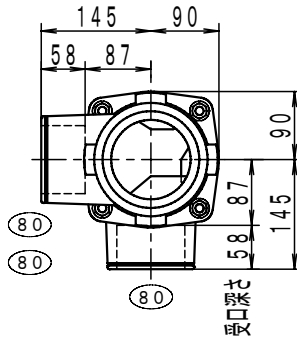


■寸法表

[単位: mm]

汚水芯高さ H	有効長 Y	全高 A	スラブ上側寸法 B
60	730	795	356
220	730	795	356
235	745	810	401
275	785	850	441
300	810	875	466
325	835	900	491
340	850	915	506



■仕様表

[単位: mm]

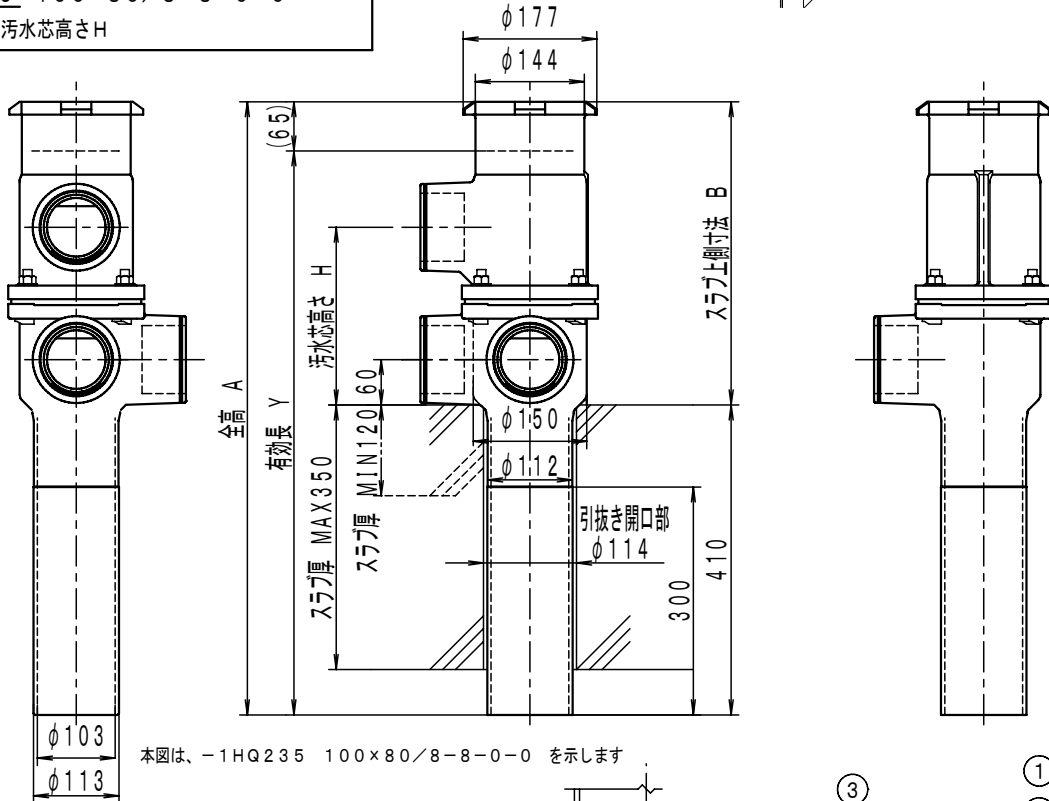
横枝管 80 接続口の芯高さ	60
胴部外径	150

EMB横枝管芯高さ

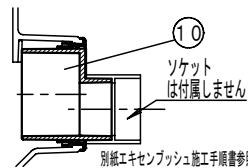
符号	A	B	H
50	60	25	44
65	76	35	51.5
80			60

■品番記入例

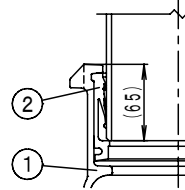
-1HQ275 100×80/8-8-0-0
 -1HQ325 100×80/8-8-0-0
 ↑ 汚水芯高さH



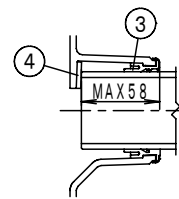
本図は、-1HQ235 100×80/8-8-0-0 を示します



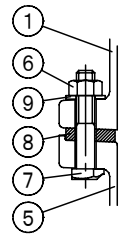
エキセンブッシュ接続部詳細



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

■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	六角ナット (M12)	SS 400	クロメート処理
2	VGパッキン	EPDM		7	Tボルト (M12)	SS 400	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	SS 400	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	10	エキセンブッシュ (EMB)	PVC-U	保護板 (SUS430)

図種	仕様図	品名	スリムシリーズ -1HQ	品番	-1HQ 立て管100シリーズ	図番	仕継 16-001-00		
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	2016.01.12	加古	岩槻	大浦