

# サドル付分水栓 RX

JWWA B 117 規格品 (DIP,VP,SP 用のみ)

サドル上部が回転し、地震(動)から給水管を守ります。



出荷時  
(封印タグ付き)

新機構

サドル上部回転機構  
(特許登録済)

ロック解除

ロック中



## 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

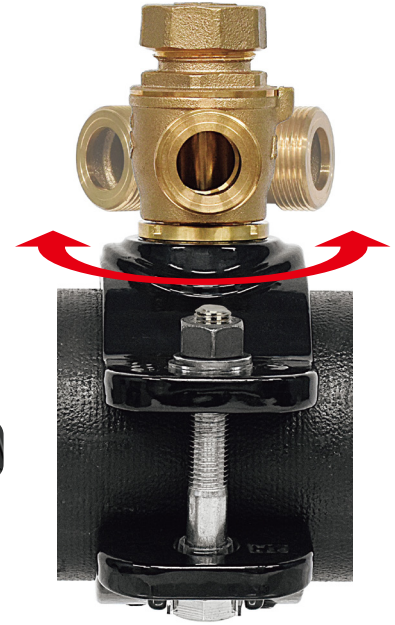
給水管を接合したサドル上部が回転することで、地震動による配水管変位に対し、給水管に過度な負荷が加わることを抑制します。

### ・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tail鑄鉄管)	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	

\*VP・SP200は準規格品

## 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



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、主管事業者とご相談の上、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。

### 2. 取付・穿孔・配管

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!

### 3. ロック解除



給水配管完了後、ロックピンを引き抜き、施工完了。

配管材料は、事業者の仕様に対応しております。

●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

