

電気・通信ハンドホール用  
配電マンホール用

# 空管路止水栓

**漏水防止！  
異物の侵入防止！**

各社ベルマウスに対応



1

空管路止水栓を  
ハンドホール内側より  
ベルマウスに差し込む



適用孔  
サイズ **φ24.5~145**

## 施工図

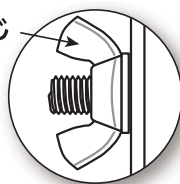
2

六角ナットを時計回りに  
回して、止水ゴムを  
ベルマウスに圧着させ固定



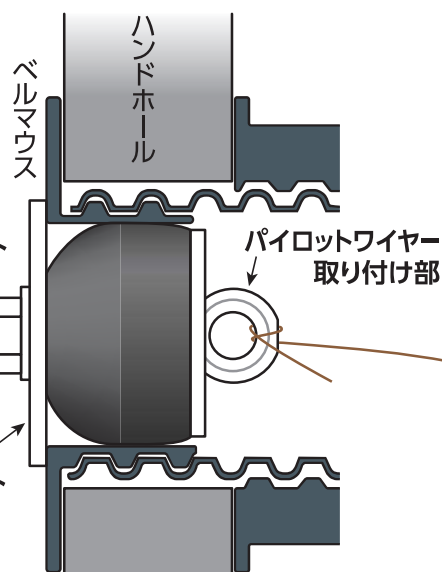
小口径(φ30~φ80)かつ  
水圧が0.02MP未満の時は、  
六角ナットの替わりに  
付属の蝶ねじも使用できます。

蝶ねじ



六角ナット

押さえ  
プレート



電気・通信ハンドホール用  
配電マンホール用

## 空管路止水栓

高い  
止水性！



### 水密性試験

外圧試験機にて外部から徐々に水圧を加え、  
0.05MPa、0.1MPaにそれぞれ達した後、  
15分間保持し、漏水の有無を確認。

小口径(φ30～φ80)かつ水圧が0.02MPa未満の時は、  
六角ナットの替わりに付属の蝶ねじも使用できます。



● 電線共同溝管路材試験  
実施マニュアル 3.3.9 基準

| サイズ  | 0.05MPa |      | 0.1MPa |
|------|---------|------|--------|
|      | 5分間     | 15分間 | 15分間   |
| φ30  | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ40  | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ50  | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ65  | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ80  | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ100 | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ125 | ✓       | ✓    | ✓      |
| φ150 | ✓       | ✓    | ✓      |

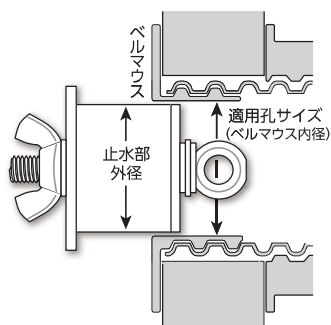
● 社内試験基準

共和ゴムでは、  
より厳しい基準での  
試験を実施しております。

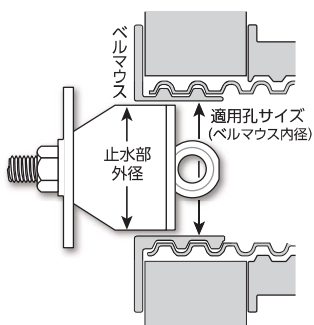
※ 記載されている数値を  
保証するものではありません。

✓：漏水無し

### 製品仕様



■ φ30～φ80



■ φ100～φ150

| サイズ  |         | 止水部<br>外径 | 適用孔サイズ<br>(ベルマウス内径) |   |
|------|---------|-----------|---------------------|---|
| φ30  | 一般用     | 23,5      | 24,5 ～ 31           | * |
|      | なんでも継手用 | 29        | 30 ～ 37             | * |
| φ40  | 一般用     | 34        | 35 ～ 41             | * |
|      | なんでも継手用 | 39        | 40 ～ 46             | * |
| φ50  |         | 42,5      | 43 ～ 52             | * |
| φ65  |         | 57        | 58 ～ 69             | * |
| φ80  |         | 71        | 72 ～ 86             | * |
| φ100 |         | 91        | 92 ～ 97             |   |
| φ125 |         | 110       | 111 ～ 118           |   |
| φ150 |         | 137       | 138 ～ 145           |   |

\*：蝶ねじ付属、単位：mm

● カタログの記載内容は改良のため予告なしに変更することがあります

2022.5

販売元

製造元

 **共和ゴム株式会社**  
KYOWA RUBBER Co., LTD.

<https://www.kyowa-r.com>  
[info@kyowa-r.com](mailto:info@kyowa-r.com)

本 社

〒573-0102 大阪府枚方市長尾家具町3-4-3  
TEL：(072)855-1039(代) FAX：(072)855-1090(代)

東京営業所

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-15-3日本橋HYビル4F