



OBAYASHI ROAD

大林道路株式会社

高耐久性アスファルト混合物

# タフアスコン

タフアスコンは 特殊添加材を加えたアスファルト混合物です



## 特長

- 耐流動性・耐水性・耐油性・ねじり抵抗性に優れる
- 通常のアスファルト舗装と同じ施工方法なので手間がかからず、早く交通開放ができる



わだち掘れ・骨材飛散の起きるところに  
**耐久性**がほしい!



## 適用箇所

- 物流センター・工場など重車両の往来が多い箇所
- 工場・倉庫などで油漏れが懸念される箇所
- 交差点部やフォークリフトの走る“ねじり”が頻繁に起きる箇所



※画像はイメージです。





# 改質II型アスコン、半たわみ性舗装と タフアスコンの性状比較

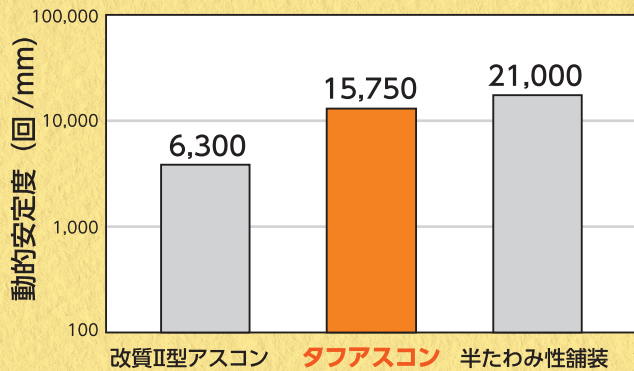
※試験値は一事例

耐流動性  
耐水性

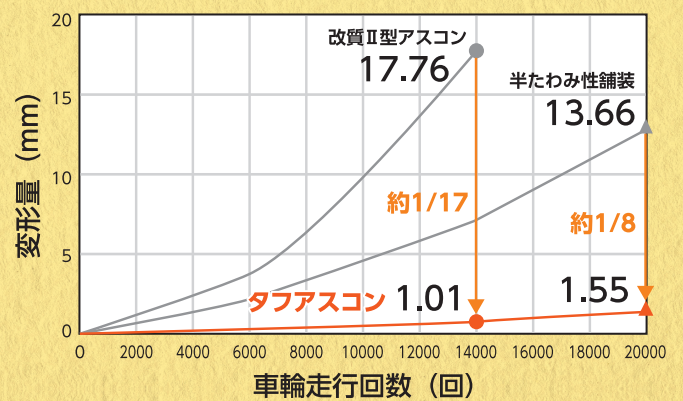
わだちが  
発生しにくい!



ホイールトラッキング試験結果

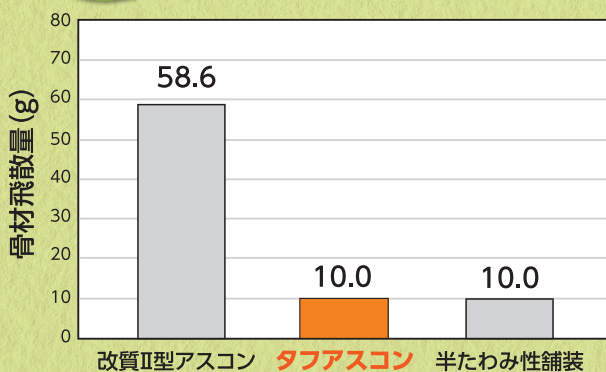


ハンブルクホイールトラッキング試験結果



ねじり  
抵抗性

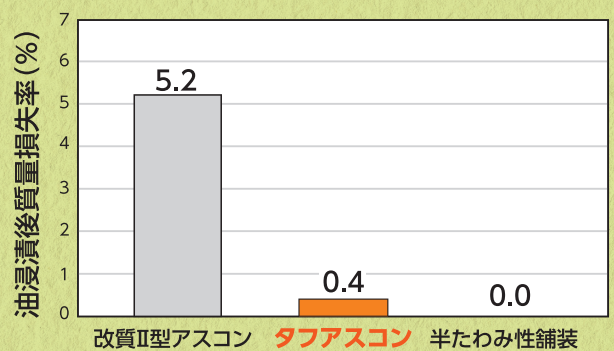
ねじりに強い!



ねじり骨材飛散試験

耐油性

油による軟化  
(カットバック)に強い!



改質II型アスコン タフアスコン 半たわみ性舗装  
油浸漬後(48時間)の供試体



大林道路

OBAYASHI ROAD

詳しくは右記QRコードまたは  
WEBサイトをご覧ください。

大林道路 検索

<http://www.obayashi-road.co.jp/>



2023.06