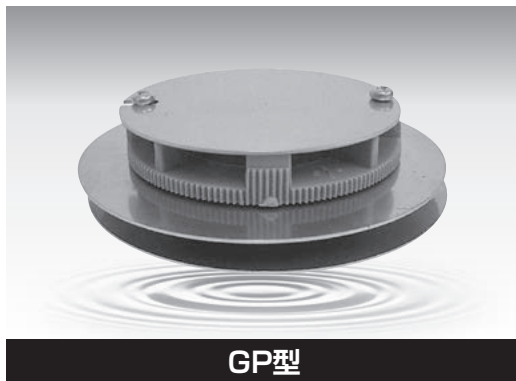


# G series

# シート用ウィーブホール

合成樹脂製

河川堤防や、ため池・調整池の漏水防止には全面ライニングする遮水シート（軟質塩化ビニールや、ゴム等）が多く使用されるようになりましたが、シート下部の地下水・湧水や残留空気による揚圧力に対する処理方法が問題となっております。そのため、シート用ウィーブホールを新たに開発して問題解決をはかりました。



GP型

## 特 長

### ● 簡単取付 ●

厚さ4mmまでの遮水シートに対応  
工具必要なし

### ● 薄 型 ●

取付後も凹凸が  
殆ど目立たない

### ● 高い耐久性 ●

本体材質に合成樹脂と  
ステンレスを使用

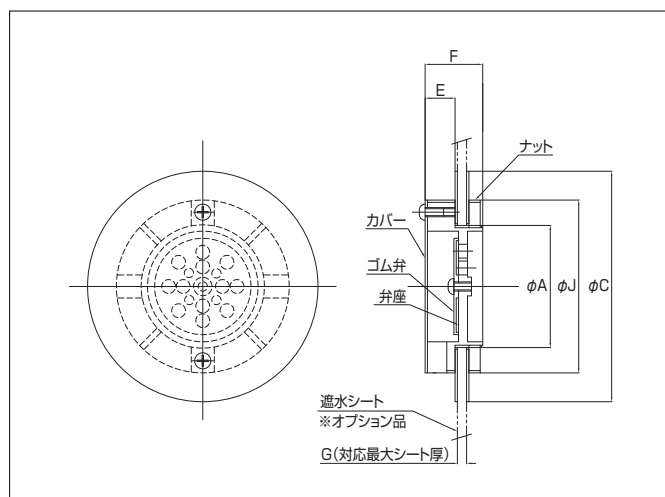
・ドレーンパイプやエアー抜きパイプと併用することにより、いっそうの安全をはかることができます。

## 仕 様

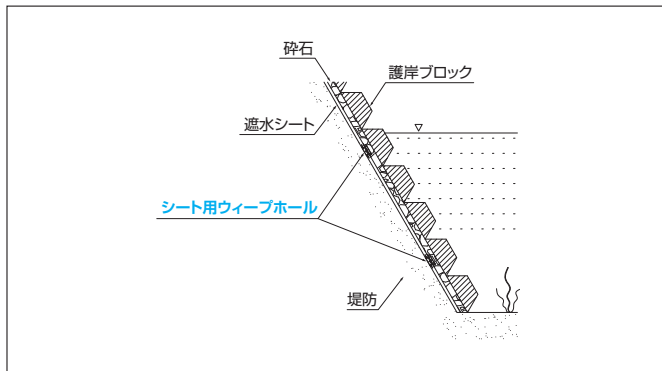
### GP型 シート用ウィーブホール

(単位：mm)

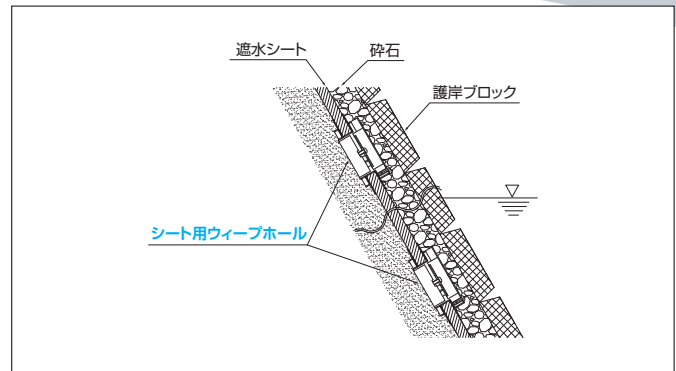
品 番	A	C	E	F	G	J
GP-50S	53	100	13	25	4	75



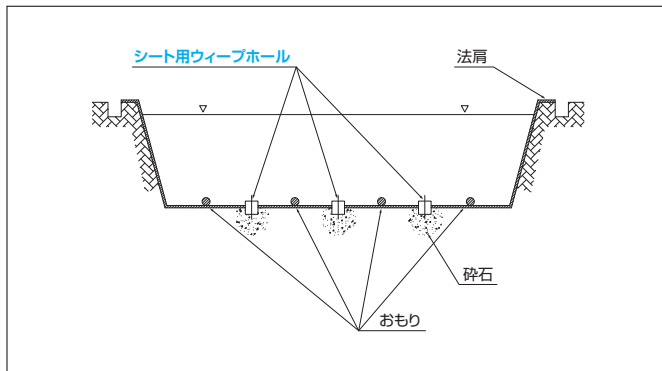
## 取付図



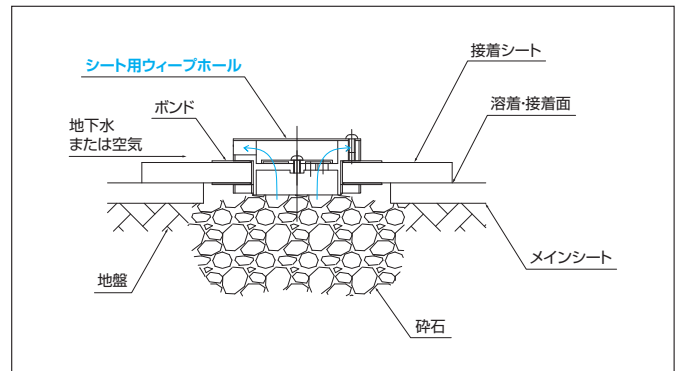
● 河川堤防(取付図)



● 取付詳細図



● ため池・調整池(取付図)

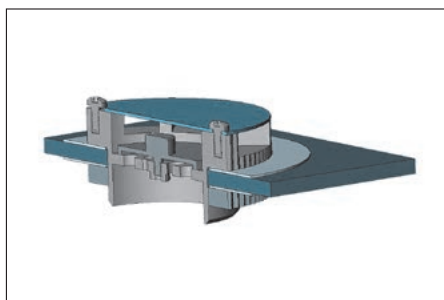


● 取付詳細図

## 取付方法

- ①シートにφ54程度の穴をあけ、上下の押えリングとシートとの間にボンドを塗布し、樹脂ナットで締め付けて下さい。
- ②既設シートやシート施工後の場合は、取付部のシートを300角程度切り取り、その部分に砕石を敷きGP-50(500×500シート付)型を張り合わせて下さい。

## オプション



● GP-50S (シート500角付)の場合  
シートの材質をご指示下さい。

## ● 吐水量試験値(愛知県農業総合試験場)

