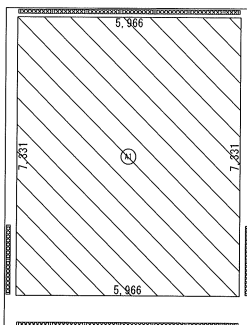


1階_小屋裏換気図 S=1/100



2階_小屋裏換気図 S=1/100

小屋裏換気表

区画	式	面積 (㎡)	許 (㎡)
A1	7.231×5.966	43.230746	43.230746

区画	必要面積 (cm ²)	換気種類	換気口名称	1箇所りの有効面積 (cm ² /箇所)	有効面積 (cm ²)	有効面積計 (cm ²)	判定
A	総換気: 437,367.400000 / 250 = 1,749.469840	射流換気口	防火有孔板	195.000000	195.000000 × 16 = 3,120.000000	1,784.000000	○
				52.000000	52.000000 × 2 = 104.000000		

凡例 (断熱)	
屋根断熱	
外気に接する床	

※屋根断熱部分は勾配パネル (ポリスチレン、パラペット屋根を除く)

凡例 (換気)				
換気口名称	有効換気面積	設置条件	軒天	認定番号
防火有孔板 (91-45)	165cm ² /枚		高床系サイディング14m	OF03083-0205
	52cm ² /枚			
防火有孔板 (91)	165cm ² /枚		高床系サイディング14m	OF04583-0189
	144cm ² /枚			
ステンレス製耐火発泡材付換気スリット (0845-(91-45))	14cm ² /箇所		高床系サイディング14m	OF04583-0084
	34.1cm ² /箇所			
ジェイベックデハイラー (91-45-22)	136.5cm ² /枚			
	68.2cm ² /枚			
	34.1cm ² /枚			

※1: 小屋裏換気取面を平成21年国土交通省告示209号第3-1 (2) ①口の小屋裏空間 (以下「小屋裏空間」という) とする。

※2: 屋根断熱材と天井の間の空間を小屋裏空間とする。

※3: 小屋裏空間のうち、※2の空間など、空間が狭小であるために点検が物理的に困難である部分は、ファイバースコープ等の機器を用いて点検する。227.5mm、455mm、910mm 毎に区切り、割合で算出