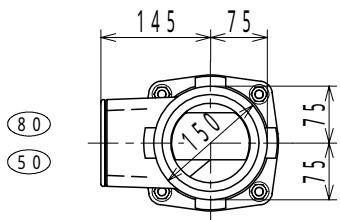
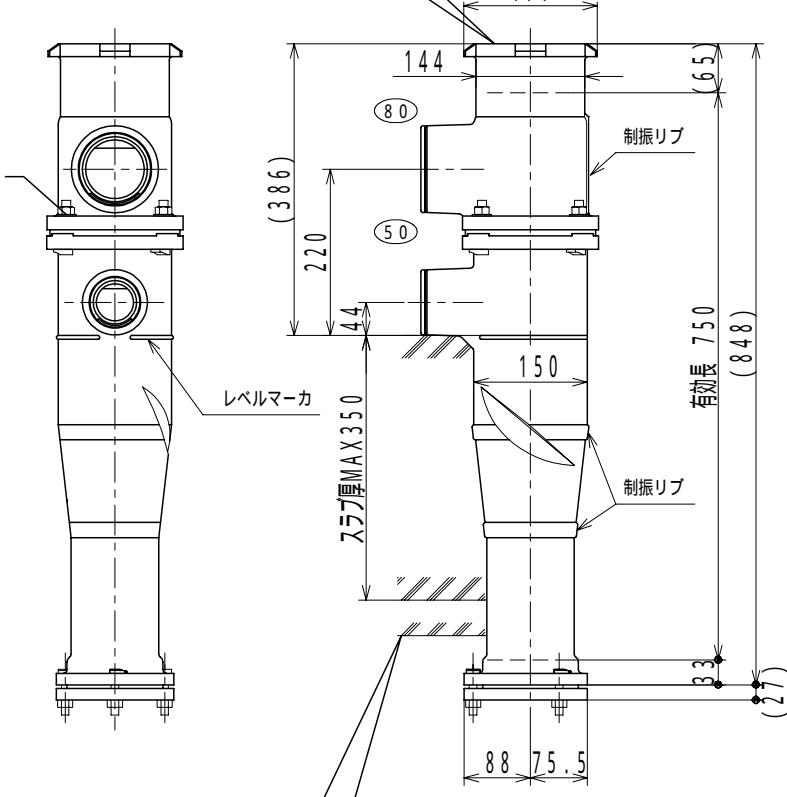


仕様表

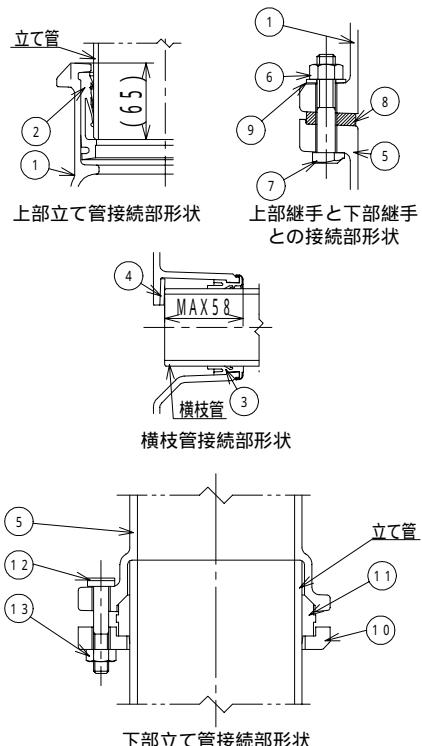


横枝管接続口の芯高さ	80	220 mm
	50	44 mm
胴部外径		150 mm
対応スラブ厚		350 mm
継手本体全高		848 mm
有効長		750 mm

部品No.2のVGパッキンは、排水立て管外径 114mm用のパッキンです。



Tボルトを下から挿入した場合、スラブ厚は最大400mmまで対応可能です。
なお、KRフランジ(Tボルト落下防止、Tボルト回り止め仕様)の場合も
スラブ厚最大400mmまで対応可能です。



1 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ると漏水します。

部品表

No.	部品名	材質	表面処理/仕様	No.	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	8	シートパッキン	EPDM	
2	VGパッキン	EPDM		9	スリップワッシャ	SS 400	亜鉛めっき
3	KOパッキン	EPDM	補強金物インサート	10	KMフランジ	FCD 500-7	エポキシ樹脂コーティング
4	スペーサ	P-Eフォーム		11	KMパッキン	EPDM	
5	下部継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	12	Tボルト(M10)	SS 400	クロメート処理
6	六角ナット(M12)	SS 400	クロメート処理	13	六角ナット(M10)	SS 400	クロメート処理
7	Tボルト(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	HQ220K 100X80/5-0-0-0-0	図番	仕組05-120-01
			株式会社 小島製作所	単位	尺度	作図年月日	承認
			〒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	2007.07.17	Kako Iwatsuki Soeda