

**施工時の注意**

現場取付けタイプのMECジョイント（排水管用ゴム伸縮継手）を配管する場合、継手の差し込み長さ一杯に差し込んで締付けバンドで継手を取付けて下さい。

パイプの差し込み長さが十分でない場合および締付けバンドが正しく締付けられていない場合、パイプの抜けまたは、締付けバンドの脱落を生じますので十分注意して施工して下さい。

**ゴム材質規格 (EPDM)**

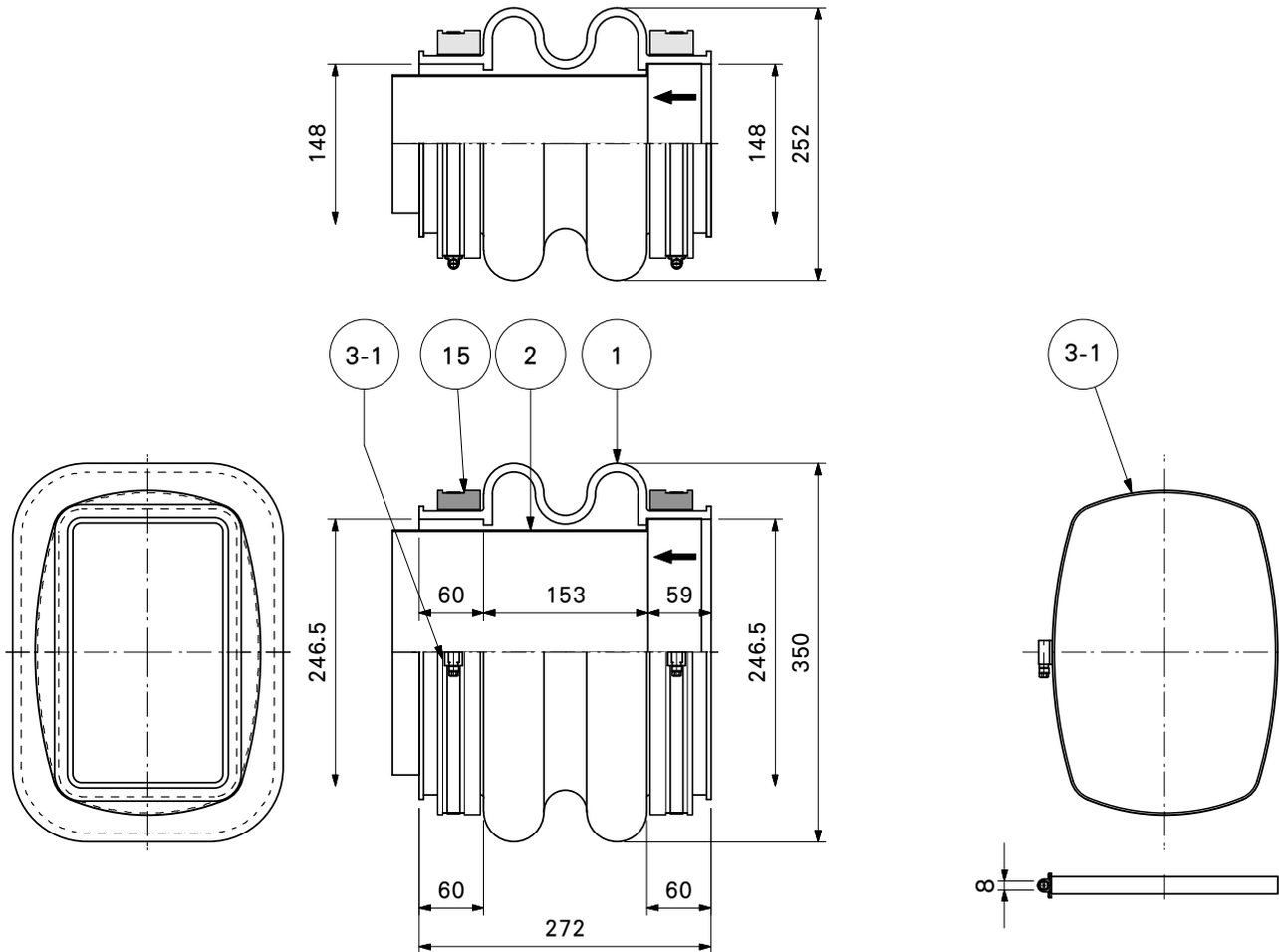
項目		規格値
常態物性	カタサ	50 ± 5
	引張強さ	MPa 10 以上
	伸び	400 以上
圧縮永久歪試験 (100℃×70H) %		50 以内
耐熱老化試験 (100℃×70H)	カタサ変化	Hs + 10 以内
	引張強さ変化率	% - 20 以内
	伸び変化率	% - 30 以内

**性能**

伸長 (mm)	圧縮 (mm)	曲げ角度 (°)
90	120	45

**偏心性能**

標準偏心 (mm)	地震時の許容偏心 (mm)
±80	±160



**【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。
- φ200バンド締付トルク8N・m  
□250×150バンド締付トルク3.5~4.0N・m

15	アダプタゴム	EPDM	2	
3-1	締付バンド	SUS304	2	
2	導流板	EPDM	1	
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 x 150 WR			

検図	M.Okuda	尺度	S=1/7
製図	H.Okamoto	日付	2017.12.22

**MEC** メイコーエンジニアリング株式会社

図番 **S-50016** △

※ 改良の為、仕様・寸法等を変更することがあります。