# ● よこ引 立体型ストレーナーキャップ

### 〈特徴〉

#### 1.機能性

● 多くの落ち葉などが堆積してしまう場所では、右図Aのフラットタイプストレーナーは正面の排水口が狭くなり排水能力が低下します。右図Bの立体タイプストレーナーは立体にしたことで生まれた3方向の排水面と、その内部に空間を確保したことで持続的な排水を可能にしています。11型(適用パイプ内径40~50)には排水口の障害にならない独自のU型バネを採用(実用新案)。スムーズな排水を維持できます。

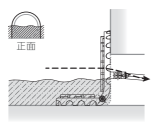
## 2.デザイン

● ストレーナーキャップ本体は杉葉模様で美しく構成(特殊ドレインカバー(PAT.))。リブに高低差を付けることにより落ち葉などが貼り付きにくく、水の流れを妨げないように設計。高い排水性能を維持できます。

#### 3.高耐蝕性

● アルミダイカスト製のキャップ本体に防錆処理の上、焼付塗装 を施し、ステンレス製板バネを組み合わせているため、高い耐蝕 性を実現しています。





正面侧面

A.フラットタイプストレーナー

B.立体タイプストレーナー

# 角度固定型

## 〈特徴〉

ステンレスU型バネ (実用新案)

ステンレスU型バネにより、 排水管の開口を塞ぐことなく しっかりと固定ができます。

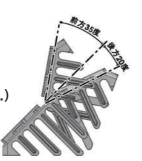


# 角度自在型

〈特徴〉

●床と壁の様々な角度に 合わせられるキャップ(PAT.)

キャップ本体が前方に35度、 後方に20度の角度調整ができ 作業がスムーズに行えます。



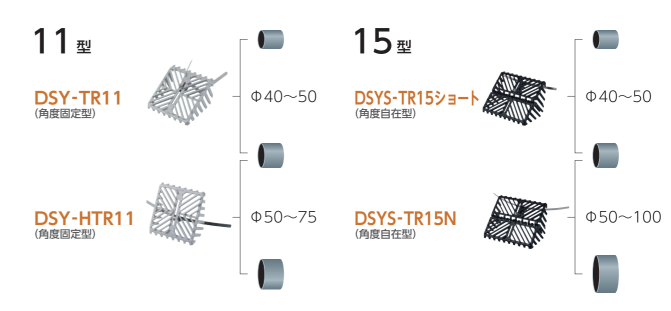
■ 立体角度自在型・15型 よこ引〈DSYS-TR15N〉〈DSYS-TR15ショート〉 二点可動金具の特徴



## 11型 **DSY-HTR1** DSY-TR1 (角度固定型) (角度固定型) 適用パイプ内径 適用パイプ内径 40~50 $50 \sim 75$ ●特殊ドレインカバー ●特殊ドレインカバー ●ステンレスU型バネ(実用新案) 110 | 105 15型 🚾 15型 NEW DSYS-TR15ショー DSYS-TR15N (角度自在型) (角度自在型) 適用パイプ内径 適用パイプ内径 40~50 50~100 ●特殊ドレインカバー ●特殊ドレインカバー ※SUS板パネ2点可動 ※SUS板バネ2点可動 101

●特殊ドレインカバー(PAT.) …… 杉葉模様の形状により、小枝などが刺さりにくく、落ち葉なども詰まりにくい設計です。 ※ストレーナーキャップは、実際にご使用になる改修用ドレインや排水管の内径で選択してください。

## ■ 立体型ストレーナーキャップ11型15型 よこ引適用パイプ内径



標準部品セット ●キャップ/アルミダイカスト ●可動型:SUS板バネ 8×0.5×200 8×0.5×250 8×0.8×260・固定型:U型バネ 8×0.8×110/ステンレス ●ナベネジ 4×10~12/ステンレス