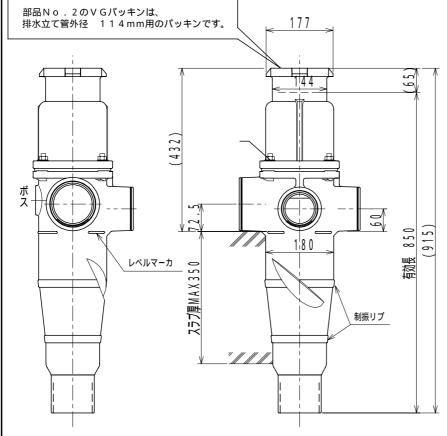
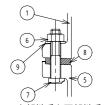


仕様表

横枝管接続口 の芯高さ	100	72.5mm			
	8 0	6 0	mm		
胴部外径	180	mm			
対応スラブ厚	3 5 0	mm			
継手本体全高	9 1 5	mm			
有効長	8 5 0	mm			







上部立て管接続部形状

上部継手と下部継手 との接続部形状



横枝管接続部形状

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、位置決めされポルト・ナット で固定されています。

部品表

No.	部 品 名	材質	表面処理 / 仕様	Νο.	部 品 名	材質	表面処理 / 仕様
1	上部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	6	六角ナット (M 1 2)	S S 4 0 0	クロメート処理
2	V Gパッキン	EPDM		7	Tボルト(M12)	S S 4 0 0	クロメート処理
3	KOパッキン	EPDM	補強金物インサート	8	シートパッキン	EPDM	
4	スペーサ	P・Eフォーム		9	スリップ゜ワッシャ	S S 4 0 0	亜鉛めっき
5	下部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング				

	図	図 仕様図 品		単管式排水継手		品 HQ60BS				図	444407 (010 01	l
			名	HQジョイント		番	100	× 1 0 0 - 8 0 -	8 0	番	仕継07-010-01		
	株式会社 小島製作所 〒454-0027 名古屋市中川区広川町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	2007.07.17	Kak	(0	Iwatsuki	Soeda			