

若手錶上有一個刻有世界主要城市名的圓環

世界主要城市的城市名均顯示在該旋轉盤上。旋轉盤上的城市名與 24 小時指針標號的組合模式可告訴你每個城市的大致時間。

例：當你停留在香港而想知道巴黎的時間
假設時針正指向香港現在時間的點鐘，即下午 2:00：

1. 把香港現在時間的點鐘轉換成 24 小時形式。
即下午 2:00 變成 14:00

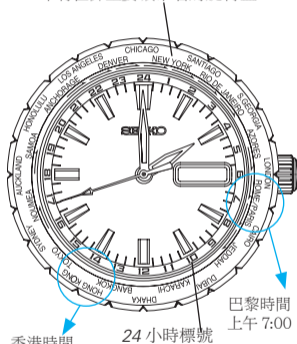
2. 轉動旋轉盤直至 HONG KONG 城市名指向 24 小時標號的“14”。與 PARIS 城市名相對應的 24 小時標號會告訴你巴黎時間的點鐘是早上 7 點 (7:00AM)。

* 由旋轉盤上的城市名代表的各城市之間的時差以 1 小時為單位。

可按照同樣方式獲取旋轉盤上其它城市的時間。

例：可看到洛杉磯時間的點鐘是 22:00(10:00PM)。

* 印有世界主要城市名的旋轉盤



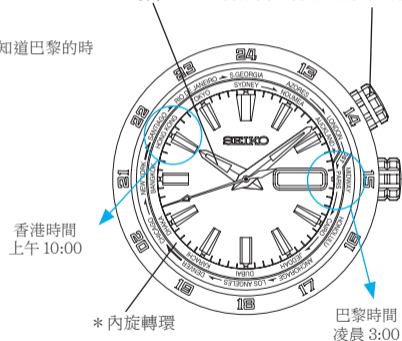
* 圓環上的城市名可能因型號而有所不同。

若手錶上有一個刻有世界主要城市名的圓環

世界主要城市名顯示在內旋轉環上。轉動錶冠可帶動內旋轉環。時針指向的城市便是該城市的大約時間。

例 1：當你停留在香港而想知道巴黎的時間

時針 轉動內旋轉環時用的錶冠



* 內旋轉環上的城市名可能因型號而有所不同。

假設時針指向香港的時鐘是上午 10:00

1. 轉動內旋轉環用錶冠直到城市名 HONG KONG 被設定在時針所指向的時間上。則與城市名 PARIS 的時鐘標誌相對應的時鐘是 3 點。
2. 若想知道巴黎的時間是上午還是下午，PARIS 城市名可從圓環上 HONG KONG 城市名上進行判斷（不需要轉動錶冠）。旋轉環上的城市名從 MIDWAY 開始到 AUCKLAND 結束。若從 MIDWAY 到 AUCKLAND 順時針轉動旋轉環，則時間向前行進；若從 AUCKLAND 到 MIDWAY 逆時針轉動旋轉環，則時間向後倒退。在此例中，若順時針轉動錶冠，一但到達 AUCKLAND，則不可能繼續前行。因此，必須逆時針轉動到 PARIS。此時巴黎時間為凌晨 3 點。

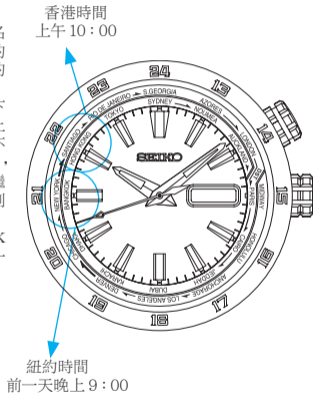
*由旋轉環上城市名表示的各城市之間的時差為一個小時。

例 2: 當你停留在紐約而想知道香港的時間

假設時針指向香港的時鐘是上午 10:00

1. 轉動內旋轉環用錶冠直到城市名 HONG KONG 被設定在時針所指向的時間上。則與城市名 NEW YORK 的時鐘標誌相對應的時鐘是 9 點。
2. 若想知道紐約的時間是上午還是下午，NEW YORK 城市名可從圓環上 HONG KONG 城市名上進行判斷（不需要轉動錶冠）。若順時針轉動錶冠，一但到達 AUCKLAND，則不可能繼續前行。因此，必須逆時針轉動到 NEW YORK。
3. 因 12 點時鐘標誌在到達 NEW YORK 之前已經被越過，則紐約時間為前一天的晚上 9 點。

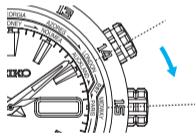
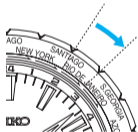
*由旋轉環上城市名表示的各城市之間的時差為一個小時。



日光節約時間

日光節約時間是指在夏季的一段期間內為能充分地利用日照光能而在一些國家內採用的一個系統。在這個系統實施期間，時間提前一個小時。

若選出的城市正在實施日光節約時間，可將旋轉環轉到相差一個小時的前一個時區的城市上，也可只轉動到選出的城市上，而從下一個城市的時間上判斷。例如，若巴黎正在實施日光節約時間，它的時間應該在箭頭指向的開羅時區內。



時差表

* 下表顯示的是世界主要城市與格林威治時間之間的時差 (UTC)。

不同時區的主要城市	與格林威治時間的時差(UTC)
中途島, 薩摩亞群島	- 11小時
火奴魯魯	- 10小時
安克利治★	-9小時
洛杉磯★, 舊金山★	-8小時
丹佛 ★, 艾德蒙吞★	-7小時
芝加哥 ★, 墨西哥城★	-6小時
紐約★, 華盛頓★, 蒙特利爾★	-5小時
聖地亞哥★	-4小時
里約熱內盧★	-3小時
南喬治亞	-2小時
亞速爾群島★	-1小時
倫敦★, 卡薩布蘭卡	0小時

巴黎★, 羅馬★, 阿姆斯特丹★	+ 1小時
開羅★, 雅典★, 伊斯坦布爾★	+ 2小時
吉達, 麥加, 內羅畢	+ 3小時
迪拜	+ 4小時
卡拉奇, 塔什幹★	+ 5小時
達卡	+ 6小時
曼谷, 雅加達	+ 7小時
香港, 馬尼拉, 北京, 星加坡	+ 8小時
東京, 首爾, 平壤	+ 9小時
悉尼★, 關島, 哈巴羅夫斯克★	+ 10小時
努美亞, 索羅門群島	+ 11小時
惠靈頓★, 斐濟群島, 奧克蘭★	+ 12小時

* 帶“★”標誌的城市實施日光節約時間。

* 每個城市的時差及日光節約時間的使用會根據各國家或地區政府的相關規定發生變化。