



# ฝาขนาดเล็ก SMALL LIDS



FD-895-1



กุญแจ No.T0230  
Key



FD-895-2

## ลักษณะเด่น Feature

- เป็นฝาแบบเรียบที่นูนออกมาเล็กน้อย
- สามารถใส่สลัก, ที่ครอบกุญแจ, ปะเก็นหลังจากทำได้อย่างง่ายดาย
- This flush lid has only few projections.
- The latch, lock, and packing can be readily in corporated after coating.

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: ฝา: แผ่นเหล็กรีดเย็น (SPCC)
  - สลัก: AAS พลาสติก
  - ที่ครอบกุญแจ: ซิงค์อัลลอย (ZDC)
  - ปะเก็น: เอทิลีน/ยางโพรพิลีน (EPDM)
  - การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)

- การใช้งาน
- ฝารถบัส/รถจัดท่าพิเศษ/รถแคมป์ปิ้ง ฯลฯ
  - กรูหนาคัดตั้งด้วยการเชื่อมหรือเจาะรู
  - สำหรับมือจับใช้ CP-875-2 (หน้า 1,090)
  - สำหรับที่ครอบกุญแจใช้ CP-315-D (หน้า 1,044)
  - รับผลิตแบบไม่มีกุญแจได้เช่นกัน กรุณาติดต่อสอบถาม
  - กรูหนาคัดสเปรย์หลังลิ้น ฯลฯ ตามเวลาจำเป็นและตรวจสอบการทำงานเพื่อให้ใช้งานได้อย่างสบาย
  - แนะนำให้ติดปะเก็นที่ด้านหลังของฝา



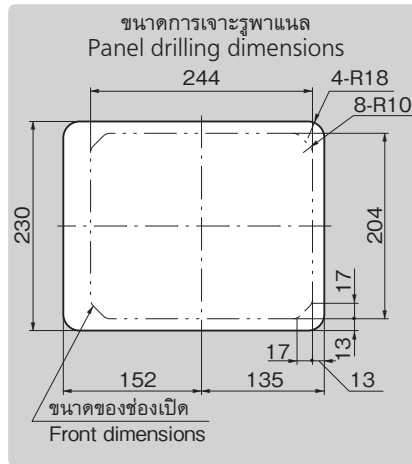
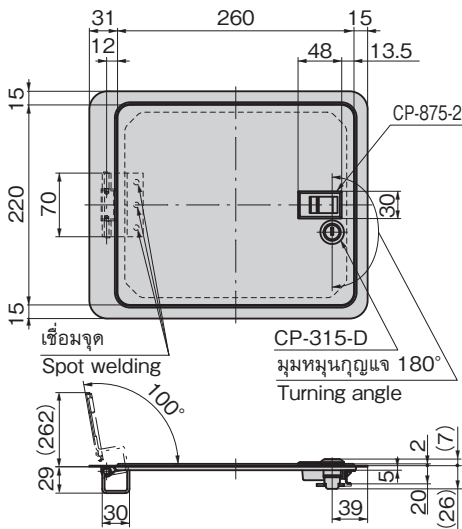
- Specifications
- Material: Rid: Cold rolled steel plate (SPCC)
  - Latch: AAS resin
  - Lock: Zinc alloy (ZDC)
  - Packing: Ethylene propylene rubber (EPDM)

- Specific-use Remarks
- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
  - The lids of busses, specially equipped vehicles and camping cars.
  - Attach either by welding or by drilling.
  - Use the CP-875-2 (P.1090) as the handle.
  - Use the CP-315-D (P.1044) as the lock.

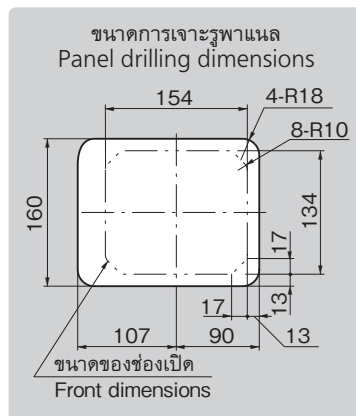
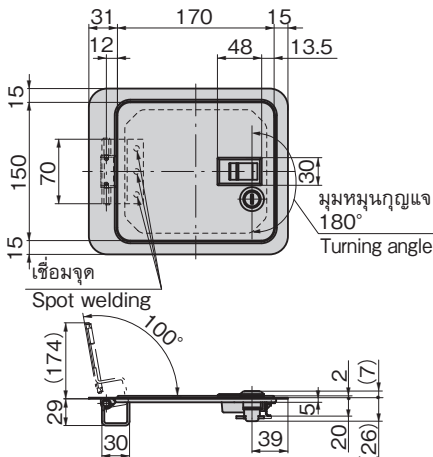


- For smooth operation, lubricate it by oil spray at certain intervals and check the operation.
- It is recommended that the packing be applied to the back of the lid.

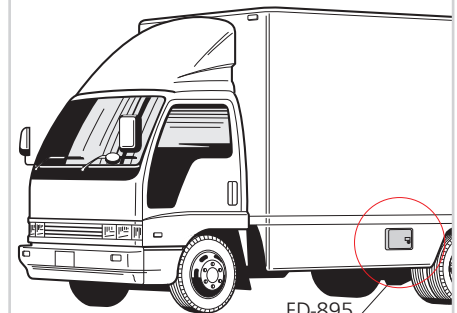
[FD-895-1]



[FD-895-2]



ตัวอย่างการใช้  
Example of application



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
FD-895-1	2D		1,050	64100
FD-895-2	2D/3D		655	64101

- : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
- ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ชิ้นส่วนและอุปกรณ์ผู้เช่า  
 เครื่องระบายอากาศ  
 ไฟในห้องเก็บของ  
 ม่านพลาสติก  
 ประตูปิดอัตโนมัติ  
 ประตูเลื่อน  
 อุปกรณ์เสริมพิเศษ  
 กล้อง

PERIPHERA EQUIPMENT FOR VEHICLES