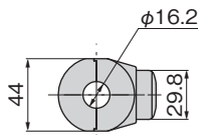
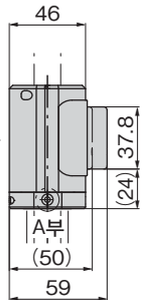




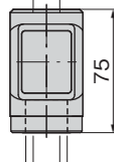
BP-418-1



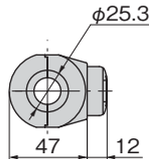
파이프 고정용 나사(양측)
M4 x 7 탭핑 나사
Screw for pipe (both sides)
self-tapping screw



스테인레스 파이프 외경 $\phi 16$ t=1.0 이상
Stainless steel pipe O.D.
t=1.0 or more

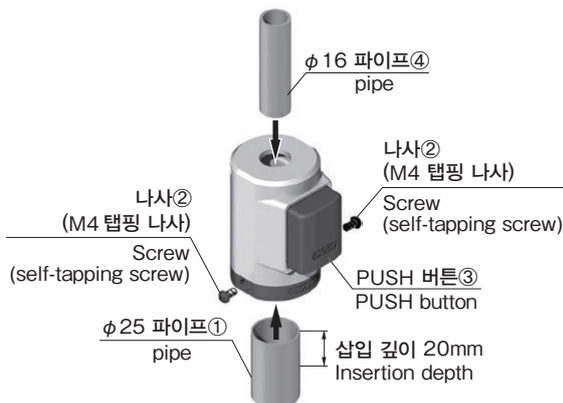


스테인레스 파이프 외경 $\phi 25$
t=1.0 이상
Stainless steel pipe O.D.
t=1.0 or more



부착 방법 Installation method

- $\phi 25$ 파이프 ①을 끝까지 삽입하고 양 사이트에 있는 나사 ②를 나사 머리가 나오지 않는 위치까지 단단히 조인다.
 - PUSH 버튼 ③을 안쪽까지 밀어 넣은 상태에서 $\phi 16$ 파이프 ④를 삽입하여 완성.
- (1) Insert the $\phi 25$ pipe ① until it stops, then tighten screws ② on both sides tightly so that their heads do not protrude.
- (2) With the PUSH button ③ pressed in all the way, insert the $\phi 16$ pipe ④ to complete.



특징 Feature

- 원터치로 잠금 해제가 가능합니다.
- 파이프 신축 조작이 가능하고 임의의 위치에서 유지할 수 있습니다.
- 기존의 스테인레스 파이프에 간단히 부착할 수 있습니다.
- Can be unlocked in one touch.
- Pipe can be extended/retracted and maintained at any position.
- Can be easily installed to any existing stainless steel pipe.

사양	<ul style="list-style-type: none"> • 재질: 본체/폴리아미드(PA) 스프링/SUS304 WPB PUSH 버튼·링/폴리부틸렌 테레프탈레이트(PBT) 내부 부품/폴리아세탈(POM) 탭핑 나사/스테인레스강 주물(SUS304) • 최대 수직 하중(잠금 시): 98N • 내구 횟수: 20,000회 (주위 온도 20°C, 98N의 부하를 견 상태에서 시험) • 사용 주위 온도: 0~60°C
용도	• 정맥주사 스탠드·모니터 암
납기	• 표준품...납기는 문의해 주십시오
비고	<ul style="list-style-type: none"> • 제품 내부에 이물 등이 들어가면 기능 저하의 원인이 됩니다. • 내측 파이프($\phi 16$)에 유분이 부착하면 기능이 저하합니다. • 본 제품의 사양 범위를 초과하여 사용하면 사고의 원인이 되므로 하지 마십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Material: Main body: Polyamide (PA) Spring: SUS304 WPB PUSH button, ring: Polybutylene terephthalate (PBT) Internal components: Polyacetal (POM) Self-tapping screws: Cast stainless steel (SUS304) • Max. vertical load (locked): 98N • Durability: 20,000 uses (tested at ambient temperature 20°C, load 98N) • Ambient temperature: 0 to 60°C
Specific use	• IV stand, monitor arm
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> • Dirt, etc. getting in product may affect its functioning. • Any oil getting on interior pipe ($\phi 16$) will affect performance. • Do not use product in a way that exceeds its range of specifications; may cause an accident.

상품명 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
BP-418-1	●	100	13510

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

사용 예
Example of application

