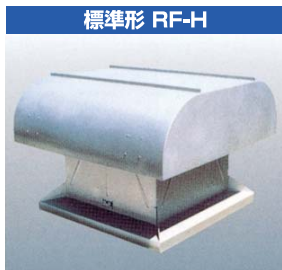


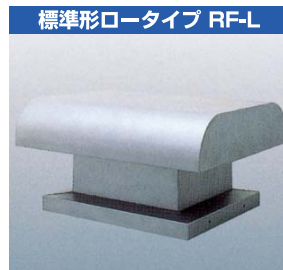
カマクラ ルーフファン 産業用強制換気装置

あらゆる作業環境の快適化に応える、産業用強制換気装置。



標準形 RF-H

■あらゆる事業所に適した汎用タイプ
合理的な形状で、あらゆる形の屋根に調和する総合換気システムの主流。フード、ボディベースには耐候性、強度ともに優れた溶融亜鉛処理銅板を採用。



標準形ロータイプ RF-L

■どんな建物にも調和するスマートなロータイプ
小形、軽量ながら豊かな風量を確保したロータイプルーフファン。運転時のみ風圧により、開放する四面シャッターを標準装備。



軽量形アルミ RF-AR

■軽く、サビにくい耐食性アルミ合金を使用
軽く、サビにくく、耐食性にすぐれたアルミ合金を使用。ロータイプの丸形ルーフファン、軽さが必要な場所に最適。



軽量形FRP RF-HP

■優れた耐薬品性、耐候性、プラス軽量
(FRP)ファイバーグラス強化プラスチックの優れた特性が生かされたルーフファン。染色工場や食品工場など蒸気の発生しやすい場所、臨海地域の建物などに最適。

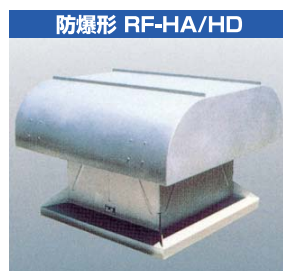
特長

- 強風雨に吹出し口を閉じ、風雨の吹込みを防ぐ逆風防止機構など、確かな換気効果を発揮します。
- 材質は溶解亜鉛処理銅板、FRP（ファイバーグラス強化プラスチック）、耐食アルミニウムの3タイプ。使用現場、状況に応じてお選びください。
- 瓦棒・ストレート葺屋根やコンクリートスラブ屋根などにも設置可能です。



耐塩形 RF-HC/SUS

■塩害に強いルーフファン
ボディにエポキシ樹脂塗装を施した溶融亜鉛処理銅板とステンレススチールの2タイプを用意。



防爆形 RF-HA/HD

■労検No.取得、防爆仕様のルーフファン
労働省産業安全研究所の検定合格品です。爆発性ガスの発生状態に応じて、耐圧、安全増防塵の2タイプを用意。

ファン径分類による製品一覧

ファン径 (cm)	標準形									軽量形											
	汎用タイプ			低騒音タイプ			ロータイプ			低騒音形		アルミタイプ					FRPタイプ				
	標準	防湿	インバーター付	給気	排気	給気	標準	防湿	低騒音	排気	給気	標準	インバーター付	給気	低騒音	標準	防湿	インバーター付	給気	低騒音	
RF-	RF-	RFI-	RFS-	RF-	RFS-	RF-	RF-	RF-	RF-	RFS-	RF-	RFI-	RFS-	RF-	RF-	RF-	RFI-	RFS-	RF-		
30	12H※1			12H																	
40	16H※1	16HB	16H	16H	16HS	16HS	16L	16LB	16LS			40AR※1				16HP※1	16HPB	16HP	16HP	16HPS	
43										43ON	43ON										
50	20H※1	20HB	20H	20H			20L	20LB	20LS							20HP※1	20HPB	20HP	20HP		
53										53ON	53ON	55AR※1			55ARS						
60	24H※1	24HB	24H	24H	24HS	24HS	24L	24LB	24LS			60AR※1	60AR	60AR	60ARS	24HP※1	24HPB	24HP	24HP	24HPS	
65										65ON	65ON										
75	30H※1	30HB	30H	30H	30HS	30HS	30L	30LB	30LS			75AR※1	75AR	75AR	75ARS	30HP※1	30HPB	30HP	30HP	30HPS	
77										77ON	77ON										
90	36H※1	36HB	36H	36H	36HS	36HS	36L	36LB	36LS			90AR※1	90AR	90AR		36HP※1	36HPB	36HP	36HP	36HPS	
91										914N	914N										
105	42H※1	42HB	42H	42H	42HS	42HS	42L	42LB	42LS	105ON	105ON					42HP※1	42HPB	42HP	42HP	42HPS	
120	48H※1																				
130	52H※1																				
140	56H※1																				
150	60H※1																				
180	72H※1																				

(注) ※1: モーターのない自然換気タイプも用意しております。(形名はそれぞれの記号がRFVに変わります。)
※2: 受注製品です。

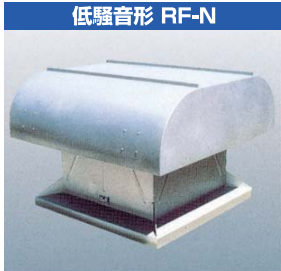
● 凡例: 上表で、ファン径60cmの標準形汎用タイプの型番を見るには 色の部分と 色の部分とをあわせてRF-24となります。

鎌倉製作所

給・排・循環形 RF-W

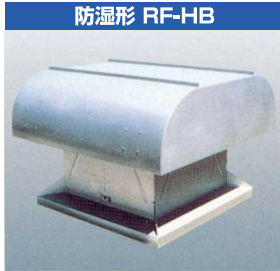


■給気、排気、循環機能を持つ多目的タイプ
一台で給気、排気、循環の役目を持つ。工場の暖房用サーキュレーションや農業倉庫の殺虫消毒作業に抜群の効果を発揮。



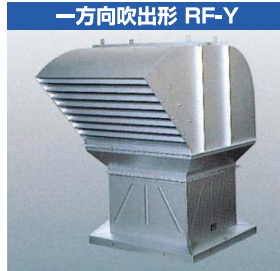
低騒音形 RF-N

■徹底して騒音対策を迫した低騒音タイプ
標準形に比べ、平均4~6dBの低下を実現。先進の広幅翼理論設計により、従来の低騒音形の欠点「騒音低下=風量減少」を克服、豊かな風量を確保。



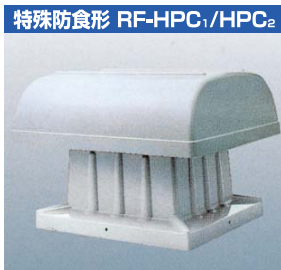
防湿形 RF-HB

■温度の高い場所で活躍
相対湿度100%までの使用に対応し、標準形の他にも豊富なタイプをラインアップ。



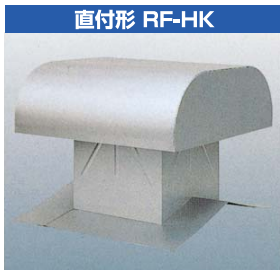
一方吹出形 RF-Y

■近隣への排気、騒音対策に効果的
排出空気を一方に吹出し、またフード内面に吸着材を張り低騒音化を実現。



特殊防食形 RF-HPC₁/HPC₂

■腐食の程度に合わせて選べる特殊防食2タイプ
強度の腐食雰囲気にはRF-HPC₁、中程度にはRF-HPC₂、ニーズに応じて追求された2タイプ。



直付形 RF-HK

■省力施工を実現する直付けタイプ
取付架台を必要としない直付形のため、新設、既設を問わず取り付けが確実、簡単。



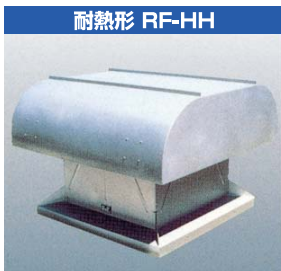
自然換気形 RFV-H/HP/AR

■自然な換気に最適
ルーフファンのケーシングを自然換気口として利用、経済的に換気を図ります。



給気形 RFS-H/HP/N

■「涼しさ」「新鮮さ」の2つの効果
防湿対策と、新鮮な空気を供給するために最適な換気方式のファンです。



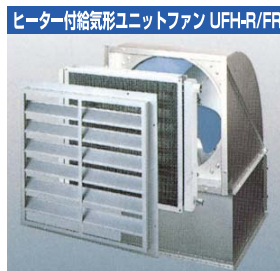
耐熱形 RF-HH

■モータ許容周囲温度100℃の耐熱タイプ
鋳造、鍛造、熟処理工場などの全体換気、乾燥炉などの局所排で、60℃を超える高温空気の排気時の使用に対応する耐熱形。



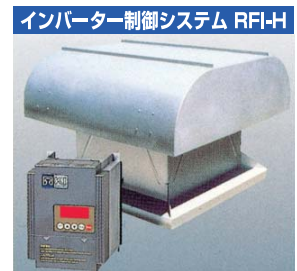
給気形ユニットファン UF-PF/NF

■クリーンなアエアーを給気
塵埃を捕集するフィルタを装着したファン。無塵工場、食品工場等に最適。



ヒーター付給気形ユニットファン UFH-R/FR

■外気を暖めて給気
スチーム熱により吸い込み温度+25℃前後に暖めた外気を給気。暖房効果を高めます。



インバーター制御システム RFI-H

■低コストで省エネ効果を発揮
専用インバーターの採用で、小風量から大風量まで最適な風量に無段階で調整させることができます。

	特殊防食形								安全増防爆形				耐圧防爆形		耐熱形	給排循環形	直付形		一方吹出形	給気形ユニットファン			
	1種		2種		標準		防湿		標準		給気		給気				標準	インバーター付		標準形	低騒音	標準	フィルター
	RF-	RF-	RFS-	RF-	RF-	RFL	RF-S	RFS-	RF-	RFS-	RF-	RFS-	RF-	RFS-			RF-	RFI-		RF-	UF-	UF-	UFH-
				12HC													12HK※1						
				16HC				16SUS		16HA	16HA						16HK※1	16HK	16Y				
				20HC				20SUS		20HA	20HA	20HD	20HD	20HH	20W		20HK※1	20HK	20Y	50PF		50P	50PF
									530NA	530NA	530ND	530ND								50NF			
	24HPC ₁	24HPC ₂	24HPC ₂	24HC※1	24HCB	24HC	24SUS	24HC※1	24HA	24HA	24HD	24HD	24HH	24W		24HK※1	24HK	24Y	60PF		60P	60PF	
																				60NF	60N	60NF	
									770NA※2	770NA※2											75NF	75N	75NF
	30HPC ₁	30HPC ₂	30HPC ₂	30HC※1	30HCB※1	30HC	30SUS	30HC※1	30HA	30HA	30HD	30HD	30HH	30W							90NF		
	36HPC ₁	36HPC ₂	36HPC ₂	36HC※1	36HCB※1	36HC	36SUS	36HC※1	36HA	36HA	36HD	36HD	36HH	36W									
									914NA	914NA	914ND	914ND									90NF		
	42HPC ₁	42HPC ₂	42HPC ₂	42HC※1	42HCB※1	42HC	42SUS	42HC※1	42HA	42HA	42HD	42HD	42HH	42W							105PF	105N	