



立て管接続部形状

立て管の偏心量X と 短管長Y 計算式

偏心量X	短管長Y
80	161
90	187
100	213
110	239
120	266

上記以外の場合 (偏心量Xを代入)

$$(80-9.2 \times 2) : 161 = (X-9.2 \times 2) : Y$$

$$Y = (X - 18.4) \times 2.6$$

■ 部品表

No.	部品名	材質	表面処理	No.	部品名	材質	表面処理
1	継手本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング	4	Tボルト	SS400	クロメート処理
2	KMフランジ	FCD500-7	エポキシ樹脂コーティング	5	六角ナット	SS400	クロメート処理
3	KMパッキン	EPDM					

図種	仕様図	品名	22° 30' エルボ		品番	KL22.5 100		図番	仕J02-001-01	
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 : 5	2010. 12. 10	加古	加古	岩槻