

チェックシート
 スノーレン工法
 (スノーダクト)
 中間検査

責 任 施 工 業 者				
工 事 名				
区 分	チ ェ ッ ク ポ イ ン ト	良	否	改 善 方 法
材 料	板厚・素材は、仕様書通りのものが使用されているか。			
	構成部材及び下葺材は、フラットルーフに準じたものが使われているか。			
墨 出 し	割付け、墨出しは、施工図通りであるか。			
レ ー ン 及 び 堅 ど い	屋根勾配は、3/100程度となっているか。			
	レーン勾配は、1/50以上となっているか。			
	レーンの断面の大きさ及び堅どいの径・設置数は地域の最大降雨量に充分対応できる計算となっているか。			
	レーンの小口止まりは、八千代折りで納められているか。			
	レーン及び堅どいの取合い部分は、ドレン標準工法に準じ入念に施工されているか。			
断 熱 及 び 換 気	屋根下地に断熱材の使用は指定してあるか。使用の場合、同等又は同等以上の品質であるか。			
	レーン周りの断熱材は、指定してあるか。			
	天井裏断熱は充分か。			
	小屋裏換気は充分か。			
シ ー リ ン グ	テープは切れ目なく貼られているか。又、必要な部分のシールは出来ているか。			
適 用				

検 査 日	年 月 日	再 検 査 日	年 月 日
-------	-------	---------	-------

上記項目に従い検査を行ったことを認めます。

年 月 日

株式会社 全日本建築板金保証センター北海道支部長 殿

支部長	委員長		事務局

検 査 員 氏 名

検査員資格番号

チェックシート
 スノーレン工法
 (スノーダクト)
 完成検査

責任施工業者				
工 事 名				
区 分	チェックポイント	良	否	改善方法
屋根材・レーン 取 合 い 納 め	標準施工図通り納められているか。			
水上部分及び 屋根材方向の 雨 押 え	雨押え立上がりは、120mm以上で、ハゼ組か又は、垂れ下がり部分を溝板まで下げてあるか。			
立 上 が り 部 分 の 納 め	屋根の水上部分の立上りは、ハゼを倒して120mm以上の立上がりとし、水返しを付けてあるか。			
シ ー リ ン グ	各部分の必要な個所へのシールは出来ているか。			
そ の 他	屋根材の表面に傷はないか。又、タッチアップ等の補修がされているか。			
	屋根の上や関係する場所の清掃は、行われているか。			
適 用				

検 査 日	年 月 日	再 検 査 日	年 月 日
-------	-------	---------	-------

上記項目に従い検査を行ったことを認めます。

年 月 日

株式会社 全日本建築板金保証センター北海道支部長 殿

支部長	委員長		事務局

検 査 員 氏 名

検査員資格番号