

# 平面ラッチ

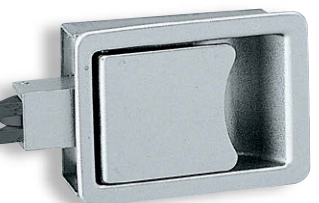
## FLUSH LATCHES



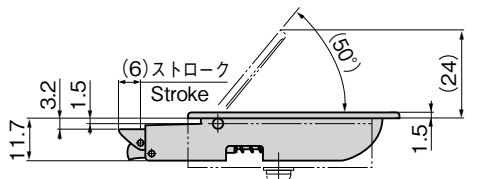
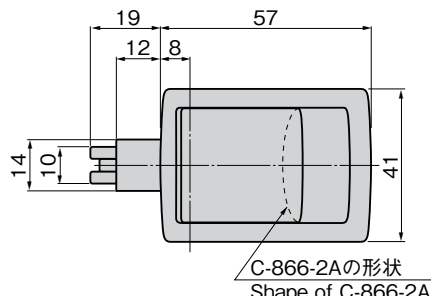
**C-866**  
アルミニウム製



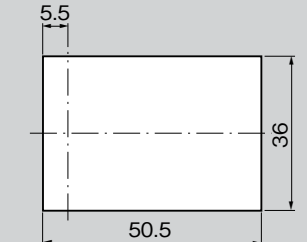
C-866-2B



C-866-2A



パネル穴明け寸法  
Panel drilling dimensions



### 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: 製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)

商品番号 Product No.	RoHS 2D	CAD 2D/3D	コード Code	単価 Price	量販価格 数量 Quantity	Bulk Price 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

※大量のご注文は更にお安くなります。

▲ : RoHS指令に対応可能です。

電磁波  
対策

パッキン

窓枠・カード  
ホルダー

ゴム脚・  
グローメット

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

TAKIGEN  
総合 24

1077