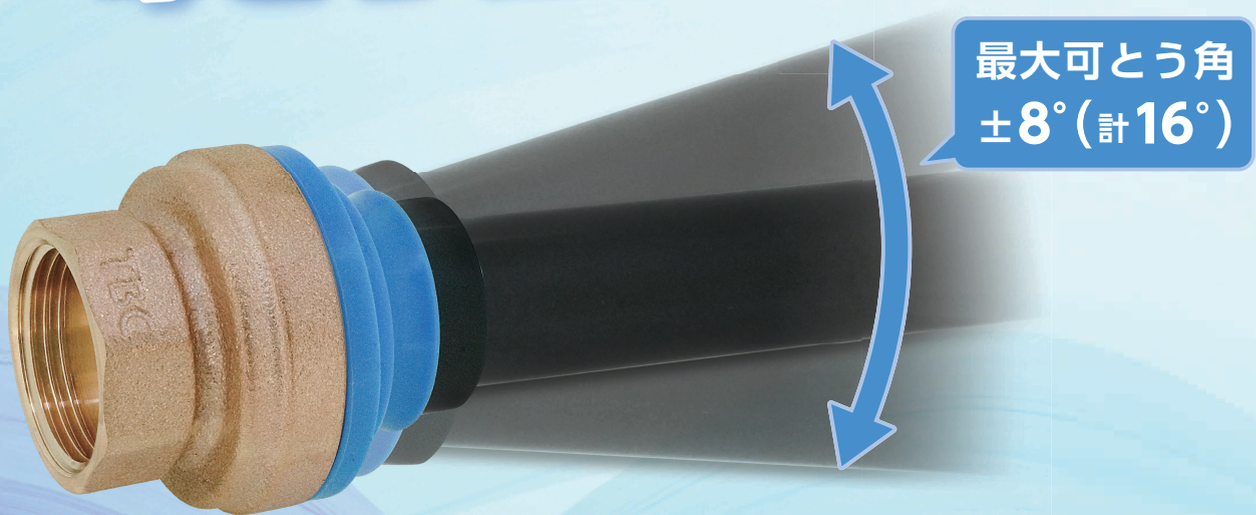


新・可とう継手

# ムーブジョイント

## ビニル管用可とう継手

自由に動く  
可とう継手!



最大可とう角  
±8° (計16°)



地震で揺れても  
安心!!

**耐震化製品!**



可とう機能付きで  
自由に!!

**施工性向上!**



ビニル管に  
直接接合!!

**ソケット不要!**

新・可とう継手

# ムーブジョイント

## ビニル管用可とう継手

3つの  
ポイント

1. 地震で揺れても安心の耐震化製品!
2. 可とう機能付きで自由に動くため、施工性向上!
3. ビニル管に直接接合できるため、ソケット不要!

ラインナップ サイズ:20A

寸法

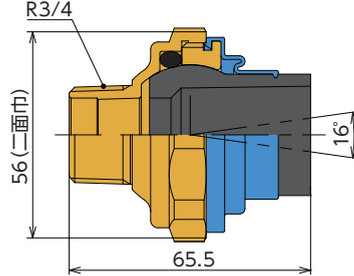
● テーパオネジ (R3/4)



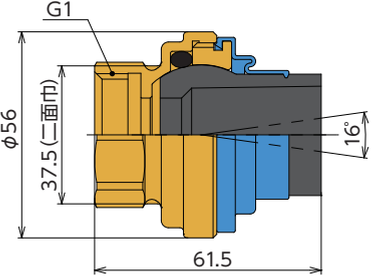
● 分止水栓用 平行メネジ (G1)



● テーパオネジ (R3/4)



● 分止水栓用 平行メネジ (G1)



## 構造・性能

● 適応管種

JIS K 6742	水道用硬質ポリ塩化ビニル管に規定される耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP)
------------	--

● 使用条件

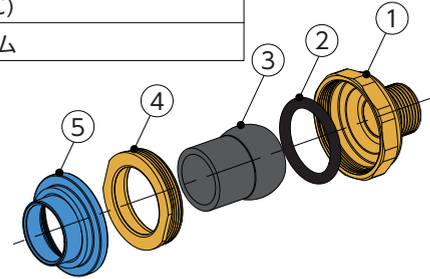
適用流体	水道水
使用温度	常温 (20±15℃) (凍結不可)
使用圧力	0.75MPa 以下

● 性能

試験項目	試験方法	試験結果
耐圧性能	1.75MPa×1 分間の水圧を負荷し、異常の有無を確認する。	異常なし
浸出性能	JIS S3200-7に基づき、浸出性能を確認する。厚生労働省令第14号第12条に適合すること。	適合

● 構造材質

名称	材質
1 胴	CAC406(C) または CAC902(C)
2 Oリング	NBR
3 塩ビソケット	PVC
4 ナット	CAC406(C)
5 ゴミ避けカバー	シリコンゴム



## 注意事項

※水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 専用の接着剤を使用し、ご使用の接着剤メーカー推奨の塗布量及び接合方法を遵守し、接着接合してください。また、適応管種以外の管と接着接合しないでください。漏水の原因となります。

<接着接合時の注意事項>

- (1) 接着剤を過量塗布しないでください。接着剤を過量塗布した場合、接着剤が継手内部にはみ出し、漏水の原因となります。
- (2) 接着接合する前に継手を他器具へ接続してください。接着後に他器具へ接続すると接着不良により漏水の原因となります。
- (3) 接着接合する前に継手内部に異物 (砂利、シールテープ、面取り後の塩ビ切粉等) が混入しないように養生テープ等で養生してください。可とう部からの漏水の原因となります。
- (4) 接着接合する前に継手内面及び管に付着した異物、水分等を清潔なウエス等で拭き取ってください。接着不良等により漏水の原因となります。
- (5) 接着接合の際、手で継手可とう部を固定し、接合してください。接着不良等により漏水の原因となります。
- (6) 接着接合後、完全に接着剤が乾燥するまで継手を可とうさせないでください。接着不良等により漏水の原因となります。
- (7) 継手を分解しないでください。漏水の原因となります。

<保管時の注意事項>

- (1) 継手は原則として屋内保管とし、屋外に保管するときは、簡単な屋根を設けるか通気性の良いシートを掛け、直射日光を避けるとともに、風通しを良くして熱気がこもらないようにしてください。
- (2) 継手に過度の負荷や衝撃を与えないでください。継手が破損する恐れがあります。

<配管時の注意事項>

- (1) 管の布設の際は、余裕を持たせた配管としてください。継手に負荷がかかると破損または漏水の原因となります。
- (2) 布設時は可とう代を使用せず、できるだけまっすぐに配管してください。

### 株式会社タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南-1  
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/>



ホームページはこちら▶

検索機能充実の **TC WEBカタログ** はホームページから!

TABUCHI WEB CATALOG

タブチ 検索

商品のお問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

**安全に関する  
ご注意**

・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。  
・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因となります。

- このカタログは2019年5月現在のものです。
- 本誌に掲載されている品名・仕様等は、予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。
- ご使用の際には必ず内容をご確認ください。
- 印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

K0077 PRINTED 2023.11 ©(C)2023 174964

飲料水用