

# 積雪深計

レーザー光線で計測



通信デバイス



積雪深計



制御端末

## ご利用用途



- ▼ アラート発報により迅速な除雪判断が可能
- ▼ 除雪業務を効率化

## 主な特徴

LTE通信

中山間地域  
への設置

高精度計測

## IoTダッシュボード(例)



計測値を  
数値とグラフで表示

地図上にリアルタイム  
データを表示

自由にレイアウト  
変更が可能

## 設置場所(例)



## 仕様

測定項目	光学距離
測定範囲	積雪深 0~5m 推奨角度 50° ~70°
通信方式/測定間隔	LTE(Softbank)/5分
電源	商用電源(PS柱の活用)
外寸	積雪深計：107(W)×266(H)×261(D)mm 通信デバイス：175(W)×130(H)×30(D)mm 制御端末：205.6(W)×45(H)×125.6(D)mm
型番	・積雪深計：SDS-105D ・LTE送信端末 ・収納用ウォルボックス：WB-14AJ(推奨)

## お問合せ先



株式会社ZTV 新事業推進部 IoTチーム  
〒514-8557 三重県津市あのかつ台4-7-1  
☎ 0120-222-505 (平日9:00~17:30)