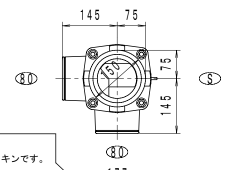
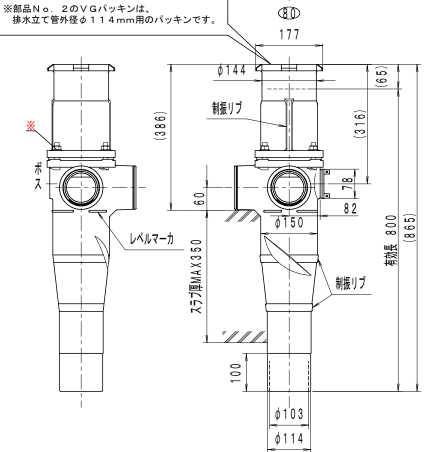
そうじ し~な



■仕様表

横枝管80接続口の芯高さ	60 mm
胴部外径	150mm
対応スラブ厚	3 5 0 mm
継手本体全高	8 6 5 mm
有効長	8 0 0 mm

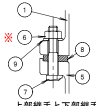




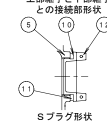
上部立て管接続部形状



横枝管接続部形状



上部継手と下部継手 との接続部形状



※ 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 一によって、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 変えると漏水します。

■部品表

No.	部 品 名	材質	表面処理	Νo.	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	7	Tボルト (M 1 2)	SS 400	クロメート処理
2	VGパッキン	EPDM		8	シートパッキン	EPDM	
3	KOパッキン	EPDM	補強金物インサート	9	スリッフ゜ワッシャ	SS 400	亜鉛めっき
4	スペーサ	P・Eフォーム		10	S プラグ用スリップワッシャ	PΕ	
5	下部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	11	S プラグ用パッキン	CR	
6	六角ナット(M 1 2)	SS 400	クロメート処理	1 2	Sプラグ	C A C 2 O 2	ニッケルークロムめっき

図種	仕様図	品名	そうじ し〜な S. HQ シリース		品番		HQ60S X80-80- (3)	図番	仕継08-0	10-00
	(株式会社 小島製作所		単位		尺度	作図年月日	日 承認		検図	作図	
〒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		mm	1	: 10	2008. 03. 17	Kak	k o	Iwatsuki	Soeda		