

ワンタッチ操作で簡単に伸縮  
One-touch extension/retraction



B-417-1-220

特徴 Feature

- 片手で簡単に伸縮操作ができます。
- 任意の位置で保持できます。
- 回転防止の小判形状で横向き使用でも確実に保持します。
- ロック解除用のグリップ穴にワイヤーをつけて使用することで用途に合せた操作レバーを取付けることができます。
- Extends and retracts easily with only one hand.
- Can be maintained at any position.
- Flat oval shape prevents turning, ensuring position is maintained even when used sideways.
- Attaching a wire to the grip hole for lock release allows an operation lever to be attached according to the application.

仕様

- 材質:  
パイプ/アルミニウム合金押出材 (A6063)  
ロック解除グリップ/ポリアセタル (POM)  
摺動ブッシュ/ポリアミド (PA)
- 表面仕上: アルマイト処理 (パールシルバー)
- 最大圧縮強度: 196.2N
- 耐久回数: 20,000回  
(周囲温度20℃、98Nの負荷を掛けた状態での試験)
- 使用周囲温度: 0~60℃  
※屋外での使用についてはお問合せください。

用途

- タブレット用アーム・点滴スタンドなど

納期

- 標準品・・・納期お問合せください

備考

- パイプ形状、パイプ長さ(ストローク値)の変更などご要望がございましたら、お問合せください。
- シルバー色も製作します。
- 伸ばし時にもロック解錠操作が必要なツウウェイタイプも開発中です。

Specifications

- Material:  
Pipe: Aluminum alloy extrusion (A6063)  
Lock release grip: Polyacetal (POM)  
Sliding bushing: Polyamide (PA)
- Finish: Anodized (pearl silver)
- Max. compressive strength: 196.2N
- Durability: 20,000 uses  
(Tested at ambient temperature 20℃, load 98N)
- Ambient temperature: 0 to 60℃  
※Contact us for use outdoors.

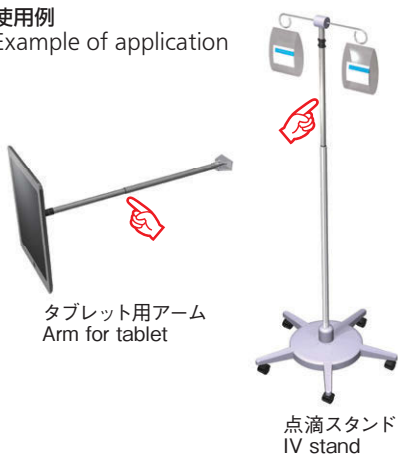
Specific use

- Arm for tablet, IV stand, etc.

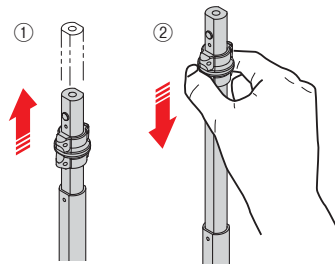
Remarks

- Contact us if different pipe shape, pipe length (stroke value), etc. is desired.
- Two-way type also requiring lock release operation when extending in development.

使用例  
Example of application

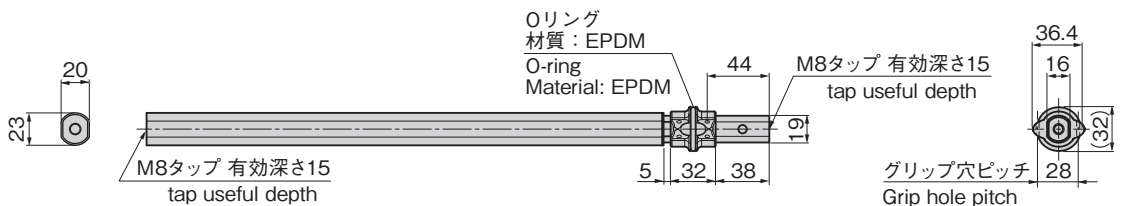
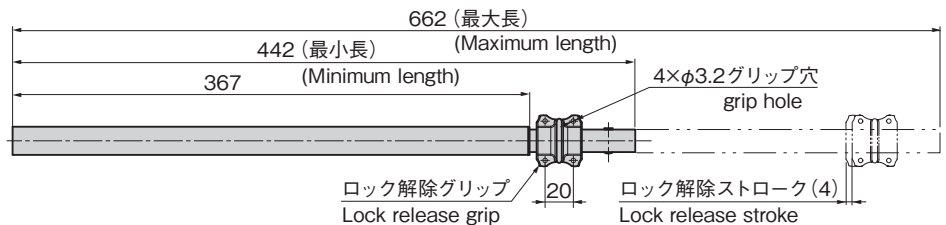


操作方法  
How to operate



- ① 伸ばし方向へはフリーで操作可能。
  - ② 縮める場合は、ロック解錠グリップをつまんで操作。
- ① Can be operated freely in the extending direction.  
② To retract, operate by holding lock release grip.

特注例



価格確認



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
B-417-1-220		240	13483

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。