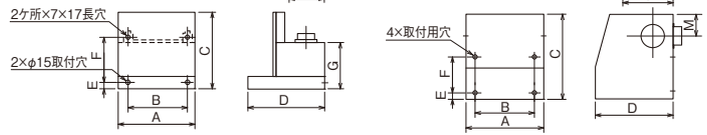


注意 ※従来品から現行品への取替えに際しては、据付方法・商品寸法・風量特性が異なる場合がありますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。(納入仕様書は本換気送風機総合カタログの1ページに記載しております弊社ウェブサイト「WIN®K」よりご確認ください) ご不明な点がございましたら、弊社換気送風機技術相談センターへお問い合わせください。(お問い合わせ先は本カタログの裏面をご参照ください)

深形(ブース形)レンジフードファンの経歴(寸法比較表)

本体の固定方法

- A...上部2カ所、下部2カ所で壁面にネジ止め
- B...上部を金具にて引っ掛け
下部2カ所で壁面にネジ止め
- C...上面2カ所にて天吊り



* は現行品を表します

タイプ	形名	羽根の種類	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)														排気口寸法	排気口の位置				本体の固定方法	掲載ページ		
				風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅	高さ	奥行	本体高さ	I	J	K	L	M	後	上	側(右)	側(左)										
																			A		B	C	D	E			F	G
58cm幅深形(ブース形)レンジフードファン	強制排気 給排気	V-236HKU	シロッコ	1981	648/618	50/49	580	460	600	550	100	250	400	-	-	140	-	-	100	φ 148	○	○	○	○	A	-		
		V-236HKQ	シロッコ	1982	648/618	50/49	580	460	600	550	100	250	400	-	-	140	-	-	100	φ 148	○	○	○	○	A	-		
		V-236HKQ₂	シロッコ	1988	678/630	46/44.5	580	460	600	550	100	250	400	-	-	140	-	-	100	φ 148	○	○	○	○	A	-		
		V-2060HKQ	シロッコ	1980	630/600	52/51	580	500	700	550	120	300	700	300	150	100	500	110	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-2060HKQ	シロッコ	1980	246/234	52/21	580	500	700	550	120	300	700	300	150	100	500	110	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-206HK-BL	シロッコ	1978	360/360	44.5/43.5	580	460	600	550	100	250	600	340	340	190	460	-	150	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
	B L II 型相当 (排気) B L V 型相当	V-206HKP-BL	シロッコ	1979	420/402	50/49	580	460	600	550	100	250	600	340	340	190	460	-	150	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-206HKP₂-BL	シロッコ	1980	450/420	47/45	580	460	600	550	100	250	600	340	340	190	460	-	150	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-206HKP-BL	シロッコ	1981	450/420	47/45	580	460	600	550	100	250	600	340	340	190	460	-	150	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HK	シロッコ	1977	672/654	50.5/50	580	460	600	600	100	250	600	340	340	120	460	-	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HK₂	シロッコ	1979	672/654	50.5/50	580	460	600	600	100	250	600	340	340	120	460	-	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HK-BL	シロッコ	1980	672/654	49.5/49.5	580	460	600	600	100	250	600	340	340	120	460	-	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HKS-BL	シロッコ	1981	672/654	49.5/49.5	580	460	600	600	100	250	600	340	340	120	460	-	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HK-P	シロッコ	1982	822/792	52/51	580	460	600	600	100	250	600	340	340	120	460	-	100	φ 148	○	○	○	○	A, C	-		
		V-236HKU₂	シロッコ	1982	648/618	50/49	580	460	600	550	100	250	400	-	-	140	-	-	100	φ 148	○	○	○	○	A	-		
		V-584H-BL	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	580	480	600	597	40	315	325	300	-	180	500	-	150	φ 148	○	○	○	○	B, C	-		
		V-584H₂	シロッコ	1987	710/670	48/46	580	480	600	597	40	315	325	300	-	150	500	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-		
		V-584H₃	シロッコ	1993	710/670	48/46	580	480	600	597	40	315	325	300	-	150	500	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-		
* V-584H₄	シロッコ	2022	710/670	48/46	580	480	600	597	40	315	325	300	-	150	500	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	151				
60cm幅深形(ブース形)レンジフードファン	B L II 型相当	標準形	V-602R-BL (3速)	シロッコ	1986	468/450	37.5/36.5	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-602F (3速)	シロッコ	1988	468/450	37.5/36.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-602K (2速)	シロッコ	1995	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-602K₂ (2速)	シロッコ	2001	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-602K₃ (2速)	シロッコ	2004	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-602K₄	シロッコ	2006	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
		70cm高※①	V-602K₅	シロッコ	2008	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-602K₆	シロッコ	2020	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			* V-602K₇	シロッコ	2022	445/425	36/35	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	138	
			V-6027KL-BL	シロッコ	2006	480/465	38/27	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-6027KL₂-BL	シロッコ	2008	480/465	38/27	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			* V-6027KL-BL	シロッコ	2022	480/465	38/27	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	146	
	60cm高※②		標準形	V-603H-BL※②	シロッコ	1983	606/555	47/45	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-
				V-603R-BL	シロッコ	1986	606/555	41.5/40.5	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-
				V-603F-BL	シロッコ	1989	606/564	39/38	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-
				V-603K-BL	シロッコ	1995	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-
				V-603K₂-BL	シロッコ	2001	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-
				V-603K₃-BL	シロッコ	2004	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-
		給気シャッター連動体1タイプ形	V-603K₄-BL	シロッコ	2006	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-603K₅-BL	シロッコ	2008	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			* V-603K₆-BL	シロッコ	2022	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	143	
			V-603RL-BL	シロッコ	1986	606/558	41.5/40.5	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-603FL-BL	シロッコ	1989	606/564	39/38	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-603KL-BL	シロッコ	1995	580/560	38.5/37.5	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
	70cm高※③	標準形	V-6037R-BL	シロッコ	1987	606/555	41.5/40.5	600	480	700	550	50	345	400	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-6037F-BL	シロッコ	1989	606/564	39/38	600	480	700	650	105	266	370	290	290	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	-	
			V-6037K-BL	シロッコ	1995	580/560	38.5/37.5	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-6037K₂-BL	シロッコ	2001	580/560	38.5/37.5	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	-	
			V-6037K₃-BL	シロッコ	2004	580/560	38.5/37.5	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	-	-	φ 148	⊕	○	⊕	⊕			

レンジフードファン

資料編

* は現行品を表します

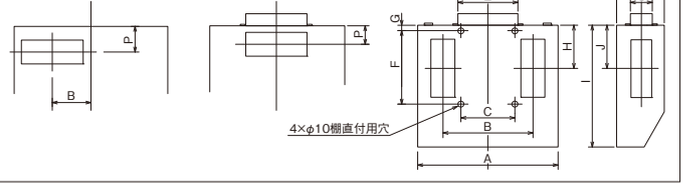
タイプ	形名	羽根の種類	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)																掲載ページ				
				風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅		高パネル	奥行	奥行	奥行	奥行	本体高さ	H	I	J	K	L	M	排気口寸法	排気位置				本体の固定方法	
						A	B														後		上	側(右)		側(左)
60cm高	標準品	V-604H-BL(2速)※①	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—
		V-604HM-BL(3速)	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—
		V-604HM-BL(3速)	シロッコ	1986	678/618	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—
		V-604HM-BL(3速)	シロッコ	1987	678/618	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—
		V-604R-BL(3速)	シロッコ	1986	660/630	42.5/41	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—
		V-604F-BL(3速)	シロッコ	1989	708/672	43.5/42.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—
		V-604K-BL(3速)	シロッコ	1995	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—
		V-604K-BL(3速)	シロッコ	2001	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—
		V-604K-BL(3速)	シロッコ	2004	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—
		V-604K-BL(3速)	シロッコ	2006	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—
		V-604K-BL(3速)	シロッコ	2008	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—
		* V-604K-BL(3速)	シロッコ	2022	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	143
		V-604HL-BL※①	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—
		V-604RL-BL	シロッコ	1986	660/630	42.5/41	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—
V-604FL-BL	シロッコ	1989	708/672	43.5/42.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604KL-BL	シロッコ	1995	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KL-BL	シロッコ	2001	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KL-BL	シロッコ	2004	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KL-BL	シロッコ	2006	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KL-BL	シロッコ	2008	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
* V-604KL-BL	シロッコ	2022	660/630	43/42	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	143		
V-604FQ	シロッコ	1989	660/630	41/39.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604FQ₂	シロッコ	1991	660/630	41/39.5	600	480	600	650	105	266	370	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604FQ₃-BL	シロッコ	1993	708/672	43.5/42.5	600	480	600	650	105	266	370	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604KQ	シロッコ	1995	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KQ₃	シロッコ	2001	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KQ₃	シロッコ	2004	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KQ₃	シロッコ	2006	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KQ₃	シロッコ	2008	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KQ₃	シロッコ	2020	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
* V-604KQ₃	シロッコ	2022	600/575	39.5/39	600	480	600	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	141		
V-604HG-BL※①	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—		
V-604RG-BL	シロッコ	1986	660/630	42.5/41	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604FG-BL	シロッコ	1989	708/672	43.5/42.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604KG	シロッコ	1995	600/575	39.5/39	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KG₃	シロッコ	2001	600/575	39.5/39	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KG₃	シロッコ	2004	600/575	39.5/39	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604KG₃	シロッコ	2006	600/575	39.5/39	600	480	600	600	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-604HR-BL※①	シロッコ	1983	654/606	47.5/46	600	480	600	597	40	315	325	300	300	150	500	—	—	φ148	○	○	○	○	B, C	—		
V-604RR-BL	シロッコ	1986	660/630	42.5/41	600	480	600	550	50	345	400	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-604FR-BL※②	シロッコ	1989	708/672	43.5/42.5	600	480	600	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-6047KL-R-BL	シロッコ	1995	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-6047KL-R-BL	シロッコ	2001	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-6047KL-R-BL	シロッコ	2004	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-6047KL-R-BL	シロッコ	2006	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
* V-6047KL-R-BL	シロッコ	2008	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	144		
V-6047R-BL	シロッコ	1987	660/630	42.5/41	600	480	700	550	50	345	400	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-6047F-BL	シロッコ	1989	708/672	43.5/42.5	600	480	700	650	105	266	370	290	290	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	B, C	—		
V-6047K-BL	シロッコ	1995	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕	A, C	—		
V-6047K-BL	シロッコ	2001	660/630	43/42	600	480	700	650	105	265	400	255	255	145	480	—	—	φ148	⊕	○	⊕	⊕				

注意 ※従来品から現行品への取替えに際しては、据付方法・商品寸法・風量特性が異なる場合がありますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。(納入仕様書は本換気送風機総合カタログの1ページに記載しております弊社ウェブサイト「WIN*K」よりご確認ください) ご不明な点がございましたら、弊社換気送風機技術相談センターへお問い合わせください。(お問い合わせ先は本カタログの裏面をご参照ください)

浅形レンジフードファンの経歴(寸法比較表)

本体の固定方法

- A... 壁面に取付金具で2カ所ネジ止め
- B... チェーンで天井より吊り下げ
- C... 棚からの吊りボルトで直付け
- D... 棚に金具で取付け
- E... 2カ所で天吊り



* は現行品を表します

タイプ	形名	羽根の種類	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)																		本体の固定方法	掲載ページ				
				風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	排気の位置						
																							後			上(左)	上(右)	側(左)	側(右)
普及タイプ	V-20H	プロペラ	1970	348/426	-	600	-	-	542	290	-	-	-	565	-	158	-	-	-	122	-	○	○	○	A, B	-			
	V-256H	プロペラ	1972	510/516	50/50.5	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	183	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-256H-1	プロペラ	1974	510/516	50/50.5	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	183	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-256H ₂	プロペラ	1975	510/516	50/50.5	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	183	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-256H ₃	プロペラ	1977	510/516	48/48	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	183	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316HY	ターボ	1979	744/738	51.5/51.5	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316RY	ターボ	1987	744/738	48/48	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316KY	ターボ	1997	690/685	46/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316KY ₄	ターボ	2001	690/685	46/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316KY ₅	ターボ	2008	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316KY ₆	ターボ	2020	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
* V-316KY ₇	ターボ	2022	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	153				
標準タイプ (70cm幅)	V-28H	ターボ	1970	492/492	-	700	174	-	610	292	-	-	-	580	-	170	85	7	24	122	80	○	○	○	A, B	-			
	V-307H	ターボ	1972	630/642	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-307H-1	ターボ	1974	630/642	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-307H ₂	ターボ	1975	630/642	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	173	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-307H ₃	ターボ	1977	630/642	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	173	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317H	ターボ	1979	744/738	51.5/51.5	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317H ₂	ターボ	1987	744/738	50/50	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317K	ターボ	1997	710/702	47/47	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317K ₄	ターボ	2001	690/685	46/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317K ₅	ターボ	2008	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317K ₆	ターボ	2020	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
* V-317K ₇	ターボ	2022	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	156				
自動運転タイプ	V-28HD	ターボ	1970	492/492	-	700	174	-	610	292	-	-	-	580	-	170	85	7	24	122	80	○	○	○	A, B	-			
	V-307HD	ターボ	1972	570/570	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-307HD-1	ターボ	1974	570/570	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-307HD ₂	ターボ	1975	570/570	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-307HD ₃	ターボ	1977	570/570	50/50	700	420	250	600	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-317HD	ターボ	1979	678/666	51.5/51.5	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	V-316RA	ターボ	1987	744/744	53/53	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
	自動運転タイプは 1997年5月以降生産中止																												
	フリータイプ	V-20HG2	プロペラ	1970	348/426	-	670~920	-	-	600	290	-	-	-	580	-	168	-	-	-	122	-	○	○	○	A, B	-		
		V-30H	ターボ	1970	450/330	-	670~920	-	-	600	290	-	-	-	580	-	168	-	-	-	122	-	○	○	○	A, B	-		
		V-30HD	ターボ	1971	450/330	-	670~920	-	-	600	290	-	-	-	580	-	168	-	-	-	122	-	○	○	○	A, B	-		
V-30HF		ターボ	1972	540/570	51/51	670~920	-	-	600	292	-	-	-	580	-	168	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
V-30HF ₃		ターボ	1977	540/570	51/51	670~920	-	-	600	292	-	-	-	580	-	168	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
V-316KY ※①		ターボ	1997	690/685	46/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-317K ※①		ターボ	1997	710/702	47/47	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-316KY ※①		ターボ	2001	690/685	46/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-317K ※①		ターボ	2001	690/685	46/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-316KY ※①		ターボ	2008	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-317K ※①		ターボ	2008	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-			
V-316KY ※①	ターボ	2020	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-				
V-317K ※①	ターボ	2020	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	-				
* V-316KY ※①	ターボ	2022	590/570	46.5/46	600	-	500	500	292	336	15	-	580	-	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	153				
* V-317K ※①	ターボ	2022	590/570	46.5/46	700	420	250	600	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, C, D	156				
標準・普及タイプ	V-306H	ターボ	1972	630/642	50/50	600	420	250	500	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-306H-1	ターボ	1974	630/642	50/50	600	420	250	500	292	336	15	203	580	178	190	91	7	16	102	80	○	○	○	A, B, D	-			
	V-306H ₂	ターボ	1975																										

注意 ※従来品から現行品への取替えに際しては、据付方法・商品寸法・風量特性が異なる場合がありますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。(納入仕様書は本換気送風機総合カタログの1ページに記載しております弊社ウェブサイト「WINK」よりご確認ください) ご不明な点がございましたら、弊社換気送風機技術相談センターへお問い合わせください。(お問い合わせ先は本カタログの裏面をご参照ください)

浅形レンジフードファンの経歴(寸法比較表)

* は現行品を表します

タイプ	形名	羽根の種類	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)																	本体の固定方法	掲載ページ					
				風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P			排気の位置				
																									後	上(左)	上(右)	側(左)	側(右)
大風量タイプ	V-306HP ₂	ターボ	1977	678/738	50.5/53	600	420	250	500	292	336	15	203	580	173	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316HP	ターボ	1979	828/930	55/58	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316RP	ターボ	1987	880/936	51.5/53	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KP	ターボ	1997	835/820	51/50	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KP ₂	ターボ	2001	835/820	51/50	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KP ₃	ターボ	2008	755/790	52.5/53.5	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
標準タイプ	V-316KP ₃	ターボ	2020	755/790	52.5/53.5	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	* V-316KP ₄	ターボ	2022	755/790	52.5/53.5	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	154	
	V-316HR	ターボ	1979	744/738	51.5/51.5	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316HR ₂	ターボ	1982	678/666	51.5/51.5	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316RR	ターボ	1987	678/666	49/49	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KR	ターボ	1997	690/685	46/46	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KR ₂	ターボ	2001	690/685	46/46	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KR ₃	ターボ	2008	590/570	46.5/46	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	V-316KR ₄	ターボ	2020	590/570	46.5/46	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	-	
	* V-316KR ₅	ターボ	2022	590/570	46.5/46	600	420	250	500	292	336	15	178	580	178	190	91	7	16	102	-	○	○	○	○	○	A, B, C, D	154	

浴室用換気扇の経歴

* は現行品を表します

タイプ	形名	発売時期	特性		本体寸法 (mm)			掲載ページ
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅	高さ	奥行	
ファン	V-10B	1981	66/52	33/33	200	150	140	-
	V-10B ₂	1995	80/80	30/30	190	150	145	-
	V-10B ₃	1997	80/80	29/29	190	150	145	-
	V-10B ₄	2007	80/80	29/29	190	150	145	-
	V-10B ₅	2010	80/82	31/32	190	150	145	-
	* V-10B ₆	2019	80/82	31/32	190	150	145	174
標準	V-12B	1967	75/72	43/41.5	192	148	100	-
	V-12B ₂	1968	123/122	47.5/46	192	150	105~190(調整可)	-
	V-12B ₃	1971	120/120	40/41	192	150	105~190(調整可)	-
	V-12B ₄	1985	120/120	42.5/42	192	150	105~190(調整可)	-
	V-13B	1986	100/120	28/30	190	150	110	-
	V-13B ₂	1991	105/122	26/28	190	150	110	-
	V-13B ₃	1992	115/125	27/28	190	150	110	-
	V-13B ₄	1997	115/125	27/28	190	150	110	-
	V-13B ₅	2007	115/125	27/28	190	150	110	-
	V-13B ₆	2010	125/130	28/29.5	194	150	125	-
	* V-13B ₇	2019	125/130	28/29.5	194	150	125	174
	引きひも式	V-12BL	1973	126/130	43/42.5	191	149	113
V-12BL-1		1980	144/138	40/39	191	149	113	-
V-12BL ₂		1981	144/138	40/39	191	149	113	-
V-12BL ₃		1985	144/140	40/39.5	191	149	113	-
V-13BS		1986	100/120	28/30	190	150	110	-
V-13BS ₂		1991	105/122	26/28	190	150	110	-
V-13BS ₃		1992	115/125	27/28	190	150	110	-
V-13BS ₄		1997	115/125	27/28	190	150	110	-
V-13BS ₅		2007	115/125	27/28	190	150	110	-
V-13BS ₆		2010	125/130	28/29.5	194	150	125	-
* V-13BS ₇		2019	125/130	28/29.5	194	150	125	174

* は現行品を表します

タイプ	形名	発売時期	特性		本体寸法 (mm)			掲載ページ	
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	幅	高さ	奥行		
連結端子接続 結露センサー付	V-13BA	1988	100/120	28/30	190	150	110	-	
	V-13BA ₂	1991	105/122	26/28	190	150	110	-	
	V-13BA ₃	1992	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BA ₄	1997	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BA ₅	2007	115/125	27/28	190	150	110	-	
	(後継機種なし、代替品) V-13BSD ₂ 、または V-13BD ₇ (センサーなし)								
引きひも式 連結端子接続	V-13BSD	1989	100/120	28/30	190	150	110	-	
	V-13BSD ₂	1991	105/122	26/28	190	150	110	-	
	V-13BSD ₃	1992	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BSD ₄	1997	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BSD ₅	2007	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BSD ₆	2010	125/130	28/29.5	194	150	125	-	
* V-13BSD ₇	2019	125/130	28/29.5	194	150	125	174		
標準	V-13BD	1988	100/120	28/30	190	150	110	-	
	V-13BD ₂	1991	105/122	26/28	190	150	110	-	
	V-13BD ₃	1992	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BD ₄	1997	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BD ₅	2007	115/125	27/28	190	150	110	-	
	V-13BD ₆	2010	125/130	28/29.5	194	150	125	-	
* V-13BD ₇	2019	125/130	28/29.5	194	150	125	174		
引きひも式	V-15B	1971	240/240	42.5/42.5	237	190	110~195(調整可)	-	
	V-15B ₂	1986	240/240	41.5/41.5	237	190	110~195(調整可)	-	
	V-15B ₃	1987	264/240	43.5/41.5	237	190	110~195(調整可)	-	
	以降生産中止→V-15BL ₄ へ								
	V-15BL	1979	156/174	34/37	190	190	127	-	
	V-15BL ₂	1983	156/186	34/37	190	190	127	-	
	V-15BL ₃	2007	156/186	34/37	190	190	127	-	
	* V-15BL ₄	2019	156/186	34/37	190	190	127	175	
	V-20BL	1977	330/300	43/39	240	240	117	-	
	V-20BL ₂	1983	312/324	38/39	240	240	117	-	
	V-20BL ₃	2007	312/324	38/39	240	240	117	-	
	* V-20BL ₄	2019	312/324	38/39	240	240	117	175	