

# 新型発進制御機

特許登録  
第 5264554 号

安心・安全

螺旋旋回運動を利用した発進制御機

車両接触時、バーの復帰が  
遠隔操作でできる。

収受員の  
安全性  
向上!



速度抑制効果

ETCレーン閉鎖時間の短縮

収受員の方々の現場対応回数を削減することにより、安全性の確保、作業の軽減が可能となります。



## 製品概要

通過車両が開閉バーと接触した時

**遠隔操作で復帰**します。



①接触



②開閉バーが斜め上に



③遠隔操作で



④下に戻り



⑤復帰します

## 製品仕様

項目	仕様
本体	高さ960~1075×幅265×奥行740 (mm)
開閉バー(標準)※	長さ1260 (mm) 直径φ130 (mm)
周囲温度	-20℃~+50℃ (平均35℃以下)
相対湿度	85%以下において結露なきこととする

※あくまでも一例です。

※カタログに記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。

[販売元・お問合せ先]: 西日本高速道路ファシリティーズ株式会社

みち、ひと…未来へ。

〒567-0885 大阪府茨木市東中条町 1-6

URL: <http://www.w-nexco-fct.co.jp>

お問合せ先

TEL: 072-645-7096 (事業開発部)

FAX: 072-645-7085

MAIL: [product-info@w-nexco-fct.co.jp](mailto:product-info@w-nexco-fct.co.jp)

