

製品選定表

新設

設置方法〈例〉



ケーシング立坑



開削



ライナープレート

組立マンホール



組立マンホール（工場二次製品）でマンホールを新設構築する。

工場取付



マンホールに直接取付

- 組み立て人孔用耐震性継手
現場取付対応型
スペーシア joint NII s
- 組み立て人孔用耐震性継手
中口径用
スペーシア joint SR
- 組み立て人孔用耐震性継手
大・中口径用
スペーシア joint デラプレス



現場取付



本管をMH内部に到達後に取付
(推進または開削)

マンホール用耐震性継手
推進工法用
スペーシア joint DR



A type

大口径・BOXカルバート用
マンホール用耐震性継手
スペーシア joint ラウンドプレス



RR type
RF type
FF type

現場打ち人孔



現場で型枠を組んで生コンを流し、鉄筋コンクリート構造物を作成するため、現場作成段階で設計仕様に合った寸法で構築できる。

※MH構築後取付

一緒に鋳込む場合

マンホール用耐震性継手
推進工法用
スペーシア joint DR



C type

大口径・BOXカルバート用
マンホール用耐震性継手
スペーシア joint ラウンドプレス



RR type
RF type
FF type

既設+本管新設の場合

本管設置方法〈例〉



推進



開削

本管φ500

以上

分割



RR type
RF type
FF type

マンホール用耐震性継手
推進工法用
スペーシア joint DR



B type

大口径・BOXカルバート用
マンホール用耐震性継手
スペーシア joint ラウンドプレス



RR type
RF type
FF type

割込み人孔の場合

汚水

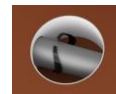
あり

(別途水替え工法と併用で取付可能)

なし (本管切断)

大口径・BOXカルバート用
マンホール用耐震性継手
スペーシア joint ラウンドプレス

分割



(インバート構築後に本管切断可能)

マンホール用耐震性継手
推進工法用
スペーシア joint DR



A/C type

※組立人孔の場合は馬蹄削孔する事

