



特徴 Feature

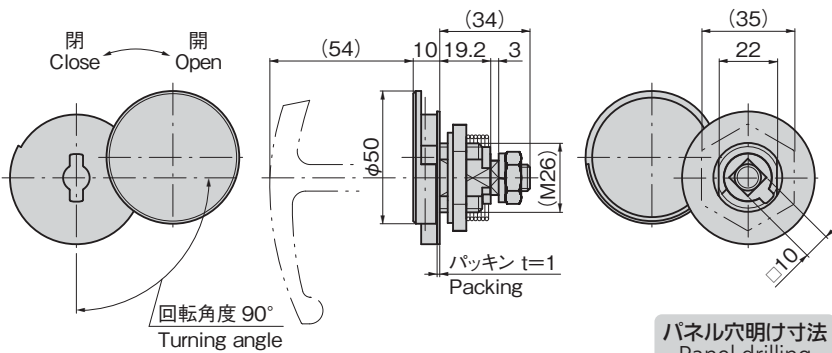
- 止め金押えスプリング付
- 左右兼用型
- Attached with the stopper plate push spring.
- For both left-hand and right-hand use.

仕様	● 材 質: 亜鉛合金 (ZDC) ● 表面仕上: A-247-1/梨地クロムめっき (MZCr) A-247-2/クロムめっき (MZCr) ● 鍵 番 号: 0061・0062 ● 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	● No.0061-H・No.0062-Hは別売です。詳細は271ページをご参照ください。 ● 止め金取付け用M8ナットの締付けトルクは6.2 N・m以下で行ってください。(A-247-2) ● 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。

Specifications	● Material: Main body: Zinc alloy (ZDC) ● Finish: A-247-1: Aventurine chrome plating (MZCr) A-247-2: Chrome plating (MZCr) ● Key No.: 0061/0062 ● Accessories: Large nut and screws
Specific use	● Outdoor power/distribution and control boards
Remarks	● No.0061-H・No.0062-H are optional. See page 271. ● Set the torque of the M8 nut for stopper plate within 6.2N・m. (A-247-2) ● It is recommended that thread-locking fluid be used to prevent loosening of the mounting screws for the catch.



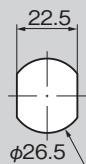
[A-247-1]



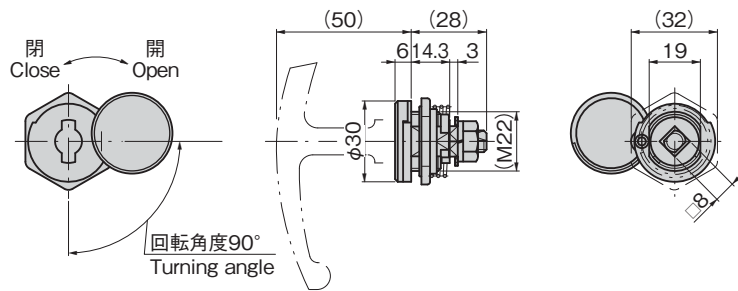
商品番号 Product No.	RoHS 10	最大適用板厚 Max. applicable panel thickness	製品質量(g) Mass	コード Code
A-247-1	●	3.2	170	00571
A-247-2	●	4	75	00572
No.0061-H	●		70	00182
No.0062-H	●		30	70142

●: RoHS10指令対応品  
▲: RoHS10指令に対応可能です。

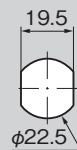
パネル穴明け寸法  
Panel drilling  
dimensions



[A-247-2]



パネル穴明け寸法  
Panel drilling  
dimensions



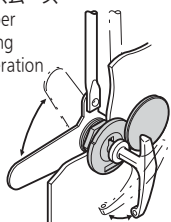
止め金  
Stopper plate



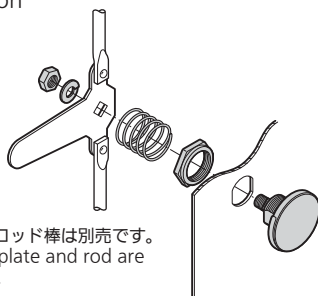
止め金は652~656ページの中から  
お選びください。  
Select stopper plate on page 652 to 656.

使用例  
Example of application

止め金押えスプリングが動いて  
作動が非常にスムーズ  
Since the stopper  
plate push spring  
moves, the operation  
is smooth.



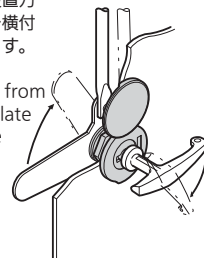
取付け方法  
Installation  
method



※止め金・ロッド棒は別売です。  
※Stopper plate and rod are  
optional.



振動や止め金の自重落下防止のため、開扉  
の際には止め金が上方向に回転する設置方  
法をお奨めします。その際ハンドルを横付  
けにしますと、スムーズに操作できます。  
Recommend to use the setting to  
prevent vibration or stopper plate from  
naturally falling, i.e. the stopper plate  
turns upward when unlocking the  
door. At this time, the handle is  
installed horizontally to operate  
smoothly.



価格確認

