

# 耐震性能強化型 NSP<sup>エックス</sup>X

高速  
引張性

離脱  
防止性

圧縮性

伸縮性

管の内外面を強力にグリップ!



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。

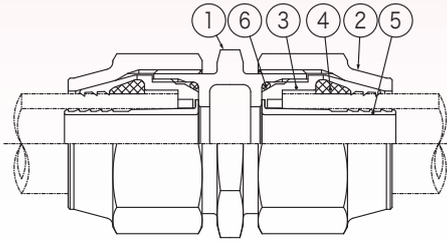
仕様

- 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	本体	CAC911
②	締付ナット	CAC911
③	ロックリング	66ナイロン
④	ゴムパッキン	NBR
⑤	インサートコア	CAC911またはCAC902C
⑥	Oリング	NBR

# 種類

おねじ・めねじ・ソケット・チーズ・90°エルボ・エンド・塩ビ管用・メータ用・分止水栓用・90°ベンド・60°ロングベンド・おねじ付エルボ・回転式おねじ・回転式メータ用・回転式分止水栓用・60°ベンド・45°ベンド・めねじ付きエルボ・90°ロングベンド・3座付き給水栓エルボ他 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



**試験方法**  
 引張速度：100mm/sec  
 引張距離：**露出部の60%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



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

<http://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。