

CAL.FS03/04

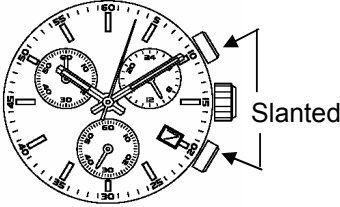
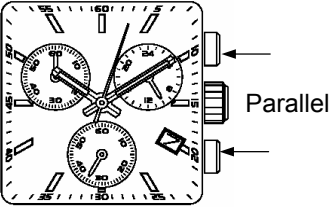
10-1/2 LIGNE, 3 EYES CHRONOGRAPH WITH *HIGH HAND* ANALOGUE QUARTZ, 0 JEWEL

MANUFACTURED IN JAPAN

1. BASIC SPECIFICATIONS

(1) Cal. No.

*TO CONFIRM WITH MOV'T DRAWING ATTACHED

CALIBRE	FS03	FS04
PUSHER	SLANTED	PARALLEL
Ligne	10-1/2	
Size*mm	Φ 23.7X22mm (3H-9H)	
Date	0	
Total height	4.15mm	4.28mm
Figure (push button placed angle)	 <p>FS03 *Eye position is the same as FS00</p>	 <p>FS04 *Eye position is the same as FS01</p>
Battery & Life	SR626SW 2YEARS*	

* based on 1 hour/day chronograph use

(2) Time standard

Type of quartz : Tuning fork type quartz crystal

Frequency : 32,768Hz

Accuracy : +/-20 s/month worn under normal circumstances

(3) Balanceable weight of hand

Minute hand Max. 0.4 μN.m

Second hand Max. 0.035 μN.m

Other small hands Max. 0.02 μN.m

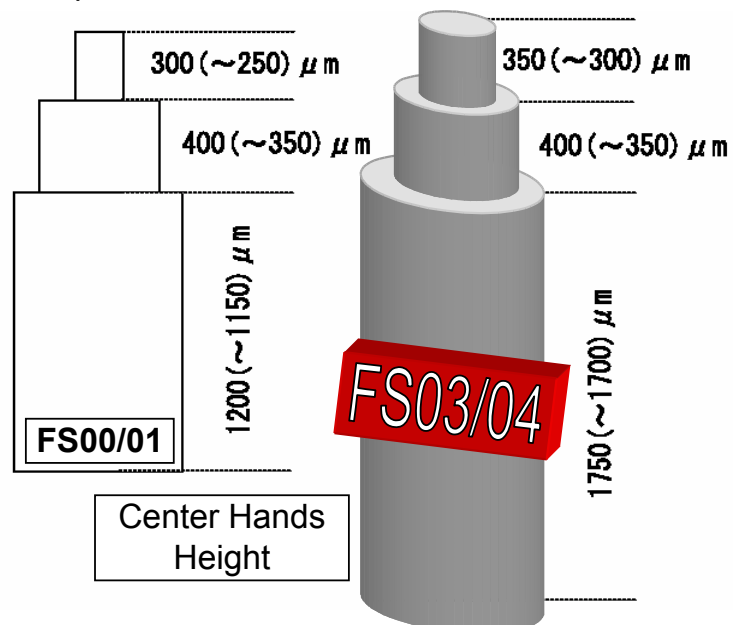
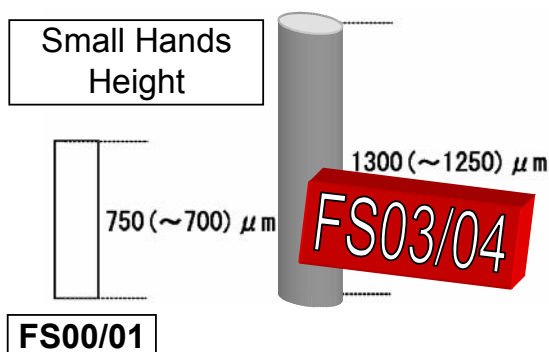
(4) Function

Chronograph 1/1 sec. Basis (Up to 59 min. 59 sec.)

Powercell Saving Reset Mechanism(PSRM)

Over-loading Compensation Device(OLCD)

Digital Frequency Control(DFC) for time adjustmen



2.SEPARATED PARTS

Setting stem x1

Code	065-549
Length from movement center to far end of setting stem	20.00mm
Thread.....	Φ0.9mm x 9.06mm

3.OTHERS

* Measurement of time rate

The unit(gate) time of measurement must be set at "10 sec." or integer fold value of 10 sec. owing to the DFC system, and the measurement must be performed in the form of complete watch.

* Marking on movement

**JAPAN
MIYOTA CO.
FS03/04
NO JEWELS**

* Typical clearance

Mov't - Caseback	minimum 200 microns
Top of hands - Glass	300 - 400 microns *
* subject to the glass, case structure, and the length of hand	

* Note

Please use aluminum material hand for Chrono second hand

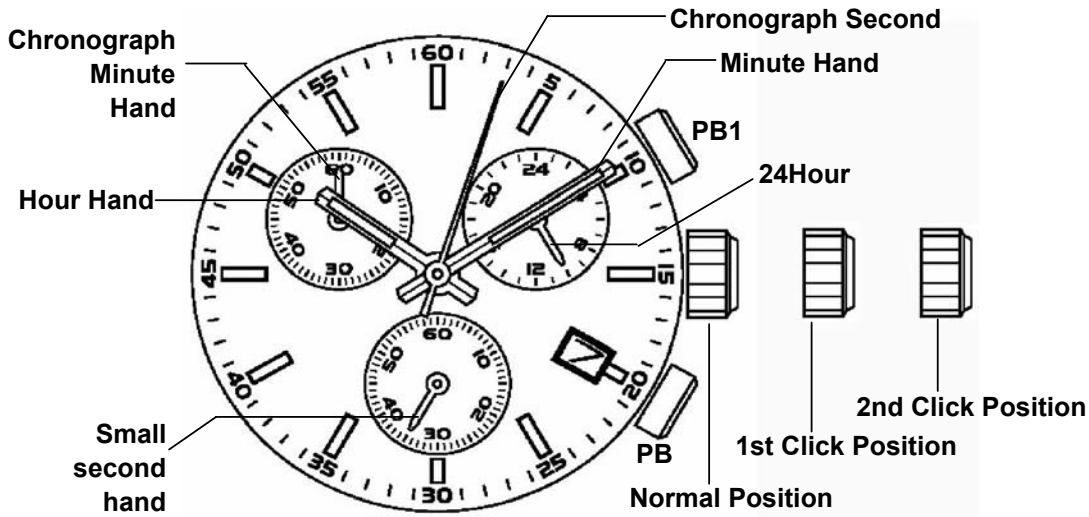
* TACHYMETER

The tachymeter is the device which measures the speed of an automobile. Knowing is how many seconds the car covers a distance of 1km, the meter can measure the approximate average speed per hour during a journey (up to the maximum measurable range of tachymeter is 60 seconds.)

If the chronograph is started at the same time as measurement, and stopped after 1 km, the average speed per hour can be determined according to the position of the second hand. If the car covers the distance of 1km in 45 seconds, the average hourly speed during the journey will be about 80 km.

4 INSTRUCTION MANUAL

A) DISPLAYS AND BUTTONS



B) SETTING THE TIME

1. Pull the crown to the 2nd Click Position.
2. Turn the crown to set the hour and minute hands.

C) SETTING THE DATE

* If the date is set between the hours of around 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following day.

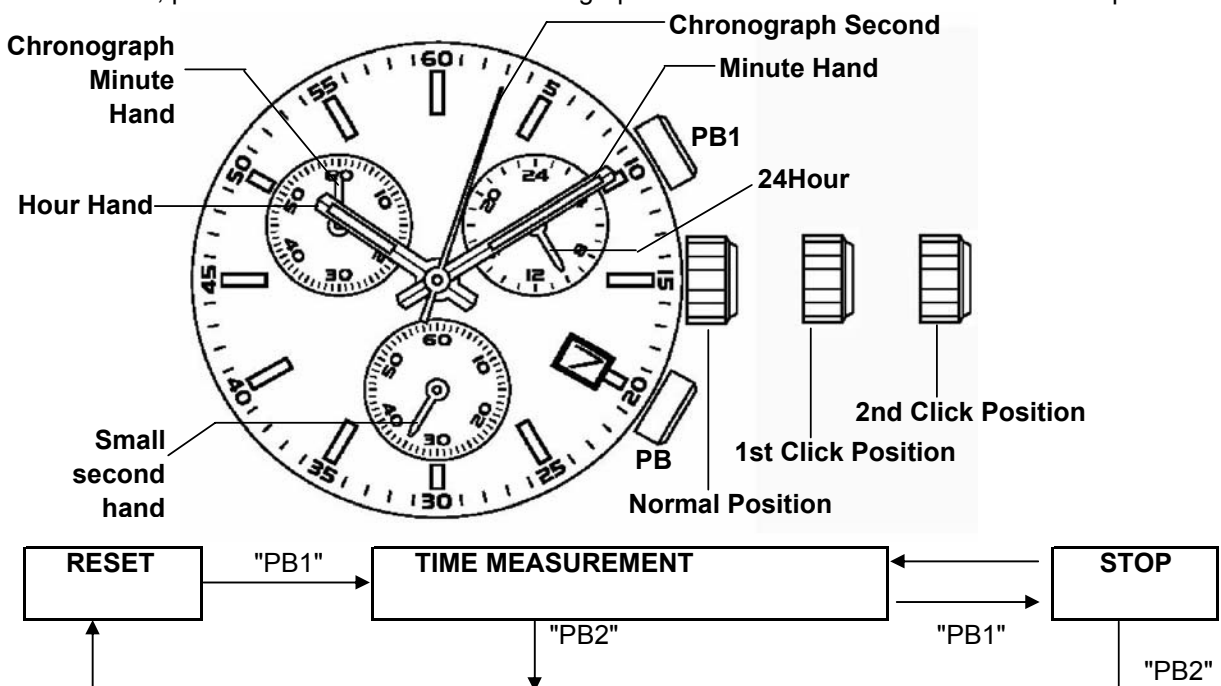
1. Pull the crown to the 1st Click Position.
2. Turn the crown by clockwise to set the date.
3. After the date has been set, push the crown back to the normal position.

D) USING THE CHRONOGRAPH

This chronograph is able to measure and display time in 1/1 second united up to maximum of 1 hour.

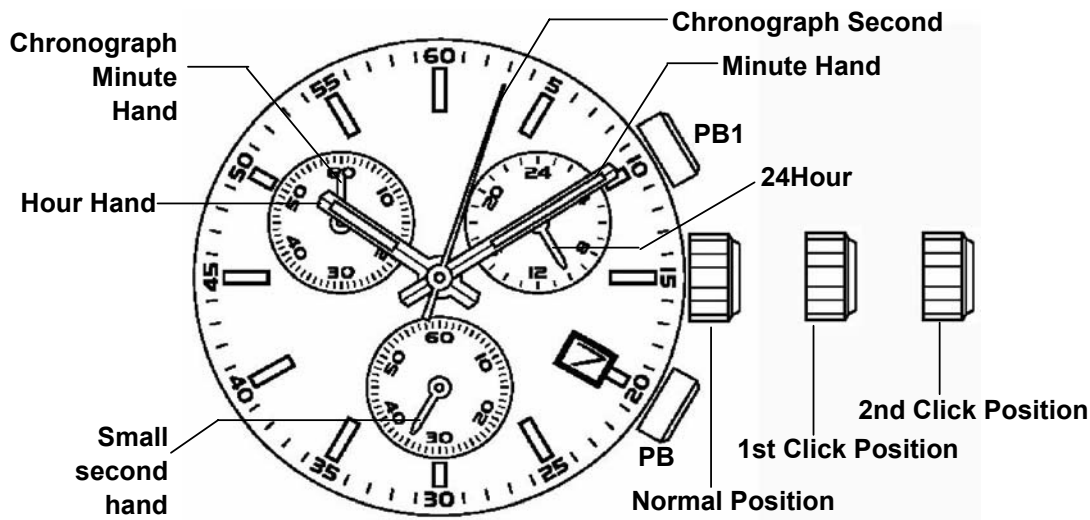
Measuring time with the chronograph

1. The chronograph can be started and stopped each time button "PB1" is pressed.
2. To reset, press button "PB2" and the chronograph second & minute hands return to the 0 positions.



E) CHRONOGRAPH RESET (INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

This procedure should be performed when the chronograph second hand do not return to the 0 second position after the chronograph has been reset, and including after the battery has been replaced.



1. Pull the crown to the 2nd Click Position.
2. Press the button "PB1" once to set the chronograph second hand ahead one scale, or keep pushing to set the chronograph second hands quickly.
3. Once the chronograph second hand has been zeroed, reset the time and return the crown to its normal position.

* Do not return crown to normal position while chronograph second hand return to 12:00 (ZERO) position.

Hand stops on the way when crown are returned to normal position and these positions are recognized as 12:00 (ZERO) position.

These specifications might be changed without prior notice.

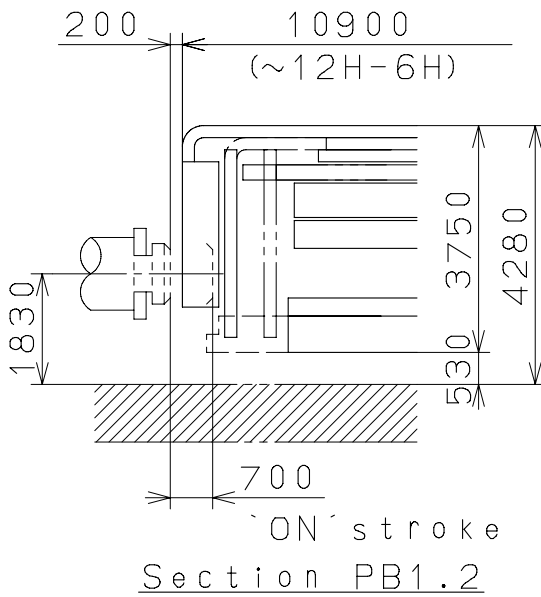
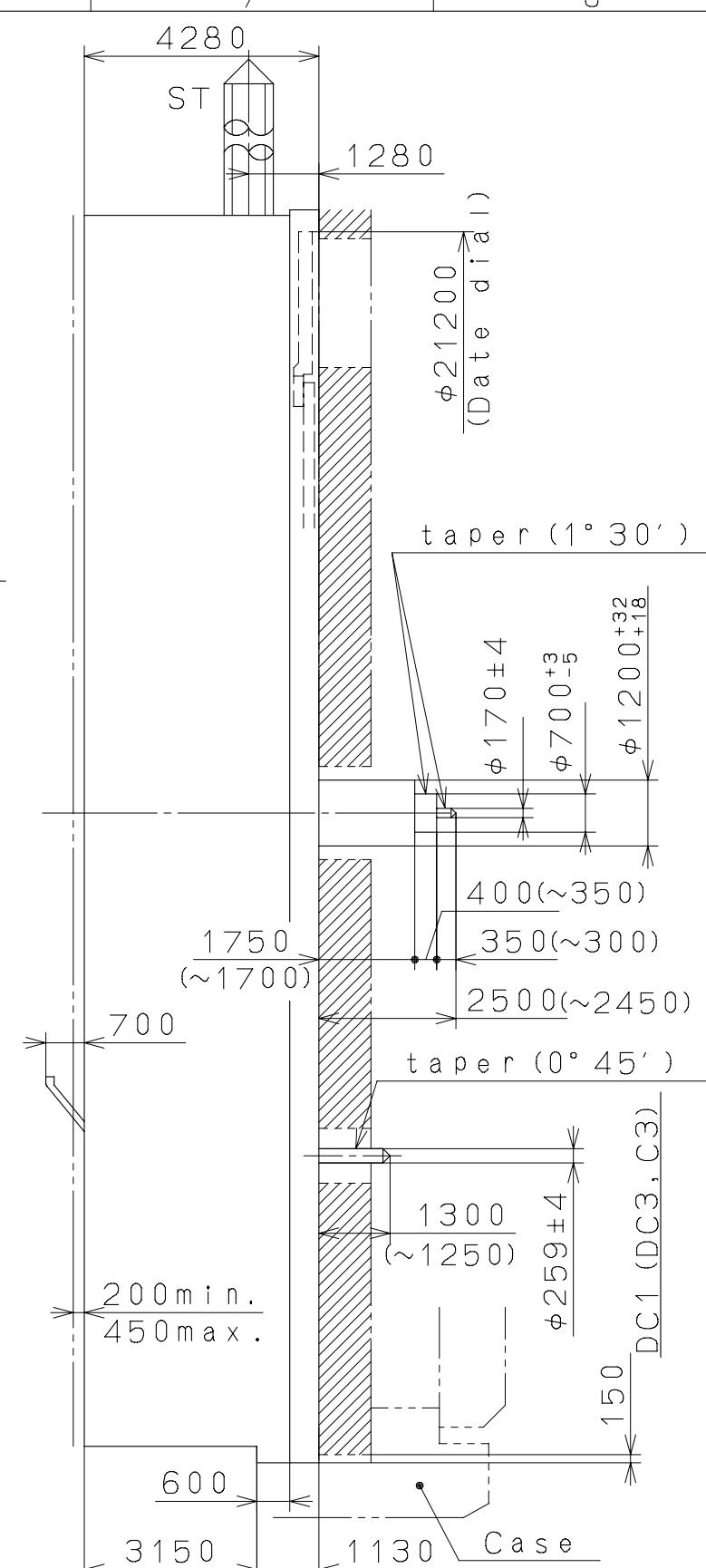
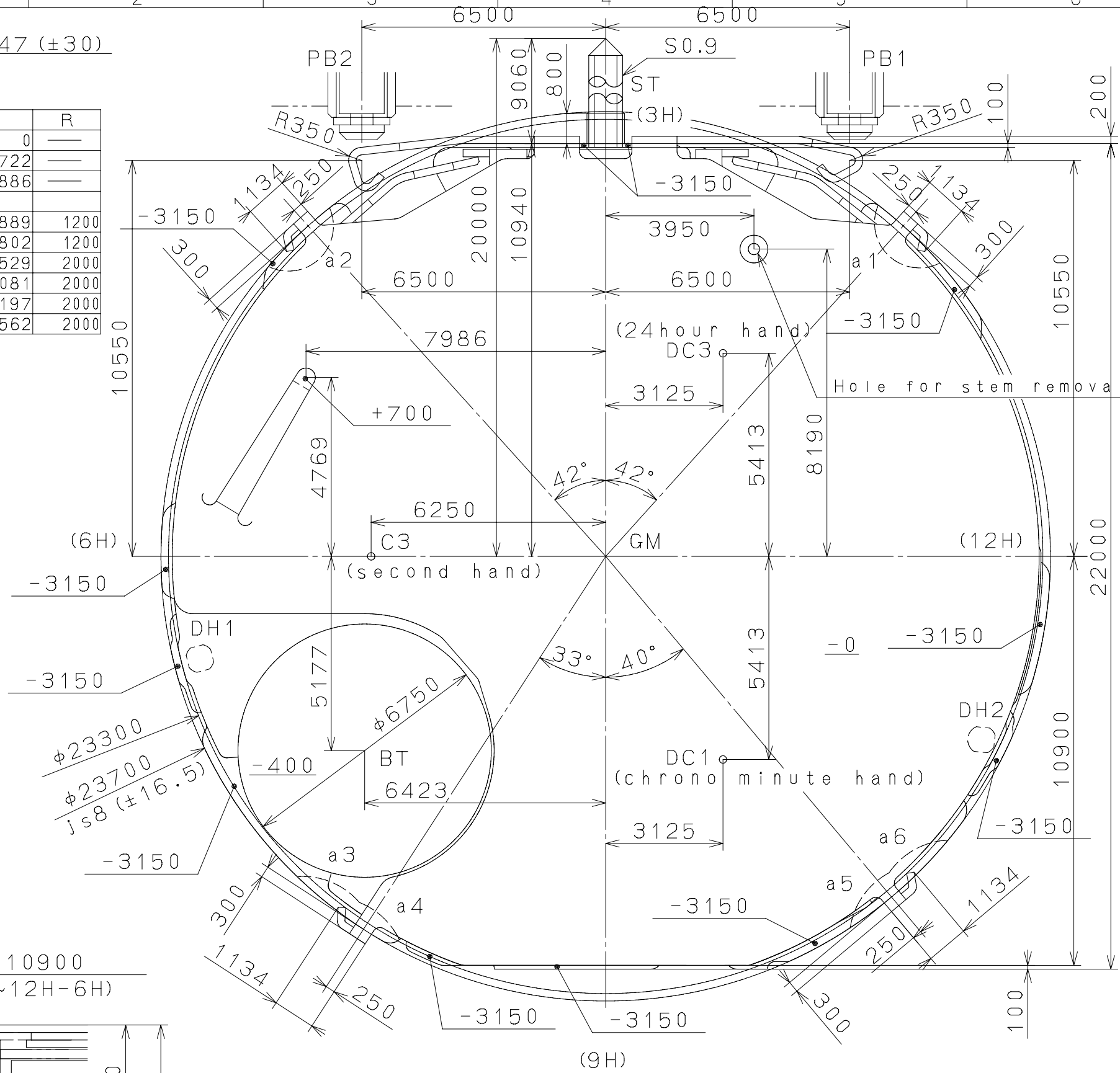
2007/12/21 (17:05:57)

This drawing is provisional and subject to our reconfirmation and/or revision without notice.

DH1~DH2=20947 (±30)

Coordinates

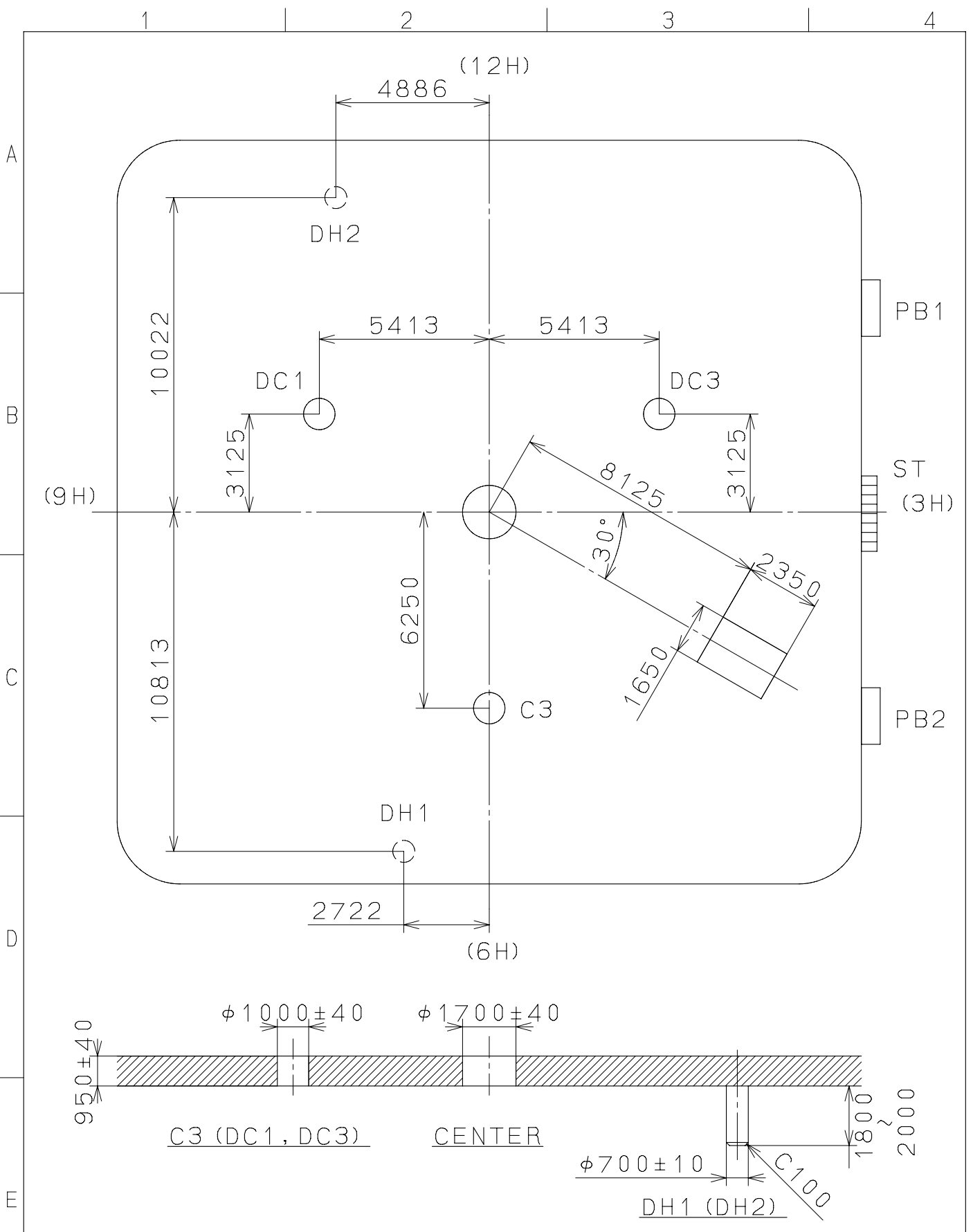
記号	X	Y	R
GM	0	0	—
DH1	-10813	-2722	—
DH2	10022	-4886	—
a1	8364	8889	1200
a2	-8455	8802	1200
a3	-8078	-10529	2000
a4	-7303	-11081	2000
a5	8494	-10197	2000
a6	9203	-9562	2000



△5		Quantity		Cal. NO.:	
△4		Unit	1/1000mm		FS04
△3		Scale	8 : 1	Parts No.:	
△2		Date			
△1		Drawn			
Mark	Date	Description	Appr.	Checked	N. Suzuki
Alterations				Approved	Name:
				Frame for Case	
Material				Drawing No.: FS04C000	
Heat Treatment				General Tolerances	
Hardness				Dimensions	
Plating				Angles	
MIYOTA					
CITIZEN WATCH CO., LTD. TOKYO, JAPAN					

2007/12/21 (17:07:17)

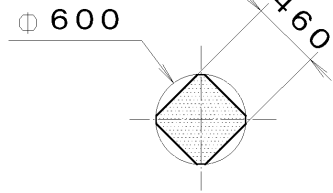
This drawing is provisional and subject to our reconfirmation and/or revision without notice.



△			Quantity		Cal.NO.:
△			Unit	1/1000 _{mm}	FS04-00A
△			Scale	6:1	Parts No.:
△			Date		
△			Drawn		
Mark	Date	Description	Appr.	Checked	Name:
		Alterations	Approved	N. Suzuki	Indications for Dial
Material					Drawing No.: FS04D000
Heat Treatment			General Tolerances	MIYOTA CITIZEN WATCH CO., LTD. TOKYO, JAPAN	
Hardness			Dimensions		
Plating			Angles		

This drawing is provisional and subject to our reconfirmation and/or revision without notice.

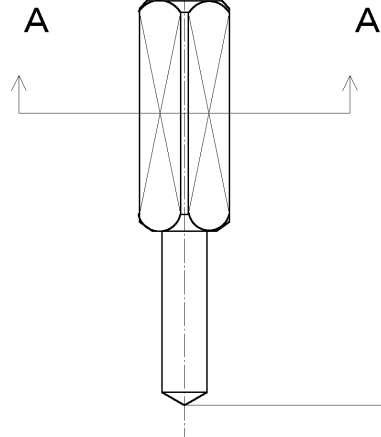
*** T I P W 065-549 (01) *** (2100 1121) 01-12-07



Section A-A

S0. 9, P=0. 225mm

⌀ 1000



7			Quantity		Cal. No. :
6			Unit	1/1000 mm	
5			Scale	20:1	Parts:
4			Date		065-549
3			Drawn		
2			Checked	T. Hiruta	Name:
1			Approved		SETTING STEM
Material					Drawing No. : 5490S000
Heat Treatment			General Tolerances		CITIZEN WATCH CO., LTD. TOKYO, JAPAN
Hardness			Dimensions		
Plating			Angles		

***** CAL. **FSXX** MOV'T PARTS LIST *****

HIGH HAND

ORIGINAL PARTS, MADE IN JAPAN

<u>PART NAME</u>	<u>FS03/04</u>	<u>FS13/14</u>	<u>FS23/24</u>
HOUR WHEEL	075-563	075-A47	075-A47
CANON PINION WITH DRIVING WHEEL	028-348	028-A00	028-A00
MINUTE RECORDING WHEEL	291-120	291-208	291-208
PUSH BUTTON SPACER(FOR FS04/14/24)	282-960	282-960	282-960
SECOND CHRONOGRAPH WHEEL	251-250	251-306	251-306
SECOND WHEEL	025-121	025-999	025-999
SUPPORTOR FOR CHRONOGRAPH PLATE	720-871	720-910	720-912
24 HOUR DRIVING WHEEL	100-720	100-812	100-812

*Other parts are same as ...

FS03 (=FS00)

FS04 (=FS01)

FS13 (=FS10)

FS14 (=FS11)

FS23 (=FS20)

FS24 (=FS21)

***** CAL. FSXX MOV'T PARTS LIST *****

ORIGINAL PARTS, MADE IN JAPAN

<u>PART NAME</u>	<u>FS00/01</u>	<u>FS10/11</u>	<u>FS20/21</u>
ANTI MAGNETIC PLATE	186-920	186-920	186-920
BATTERY	280-3908	280-3908	280-3908
BATTERY CONNECTOR SPRING	231-381	231-381	231-381
CALENDAR CORRECTOR LEVER	116-121	116-126	116-126
CALENDAR CORRECTOR WHEEL	-	213-540	213-540
CALENDER PLATE	-	714-051	714-051
CANNON PINION WITH DRIVING WHEEL	028-337	028-345	028-345
CENTER WHEEL COCK	711-202	711-202	711-202
CHRONOGRAPH COIL UNIT 1	246-207	246-207	246-207
CLUTCH WHEEL	064-670	064-670	064-670
COIL UNIT	246-207	246-207	246-207
DATE DIAL	108-F4XX	108-F4XX	108-F4XX
DATE DIAL DRIVING WHEEL	103-993	103-993	103-993
DATE DIAL GUARD	293-126	293-129	293-129
DATE JUMPER	109-630	109-730	109-730
DAY DIAL DRIVING WHEEL	-	-	-
DIAL GUARD	713-139	-	-
DAY JUMPER	-	-	-
DAY WHEEL	-	-	-
ELECTRIC CIRCUIT UNIT	279-E83	279-E83	279-E83
FIFTH WHEEL AND PINION	084-900	084-900	084-900
FLY-BACK LEVER	260-117	260-117	260-117
24 HOUR DRIVING WHEEL	100-690	100-700	100-700
FORTH WHEEL AND PINION	023-376	023-376	023-376
HOUR WHEEL	075-542	075-556	075-556
INTERMEDIATE MINUTE WHEEL	087-138	087-138	087-138
INTERMEDIATE DATE CORRECTING WHEEL	087-620	087-620	087-620
INTERMEDIATE DATE CORRECTING WHEEL 2	-	087-217	087-217
INTERMEDIATE DATE CORRECTING WHEEL 3	-	087-235	087-235
INTERMEDIATE DAY WHEEL 1	-	-	-
INTERMEDIATE DAY WHEEL 2	-	-	-
INTERMEDIATE FLY-BACK WHEEL	087-229	087-234	087-234
INTERMEDIATE SECOND-RECORDING WHEEL 1	087-226	087-226	087-226
INTERMEDIATE SECOND-RECORDING WHEEL 2	087-227	087-227	087-227
INTERMEDIATE MINUTE WHEEL	087-138	087-138	087-138
INTERMEDIATE MINUTE-RECORDING WHEEL	087-228	087-228	087-228
INTERMEDIATE DATE WHEEL	087-231	087-231	087-231
JUMPER SPRING FOR INTERMEDIATE DAY WHEEL	-	-	-
LEVER STOPPER	117-290	117-290	117-290
MINUTE RECORDING WHEEL	291-100	291-110	291-110
MINUTE WHEEL AND PINION	072-132	072-132	072-132
PUSH BUTTON SPACER (FOR FS01/FS11/FS21/FS61)	282-960	282-960	282-960
ROTOR	285-232	285-232	285-232
ROTOR FOR CHRONOGRAPH	285-233	285-233	285-233
SCREW FOR CENTER WHEEL COCK (X2)	923-980	923-980	923-980
SCREW FOR CHRONOGRAPH GURD 1	930-650	930-650	930-650
SCREW FOR CHRONOGRAPH GURD 2(*3)	929-490	929-490	929-490

SCREW FOR DATE DIAL GUARD (X3)	929-480	929-640	929-640
SCREW FOR ELECTRIC CIRCUIT (X2)	922-166	922-166	922-166
SCREW FOR TRAIN WHEEL BRIDGE 1	923-980	923-980	923-980
SCREW FOR TRAIN WHEEL BRIDGE 2	934-470	934-470	934-470
SECOND CHRONOGRAPH WHEEL	251-230	251-240	251-240
SECONDS WHEEL	025-118	025-119	025-119
SETTING LEVER	067-993	067-993	067-993
SETTING LEVER SPRING	019-270	019-270	019-270
SETTING STEM	065-549	065-549	065-549
SETTING WHEEL	076-680	076-680	076-680
SPACER FOR SETTING STEM	212-301	212-309	212-309
STATOR	190-203	190-203	190-203
STATOR FOR CHRONOGRAPH 1	190-205	190-205	190-205
STOP LEVER	204-550	204-570	204-570
SUPPORTER FOR PLATE COMPLETE	226-508	226-508	226-508
SUPPORTOR FOR CHRONOGRAPH PLATE	720-568	720-593	720-595
SUPPORTER FOR CHRONOGRAPH PLATE SPRING	903-228	903-228	903-228
THIRD WHEEL AND PINION	017-171	017-171	017-171
TRAIN WHEEL BRIDGE	701-F39	701-F39	701-F39
YOKE	071-144	071-144	071-144
LONGER SETTING STEM(24.00MM)	065-557	065-557	065-557

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

INSTRUCTION MANUAL FOR MIYOTA WATCH MOVEMENT

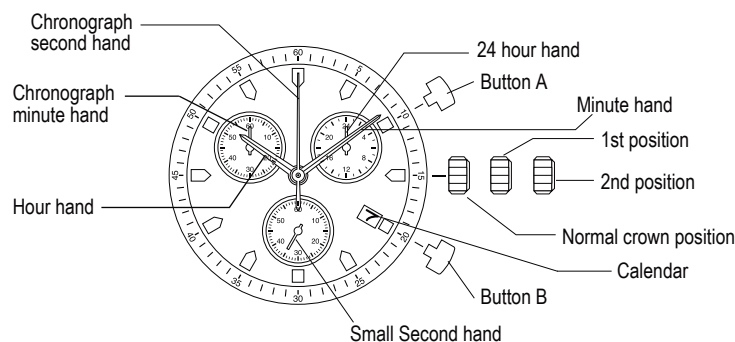
CALIBER NO. FS00(FS03)/FS01(FS04) { FS00 is for slanted push button
FS01 is for parallel push button

CHRONOGRAPH FUNCTION: CENTER SECOND HAND CHRONOGRAPH 1/1 sec. Timing up to 59 minutes 59 seconds

BATTERY: SR626SW

- A) DISPLAYS AND BUTTONS
- B) SETTING THE TIME
- C) SETTING THE DATE
- D) USING THE CHRONOGRAPH
- E) CHRONOGRAPH RESET (INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

A) DISPLAYS AND BUTTONS



B) SETTING THE TIME

1. Pull the crown out to the 2nd position.
2. Turn the crown to set hour and minute hands.
3. When the crown is pushed back to the normal position, small second hand begins to run.

C) SETTING THE DATE

1. Pull the crown out to the 1st position.
2. Turn the crown clockwise to set the date.
*If the date is set between the hours of around 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following day.
3. After the date has been set, push the crown back to the normal position.

D) USING THE CHRONOGRAPH

This chronograph is able to measure and display time in 1/1 second united up to maximum of 59 minutes 59 seconds.

The chronograph second hand keeps continuously for 59 minutes 59 seconds after starting.

Measuring time with the chronograph

1. The chronograph can be started and stopped each time button "A" is pressed.
2. Pressing button "B" resets the chronograph and the chronograph second hand and chronograph minute hand return to zero position.



E) CHRONOGRAPH RESET (INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

This procedure should be performed when the chronograph second hand does not return to zero position after the chronograph has been reset, and including after the battery has been replaced.

1. Pull the crown out to the 2nd position.
2. Press button "A" to set the chronograph second hand to the zero position. The chronograph hand can be advanced rapidly by continuously pressing button "A".
3. Once the hand have been zeroed, return the crown to the normal position.

* Do not push crown to normal position while the chronograph second hand returns to zero position. It stops on the way when crown are returned to normal position and its position is recognized as zero position.

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

ミヨタウォッチムーブメント取扱説明書

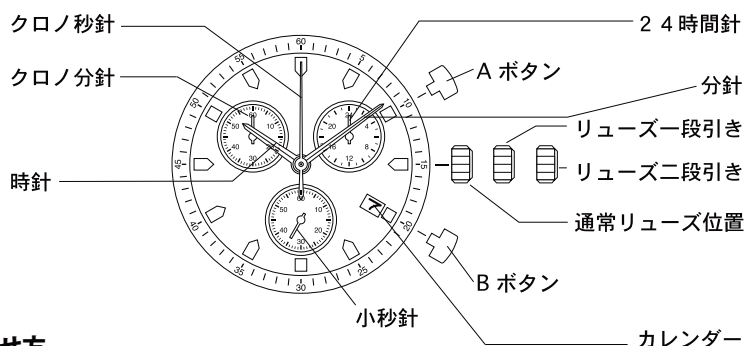
キャリバー番号：FS00(FS03)/FS01(FS04) { FS00は斜めプッシュボタン用
FS01は平行プッシュボタン用

クロノグラフ機能：センタークロノ秒針1/1秒単位で最大59分59秒まで計測

電池：SR626SW

- A) 表示部とボタン
- B) 時刻の合わせ方
- C) 日付の合わせ方
- D) クロノグラフの使い方
- E) クロノグラフリセット（電池交換の後など）

A) 表示部とボタン



B) 時刻の合わせ方

1. リユーズを二段引きます。
2. リユーズを回して時針と分針を合わせます。
3. リユーズを通常位置に戻すと、小秒針が動き始めます。

C) 日付の合わせ方

1. リユーズを一段引きます。
2. リユーズを時計回しして日付を合わせます。
* 午後9:00ごろから午前1:00ごろまでの間に日付を合わせると、次の日に日付が変わらない場合があります。
3. 日付を合わせたら、リユーズを通常位置に戻します。

D) クロノグラフの使い方

このクロノグラフは、1/1秒単位で最大59分59秒まで時間を計測して表示することができます。クロノ秒針は、動き始めてから59分59秒にわたり、連続して動き続けます。

クロノグラフで時間を計測する

1. クロノグラフは、Aボタンを押す毎にスタート/ストップを繰り返すことができます。
2. Bボタンを押すと、クロノグラフがリセットされ、クロノ秒針とクロノ分針が0時位置に戻ります。



E) クロノグラフリセット（電池交換の後など）

クロノグラフをリセットした後や、電池を交換した後など、クロノ秒針が0時位置に戻らないときに、この手順を実行してください。

1. リユーズを二段引きます。
2. Aボタンを押して、クロノ秒針を0時位置に合わせます。
クロノ秒針は、Aボタンを押し続けることによって、速く進めることができます。
3. クロノ秒針が0時位置に戻ったら、リユーズを通常位置に戻します。

*クロノ秒針が0時位置に戻る前に、リユーズを通常位置に押し込まないでください。
リユーズが通常位置に戻されたときに針が途中で止まり、その位置が0時位置と認識されてしまいます。

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR MIYOTA UHRWERK

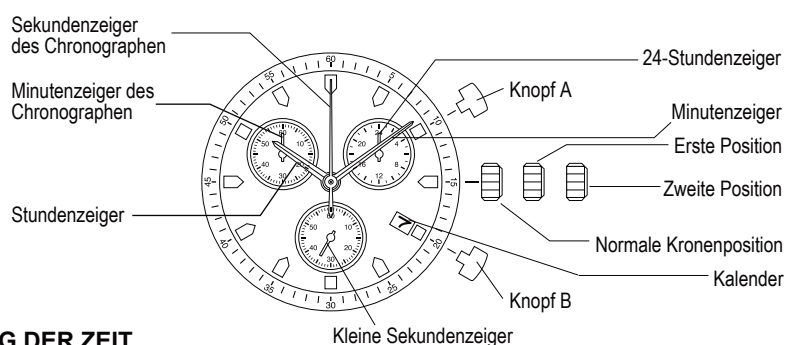
KALIBER NR. FS00(FS03)/FS01(FS04) { FS00 ist mit geneigten Druckknöpfen ausgestattet
FS01 ist mit parallelen Druckknöpfen ausgestattet.

**Messfunktion des Chronographen: Chronograph mit mittlerem Sekundenzeiger 1/1
(1-Sekunden-Einheiten)/Zeitnehmung bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden.**

Batterie: SR626SW

- A) DISPLAY UND KNÖPFE
- B) EINSTELLUNG DER ZEIT
- C) EINSTELLUNG DES DATUMS
- D) VERWENDUNG DES CHRONOGRAPHEN
- E) RÜCKSTELLUNG DES CHRONOGRAPHEN (EINSCHLIEßLICH NACH DEM AUSTAUSCHEN DER BATTERIE)

A) DISPLAY UND KNÖPFE



B) EINSTELLUNG DER ZEIT

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Position heraus.
2. Drehen Sie die Krone, um den Stundenzeiger und den Minutenzeiger einzustellen.
3. Wenn Sie die Krone in die Normalposition zurückdrücken, beginnt der kleine Sekundenzeiger seine Bewegung.

C) EINSTELLUNG DES DATUMS

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Position heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um das Datum (den Kalendertag) einzustellen. * Falls Sie das Datum zwischen den Stunden um ca. 9:00 p.m. (abends) bis 1:00 a.m. (morgens) einstellen, wechselt das Datum (der Kalendertag) am nächsten Tag vielleicht nicht.
3. Nachdem Sie das Datum (den Kalendertag) eingestellt haben, drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition.

D) VERWENDUNG DES CHRONOGRAPHEN

Dieser Chronograph kann die Zeit in 1-Sekunden-Einheiten messen und anzeigen, und zwar bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden.

Der Sekundenzeiger des Chronographen misst nach dem Starten die Zeit kontinuierlich bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden.

Messen der Zeit mit dem Chronographen

1. Mit jedem Drücken des Knopfes „A“ wird der Chronograph gestartet oder gestoppt.
2. Drücken Sie den Knopf „B“, um den Chronographen zurückzustellen, d.h. den Sekundenzeiger und den Minutenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zurück zu bringen.



E) RÜCKSTELLUNG DES CHRONOGRAPHEN (EINSCHLIEßLICH NACH DEM AUSTAUSCHEN DER BATTERIE)

Sie sollten diesen Vorgang ausführen, wenn der Sekundenzeiger des Chronographen nicht auf die Nullposition zurückkehrt, nachdem der Chronograph zurückgestellt bzw. die Batterie ausgetauscht wurde.

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Position heraus.
2. Drücken Sie den Knopf „A“, um den Sekundenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zu stellen. Sie können den Sekundenzeiger des Chronographen schnell vorstellen, indem Sie den Knopf „A“ gedrückt halten.
3. Sobald Sie den Zeiger auf Null zurückgestellt haben, drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.

* Drücken Sie die Krone niemals in die Normalposition zurück, während der Sekundenzeiger des Chronographen auf die Nullposition zurückkehrt.

Der Sekundenzeiger stoppt an der jeweiligen Position, wenn Sie die Krone in die Normalposition zurückdrücken und die Position des Sekundenzeigers als Nullposition erkannt wird

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

MODE D'EMPLOI DU MOUVEMENT DE MONTRE MIYOTA

CALIBRE : NO. FS00(FS03)/FS01(FS04) { LE FS00 EST POUR LE POUSSOIR INCLINÉ
LE FS01 EST POUR LE POUSSOIR PARALLÈLE

Fonction de chronographe : Chronomètre avec trotteuse au centre 1/1(seconde comme unité)/Chronométrage jusqu'à 59 minutes 59 secondes.

Pile : SR626SW

A) INDICATIONS ET BOUTONS

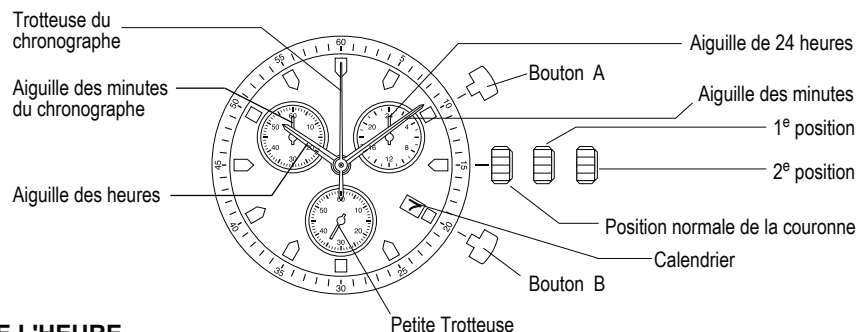
B) RÉGLAGE DE L'HEURE

C) RÉGLAGE DE LA DATE

D) UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

E) RÉINITIALISATION DU CHRONOGRAPHE (PAR EX. APRÈS LE REMPLACEMENT DE LA PILE)

A) Indications et Boutons



B) RÉGLAGE DE L'HEURE

1. Tirez la couronne
2. Tournez la couronne pour régler les aiguilles des heures et des minutes.
3. Lorsque vous renfoncez la couronne jusqu'à sa position normale, la petite trotteuse se met à tourner.

C) RÉGLAGE DE LA DATE

1. Tirez la couronne jusqu'à la 1^e position.
2. Tournez la couronne dans le sens horaire pour régler la date.
*Si la date est réglée entre 9:00 du soir et 1:00 du matin environ, elle ne changera peut-être pas le jour suivant.
3. Lorsque la date a été réglée, renfoncez la couronne jusqu'à sa position normale.

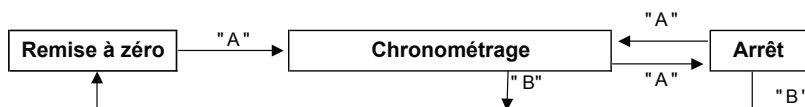
D) UTILISATION DU CHRONOGRAPHE

Ce chronographe peut mesurer et afficher des temps par unités d'une seconde jusqu'à un maximum de 59 minutes et 59 secondes.

La trotteuse indique les secondes sans s'arrêter jusqu'à 59 minutes et 59 secondes après la mise en marche du chronographe.

Chronométrage

1. Le chronographe se met en marche et s'arrête avec le bouton A.
2. Il suffit d'appuyer sur le bouton B pour remettre le chronographe à zéro, et à ce moment la trotteuse et l'aiguille des minutes du chronographe reviennent à la position zéro.



E) RÉINITIALISATION DU CHRONOGRAPHE (PAR EX. APRÈS LE REMPLACEMENT DE LA PILE)

Cette opération doit être effectuée lorsque la trotteuse du chronographe ne revient pas à la position zéro après la remise à zéro du chronographe, ou bien lorsque la pile a été remplacée.

1. Tirez sur la couronne jusqu'à la 2^e position.
2. Appuyez sur le bouton A pour mettre la trotteuse du chronographe à la position zéro.
La trotteuse du chronographe avancera plus rapidement si vous appuyez en continu sur le bouton A.
3. Lorsque l'aiguille a été remise à zéro, renfoncez la couronne jusqu'à sa position normale.

* Ne renfoncez pas la couronne jusqu'à sa position normale lorsque la trotteuse du chronographe revient à la position zéro.

La trotteuse s'arrête en cours lorsque la couronne est renfoncée, et sa position est reconnue comme la position zéro.

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL RELOJ MIYOTA

N° DE CALIBRE FS00(FS03)/FS01(FS04) { FS00 ES PARA BOTÓN INCLINADO
FS01 ES PARA BOTÓN PARALELO

Fonction de chronographe : Cronógrafo con manecilla central de segundos 1/1(unidades de 1 segundo)/Cronometraje hasta 59 minutos 59 segundos.

PILA: SR626SW

A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES

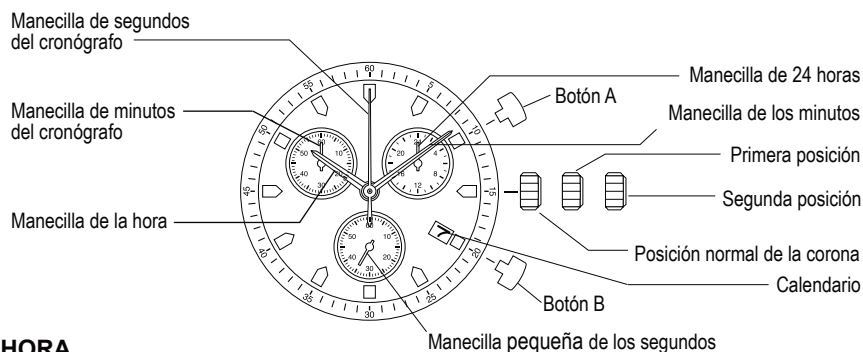
B) AJUSTE DE LA HORA

C) AJUSTE DE LA FECHA

D) USANDO EL CRONÓGRAFO

E) REPOSICIÓN DEL CRONÓGRAFO (INCL. DESPUÉS DE REEMPLAZAR LA PILA)

A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES



B) AJUSTE DE LA HORA

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la segunda posición.
2. Gire la corona para ajustar las manecillas de la hora y los minutos.
3. Al volver a colocar la corona en la posición normal, se pone en marcha la manecilla pequeña de los segundos.

C) AJUSTE DE LA FECHA

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la primera posición.
2. Gire la corona en sentido horario hasta ajustar la fecha.
*Si se ajusta la fecha entre alrededor de las 9:00 PM y la 1:00 AM, puede suceder que la fecha no cambie al día siguiente.
3. Tras ajustar la fecha, vuelva a colocar la corona en la posición normal.

D) USANDO EL CRONÓGRAFO

Este cronógrafo puede cronometrar y visualizar el tiempo en unidades de 1/1 segundo hasta un máximo de 59 minutos 59 segundos.

La manecilla de segundo del cronógrafo funciona continuamente durante 59 minutos 59 segundos después de la puesta en marcha.

Medición del tiempo con el cronógrafo

1. Cada presión del botón "A" le permite poner en funcionamiento y parar el cronógrafo.
2. Una presión sobre el botón "B" reposiciona el cronógrafo, y la manecilla de los segundos del cronógrafo y la manecilla de los minutos del cronógrafo vuelven a la posición cero.



E) REPOSICIÓN DEL CRONÓGRAFO (INCL. DESPUÉS DE REEMPLAZAR LA PILA)

Este procedimiento se debe realizar cuando la manecilla de los segundos del cronógrafo no vuelve a la posición cero después de haber reposicionado el cronógrafo, e incluso después de haber reemplazado la pila.

1. Tire de la corona hacia afuera hasta la segunda posición.
2. Presione el botón "A" para poner la manecilla de los segundos del cronógrafo en la posición cero.
Una presión continua sobre el botón "A" permite avanzar rápidamente la manecilla del cronógrafo.
3. Una vez que la manecilla se ponga en cero, vuelva a colocar la corona en la posición normal.

* No presione la corona en la posición normal mientras la manecilla de los segundos del cronógrafo vuelve a la posición cero.

La manecilla de los segundos se para cuando presiona la corona para ponerla en la posición normal, y esta posición de parada será considerada como posición cero.

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

MANUALE DI ISTRUZIONI PER IL MOVIMENTO DELL'OROLOGIO MIYOTA CALIBRO NO. FS00(FS03)/FS01(FS04)

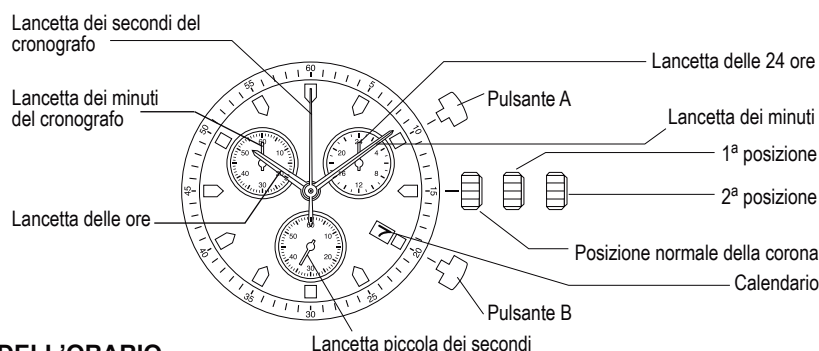
{ FS00 È PER PULSANTE INCLINATO
FS01 È PER PULSANTE PARALLELO

FUNZIONE DI CRONOGRAFO: Cronografo con lancetta centrale dei secondi 1/1(unità di 1 secondo)/Cronometraggio fino a 59 minuti e 59 secondi.

PILA: SR626SW

- A) VISUALIZZAZIONI E PULSANTI
- B) IMPOSTAZIONE DELL'ORARIO
- C) IMPOSTAZIONE DELLA DATA
- D) USO DEL CRONOGRAFO
- E) AZZERAMENTO DEL CRONOGRAFO (INCLUSO DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA PILA)

A) VISUALIZZAZIONI E PULSANTI



B) IMPOSTAZIONE DELL'ORARIO

1. Estrarre la corona alla 2ª posizione.
2. Girare la corona per impostare le lancette delle ore e dei minuti.
3. Quando la corona viene spinta indietro alla posizione normale, la lancetta piccola dei secondi inizia a muoversi.

C) IMPOSTAZIONE DELLA DATA

1. Estrarre la corona alla 1ª posizione.
2. Ruotare la corona in senso orario per impostare la data.
*Se la data viene impostata tra le ore 9:00 PM e 1:00 AM, la data potrebbe non cambiare al giorno seguente.
3. Dopo aver impostato la data, spingere la corona indietro alla posizione normale.

D) USO DEL CRONOGRAFO

Questo cronografo è in grado di misurare e visualizzare il tempo in unità di 1/1 di secondo, fino ad un massimo di 59 minuti e 59 secondi.

La lancetta di secondo del cronografo misura continuamente il tempo per 59 minuti e 59 secondi dopo l'avvio.

Misurazione del tempo con il cronografo

1. Il cronografo può essere avviato e fermato ogni volta che si preme il pulsante "A".
2. Premendo il pulsante "B" si azzerò il cronografo, e le lancette dei minuti e dei secondi del cronografo ritornano alla posizione zero.



E) AZZERAMENTO DEL CRONOGRAFO (INCLUSO DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA PILA)

Questa procedura deve essere eseguita quando la lancetta dei secondi del cronografo non ritorna alla posizione zero dopo l'azzeramento del cronografo, e includendo dopo la sostituzione della pila.

1. Estrarre la corona alla 2ª posizione.
2. Premere il pulsante "A" per impostare la lancetta dei secondi del cronografo alla posizione zero.
La lancetta del cronografo può essere fatta avanzare rapidamente premendo continuamente il pulsante "A".
3. Una volta che la lancetta è stata azzerata, riportare la corona alla posizione normale.

* Non spingere la corona alla posizione normale mentre la lancetta dei secondi del cronografo sta ritornando alla posizione zero.

Essa si arresta nella posizione in cui si trova quando la corona viene riportata alla posizione normale, e la sua posizione viene riconosciuta come posizione zero.

MIYOTA

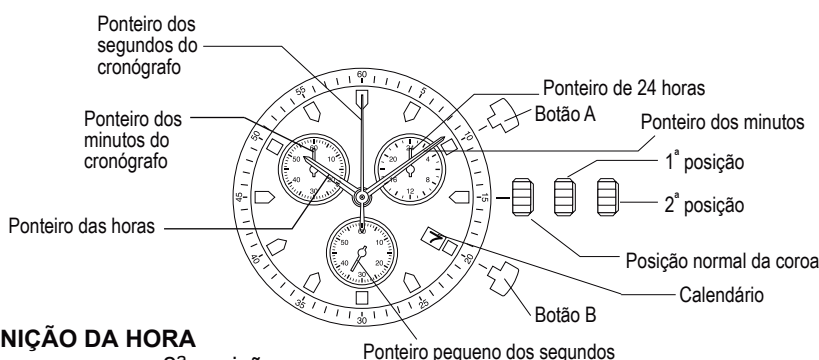
UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MOVIMENTO DO RELÓGIO MIYOTA CALIBRE Nº FS00(FS03)/FS01(FS04) { FS00 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO INCLINADO FS01 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO PARALELO

**FUNÇÃO DE CRONÓGRAFO: Cronógrafo com ponteiro dos segundos central 1/1
(unidades de 1 segundo)/Medição até , 59 minutos e 59 segundos
PILHA: SR626SW**

- A) MOSTRADOR E BOTÕES
- B) DEFINIÇÃO DA HORA
- C) DEFINIÇÃO DA DATA
- D) UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO
- E) REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)

A) MOSTRADOR E BOTÕES



B) DEFINIÇÃO DA HORA

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas e minutos.
3. Quando a coroa for empurrada de volta para sua posição normal, o ponteiro pequeno dos segundos começará a funcionar.

C) DEFINIÇÃO DA DATA

1. Puxe a coroa para a 1ª posição.
2. Gire a coroa no sentido horário para definir a data.
*Se a data for definida entre as horas ao redor das 9:00 PM e 1:00 AM, a data poderá não mudar no dia seguinte.
3. Depois de definir a data, empurre a coroa de volta à sua posição normal.

D) UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO

Este cronógrafo é capaz de medir e exibir o tempo em unidades de 1/1 de segundo até um máximo de 59 minutos e 59 segundos.

O ponteiro de segundo do cronógrafo funciona continuamente durante 59 minutos e 59 segundos após o início.

Medição do tempo com o cronógrafo

1. O cronógrafo será iniciado e interrompido cada vez que o botão "A" for pressionado.
2. Pressionar o botão "B" reposiciona o cronógrafo, retornando o ponteiro dos segundos e o ponteiro dos minutos do cronógrafo à posição zero.



E) REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)

Este procedimento deve ser realizado quando o ponteiro dos segundos do cronógrafo não retornar à posição zero após a reposição do cronógrafo, inclusive depois que a pilha for trocada.

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Pressione o botão "A" para ajustar o ponteiro dos segundos do cronógrafo à posição zero. O ponteiro do cronógrafo pode ser avançado rapidamente pela pressão contínua do botão "A".
3. Uma vez que o ponteiro tenha sido zerado, retorne a coroa à sua posição normal.

* Não empurre a coroa para a posição normal enquanto o ponteiro dos segundos do cronógrafo estiver retornando à posição zero.

Ele parará no meio quando a coroa for retornada à posição normal e sua posição será reconhecida como a posição zero.

MIYOTA

诞生于日本的惊世杰作
日本制造
金属机芯

MIYOTA 手表使用说明书

CALIBER NO. FS00(FS03)/FS01(FS04)

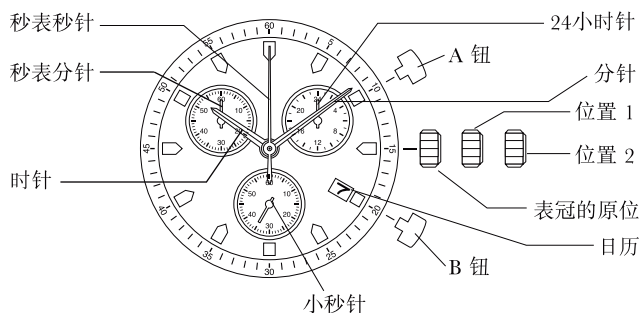
{ FS00为斜向按钮
FS01为平行按钮

秒表功能：中央秒针秒表 1/1（以1秒钟为单位）/测时限度为59分59秒。

电池：SR626SW

- A) 显示幕及各按钮
- B) 时间的调整
- C) 日期的调整
- D) 秒表的使用
- E) 秒表的重设（更换电池之后等时）

A) 显示幕及各按钮



B) 时间的调整

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 转动表冠调整时针及分针。
3. 将表冠按回原位时，小秒针将开始转动。

C) 日期的调整

1. 将表冠拉出至位置1。
2. 时针转动表冠调整日期。
* 若设定日期时小时处于下午9:00至上午1:00左右之间，则第二天日期可能不会改变。
3. 日期调整完毕后，将表冠按回原位。

D) 秒表的使用

本秒表能以1/1秒为单位测量及显示时间，最大测时限度为59分59秒。
测时开始后，秒表的秒针将持续转动59分59秒。

如何用秒表测时

1. 按“A”钮可开始或停止秒表。
2. 按“B”钮可重设秒表，使秒表秒针及秒表分针返回至零位置。



E) 秒表的重设（更换电池之后等时）

重设秒表之后秒表秒针不返回零位置时或更换电池之后，请执行此操作。

1. 将表冠拉出至位置2。
2. 按“A”钮将秒表秒针重设至零位置。
按住“A”钮能使秒表指针高速前进。
3. 指针回零后，将表冠按回原位。

* 秒表秒针向零位置方向转动时不要将表冠按回原位。否则，当表冠返回原位时秒表秒针将途中停止，并且手表会将此位置认作是零位置。

MIYOTA

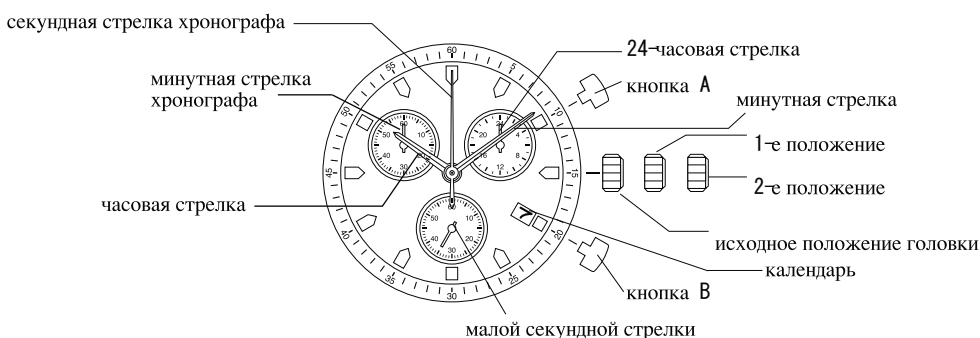
UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ «МИЁТА»

КАЛИБР № FS00 (FS03) / FS01 (FS04) } FS00 – ВАРИАНТ СО СКОШЕННЫМИ КНОПКАМИ
 FS01 – ВАРИАНТ С ПРЯМЫМИ КНОПКАМИ
 ХРОНОГРАФИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ – Хронограф с секундной стрелкой по центру 1/1
 (деление секунда) Максимальное время измерения – 59 минут 59 секунд.
 БАТАРЕЯ SR626SW

- А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ
 Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ
 В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА
 Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ
 Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т. Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ



Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

1. Выдвинуть головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки установить часовую и минутную стрелки.
3. В момент возвращения головки в исходное положение начинается движение малой секундной стрелки.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА

1. Выдвинуть головку в 1-е положение.
2. Поворотом головки по часовой стрелке выставить число.
 Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет.
3. После выставления числа нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

Данный хронограф обеспечивает посекундное измерение и отображение времени максимум до 59 минут 59 секунд.

Секундная стрелка хронографа движется непрерывно в течение 59 минут 59 секунд после пуска.

Измерение времени с помощью хронографа

1. Пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку А.
2. При нажатии на кнопку В происходит сброс показаний хронографа, при котором секундная и минутная стрелки хронографа возвращаются в нулевое положение.



Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т. Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)

Эту операцию нужно выполнять, когда секундная стрелка хронографа не возвращается в нулевое положение после сброса показаний прибора, в том числе – после замены батареи.

1. Выдвинуть головку во 2-е положение.
2. Нажатием на кнопку А установить секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку А.
3. Когда стрелка дойдет до нулевого положения, вернуть головку в исходное положение.

* Не нажимать на головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной стрелки хронографа в нулевое положение.

При возврате головки в исходное положение стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения, и это положение принимается за нулевое.