

パットフィルター

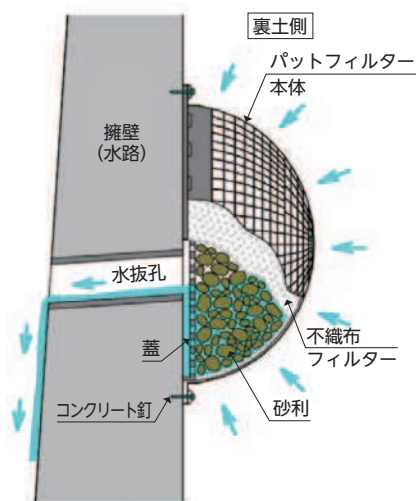
擁壁・用水路の保全是裏面排水の良悪にかかっています。
パットフィルターは簡単な施工で確実な集排水効果をあげることを目的に開発されました。

特徴

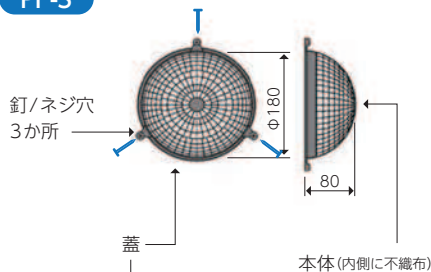
- 水抜孔からの排水効果を増大
- 用水路の浮上や凍上による破損を防止
- 背面土砂の流出を防ぎ、目詰まりが起きにくい
- 施工が容易



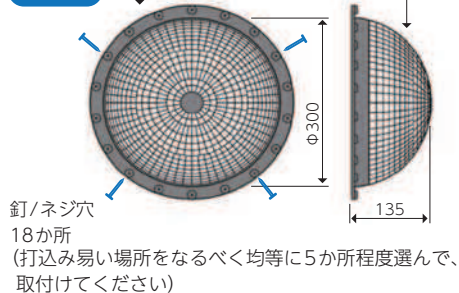
構造



PF-S



PF-M



施工方法

①砂利の充填

本体に蓋が閉まる程度に砂利を入れます。
(砂利は粒径10～25mm程度の玉砂利または碎石が理想的です)

②蓋閉め

蓋の表裏を確認した上で、本体に平均に押し込んでください。
※一度嵌った蓋は簡単には外れませんので取扱いにご注意ください。

③壁面への取付

- パットフィルターの中心が、水抜孔の中心より上方になるようにしてください。
- コンクリート用の釘やネジにより固定します。(左図参照)
PF-S: 所定の3箇所に3本打ち込む
PF-M: 平均5本程度打ち込む
- 釘やネジが入りにくい場合はあらかじめ電動ドリル等で下孔を開けて対応してください(φ2.5～3.0mm、深さ10～15mm程度)。コンクリート釘は付属しています。



仕様

		PF-S	PF-M
本体	寸法	φ 180mm / 高さ 80mm	φ 300mm / 高さ 135mm
	材質	ポリエチレン	
蓋	寸法	φ 180mm	φ 300mm
	材質	ポリエチレン	
フィルター	材質	ポリプロピレン不織布	
詰石量		0.001m ³ / 個 (1.7kg / 個)	0.0043m ³ / 個 (7.5kg / 個)
詰石および取付手間		0.008人 / 個	0.015人 / 個