

施工時の注意

パイプの差し込み長さが十分でない場合、又は締付けバンドが正しく締付けられていない場合は、パイプの抜け、及び漏水する場合がありますので十分注意して施工して下さい。

ゴム材質規格 (EPDM)

項目		規格値
常態物性	カタサ Hs	50 ± 5
	引張強さ MPa	10 以上
	伸び %	400 以上
圧縮永久歪試験 (100°C×70H) %		50 以内
耐熱老化試験 (100°C×70H)	カタサ変化 Hs	+ 10 以内
	引張強さ変化率 %	- 20 以内
	伸び変化率 %	- 30 以内

性能

伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)
150	150	45

偏芯性能

標準偏芯 (mm)	地震時の許容偏芯 (mm)
±200	±300

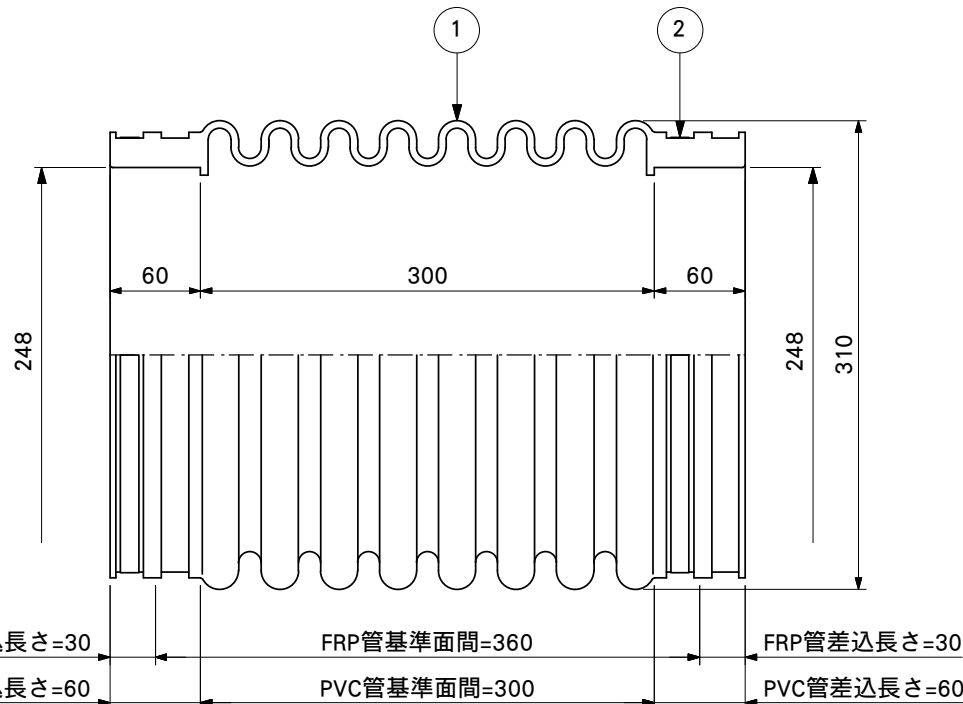
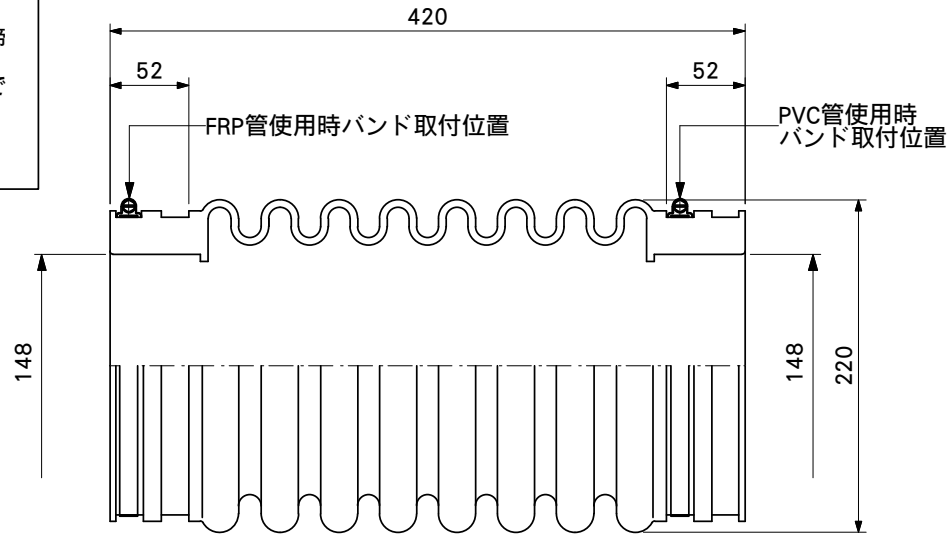
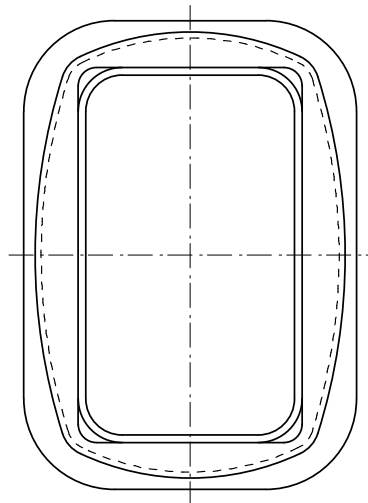
PVC管使用時バンド取付位置

FRP管使用時バンド取付位置

FRP管用 30

PVC管用 60

パイプ差し込み長さ



【注意】

- 締付けバンドは対辺8mmの六角ボルトを使用しております。
- 締付けトルクは 3.5~4.0 N・m で管理して下さい。

2	締付バンド	ステンレス	2	
1	継手本体	EPDM	1	
No.	品名	材質	数量	備考
名称	MECジョイント 排水管用ゴム伸縮継手 □250 x150 RX			
検図	M.Okuda	尺度	S=1/4.5	
製図	H.Okamoto	日付	2019.03.11	
MEC メイコーエンジニアリング株式会社				
図番	RX-50001			△