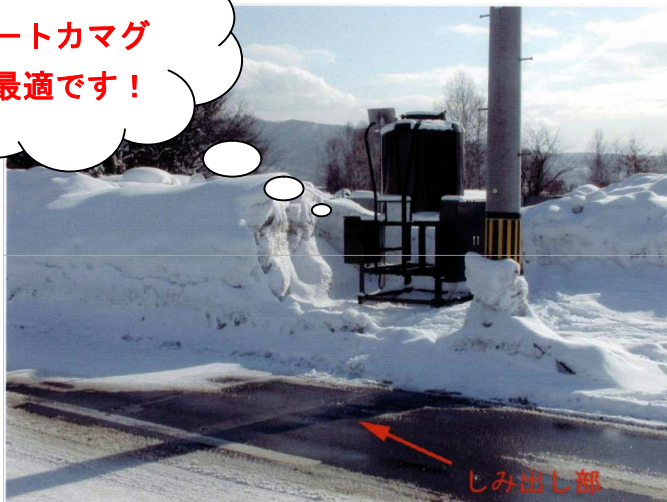


# フィバースノー効果確認

場 所：市道進徳南美唄線 北海道美唄市進徳

踏切名：進徳沼貝寺踏切

オートカマグ  
に最適です！



オートカマグ本体  
踏切手前約 15m 手前

フィバースノーはオート  
カマグの様な定置式散布  
装置にも適しています。



オートカマグ設置後の路  
面状況

しみ出し部から踏切に向  
かってアスファルトが露  
出



夜間の路面状況

夜間でも温度センサーとタイマ  
制御で任意に設定可能  
路面が露出している状況

# フィバースノー効果確認

場 所：北海道岩見沢市 岡山町市道

踏切名：大願踏切



## 散布前

路面状況：圧雪

外気温度：−2.0℃

路面温度：−3.0℃



## 散布直後

路面状況：シャーベット状に  
路面改質

外気温度：−2.0℃

路面温度：−2.0℃



## 散布後 1.5 hr

路面状況：シャーベット状態  
を維持

外気温度：±0.0℃

路面温度：−1.0℃