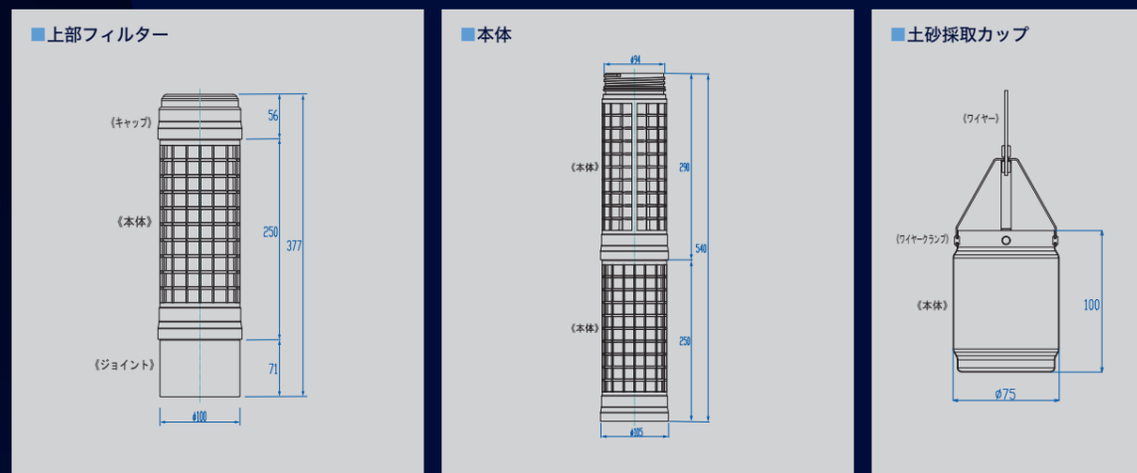


上部フィルター	本体セット	延伸部材セット	土砂採取カップ
SF-250UF	SF-500CJ	SF-500H	SF-100CUP-5
			
梱包内容	梱包内容	梱包内容	梱包内容
<ul style="list-style-type: none"> ● 上部フィルター本体×1本 ● キャップ×1個 ● ジョイント×1個 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体 (500mm)×2本 ● キャップ×1個 ● ジョイント×1個 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体 (500mm)×2本 	<ul style="list-style-type: none"> ● カップ本体 (ワイヤー含む) ×1個 ● ワイヤークランプ×1個
材質	材質	材質	材質
<ul style="list-style-type: none"> ● 上部フィルター本体：PP+透水メッシュ ● キャップ：PP ● ジョイント：PVC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体：PP+不織布 ● キャップ：PP ● ジョイント：PVC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体：PP+不織布 	<ul style="list-style-type: none"> ● カップ本体：ステンレス ● ワイヤー：ステンレス (φ1.5mm×5m) ● ワイヤークランプ：ステンレス
定価 6,000 円/セット	定価 19,000 円/セット	定価 17,500 円/セット	定価 20,000 円/セット

価格は税抜価格

構造図



Joto
LYPRONE

NETIS登録製品

縦型雨水浸透施設 スティックフィルター

Stick Filter

局地的大雨や短時間強雨による
冠水対策向けの縦型雨水浸透施設

お問い合わせ

管材営業部	〒104-0045
東日本営業所	東京都中央区築地6丁目19番20号 ニチレイ東銀座ビル9階 TEL 03-6281-5938 FAX 03-6281-5940
西日本営業所	〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 新大阪第一生命ビルディング12階 TEL 06-4862-6800 FAX 06-4862-6802
ソリューション部	〒104-0045 東京都中央区築地6丁目19番20号 ニチレイ東銀座ビル9階 TEL 03-6281-5943 FAX 03-6281-5944

 **JOTO LYPRONE Co.,Ltd.** 城東リブロン株式会社

本社 〒104-0045 東京都中央区築地6丁目19番20号 ニチレイ東銀座ビル9階
TEL 03-6281-5936 FAX 03-6281-5940

・このカタログの内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。・このカタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。

StickFilter

縦型雨水浸透施設

スティックフィルター 5つのポイント

「縦型」ゆえにピンポイント
省スペースで最大限の能力を發揮し、自治体の治水対策から身の回りの雨水のお困りまで
様々なシーンでお役立ち出来ます。

- #### 縦型による効率的な浸透能力

縦型浸透を実現することで、浸透域(土質)まで到達が可能です。また、縦型浸透では水頭圧が見込めるため、横型(トレンチ)と比較して効率のよい浸透処理が出来ます。
- #### 省スペースでの設置可能

狭小地でのピンポイントな設置を実現。水道・ガス管等の埋設物を避けて設置することも可能です。更に、既存の集水桝を撤去せずに浸透施設として再利用出来ます。
- #### 優れた維持管理性能

新開発の樹脂骨格構造により管内部の空洞化を実現。内部の点検・清掃が可能であり、土砂採取カップを使用して堆積物を簡単回収。
- #### 汎用機械を使用してどなたでも施工が可能

バックホウ・ハンドオーガ等の汎用機械での施工が可能です。掘削量を抑えられ、発生残土を減らせます。
- #### 公的技術認定を取得 安心の技術

公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会 技術評価認定
国土交通省 NETIS 登録
登録番号:KT-200078-A
特許取得済



学校グラウンド

宅地

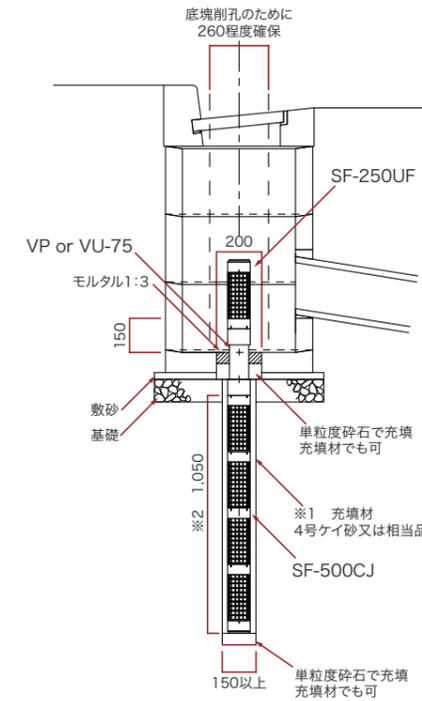
道路(側溝)

駐車場

スティックフィルター

工法の概要

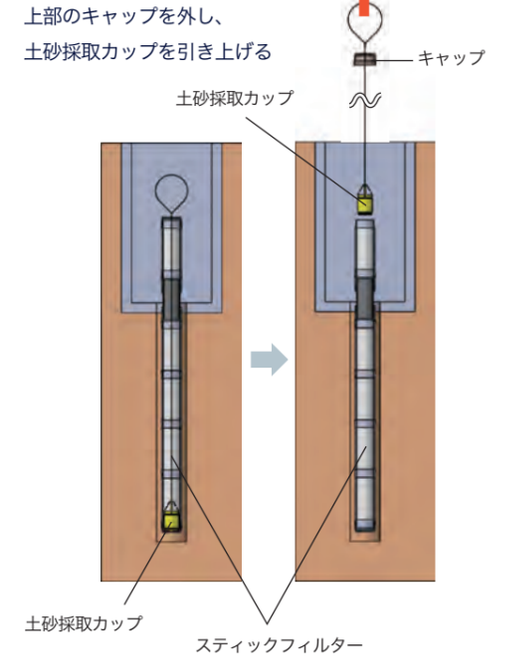
道路側溝



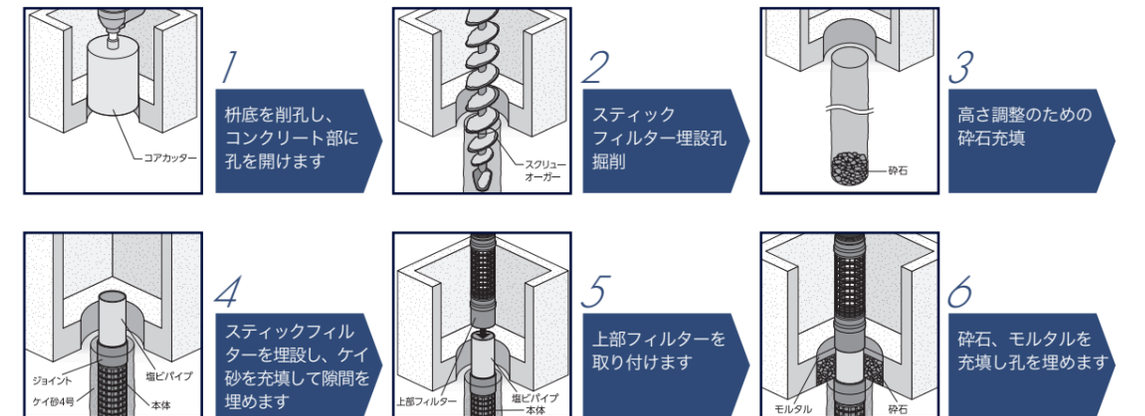
※1 周辺地盤が粗粒土で、充填材が地盤側に流失することが考えられる場合は、流失を防止できる粒径の充填材を選定すること。
※2 施設長さは、必要浸透量に応じて調整

維持管理

採取カップを引き上げることで底部に溜まった堆積物を採取することが可能です。維持管理が容易に行え、施設の浸透効果を維持することに繋がります。



施工手順

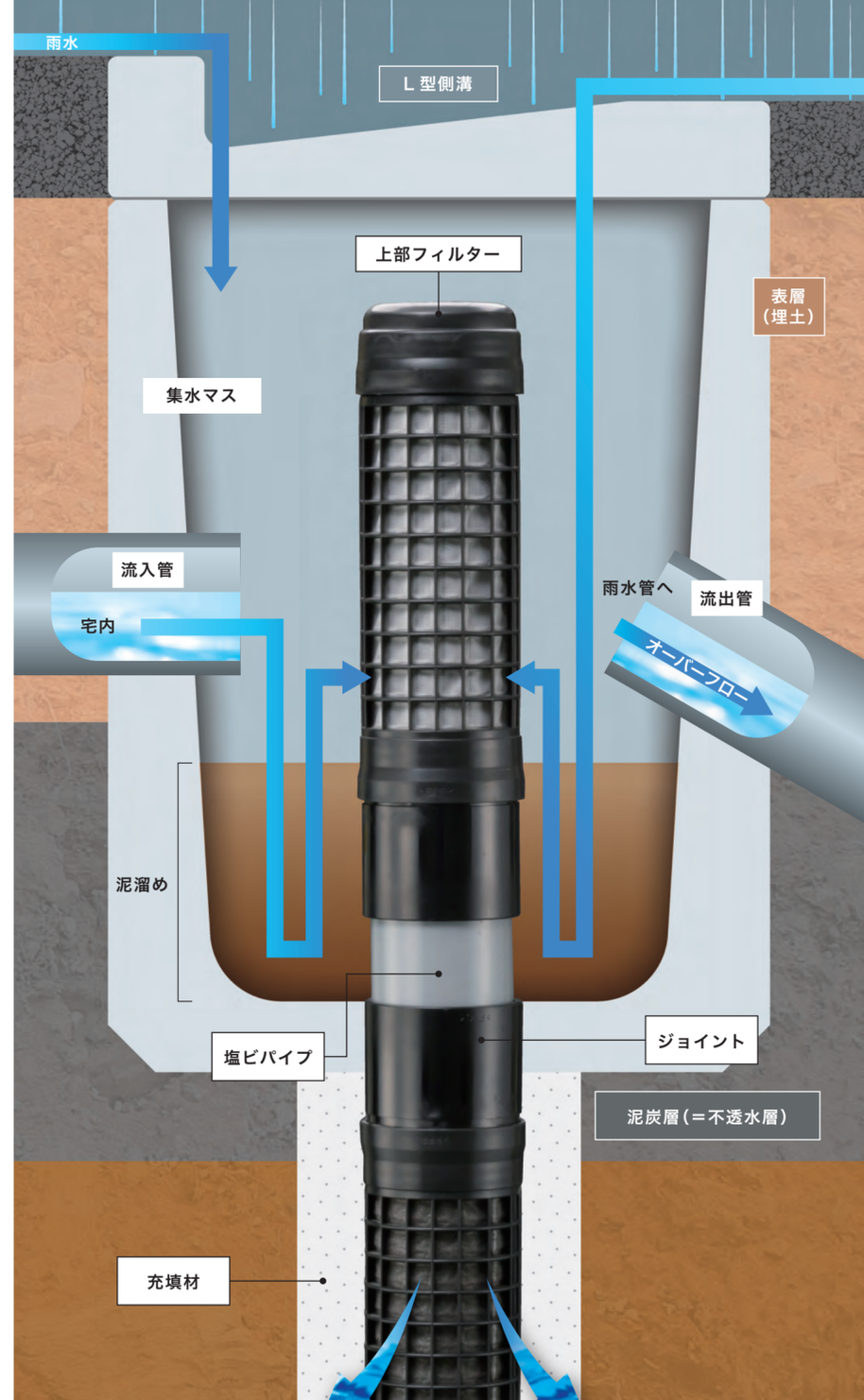


施工される前にご用意いただくもの

埋戻材	単粒度砕石
充填材	ケイ砂4号 または、荒目洗砂
接続継手	塩ビパイプ:VP-75,VUでも可
接着剤	塩ビパイプ用接着剤
埋戻材防護材	モルタル



詳しい納入実績については別途お問い合わせください



StickFilter

縦型雨水浸透施設 スティックフィルター 5つのポイント

- 1 縦型による
効率的な浸透能力

縦型浸透を実現することで、浸透域(土質)まで到達が可能です。また、縦型浸透では水頭圧が見込めるため、横型(トレンチ)と比較して効率のよい浸透処理が出来ます。
- 2 省スペースでの
設置可能

狭小地でのピンポイントな設置を実現。水道・ガス管等の埋設物を避けて設置することも可能です。更に、既存の集水枿を撤去せずに浸透施設として再利用出来ます。
- 3 優れた
維持管理性能

新開発の樹脂骨格構造により管内部の空洞化を実現。内部の点検・清掃が可能であり、土砂採取カップを使用して堆積物を簡単回収。
- 4 汎用機械を使用して
どなたでも施工が可能

バックホウ・ハンドオーガ等の汎用機械での施工が可能です。掘削量を抑えられ、発生残土を減らせます。
- 5 公的技術認定を取得
安心の技術

公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会
技術評価認定
国土交通省 NETIS 登録
登録番号:KT-200078-A
特許取得済



「縦型」ゆえにピンポイント
省スペースで最大限の能力を発揮し、自治体の治水対策から身の回りの雨水のお困りまで
様々なシーンでお役立ち出来ます。



◎設置箇所の土質・地下水位によっては十分な効果を発揮できない場合がございます。
◎最大埋設深度 GL-5m

キャップ