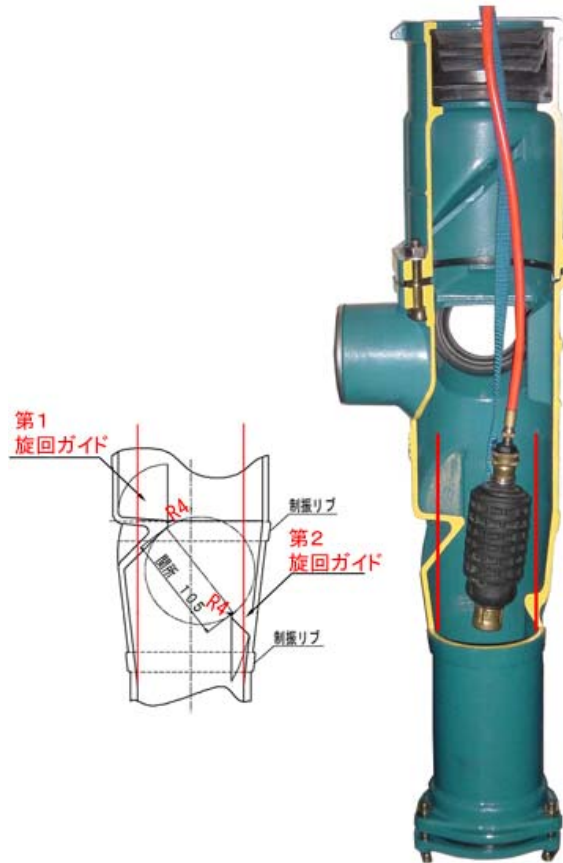


## 旋回 HQの旋回ガイド

一般に振動を抑制する方法として、1) 重量増、2) 剛性強化、3) 共振の回避、4) 振動の減衰などが挙げられます。HQジョイントの旋回ガイドは継手胴部をへこませる形に铸造し、剛性の高い形状にしています。継手を切り割りして、その内部構造を開示しましたので、ご確認下さい。



旋回ガイドのある継手胴部は、床スラブ貫通部に埋まるため、振動抑制が求められます。胴部をへこませる形に铸造することにより、排水が衝突する旋回ガイドの剛性を高くし、かつ、旋回ガイド先端部にR4を付け、排水中の混入物が引っ掛からないよう滑らかに設計しています。

### ●関連リンク



2005. 11. 30号  
コアジョイント 内面粗さ触手検査 動画報は、[こちら](#)



2005. 10. 31号  
HQジョイント 通過実験は、[こちら](#)



2005. 1. 31号  
満空(気圧)試験の手順は、[こちら](#)