

UNI ROOT

遠赤外線融雪装置

1KWタイプ
ETC

特許取得済み

融雪革命[®]

簡易設置

障害の防止



遠赤外線融雪装置
FSB-FIR10

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

車両検知器設置例



車両検知器周辺の広範囲を凍結防止、積雪防止としての設置例

ETC レーン施工目的

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。



遠赤外線
で
効率良く、
低コスト
融雪

■FSB-FIR10 スペック

定格電圧	交流電源 AC200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	1000w
ヒーター	セラミック特殊ヒーター
使用場所	屋外
周辺温度	-20℃～+50℃
寸法	幅 553.6mm×奥行 165.6mm×高さ 192.5mm (ブラケット含む)
重量	約 4.5kg

お問い合わせは



株式会社 ジェイファスト
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>

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