



サドル付分水栓 RX

サドル上部が回転し、地震(動)から給水管を守ります。





サドル付分水栓 RX の優れた地盤変状追従性能<弊社独自性能>

・サドル上部が回転

給水管を接合したサドル上部が回転することで、地震動による配水管変位に対し、給水管に過度な負荷が加わることを抑制します。

・施工は従来のまま

従来の穿孔機・コア挿入機はそのまま使用できます。施工 後にロック機構を解除し、回転可能な状態とします。

・従来型サドルをベースとしたシンプル構造

サドル上部はねじ式構造で、シンプルかつ信頼性の高い構造をそのままに、非常時には確実に動作します。

品揃え

| 商品記号 | 止水機構 呼び径 | サドル機構 呼び径 | 備考 |
|-------------------------|-------------|--------------|------------------------|
| RX-DIP (ダグタイル鋳鉄管) | 20 • 25 | 50~350 | - - JWWA B 117 - |
| | 30~50 | 75~350 | |
| RX-VP・SP (塩化ビニル管・鋼管) | 20 • 25 | 50~(200)* | |
| | 30~50 | 75~(200)* | |
| RX-HP (水道配水用ポリエチレン管) | 20 • 25 | 50~200 | 日水協仕様書検査品 |
| | 30~50 | 75~200 | |





サドル付分水栓 RX の施工について

サドルに外力が加わった際、サドル上部が回転し、給水管の変形を緩和する製品です。 施工に際しては以下の手順をお守りいただき、ご使用ください。

1. ロック確認

2. 取付・穿孔・配管

3. ロック解除



従来通りの、穿孔、コア挿入、 給水配管を行う。

ロックを解除した状態での 施工作業は絶対に行わない でください!



給水配管完了後、ロックピンを 引き抜き、施工完了。

- ロックピンが確実に 装着されていることを確認。
- ◇施工に使用する機材は十分に手入れされたものをご使用ください。
- ◇給水取り出しは管に対し直角が原則です。回転機構による給水角度付配管は、主管事業体とご相談の上、初期位置から50°以内に留めてください。(詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。)
- ◇ロックピンとサドル上部はクリアランスがあるので、多少の動きはありますが製品には問題ありません。

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。





素敵な創造~人へ・未来へ



本社・松本工場 〒399-8750 松

北海道工場

〒399-8750 松本市笹賀3046 〒059-1362 苫小牧市柏原6-120

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

東京、設備、関東、神奈川、札幌、仙台、松本、北関東、名古屋、大阪、広島、福岡