

F  
series

# インサート用逆水防止弁(吐け口側用)

合成樹脂製

洪水時や満水時に、外水が逆流するのを防止します



## 特長

- 既設塩ビ管への取付可能

接着固定

- 軽量・高い耐食性

本体材質が合成樹脂製

- ニオイに対応

逆臭防止弁としての利用も可能

- 許容水深

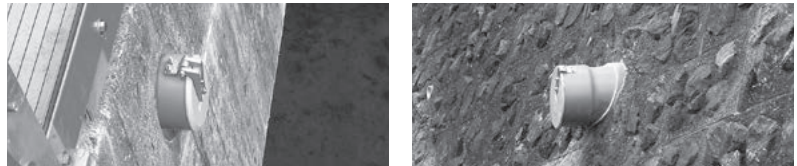
2.0m以内(管底より)\*

\*自社簡易水門設計基準に準ずる。

## FU型

※サイズにより形状が異なります。

## 現場写真



## 仕様

### FU型

インサート用逆水防止弁(吐け口側用)VU用  
(単位:mm)

品番	B	F
FU-50U	56	67
FU-65U	71	85
FU-75U	83	88
FU-100U	107	100
FU-125U	131	140
FU-150U	154	160
FU-200U	202	210
FU-250U	250	268
FU-300U	298	276
FU-350U	348	283
FU-400U	395	288

### FU型

インサート用逆水防止弁(吐け口側用)VP用  
(単位:mm)

品番	B	F
FU-50P	51	73
FU-65P	67	93
FU-75P	77	96
FU-100P	100	110
FU-125P	125	146
FU-150P	146	135
FU-200P	194	210
FU-250P	240	276
FU-300P	286	286

### FU型

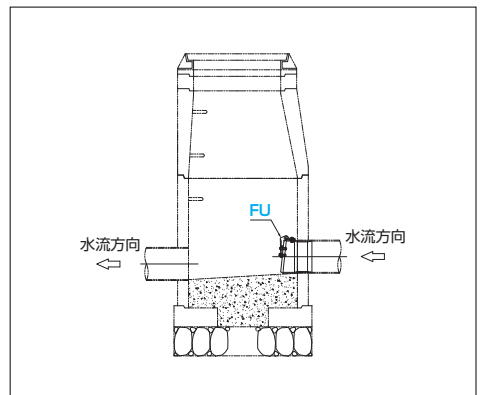
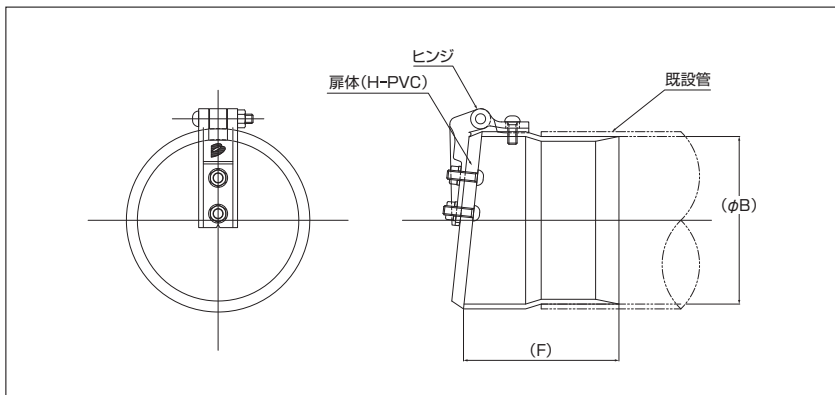
インサート用逆水防止弁(吐け口側用)HP用  
(単位:mm)

品番	B	F
FU-150H	150	135
FU-200H	200	210
FU-250H	250	268
FU-300H	300	276
FU-350H	350	283
FU-400H	400	288

※排水勾配は、8%まで対応できます。 ※サイズにより、形状が異なります。

※( )寸法は、加工特性上、多少の誤差があります。

## 施工例



F  
series

# インサート用逆水防止弁(呑み口側用)

合成樹脂製

洪水時や満水時に、外水が逆流するのを防止します



FD型

※サイズにより形状が異なります。

## 特長

●既設塩ビ管への取付可能●

接着固定

●軽量・高い耐食性●

本体材質が合成樹脂製

●ニオイに対応●

逆臭防止弁としての利用も可能

●許容水深●

2.0m以内(管底より)\*

\*自社簡易水門設計基準に準ずる。

## 仕様

### FD型

インサート用逆水防止弁(呑み口側用)VU用

(単位:mm)

品番	B	F
FD-100U	107	135
FD-125U	131	176
FD-150U	154	205
FD-200U	202	195
FD-250U	250	235
FD-300U	298	200
FD-350U	348	192
FD-400U	395	212

### FD型

インサート用逆水防止弁(呑み口側用)VP用

(単位:mm)

品番	B	F
FD-100P	100	135
FD-125P	125	176
FD-150P	146	202
FD-200P	194	195
FD-250P	240	235
FD-300P	286	200

### FD型

インサート用逆水防止弁(呑み口側用)HP用

(単位:mm)

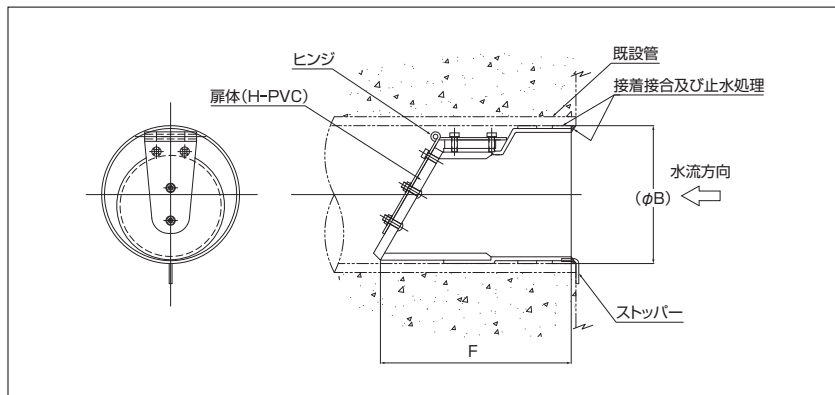
品番	B	F
FD-100H	100	135
FD-150H	150	205
FD-200H	200	195
FD-250H	250	235
FD-300H	300	200
FD-350H	350	192
FD-400H	400	212

※FD型は、逆流の緩和対策としてご使用下さい。

※水圧の程度によっては、製品が抜ける可能性があります。

※サイズにより、形状が異なります。

※( )寸法は、加工特性上、多少の誤差があります。



## 施工例

