

安全性を高めるデザインが、従来までのコーンのデメリットを解消!!

# SAFETY HOLE CONE

国土交通省  
新技術情報提供システム  
**NETIS**  
申請中



※写真は合成加工(イメージ)です。

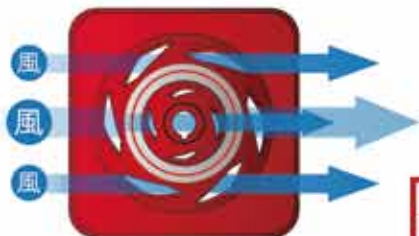
走行時におきる車の突風や  
災害・悪天候時に活躍。

セーフティホールコーン

## 対 強風

### 飛ばされ難い

風の影響を受けやすいカラーコーンのデメリットを、試験を重ねて改良された広い孔形状が解消。本体面積を減らして風の抵抗を逃がし、転倒を防ぎます。



## 対 水流

### 流され難い

豪雨や冠水時でも風と同様、本体の孔形状により水の抵抗を軽減。通常タイプのコーンより流され難い設計です。



## 対 テロ行為

### 未然に防ぐ

孔の開口部から不審物の有無を容易に確認することができるため、事故を未然に防ぐことが可能です。



# 飛ばされない！流されない！

コーンの内部が見える！防犯対策に適した穴あきタイプの重量コーン！



**SAFETY HOLE CONE**



# セーフティホールコーン

夜間・薄暮時・曇天時  
降雪時でも見えやすい!!

## 視認性が良好な 高輝度プリズム反射シート

本体に75mm幅の高輝度シートを2段に貼り付けました。光が入った方向に再帰反射する特殊シートは夜間でもヘッドライトなどに照らされると明るく浮かび上がるため、道路標識やナンバープレートなど様々な場所で安全を守るために採用されています。

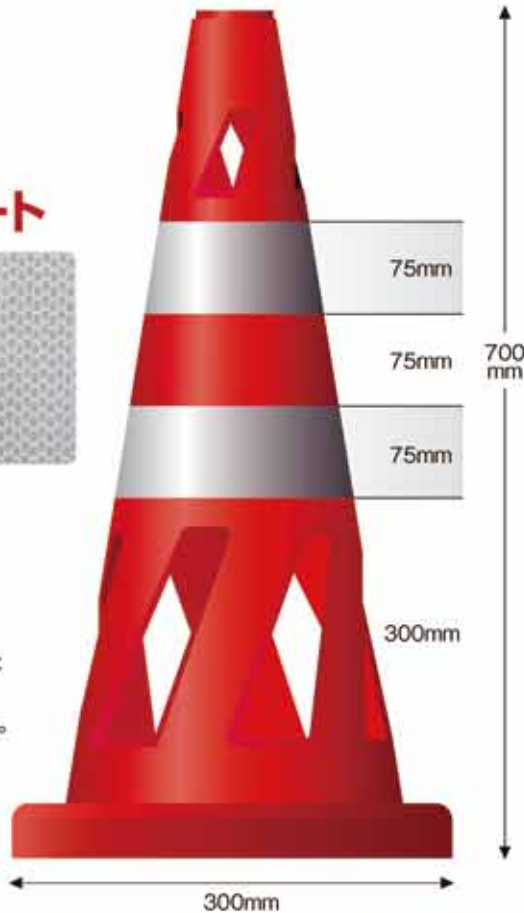


## 保安灯をしっかりロック



切欠き加工された先端部はコの字ロックに対応した保安灯が取り付けできます。

Φ40mm



## 特殊強化PP(ポリプロピレン)を使用し、重量アップしたコーンベツト

本体と爪で嵌合されているコーンベツトは、廃棄時に分離が可能。リサイクル可能な材質のためSDGsにも貢献しています。



## 省スペース対応 段積み保管

もちろんコーン同士で安定した段積みも可能です。



外寸/□370×700mm  
重量/約3.5kg/セット  
材質/本体:LDPE(低密度ポリエチレン)  
コーンベツト:特殊強化PP

※写真は合成加工(イメージ)です。



有限会社

**高崎保安機材**

〒370-0883 群馬県高崎市剣崎町113番地

TEL.027-344-1811 FAX.027-344-0970

<https://takasakihoankizai.com>

[info@takasakihoankizai.com](mailto:info@takasakihoankizai.com)

