



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

แคลมป์มิเตอร์ มิลลิแอมป์ DC KEW 2500

วัดสัญญาณ DC 4-20mA โดยไม่ทำลายลูป



CE
ขนาดจริง

- ความละเอียด 0.01mA สำหรับกระแสไฟฟ้า DC
- การวัดระดับชั้นนำด้วยความแม่นยำ 0.2%
- ก้ามปูแบบหนีบ ๑6mm ที่ใช้งานในที่คับแคบ
- การวัดตั้งแต่ 0.01 ถึง 120.0mA
- แสดงผลแบบคู่พร้อมไฟแบ็คไลท์แสดงทั้งการวัด mA และเปอร์เซ็นต์ของช่วง 4-20 mA
- สปอตไลท์สำหรับจุดประเมินความสว่าง
- เทอร์มินัลเอาต์พุตแบบแอนะล็อกสำหรับการเชื่อมต่อเครื่องบันทึก
- เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 61010-1

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

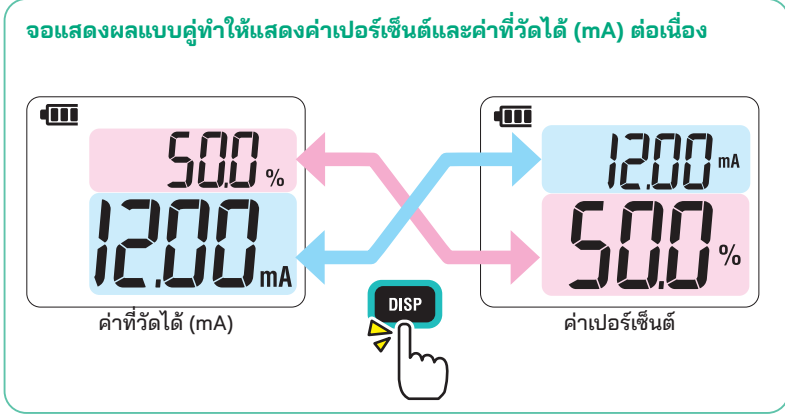
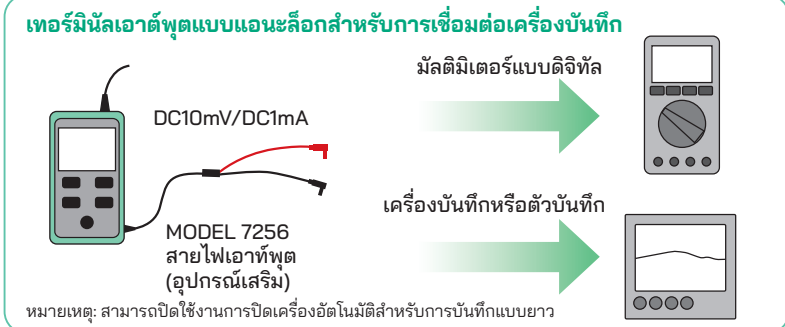
www.kew-ltd.co.jp

● **ข้อกำหนดจำเพาะของ KEW 2500**

DC A	20/100mA (ช่วงอัตโนมัติ) ±0.2%rdg±5dgt(0.00 ถึง 21.49mA) ±1.0%rdg±5dgt(21.0 ถึง 120.0mA)
ขนาดตัวนำ	φ6mm สูงสุด
เอาต์พุตแบบแอนะล็อก	เครื่องบันทึก: DC1000mV เทียบกับ DC100mA
ความทนต่อแรงดันไฟฟ้า	2210V AC เป็นเวลา 5 วินาที
มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	IEC 61010-1 ระดับมลพิษ 2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1, 2-2 IEC 60529 IP40
ช่วงอุณหภูมิและความชื้นในการทำงาน	-10 ถึง +50°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 85% หรือน้อยกว่า (ไม่มีการควบแน่น)
ช่วงอุณหภูมิและความชื้นในการจัดเก็บ	-20 ถึง +60°C, ความชื้นสัมพัทธ์ 85% หรือน้อยกว่า (ไม่มีการควบแน่น)
แหล่งจ่ายไฟ	R6/LR6(AA) (1.5V) × 4
ขนาด	111(L) × 61(W) × 40(D)mm : หน่วยแสดงผล 104(L) × 34(W) × 20(D)mm : เซนเซอร์ 700mm : สายเคเบิลเซนเซอร์
น้ำหนัก	ประมาณ 290g (รวมแบตเตอรี่)
อุปกรณ์เสริม	9096(กระเป๋าทู), LR6(AA) × 4 คู่มือการใช้งาน
อุปกรณ์เสริมทางเลือก	7256(สายไฟเอาต์พุต)



การใช้งาน
วัดสัญญาณ DC mA ที่ใช้ในอุปกรณ์อัตโนมัติทางอุตสาหกรรม, PLC, ตัวส่งสัญญาณ, การควบคุมกระบวนการและระบบ I/O แบบอนาล็อก โดยไม่ทำลายรูป KEW 2500 เหมาะสำหรับการวัดระดับของสัญญาณ 4-20 mA ที่สัมพันธ์กับการบ่งชี้กระบวนการกับค่าทางกายภาพที่แท้จริง มีประโยชน์มากในการรักษาและแก้ไขปัญหากระบวนการและอุปกรณ์อัตโนมัติโดยไม่ทำลายรูปและหยุดกระบวนการ



คำเตือนด้านความปลอดภัย:

โปรดอ่าน "คำเตือนด้านความปลอดภัย" ในคู่มือคำแนะนำที่ให้มาพร้อมกับเครื่องมืออย่างละเอียดและถี่ถ้วนเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง การไม่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ปัญหาของเครื่องมือ ไฟฟ้าช็อต ฯลฯ ดังนั้นต้องแน่ใจว่าสามารถใช้งานเครื่องมือด้วยอัตราแหล่งจ่ายไฟและแรงดันไฟฟ้าที่ถูกต้องที่ระบุไว้ตามเครื่องมือแต่ละเครื่อง

■ **สำหรับการสอบถามหรือการสั่งซื้อ:**



2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone:+81-3-3723-0131
Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

