

BUFLAP

3 Hand / 3 Hand-Date

ENGLISH

Date Setting

1. Pull the crown out to Position 2.
2. Turn the crown either clockwise or counter-clockwise to set the desired date.
Note: The direction that moves the date varies on different watch model.



Time Setting

1. Pull the crown out to Position 3.
2. Turn counter-clockwise to advance the time and continue until the date changes to present date.
3. Set to the correct time.
4. Push the crown back into Position 1.
Note: If the watch has no date function, pull the crown out to Position 2 for adjusting the time.



AUTOMATIC MECHANICAL MOVEMENT (MIYOTA 8205)

*Date & Day of the week position may be located at different position depends on models.

WINDING

Automatic watch can also be manually winding, turn clockwise in the normal position of the crown.
Manual winding on the general turn clockwise fifteen to twenty times.

SETTING THE TIME

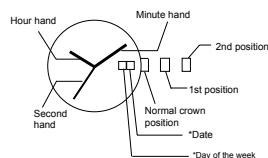
1. Pull the crown out to the 2nd position.
2. Turn the crown to set hour and minute hands.
3. When the crown is pushed back to the normal position, second hand begins to run.

SETTING THE DATE

1. Pull the crown out to the 1st position.
2. Turn the crown counter-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.

SETTING THE DATE OF THE WEEK

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



CHRONOGRAPH (6S21)

SETTING THE TIME

1. Pull the crown out to the 2nd Click Position.
2. Turn the crown clockwise to set hour and minute hands.
3. After the time has been set, push the crown back to the Normal position.

SETTING THE DATE

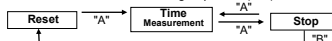
1. Pull the crown out to the 1st Click Position.
2. Turn the crown clockwise to set the date.
* If the date is set between the hours of around 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following day.
3. After the date has been set, push the crown back to the Normal position.

USING THE CHRONOGRAPH

This chronograph is able to measure and display time in 1/4 second unit up to maximum of 59min 59sec.

[Measuring time with the stopwatch]

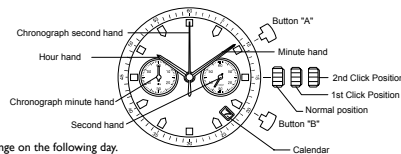
1. Press button "A" to start the chronograph.
2. The chronograph can be started and stopped each time button "A" is pressed.
3. Press button "B" to reset the chronograph and chronograph minute and second hands return to the original position (12H).



CHRONOGRAPH RESET (INCL. AFTER REPLACING BATTERY)

This procedure should be performed when the chronograph second hand does not return to the Zero position.

1. Pull the crown out to the 2nd Click Position.
2. Press the button "A" once 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 hands are set at Zero position, reset the time and return the crown to its normal position.



MULTI FUNCTION (VH61)

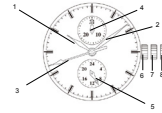


1. Pull out the crown to the second click when the second hand is at the 12 o'clock position

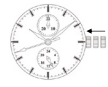
Turn the crown to set the hour hand and minute hand to the correct time (check that AM/PM is set correctly)



3. Pull out the crown to the first click. Turn the crown counter-clockwise to set the date.



1. Hour Hand
2. Minute hand
3. Second hand
4. Date indicator
5. 24 hour indicator
6. Crown at normal position
7. First click: Date setting (quick change function)
8. Second click: Time setting



2. Push the crown back to the normal position in accordance with a time signal



4. Push the crown back to the normal position.

Do not set the date between 10:00PM and 2:00AM, otherwise the date may not change properly. If it is necessary to set the date during that time period, firstly change the time to any time outside it and set the date, and then reset the correct time.

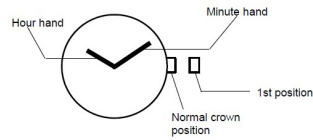
AUTOMATIC MECHANICAL MOVEMENT (LG0801B)

WINDING

Automatic watch can also be manually winding, turn clockwise in the normal position of the crown.
Manual winding on the general turn clockwise fifteen to twenty times.

SETTING THE TIME

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



MISCELLANEOUS

WATER RESISTANCE		WATER-RELATED USE			
Caseback Marking	Depth				
		Washing Hands	Showering, Bathing	Swimming, Snorkeling	Scuba Diving
		x	x	x	x
WR		✓	x	x	x
3 ATM	3 Bar, 30 Meters	✓	x	x	x
5 ATM	5 Bar, 50 Meters	✓	✓	x	x
10 ATM	10 Bar, 100 Meters	✓	✓	✓	x
20 ATM	20 Bar, 200 Meters	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300 Meters	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500 Meters	✓	✓	✓	✓

Always set the crown in closed position (the normal position). Tighten screw-lock crown completely.

Disclaimer:

1. To ensure water resistance, exposure to hot water is not recommended.
2. Clean your watch with a microfibre cloth and water only. Do not submerge your watch under water unless it is water rated (see caseback).
3. After exposure in salt water, rinse watch under tap water and wipe dry with a microfibre cloth.
4. Metal watch bands should be washed periodically in maintaining its original outlook. Clean with a soft brush dipped in mild, soap water. Please ensure to wipe dry thoroughly with a microfibre cloth.

WARRANTY

BURLAP offers two years warranty after original purchase from www.burlapwatch.com or any authorized BURLAP dealer. This warranty covers manufacturing faults on watch itself, included the watch movement, hands and/or dial. Apart from the above, other factors are not covered by this warranty.

To have replacement under this warranty, please register the QR code that comes with your watch, providing your name, address, order number and detailed description of faults with the subject header "Replacement".

Battery replacement will be charged during the warranty period. The case, dial, glass or strap may be replaced with substitutes if the originals are not available.

Warranty will 'not' include the following issues:

1. Damage resulting from impact, accidents, mishandling, abuse (dropping or hitting), negligence, unauthorized service, other factors not due defects in materials or workmanship.
2. Damage cause by exceeded the limit of water resistance.

Warranty registration:
<http://www.burlapwatch.com/warranty>

Must registration within 14 days purchase with copy dated register receipt.

3 指針 / 3 指針日期

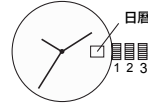
日期設置

1. 將錶冠拉出至位置2。
2. 順時針或逆時針轉動錶冠，並將日期設置為前一天的日期。錶的型號不同，調整日期的旋轉方向也不同。

時間設置

1. 將錶冠拉出至位置3。
2. 逆時針轉動以設置時針和分針，一直轉動到日期前進到今天的日期。
3. 設定到正確時間(並確保上午/下午的設置是正確的)
4. 將錶冠推回至位置1。

注意：如果腕錶無日期功能，將錶冠拉開至位置以進行時間設定。



自動機械機心 (MIYOTA 8205)

上發條

自動表也可以通過手動上發條，順時針轉動位於正常位置的柄頭即可手動上條的話一般順時針轉十五至二十下即可。

校時

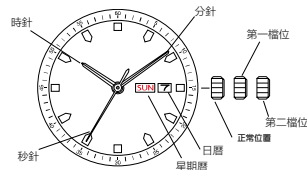
1. 將柄頭拉到第二檔位置
2. 轉動柄頭調整時針和分針。
3. 調整後，把柄頭推回正常位置

調整日曆

1. 把柄頭拉至第一檔
2. 逆時針方向轉動柄頭，調整日曆。
* 在下午9點至凌晨4點之間調整日曆時，可能會發生不能調整的現象。
因此，請勿在上述時間段內調整日曆
3. 調整後，把柄頭推回正常位置

調整星期曆

1. 將柄頭拉到第一檔位置
2. 順時針轉動柄頭設定星期。
* 在下午九點至凌晨4點之間調整日曆時，可能會發生不能調整的現象。
因此，請勿在上述時間段內調整日曆
3. 調整之後將柄頭推回原來的位置



中心計時 CHRONOGRAPH (6S21)

時間的設定方法

1. 輕拉柄軸到一檔位置
2. 轉動柄軸設置時針和分針
3. 時間設定後，請將柄軸推回到正常檔位

日曆的設定方法

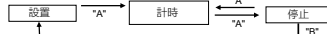
1. 輕拉柄軸到一檔位置
2. 轉動柄軸設置日曆
如果在晚上9點至凌晨4點之間進行日曆調整時，次日有可能不換歷。
3. 日曆設定後，請將柄軸推回到正常檔位

計時功能的使用方法

該系列機心具有最大為59分59秒，精度為1/4秒累加計時功能。

【計時功能的使用】

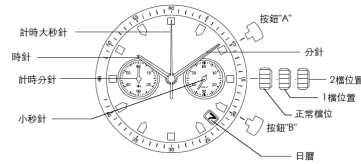
1. 按壓A按鈕開始計時；
2. 按壓A按鈕或計時轉開始或停止；
3. 按壓B按鈕，計時指針（計時大秒針/分針及1/20秒針）回歸到零位置



計時表針歸零處理 (包括更換電池後)

當計時表針不能回歸到零位置時或電池重新更換後，必須重新進行計時表針歸零設置。

1. 輕拉柄軸到一檔位置
2. 按壓A按鈕，設置計時大秒針到零位置；
* 當連續按壓A按鈕時，計時表針能快速行針；
3. 一旦指針歸到零位置，重設時間，把柄軸推回到正常位置



多功能 MULTI FUNCTION (VH61)



1. 秒針於12時位置時，拔出表冠至位置二
- 旋轉表冠以調校時至針和分針至目標時間

(檢查24小時顯示指針是否正確設定)



2. 依照報時信號，把表冠推回原位。



3. 拔出表冠至位置一，逆時針方向旋轉表冠以設定日曆



4. 把表冠推回原位



1. 時針
2. 分針
3. 秒針
4. 日曆顯示指針
5. 24 小時顯示指針
6. 表冠於原位
7. 位置一：設定日曆 (快速設定功能)
8. 位置二：設定時間

設定日期，否則日期轉換或會出現誤差。如須在該段時間設定日期，請先把時間更改為上述時段以外的時間，再設定日期，最後重設正確時間。

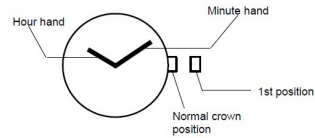
自動機械機心 AUTOMATIC (LG0801B)

上發條

自動表也可以通過手動上發條，順時針轉動位於正常位置的柄頭即可手動上條的話一般順時針轉十五至二十下即可。

校時

1. 將柄頭拉到第一檔位置
2. 轉動柄頭調整時針和分針。
3. 調整後，把柄頭推回正常位置



其他

防水功能					
後殼標記	水深				
		洗手	淋浴 沐浴	游泳	潛水
		x	x	x	x
WR		✓	x	x	x
3 ATM	3 Bar, 30 米	✓	x	x	x
5 ATM	5 Bar, 50 米	✓	✓	x	x
10 ATM	10 Bar, 100 米	✓	✓	✓	x
20 ATM	20 Bar, 200 米	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300 米	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500 米	✓	✓	✓	✓

總要將表冠設在關閉位置（正常位置）。完全擰緊螺絲鎖表冠。

- 為確保腕錶防水性能運作正常，請避免與熱水接觸。
 - 僅使用軟布和水清潔手錶。如果手錶不能防水，請勿將它浸入水中（見錶殼後蓋）。
 - 在海水裏使用後，請用自來水沖洗手錶並用軟布擦乾。
 - 金屬錶帶應定期擦洗，以保持其漂亮的外觀。用蘸有溫和皂液的軟刷清潔錶帶。
- 請務必用軟布徹底擦乾。

保養

BURLAP提供兩年的維修保養給從www.burlapwatch.com或授權BURLAP經銷商購買手錶的顧客。本維修保養涵蓋了手錶原裝製造的缺陷，包括手錶機芯，錶針或錶盤。除上述者外，其他因素不屬於維修保養之列。

如需保養，請以附帶的QR碼註冊您手錶，提供您的姓名，地址，訂單號和故障原因，標題列明“保養”。如果原件不可用的情況下，錶殼，錶盤，玻璃或錶帶可能被更換取代，顧客需負責該產生的費用及郵費。

在維修保養期內更換電池將收取費用。

維修保養期‘不’包括以下問題。

- 損壞由意外，處理不當，濫用（跌落或碰撞），疏忽，未經授權的服務或其他因素造成。而不是由於材料或工藝上的缺陷。
 - 玻璃刮痕，破裂
 - 錶殼刮痕，破損
 - 錶帶耗損
- 損壞原因是由超過防水性的限制造成。

登記維修保養：

<http://www.burlapwatch.com/warranty>

顧客需於購買日起14天內於以上網址完成登記，並上傳印有購買日期的單據方為有效。

3 指針 / 3 指針日期

简体中文

日期設置。

1. 將表冠拉出至位置2。
2. 順時針或逆時針轉動表冠，並將日期設置為前一天的日期。表的型號不同，調整日期的旋轉方向也不同。



時間設置

1. 將表冠拉出至位置3。
2. 逆時針轉動以設置時針和分針，一直轉動到日期前進到今天的日期。
3. 設定到正確時間(開確保上午/下午的設置是正確的)
4. 將表冠推回至位置1。



注意：如果腕錶無日期功能，將表冠拉開至位置1以進行時間設定。



自动机械机芯 (MIYOTA 8205)

上发条

自动表也可以通过手动上发条，顺时针转动位于正常位置的柄头即可手动上条的秒针般顺时针转十五至二十下即可。

校时

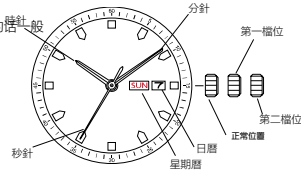
1. 将柄头拉到第二档位置
2. 转动柄头调整时针和分针。
3. 调整后，把柄头推回正常位置

调整日历

1. 把柄头拉至第一档
2. 逆时针方向转动柄头，调整日历。
* 在下午9点至凌晨4点之间调整日历时，可能会发生不能调整的现象。因此，请勿在上述时间段内调整日历
3. 调整后，把柄头推回正常位置

调整星期历

1. 将柄头拉到第一档位置
2. 顺时针转动柄头设定星期。
* 在下午九点至凌晨4点之间调整日历时，可能会发生不能调整的现象。



中心计时 CHRONOGRAPH (6S21)

时间的设定方法

1. 轻拉柄轴到二档位置
2. 转动柄轴设置时区和分针
3. 时间设定后，请将柄轴推回正常档位

日历的设定方法

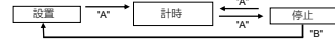
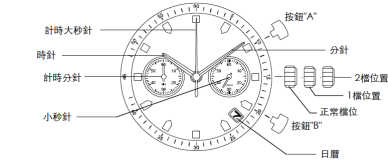
1. 轻拉柄轴到一档位置
2. 转动柄轴设置日历
如果在晚上9点至凌晨1点之间进行日历调整时，次日有可能不换历。
3. 日历设定后，请将柄轴推回正常档位

计时功能的使用方法

该系列机芯具有最大为59分59秒，精度为1/4秒累加计时功能。

【计时功能的使用】

1. 按动A按钮开始计时；
2. 按动A按钮启动计时开始或停止；
3. 按动B按钮，计时指针（计时大秒针/分针及1/20秒针）回归到零位置



计时表针归零处理（包括更换电池后）

当计时表针不能回归到零位置时或电池重新更换后，必须重新进行计时表针归零处理。

1. 轻拉柄轴到二档位置
2. 按动A按钮，设置计时大秒针到零位置；
* 当连续按动A按钮时，计时表针能快速运行；
3. 一旦指针归到零位置，重设时间，把柄轴推回正常位置

多功能 MULTI FUNCTION (VH61)



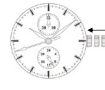
1. 秒针于12时位置时，拔出表冠至位置二

旋转表冠以调校时区和分针至目标时间

(检查24小时显示指针是否正确设定)



3. 拔出表冠至位置一，逆时针方向旋转表冠以设定日历



2. 依照报时信号，把表冠推回原位。



4. 把表冠推回原位

1. 时针
2. 分针
3. 秒针
4. 日历显示指针
5. 24小时显示指针
6. 表冠于原位
7. 位置一：设定日历（快速设定功能）
8. 位置二：设定时间

设定日期，否则日期转换会出现误差。如须在该段时间设定日期，请先把时间更改为上述时段以外的时间，再设定日期，最后重设正确时间。

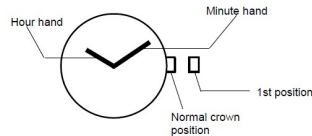
自動機械機心 AUTOMATIC (LG0801B)

上发条

自动表也可以通过手动上发条，顺时针转动位于正常位置的柄头即可手动上条的话一般顺时针转十五至二十下即可。

校时

1. 将柄头拉到第一档位置
2. 转动柄头调整时针和分针。
3. 调整后，把柄头推回正常位置



其他

防水功能		与水相关之使用			
后壳标记	水深				
		洗手	淋浴 沐浴	游泳	潜水
		x	x	x	x
WR		✓	x	x	x
3 ATM	3 Bar, 30 米	✓	x	x	x
5 ATM	5 Bar, 50 米	✓	✓	x	x
10 ATM	10 Bar, 100 米	✓	✓	✓	x
20 ATM	20 Bar, 200 米	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300 米	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500 米	✓	✓	✓	✓

总要将表冠设在关闭位置（正常位置）。完全拧紧螺丝锁表冠。

- 为确保腕表防水性能运作正常，请避免与热水接触。
- 仅使用软布和水清洁手表。如果手表不能防水，请勿将它浸入水中（见表壳后盖）。
- 在海水里使用后，请用自来水冲洗手表并用软布擦干。
- 金属表带应定期擦洗，以保持其漂亮的外观。用蘸有温和皂液的软刷清洁表带。

保养

BURLAP提供两年的维修保养给由www.burlapwatch.com或授权BURLAP经销商购买手表的顾客。本维修保养涵盖了手表原装制造的缺陷，包括手表机芯，表针或表盘。除了上述者外，其他因素不属于维修保养之列。

如果需要保养，请以附带的QR码注册您的手表，提供您的姓名，地址，订单号和故障原因，标题例明“保养”。如果原件不可用的情况下，表壳，表盘，玻璃或表带可能被更换取代，顾客需负责该产生的费用和邮费。

在维修保养期内更换电池将收取费用。

维修保养期‘不’包括以下问题。

- 损坏由意外，处理不当，滥用（跌落或碰撞），疏忽，未经授权的服务或其他因素造成。而不是由于材料或工艺上的缺陷。
- 玻璃刮痕，破裂
- 表壳刮痕，破损
- 表带磨损
- 损坏原因是由超过防水性的限制造成。

登记维修保养：

<http://www.burlapwatch.com/warranty>

顾客需于购买日起14天内于以上网址完成登记，并上传印有购买日期的单据方为有效。

BURLAP
burlapwatch.com

For additional watch instructions,
Please visit us at www.burlapwatch.com

