





INDUSTRIAL SKILLS by:

SEVEN --- FRIDAY

V-SERIES



1.  下載 APP:
sevenfriday.com/app
2.  創建賬戶
3.  掃描手錶背面
4.  確認所有權

此手錶安裝了NFC芯片，此芯片可由裝有NFC芯片的設備讀取*。此芯片為完全被動模式，數據交換的實現是通過2到5mm近距離NFC設備激活。

下載**SEVENFRIDAY** APP，創建您的賬號並且注冊成爲此款**SEVENFRIDAY**手錶的官方擁有者。完整指導請見：sevenfriday.com/app

注冊使您成爲**SEVENFRIDAY**社區的一員。更多功能和用途將在隨後的**SEVENFRIDAY** APP 中知曉。

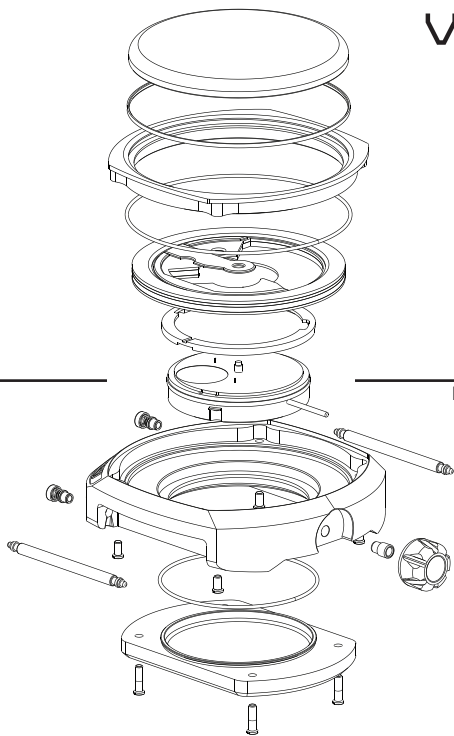
*iPhone目前不具備NFC裝置。

V-SERIES

说明书

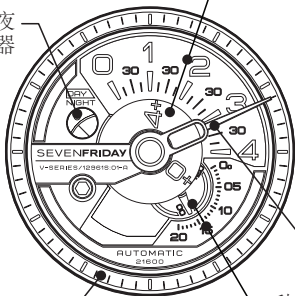
自动机芯

MIYOTA 82S7- MADE IN JAPAN

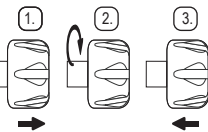


显示

日/夜
指示器



时針附加系统
固定刻度和附加盘



分针

分針圈

秒針附加系统
固定刻度和附加盘

推動保條

自动上弦腕表，也可通過人為旋轉表冠，當表冠位於正常位置時，順時針方向旋轉表冠，順時針旋轉幾次。它会开始自然啟動。

腕表上弦



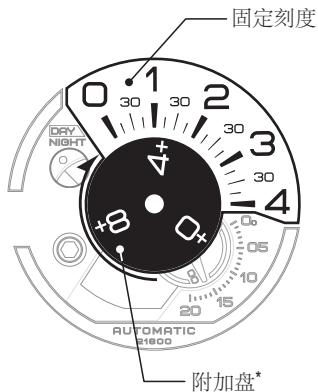
逆时针
每天轉650至950下

设置时间

1. 表冠于位置1時，拉出表冠
2. 旋轉表冠，調校時，分針以及白/夜间指示。
3. 校準時間後，將表冠回正常位置。

时針

附加系統



*顺时针旋转

如何運作?

附加系統+固定刻度 = 盤時間



0 = 0h
1 = 1h
2 = 2h
3 = 3h
4 = 4h



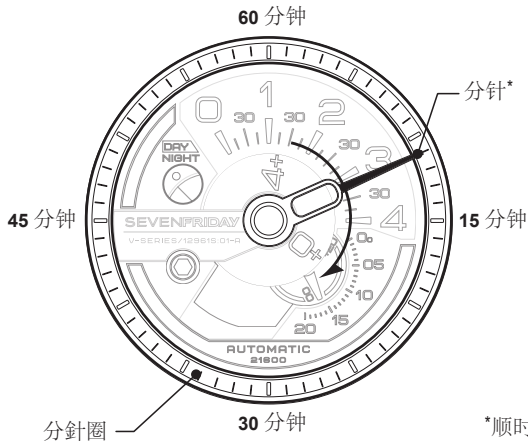
0 = 4h
1 = 5h
2 = 6h
3 = 7h
4 = 8h



0 = 8h
1 = 9h
2 = 10h
3 = 11h
4 = 12h

分針

圈



*顺时针旋转

日/夜

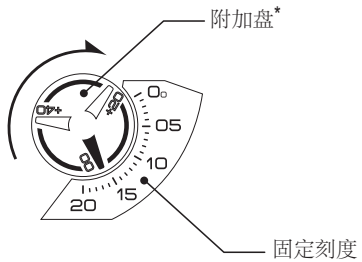
指示器



*日夜盘 - 顺时针旋转

秒針

附加系統



*顺时针旋转

如何運作？

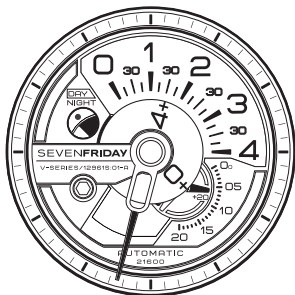
附加系統+固定刻度 = 秒針

	00 = 0 sec.
	05 = 5 sec.
	10 = 10 sec.
	15 = 15 sec.
20 = 20 sec.	

	00 = 20 sec.
	05 = 25 sec.
	10 = 30 sec.
	15 = 35 sec.
20 = 40 sec.	

	00 = 40 sec.
	05 = 45 sec.
	10 = 50 sec.
	15 = 55 sec.
20 = 60 sec.	

例 1



5:32:26

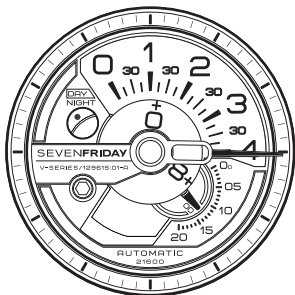
时针: $4+1=$ (5h)

日夜指示器夜间模式

分针: (32min)

秒针: $20+06=$ (26s)

例 2



13:15:13

时针: $0+1=$ (13h)

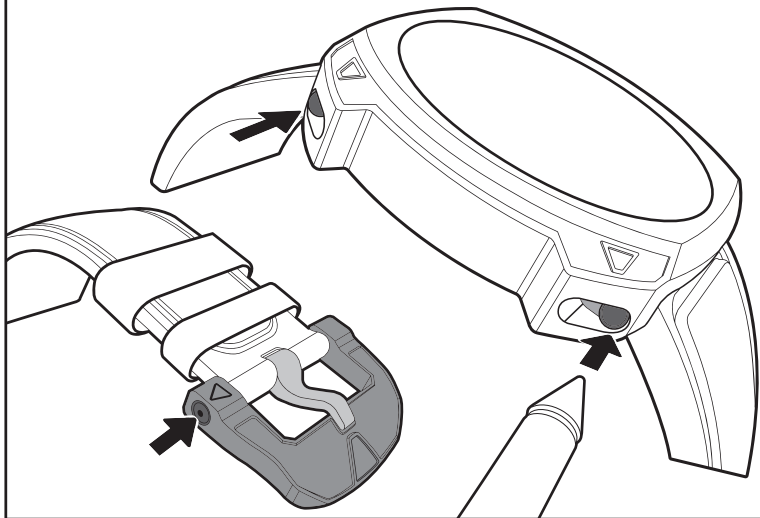
日夜指示器日间模式

分针: (15min)

秒针: $00+13=$ (13s)

FSC

«FAST STRAP CHANGER»

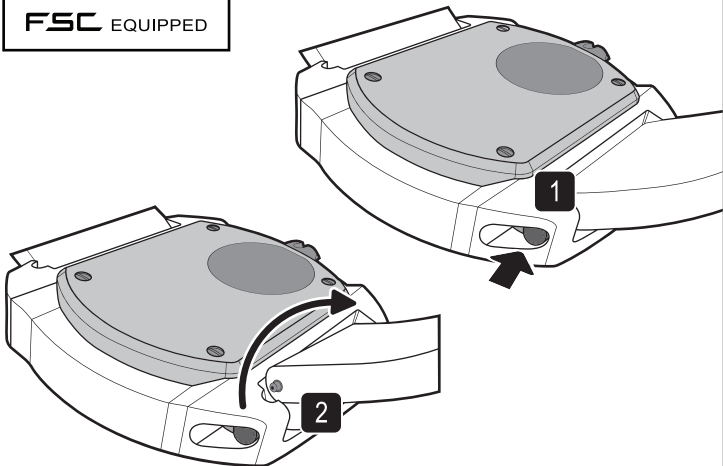


注意

为避免损坏系统不要用尖锐或尖的物体，
使用手錶推進工具在校正器或任何
非尖锐物件。

拆卸表带

FSC EQUIPPED



- 1 按下松开。
- 2 从侧槽松开表带

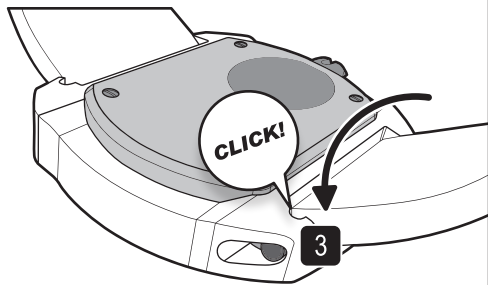
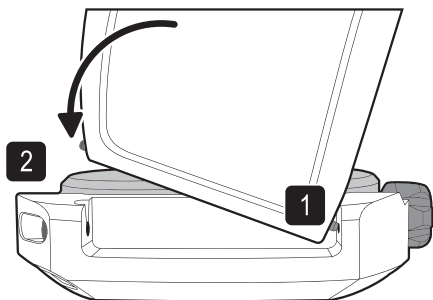


注意

请确保是正确及安全地安装表带。
进行表带更换（顶部刚面）。

装配表带

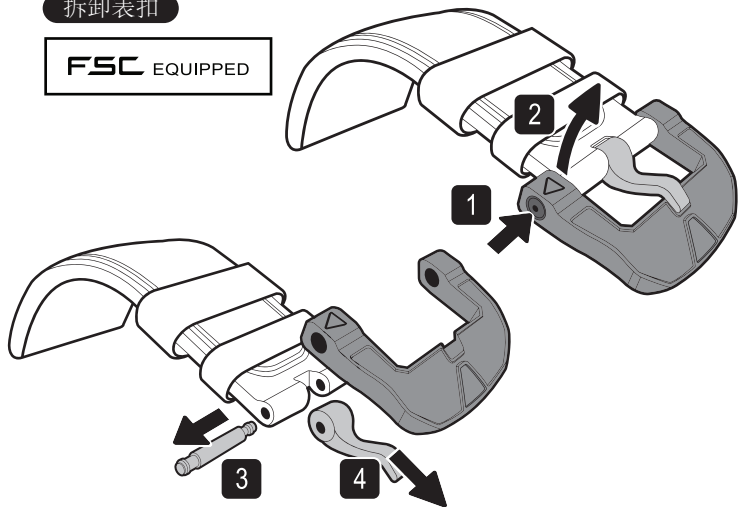
FSC EQUIPPED



- 1 从右到左插入销
- 2 接合销在槽
- 3 确保卡一声，它是固定

拆卸表扣

FSC EQUIPPED



1 按下松开

2 从表带拉开表扣。

3 拔出弹簧杆。

4 拉出销扣。

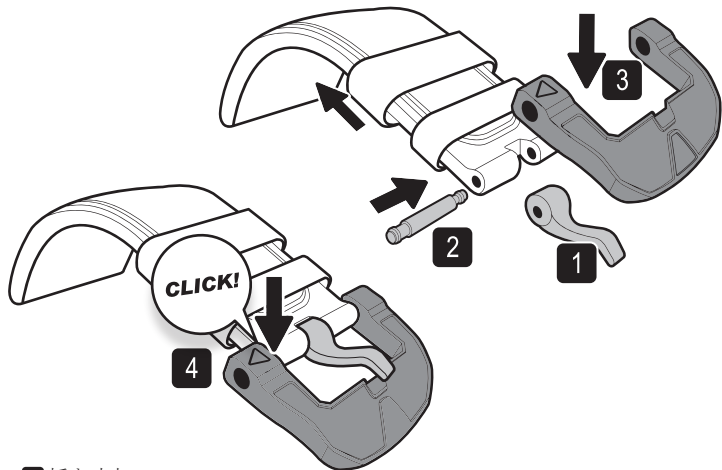


注意

为避免损坏系统不要用尖锐或尖的物体，
使用手錶推進工具在校正器或任何
非尖锐物件。

组装表扣

FSC EQUIPPED



- 1 插入表扣。
- 2 插入弹簧杆。
- 3 插入表扣，确保销在扣之上。
- 4 请确保卡一声及表扣是在正确的位置。

保質條款請點擊此處：

www.sevenfriday.com/terms-warranty

WWW.**SEVENFRIDAY**.COM

版權所有為SEVENFRIDAY，本手冊禁止為任何目的或理由的複製，出版，或修改。