

# フラッシュハンドルコントロールセンター(逆リンク・内部解錠型) FLUSH HANDLES WITH CONTROL CENTERS



**A-873-2C-G**  
亜鉛合金製

## 特 徴 Feature

PAT.PEND.

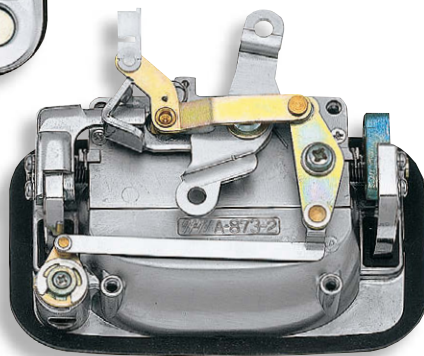
- A-873-2Cの逆リンクタイプです。
- ロッドあるいはワイヤーを使ってロック装置の遠隔操作が可能です。
- 従来品のコントロールセンターに内部施解錠機構を装備しました。
- 鍵前は防塵シャッター付リバーシブルキーで、クリック機構内蔵で確実な操作感が得られます。
- 突起の少ない平面タイプです。
- 半ドアが確認できる構造です。
- キー操作は乗用車と同様に一ヶ所抜けです。
- The reversed link type of A-873-2C.
- Using a rod or wire, the lock can be controlled from a distance.
- The inside-locking/unlocking mechanism is incorporated in the current control center.
- Lock has a reversible key with the dustproof shutter. You can get the dependable feeling from the click mechanism.
- Small projections flush type.
- Door half-opening can be checked.
- Key operation is the one-point removal, same as cars.



A-873-2C-G(表面)  
(Front)

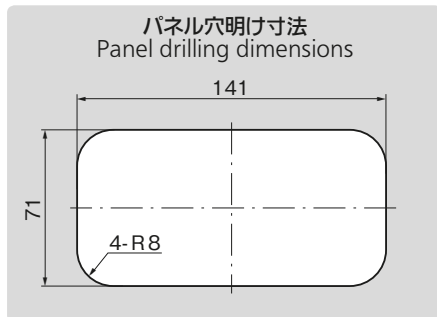
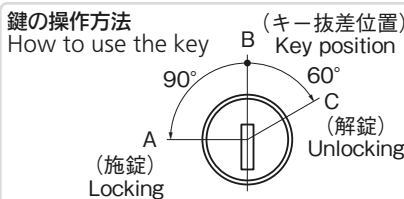
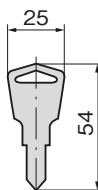
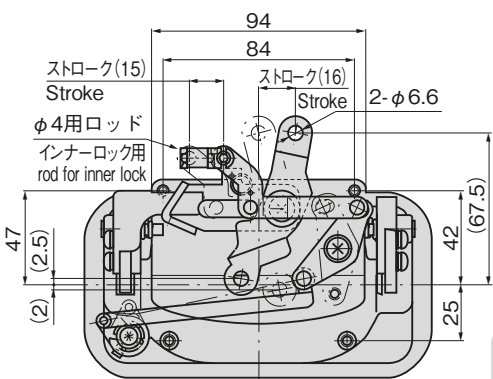
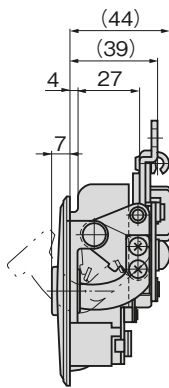
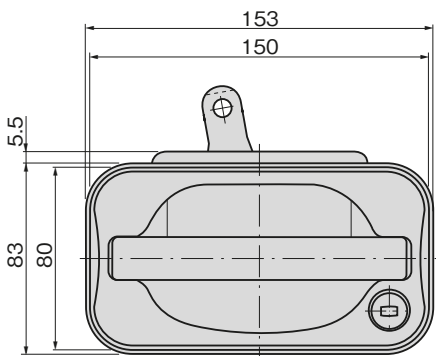


キーNo.T0230  
Key



A-873-2C-G(裏面)  
(Rear)

[A-873-2C-G]

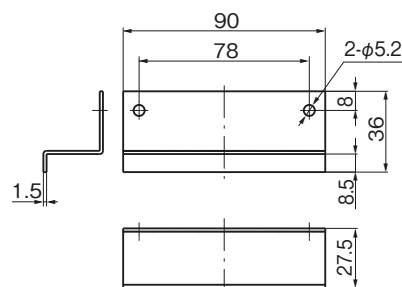
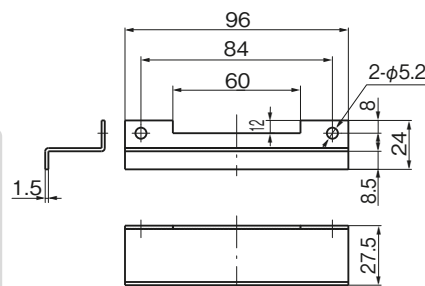


- 仕 様
- 材 質:  
ハンドル・本体/亜鉛合金(ZDC)  
コントロール部/ステンレス鋼板(SUS304)
  - 表面仕上:  
ハンドル/クロムめっき(MZCr)  
本体/サチライトクロムめっき(MZCr)
  - 付 属 品: キー2本
- 用 途
- バスなどトランクリッド・ワンタッチ扉・引戸・シャッタードア
- 納 期
- 標準在庫品
- 備 考
- 取付け板の設計製作も致します。
  - ロッド操作の場合はリンケージブッシングも合せてご使用ください。
  - 電気制御機器と組合せることにより電気錠になります。

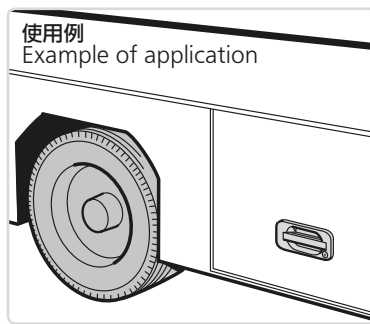
- Specifi-  
cations
- Material: Handle/Main body: Zinc alloy (ZDC).  
Control section: Stainless steel plate (SUS304)
  - Finish: Handle: Chrome plating (MZCr).  
Main body: Satellite chrome plating (MZCr)
  - Accessories: Two keys
- Specific-  
use
- Trunk lids for bus etc, one-touch opening/closing doors, sliding doors and shutter doors.
- Remarks
- Use the linkage bushing for operating the rod.
  - Can be changed to the electric lock by using the electric controller together. Consult us.


[A-873-2C-P]

取付け板(オプション) Installation plate (optional)



※価格はお問合せください。



商品番号 Product No	RoHS 10	 CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単 価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
A-873-2C-G		2D	864	02684	¥9,000	5個～ ¥8,640

●: 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。