



จิตตวิวัฒนาการ
ของ 'นาฬิกา'
สร้างสรรค์คุณค่า



วิวัฒนาการ 'นาฬิกา'

กลไกสรรค์สร้างเหนือกาลเวลา

“ปัจจุบันนาฬิกาทำหน้าที่มากกว่าการเป็นเครื่องบอกเวลา แต่ยังเป็นเครื่องบอกสถานะทางสังคม รสนิยมของผู้สวมใส่ นอกจากนี้ยังเป็นทรัพย์สินที่น่าสนใจสำหรับการลงทุนอีกด้วย”



ดร.จันทก์ อีควเรืองชัย



นิสรว เกียงศิริ

กลับมาสร้างสีสันให้กับเมืองไทยอีกครั้ง โดยนำเอาใจนักสะสมนาฬิกา ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติกันอีกครั้ง สำหรับงานแสดงนวัตกรรมแห่งกาลเวลาครั้งยิ่งใหญ่ “สยามพารากอน วอชท์ เอ็กซ์โป” (Siam Paragon Watch Expo) จัดแสดงสุดยอดนาฬิกาแบรนด์ดังระดับโลก จำนวนกว่า 20,000



เรือน มูลค่าไม่ต่ำกว่า 2,000 ล้านบาท

การจัดงานครั้งนี้ได้รับเกียรติจากบุคคลที่มีชื่อเสียงในแวดวงสังคมที่เป็นนักสะสมหรือผู้ที่ชื่นชอบในนวัตกรรมแห่งกาลเวลาร่วมนำเสนอนาฬิกาแบรนด์ดังมากมาย อาทิ *ม.ร.ว.ศรีคำรุ้ง ยุคล, คณชัย เบญจรงค์กุล และ ณีฐเศรษฐ์พูนทรัพย์มณี* นอกจากนี้ยังได้มีการนำเสนอ **สุดยอดไฮไลต์นาฬิกา** ประจำปีนี้ซึ่งมีอยู่ด้วยกัน 3 แบรินด์ ได้แก่ HUBLOT รุ่น Tourbillon Bat Bang Gold Ceramic เรือนเวลาหุ่ที่มาพร้อมกลไกทูลูร์บิยองตัวเรือนทองชาด 18k ผลิตจำนวนจำกัดเพียง 50 เรือน *ราคากว่า 5.49 ล้านบาท* PARMIGIANI FLEURIER รุ่น Tecnica Chrono-Unique Piece คือ การผสมผสานกันอย่างลงตัวระหว่างศิลปะชั้นสูงและความลุ่มลึกในการสร้างสรรค์กลไกที่ซับซ้อน นาฬิกาเรือนนี้มาพร้อมกับกลไกการบอกเวลาชั่วโมงและนาทีด้วยเสียงระฆัง 2 โทนเสียงพร้อมกลไกทูลูร์บิยองตัวเรือนแพลทินัม *ราคา 33.38 ล้านบาท* ผลิตเพียงเรือนเดียวในโลก และ CHANEL รุ่น J12 Joaillerie ไฮเทคเซรามิกสีดำและทองคำขาวประดับเพชรน้ำหนักรวมกว่า 32 กระรัต *ราคากว่า 19.16 ล้านบาท*

เอ่ยถึง "นาฬิกา" ปัจจุบันอาจไม่ใช่เพียงแค่เป็นเครื่องบอกเวลา หรือเครื่องประดับ

สวมใส่ติดตัว แต่ยังบ่งบอกเรื่องราวต่าง ๆ ได้อีกมากมาย ซึ่งผู้ที่ชื่นชอบการสวมใส่นาฬิกาในรูปแบบต่าง ๆ ย่อมรู้ดี และให้ความสำคัญกับเครื่องบอกเวลาสักเรือนบนข้อมือ ขณะเดียวกันนาฬิกาก็มีคุณค่าต่อผู้สะสมมากเช่นกัน

ดร.จ่านงค์ อิศว
เรื่องชัย หนึ่งในผู้รักและสะสมนาฬิกา กล่าว ว่า จากประสบการณ์การสะสมนาฬิกามากกว่า 30 ปี ได้มีโอกาสเห็นพัฒนาการของผู้ผลิตนาฬิกา และศึกษากลไกการทำงานต่าง ๆ ของนาฬิกามาเป็นเวลานาน ตลาดนาฬิกาในอดีตและปัจจุบันนั้นมีความแตกต่างกันพอควร

ในอดีตก่อนที่จะมีนาฬิกาข้อมือนั้น ผู้คนในสมัยนั้น ใช้นาฬิกาพกติดกระเป๋าที่มีเรือนใหญ่พอควร ส่วน **นาฬิกาข้อมือเรือนแรก ๆ คือ การนำเอานาฬิกาพกของสุภาพสตรีมาดัดสายสำหรับสวมที่ข้อมือ** ต่อมาผู้ผลิตนาฬิกาได้มีการพัฒนากลไกของนาฬิกาให้มีขนาดเล็กลง แต่ทว่ายังคงเน้นถึงความเที่ยงตรงของการบอกเวลาเป็นหลัก **นาฬิกาข้อมือในยุคแรกจึงมีรูปแบบและหน้าปัดที่ดูเรียบง่าย ตัวเรือนบางมีขนาดเล็กไม่ใหญ่มากนัก**

ต่อมานาฬิกาได้มีการพัฒนาด้านเครื่องกลไก การ

ออกแบบ ที่สำคัญการทำการตลาดจนทำให้ตลาดนาฬิกามีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก ในปัจจุบันนาฬิกาทำหน้าที่มากกว่าการเป็นเครื่องบอกเวลา แต่ยังเป็นเครื่องบอกสถานะทางสังคม รสนิยมของผู้สวมใส่ นอกจากนี้ยังนับเป็นทรัพย์สินที่น่าสนใจสำหรับการลงทุนอีกด้วย

โดยตลาดนาฬิกาในเมืองไทยในอดีตนั้นยังจำกัดในหมู่นักสะสมหรือผู้ที่ชื่นชอบเพียงไม่กี่คน แบรินด์

นาฬิกาที่เป็นที่รู้จักและได้รับความนิยมจากนักสะสมก็มีเพียงไม่กี่แบรินด์ แต่ในปัจจุบันด้วยการทำตลาดของผู้แทนจำหน่ายและแบรินด์นาฬิกา ทำให้ตลาดนาฬิกาในเมืองไทยมีการเติบโตอย่างมาก **ปัจจุบันมีแบรินด์นาฬิกาที่มาทำตลาดในเมืองไทยกว่า 200 แบรินด์**

ดร.จ่านงค์ ได้ฝากถึงนักสะสมรุ่นใหม่ว่า อยากให้นักสะสมได้ทำการศึกษาถึงเบื้องหลัง ที่มาของนาฬิกาที่ตนชื่นชอบ เพราะนาฬิกาแต่ละเรือนต่างมีเรื่องราวที่น่าสนใจของมันเอง หากการเลือกสะสมไปพร้อม ๆ กับการศึกษาหาข้อมูลแล้วจะทำให้เราเข้าใจถึงที่มาของนาฬิกาแต่ละเรือนอย่างลึกซึ้ง และมีคุณค่าอย่างแท้จริง

ด้าน **ตุลย์ มหาดำรงกุล** เป็นอีกผู้หนึ่งที่คลุกคลีกับวงการนาฬิกาเล่าว่า ปัจจุบันนาฬิกามีพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง แต่ผู้ซื้อส่วนใหญ่ยังคำนึง

ถึงความเที่ยงตรงของนาฬิกา ขณะเดียวกันกลไกภายในก็ถูกพัฒนาอย่างต่อเนื่องและให้ห่างกับการดูแลรักษา ส่วนเครื่องประดับบนเรือนนาฬิกา เป็นอีกส่วนที่

เพิ่มความหรูหราให้กับผู้สวมใส่ เช่น ประดับเพชรพลอย ซึ่งอนาคตยังเป็นที่น่าจับตาถึงกรณีเช่นในอนาคต ขณะที่ **นริพร เกียงศิริ** ซึ่งคลุกคลีกับวงการนาฬิกาเล่าว่า การเลือกซื้อนาฬิกาแต่ละช่วงวัยต้องคำนึงถึงการใช้งานและความชื่นชอบของผู้ใช้

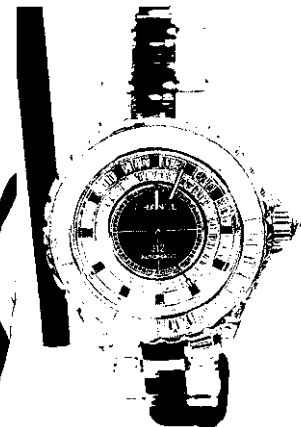
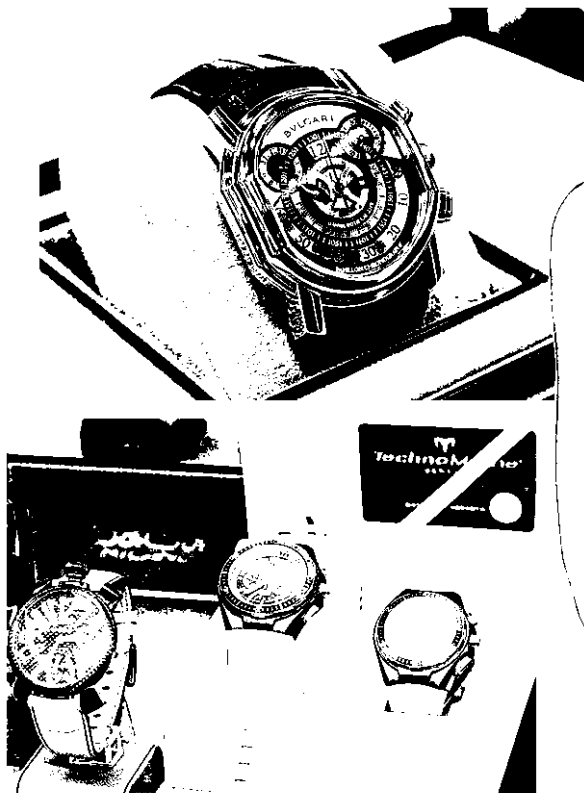
วัยเด็กที่เริ่มดูนาฬิกาเป็นผู้ปกครองควรเลือกซื้อนาฬิกาที่เป็นตัวเลข เพราะเด็กหลายคนอาจยังไม่มีความชำนาญในการดูนาฬิกาที่เป็นระบบดิจิทัล ขณะที่วัยทำงานเป็นช่วงที่ผู้ซื้อมักกำลังในการซื้อเพื่อตอบสนองสไตล์ของตนเอง โดยในผู้หญิงส่วนใหญ่จะสวมใส่นาฬิกาที่เป็นเรือนขนาดใหญ่มากกว่าอดีต ส่วนวัยผู้ใหญ่จะเน้นถึงคุณค่าของนาฬิกาและประวัติความเป็นมาในนักสะสม ซึ่งอนาคตคาดว่ากลไกของนาฬิกาจะมีความซับซ้อนมากขึ้น ขณะที่ดีไซน์จะมีความหลากหลายตอบสนองความต้องการของผู้ซื้อในแต่ละวัย

สำหรับผู้ที่สนใจชมความงดงามของนาฬิกาเรือนพิเศษ คอลเลกชันใหม่ล่าสุด แวะเวียนไปที่สยาม



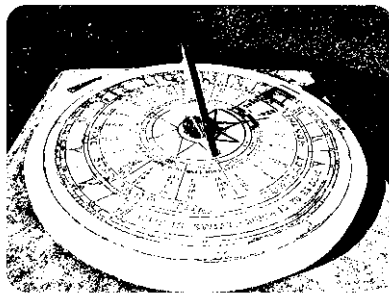
ได้ในงาน "สยามพารากอน วอชท์ เอ็กซ์โป" ซึ่งมี กำหนดจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 18 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2553 บริเวณฮอลล์ ออฟ มิเรอร์ ชั้น M สยามพารากอน มีแบรนด์นาฬิกาทั่วโลก กว่า 200 ราย ร่วมจัดแสดง เครื่องบอกเวลาอาจมีค่าเหนือกาลเวลาหากผู้ได้ หนึ่งคุณค่ารักษา และเอาใจใส่ในรายละเอียดของชีวิต.

ทีมวาไรตี้



กำเนิดนาฬิกา

นาฬิกาแดด กิดค้นขึ้นครั้งแรกเมื่อใด ไม่ปรากฏ แต่จากหลักฐานพบว่านาฬิกาแดดพัฒนาขึ้นในสมัยอียิปต์โบราณหรือราว 2,000 ปีมาแล้ว นาฬิกาแดดนั้นแสดงเวลาที่อาจคลาดเคลื่อนไป จากเวลานาฬิกาข้อมือของผู้สังเกต แต่ถ้าได้เข้าใจหลักการของนาฬิกาแดดแล้วนำค่าเวลามาแก้ไขเวลาที่ได้จะมีความถูกต้องพอสมควร ที่เป็นเช่นนี้เพราะนาฬิกาแดดนั้น แสดงเวลาธรรมชาติที่ควรจะเป็น ซึ่งต่างจากเวลาของนาฬิกาข้อมือหรือนาฬิกาทั่วไปที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน การบอกวัดเวลาหรือ



แสดงเวลาที่ต้องการให้เป็นซึ่งแสดงจากนาฬิกาแดดนั้นเป็นเวลาที่เราเรียกว่า เวลาดวงอาทิตย์ ณ ตำแหน่งที่นั้นอยู่เป็นประจำ ไม่ใช่เวลาท้องถิ่นสมมุติ หรือเวลาที่เรต้องการให้เป็น

นาฬิกาหน้า ของอียิปต์ เมื่อประมาณ 1,400 ปี ก่อนคริสตกาล อาศัยน้ำหยดออกจากรูข้างใต้ภาชนะ ต่อมาในปี ค.ศ. 1929 Warren Morrison ได้ประดิษฐ์นาฬิกาควอตซ์ขึ้นเฉพาะที่เป็นนาฬิกาข้อมือนาฬิกาประเภทนี้เที่ยงตรงมาก และในปี ค.ศ. 1980 เป็นช่วงเวลาที่เริ่มนำเทคโนโลยี

คอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ มีการประดิษฐ์นาฬิกาโดยใช้ชิปเป็นส่วนประกอบเพิ่มเติมในกลไกของนาฬิกา ซึ่งนอกจากจะบอกเวลาแล้วยังสามารถเก็บข้อมูลที่จำเป็น และสามารถใช้เป็นเครื่องคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ได้ด้วย หลังจากนั้นเทคโนโลยีในด้าน การประดิษฐ์นาฬิกาได้ก้าวหน้าเรื่อยมา จนกระทั่งทุกวันนี้เรามีนาฬิกาคอมพิวเตอร์ใช้กันแล้ว

สำหรับประเทศไทย คนไทยประดิษฐ์เครื่องบอกเวลาใช้เองเมื่อร้อยปี มาแล้ว คือในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว โดย

ทรงมีลี้ที่กำขั้รับสั่งกับข้าราชการบริพารผู้ใกล้ชิด มีความว่า *“สยามจะอยู่รอดรักษาความเป็นไทยไม่เป็นข้าฝรั่ง จะต้องทำให้คนไทยเชื่อมั่น และต่างชาติเชื่อว่าคนไทยนี้เก่ง”* จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เจ้ากรมอุทกศาสตร์ท่านแรกของสยาม ชื่อ Captain Loftus จัดทำนาฬิกาแดด ไว้ให้เป็นเครื่องกำหนดหมายบอกเวลา แล้วทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ประดิษฐ์นาฬิกาไว้ที่ลานหน้าพระอุโบสถวัดนิเวศน์ธรรมประวัติ บางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จนทุกวันนี้.