

# A-1039・C-176-A

ステンレス製



## スプリング付ローレットつまみ／フローティングナット

KNURLED KNOB FASTENERS / FLOATING NUTS

ファスナー  
ロータリー  
ロック  
ラッチ錠  
ドア  
キャッチ  
EV充電  
サポート金具  
フリーザー  
周辺機器  
特装車  
金具  
パイプ  
関連金具  
工業用  
錠前  
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  
ビス・ナット・  
ワッシャー  
ラッシング・  
ペルト・ワッ  
その他の  
C製品

ファスナー

ロータリー  
ロック

ラッチ錠

ドア  
キャッチ

EV充電  
サポート金具

フリーザー  
周辺機器

特装車  
金具

パイプ  
関連金具

工業用  
錠前

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

ビス・ナット・  
ワッシャー

ラッシング・  
ペルト・ワッ

その他の  
C製品

### 特徴 Feature

- スプリングの反力により操作感が良く、また扉を外す際も同様の反力でローレットつまみ部分を跳ね上げることで脱却が判断でき、作業性が向上します。
- つまみ部分を扉の脱着位置に固定しているため、つまみが扉から完全に外れてしまうことはなく、スピーディに作業を行えます。
- フローティングナットの採用により筐体の雌ねじのタップ加工や、扉側の取付け穴加工が容易になります。
- パネル穴明けが角穴のため、扉への装着の際に生じやすいローレットの空転を防止します。(注：ナット止めのため、扉と筐体の隙間が5~6mm必要です)
- Thanks to the spring reactions, you can get a dependable feeling. When detaching the door, the knurled knob fastener springs due to the same reactions for easy detachment. Efficiency is increased.
- Since the knob fastener is fixed at the door detaching position, the knob fastener is not removed from the door completely. Make the operation speedy.
- Thanks to the floating nuts, tapping of the female screws for the case and hole drilling on the door side are easy.
- Panel drilling holes are square, i.e. this prevents the knurled from running when attaching to the door. (Note: It needs a gap of 5 to 6mm between door and case to stop the nut)

仕様	● 材質: A-1039 / ステンレス鋼 (SUS304) C-176-A / 冷間圧延鋼板 (SPCC) ● 表面仕上: A-1039 / 鏡面バフ研磨 C-176-A / 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
用途	● 配分電盤・制御盤
納期	● 標準在庫品
備考	● ローレットつまみのねじの長さはお客様のご希望により製作することもできます。お問合せください。

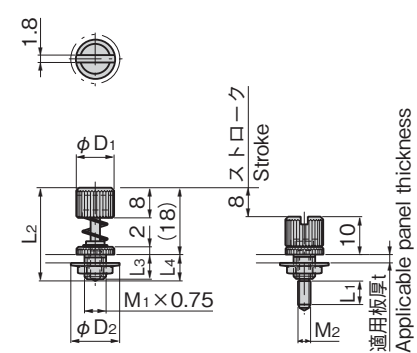
Specifications	● Material: A-1039: Stainless steel (SUS304). C-176-A: Cold rolled steel plate (SPCC) ● Finish: A-1039: Mirror surface buffing. C-176-A: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
Specific use	● Distribution boards and control boards

A-1039-3

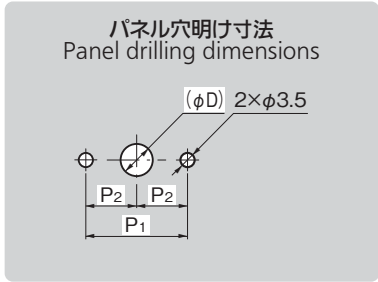
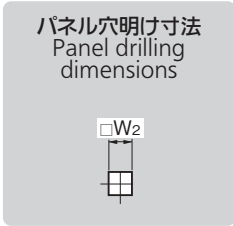
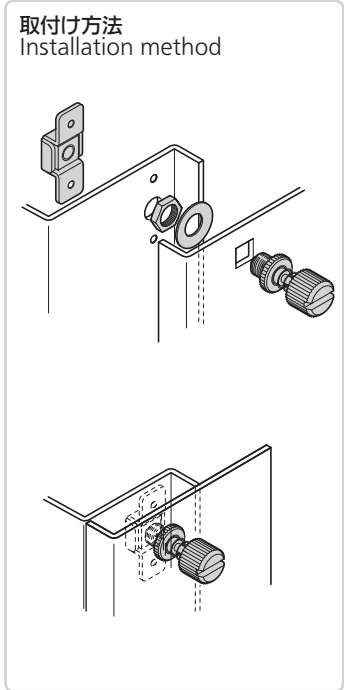
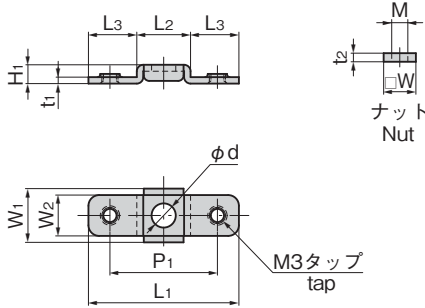


C-176-A-M5

[A-1039]



[C-176-A]



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	L1	L2	L3	L4	W1	W2	D1	D2
---------------------	---------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	----