

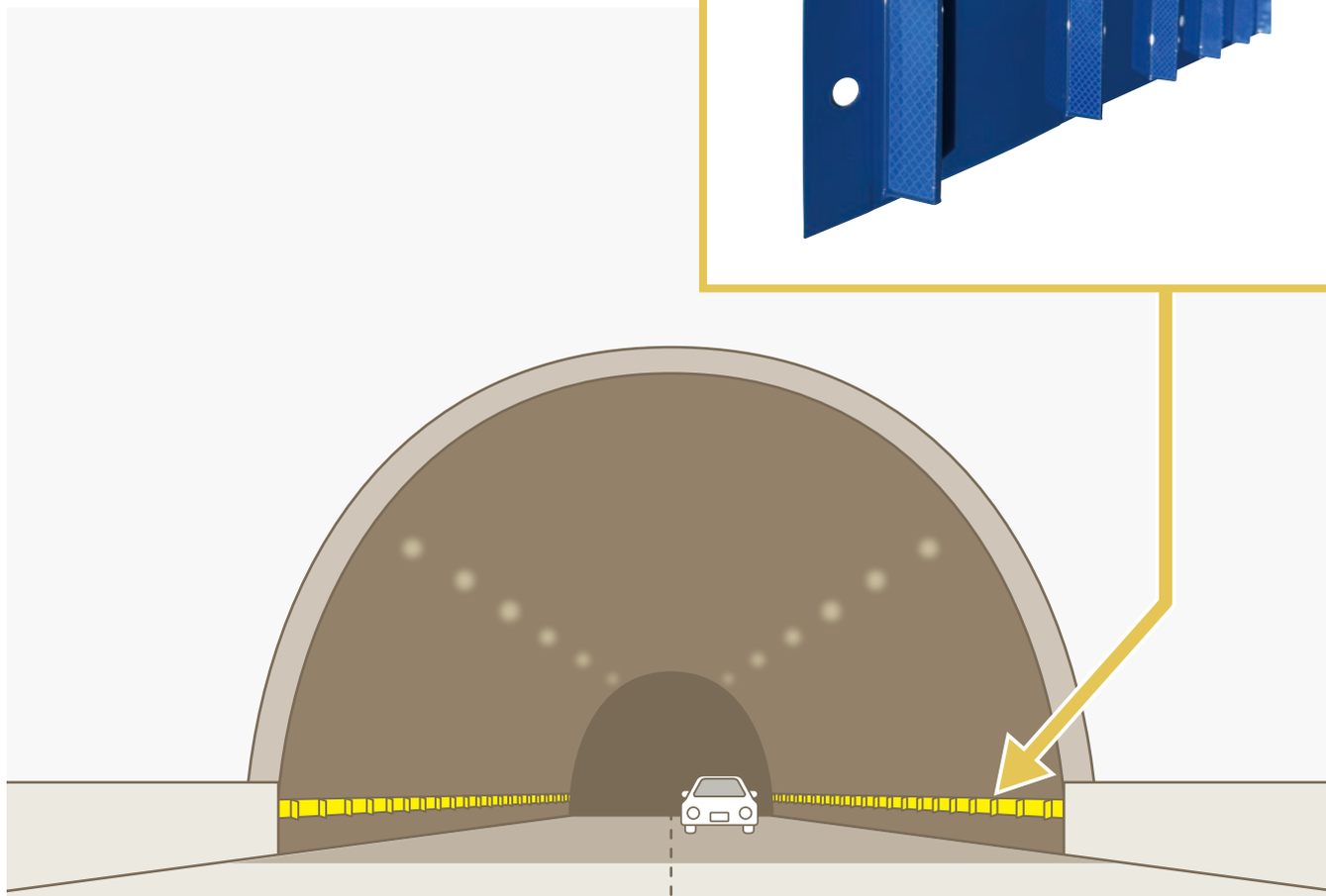


# トンネル内装工

NEXCO 設計要領適合製品

## ガイナ視線誘導ライン反射材

トンネル内の視環境を向上させる視線誘導ライン反射材



特長

- 優れた視線誘導効果
- 直線部・曲線部・対面通行に対応
- 優れた経済性

KFC

# トンネル内の視環境を向上させる、 連続設置タイプの施工性と経済性を備えた 視線誘導ライン反射材

高性能な反射材により、視線誘導の機能を発揮



引きはがし試験

JIS Z 0237 粘着テープ・粘着シートの試験方法に準拠



施工状況



設置状況



## トンネル内装工

## ガイナ視線誘導ライン反射材の特長

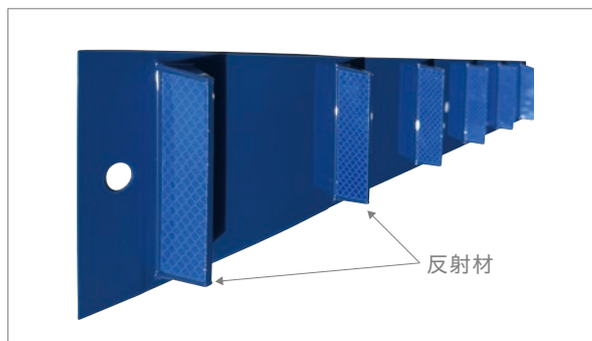
### ● 優れた視線誘導効果

突起部に貼付したプリズム型再帰性反射材により、トンネル内におけるドライバーの視環境が向上。



### ● 優れた経済性

突起部にのみ反射材を貼付しているのが経済的。



### ● 直線部・曲線部・対面通行に対応

柔軟な基板のためカーブに沿って貼付可能。  
また、突起部の両面に反射材を貼付することで対面通行にも対応。

販売元

**KFC** 株式会社 ケー・エフ・シー

大阪建設部

〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目2番17号  
TEL 06-6363-2501 FAX 06-6315-6080

東京建設部

〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パークビルB館11階  
TEL 03-6402-8271 FAX 03-6402-8275

URL <https://www.kfc-net.co.jp/>

製造元

株式会社アークノハラ

〒160-0022 東京都新宿区新宿1丁目1番11号

#### ご注意とお願い

本カタログに記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのもの、いわゆる「参考値」であり、個別契約等で合意された「規格」の規定事項として明記されたもの以外は、保証を意味するものではありません。本カタログに記載されている事項の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。  
また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新情報については、弊社にお問い合わせください。本カタログに記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。