

# มือจับแบบล็อกได้ LOCK HANDLES



# A-120-2 · A-120-3

ทำจากซิงค์อัลลอย

## ลักษณะเด่น Feature

### [A-120-2]

- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- For both left-hand and right-hand use.

### [A-120-2]

- ชื่อวัสดุ: ตัวอุปกรณ์: ซิงค์อัลลอย (ZDC)  
 มือจับ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)  
 ตัวครอบ: แผ่นสแตนเลสแบบปรีดัดขึ้น (SUS304)
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: ชุบโครเมียม (MZCr)  
 มือจับ: ชุบโครเมียม (MFCr)  
 ตัวครอบ: การขัดผิวงานแบบบาร์เรล
- ความหนาที่ใช้งานที่สุดของแผ่นวัสดุ: 8mm

### [A-120-3]

- ชื่อวัสดุ: ตัวอุปกรณ์: แท่งทองเหลืองแบบพรีคัตติ่ง (C3602BD)  
 มือจับ: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)  
 ตัวครอบ: แผ่นทองเหลือง (C3604BD)
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์/ตัวครอบ: ชุบโครเมียม (MBCr)  
 มือจับ: ชุบโครเมียม (MFCr)
- ความหนาที่ใช้งานที่สุดของแผ่นวัสดุ: 4.5mm
- การใช้งาน: • แผงจ่ายไฟขนาดเล็ก/แผงควบคุม
- หมายเหตุ: • กรุณาเลือกชิ้นส่วนสำหรับยึดของ A-120-2 จากกรู □8 ในหน้า 646-650
- A-120-3 ต้องใช้ชิ้นส่วนสำหรับยึดเฉพาะ (ฐานรองทรงคอกเบญจมาศ) กรุณาติดต่อสอบถาม
- แร้งปิดในการขันยึดน็อตตัวเมีย M8 สำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดอยู่ที่ไม่เกิน 6.2 N/m
- แนะนำให้ทา สารป้องกันการคลายตัว ที่น็อตสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อป้องกันการคลายตัว

### [A-120-2]

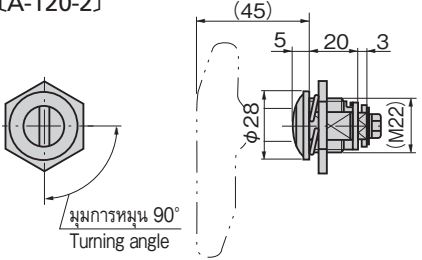
- Specifications
- Material: Main body: Zinc alloy (ZDC)  
 Handle: Cold rolled steel plate (SPCC)  
 Cap: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Main body: Chrome plating (MZCr)  
 Handle: Chrome plating (MFCr)  
 Cap: Gloss barrel polishing
  - Max. applicable panel thickness: 8mm

### [A-120-3]

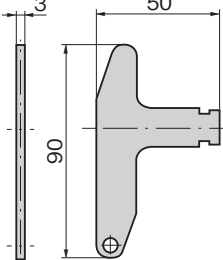
- Specifications
- Material: Main body: Free cutting brass bar (C3602BD)  
 Handle: Cold rolled steel plate (SPCC)  
 Cap: Brass plate (C3604BD)
  - Finish: Main body: Chrome plating (MBCr)  
 Handle: Chrome plating (MFCr)
  - Max. applicable panel thickness: 4.5mm
- Specific use Remarks
- Small power/distribution and control boards.
  - Select the stopper plate with □8-hole on page 646 to 650. (A-120-2)
  - Use special stopper plate for A-120-3. (optional)
  - Set the torque of the M8 nut for stopper plate within 6.2N·m.
  - It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



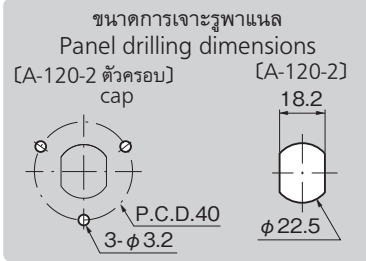
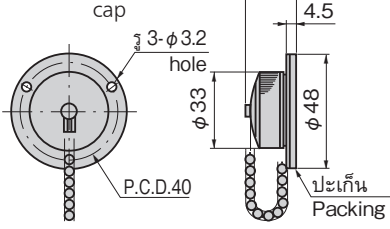
### [A-120-2]



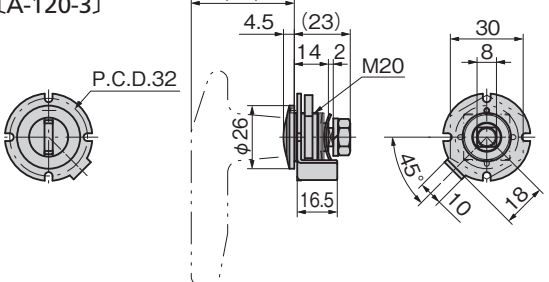
### [A-120-2-H]



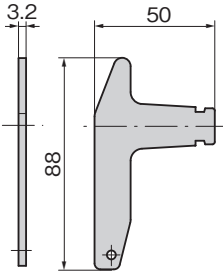
### [A-120-2 ตัวครอบ] cap



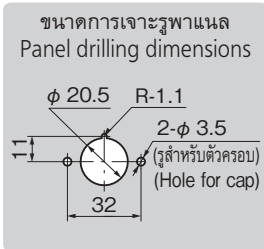
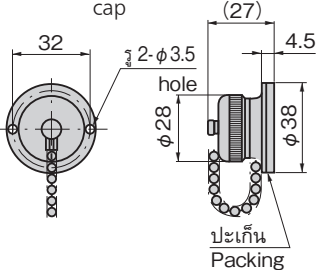
### [A-120-3]



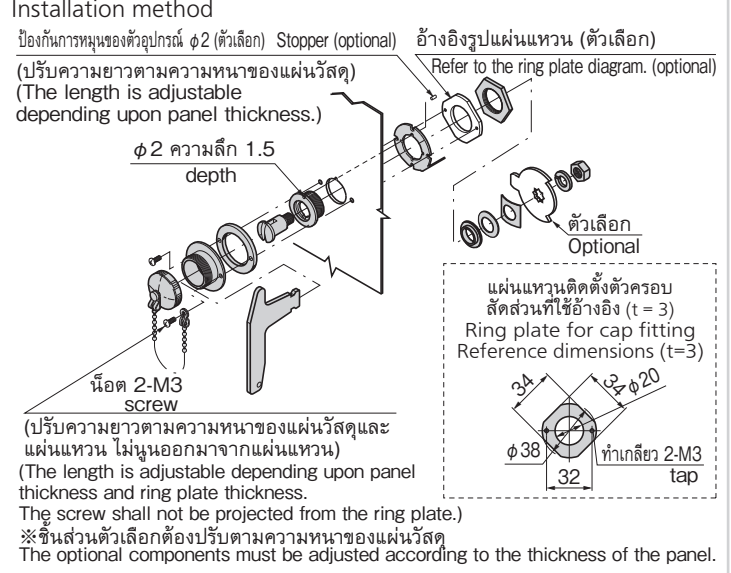
### [A-120-3-H]



### [A-120-3 ตัวครอบ] cap



### วิธีการติดตั้ง (A-120-3)



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10v+ CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-120-2	2D/3D	70	00258
A-120-2-H	●	45	00259
A-120-2 ตัวครอบ cap	2D/3D	50	00260
A-120-3	●	70	00261
A-120-3-H		45	00262
A-120-3 ตัวครอบ cap	2D/3D	47	00263

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10  
 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับ ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม

CREMONA

ตัวยึด โรลเลอร์

มือจับปิดผนึก แผงควบคุมพิเศษ

ตู้แช่แข็ง ปิดสนิท

แบบหมุน ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ แบบเรียบ

มือจับ ปิ๊อป

มือจับ ยก

มือจับสำหรับการปรับระดับ

ระบบ สลัก

ระบบ เชี่ยว

เชื่อมต่อ

แบบ ตะขอ

LOCK HANDLES

มือจับ แบบล็อกได้

มือจับ แบบ L

มือจับ แบบ T

แบบกลม ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนสำหรับยึด ก้านเส้า

ข้อต่อ เชื่อมต่อ

ลวด

TAKIGEN เล่มที่ 24 477