

วิธีใช้นาฬิกาโลก

• วิธีการใช้งานนาฬิกาแบบอัตโนมัติอย่างถูกวิธี •

นาฬิกาแบบอัตโนมัติเดินด้วยแรงจากตุ้มเหวี่ยงที่มีลักษณะกลมหรือที่เรียกว่าโรเตอร์เมื่อมีการเคลื่อนไหวของข้อมือ ลานจะถูกไขให้ตึง ดังนั้นในกรณีที่เคลื่อนไหวข้อมือน้อยหรือการขยับข้อมือไม่เต็มที่เนื่องจากวิธีการใช้งานอาจส่งผลให้แรงผลักดันมีไม่เพียงพอจนทำให้หน้าฬิกาหยุดเดินหรือสูญเสียความเที่ยงตรงได้ ดังนั้นเพื่อให้มีแรงผลักดันส่งไปที่เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอจึงควรใส่นาฬิกาอย่างน้อยวันละ 8-10 ชั่วโมง โดยเฉพาะหลังวันที่ซื้อหรือก่อนการใช้งานหลังจากที่หน้าฬิกาหยุดเดินระยะหนึ่ง ควรขยับข้อมือก่อนการสวมใส่โดยหมุนเม็ดมะยมขึ้นด้านบน (ทิศทาง 12 นาฬิกา) ประมาณ 30-40 ครั้ง นอกจากนี้ลานของนาฬิกาแบบอัตโนมัติมีกลไกการลื่นไถลที่แม้ว่าจะขยับข้อมือมากเกินไปก็ไม่มีผลกระทบต่อลานทำให้สามารถขยับข้อมือได้อย่างไม่มีที่สิ้นสุด แต่เราแนะนำให้ขยับข้อมือขึ้นประมาณ 30-40 ครั้ง

• วิธีการใช้งานนาฬิกาแบบไขลานด้วยมือ •

นาฬิกาแบบไขลานด้วยมือขับเคลื่อนด้วยการขยับข้อมือโดยหมุนเม็ดมะยมด้วยมือ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องหมุนเม็ดมะยมทุกครั้งก่อนใช้งาน การขยับข้อมือทำได้โดยการหมุนเม็ดมะยมขึ้น (ทิศทาง 12 นาฬิกา) นาฬิกาแบบไขลานด้วยมือจะมีจุดสิ้นสุด ดังนั้นจึงควรระวังถ้าขยับข้อมือมากเกินไปจะทำให้ขดลวดขาด (ถ้าขดลวดขาดจะถูกตัดสินว่า เป็นความไม่ระมัดระวังของผู้ใช้ แม้ว่าจะอยู่ในช่วงรับประกันก็ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม) สำหรับรุ่นทั่วไปหากขยับข้อมือจนถึงจุดสิ้นสุดจะมีแรงผลักดันให้นาฬิกาเดินได้ประมาณ 35 ชั่วโมง ดังนั้นเราจึงแนะนำให้ขยับข้อมือวันละ 1 ครั้ง

• ข้อควรระวังในการใช้ฟังก์ชัน Quick Change ในการตั้งปฏิทิน •

ตามที่เขียนไว้ในหนังสือคู่มือการใช้งานของแต่ละยี่ห้อ นาฬิการุ่นที่มีปฏิทินจะมีช่วงเวลาที่ยกเว้นการใช้ฟังก์ชัน Quick Change ซึ่งในแต่ละยี่ห้อจะมีความแตกต่างกัน ช่วงเวลา 8 นาฬิกา ถึง 3 นาฬิกา เป็นช่วงเวลาที่ยกเว้นของปฏิทินและเฟืองของเข็มนาฬิกาขบกัน จึงควรหลีกเลี่ยงการใช้ฟังก์ชัน Quick Change ในช่วงเวลาดังกล่าว เนื่องจากจะเป็นการหมุนเฟืองที่ขบกันเพียงด้านเดียวส่งผลให้นาฬิกาเกิดความเสียหายได้

• การกันน้ำ •

ระดับการกันน้ำ	กิจกรรม	การใช้งานในชีวิตประจำวัน (ล้างมือ เหงื่อ)	อาบน้ำ ว่ายน้ำ กีฬาน้ำ ผิวน้ำ	สกีนํ้า ดานํ้าตื้น	ดานํ้าลึก
ไม่กันน้ำ		✗	✗	✗	✗
3bars / 30M / 100FT		✓	✗	✗	✗
5bars / 50M / 165FT		✓	✗	✗	✗
10bars / 100M / 330FT		✓	✓	✓	✗
30bars / 300M / 1000FT+		✓	✓	✓	✓

*กรุณาระวังหากมีน้ำเข้าเครื่องไม่ว่าจากสาเหตุใดก็ตามจำเป็นต้องทำการล้างเครื่องซึ่งไม่ครอบคลุมในการรับประกัน

