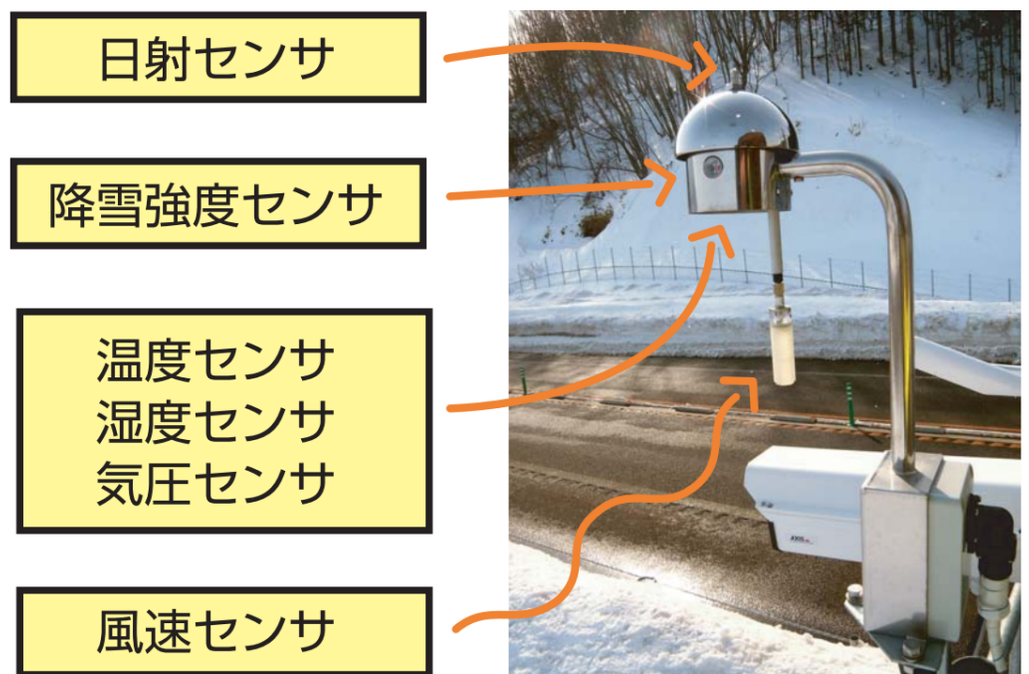


SVM (Snow Visibility Multi-sensor)

視程計測用マルチセンサ

- 降雪強度 / 風速 / 温度 / 湿度の気象計測器を備えた小型マルチセンサ
- 各種気象データから降雪時の視程距離を算出
- FS型視程計に比べ圧倒的に安価
- 反射光検出方式の光センサで降雪時の雪粒を検出
- 受発光部の着雪による誤検出回避のため3方向で降雪検知
- 自発光スノーポールの自動点灯制御に活用可能

自発光視線誘灯の
◇ 自動点灯制御システムに ◇
実証試験中



システムの概要

各種気象計測機器を集約したマルチセンサで
視界不良状況を安価に自動計測

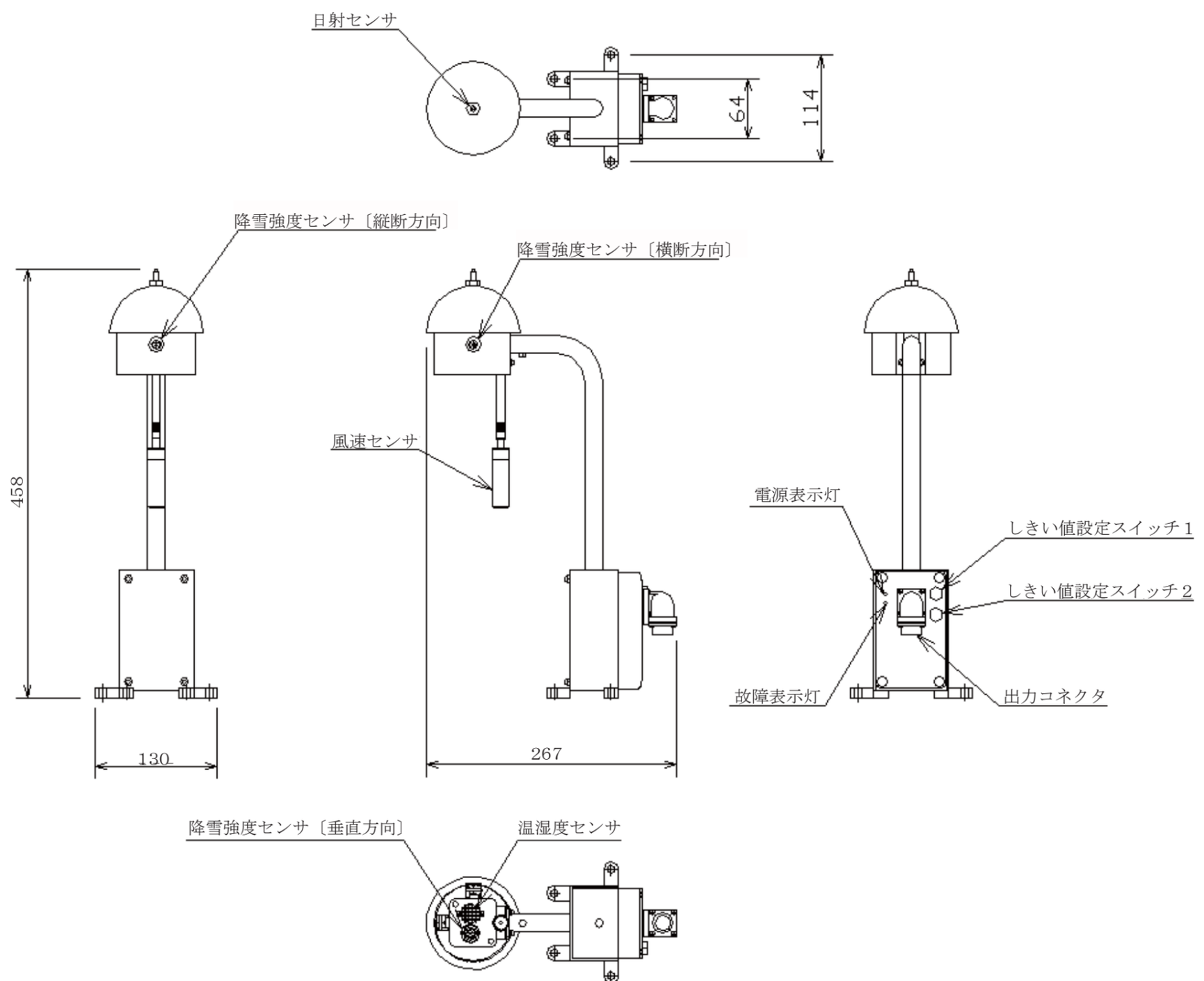
SVM (Snow Visibility Multi-sensor)

特 徴

- 降雪強度 / 風速 / 温度 / 湿度
の気象計測器を備えた小型マルチセンサ
- 各種気象データから降雪時の視程距離を算出
- 視程計に比べ圧倒的に安価
- 自発光式スノーポールの自動点灯制御に
活用可能

仕 様

- マルチセンサ本体
- 分電盤制御装置別途
(自発光スノーポールの点灯制御の場合)



株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道

〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条4丁目3番20号

TEL:011-842-3200 FAX:011-842-3279

URL: <http://www.e-nexco-engiho.co.jp/>

E-mail: eng.ho@e-nexco.co.jp