



## 特徴 Feature

- ロック時は内蔵されたクラッチ機構により止め金が固定
- 耐火・耐熱・耐塩・耐酸
- 左右兼用型
- Built-in clutch mechanism secures the stopper plate when locking.
- Fire-resistant, heat-resistant, saltwater-resistant and acid-resistant.
- For both left-hand and right-hand use.

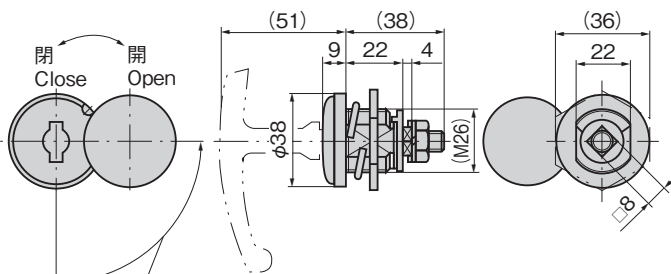


(一社)日本配電制御システム工業会 非常用配電盤等機器認定委員会登録品  
耐火形扉用把手

A-1220

No.0061-H

No.0062-H

パネル穴明け寸法  
Panel drilling  
dimensions

閉 Close 開 Open  
回転角度90°  
Turning angle



商品番号 Product No.	RoHS 10 対応	最大適用板厚 Max. applicable panel thickness	製品質量 (g) Mass	コード Code
A-1220	●		165	00786
No.0061-H	●	9.5	70	00182
No.0062-H	●		30	70142

●: RoHS10指令対応品

▲: RoHS10指令に対応可能です。

## 仕様

- 材質: ステンレス鋼铸件 (SUS304)
- 表面仕上: 鏡面バフ研磨
- 付属品: 大ナット・ビスセット

## 用途

- 屋外配分電盤・制御盤

## 納期

- 標準在庫品

## 備考

- 止め金は652～656ページのφ8穴の中からお選びください。
- No.0061-H・No.0062-Hは別売です。
- SUS316も製作します。製作ロットはご相談ください。
- 本製品の止め金取付け用ねじは、緩み防止のため「緩み防止剤」の塗布をお奨めします。

Specifi-  
cations

- Material: Cast stainless steel (SUS304)
- Finish: Mirror surface buffing
- Accessories: Large nut and screws

## Specific use

- Outdoor power/distribution and control boards

## Remarks

- Select the stopper plate with φ8-hole on page 652 to 656.
- No.0061-H・No.0062-H are optional.
- It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.