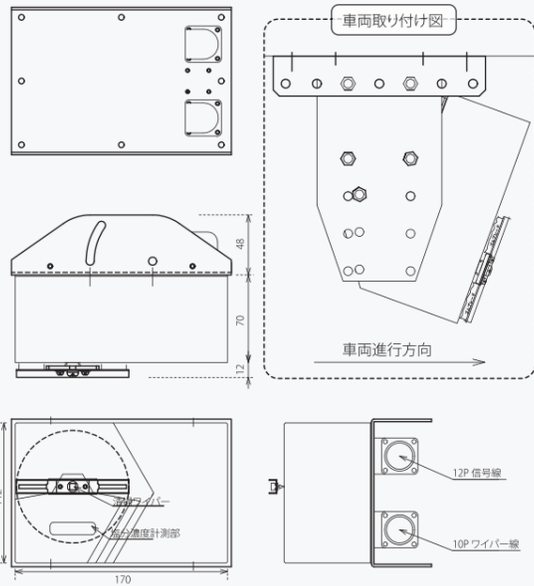
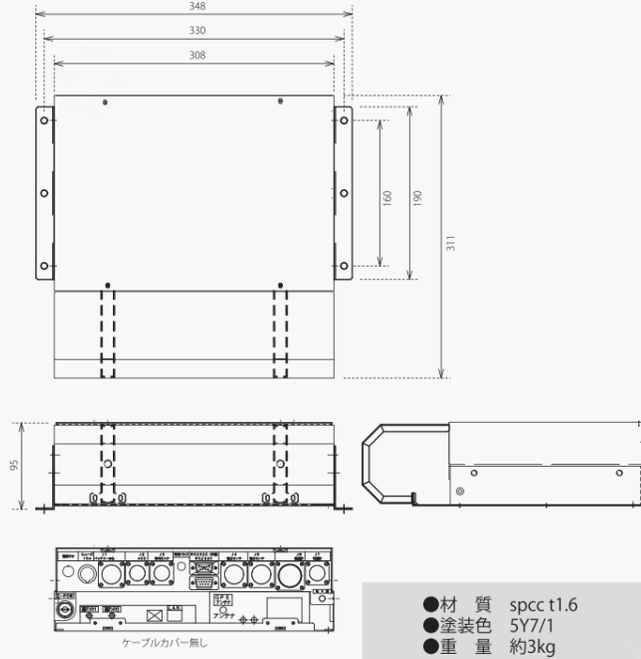


塩分濃度センサー 寸法図



- 仕様 ●電気方式 DC12V ●消費電力 50W(ヒーター40W) ●表面材質 AC7A-F ●重量 約3kg

ECU 寸法図



- 材質 spcc t1.6 ●塗装色 5Y7/1 ●重量 約3kg

塩分システム機器仕様

項目	仕様
検出方式	光学的測定方式
塩分測定対象物	塩化ナトリウム (NaCl) ※1
塩分濃度測定範囲	0~20% (分解能0.25%)
塩分濃度精度	±3%以下(跳ね上げ水量に影響、室内精度おいては±1%) ※2 注1: 相対誤差 (例 真値が10%の場合、7%から13%の誤差) 注2: 基準塩水による精度
測定対象路面	測定可能な水分のあるアスファルト路面、コンクリート路面、排水性舗装路面 ただし、各種乾燥路面、砂利・ダート路面、積雪・凍結路面は除く。
電源電圧	DC12V(±10%) / DC24V(±10%)
消費電力	120W以下: センサ部:90W(ヒータ:60Wを含む)、ECU部:30W
データ記録	USBメモリまたはSDカード
環境条件	a) センサ部(車両外部) 使用温度-15~30℃、湿度40~90%Rh 保存温度-35~70℃ b) ECU部(車両内部) 使用温度0~50℃、湿度40~90%Rh 保存温度-10~70℃ センサ部: 防噴流形(保護等級: 5相当)(JIS C0920より引用)
防水構造	高圧洗車機の直噴は不可。 ECU部: なし
耐久寿命	EUC部・路温センサ: 4000時間(約5年間) 4時間/日×200日/年 稼働時 塩分センサ: 同上、ただし年1回シーズン前点検必要。 測定光学部品は走行約30,000kmが目安で交換。

※1 塩化カルシウム (CaCl₂) と塩化マグネシウム (MgCl₂) も選択して測定可。
※2 濃度0%の時 0.25%表示の可能性あり。

濃度試験結果証明書

試験結果証明書

山田技研株式会社 御中

静岡県富士市大須3丁目4番地
一般社団法人日本凍結防止協会
施工技術総合研究所
所長 免状 齋藤 隆

一般社団法人日本凍結防止協会 施工技術総合研究所が実施した、「車載式塩分濃度計性能試験」の結果は以下のとおりである。

試験目的: 各種走行条件及び塩分濃度における車載式塩分濃度計の検出値の検証
試験期日: 平成24年7月18日
試験場所: 施工技術総合研究所テストコース
試験内容: 試験は、所定の塩分濃度の塩水を散布した区画(塩水区画)内(センサー部) 幅1m×長さ50m(100m)を所定の速度で走行したときの車載式塩分濃度計検出値(測定精度±1%、最小表示0.2%~0.3%、1サンプリング分)と散布した塩分濃度設定値を比較・評価した。設定値は、塩水区画から採取した塩水を測定用とした塩分濃度計(最小目盛0.2%)での計測値とした。

試験結果:
①塩水区画の設定値と検出値の比較
表1: 及び図1は塩水区画における塩分濃度の設定値と検出値及び両者の差を整理したものを示す。

濃度%	設定値	検出値	誤差
0.25	0.25	0.25	0.00
0.5	0.5	0.5	0.00
1.0	1.0	1.0	0.00
2.0	2.0	2.0	0.00
3.0	3.0	3.0	0.00
4.0	4.0	4.0	0.00
5.0	5.0	5.0	0.00
7.0	7.0	7.0	0.00
10.0	10.0	10.0	0.00
15.0	15.0	15.0	0.00
20.0	20.0	20.0	0.00
25.0	25.0	25.0	0.00

②40km/hの塩分濃度測定結果
図1: 40km/hの塩分濃度測定結果

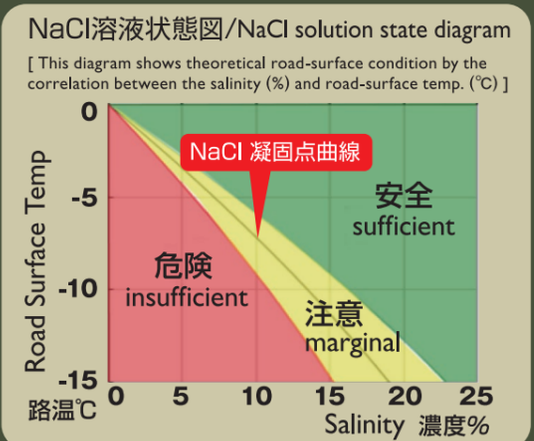
③塩分濃度9%時の車速別測定結果
図2: 塩分濃度9%時の車速別測定結果

④検出値の推移
図3: 塩分濃度検出値の推移の一例を示す。
* 塩水区画以外では、検出した塩分濃度値が漸増傾向にあり、塩水区画よりも塩水区画以降の検出値のほうが大きな値を示した。

Salinity Sensor System on Vehicle

車載式 塩分濃度システム

凍結防止剤散布の最適化を支援!
We back up the effective salt-spreading!



路面温度と塩分濃度の同時測定により
KP毎の凍結防止濃度が把握できる!
Simultaneous monitoring of salt and temperature enables precise deicing concentration control by location.

NaClの凝固点曲線に基づいた路面判定
Road surface assessment based on the NaCl freezing point curve.

雪氷作業の安全確保・時間短縮が可能!
Improves safety and efficiency in winter road operations.



会社ホームページ

特長

Feature

KPごとの路温 塩分濃度を線的に測定

Linear measurement of road surface temp. and salinity for each kilo post

路面判定を色別で分かりやすく表示

Easy to understand road surface condition by color

凍結防止に必要な塩分濃度(NaCl凝固点曲線による理論塩分濃度)と測定濃度を比較して路面の状態を色別表示

Comparing the salinity to prevent freezing(theoretical salinity based on the NaCl freezing point curve) and the salinity measured on the road, and display the road surface condition by color.

画像を使って、路面状況を確認

Available to check the road surface condition with photos

車載カメラで撮影した画像をリアルタイムで伝送でき(5秒おき)、雪氷対策本部で路面状況を確認可能

Available to check the road surface condition with photos which are sent from Camera on the vehicle every 5 seconds.



新OPTION機能

New Optional Feature

乾燥路面での残留塩分量測定が可能に

Residual Salt Measurement on Dry Roads.



Salinity Sensor System on Vehicle

導入のメリット

Advantage

凍結防止剤散布の最適化を支援

Support optimization of salt-spreading operation

KPごとの凍結防止剤濃度が把握でき、経験のみに頼らない追加散布の実施判断を支援⇒路面の安全確保の確認ができる

Support the decision whether need to additional salt-spreading operation without depending on experience and intuition, since measuring the salinity for each kilo post. ⇒ Available to confirming the road surface safety.

雪氷作業の効率化

Efficiency of Snow-ice maintenance operations

測定のための降車が不要になり、作業員の安全確保と作業時間短縮を実現

Since the workers can measure the salinity without getting out of the car, ensuring the safety of workers and shortening the work time.

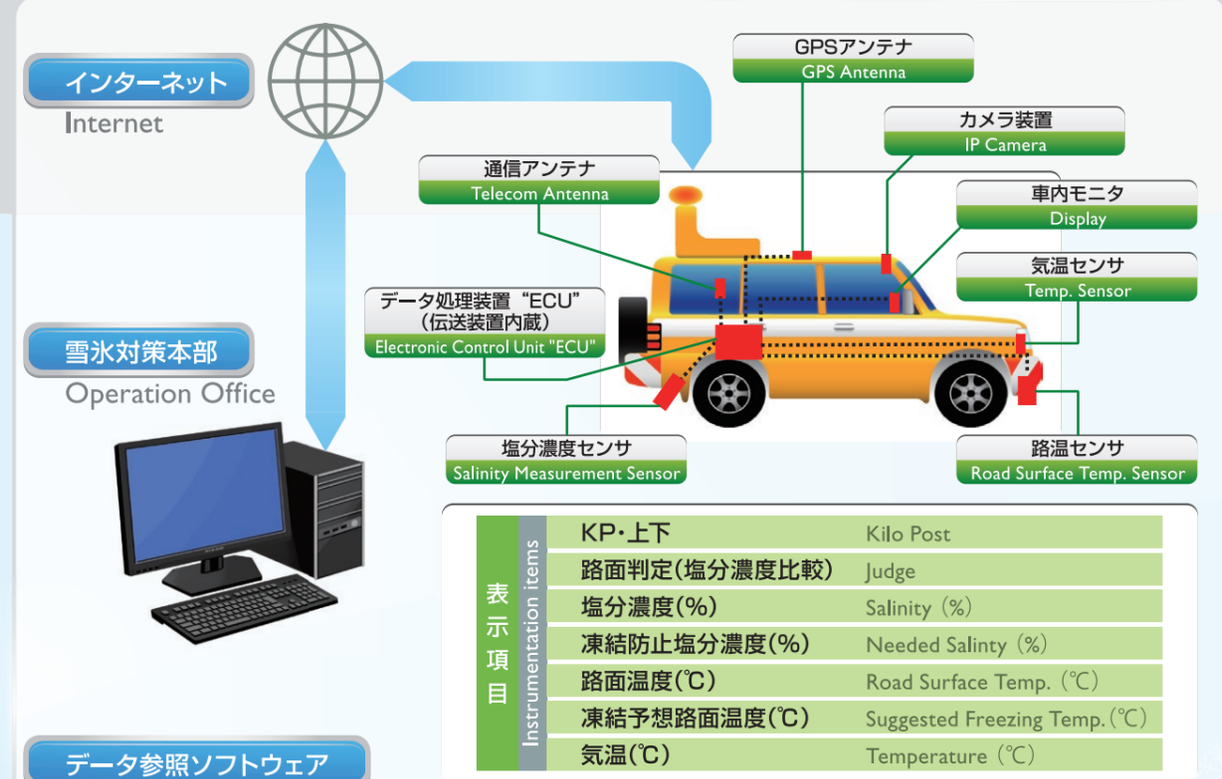
サーマルマッピングに活用

The measured road surface temperature can be used for thermal mapping.

濃度測定面
Salinity Measurement Point

システム構成

System Composition



データ参照ソフトウェア

Route Software [real-time communication & data analyzing]



対比データで過去の状況と比較可能
Two datas are comparable

表示ソフトウェアデモ
Realtime Viewer Demo



跳ね上げ時画像
Video [Splash water by tire]



導入実績

Main Customer

東日本高速道路(株) / 中日本高速道路(株) / 西日本高速道路(株) ・ 国土交通省 ・ 欧州諸国
NEXCO ・ MLIT ・ European countries