

UNI ROOT

遠赤外線融雪装置

融雪革命[®]

300Wタイプ
ETC

特許申請中

簡易設置

障害の防止



遠赤外線融雪装置
FSB-FIR03

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

積雪・付着雪・凍結による ETC各種車両検知器の 障害防止・凍結防止対策のご案内

インターチェンジ・スマートインターチェンジへの施工目的



遠赤外線で効率良く・
低成本融雪

1 障害の改善

ETCレーン設備の車両検知器への積雪・凍結等によるシステム障害を防ぐ為、ETC用融雪革命を設置することで積雪・凍結を防止し、円滑な通行に貢献する。

2 安全走行の確保

ETCレーン設備、各種機器の障害による車両の事故などを減少させ、円滑な走行と安全に貢献する。

3 車両検知器周辺の融雪 (ベース部、基礎部含む)



4 低コストでの提供

ETC用融雪革命は、簡易設置のため、施工工事費などの面で、イニシャルコストの削減に貢献する。

5 利益の確保

ETCレーン設備の降雪による障害を防止し、ゲート閉鎖による渋滞・通行料の損失を防ぐ。保守費用の削減に貢献する。



システム制御のフロー



■FSB-FIR03 スペック

定格電圧	①交流電源 AC100V 仕様 ②交流電源 AC200V 仕様
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	300W
ヒーター	セラミック特殊ヒーター
耐水	防滴仕様 保護等級 IP45
使用場所	屋外
周辺温度	-20°C ~ +50°C
寸法	幅 247.6mm × 奥行き 137.6mm × 高さ 128.3mm
重量	約 2.5kg (ランプ含む)

お問い合わせは



株式会社ジエイファスト
大阪支店
〒542-0081 大阪市中央区南船場1-14-10
TEL 06-6264-7766 FAX 06-6264-7776
URL <http://www.j-fast.co.jp>

製造元

UNI ROOT
株式会社 ユニ・ロット
〒541-0053
大阪市中央区本町 4-5-16 本町華東ビル 6 階
TEL : 06-4400-6668 (代表)
FAX : 06-6263-1137
<http://www.uniroot.co.jp/>

カタログ記載内容
2011年10月現在