



特長

- 外副管を内副管で施工性アップ
 コンクリート防護が不要で施工部材を減少した内副管継手は、外副管と比べて工期短縮やコストダウンのお役に立ちます。
- 維持管理もラクなコンパクトタイプ
 1号では奥行きわずか230mmというコンパクトサイズ。マンホール内のスペースをとらないので、施工にも維持管理にも便利です。
- 様々な流入管種に対応可能
 マンホール壁面に固定する方式なので、塩ビ管をはじめ陶管・ヒューム管・リブパイプなど、接続する管種を選ばず施工が可能です。
- 施工にも便利な分離型
 流入管と内副管が分かれた分離型なのでマンホールの内外別々に施工が可能で、内副管の後片付け作業ができます。鉄ふた設置後でも施工が可能なので、新規路線の接続もカンタンです。また、組立マンホールの工場取付も対応可能です。
- 安心確実な施工が可能
 座付きタイプだからマンホールにアンカーボルトでガッチリと固定できます。また流入管が左右に多少角度が振れても対応できます。
- ジャンピング現象にも対応可能
 上部の点検口は開口状態なので目視で管内の状態が確認できます。また「ジャンピング現象」がある場合には蓋の取付けも可能です。
- 様々な利用が可能
 住宅からマンホールが近い場合の取付管接続に使用でき、工費縮減・工期短縮が可能です。圧送式下水管路のマンホールや小型の中継マンホールポンプ槽の流入側設置にも使用できます。

今までは...

ビニ内副管

コンクリート防護必要

削孔 2ヶ所

GL

当社類似品

マンホール

112

1号: 555mm
2号: 855mm

これから...

ビニ内副管

コンクリート防護不要

削孔 1ヶ所

コンクリート防護不要
施工もラクラク

GL

内副管用
マンホール継手

マンホール

112

1号: 670mm
2号: 957mm

1号

マンホールでも最適。