


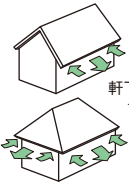

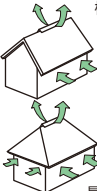


# 換気器材

換気器材

## 小屋裏換気(木造住宅工事仕様書 住宅金融支援機構監修)

小屋裏空間が生じる場合の小屋裏換気は次の1及び2による。ただし、天井面ではなく屋根面に断熱材を施工する場合は、小屋裏換気は設置しないこととする。  
 1. 小屋裏換気孔は、独立した小屋裏ごとに2ヶ所以上、換気に有効な位置に設ける。  
 2. 換気孔の有効換気面積等は、次のいずれかによる。

仕様と基準 (天井面積に対して)	部位	該当商品	換気面積 (cm <sup>2</sup> )	許容天井面積 [m <sup>2</sup> ]			
				1個	2個		
 表面 換気のみ 1/300以上	表面	フレセア	340	10.2	20.4		
		ノーブル 4型	184.5	5.5	11.1		
		ノーブル 56型 セットあたり	369	11.1	22.1		
		オリジン	184.5	5.5	11.1		
		ウラノス	233	7.0	14.0		
		吉峰	110	3.3	6.6		
		福峰	110	3.3	6.6		
 軒下 換気のみ 1/250以上	軒下	ステンレス軒天グリル 大	182	4.6	9.1		
		ステンレス軒天グリル 小	92	2.3	4.6		
		SFD45 ハーフ	80.5	2.0	4.0		
		SFD45 ロング	161	4.0	8.1		
		福風1型	284	7.1	14.2		
		福風2型	179	4.5	9.0		
		穂高 F6	318	8.0	15.9		
		穂高 F7	185	4.6	9.3		
		エルシア	171	4.3	8.6		
		VA200	189	4.7	9.5		
		SNV100	189	4.7	9.5		
		SNV70	151	3.8	7.6		
		 表面と軒下併用 表面 1/900以上 軒下 1/900以上	表面	フレセア	340	30.6	61.2
				ノーブル 4型	184.5	16.6	33.2
ノーブル 56型 セットあたり	369			33.2	66.4		
オリジン	184.5			16.6	33.2		
ウラノス	233			21.0	41.9		
吉峰	110			9.9	19.8		
福峰	110			9.9	19.8		
軒下	ステンレス軒天グリル 大			182	16.4	32.8	
	ステンレス軒天グリル 小			92	8.3	16.6	
	SFD45 ハーフ			80.5	7.2	14.5	
	SFD45 ロング			161	14.5	29.0	
	福風1型		284	25.6	51.1		
	福風2型		179	16.1	32.2		
	穂高 F6		318	28.6	57.2		
	穂高 F7		185	16.7	33.3		
	エルシア		171	15.4	30.8		
	VA200		189	17.0	34.0		
	SNV100		189	17.0	34.0		
SNV70	151		13.6	27.2			
 棟と軒下換気併用 棟 1/1600以上 軒下 1/900以上  屋根面積に対する数値	棟		該当商品なし (別途調達ください。)	-	-	-	
	軒下		ステンレス軒天グリル 大	182	16.4	32.8	
ステンレス軒天グリル 小	92		8.3	16.6			
SFD45 ハーフ	80.5	7.2	14.5				
SFD45 ロング	161	14.5	29.0				
福風1型	284	25.6	51.1				
福風2型	179	16.1	32.2				
穂高 F6	318	28.6	57.2				
穂高 F7	185	16.7	33.3				
エルシア	171	15.4	30.8				
VA200	189	17.0	34.0				
SNV100	189	17.0	34.0				
SNV70	151	13.6	27.2				

