

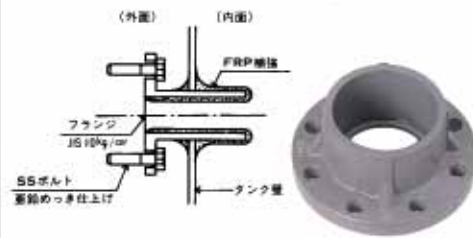
## 部品

### 入水口・出水口・漏水口・排水口

#### BC 金具(砲金)



塩ビ(PVC)フランジ部 10kg/cm<sup>2</sup> 材質(PVC)フランジ形 口径 25mm~350mm



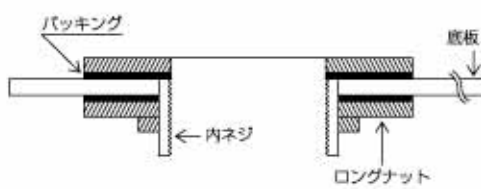
FRP(ビニールエステル系)フランジ 10kg/cm<sup>2</sup>

材質(FRP)フランジ形 口径 25mm~150mm

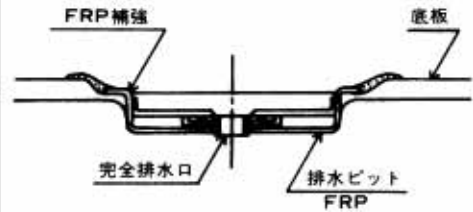


#### 排水口専用

#### BCソケットタイプ

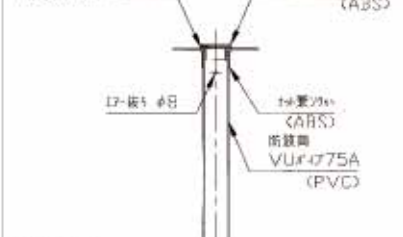


#### 排水ビットタイプ



#### 電極防波筒

材質(塩ビ) (Material: PVC)



オプション

#### 電極座及びカバー

材質(ABS)



電極座

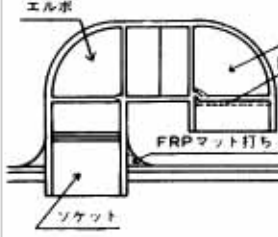
材質(ABS)



カバー

#### 通気口

材質(PVC)

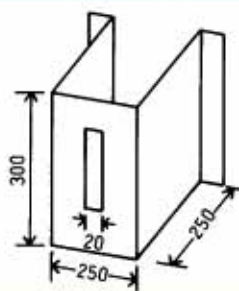


材質(ABS)



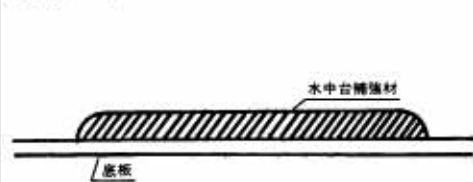
#### 通気口

材質(FRP)



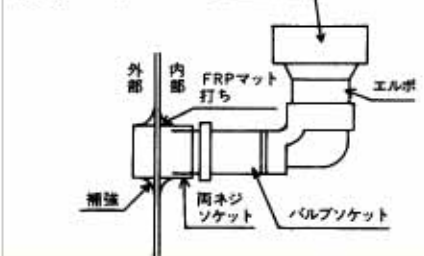
#### 水中ポンプ台

材質(FRP)



#### 電極防波筒

材質(PVC)



#### 二重フタ

材質(FRP)



#### マンホールカギ穴

ステン穴明きボルトセット M16×75



#### パネル補強カバー

材質(ABS)



#### タンク押え金具



小型角型用



小型タンク用



中型タンク用



大型タンク用

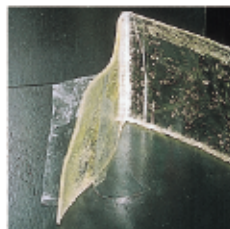
# ワンタッチシート (FRP 補修剤)



## 手を汚さずできる **FRP** 補修材

紫外線で硬化する、テープ感覚で使える補修材の決定版！

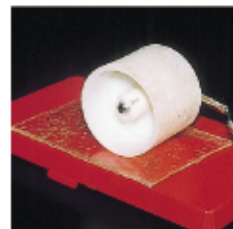
### 施工順序



1. 補修面をサンドペーパー、ディスクグラインダ等で粗す。  
(サンドペーパー#40)  
(表面に油膜、塗料等がないこと)



2. ワンタッチシートを所定の大きさにハサミ、ナイフ等でカットする。



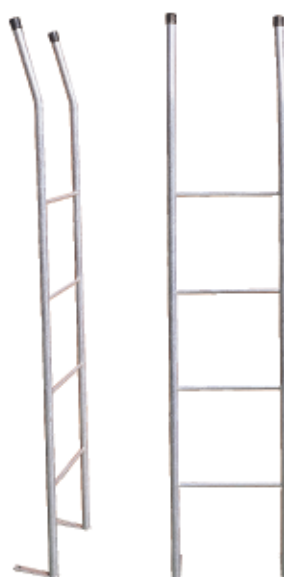
3. シートの片側のフィルムをはがし、ローラー等で押し付ける。

4. 紫外線を当てる。  
(硬化時間は照射条件により、異なる)

5. 硬化後 FRP 本来の強度が得られ、穴あけ加工、塗装等の処理もできる。補修面の母材の種類により、接着を確実にするために前処理が必要となる。母材がコンクリート、木材、金属等の場合には表面を粗らし、プライマリーを塗布後にワンタッチシートを貼付ける。

※素材により、接着性が悪いものがあり、あらかじめ硬化試験で確認の上、使用してください。

### 外ハシゴ



防錆処理鉄パイプ使用

#### 外ハシゴ寸法表

品名	段数	高さH	全長L
1t	4	1,250mm	1,650mm
1.5t	5	1,650	2,050
2t	4	1,250	1,650
3t	5	1,750	2,150
4t	5	1,500	1,900
5t	6	1,800	2,200
6t	7	2,100	2,500
7t	8	2,450	2,850
8t	9	2,800	3,200
9t	10	3,050	3,450
10t	11	3,450	3,850

### 内ハシゴ



硬質 ABS 塩ビパイプ使用

#### 内ハシゴ寸法表

品名	段数	高さH	全長L
1t	4	1,250mm	1,650mm
1.5t	5	1,650	2,050
2t	4	1,250	1,650
3t	5	1,750	2,150
4t	5	1,500	1,900
5t	6	1,800	2,200
6t	7	2,100	2,500
7t	8	2,450	2,850
8t	9	2,800	3,200
9t	10	3,050	3,450
10t	11	3,450	3,850