

**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)**

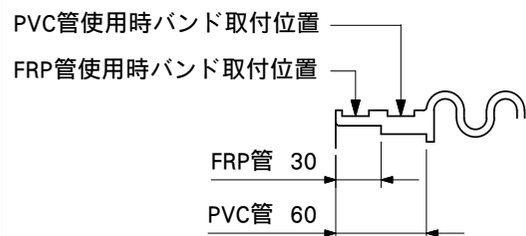
項目		規格値
常態物性	カタサ Hs	50 ± 5
	引張強さ MPa	10 以上
	伸び %	400 以上
圧縮永久歪試験 (100°C×70H) %		50 以内
耐熱老化試験 (100°C×70H)	カタサ変化 Hs	+ 10 以内
	引張強さ変化率 %	- 20 以内
	伸び変化率 %	- 30 以内

**性能**

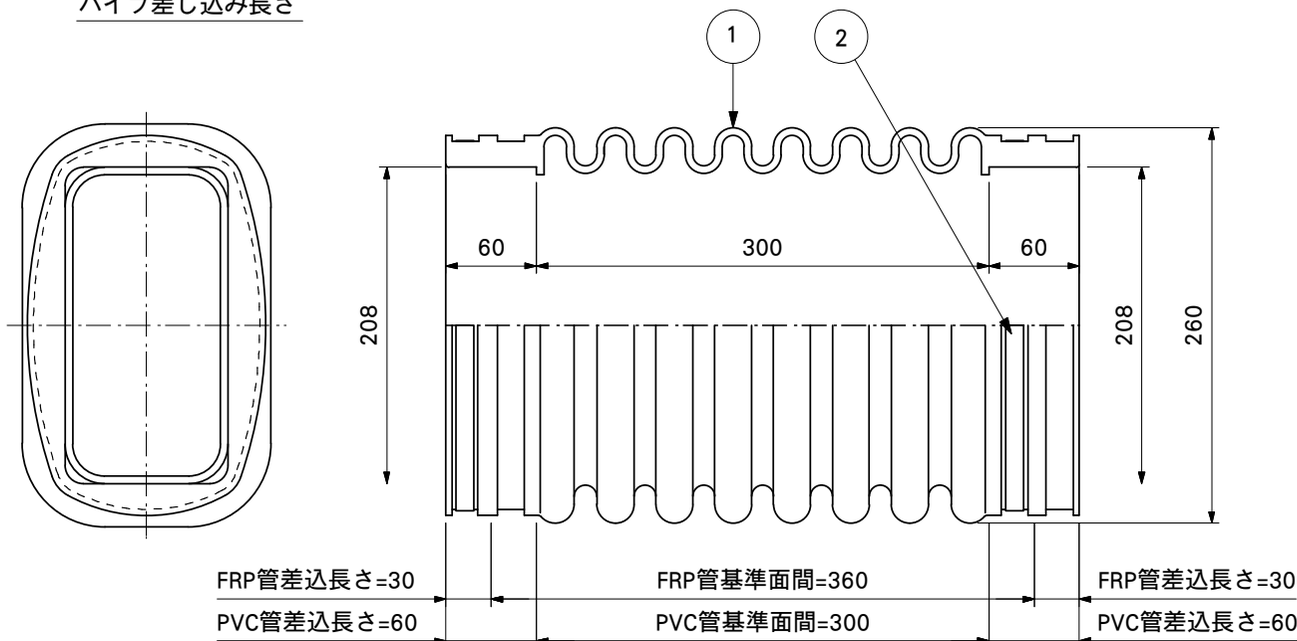
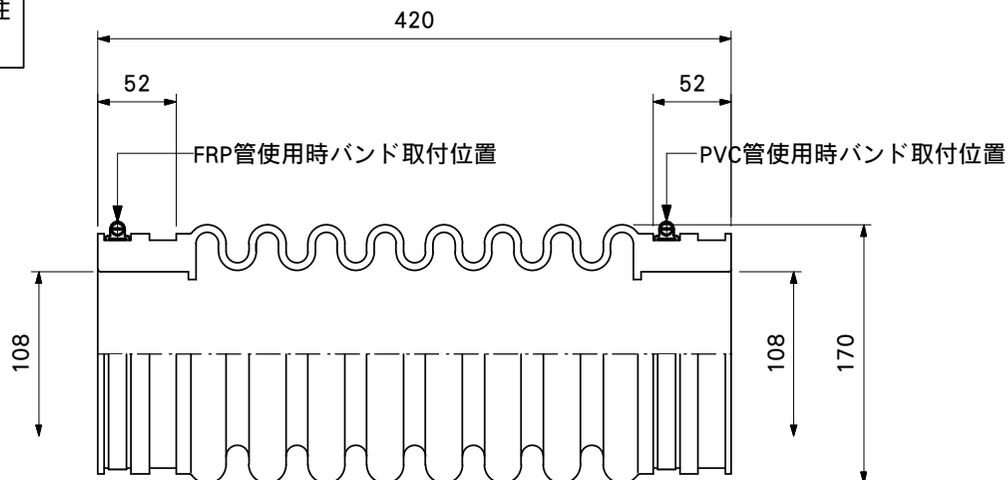
伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)
150	150	45

**偏芯性能**

標準偏芯 (mm)	地震時の許容偏芯 (mm)
± 200	± 300



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 □210 x110 RX			
検図	M.Okuda	尺度	S = 1 / 4	
製図	H.Okamoto	日付	2019.03.11	
<b>MEC</b> メイコーエンジニアリング株式会社				
図番	RX-50000			①