กล้องสำรวจ แบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดวัดระยะทางได้โดยไม่ใช้เป้าสะท้อน REFLECTORLESS TOTAL STATION ยี่ห้อ TOPCON รุ่น GM-52 ผลิตภัณฑ์ประเทศญี่ปุ่น

1. ระบบกล้องส่อง (Telescope)

- 1.1 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 30 เท่า
- 1.2 ความกว้างของเลนส์ปากกล้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 45 มิลลิเมตร
- 1.3 ขนาดความกว้างของภาพ 1 องศา 30 ลิปดา หรือ ไม่น้อยกว่า 26 เมตร ที่ระยะ 1,000 เมตร
- 1.4 ระยะมองเห็นภาพชัดใกล้สุดไม่เกิน 1.3 เมตร
- 1.5 กล้องส่องหัวหมุด (Optical Plummet) กำลังขยาย 3 เท่า ปรับความคมชัดได้
- 1.6 มีระบบให้แสงสว่างสายใยกล้องภายใน ที่สามารถปรับแสงสว่างได้ตามต้องการ
- 1.7 มีจุดเลเซอร์ชี้เป้าเพื่อความสะดวกในการเล็งที่หมาย

ระบบวัดมุม (Angle Measurement)

- 2.1 ค่าความละเอียดในการแสดงผล 1 ฟิลิปดา หรือ 5 ฟิลิปดา
- 2.2 ค่าความถูกต้องแนวราบและแนวดิ่งไม่เกิน 2 ฟิลิปดา
- 2.3 ใช้ระบบวัดมุมแบบ Rotary absolute encoder
- 2.4 มีระบบชดเชยค่ามุมอัตโนมัติ ชนิด Dual-axis liquid tilt sensor มีช่วงการทำงาน +/- 6 ลิปดา

กำรวัดระยะทำง (Distant Measurement)

- 3.1 สำมารถวัดระยะโดยไม่ต้องใช้เป้าปริชึม (Reflectorless) ได้ไกล 500 เมตร
- · 3.2 สำม้ารถวัดระยะได้ 4,000 เมตร โดยใช้ปริซึม 1 ดวง
- 3.3 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานโดยใช้ปริซึม ไม่เกิน +/- (2 +2 ppm x D) mm.

4. ระบบบันทึกข้อมูลและโปรแกรม

- 4.1 บันทึกข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 10,000 จุด
- 4.2 รองรับ USB Flash Drives (Max. 8 GB)
- 4.3 โปรแกรมงานสำรวจต่างๆ
 - การรังวัดมุมราบและมุมดิ่ง Angle Measurement
 - การรังวัดระยะทาง Distance Measurement
 - การรังวัดค่าพิกัด Coordinate Measurement
 - การหาความสูงของจุดใด ๆ ที่ไม่สามารถตั้งปริซึมได้ (REM)
 - กำหนดตำแหน่งที่ต้องการ (Setting Out)
 - คำนวณหาพื้นที่ (Area Calculation)
 - การวัดระยะที่มีสิ่งกีดขวาง (Missing Line)

5. ทั่วไป

5.1 มีหน้าจอชนิด Graphic LCD,192 x 80 dots, 2 หน้าจอ

5.2 มีปุ่มป้อนข้อมูลแบบตัวเลขและตัวอักษรโดยตรง

5.3 ความไวของระดับฟองกลม ที่ฐานกล้อง 10 ลิปดา ต่อ 2 มิลลิเมตร

5.4 มีความทนทานต่อสภาพบรรยากาศ และสามารป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP66

5.5 กล้องสามารถใช้งานได้ในสภาวะอุณหภูมิ -20 ถึง +60 องศาเซลเซียส

5.6 แบตเตอรี่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ถึง 15 ชั่งโมง

๑ุปกรณ์ประกอบ

6.1 ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมขาตั้งอลูมิเนียม จำนวน 20 6.2 ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมโพลขาวแดงยาว 2.15 เมตร จำนวน **ท**ด 6.3 ขาตั้งกล้องชนิดอลูมิเนียม ปรับความสูงได้ จำนวน 917 6.4 แบตเตอรี่ชนิดบรรจุไฟได้ใหม่ได้ จำนวน 2 ก้อน และ เครื่องประจุไฟ จำนวน 10 6.5 หนังสือคู่มือการใช้กล้อง จำนวน 1 10 6.6 แผ่นโปรแกรมจัดการข้อมูล จำนวน 1 ซุด 6.7 อุปกรณ์ส่งโอนข้อมูล USB flash Drive จำนวน 1 เส้น