

# 1台の降雪感知器で複数の 消雪ポンプ運転

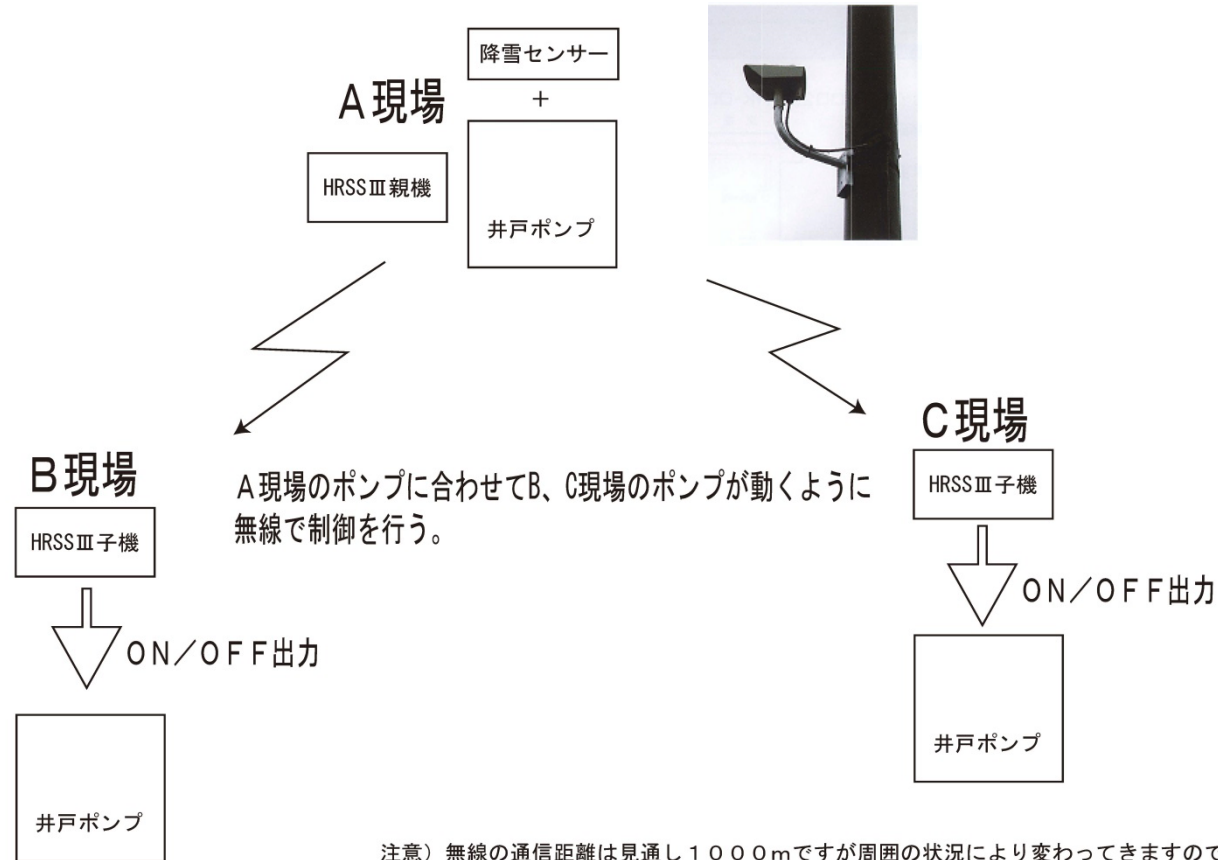
降雪感知器の感度差が無くなります。

複数台のポンプを使用し消雪する路線適します。

2台目以降の降雪感知器が不要となります。

1台だけの稼働では水の出なかった路線を同時に散水可能な路線とし、早い散水を可能にします。

## 降雪によるポンプ発停制御のHRSSⅢイメージ



注意) 無線の通信距離は見通し1000mですが周囲の状況により変わってきますので事前テストを行って無線が届くか確認して下さい。

1台の親機から複数台の運転が可能です。  
中継を入れる事により1,000m以上も送信可能です。  
現地試験も実施いたします。

# 無線ポンプ制御システム HRSS III

## 無線ポンプ制御システム

# HRSS III

バージョンアップ

Hidaka Remote Switching System

本システムは、ポンプの運転/停止を無線により行うもので、信号線を設置することが出来ないあらゆる場所で活躍します。送/受信の距離は見通しで1000m位まで可能(注1)。

中継機能で最大3000m迄通信距離を延ばすことが可能です。送受信チャンネルは最大で8ch迄可能。最大8チャンネルの信号を送受信出来るので、現場の多様な状況を送る事が出来ます。又、信号、双方向に送れるので、情報のモニタリングとその結果を見ての制御等も可能です。



(注1)無線伝達距離は障害物など周囲の環境により異なります。

## 無線ポンプ制御イメージ図

