

## ネオリング(マンホール用受枠の高さ調整リング)

【夜間工事における騒音・振動、交通規制による渋滞問題の解消!!】

《鉄蓋交換工事の革命》

ネオリングが設置してあれば  
切断後の鉄蓋交換は舗装を取壊さずに  
一括撤去が可能です。



リング設置後ボルト腐食防止カバー(ネオカバー)を設置

- 軽量で優れた堅牢性
- 再生プラスチック使用で環境に優しい
- 再利用可能で廃棄物を軽減
- 簡単施工で騒音解消・時間短縮

## 「従来製品との比較」

	従来技術製品 (コンクリート製調整リング)	ネオリング (樹脂製調整リング)
材 質	コンクリート(再利用不可)	再生プラスチック(再利用可)
耐 久 性	弱い	強い
施 工 時 間	3時間	2時間(当社比)
取 壊 し 騒 音	有(掘削機械必要)	無(取壊し無、再利用)
廃 棄 物	多い	少ない
作 業 性	製品重量約 70 kgと重く取扱いに機械の使用が必須	製品重量約 25 kgで人力による取扱いが可能

<施工年度> 平成 27 年度  
 <施工場所> 鴻巣市笠原地内  
 <発注機関> 鴻巣市役所

タカマツ株式会社

北本市石戸宿 3-91-2

TEL 048-592-0081

URL <http://tm-takamatsu.co.jp/>