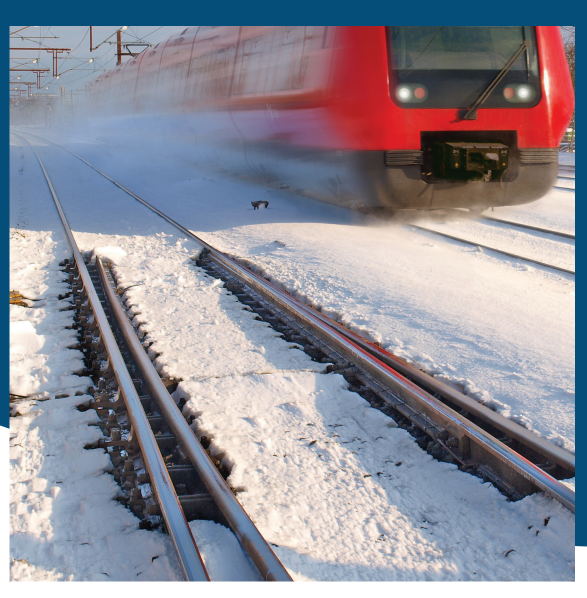


# BluePoint - ポイント加熱

省エネ・気候適応型・安全性保証







# **< 気候適応型ポイント加熱ソリューション**





## BluePointによる気候変動への 適応

BluePointで予測不能な天候に備えることができます。気候変動における刻々と変化する気象条件の課題に対応するために設計された究極のソリューションです。

安定した冬が続く時代はもう過ぎ去りました。気候変動に伴い、毎年さまざまな気象上の問題が発生するため、どのような天候が訪れても対応できるようにしておくことが重要です。このような理由から、当社はBluePoint加熱システムを設計しました。

## カーボンフットプリントの削減

BluePoint加熱システムは、極寒の雪や氷から、雨が降っているだけの暖かい冬の日まで、激しい変動を検知し、変化する気象条件を測定して対応するよう設計されています。

BluePoint加熱システムの設計は、 効率性、省エネルギー、CO。排出量 削減(脱炭素化)に重点を置き、世 界中のスイッチポイント加熱設備 の長寿命化を実現しています。

## 安全で信頼できる選択

BluePointシステムは、50年以上にわたる鉄道インフラの除氷の経験に基づいています。これらの用途は、分岐器・転てつ機、導電レール、架線システムが含まれます。BluePointは、ヨーロッパ、北米、カナダ、そして日本において広く導入されています。

### 取り残された男

BluePoint加熱システムは、、完全自動のポイント加熱システムです。システム内の各部品は、クリップやブラケットから発熱体、インテリジェントコントローラー、監視ソフトウェアに至るまで、互いに適合するよう設計されています。独自開発のスケーラブルソフトウェアシステム(SCADA)を採用しています。

# カスタマイズソリューション

- 主要路線
- 高速線
- 支線
- デポ
- ライトレール/路面電車
- 地下鉄/通勤路線

## グリーンな選択

- 通常40~80%の省エネ効果
- 相当するCO<sub>g</sub>排出量削減量
- 寿命の延長 交換に必要な 資源の削減
- 環境マネジメントシステム に関するISO 14001

# 経済的な選択

- エネルギーコストの大幅な 削減
- メンテナンスコストの削減、20~25年の寿命
- 交通遅延およびサービス中断に対する罰則の軽減
- 人間を介さない自動・完全 遠隔システム

## 安全な選択

- 50年にわたるポイント加熱の 経験
- 最高水準の鉄道規格を満たします
- 完全自動化および手動操作 が可能
- 監視・制御ソフトウェア
- ISO 9001品質認証
- 労働安全衛生マネジメント に関するISO 45001



# 最大80%の省エネ効果





## エネルギーラダー

このラダー図は、BluePoint加熱 システムの制御モードの動的 挙動を示しています。梯子の下 の方ほど、省エネになります。

## 40~80%の省エネ効果

BluePointシステムを使用すること で、省エネとCO。排出量の削減が 可能です。BluePointは、一般的な 既存設備が消費するエネルギー を40~80%削減します。

## BluePointは効率性を維持します

BluePoint加熱システムは、厳しい 気象状況下でも効率を損なうこと なく、高い省エネを実現します。

## 省エネ

従来のポイント加熱システムは、 単に気温が低いという理由だけで レールを温めたり、降雪に備えて レールを温めたりすることがあり、 降雪していない時間帯や、雪が降 る見込みのない時間帯に温めたり することで大量のエネルギーを消 費していました。

BluePoint加熱システムは天気予報 を利用して、理由もなく加熱を削減 します。これは非常にコスト効率の 良い方法です。

### 制御モード

BluePointは天候に応じた制御モー ドにより、あらゆる気象状況に適 応し、最適な加熱と省エネを実現 します。

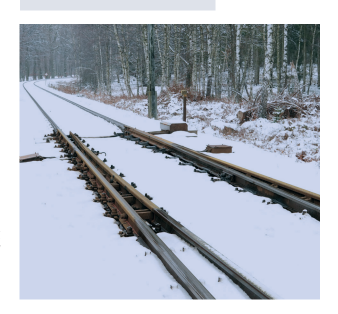
#### 天気入力

適切な制御モードを選択するた め、コントローラは以下の重要な 入力を読み取ります:

- 天気予報
- ・ 加熱レール温度
- 冷間レール温度
- 気温
- 雪(降水)
- 風速

## 大きな可能性

ポイント加熱システムは、鉄道 会社にとって2番目に大きなエ ネルギー消費源です。これより 大きいのは牽引力だけです。 したがって、節約率1%ごとに 大幅な省エネ効果、CO。排出 量の削減、およびコスト削減が 実現します。



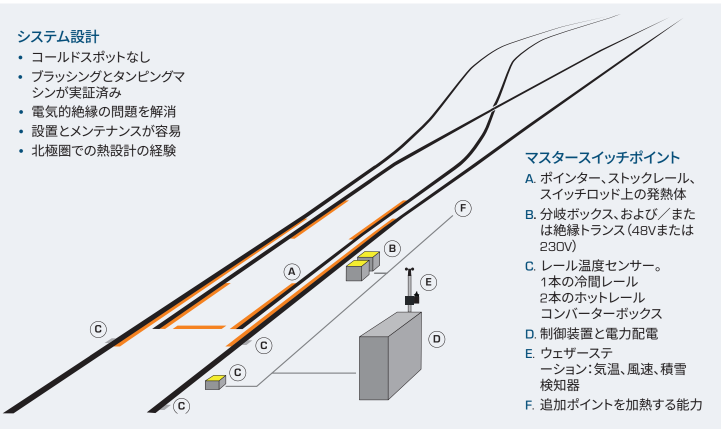
## 天気予報

BluePointの加熱システムは1時間 ごとに天気予報を受信します。予 報の対象地域は非常に狭く、時間 枠は+1時間、+2時間、+3時間先ま でしかありません。予報は、重要な 冬の気象に関するデータを提供す るために精緻化されています。

## 1度たりとも、1分たりとも無駄 にできません

レールを加熱するには長い時間が かかり、多くのエネルギーを消費し ます。省エネのためには、システム は氷や雪を除去するのに必要な最 小限の加熱のみを行い、必要な時 のみ加熱すべきであることは明ら かです。加熱を1度でも減らし、加 熱の時間を1分でも減らせば、エネ ルギーを節約し、コストを削減する ことができます。

# 完全なハードウェアソリューション





### 真のレール温度

BluePointは、レールからの正確な 温度フィードバックを確保するため、特殊なハウジング内に磁気センサーを備えています。取り付けは非常に簡単で、ブラケットは不要です。

## 正しい取り付けが簡単に

ステンレススチール:ラップアラウンドクリップ、ノックオンクリップ、 固定ブラケット:

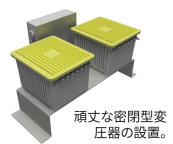
- レールとの良好な熱接触を確保
- ヒーターの熱膨張に対応した 設計
- 研削機、タンピング機、ブラシ機 に対する耐性



レール上の保温装置。

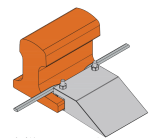
## SANレール断熱材は約25% の省エネを実現

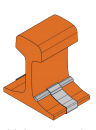
BluePointレール断熱材はレールの 冷却を抑えます。省エネと吹雪時の システム強化のために使用されま す。ストックレールとポインターレー ルの両方のシステムがあります。

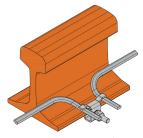


# 軌道側安全変圧器

48V、110V、230V、480V、または 750Vの変圧器が発熱体に電力を 供給します。48V電源は低絶縁抵 抗の問題を解消します。







多様なレールプロファイルに対応した、固定ブラケットおよびクリップの 豊富なバリエーション。

# 何十年もの使用に耐える発熱体



## 最先端の加熱システム

BluePointシリーズの発熱体の基本 設計は40年以上の実績を有しま す。このシステムは、ヨーロッパ、ア メリカ、カナダの各地で、その耐久 性、長寿命性、雪や氷の解凍にお ける有効性が実証されています。

## 特長と利点:

- 二重絶縁層による最高の電気 的絶縁を実現
- マルチワイヤー設計により均質 な加熱を実現
- グラスファイバー編組による耐 振動性の向上
- 溶接不要のステンレス鋼端子を 採用し、腐食を低減
- カスタマイズされた形状と電気 的仕様により、部品が常に適合 することを保証

## 信頼性はコスト削減につなが ります

線路脇での部品交換は費用がか かり、困難です。

したがって、SANは最高品質のヒ ーターを製造しており、これらは鉄 道の軌道上における最高基準と要 件に基づいて試験されています。

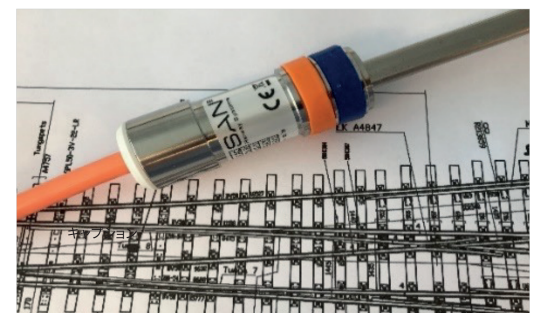
- 保護クラス
- 軌道上の振動と衝撃
- 絶縁耐力
- リーク電流
- 凍結雨/氷雨
- 複合温湿度サイクル試験



専用ツールを使用して、現場で部 品を調整できます。



すべての発熱体は当社のデンマー ク工場で製造されています。



溶接不要のスチール製終端ヘッドは、識別しやすい2色のリングを採用しています。

### 現場調整

当社の発熱体は、現場での形状変 更に対応するよう設計されていま す。設置時に予期せぬ障害物に対 応できるよう曲げることが可能で す。工具キットが必要です。

# 高品質を提供

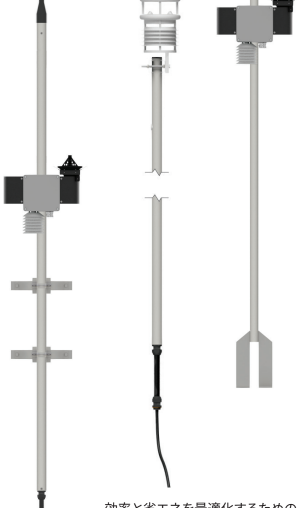
鉄道および産業向け発熱体の製造 は、1950年以来、SAN Electro Heat の事業の中核をなしています。



標準形状の部品または設置場所に合わせてカスタマイ ズされた形状の部品をご用意しています。

# ✓ インテリジェントコントローラーと電力分配





効率と省エネを最適化するための ローカル気象観測所の複数オプ ション。

## インテリジェントなシステム

BluePoint加熱システムは、マスターとクライアントのアーキテクチャを採用しています。マスターは複



グラフィカルユーザーインターフェースにより、運転状況、故障、設定を読み取ることができます。

数のポイントを制御し、局地的な気象とレール温度を測定し、天気予報を受信します。この情報は、光ファイバー、イーサネット、またはGSM 4G - Modbus TCP/IPを介して、同じエリアのクライアントに処理・共有されます。

すべてのコントロールキュービクルは、使いやすいユーザーインターフェースを備えており、スタンドアローンのコントローラーとして動作します。

## ドキュメントパッケージ

納品物には、重要な設計文書、設置手順書、メンテナンスガイドラインが含まれます。当社の品質への取り組みとして、必要なすべての証明書および以下の項目を網羅する試験を実施しています:

- 試運転
- 工場受け入れテスト(FAT)
- 現場受け入れテスト(SAT)
- システム統合テスト(SIT)

# フェイルセーフオペレーション

自己診断ルーチンは、発熱体、レールまたは気象センサー、天気予報、状態通信などから、あらゆる不具合の状態を特定します。あらゆる不具合に対して、システムはフェイルセーフモードを選択します。フェイルセーフモードで稼働中は、常に交通アクセシビリティが優先されます。

## 気象観測所

単体の気温計から総合的な気象 観測装置まで、さまざまなバージョンが用意されています。機能に は風速、降雪検知、気温、湿度測定 が含まれます。吹き溜まり用の、追 加の軌道側降雪検知器が利用可 能です。最新バージョンには、降水 の種類、量、強度を正確に検知す るデュアルレーダーが搭載されて います。



ユーザーインターフェイスを備えた コントロールキュービクル。



コントロールキュービクルの筐体 は、ステンレス鋼、塗装鋼板、強化 ガラス繊維製があります。

測定および受信した気象情報は、 組織内の他の分野での応用に使 用できる気象データを生成します。

## カスタムメイド設計

鉄道会社にはそれぞれ独自のニーズや規則、要求があります。 BluePointコントローラーは基本設計を採用していますが、筐体の選択、監視カメラの追加、電気的絶縁測定、SCADAインターフェースなど、特定の要件に合わせてカスタマイズすることができます。

## 完全なリモートコントロー ルを取得

当社のスケーラブルなソフトウェア システム[SCADA]のロックを解除 し、完全なコントロールを取得。管 轄区域内のすべての加熱スイッチ を接続します。

- エネルギー分析 (カウンターと統計)
- 重要なシステムアラーム (ダイレクトメッセージ)
- メモを作成し、メンテナンスを依 頼する
- 各ステーションごとの個別シス テム設定
- 地域の天気予報と状況を確認 する
- 個別のスイッチを押して追加の 熱を発生させる
- アラームログ
- 20分ごとのデータログ
- データの検索と分析
- スプレッドシートへのエクス ポートが可能
- タイムラプス動画機能付き監視 カメラ

## 主要データの取得

交通管制部門、保守部門、技術部 門向けにカスタマイズされた重要 なインサイトを取得することがで きます。

## 強化されたクラウドソリューシ ョン

BluePoint Cloud Solutionで高度な セキュリティを体験してください。 あらゆるウェブブラウザからアクセ ス可能です。オンプレミスソリュー ションもご利用いただけます。

## システム統合

BluePointシステムをコントロー ラへの並列通信で直接統合する か、SCADAレベルでインターフェー スを使用します。



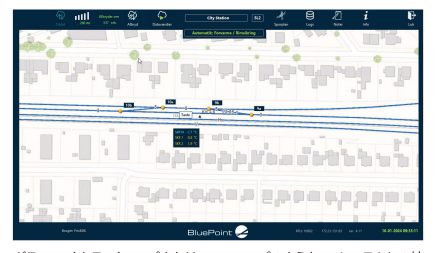
ポイント加熱システム全体の監視と制御。



重要ポイントまたは特殊テスト用 の監視カメラ。



選択した施設またはシステム全体の 稼動状況表。



グラフィックトラックマップまたはGoogleマップのようなGISシステムとの統 合による概要。

## 省エネの開始(CO。削減)

当社のチームがいつでもサポートいたします。今すぐお問い合わせください。

- ビジネスケースの作成:潜在的な省エネ効果を算出します
- 参照事例の提示:比較可能な参照事例を提示します
- テスト: クラウドSCADAソフトウェアを含む設計およびテストプログラムを提案します
- 価格提案:ご要望に基づいて提案します
- 省エネを開始し、CO。排出量を削減します。



Electro Heat

Gillelejevej 30B 3230 Graested デンマーク

VAT: DK- 42165913

電話番号:+45 4839 8888 sales@san-as.com

#### san-as.com

SAN Electro Heat A/Sは電気加熱ソ リューションの設計・製造を行って います。

1950年にデンマークで設立された 当社は、革新的なソリューションを 通じて、エネルギー効率と化石燃料 フリーのソリューションを最優先と しています。

SAN Electro Heatは、グローバルな持続可能性に取り組んでいます。

主な事業分野は、鉄道インフラの 除氷ソリューションと産業用加熱ソ リューションの2つです。

当社のインテリジェントな鉄道除氷 ソリューションは、鉄道会社のCO。 排出量の大幅な削減に貢献してい ます。

SAN Electro Heatは、ビューローベリタスから以下のISO規格の認証を取得しています: 品質管理に関するISO 9001、環境マネジメントに関するISO 14001、労働安全衛生に関するISO 45001。



# NIBE ELEMENT RAILWAY SOLUTIONS







# ポイント加熱システム

- スイッチおよび踏切の除氷のため の完全なシステム
- 省エネと長寿命





## 導電レール(第三軌条)加熱

- 導電レールを除氷するための完全 なシステム
- 電線または都市電力





### オーバーヘッドワイヤー除氷

- 架線を除氷するための完全なシステム
- 架線システムから直接給電

この文書に記載されている情報は、予告なく変更される ことがあります。©2024, by SAN Electro Heat A/S -All rights reserved. CB-BLUEPOINT-07-24