

# 耐震性能強化型 <sup>エックス</sup>NOJX

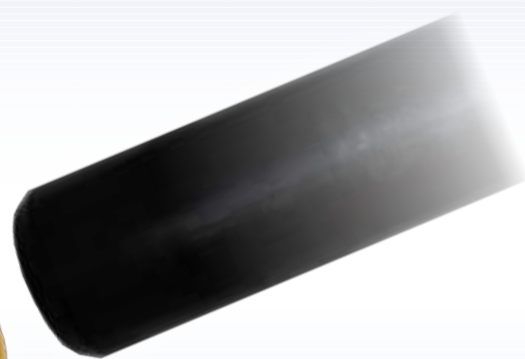
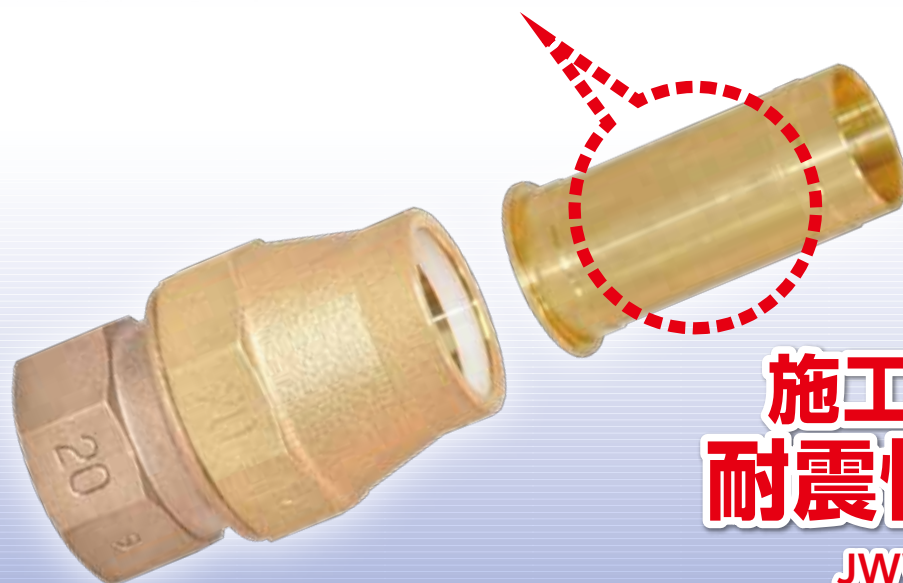
高速  
引張性

離脱  
防止性

圧縮性

伸縮性

特殊コアにより  
耐震性能がさらにアップ!



施工性はそのまま、  
耐震性能がアップ

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。

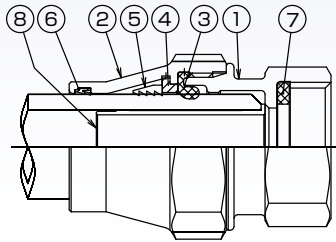
## 仕様

- 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 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

## 構造



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	分止用パッキン	NBR
⑧	インサートコア	鉛レス青銅連铸棒

### インサートコア



13・20・25・30・40・50

## 種類

おねじ・めねじ・メータ用・分止水栓用・バンド・ロングバンド・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

## 性能

### 高速引張性能試験



#### 試験方法

引張速度：100mm/sec  
引張距離：露出部の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

### 離脱防止性能試験



#### 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：露出部の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 伸縮距離：露出部の±5%以上  
伸縮回数：50回 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

### 限界圧縮性能試験



#### 試験方法

圧縮速度：25mm/min  
圧縮距離：管が座屈するまで  
水圧：管が破壊するまで

#### 結果

接合部に異常なし、  
管が破壊するまで漏れ、  
その他の異常なし

### 限界伸縮性能試験



#### 試験方法

伸縮速度：1Hz 伸縮距離：露出部の±5%以上  
伸縮回数：管に異常があるまで  
水圧：管が破壊するまで

#### 結果

接合部に異常なし、管が破壊するまで漏れ、その他の異常なし



株式会社

日邦バルブ

素敵な創造～人へ・未来へ

本社・松本工場 〒399-8750 松本市笹賀 3046  
北海道工場 〒059-1362 苫小牧市柏原 6-120

<https://www.nippov.co.jp/>

#### お問い合わせ先

東京 TEL.03-5338-2231 松本 TEL.0263-50-5221  
札幌 TEL.011-232-0471 名古屋 TEL.052-735-6511  
仙台 TEL.022-213-3177 大阪 TEL.06-6210-2563  
北関東 TEL.0283-22-7547 広島 TEL.082-232-8117  
神奈川 TEL.042-741-7121 福岡 TEL.092-472-5128

ISO 9001・14001 認証取得

このカタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。  
また、許容差のない数値は標準値を示します。呼び寸法・呼び径と実寸法は同一ではありません。