

# ルーフファン オプション対応機種表



ラインアップ		オプション製品 形式	C形シャッター (排気用) 	S形シャッター (給気用) 	電動シャッター 	防火ダンパー(FD) 付ルーフファン 	4面水平防虫網 	4面水平 バードネット 	4面水平フィルタ 	4面垂直フィルタ 	インバータ 	
強制排気装置 ルーフファン	標準形	RF(S)-□□H RF(S)-□□HS	○	○	○	○	○ ※1	○	○ ※1	○	○	
	低騒音形	RF(S)-□□N	○	○	○	○	○ ※1	○	○ ※1	○	○	
	省エネ形	RF(S)-□□E	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○	○	○	○	○	○	
	高静圧形	RF(S)-□□PR	○	○	○	○	○ ※1	○	○ ※1	○	○	
	アルミ製軽量形	RF(S)-□□ARK RF(S)-□□ARKS RF(S)-□□ARN RF(S)-□□ARNS	○ ※2	○ ※2	○ ※2	×	○ ※1 ※3	○ ※3	○ ※1 ※3	×	○	
		FRP製軽量形	RF(S)-□□HP RF(S)-□□HPS RF(S)-□□NP	○	○	○	×	○ ※1 ※3	○ ※3	○ ※1 ※3	×	○
	特殊防食形1種	RF(S)-□□HPC1	○ ※4	○ ※4	×	×	○ ※1 ※3	○ ※3	○ ※1 ※3	×	ご相談ください。	
	特殊防食形2種	RF(S)-□□HPC2	○ ※4	○ ※4	×	×	○ ※1 ※3	○ ※3	○ ※1 ※3	×	ご相談ください。	
	強制給気装置 ルーフファン	ステンレス形	RF(S)-□□SUS RF(S)-□□SUSS	○ ※4	○ ※4	×	○ ※4	○ ※1	○	○ ※1	○	○
		耐塩形	RF(S)-□□HC RF(S)-□□HSC RF(S)-□□NC	○	○	×	○	○ ※1	○	○ ※1	○	○
		安全増防爆形	RF(S)-□□HA RF(S)-□□NA	△ ※5	×	×	×	×	○	×	×	×
		耐圧防爆形	RF(S)-□□HD RF(S)-□□ND	△ ※5	×	×	×	×	○	×	×	×
		耐熱形	RF(S)-□□HH RF(S)-□□NH	○	○	×	○	○ ※1	○	△ ※1 ※6	△ ※1 ※6	×
		防湿形	RF(S)-□□HB RF(S)-□□NB	○	○	×	○	○ ※1	○	○ ※1	○	ご相談ください。
直付形		RF(S)-□□HK RF(S)-□□HKS RF(S)-□□NK	○	○	○	×	○ ※1	○	○ ※1	×	○	
一方向吹出形		RF-□□Y3	×	—	×	×	○ ※3	○ ※3	×	×	○	
自然換気装置 ルーフファン	標準形	RFV-□□H	×	×	○	○	○	○	×	×	—	
	アルミ製軽量形	RFV-□□ARK	×	×	○	×	○ ※3	○ ※3	×	×	—	
	FRP製軽量形	RFV-□□HP	×	×	○	×	○ ※3	○ ※3	×	×	—	
	ステンレス形	RFV-□□SUS	×	×	×	○ ※4	○	○	×	×	—	
	耐塩形	RFV-□□HC	×	×	×	○	○	○	×	×	—	
	直付形	RFV-□□HK	×	×	○	×	○	○	×	×	—	
既設のルーフファンに取り付け可能か			○ ※9	○ ※9	ご相談ください。	×	×	×	×	×	○	

※1 給気の場合は、吸込防止ドレン付フードの場合だけ、装着できます。 ※2 形状と装着位置が異なる落とし込みタイプです。 ※3 形状が異なります。ご相談ください。  
 ※4 特殊防食形、ステンレス形には、SUS製オプションを推奨します。 ※5 シャッターブレードをアルミ製にすれば、装着可能です。 ※6 使用温度が 80 °C 以下の場合は、装着可能です。  
 ※7 自然換気形単独設置の場合、ブレードが開きません。排気・給気ファンを別途取り付けた場合は当該ファンの性能によります。  
 ※8 自然換気形単独設置の場合、圧力損失が大きいため推奨できません。排気・給気ファンを別途取り付けた場合は当該ファンの性能によります。 ※9 アルミ製は、可能です。  
 ※9 C形シャッター、S形シャッターを既設の低騒音形(RF-□□N、RFS-□□N)に装着ご希望の場合は、ご相談ください。また、その他の形式についても納入年代によっては装着できないものもございますので、ご相談ください。  
 \* ファン径 30 cm の 12 形のオプションは、インバータのみで、他のオプションはありません。  
 \* 各オプションの併用については、別途ご相談ください。  
 \* 上記に記載されている内容は、参考情報となります。設置条件によって異なる場合がありますので、詳しくはご相談ください。