

①スノーダクトにゴミが堆積し排水勾配不良を起こしダクト底部の劣化が進む

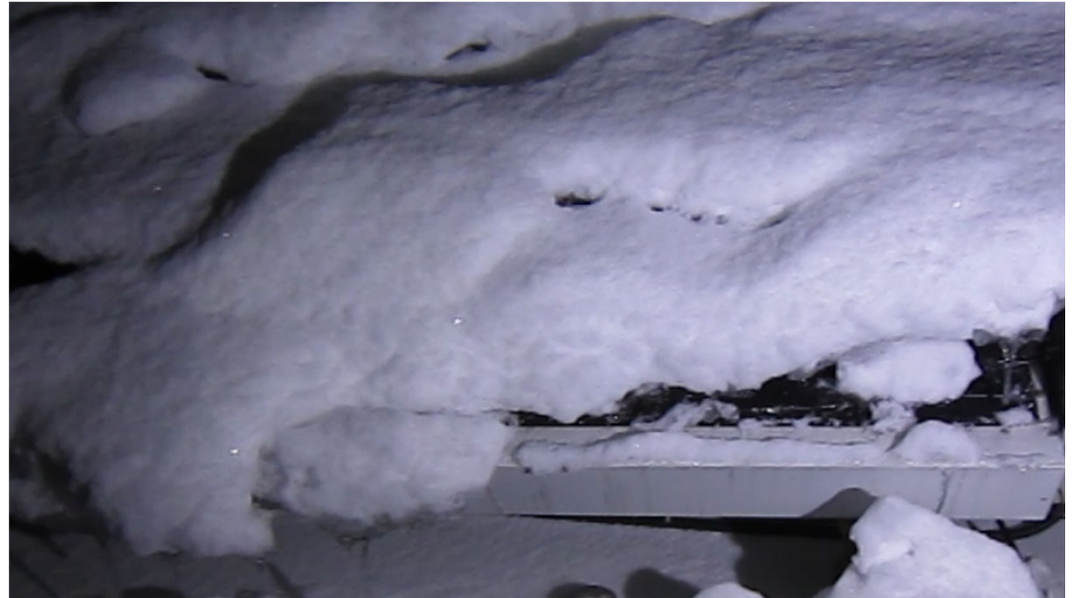


②スノーダクト用のコードヒーターはゴミが絡みやすい、又コードヒーター周りに空間が無い為、保温効果が長続きしない





写真左：スノーダクト用のコードヒーターの電源を入れて置けばHDマットの上に雪が積もり難い



写真右：後から電源を入れてもHDマット周辺が温まり徐々にとけてゆく

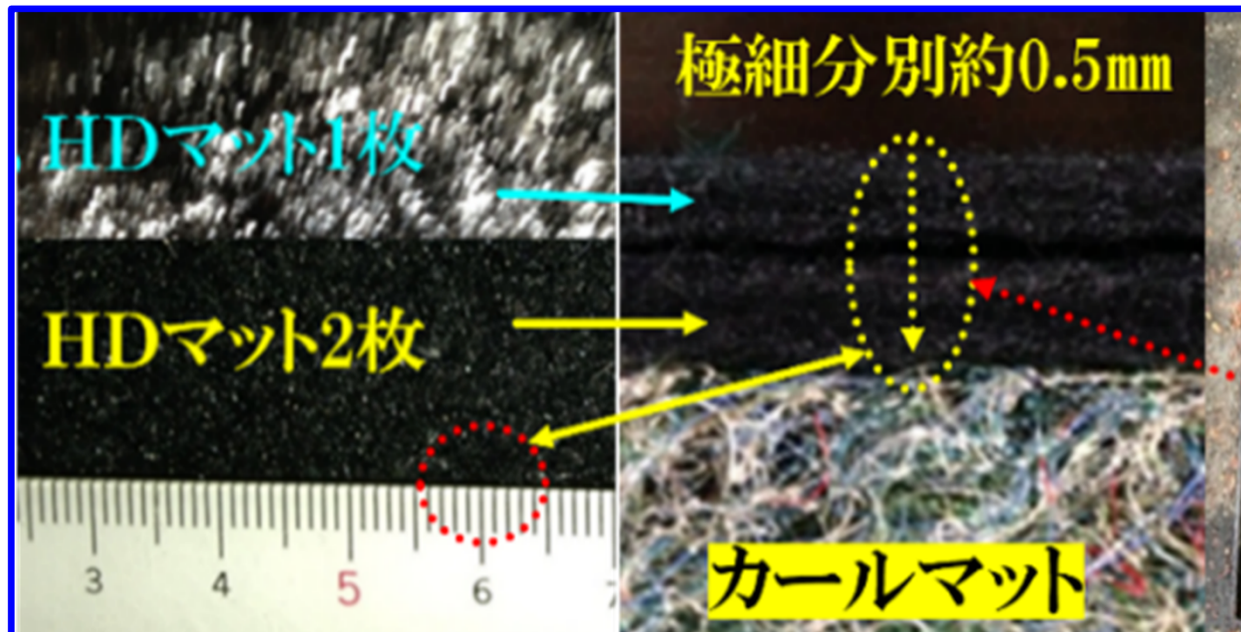
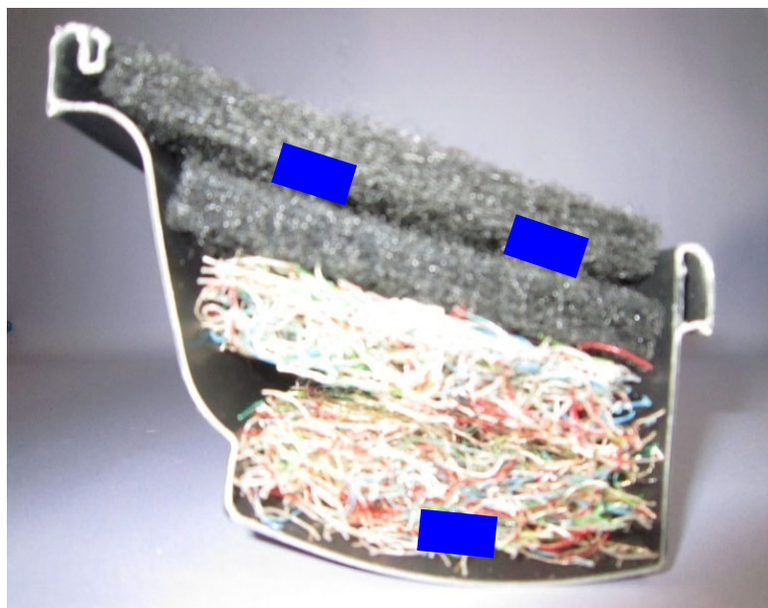


分別集水マット内にコードヒーターを入れる事で、スノーダクト全体が保温空化に代わる為、HDマット面に着雪し難くなる。電源を入れ忘れても、スノーダクト空間を維持する分別集水マットが雪の侵入を防ぐため電源を入れた後は徐々にとけて流れる。

軒樋用



↑分別集水マット軒樋用施工手順



↑分別集水マットの構成  
←樋ヒーターの敷設位置

効果 雨水利用安定集水  
軒樋凍結防止  
氷柱予防対策