

# 床暖房・融雪設備工事

## ロードヒーティング ルーフヒーティング 電気式床暖房等



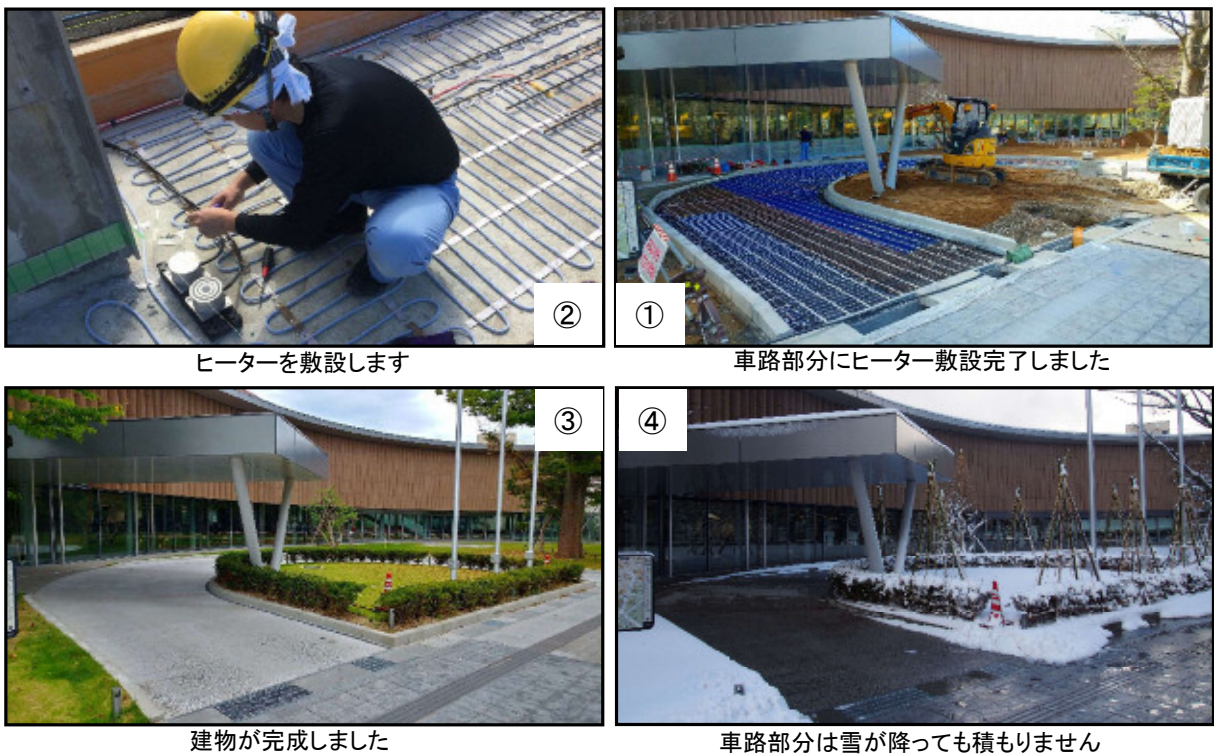
### 主な特長

- これまで 30 年以上に渡り弊社は各融雪・床暖房メーカー様の制御機器開発製造を行ってきました。これらの蓄積された制御技術をベースに、北陸地区において電熱による融雪・床暖房設備の**自社設計・施工**を行っています。
- 電熱による融雪は地下水くみ上げによる地盤沈下や凍結防止剤散布による**周辺環境への影響がなく**、定期的な大規模メンテナンスが不要で自動制御装置による運転で**操作・監視の省力化が可能**です。
- 散水を行わないため融雪範囲が水浸しになりにくく、車や歩行者の**通行しやすい環境**を作ることができます。
- 制御機器及び制御盤メーカーの立場から、ご要望に応じた様々な制御方法をご提案可能です。

### 各種コントローラ



### ロードヒーティング施工例



② ヒーターを敷設します

① 車路部分にヒーター敷設完了しました

③ 建物が完成しました

④ 車路部分は雪が降っても積りません

主な納入実績（一部抜粋）

| 納入設備      | 件名                        | 施工規模                 | 制御方式             |
|-----------|---------------------------|----------------------|------------------|
| ロードヒーティング | 石川県立中央病院                  | 1,408 m <sup>2</sup> | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢城公園 鼠多門                 | 67 m <sup>2</sup>    | 路面水分・温度による自動制御   |
| ルーフヒーティング | 金沢城公園 鼠多門                 | 58 m <sup>2</sup>    | 外気温と降雪検知による自動制御  |
| ロードヒーティング | いしかわ動物園（オーストラリアの平原 カガール舎） | 10 m <sup>2</sup>    | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢市役所庁舎前広場                | 220 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢市役所庁舎前時計                | 8 m <sup>2</sup>     | 路面温度による自動制御      |
| ロードヒーティング | 金沢市第二本庁舎                  | 426 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 学びの杜ののいち カレード             | 544 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢駅武蔵南地区第一種市街地再開発         | 177 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ルーフヒーティング | 金沢駅武蔵南地区第一種市街地再開発         | 37 m <sup>2</sup>    | 外気温と降雪検知による自動制御  |
| ロードヒーティング | 東京大学宇宙線研究所付属神岡宇宙素粒子研究施設   | 15.7 m <sup>2</sup>  | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢弁護士会館                   | 198 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢市内某企業様（構内各所）            | 155 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| 床暖房       | 金沢市内某企業様                  | 165 m <sup>2</sup>   | 床暖房コントロールによる自動制御 |
| ルーフヒーティング | 金沢市内某企業様                  | 31 m <sup>2</sup>    | 外気温と降雪検知による自動制御  |
| ロードヒーティング | 金沢市内某ホテル様                 | 100 m <sup>2</sup>   | 外気温と降雪検知による自動制御  |
| ロードヒーティング | 金沢市内某ホテル様                 | 189 m <sup>2</sup>   | 外気温による自動制御       |
| 階段融雪マット   | 金沢市内某ホテル様                 | 19 m <sup>2</sup>    | 外気温による自動制御       |
| 階段融雪マット   | 高岡市内某ホテル様                 | 11 m <sup>2</sup>    | 外気温による自動制御       |
| ロードヒーティング | 白山市内某企業様（歩道橋）             | 110 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| 床暖房       | 加賀市内某ホテル様                 | 126 m <sup>2</sup>   | 居室コントロールによる自動制御  |
| 床暖房       | 金沢市内某病院様                  | 21 m <sup>2</sup>    | 居室コントロールによる自動制御  |
| 床暖房       | 野々市市内某こども園様               | 20 m <sup>2</sup>    | 居室コントロールによる自動制御  |
| ロードヒーティング | 七尾市内某企業様店舗（お客様用駐車場）       | 230 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢市内児童養護施設                | 107 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |
| ロードヒーティング | 金沢市内個人邸                   | 130 m <sup>2</sup>   | 路面水分・温度による自動制御   |

順序不同

ロードヒーティング温度測定画像



ヒーター敷設箇所



ロードヒーティング運転中

営業品目

- 配電盤
  - 高低圧各種スイッチギアおよびコントロールギア
  - 配電盤・中央監視盤・グラフィック盤・推奨・認定キュービクル、認定耐熱形配電盤
  - キュービクル式受変電設備・高低圧受配電盤、各種制御盤・監視盤
- 分電盤
  - 各種分電盤、認定耐熱形分電盤、端子盤
- 電子応用製品
  - 電子応用機械器具、電子回路、各種生産システム、制御装置、制御器、監視装置
  - 各種押しボタン始動スイッチ、その他各種制御開閉器
- 電気磁気測定器
  - 電流計、電圧計、検出器
- 電気通信機械器具
  - 搬送機械器具、ケーブル搬送機械器具、表示灯、絶縁用ゴム製品
- 電気工事及び保守機械器具設置工事
- 電子計算機の修理及び保守
- 電子計算機のプログラムの設計、作成及び保守
- 電気に関する研究
- 各種デザインの考案



ISO9001:2015  
認証取得



株式会社 大日製作所

ご用命は下記の本社担当までお願いいたします。

● 本 社 〒921-8577 石川県野々市市扇が丘 1 番 1 号  
 TEL(076)248-1161(代) FAX(076)248-1164  
 担当: 営業部 床暖房/融雪システム担当  
 高見: [kazuhiro.takami@dainichi-ss.jp](mailto:kazuhiro.takami@dainichi-ss.jp)  
 URL: <https://www.dainichi-ss.jp/>

**Daina** **Dainichi** は、  
 いずれもすべての技術製品（上記）の信頼のブランド（登録商標）です。