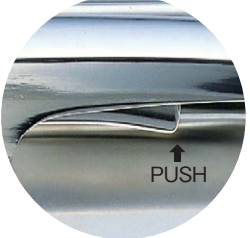
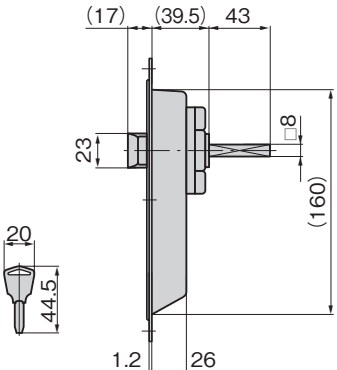
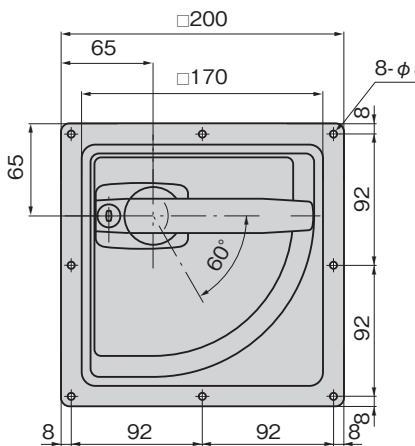
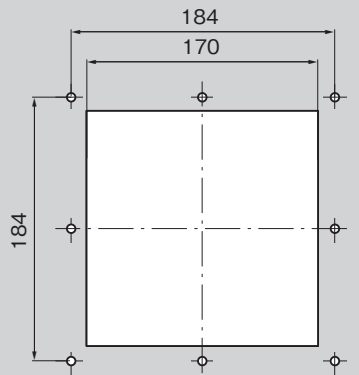
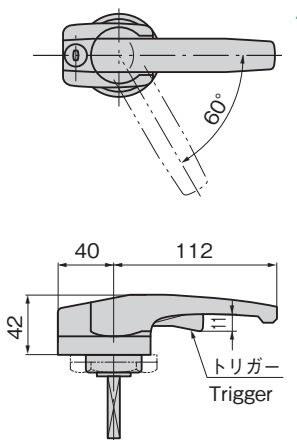


A-505-R



ハンドル裏のトリガーを握るとロック解除。  
To unlock by gripping the trigger on the rear of the handle.

キーNo.R0220  
Keyパネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensionsハンドル部  
Handle

穴明け寸法はお問い合わせください。  
Consult us about drilling dimensions.

## 特徴 Feature

- 扉面からの突起が少ない埋込みタイプです。
- 施錠状態でも内部から角棒の回転が可能です。
- ハンドル単体でもパネルに取付け可能
- ハンドルはスプリングで元に戻りますが、角棒はハンドルと構造分離しており、元に戻りません。C-870シリーズの戻し機構のある端末と組合せてご使用ください。
- 右開き用・左開き用(本図・写真共右開き用です。)
- The handle is embedded so that it makes few projections from the door surface.
- The square rod turns from the inside even when the door is locked.
- Can be installed the handle alone.
- A spring returns the handle to its original position, but the square shaft has a separate construction and does not return. Should be used in combination with a C-870-series center control having a return mechanism.
- The right-hand or left-hand. (The drawings and photo are the right-hand use.)

仕様

- 材質: 取付けベース／ステンレス鋼板 (SUS304)  
ハンドル／亜鉛合金 (ZDC)

用途

- 表面仕上: ハンドル／クロムめっき (M2Cr)
- 付属品: キー2本・大ナット緩み止め用ビス

納期

- 特装車・建機・コンテナー・振動機器
- 標準在庫品

備考

- C-870とC-40を使用すると3点締めになります。
- 取付けベース(ステンレストレイ)もあります。(A-505-P)
- 快適にご使用いただくために、随時、潤滑スプレーなどを注入し、動作確認してください。

仕様

- Material: Installation base: Stainless steel (SUS304)  
Handle: Zinc alloy (ZDC)

用途

- Finish: Handle: Chrome plating (M2Cr)
- Accessories: Two keys and large nut locking screw

納期

- Specially equipped vehicles, construction machinery, containers, oscillation devices.

備考

- When the handle is used in combination with C-870 and C-40, the 3-point securing lock mechanism is achieved.
- Installation base (stainless steel tray) is also available. (A-505-P)
- For smooth operation, lubricate it by oil spray at certain intervals and check the operation.

商品番号 Product No.	RoHS 10项	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 数量 Single price Quantity	量販価格 Single price	
					数量 Quantity	単価 Single price
A-505-L		1,200	01194			
A-505-R		1,200	01195			

●: RoHS10指令対応品

※大量のご注文は更にお安くなります。

▲: RoHS10指令に対応可能です。

取付け方法  
Installation method

A-100-3

