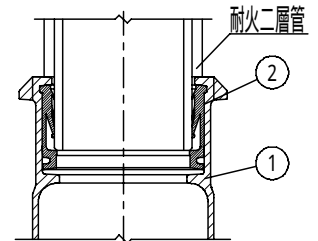
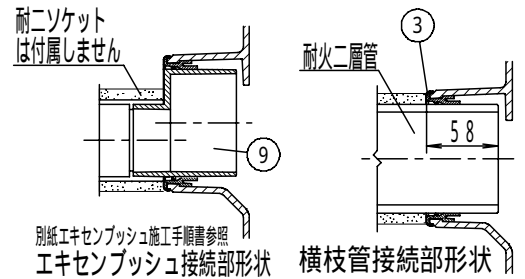


仕様表

横枝管接続口の寸法	呼び	H	B
	80	60	
	65	51.5	35
	50	44	25
胴部外径		150	
対応スラブ厚		350	
継手本体全高		865	
有効長		800	

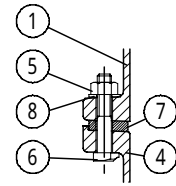


上部立て管接続部形状



エキセンブッシュ接続部形状

横枝管接続部形状



上部継手と下部継手との接続部形状

バリエーション表

品番表示例: HQ60S(E) 100x80-65(L)

	A - B	A - B	A - B
	80 - 80	65 - 80	50 - 80
	80 - 65	65 - 65	50 - 65
	80 - 50	65 - 50	50 - 50

上部継手と下部継手は、それぞれの横枝管接続口の向きが、品番・呼びに示された位置関係になるように、相互に嵌合させたキーによって、位置決めされボルト・ナットで固定されています。

現場では、絶対にナットをゆるめたり、横枝管接続口の向きを変えたりしないで下さい。ナットをゆるめたり、横枝管接続口の向きを変えたりすると漏水します。

部品表

No	部品名	材質	表面処理	No	部品名	材質	表面処理
1	上部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	6	Tボルト(M12)	SS 400	クロメート処理
2	VGパッキン	EPDM		7	シートパッキン	EPDM	
3	KOパッキン	EPDM	補強金具インサート	8	スリップ ワッシャ	SS 400	亜鉛めっき
4	下部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	9	エキセンブッシュ(EMB)	PVC-U	保護板(SUS430)
5	六角ナット(M12)	SS 400	クロメート処理				

図種	仕様図	品名	単管式排水継手 HQジョイント	品番	HQ60S(E) 立て管100 2方向タイプL型	図番	仕継18-041-00		
株式会社 小島製作所 〒454-0027 名古屋市市中川区広川町5丁目1番地 TEL.052-361-6551 FAX.052-361-6556 URL.http://www.kojima-core.co.jp				単位	尺度	作図年月日	承認	検図	作図
				mm	1:10	2018.04.12	加古	岩槻	大浦