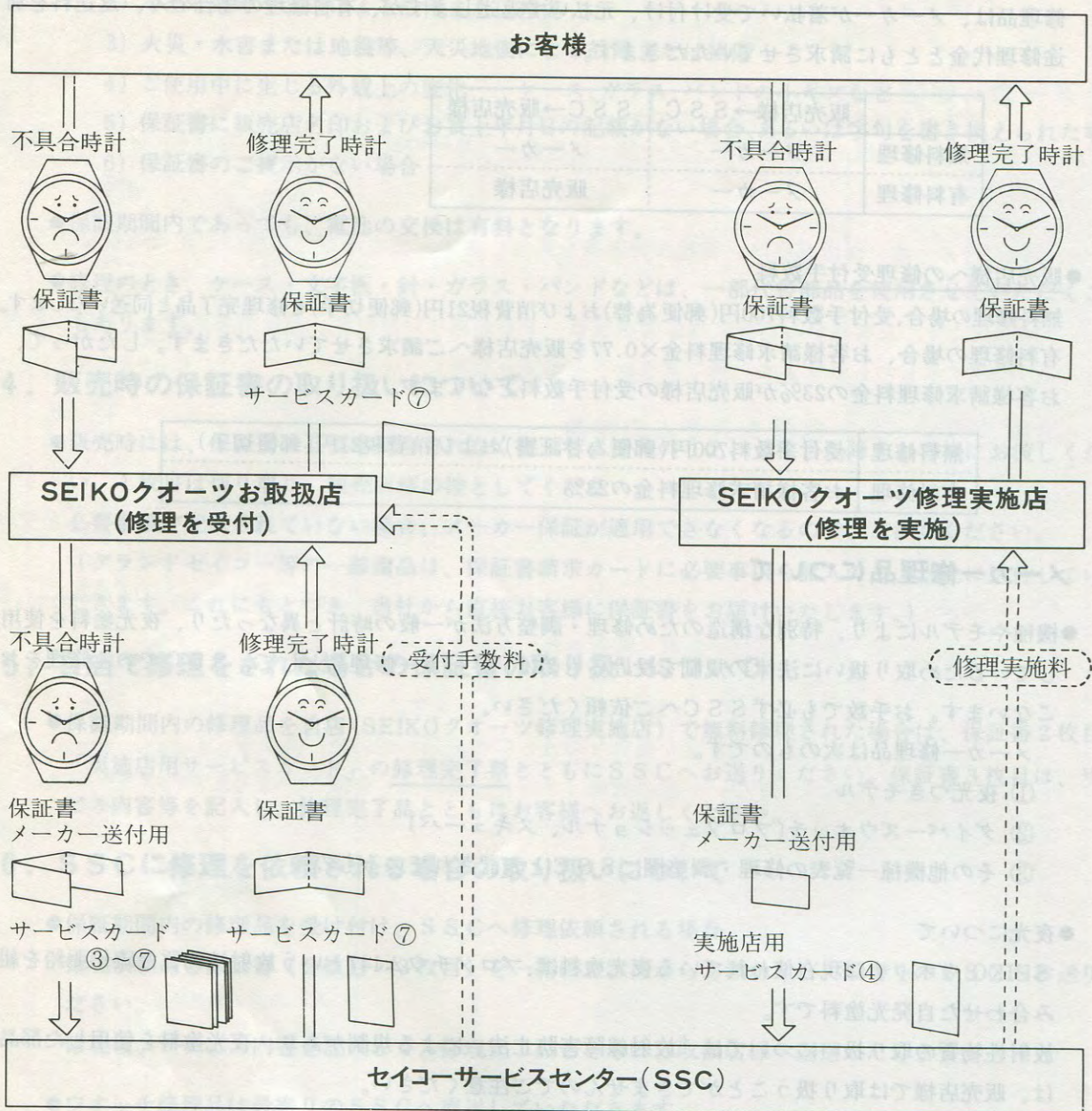
防水性など、専用の特設試験器で必ず検査しなければならない点検項目があります。そのため、電池交換のご依頼でも、パッキン交換・防水検査などを同時におこないますので、お預り期間が約2週間となり、料金も通常の電池交換代に部品代と検査料が加算されます。

■次回電池交換時期が裏ぶたに表示されています。

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



## 8. 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)              | ☎022-227-4171 |
| 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)               | ☎052-971-7474 |
| 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)               | ☎092-271-2538 |
| ※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 |

## 9. 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」をお渡しいただくとき

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

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

## サービスネットワーク



**SEIKO**  
株式会社 服部セイコー

株式会社 服部セイコー

〒104 東京都中央区京橋2丁目6番21号 TEL(03)563-2111