

光ガイドイングバー

自由な形で長く光る

独自の成形技術によりユーザーが求める形状で成形することができます。さらにLED 1灯で最大約5mまで均一な発行性を示すことが可能となりました。

光らせない面を意図的に

一般的に360℃発光してしまう樹脂製の導光材ですが、成形技術により意図的に発光方向を制御することが可能となりました。

イルミネーションがより省エネでより多彩に

容易な勘合により省スペースで取付可能

優れた材料特性で優れた耐久性を実現

製品形状例



①丸棒円形状 (φ3.5mm)



②勘合形状 (はめ込み)



③反射層付与形状



④丸棒円形状 (φ14mm)



⑤勘合形状 (スライド)

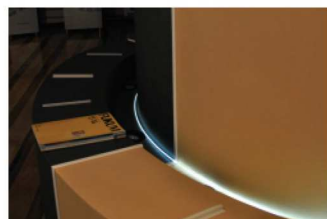


⑥テトラポッド形状

使用事例



エントランスのライトアップに!



展示躯体の電飾に!



ウッドデッキのイルミネーションに!

