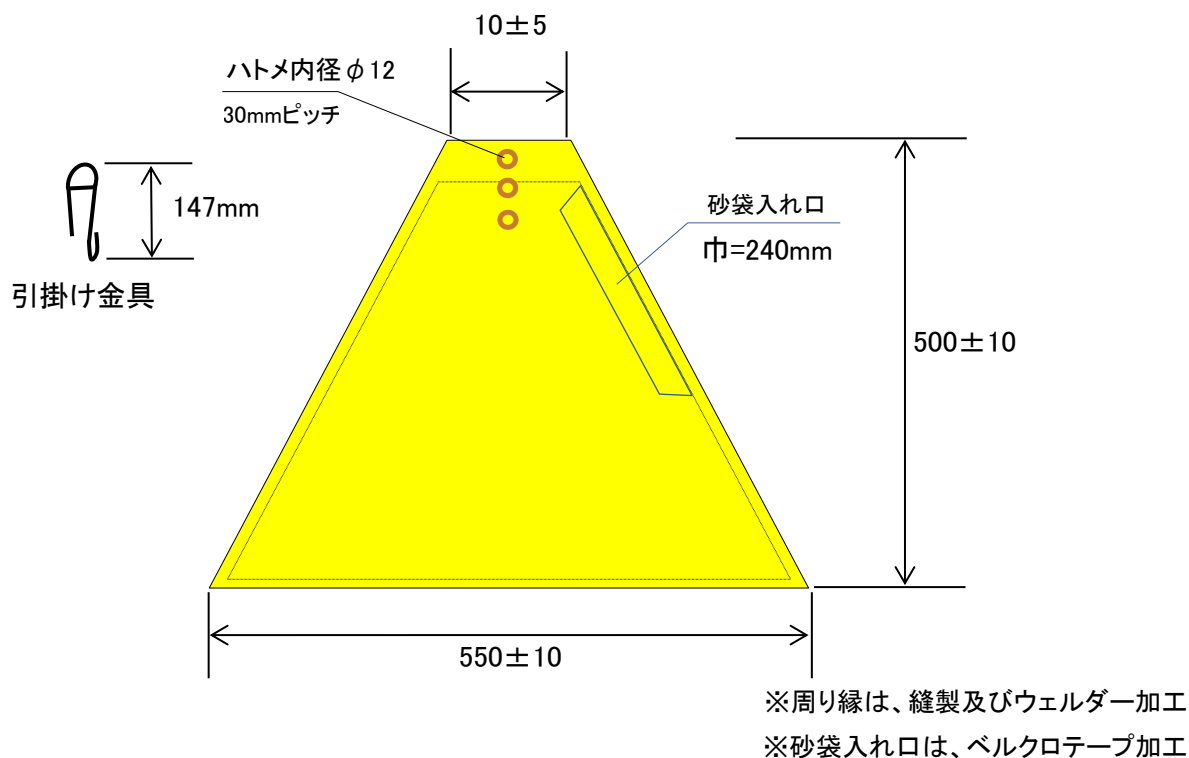


# 山型矢印板用おもり（巻き込み風防止型）

寸法図：



材質：

ポリ塩化ビニール(フラットシート) 黄色

性能：

厚さ：0.47mm 引裂強力：タテ88N ヨコ98N 防災認定：F-06009

引掛け金具材質：SUS304

太さ： $\phi 4$ mm



本体



引掛け金具



引掛けた様子

## 山型矢印板用おもり (巻き込み風防止型)

### 1. 目的

台形状のビニルターポリンの袋に、砂袋を入れ山型矢印板の側面に配置する事で山型矢印板が、風力により動きにくくすることを目的とする。

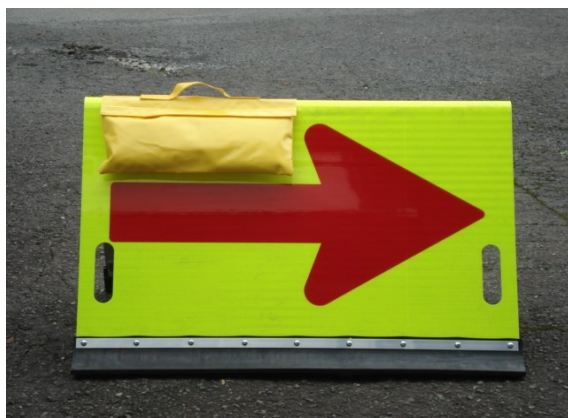


### 2. 特徴

山型矢印板の側面の形状に合わせた台形(三角形)状をしており、山型矢印板の上端部に引掛ける事により、**側面からの風抜けを防止し浮力を少なくし、かつ重心を下方に配置**出来る事で、動きにくくすることが期待される。



従来の山型矢印板のように、矢印板上端から被せるタイプではなく側面に引掛けるタイプの為**反射面を阻害する事もなく夜間においても視認性能を維持**する事が出来る。



## 2. 特徴

サンドバックの中身は、現状6kgの砂が入っている。  
砂は、1kg単位でポリ袋に小分けされており  
※重量の増減は任意に設定出来ます。

砂袋の挿入口は、サンドバックの側面の半分を  
マジックテープ加工する事で、砂袋の出し入れを  
しやすくしている。



## 3. 使い方

サンドバックの取付は、フックを穴に差し込むだけ  
山型矢印板の上端部に穴加工を施し、フックをそこに  
差し込む

サンドバックは、山型矢印板に差し込むとちょうど  
地面に設置するように大きさを設定している。  
※HSF山型矢印板に合わせた大きさになっています。



## 4. まとめ

① 風が抜けにくいので浮力を防げる

② 重心が下がる

③ 反射面が阻害されない

④ 両側面に設置でバランス  
よく、重量を稼げる。

⑤ 設置しやすい

