



SIMPLE MAGNIFIER (LUPE) เลนส์เป็นพลาสติกอย่างดี



1961

ขยาย 10 เท่า
ขนาด ϕ 34.5 x 41.5 มม.
น้ำหนัก 27.5 กรัม



1964

ขยาย 22 เท่า
ขนาด ϕ 36 x 25 มม.
น้ำหนัก 22 กรัม



1962

ขยาย 15 เท่า
ขนาด ϕ 36 x 33 มม.
น้ำหนัก 20 กรัม



2032

ขยาย 10 เท่า
ขนาด ϕ 45 x 40 มม.
น้ำหนัก 18 กรัม

SCALE MAGNIFIER เลนส์แก้วอย่างดีพร้อมสเกล ปรับโฟกัสได้



1983

ขยาย 10 เท่า
ขนาด ϕ 46 x 44 มม.
สเกล 0.1 มม.
น้ำหนัก 74 กรัม



2016

ขยาย 15 เท่า
ขนาด ϕ 35 x 33 มม.
สเกล 0.1 มม.
น้ำหนัก 40 กรัม



2016-L

ขยาย 15 เท่า มีไฟส่อง
ขนาด ϕ 43 x 65 x 184 มม.
แบตเตอรี่ 1.5V 2 ก้อน
น้ำหนัก 72 กรัม

ZOOM MIGNIFIER



2044

ซูม 8 เท่า - 16 เท่า
ขนาด ϕ 45 x 65 มม.
สเกล 0.1 มม.
พื้นที่ส่อง ϕ 20 - 10 มม.
น้ำหนัก 149 กรัม

มีอุปกรณ์ไฟส่องรุ่น 2044-LH จำหน่าย



LINEN TESTER แวนขยายชนิดพับ ตัวเรือนเป็นโลหะสีเงินหรือสีดำ เลนส์เป็นแก้วชนิด			
	<p>- 1006WZ3 ขยาย 6 เท่า ขนาดฐาน 25 มม. น้ำหนัก 63 กรัม</p> <p>- 3408WZ3 ขยาย 8 เท่า ขนาดฐาน 15 มม. น้ำหนัก 46 กรัม</p> <p>- 1209WZ3 ขยาย 9 เท่า ขนาดฐาน 10 มม. น้ำหนัก 24 กรัม</p>		<p>- 1006SAO ขยาย 6 เท่า ขนาดฐาน 25 มม. น้ำหนัก 42 กรัม</p> <p>- 3407SAO ขยาย 7 เท่า ขนาดฐาน 15 มม. น้ำหนัก 25 กรัม</p> <p>- 1209SAO ขยาย 9 เท่า ขนาดฐาน 10 มม. น้ำหนัก 14 กรัม</p>
	STEINHELL MAGNIFIER เลนส์แก้ว ความละเอียดสูง ขักเก็บได้		
			<p>- 1985-10 ขยาย 10 เท่า ขนาดฐาน 39 x 24 x 22 มม. น้ำหนัก 19 กรัม</p> <p>- 1985-20 ขยาย 20 เท่า ขนาดฐาน 39 x 24 x 22 มม. น้ำหนัก 16 กรัม</p>
ACHROMA MAGNIFIER เลนส์แก้วอย่างดี 2 ชั้น แบบคลาสสิก			
		<p>- 2022-35 ขยาย 4 เท่า ขนาด 40 x 156 x 15 มม. น้ำหนัก 67 กรัม</p> <p>- 2022-55 ขยาย 2 เท่า ขนาด 56 x 175 x 20 มม. น้ำหนัก 117 กรัม</p>	
	SWING MAGNIFIER	CASSETTE MAGNIFIER แวนขยายแบบพับเก็บในกล่องพลาสติก	
	<p>- 2021-15 ขยาย 15 เท่า ขนาด 55 x 32 x 32 มม. น้ำหนัก 97 กรัม</p> <p>- 2021-22 ขยาย 22 เท่า ขนาด 56 x 32 x 32 มม. น้ำหนัก 96 กรัม</p>		<p>- 2019 ขยาย 15 เท่า ขนาด 34 x 54 x 26 มม. น้ำหนัก 48 กรัม</p>



PEN TYPE MICROSCOPE แบบปากกาพกพา



- 2001-25
ขยาย 25 เท่า
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 3.3 มม.
ขนาด ϕ 12.4 x 127 มม
น้ำหนัก 12 กรัม
- 2001-50
ขยาย 50 เท่า
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 1.7 มม.
ขนาด ϕ 12.4 x 127 มม
น้ำหนัก 12 กรัม
- 2001-75
ขยาย 75 เท่า
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 1.09 มม.
ขนาด ϕ 12.4 x 127 มม
น้ำหนัก 13 กรัม
- 2001-100
ขยาย 100 เท่า
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 0.84 มม.
ขนาด ϕ 12.4 x 127 มม
น้ำหนัก 16 กรัม

MEASURING MICROSCOPE กล้องขยายสำหรับตรวจสอบชิ้นงาน พร้อมสเกล



- 2008-25
ขยาย 25 เท่า สเกล 0.05 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 3.30 มม.
ช่วงวัดกว้าง 3.0 มม.
ขนาด ϕ 41.5 x 122 มม
น้ำหนัก 83 กรัม
- 2008-50
ขยาย 50 เท่า สเกล 0.02 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 1.7 มม.
ช่วงวัดกว้าง 1.6 มม.
ขนาด ϕ 41.5 x 122 มม
น้ำหนัก 83 กรัม
- 2008-75
ขยาย 75 เท่า สเกล 0.01 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 1.09 มม.
ช่วงวัดกว้าง 1.0 มม.
ขนาด ϕ 41.5 x 122 มม
น้ำหนัก 83 กรัม
- 2008-100
ขยาย 100 เท่า สเกล 0.005 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 0.84 มม.
ช่วงวัดกว้าง 0.8 มม.
ขนาด ϕ 41.5 x 122 มม
น้ำหนัก 89 กรัม

MEASURING MICROSCOPE WITH PEN LIGHT กล้องขยายฐานอลูมิเนียมพร้อมไฟส่อง



- 2034-40
ขยาย 40 เท่า สเกล 0.05 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 3.6 มม.
ช่วงวัดกว้าง 3.0 มม.
ขนาด ϕ 63 x 172 มม
น้ำหนัก 306 กรัม
- 2034-60
ขยาย 60 เท่า สเกล 0.02 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 2.4 มม.
ช่วงวัดกว้าง 2.0 มม.
ขนาด ϕ 63 x 172 มม
น้ำหนัก 309 กรัม
- 2034-100
ขยาย 100 เท่า สเกล 0.01 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 1.45 มม.
ช่วงวัดกว้าง 1.2 มม.
ขนาด ϕ 63 x 172 มม
น้ำหนัก 313 กรัม
- 2034-150
ขยาย 100 เท่า สเกล 0.005 มม.
ขนาดพื้นที่ที่เห็น ϕ 0.96 มม.
ช่วงวัดกว้าง 0.9 มม.
ขนาด ϕ 63 x 172 มม
น้ำหนัก 314 กรัม