

Nano Flux 施工手順



Nano Flux

外径：直径39mm×長さ240mm

重量：294g

動力：水圧（家庭用水道管3気圧を利用）

耐用年数10年（メーカー保証10年）

発生方式：コマ式



Pro Flux

外径：直径62mm×長さ216mm

重量：674

動力：水圧（家庭用水道管3気圧を利用）

耐用年数10年（メーカー保証10年）

発生方式：コマ式



～ 戸建ての施工手順 ～



- ① 水道メーター二次側土間コンクリートカッター切り・ハツリ工事
- ② 堀削工事（給水配管を出す）
- ③ 断水・配管にナノフラックス設置
- ④ 通水（全ての水栓・器具から水が出ることを確認）
- ⑤ 配管・ナノフラックス接続部の漏水確認
- ⑥ 埋戻し・コンクリート復旧

※ メーターの周りが土の場合①は無しで⑥は埋戻しのみ

～ マンションの施工手順 ～



- ① 断水・配管にナノフラックス設置
- ② 通水（全ての水栓・器具から水が出ることを確認）
- ③ 配管・ナノフラックス接続部の漏水確認