

「耐震性能が強化されたポリエチレン管用金属継手のシリーズ」

耐震性能強化型ワンタッチ継手

# NOJX ネクスト



## NOJX2

### ● 管を切断し差込むだけで OK

- 面取り不要
- パイプカッター以外の工具は不要

### ● 施工性大幅 UP!

- インサートコアの取付不要
- ガイドリングにより管の面取り不要

### ● 差込み代 ラベル付

#### 仕様

- 主要材質: CAC911
- 使用流体: 水道水 (常温)
- 使用圧力: 0.75MPa以下
- 適応管種: 水道用ポリエチレン二層管 1 種 (JIS K 6762)

JWWA B 116 の各性能に加え、さらに厳しい耐震性能も満たしています。

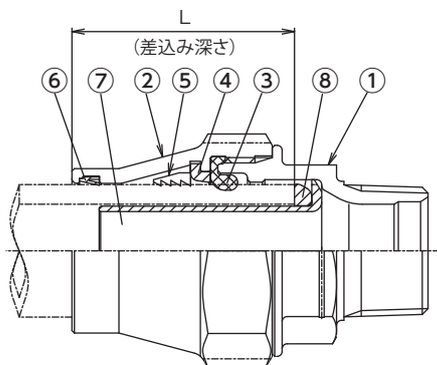
 G-578

- 認証機関: (公社)日本水道協会 品質認証センター
- 適合性能: 耐圧・浸出

## 種類

おねじ・めねじ・メータ用・分止水栓用・ベンド・ロングベンド・ソケット・チーズ・エルボ・PV ソケット・PV エルボ・回転おねじ付エルボ・給水栓エルボ他 各サイズ、異径あり

## 構造



呼び径	記号	L
13		40
20		45
25		57
30		61
40		76
50		94

品番	品名	材質
①	継手本体	CAC911
②	接続用袋ナット	CAC911または鉛レス青銅連铸棒
③	パッキン	NBR
④	座金	POM
⑤	ロックリング	耐脱亜鉛黄銅
⑥	ダストシール	POM
⑦	インサートコア	POM
⑧	ガイドリング	POM

## 施工手順

### ①管の切断



管は管軸に対して垂直に切断してください。

### ②ラベルをはがす



ラベルをはがしてください。

### ③マーキング



マーキング後、必ずラベルをはがしてください。

### ④管の差込み。完了



継手に管をまっすぐ差込んでください。

## 性能

### 高速引張性能試験

#### 試験方法

引張速度：100mm/sec  
引張距離：露出長さの20%以上  
水 圧：1.75MPa 1 分間

#### 結果

抜け出しその他の異常なし  
水圧で漏れ、その他の異常なし

### 耐脱防止性能試験

#### 試験方法

引張速度：25mm/min  
引張距離：管が降伏するまで  
水 圧：管が破壊するまで

#### 結果

抜け出しその他の異常なし  
管が破壊するまで漏れ、  
その他の異常なし

### 圧縮性能試験

#### 試験方法

圧縮速度：25mm/min  
圧縮距離：露出長さの20%以上  
水 圧：1.75MPa 1 分間

#### 結果

接合部に異常なし  
水圧で漏れ、その他の異常なし

### 伸縮性能試験

#### 試験方法

伸縮速度：1Hz  
伸縮回数：50 回  
伸縮距離：露出長さの±5%以上  
水 圧：1.75MPa 1 分間

#### 結果

接合部に異常なし  
水圧で漏れ、その他の異常なし

●掲載商品については、最寄りの営業拠点までお問い合わせください。

営業拠点はこちら  
弊社Webサイト

