

樹脂製イルミネーション部材

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まで均一な発光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

容易な嵌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嵌合形状 (はめ込み)



③反射層付与形状



④丸棒円形状 (φ14mm)



⑤嵌合形状 (スライド)

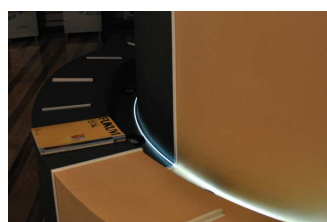


⑥テトラポッド形状

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!

●お問い合わせ

 **フクビ化学工業株式会社**

東日本CSE営業部 (03) 5742-6311

西日本CSE営業部 営業1課 (052) 855-2334

営業2課 大阪グループ (06) 6386-6953

営業2課 北陸グループ (0776) 38-8030

<http://www.fukuvi.co.jp>