

# 高速用簡易ハンブ

特許 第7076305号

上北建設株式会社共同開発製品

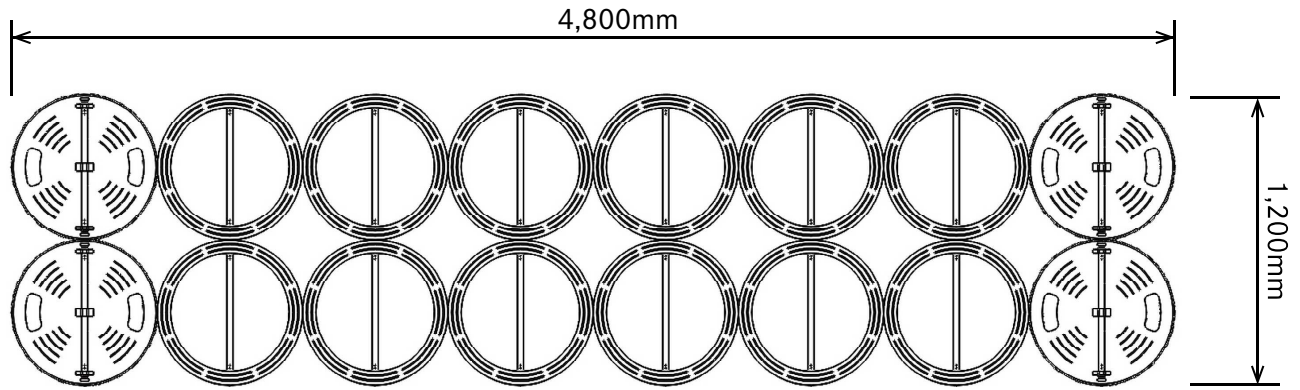
居眠り・脇見運転の発生を抑えることを目的に  
色と音と振動で通過車両の注意を促す



## 特徴・仕様

- リングのオレンジ色による視覚効果と、凹凸で発生する音と振動による体感効果が、通過車両の注意を促す
- 両端部のウェイト部材が、車両通過時の移動や捲れ上がりを抑制
- リング中央の補強部材が、リングの形状を保持し安定性向上
- 設置・撤去は、作業員2名1組で10秒程度の簡単作業
- ジョイント部材による連結構造により部品交換が可能
- 交互に折り畳む事で、持ち運び・保管が便利（約25kg/セット）

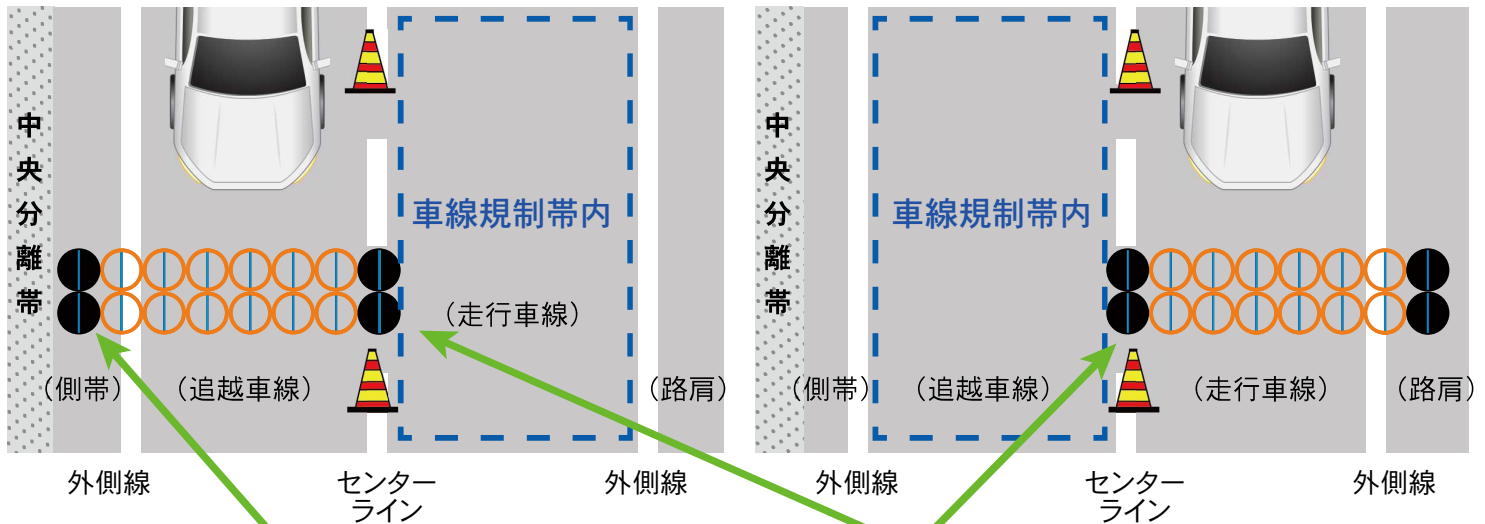
## 製品図面



## 標準使用形態 (高速道路)

○片側2車線の「走行車線規制」ケース  
※追越車線に製品設置

○片側2車線の「追越車線規制」ケース  
※走行車線に製品設置



追越車線での製品設置に際しては、中央分離帯側のウェイト部材の設置スペースが確保できなかったり、右写真の様にウェイト部材が排水溝に掛かる場合は設置をしないでください。



製品設置位置の目安は、「センターライン」と「ウェイト部材」の中心を合わせて設置する事を厳守してください。  
※通行車両がウェイト部材を踏みつけにくい安全な位置への設置となります。

※設置撤去手順・補正タイミング・使用上のご注意等は、取扱説明書をダウンロード! ダウンロードはコチラから



※本仕様は、改良のため予告無く変更することがあります

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス東北

本社  
〒989-3121 宮城県仙台市青葉区郷六字庄子 39-1  
TEL : 022-302-2380 FAX : 022-302-2386

(2022年 6月)