

## SHIPS トイ状況問診表

樋のサイズと形状についておきかせください。

(ホームページ <http://www.rainworld.jp/surport/toi.html>)

### 1. トイの形状。

#### 1.1 丸の場合：

外直径で 75mm、60mm、55mm の 3 タイプがあります。

通常は 60mm が一般的ですが、55mm と 60mm は間違いやすいので注意してください  
メジャー、ひもや紙を利用して胴回りの寸法をご確認ください。

55mm：17.5cm 60mm：19.2cm 75mm：23.6cm

留意点：メーカーによって違いがあります。(National で計測)

#### 1.2 トイが丸型ではない場合：

各樋メーカーで提供している丸型に変換するソケットを手配する必要があります。

部材のメーカーと型番が、トイ表面やソケット類に記述されていますのでご確認ください。

### 主なメーカーと型番

1. National (松下電工) S30 PC-30 PC-40
2. エスロン S-Ion (積水化学) Y-60 MY-60
3. 「軍配のマーク」の東洋化学
4. その他、タキロン

### 2. トイの色もお教えください。

トイの色もお教えください。 黒、白、茶色、その他

### 3. トイの材質

通常はプラスチック製ですが、金属製の場合もあります。

材質が金属だと切断は難しくなります。

### 4. トイの状態

トイを切断してとりつけるので、ブランケット(固定金具)を

追加してとりつける必要があるかもしれません。樋を切断した時に

下に抜け落ちるようになっていませんか。(図1 トイチェック事項)

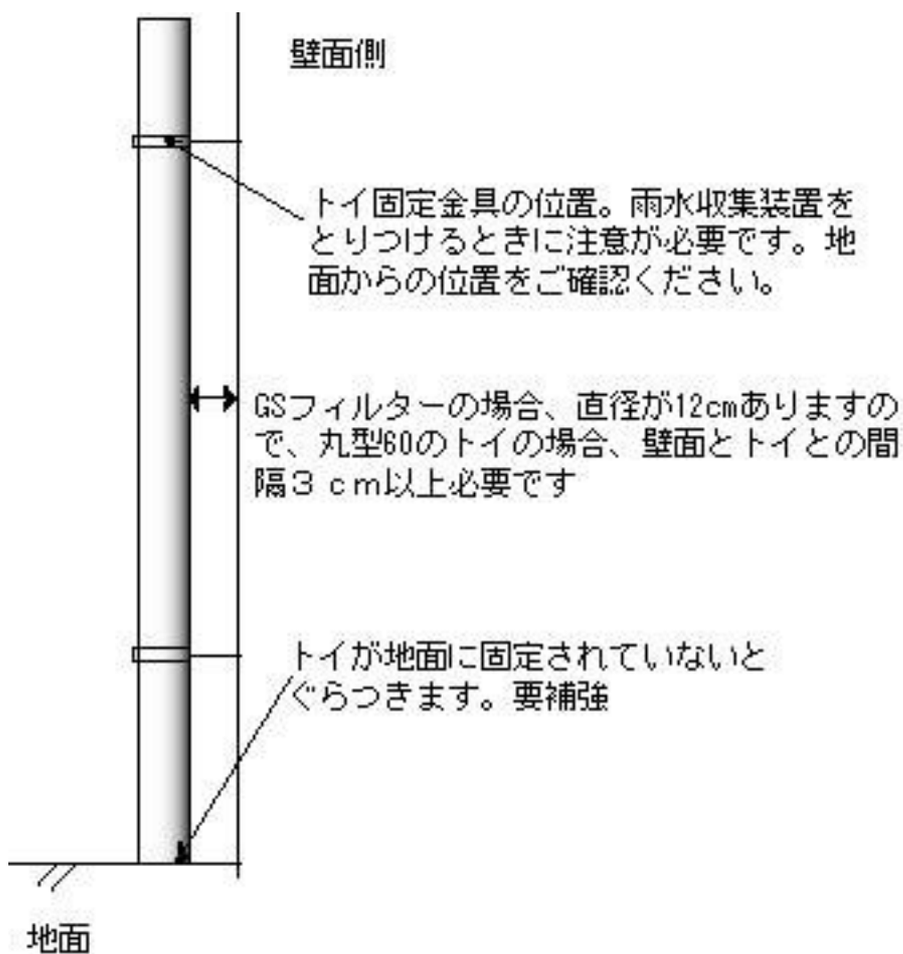


図 1 トイチェック事項

5 . 雨水コレクター<GS フィルター>を取り付ける場合

GS フィルターは、直径が 12 c mありますので、トイの中心と壁面までの距離が 6 c m必要になります。

6 . その他

窓枠、TV アンテナケーブル、空調機の配管類が支障になることもあります。