

มือจับแบบกันซึมสำหรับติดตั้งภายนอก

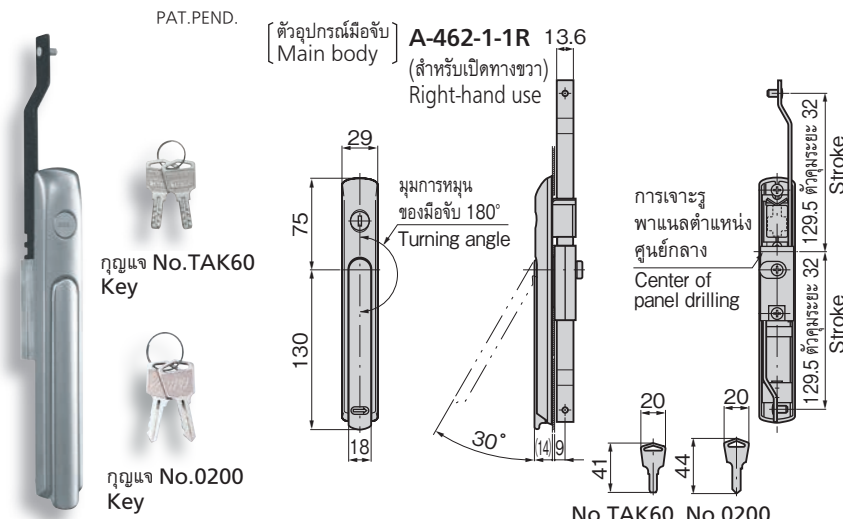
OUTSIDE GASKET HANDLES



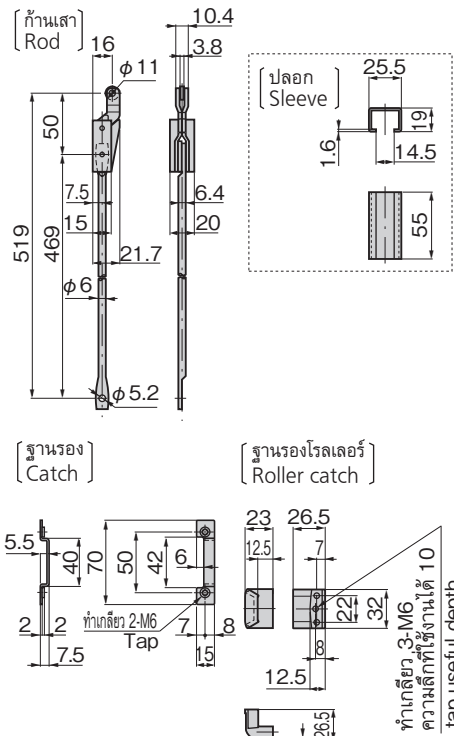
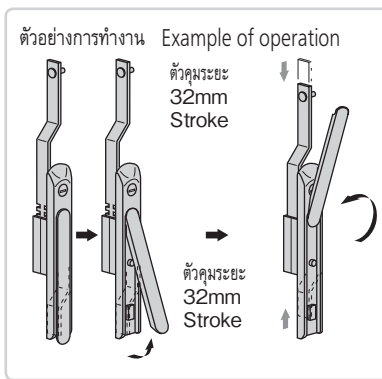
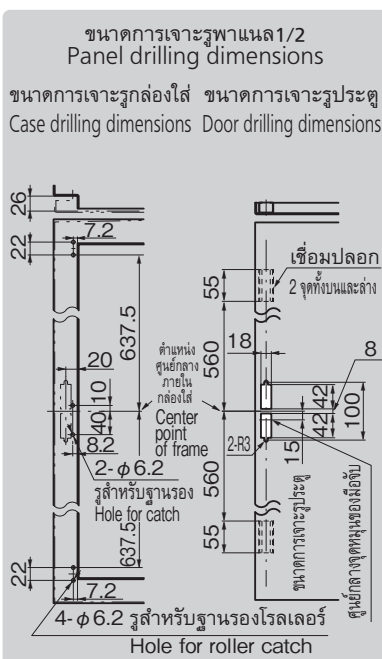
ลักษณะเด่น Feature

- เนื่องจากมือจับติดตั้งอยู่ที่ด้านนอกของปะเก็นจึงไม่จำเป็นต้องอุดรอย ฯลฯ ตรงส่วนที่ติดตั้งมือจับเมื่อต้องการกันน้ำ
- เนื่องจากเป็นการติดตั้งมือจับนอกเหนือพื้นที่ปิดผนึก ดังนั้นจึงสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ภายในห้องเก็บของได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เนื่องจากตัวอุปกรณ์มีความบางจึงทำให้มีตัวคุมระยะที่กว้าง (32mm)
- แม้จะเปลี่ยนขนาดของกล่องใส่ แต่ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนความยาวก้านเสา
- ที่รอก้านเสามีความเข้ากันได้ในการติดตั้งกับ B-71-3 บานพับที่แนะนำให้ใช้ อีกทั้งการเจาะรูแผ่นพาแนลของตัวมือจับก็มีความสมมาตรกันทั้งด้านบนและล่าง ดังนั้นจึงง่ายต่อการออกแบบกล่องใส่ (ไม่สามารถเลือกด้านเปิดปิดประตูได้)
- ที่ครอบกุญแจมีอุปกรณ์มาตรฐานคือ TAK60 กุญแจเปลี่ยนได้ รุ่นใหม่พร้อมแผ่นปิดกันฝุ่นที่มีการควบคุมที่ยอดเยี่ยม (A-462-1-1-TAK60)
- มีประเภทสำหรับด้านขวา/สำหรับด้านซ้าย/พร้อมกุญแจ/ไม่มีกุญแจ

- The handles are attached outside of the packing so no calking etc is needed for the handle fixed parts when making these watertight.
- The handles are attached outside of the sealing area so the inside spaces can be used maximum.
- Their body is slim and also a large stroke of 32mm can be obtained.
- It is not necessary to change the rod length no matter how the case needs to be changed in size.
- The rod catch and the recommended hinge B-71-3 are interchangeable when fixing. Also the upper and lower handle panel drilling holes are symmetrical so it is easy to design the case (these can be used with various doors).
- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter. (A-462-1-1-TAK60)
- Right-hand use or Left-hand use, with lock or without lock.



A-462-1-1R (สำหรับเปิดทางขวา) Right-hand use



ข้อมูลจำเพาะ

- วัสดุ: ตัวอุปกรณ์/ฐานรอกโรลเลอร์: ซิงค์อัลลอย (ZDC) โรลเลอร์ยูนิต: แผ่นเหล็กโรดเย็น/พอลิเอทิลีน (POM) ปลอก/ฐานรอก: แผ่นเหล็กโรดเย็น (SPCC)
- การจัดการผิวหน้า: ตัวอุปกรณ์: ชุบโครเมียม (MZCr) ปลอก/ฐานรอก: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมียม (MFZn-C) ฐานรอกโรลเลอร์: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมียม (MFZn-C)
- หมายเลขกุญแจ: TAK60/0200
- อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก/ปลอก 2 ชิ้น/ฐานรอกโรลเลอร์ 2 ชิ้น/ฐานรอกโรลเลอร์ยูนิต 2 ชิ้น/ห่วงสำหรับยึดแบบ CS 2 ชิ้น/ตัวคั่น/สติ๊กเกอร์แสดงการหมุนของมือจับ 1 แผ่น
- ความหนาที่ใช้ของแผ่นวัสดุ: 1.6-2.3mm (กรุณาใช้ตัวคั่นที่แนบมาเฉพาะในกรณีติดตั้งกับประตูขนาด 1.6mm)

การใช้งาน

- ชั้นวางสำหรับเครื่องมือสื่อสาร
- กำหนดส่งมอบ

หมายเหตุ

- รับผลิตรอบมาตรฐาน, ระบบเปิดได้ด้วยกุญแจ
- หมายเหตุเดียวกันตามที่ระบุ, กุญแจต่างกัน, แบบไม่มีกุญแจด้วยเช่นกัน กรุณาติดต่อสอบถาม
- กรณีที่ต้องการความยาวก้านเสานอกเหนือ กรุณาติดต่อสอบถาม
- รับผลิตรอบมาตรฐาน, ระบบเปิดได้ด้วยกุญแจ
- แนะนำให้ทา สารป้องกันการเคลือบตัว ที่นี้จุด สำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้ เพื่อป้องกันการเคลือบตัว

Specifications

- Material: Main body·roller catch: Zinc alloy (ZDC), Roller unit: Cold rolled steel (SPCC), polyacetals (POM), Sleeve catch: Cold rolled steel (SPCC)
- Finish: Main body: Satellite chrome plating (MZCr), Sleeve/Catch: Zinc plating chrome treatment (MFZn-C), Roller catch: Zinc plating chrome treatment (MFZn-C)
- Key No.: TAK60, 0200
- Accessories: Two keys, two sleeves, two roller catches, catch, two roller units, two CS stopper rings, spacer and one sticker indicating which way to turn the handle.
- Applicable panel thickness: 1.6 to 2.3mm (Use the spacer in case of 1.6mm)

Specific use Remarks

- Communication racks.
- For rods with various lengths, consult us.
- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	หมายเหตุ Remarks	หมายเลขกุญแจ Key No.	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
A-462-1-1L-TAK60	2D			TAK60	640	04091
A-462-1-1L	2D		สำหรับเปิดทางซ้าย Left-hand use	0200	640	03294
A-462-1-2-L	2D			ไม่มีกุญแจ Without lock		03320
A-462-1-1R-TAK60	2D/3D			TAK60	640	04092
A-462-1-1R	2D		สำหรับเปิดทางขวา Right-hand use	0200	640	03205
A-462-1-2-R	2D			ไม่มีกุญแจ Without lock		03319

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10