

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)

A-873-2C-G

FLUSH HANDLES WITH CONTROL CENTERS

PAT.PEND.



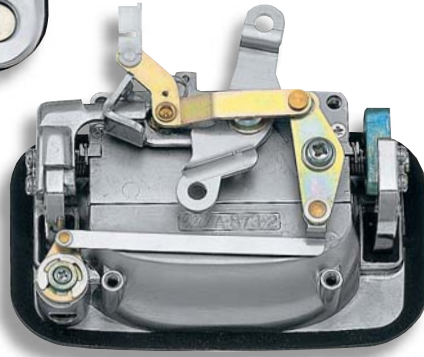
- クレモン
- ローラー
締め
- 特装密閉
ハンドル
- フリーザー
密閉
- 平面
スイング
- ギア式
- 平面
ハンドル
- ポップ
ハンドル
- リフト
ハンドル
- アジャスト
ハンドル
- ラッチ式
- スナッチ
- リンク
- フック式
- ロック
ハンドル
- L 型
ハンドル
- T 型
ハンドル
- 丸型
小型
- 押ボタン
- 取手
- つまみ
- 止め金
ロッド棒
- ジョイント
リンク
- ワイヤ



A-873-2C-G (表面)
(Front)



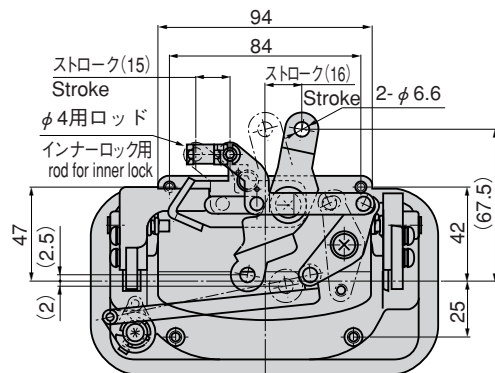
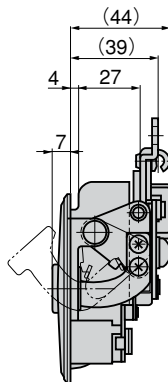
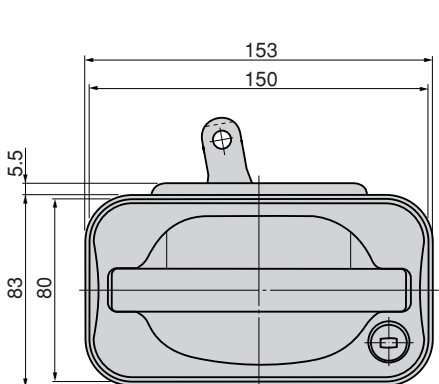
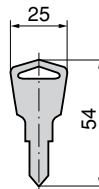
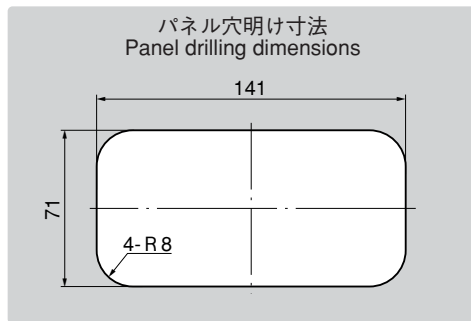
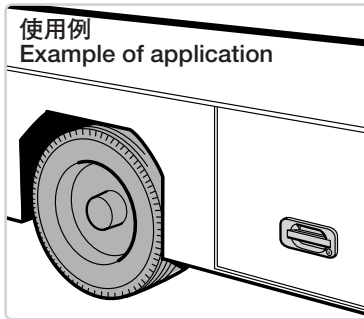
キーNo.T0230
Key



A-873-2C-G (裏面)
(Rear)

商品番号 Product No	RoHS	CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
A-873-2C-G	●	●	864	02684	¥8,200	5

●: RoHS指令対応品 ※箱単位はご相談下さい。
▲: RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。



特徴 Feature

- 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カ所抜けです。
- 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.

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)

用途

- 付属品: キー2本
- 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

- 標準品...即納します

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カー・ジブッシングも合わせてご使用下さい。
- 電気制御機器と組合せることにより電気錠になります。

Specifications

- 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.