

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
	V-12BL	1973	126/130	43/42.5	191	149	113	-
	V-12BL-1	1980	144/138	40/39	191	149	113	-
引きひも式	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		