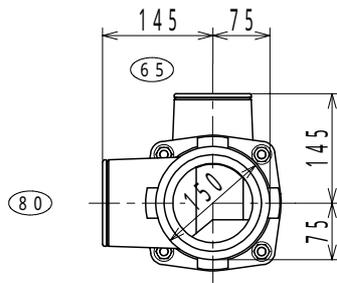
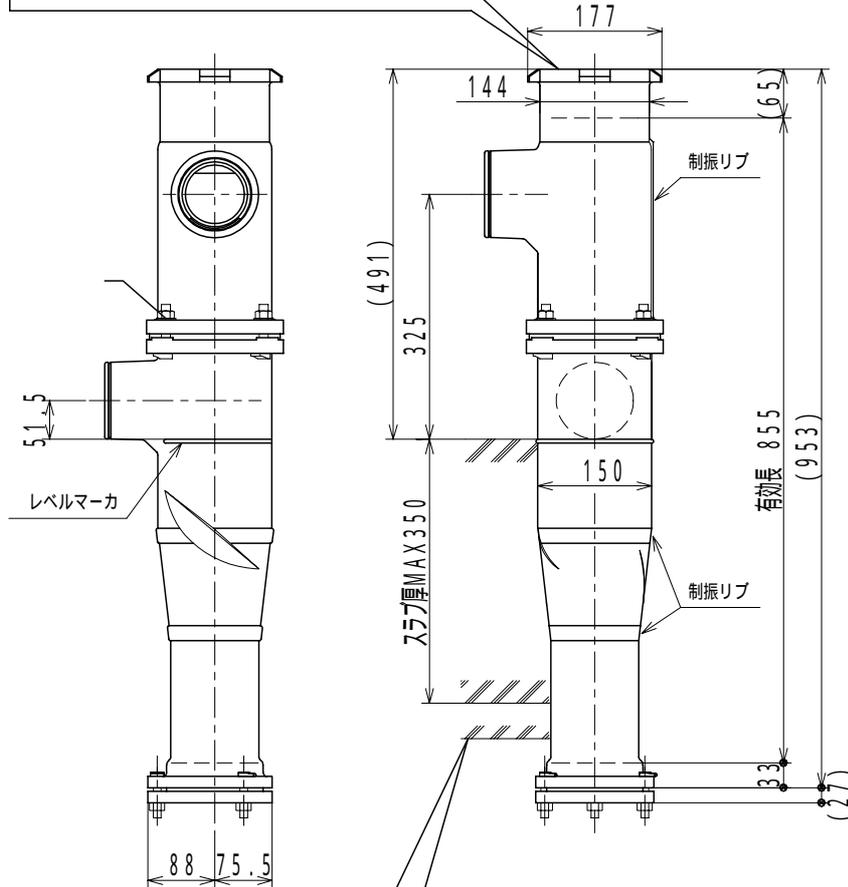


仕様表

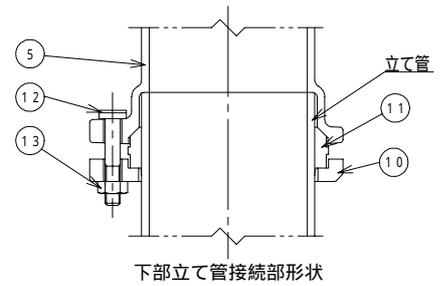
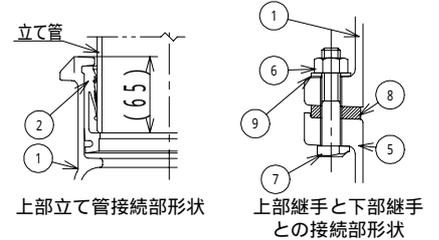
| | | |
|------------|--------|---------|
| 横枝管接続口の芯高さ | 80 | 325 mm |
| | 65 | 51.5 mm |
| 胴部外径 | 150 mm | |
| 対応スラブ厚 | 350 mm | |
| 継手本体全高 | 953 mm | |
| 有効長 | 855 mm | |



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、相互に嵌ませたキーによって、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 | HQ325K 100X80/0-0-0-6 | 図番 | 仕継05-048-01 | | |
| 株式会社 小島製作所 〒454-0027 名古屋市市中川区広川町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 | Kako | Iwatsuki | Soeda |