

## CP-947

プラスチック製

ユニバーサルフック  
UNIVERSAL HOOKS

CP-947-1



CP-947-2

D.PAT.

## 特徴 Feature

- φ22～φ25用(CP-947-1)・φ16～φ19用(CP-947-2)の2種類をラインナップ。
- 配線やケーブルのフックとしてご使用いただけます。
- 本体は薬品に強いポリプロピレンでアルコール消毒が可能。
- 臨床工学技士様のご要望により開発されました。
- Lineup of 2 kinds, for φ22 to φ25 (CP-947-1) and for φ16 to φ19 (CP-947-2).
- Can be used as a hook for wiring and cables.
- Chemical-resistant polypropylene body allows disinfection with alcohol.
- Developed at request of Japan Association for Clinical Engineers.

## 仕様

- 材質：  
本体／ポリプロピレン(PP)  
ばね／ステンレス鋼線(SUS304)  
パッキン／EVA樹脂
- 参考引張荷重(初期値)：20N以上  
CP-947-1／φ22光沢パイプ  
CP-947-2／φ16光沢パイプ

## 用途

- 病院・工場・オフィス

## 納期

- 標準品・・・納期お問合せください

## 備考

- 薬品によっては製品に影響を与える可能性があります。

## Specifications

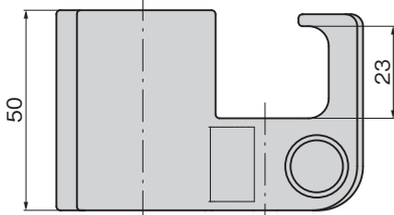
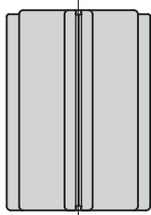
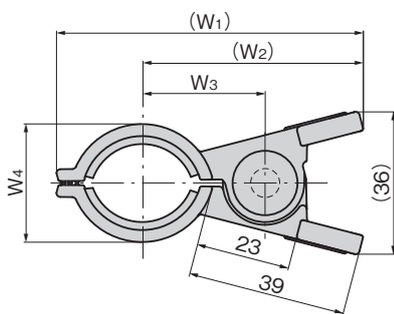
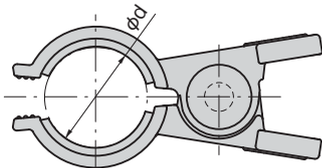
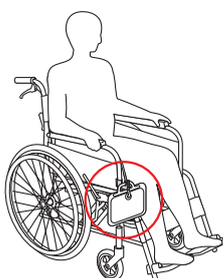
- Material:  
Main body: Polypropylene (PP)  
Spring: Stainless steel wire (SUS304)  
Packing: EVA resin
- Reference tensile load (initial value): 20N or more  
CP-947-1: φ22 polished-surface pipe  
CP-947-2: φ16 polished-surface pipe

## Specific use

- Hospitals, factories, offices

## Remarks

- Some chemicals may affect the product.

パイプ装着時  
When attached to a pipe使用例  
Example of application車イスのパイプに  
To pipe on wheelchair点滴ポールに  
To IV pole医療現場の“困った”を解決！  
ポールに取り付けられるフックを開発しました

## 参考記事

活用方法を始め  
開発秘話を掲載

商品番号 Product No.	RoHS 10	適用パイプ径φd Applicable pipe diameter	(W <sub>1</sub> )	(W <sub>2</sub> )	W <sub>3</sub>	W <sub>4</sub>	製品質量(g) Mass	コード Code
CP-947-1	●	22～25	76	55	30	29.5	33	24946
CP-947-2	●	16～19	68	51	26.5	22	28.5	24947

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。