

# 平面ラッチ

## FLUSH LATCHES



**C-866**  
アルミニウム製

電磁波  
対策

パッキン

窓枠・カード  
ホルダー

ゴム脚・  
グロメット

周辺機器  
(C)

充電器用  
金具

フリーザー  
金具

ラッシング  
システム

### 特徴 Feature

- レバーを引き起こすとラッチが作動し、扉が開けられます。閉める場合は、ワンタッチで閉まります。(フリクション機能採用)
- ラッチが完全に出ていない場合、レバーが浮き上がり半ロック状態であることを知らせます。(半ロック警告機能採用)
- 35万回連続耐久試験に合格
- ラッチ先端強度980N・レバー引上げ強度245N
- Putting the lever upright actuates the latch to open the door. To close the door just one-touch push. (friction mechanism incorporated)
- When the latch does not come out fully, the lever is lifted to know that it is half-locked. (half-lock warning function)
- The continuous durability test clearing 350,000 times.
- Latch tip strength: 980N. Lever lifting strength: 245N.

- 仕様
- 製品質量: 78g
  - 材質: アルミニウム合金(ADC)
  - 表面仕上: 梨地風シルバーメタリック塗装
  - 最大適用板厚: 1.3mm

- 用途
- 航空機(キッチン・ラバトリー)・船舶(キッチン・制御盤)

- 納期
- 標準在庫品

- Specifications
- Mass: 78g
  - Material: Aluminum alloy (ADC)
  - Finish: Aventurine silver metallic
  - Max. applicable panel thickness: 1.3mm

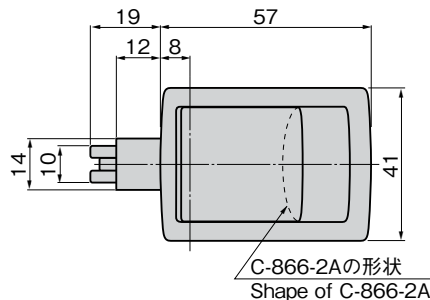
- Specific-use
- Aircraft (kitchens and toilets) and ships (kitchens and control boards)



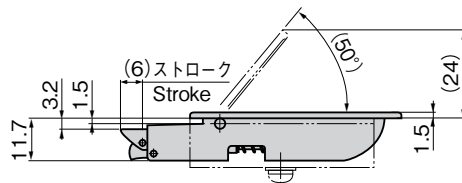
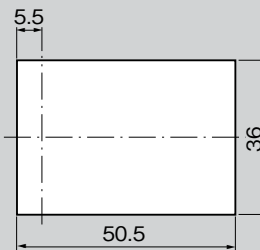
C-866-2B



C-866-2A



### パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
C-866-2A	●	2D	21473	¥750	15個～ ¥720
C-866-2B	●	2D/3D	23047	¥750	15個～ ¥720

●: RoHS指令対応品

▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

**TAKIGEN**  
総合 24  
1077