

มือจับแบบกดชนิดกั้นน้ำ WATERPROOF PUSH HANDLES



A-490-1



A-490-3

PAT. PEND.



กุญแจ No. TAK60 Key



กุญแจ No. R0220 Key

ลักษณะเด่น Feature

- ที่ครอบกุญแจมีอุปกรณ์มาตรฐานคือ TAK60 กุญแจเปลี่ยนได้รุ่นใหม่พร้อมแผ่นปิดกั้นฝุ่นที่มีการควบคุมที่ยอดเยี่ยม (A-490-TAK60)
- ประเภทกั้นน้ำ (ใช้โอริง/ปะเก็นแบบแผ่น)
- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา (สามารถพลิกชิ้นส่วนสำหรับยึดและแคมเพื่อประกอบได้ทั้งซ้ายและขวา)

- The lock comes standard with the TAK60, a new-style reversible key with an easy-to-use dustproof shutter. (A-490-TAK60)
- Waterproof. (Using O-ring and sheet packing)
- For both left-hand and right-hand use. (The left-hand or right-hand use can be changed by reversing the cam and stopper plate)

- ข้อมูลจำเพาะ**
- วัสดุ: โลหะผสมอะลูมิเนียม (ADC)
 - การจัดการผิวหน้า: การทำสีแบบออริจิน
 - สีมาตรฐาน: ดำ
 - สีสิ่งทำพิเศษ: สีงาช้าง (5Y7/1)/สีเทา (N7)
 - โครงสร้างแบบปุ่มกด
 - อุปกรณ์ที่แนบมา: กุญแจ 2 ดอก/ชุดสกรู/ชิ้นส่วนสำหรับยึด/แผ่นวัสดุติดตั้ง
- การใช้งาน**
- ตู้ไฟขนาดใหญ่/แผงจ่ายไฟ/ประตูที่อยู่ในอาคาร
- หมายเหตุ**
- รับผิดชอบตามที่ระบุด้วยเช่นกัน
 - รับผิดชอบกุญแจต่างกันด้วยเช่นกัน กรุณาติดต่อสอบถาม
 - หากเปลี่ยนสกรูสำหรับยึดติดเป็น (M5×14SV) A-490-1/2 จะสามารถรองรับความหนาของแผ่นวัสดุถึง 3.2mm ได้
 - แนะนำให้หา สารป้องกันการคลายตัว ที่เนื้อดีสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนสำหรับยึดของผลิตภัณฑ์นี้เพื่อป้องกันการคลายตัว

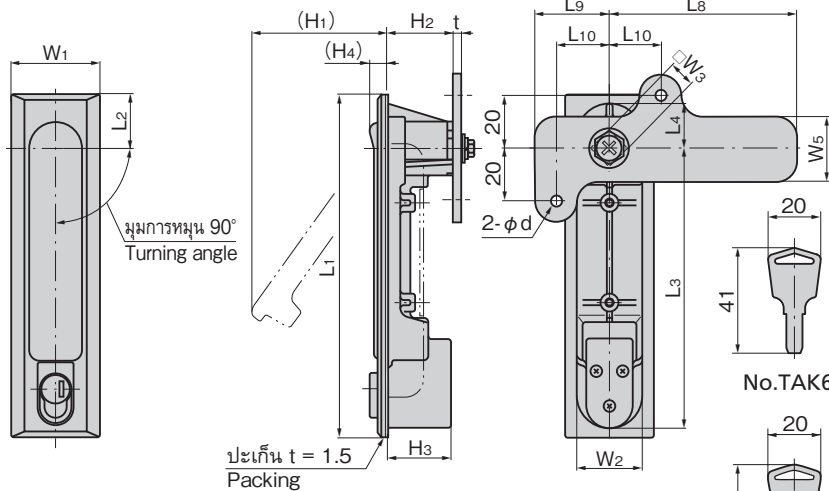
- Specifications**
- Material: Aluminum alloy (ADC)
 - Finish: Baked
 - Standard color: Black
 - Push-button operation mechanism
 - Accessories: Two keys, screws, stopper plate and installation plate
- Specific use**
- Large cubicles, power/distribution and interior doors
 - A-490-1/2 can be adapted to a panel thickness of up to 3.2mm by replacing the screws with M5 X 14SV.
 - It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.

ขนาดการเจาะรูพาแนล
Panel drilling dimensions

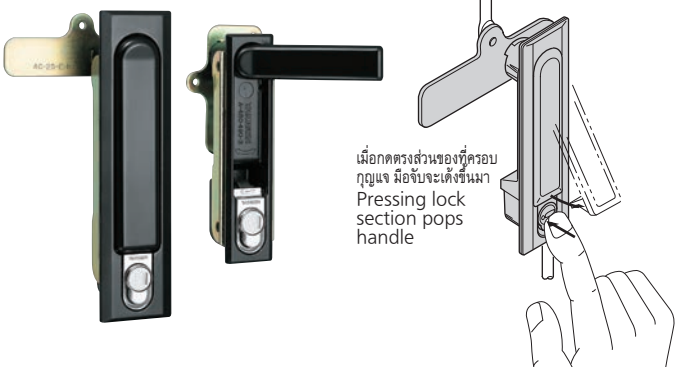
ศูนย์กลางจุดหมุนของมือจับ
Handle turning center

※สามารถติดตั้งได้แม้เจาะรูพาแนลในส่วนที่เป็นเส้นเฉียง
Can be installed even when the slant line sections of the panel are drilled

- การทำงาน**
- 1) การปลดล็อก: เมื่อหมุนกุญแจ R0220 (TAK60) ไปทางขวา (ซ้าย) 90° ตัวล็อกจะปลดล็อกออก
 - 2) การยกมือจับ: ใช้ปลายนิ้วกดที่ส่วนของใส่กุญแจตามภาพเพื่อยกมือจับขึ้น
 - 3) การเปิดประตู: หมุนมือจับไปทางขวาหรือซ้าย 90° เพื่อเปิดประตู (ทิศทางการหมุนของมือจับ สามารถเปลี่ยนได้ด้วยทิศทางการติดตั้งปุ่มเบรก)
 - 4) การปิดประตู: ดันมือจับเข้าสู่ตำแหน่งเดิมเพื่อใส่กุญแจล็อกประตู
- Operation**
- 1) Unlock: Turn R0220 (TAK60) key 90° clockwise (counterclockwise) to release the lock.
 - 2) Handle lift: Press the cylinder section by finger (see figure) to lift the handle
 - 3) Unlock door: Turn handle 90° clockwise or counterclockwise to unlock door. (Handle turning direction can be changed corresponding to the stopper cam securing direction)
 - 4) Lock door: Return the handle to its original position to lock



ระบบสองสัมผัส = ปุ่มกดล็อก = ประเภทกด
Two-touch = Button lock = Push type



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	หมายเลข กุญแจ Key No.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	W1	W2	W3	W4	W5	(H1)	H2	H3	(H4)	d	t	R	ความหนาที่ใช้ ของแผ่นวัสดุ Applicable panel thickness	มวล ผลิตภัณฑ์ (g) Mass	ชิ้นส่วนสำหรับ ยึดที่แนบมา Attached stopper plate	รหัส Code
A-490-1-TAK60	●	2D/3D	TAK60																							0.6~2.3	680	AC-25-E-1	04060
A-490-1		2D	R0220	190	30	155	25	145	25.5	181				48	35		36		73		12		3.2	18		0.6~2.3			01219
A-490-2-TAK60	▲	2D/3D	TAK60								72	28	20			10		25		35.5	34.5		4.5			0.6~2.3			04061
A-490-2		2D	R0220	160	20	136	15.5	121	16	153				40	31		32						16		0.6~2.3	580	AC-25-E-2	01220	
A-490-3-TAK60	▲	2D/3D	TAK60																							0.6~3.2			04062
A-490-3		2D	R0220	142	17	121	13	108	13.5	135	62	22	15	32	26	8	27	24		34.5	32.5		4.2	13.5		0.6~3.2	470	AC-25-E-4	01221

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

มือจับ
ลูกบิด/อุปกรณ์เสริม

ครีม
ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แผ่นแบบพิเศษ

ผู้ดูแลเชิง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อกได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนสำหรับยึด
ก้านเสา

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

TAKIGEN
เล่มที่ 24

277