



DTT-5

อุปกรณ์ตรวจวัดสำหรับรถจักรยานยนต์
Time Checker

เพิ่มประสิทธิภาพการฝึกขับขี่
รถจักรยานยนต์



อุปกรณ์แสดงผลในอาคาร



- 1 ด้วยการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สาย 3 เครื่องมายังอุปกรณ์แสดงผลภายในอาคาร 1 เครื่อง ทำให้สามารถวัดค่าได้ทั้ง 3 คอร์ส ทั้งทางแคบ, ทางลูกระนาด, และทางสลาอม
- 2 อุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สายที่ติดตั้งไว้ที่แต่ละคอร์สจะส่งข้อมูลเริ่มต้นตรวจวัดและสิ้นสุดการตรวจวัดมาเพื่อให้อุปกรณ์แสดงผลภายในอาคารตรวจวัดเวลาและแสดงผลผลลัพธ์
- 3 กรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์แสดงผลทั้งในและนอกอาคารคู่กัน เครื่องแสดงผลนอกอาคารจะทำการตรวจวัดและส่งข้อมูลผ่านสัญญาณไร้สายมายังอุปกรณ์ในอาคารเพื่อแสดงผล

【คุณสมบัติ】

| | อุปกรณ์แสดงผลภายนอกอาคาร | อุปกรณ์แสดงผลภายในอาคาร | อุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สาย |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ขนาดภายนอก | W480×D120×H360 (เสาอากาศส่วนบน 130mm ไม่รวมเสาอากาศส่วนล่าง 145mm) | W239×D229×H124 (ไม่รวมเสาอากาศส่วนล่าง 146mm) | W88×D36×H109 (ไม่รวมเสาอากาศ 147mm) ※ติดตั้งภายในสำหรับกรวยจราจรสี H450 |
| ส่วนแสดงผล ขนาดตัวอักษร | LED、3 หลัก (ทัศนียมหนึ่งตำแหน่ง) 1 ตัวอักษร W90×H160 | LED、3 หลัก (ทัศนียมหนึ่งตำแหน่ง) 1 ตัวอักษร W18×H34 | |
| แหล่งจ่ายไฟ, อัตรากินไฟ | AC200V、5A ลงไป | AC100V、2A ลงไป | ประเภทแบตเตอรี่: เปลี่ยนทุกหนึ่งปี |
| น้ำหนัก | 9.6 กิโลกรัม (ไม่รวมส่วนที่ใช้ติดตั้ง) | 2.8 กิโลกรัม | 0.8 กิโลกรัม |
| ช่วงเวลาที่สามารถตรวจวัดได้ | 0.0~99.9 วินาที | | |
| อื่นๆ | สามารถตรวจวัดได้สูงสุด 3 คอร์ส ※กรณีตรวจวัดหลายคอร์ส จะสลับไปคอร์สที่เข้ามาภายหลัง | | • รูปแบบสัญญาณไร้สาย: LoRa • ต้องมีทุกสวิตช์ |



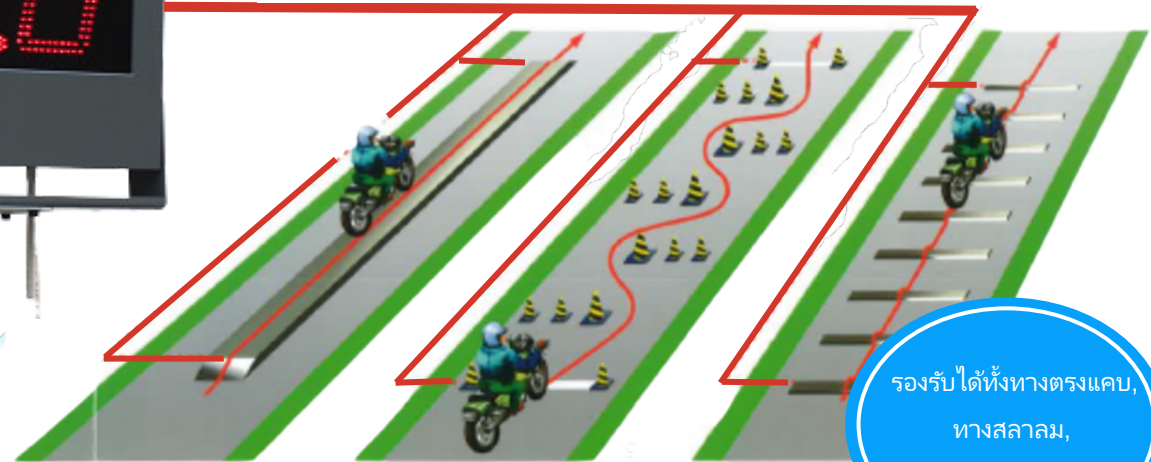
เพิ่มความสามารถให้กับการฝึกหัดรถจักรยานยนต์

- 1 อุปกรณ์แสดงผลภายนอกอาคาร 1 เครื่องสามารถรองรับการตรวจวัดได้สูงสุด 3 เครื่อง
- 2 ความคลาดเคลื่อนในการตรวจวัดน้อยกว่า 0.1 วินาที
- 3 ค่าใช้จ่ายในการเดินสายจะลดลงไปอย่างมากด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สายไว้ใกล้ ๆ กับสวิทช์
- 4 สวิตช์ในการเริ่มและจบของแต่ละคอร์สสามารถเลือกได้ระหว่างฟุตสวิทช์กับสวิทช์แบบเซนเซอร์อินฟราเรด

● สวิตช์แบบเซนเซอร์อินฟราเรด

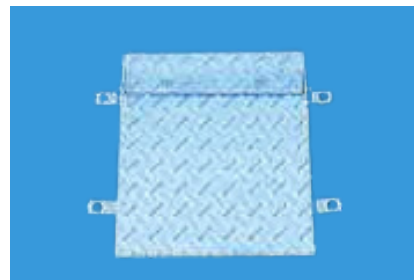
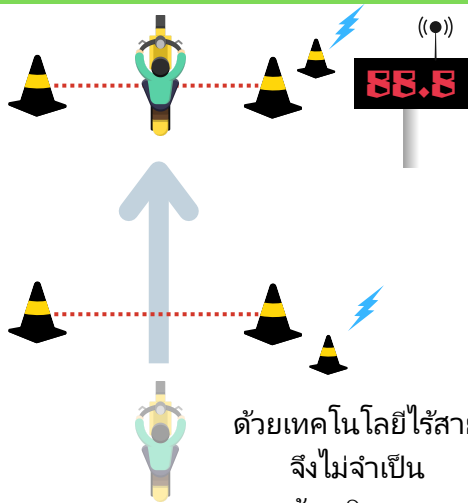
● อุปกรณ์แสดงผลภายนอกอาคาร
ใช้ LED ที่มีความสว่างสูง แม้กลางแดดจ้า
ก็ยังสามารถผลสว่างจนมองเห็นได้ชัด

● อุปกรณ์แสดงผลในอาคาร



รองรับได้ทั้งทางตรงแคบ,
ทางสลาลม,
และทางลูกระนาด

สวิตช์แบบเซนเซอร์อินฟราเรด



ฟุตสวิทช์สำหรับทางตรงและแคบ



ฟุตสวิทช์สำหรับทางแบบสลาลม



ฟุตสวิทช์สำหรับทางลูกระนาด

ฟุตสวิทช์ 3 ประเภทตามลักษณะของคอร์ส