

バス乾燥・暖房・換気システムの経歴

* □ は現行品を表します

形名	発売時期	消費電力 (W)			風量 (m³/h)			騒音 (dB)			埋込寸法 (mm)	埋込高さ (mm)	グリル寸法 (mm)	排気口高さ (mm)	掲載ページ
		予備暖房	換気	乾燥	予備暖房	換気	乾燥	予備暖房	換気	乾燥					
V-130BK-RN	2000	1380/1385	6/6	1385/1390	240/230	70/85	240/230	46/46	32/36	46/46	※⑧	—	450 × 300	—	—
V-130BK-RN	2003	1380/1385	6/6	1385/1390	240/230	70/85	240/230	46/46	32/36	46/46	※⑧	—	458 × 307	—	—
V-130BK-RN	2004	1380/1385	6/6	1385/1390	200/200	70/85	200/200	46/46	32/36	46/46	※⑧	—	458 × 307	—	—
V-111BKA-RN	2005	1280/1300	4/5	1285/1305	150/160	85/95	150/160	42/44	35/37	42/44	※⑧	—	498 × 280	—	—
V-161BKA-RN	2009	1280/1300	5.5/6	1285/1305	150/160	85/95	150/160	42/44	35/37	42/44	※⑧	—	498 × 280	—	—
V-241BK-RN	2014	2190/2190	9/9	2200/2200	200/195	85/90	200/195	48/48	38/38	48.5/48.5	※⑧	—	498 × 280	—	—
* V-241BK-RN ※⑨⑩	2022	2190/2190	9/9	2200/2200	200/195	85/90	200/195	48/48	38/38	48.5/48.5	※⑧	—	498 × 280	—	250
WD-110BKA	2005	1280/1300	—	—	150/160	—	—	42/44	—	—	—	—	498 × 280	—	—
WD-160BKA	2009	1280/1300	—	—	150/160	—	—	42/44	—	—	—	—	498 × 280	—	—
WD-240BK	2014	2310/2310	—	—	200/195	—	—	48/48	—	—	—	—	498 × 280	—	—
* WD-240BK ※⑨⑩	2022	2310/2310	—	—	200/195	—	—	48/48	—	—	—	—	498 × 280	—	251
WD-90BK	2002	915/915	—	—	240/230	—	—	47/47	—	—	—	—	458 × 307	—	—
WD-100DK	2005	1280/1300	—	—	150/160	—	—	42/43	—	—	—	—	498 × 280	—	—
WD-160BKA	2009	1280/1300	—	—	150/160	—	—	42/44	—	—	—	—	498 × 280	—	—
WD-240DK	2014	2310/2310	—	—	200/195	—	—	48/48	—	—	—	—	498 × 280	—	—
* WD-240DK ※⑨⑩⑪	2022	2310/2310	—	—	200/195	—	—	48/48	—	—	—	—	498 × 280	—	251

※⑧角穴の場合 (タテ) 135 ~ 175mm × (ヨコ) 160 ~ 220mm、丸穴の場合呼び径φ150mm
 ※⑨輻射暖房機能はありません。(温風暖房となります)

※⑩電源電圧を100Vから単相200Vに変更する必要があります。
 ※⑪浴室ではご使用いただけません。脱衣室暖房の置換えとしてご使用いただけます。

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)

換気空清機ロスナイ®の経歴

* □ は現行品を表します ※形名末尾 ①-D:寒冷地仕様品、②-J:準寒冷地仕様品、③-W:温暖地仕様品 形名末尾に(-D、-J、-W)の付いていない商品は準寒冷地・温暖地仕様品です。(排湿用を除く)
 ※形名末尾(-PK)は部材パック品(P-30P₂-S+P-50CVP₂a)です。後継は同量数、同地域区分よりお選びください。 バ:パイプピッチ、埋:埋込寸法、排:排気側、給:給気側

タイプ	形名	発売時期	特 性				埋込寸法またはパイプピッチ (mm)	パイプ径 (mm)	グリルまたは本体寸法 (室内) (mm)	奥行 (壁内) (mm)	掲載ページ					
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)	急速排気風量										
壁埋込形 12K タイプ	V-1200-C-M	1977	—	81/96	42/45	63/60	□300	—	354×346×25	309	—					
	VL-1200U-C-M	1982	—	90/96	43.5/44.5	68/67										
	VL-1200S-C-BR	1986	—	95/90	40.5/39.5	60/61										
	VL-1200S-C-BR	1993	—	95/90	40.5/39.5	64/65										
	VL-100K	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-100K(-BE)-D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12K(-BE)-D-J-W	2004	—	100/100	39/39	55/55						—	—	—	—	—
	VL-12K(-BE)(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12K(-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-1200G-C-M	1986	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	—	—
	VL-1200ES-C	—	—	95/90	40.5/39.5	60/61						—	—	—	—	—
	VL-1200EG-C-M	1988	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	—	—
	VL-1200ES-C-BR	—	—	95/90	40.5/39.5	64/65						—	—	—	—	—
	VL-1200EG-C-M	1993	—	90/85	39.5/38.5	65/66						—	—	—	—	—
	VL-100EK	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-100EK(-BE)-D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12EK(-BE)-D-J-W	2004	—	100/100	39/39	55/55						—	—	—	—	—
	VL-12EK(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EK(-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-1200X	1986	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	—	—
	VL-1200EX	1988	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	—	—
	VL-1200EX	1993	—	90/85	39.5/38.5	65/66						—	—	—	—	—
	VL-100EKX	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-100EKX(-BE)-D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12EKX(-BE)-D-J-W	2004	—	102.5/102.5	38/38	55/55						—	—	—	—	—
	VL-12EKX(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKX(-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200EK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200EK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65						□300	—	354×346×25	—	—
	VL-12EKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—						—	—	—	—	—
	VL-12EKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKH(-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200EK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200EK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65						—	—	—	—	—
	VL-12EKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—						—	—	—	—	—
	VL-12EKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKH(-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200RK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65						—	—	—	—	—
	VL-12RKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—						—	—	—	—	—
VL-12RKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH(-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH(-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH(-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK(-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)-D-J-W	2004	185/185	63.5/58.5	42/43	—	—	—	—	—	—						
VL-12RKH(-BE)(-D)	2007	185/190	63.5/58.5	—	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH(-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						

換気空清機ロスナイ®

資料編


* □ は現行品を表します ※形名末尾 ①-D: 寒冷地仕様品、②-J: 準寒冷地仕様品、③-W: 温暖地仕様品 形名末尾に (-D、-J、-W) の付いていない商品は準寒冷地・温暖地仕様品です。(排湿用を除く)
※形名末尾 (-PK) は部材パック品 (P-30P₂-S+P-50CVP₂) です。後継は同量数、同地域区分よりお選びください。
バ: バイプピッチ、埋: 埋込寸法、排: 排気側、給: 給気側





タイプ	形名	発売時期	特性				埋込寸法またはパイプピッチ (mm)	パイプ径 (mm)	グリルまたは本体寸法 (室内) (mm)	奥行 (壁内) (mm)	掲載ページ												
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)	急速排気風量																	
壁埋込形	12K タイプ	VL-200KAF(-BE)	1998	200/200	65/60	43/43	□ 300	—	354 × 346 × 25	276	—												
		VL-200KA ₂ (-BE)-D-J-W +別売フィルター(P-200HF+P-200NF)	2001								—												
		VL-200KA(-BE)-D +別売フィルター(P-200HF+P-200NF)	2007	185/190	63.5/58.5	42/43					ロスナイ時 60/65	—	—										
		VL-200KA(-D) +別売フィルター(P-200HF+P-200NF)	2019								—												
		* VL-12RKH ₂ (-D) +別売フィルター(P-200HF+P-200NF)	2019	—	—	—					—	—	75										
		排湿用	VL-1200P	1993	—	90/90					40/40	50/50	□ 376 × 78	280	—								
		12K タイプ	VL-100PKX (排湿→全熱に切換)	1998	—	102.5/102.5					38/38	55/55	□ 376 × 66	—	276	—							
			VL-12PKX	2004												—							
			VL-12RXX-D (リモコン機種に統合)	2007												—							
			* VL-12RXX-D (リモコン機種に統合)	2019												—	75						
			VL-100RPKX	1998												—	—						
			VL-12RPKX	2004												—	—						
	排湿用	VL-1200PA	1995	—	90/90	40/40	50/50	□ 376 × 78	280	—													
		VL-100PKAX (排湿・湿度自動→全熱・結露自動に切換)	1998	—	102.5/102.5	38/38	55/55	□ 376 × 66	—	—													
		VL-200KA-D (格子グリル機種に統合)	2007	185/190	63.5/58.5	42/43	ロスナイ時 60/65	—	354 × 346 × 25	276	—												
		* VL-200KA-D (格子グリル機種に統合)	2019								—												
		* VL-12RKH ₂ -D (格子グリル機種に統合)	2019								—	75											
		VL-1200PA	1995								—	90/90	40/40	50/50	□ 376 × 78	280	—						
	130K タイプ	V-1300	1970	—	100/120	43/47	72/70	495 × 255	540 × 300 × 50	515 × 299 × 60	260												
		V-1310	1976	—	110/120	41/43	72/70				—	—	328										
		V-1500	1977	—									323										
		VL-1500-C-M	1980	—	42/43	299																	
		VL-130K	1999	—	112.5/125								38/40	296									
		VL-1500E-C-M-1500A-C-M	1989	—	110/120								42/43		299								
VL-130EK		1999	—	112.5/125	38/40								296										
VL-130EK ₂		2019	—																				
* VL-130K ₂		2019	—	—	—											82							
壁掛 1パイプ		06S タイプ	VL-30SL ₂ (-BE)	1996	—											27/27	31.5/31.5	70/70	本体中心より下に 33.5	φ 65	306 × 210 × 153	300	—
			VL-30SH ₂ (-BE)	2000	95/95											27/27	29.5/30	70/70	本体中心より上 4.5 ~ 下 25.5 可動	φ 96	390 × 210 × 130	1000 (別売部材使用時)	—
			VL-06SH(-BE)	2004																		—	
	VL-08JV ₂		2021	—	20.5/20.5			29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5						φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	—				
	* VL-08JV ₂		2021	—	20.5/20.5		29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)				96							
	VL-30ES(-BE)		1996	—	27/27		31.5/31.5	70/70	本体中心より下に 33.5	φ 65	306 × 210 × 153	300				—							
	VL-30ESH ₂ (-BE)		2000	95/95	27/27	29.5/30	70/70	本体中心より上 4.5 ~ 下 25.5 可動	φ 96	390 × 210 × 130	1000 (別売部材使用時)	—											
	VL-06ESH(-BE)		2004									—											
	VL-08JV ₂		2018	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	—											
	* VL-08JV ₂		2021	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	96											
	VL-30SLF(-BE)		1996	—	25/25	33/33	73/73	本体中心より下に 33.5	φ 65	306 × 210 × 153	300	—											
	VL-30ESF(-BE)		1997	95/95	25/26.5	29.5/30	70/70	本体中心より上 4.5 ~ 下 25.5 可動	φ 96	390 × 210 × 130	1000 (別売部材使用時)	—											
	VL-30SHF(-BE)	2000	—																				
	VL-06SHF(-BE)	2004	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	—												
	VL-08JV ₂ + P-70HF ₂	2018	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	—												
	* VL-08JV ₂ + P-70HF ₂	2021	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	96												
	10S タイプ	VL-800	1980	—	70/80	42/44	62/60	パイプ位置 本体中心	φ 98	400 × 280 × 200	400	—											
		VL-801	1983	—																			
		VL-801-C	1987	—	70/72	38/39	72/71	φ 96	462 × 262 × 176	270	—												
		VL-802-C-BR	1988	—	70/72	38/39	72/71																
		VL-802T-C(タテ取付専用)	1989	—	68/71	38/38.5	71/72	φ 100	520 × 265 × 150	300	—												
		VL-70S(-BE)	1995	—	72/74	37/38	73/72																
		VL-70S ₂ (-BE)	2000	—	70.5/72.5	38/39	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—												
		VL-70S(-BE)-D	2001	—	72/74	37/38	73/72																
		VL-70S(-BE)-D-PK	2001	—	65.5/70.5	39/40.5	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—												
		VL-70S(-BE)-J-W	2004	—	66.5/71.5	38/39.5	73/72																
		VL-10S(-BE)-D	2004	—	66.5/71.5	38/39.5	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—												
		VL-10S-D-PK	2006	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65																
		VL-10S(-BE)	2006	—	48/49.5	36.5/37	62/61	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	—												
		* VL-10S-D	2019	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65																
		* VL-10S-B-D	2021	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	74												
		* VL-10S ₂	2019	—	48/49.5	36.5/37	62/61																
		VL-802E-C-BR(受注品)	1988	—	70/72	38/39	72/71	パイプ位置 本体中心	φ 96	462 × 262 × 176	270	—											
		VL-70ES(-BE)	1995	—	68/71	38/38.5	71/72																
		VL-70ESM	1998	—	68/71	38/38.5	71/72	φ 100	520 × 265 × 150	1000	—												
		VL-70ES ₂ (-BE)	2000	—	72/74	37/38	73/72																
VL-70ES ₂ (-BE)-D		2001	—	70.5/72.5	38/39	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-70ES ₂ (-BE)-J-W		2001	—	72/74	37/38	73/72																	
VL-10ES(-BE)-D		2004	—	65.5/70.5	39/40.5	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-10ES(-BE)-J-W		2004	—	66.5/71.5	38/39.5	73/72																	
VL-10ES-D		2006	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-10ES ₂ (-BE)		2006	—	52.5/53.5	37/37.5	67/66																	
* VL-10ES-D		2019	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	74													
* VL-10ES ₂		2019	—	52.5/53.5	37/37.5	67/66																	
VL-70SR		1998	—	68/71	38/38.5	71/72	φ 100	520 × 265 × 150	300	—													
VL-70SR ₂ (-BE)		2000	—	72/74	37/38	73/72																	
VL-70SR ₂ (-BE)-D		2001	—	70.5/72.5	38/39	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-70SR ₂ (-BE)-J-W		2001	—	72/74	37/38	73/72																	
VL-10SR(-BE)-D		2004	—	65.5/70.5	39/40.5	73/72	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-10SR(-BE)-J-W		2004	—	66.5/71.5	38/39.5	73/72																	
VL-10SR-D		2006	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	—													
VL-10SR ₂ (-BE)		2006	—	52.5/53.5	37/37.5	67/66																	
* VL-10SR-D	2019	—	47.5/49.5	36.5/37.5	66/65	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	74														
* VL-10SR ₂	2019	—	52.5/53.5	37/37.5	67/66																		
12S タイプ	VL-70SAF(-BE)	2000	—	69.5/71.5	37.5/38.5	73/72	本体中心より下に 40.5	φ 96	520 × 245 × 160	—													
	VL-140SAH-J-W +別売フィルター(P-140HF+P-140NF)	2001	140/140	40/37.5	40.5/40.5	ロスナイ時 76/76				520 × 245 × 185	—												
	VL-12SAH ₂ +別売フィルター(P-10HF+P-10NF)	2006	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72					—												
	* VL-12SAH ₂ +別売フィルター(P-10HF+P-10NF)	2019	—	—	—	—				—	77												
	VL-140ESH-J-W	2001	140/140	40/37.5	40.5/40.5	ロスナイ時 76/76				520 × 245 × 185	—												
	VL-12ESH-J-W	2004	140/140	37/35	42/42	70/72					—												
	VL-12ESH ₂	2006	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				522 × 245 × 168	—												
	* VL-12ESH ₂	2019	—	—	—	—					—	77											
	VL-140SRH-J-W	2001	140/140	40/37.5	40.5/40.5	ロスナイ時 76/76				520 × 245 × 185	—												
	VL-12SRH-J-W	2004	140/140	37/35	42/42	70/72					—												
	VL-12SRH ₂	2006	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				522 × 245 × 168	—												
	* VL-12SRH ₂	2019	—	—	—	—					—	77											

※①パイプ径φ 65 タイプからの取替は、既設のφ 65パイプを再利用して、取付板とパイプ周りの隙間をアルミテープでふさいで取り付けてください。

換気空清機ロスナイ®

資料編

*  は現行品を表します ※形名末尾 ①-D:寒冷地仕様品、②-J:準寒冷地仕様品、③-W:温暖地仕様品 形名末尾に(-D、-J、-W)の付いていない商品は準寒冷地・温暖地仕様品です。(排湿用を除く)
 ※形名末尾(-PK)は部材パック品(P-30P₂-S+P-50CVP_{2.3})です。後継は同量数、同地域区分よりお選びください。 バ:パイプピッチ、埋:埋込寸法、排:排気側、給:給気側

タイプ	形名	発売時期	特 性			埋込寸法またはパイプピッチ(mm)	パイプ径(mm)	グリルまたは本体寸法(室内)(mm)	奥行(壁内)(mm)	掲載ページ	
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	温度交換効率 (%)						
			急速排気風量	ロスナイ換気風量(給・排平均)							
1000U 16U タイプ	VL-1000U-C・M, UD-M	1982	—	70/80	42/43	55/53	バ:257 水平	φ70	599×299×121.5	270	—
	VL-1000UD-M	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1000(-BE)	1995	—	97.5/97.5	38.5/38.5	70/70	バ:260~350 水平 バ:200~350 水平 垂直40	φ75	620×265×168	300	—
	VL-1000 ₂ (-BE)	1997	—	105/105	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1000 ₃ (-BE)-D	2001	—	104/104	38.5/38.5	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-1000 ₃ (-BE)-J-W	—	—	104/104	39.5/39.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16U(-BE)-D	2004	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-16U(-BE)-J-W	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16U ₂ (-BE)-D	2007	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-16U ₂	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
* VL-16U ₂ -D	2019	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	76	
* VL-16U ₂	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	81	
1100 1400 1430 タイプ	VL-1100-C-M	1979	—	71/80	42/44	60/58	 バ:260 水平	φ65	530×260×198	—	—
	VL-1110-C-M	1983	—	75/83	41/42.5	68/66	—	—	530×260×203	—	—
	VL-1430J	1994	—	93/98	42/43.5	75/74	 バ:260 水平	既設置のパイプ使用	570×300×175	—	—
	* VL-1430J ₂	2019	—	—	—	—	—	—	—	220	82
	VL-1400	1977	—	80/92	39/41	63/61	—	—	—	—	—
	VL-1410-M	1979	—	102/114	41/44	55/53	 バ:260 水平	φ78	530×260×203	—	—
	VL-1420-M	1983	—	95/107	42/44	65/63	—	—	—	—	—
	VL-1430J	1994	—	100/105	42/43	74/73	 バ:260 水平	既設置のパイプ使用	570×300×175	—	—
	* VL-1430J ₂	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	82
	VL-1400U(-BE)-D	2001	—	104/104	38.5/38.5	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
1400U 16U タイプ	VL-2000	1981	—	115/115	41/41	71/71	バ:258 水平	—	645×280×214	370	—
	VL-1400U-C・M	1984	—	102/106	41.5/42	72/71	—	—	610×285×168	220	—
	VL-1400U ₂ -C・M	1988	—	105/105	39.5/39.5	72/72	バ:260 水平	φ75	520×288×173	300	—
	VL-1000(-BE)	1995	—	97.5/97.5	38.5/38.5	70/70	バ:260~350 水平 バ:200~350 水平 垂直40	φ75	620×265×168	300	—
	VL-1000 ₂ (-BE)	1997	—	105/105	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1000 ₃ (-BE)-D	2001	—	104/104	38.5/38.5	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-1000 ₃ (-BE)-J-W	—	—	104/104	39.5/39.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16U(-BE)-D	2004	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-16U(-BE)-J-W	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16U ₂	2007	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
* VL-16U ₂ -D	2019	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	76	
* VL-16U ₂	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	81	
壁掛 2パイプ	VL-1400E-C・M	1990	—	105/105	39.5/39.5	72/72	バ:260 水平	φ75	520×288×173	300	—
	VL-1000E(-BE)	1995	—	97.5/97.5	38.5/38.5	70/70	バ:260~350 水平 バ:200~350 水平 垂直40	φ75	620×265×168	300	—
	VL-1000E ₂ (-BE)	1997	—	105/105	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1000EU ₂ (-BE)	1997	—	105/105	38.5/38.5	60/60	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	620×265×168	300	—
	VL-1000E ₃ (-BE)-D	2001	—	104/104	38.5/38.5	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-1000E ₃ (-BE)-J-W	—	—	104/104	39.5/39.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16EU(-BE)-D	2004	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-16EU(-BE)-J-W	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
	VL-16EU ₂ (-BE)-D	2007	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	—
	VL-16EU ₂	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	—
* VL-16EU ₂ -D	2019	—	104/104	38.5/39	70/70	バ:275~350 水平 排:固定 給:垂直53	φ75	620×285×185	300	76	
* VL-16EU ₂	—	—	99/99	39.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	550×265×185	300	81	
1000R 16UR タイプ	VL-1000R	1998	—	105/105	38.5/38.5	70/70	バ:200~350 水平 垂直40	φ75	620×265×168	300	—
	VL-2000UR-J-W	2001	195/195	65/55	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18URH ₂	2004	165/165	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18URH ₂	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* VL-18URH ₂	2019	190/190	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	81
	VL-18URH ₂	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1430A 200UA タイプ	VL-1430A	1991	—	103/109	40/41	71/70	バ:260 水平	φ75	570×323×175	300	—
	VL-1000A	1996	—	97.5/97.5	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1000A ₂	1997	—	105/105	38.5/38.5	70/70	バ:260~350 水平	φ75	620×265×168	300	—
	VL-1000A ₃	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VL-2000A ₂ -J-W	2001	195/195	65/55	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-2000A ₂	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VL-2000A ₂	2019	190/190	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	81	
2000U 18U タイプ	VL-2000U	1988	—	115/120	41/41.5	72/71	バ:300 水平	φ96	520×288×173	270	—
	VL-140U	1995	—	132/140	42/43.5	53/52	バ:300~350 水平	φ100	620×265×168	300	—
	VL-140U ₂ (-BE)	1997	—	140/142	42/42	53/53	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×265×168	300	—
	VL-140U ₂ (-BE)-D	2001	—	135/140	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18U(-BE)-D	2004	—	127.5/132.5	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平 排:固定 給:垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18U ₂ (-BE)-D	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* VL-18U ₂ -D	2019	—	127.5/132.5	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平 排:固定 給:垂直40	φ100	620×285×185	300	76
	* VL-18U ₂ -B-D	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	76
	VL-140EU	1995	—	131.5/138.5	42/43.5	53/52	バ:300~350 水平	φ100	620×265×168	300	—
	VL-140EU ₂ (-BE)	1997	—	140/142	42/42	53/53	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×265×168	300	—
140EU 18EU タイプ	VL-200EU ₂ -J-W	2001	195/195	65/55	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-140EU ₂ (-BE)-D	2001	—	135/140	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平 排:固定 給:垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18EUH-J-W	2004	165/165	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18EU(-BE)-D	2004	—	127.5/132.5	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平 排:固定 給:垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	VL-18EU ₂	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VL-18EU ₂ (-BE)-D	2007	190/190	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	—
	* VL-18EUH ₂	2019	190/190	62.5/52.5	43/43	65/67	バ:250~350 水平 垂直40	φ100	620×285×185	300	81
	* VL-18EUH ₂ -D	—	—	127.5/132.5	42.5/44	55/53	バ:300~350 水平 排:固定 給:垂直40	φ100	620×285×185	300	76
	VL-1500Z	1978	—	105/106	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1500Z-C・M	1980	—	110/115	40/40	70/70	埋:366×522 バ:325(給・排段差44.5) 366×522 バイプピッチ(給・排段差15)	φ100	578×420×45	255	—
ダクト用	VL-1500Z-C・M	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VL-1500Z-C・M	1984	—	115/125	41/41.5	—	—	—	—	—	—
	VL-1500Z-C・M	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VL-120ZK-C-BR	1993	—	115/135	38/40	69/68	埋:366×522 バ:325 水平	φ100	578×420×45	270	—
	VL-120Z ₂	2006	—	124/145	38/40	70/68	—	—	580×424×20	270	—
	VL-120Z ₂	2006	—	124/145	38/40	70/68	—	—	580×424×15	293	—
	* VL-120Z ₂	2021	—	124/145	38/40	70/68	—	—	—	—	104
	VL-100ZKS-C-BR	1993	—	110/130	37/40	71/70	—	—			

換気空清機ロスナイ®

資料編

* □ は現行品を表します ※形名末尾 ①-D: 寒冷地仕様品、②-J: 準寒冷地仕様品、③-W: 温暖地仕様品 形名末尾に (-D、-J、-W) の付いていない商品は準寒冷地・温暖地仕様品です。(排湿用を除く)
※形名末尾 (-PK) は部材パック品 (P-30P₂-S+P-50CVP₂) です。後継は同量数、同地域区分よりお選びください。
バ: バイプピッチ、埋: 埋込寸法、排: 排気側、給: 給気側

タイプ	形名	発売時期	特 性				埋込寸法または バイプピッチ (mm)	パイプ径 (mm)	グリルまたは 本体寸法 (室内) (mm)	奥行 (壁内) (mm)	掲載 ページ						
			風量 (m³/h)	騒音 (dB)	温度交換 効率 (%)	急速排気 風量						ロスナイ換気風量 (給・排平均)					
ダクト用	(1600Z) 120Z 130Z タイプ	VL-1600Z	1987	—	—	—	埋: 366 × 522 バ: 325 水平	φ 100	580 × 424 × 15	293	—						
		VL-1600ZA	1989	—	125/145	39/41.5					70/68	—					
		VL-1600ZB	—	—	—	—					—	—	—				
		VL-1600ZC	1991	—	120/140	38/40.5					72.5/70.5	—					
		VL-120ZA	—	—	—	—					—	—	—				
		VL-120ZV	—	—	—	—					—	—	—				
		VL-120ZC	1993	—	120/140	37/40					72.5/70.5	—					
		VL-120Z	—	—	—	—					—	—	—				
		VL-120Z ₂	—	—	—	—					—	—	—				
		VL-120Z ₃	2006	—	124/145	38/40					70/68	—					
	* VL-120Z ₃	2021	—	124/145	38/40	70/68	—										
	VL-130ZS	1998	—	排 130/130	37/37	64/64	埋: □ 395 バ: 230 水平	φ 100	□ 455 × 9	—							
	VL-130ZS ₂	2006	—	排 130/130	37/37	64/64				—							
	* VL-130ZS ₃	2021	—	排 130/130	37/37	64/64				—							
	VL-1500ZX	1985	—	105/118	36.5/38.5	70.5/70				埋: □ 395 バ: 303	φ 100	□ 455 × 60	297				
	VL-90ZS	1993	—	105/120	34.5/37	71.5/70				埋: □ 395 バ: 256			293				
	VL-100ZS	1998	—	110/100	39/38	60/63				—			—				
	VL-100ZS ₂	2006	—	排 110/100	39/38	60/63				埋: □ 395 バ: 230 水平			□ 455 × 9	204			
	* VL-100ZS ₃	2021	—	排 110/100	39/38	60/63				—			—				
	VL-1550ZF-C-BR	1990	—	107/124	37.5/40.5	66/62				埋: □ 395 バ: 225			φ 100	□ 475 × 28	290		
	VL-100ZFS	1993	—	115/135	36.5/40	70.5/67.5				埋: □ 395 バ: 256					293		
	VL-110ZS	1998	—	110/100	39/38	60/63	—	—									
	VL-100ZS ₂	2006	—	排 110/100	39/38	60/63	埋: □ 395 バ: 230 水平	□ 455 × 9	204								
	* VL-100ZS ₃	2021	—	排 110/100	39/38	60/63	—	—									
浴室用 70BZタイプ	VL-70BZ	1993	—	73/70	36/35	57/59	埋: □ 430 バ: 264	φ 100	□ 475 × 20	200							
VL-70BZ ₂	2006	—	73/70	36/35	57/59	—											
* VL-70BZ ₃	2021	—	73/70	36/35	57/59	—											
VL-1800Z	1992	—	150/170	38.5/41	61/60	埋: □ 507 バ: 365				φ 100	□ 560 × 10	236					
VL-140ZS	1994	—	145/165	38.5/41	64/62	埋: □ 507 バ: 364						—					
VL-150ZS	1998	—	150/150	38.5/38.5	62/62	—						—					
VL-150ZS ₂	2006	—	排 150/150	38.5/38.5	62/62	埋: □ 395 バ: 230 水平						□ 455 × 9	293				
* VL-150ZS ₃	2021	—	排 150/150	38.5/38.5	62/62	—						—					
VL-2000Z	1992	—	180/200	39.5/41.5	59/58	埋: □ 507 バ: 321						φ 150	□ 560 × 10	275			
VL-160ZS	1994	—	175/200	39/41.5	61/58	埋: □ 507 バ: 315								—			
VL-160ZS ₂	1998	—	175/200	39/41.5	61/58	—	—										
VL-160ZS ₃	2006	—	排 165/190	39/41.5	61/58	埋: □ 515 バ: 315	—										
* VL-160ZS ₃	2021	—	排 165/190	39/41.5	61/58	—	—										
壁掛1パイプ 排湿用	(700P) 08PS タイプ	VL-700P	1985	—	—	—	埋: 200 × 150	φ 96	440 × 270 × 152	300	—						
		VL-700P ₂ (H)-C-BR	1989	—	52/52	36/36					58/58			—			
		VL-50PS	1995	—	50/53	33/33.5					59/58			本体中心より下に 47.5	φ 100	520 × 265 × 150	—
		VL-50PS ₂ (-BE)	1999	—	50/50	31/31					70/70			—	—	—	—
		VL-50PS ₂ (-BE)-PK	—	—	—	—					—			—	—	—	—
		VL-08PS(-BE)	2004	—	46/46	33/33					70/70	本体中心より下に 40.5	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—	
		VL-08PS(-BE)-PK	—	—	—	—					—	—	—	—	—		
		VL-08PS ₂ (-BE)	2006	—	41/40.3	32.5/32					68/69	—	—	522 × 245 × 168	—		
		* VL-08PS ₃	2019	—	—	—					—	—	—	—	73		
		VL-500P(分取専用・準ノック)	1991	—	35/35	31/31					67/67	本体天面より下に	φ 96	230 × 440 × 186	300	—	
	VL-50EPS(-BE)	1995	—	50/53	33/33.5	59/58	本体中心より下に 47.5	φ 100	520 × 265 × 150	—							
	VL-50EPS ₂ (-BE)	1999	—	50/50	31/31	70/70	—	—	—	—							
	VL-08EPS(-BE)	2004	—	46/46	33/33	70/70	—	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—						
	VL-08EPS ₂ (-BE)	2006	—	41/40.3	32.5/32	68/69	—	—	522 × 245 × 168	—							
	* VL-08EPS ₃	2019	—	—	—	—	—	—	—	73							
	VL-50PSR2(-BE)	1999	—	50/50	31/31	70/70	本体中心より下に 40.5	φ 96	520 × 245 × 160	1000 (別売部材使用時)	—						
	VL-08PSR(-BE)	2004	—	46/46	33/33	70/70	—										
	VL-08PSR ₂ (-BE)	2006	—	41/40.3	32.5/32	68/69	—										
	* VL-08PSR ₃	2019	—	—	—	—	—										
	VL-700P-AH-C-BR	1989	—	52/52	34.5/34.5	58/58	200 × 150				φ 96	480 × 272 × 152	300	—			
	VL-50PSA(-BE)	1995	—	50/53	33/33.5	59/58	本体中心より下に 47.5				φ 100	520 × 265 × 150	1000	—			
	VL-50PSAM	1998	—	50/53	33/33.5	59/58	本体中心より下に 47.5				φ 100	520 × 265 × 150	—				
	VL-50PSA ₂ (-BE)	1999	—	50/50	31/31	70/70	—				φ 96	520 × 245 × 160	—				
	VL-08PSA ₂ (-BE)	2006	—	41/40.3	32.5/32	68/69	本体中心より下に 40.5				φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	73			
* VL-08PSA ₃	2019	—	—	—	—	—	—				—	—					
06PS タイプ	VL-30PSL	1995	—	27/27	31.5/31.5	60/60	本体中心より下に 33.5	φ 65	306 × 210 × 161	300	—						
	VL-30PS ₂	2000	—	27/27	29/29	60/60	本体中心より下 5.5 ~ 下 25.5 可動	φ 96	390 × 210 × 150	1000 (別売部材使用時)	—						
	VL-06PS	2004	—	27/27	29/29	60/60	—	—	—	—							
	VL-08JV-D	2018	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96 ※①	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	—						
	* VL-08JV ₂ -D	2021	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	—	—	—	95							
	VL-30PSA ₂	2000	—	27/27	29/29	60/60	本体中心より下 5.5 ~ 下 25.5 可動	φ 96	390 × 210 × 150	1000 (別売部材使用時)	—						
	VL-08JV ₂ -D+P-02HSU ₂	2018	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	—	—	—	—							
	* VL-08JV ₂ -D+P-02HSU ₂	2021	—	20.5/20.5	29.5/29.5	75/75	本体中心より下に 25.5	φ 96	410 × 214 × 154	1000 (別売部材使用時)	95・423						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
2壁1掛	16PU タイプ	VL-100PU	1996	—	—	—	バ: 350 水平	φ 75	620 × 265 × 168	300	—						
		VL-16PU	2004	—	—	—					—						
		* VL-16PU ₂	2019	—	103.5/108.5	41.5/42.5					55/53	—					
		VL-100PUA	1996	—	—	—					—	—					
		VL-16PU+P-02HSU ₂	2004	—	—	—					—	—					
* VL-16PU ₂ +P-02HSU ₂	2019	—	—	—	—	—											
脱臭 タイプ	壁掛 1パイプ	VL-140ESN ₂ -J	2002	145/145	40/37.5	42.5/43	76/76	—	—	520 × 245 × 185	—						
		VL-08ESN ₂ -J	2004	145/145	38/35.5	42.5/43	76/76				—						
		VL-08ESN ₂	2007	145/145	38/35.5	42.5/43	76/76				—						
		VL-08ESN ₃	2019	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				—						
		* VL-12ESH ₂	2019	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				本体中心より下に 40.5	φ 96	522 × 245 × 168	1000 (別売部材使用時)	77		
脱臭 タイプ	壁掛 1パイプ	VL-140SRN ₂ -J	2002	145/145	40/37.5	42.5/43	76/76	—	—	520 × 245 × 185	—						
		VL-08SRN ₂ -J	2004	145/145	38/35.5	42.5/43	76/76				—						
		VL-08SRN ₂	2007	145/145	38/35.5	42.5/43	76/76				—						
		VL-12SRH ₂	2006	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				—						
		* VL-12SRH ₃	2019	115/120	39.8/37	41.5/42	70/72				—						
浴室用	VL-500B	1978	—	40/40	45/45	65/65	200 × 155	—	262 × 220 × 133	175	—						
	* V-10B	2019	—	排 80/82	31/32	—	200 × 155	—	262 × 208 × 44	125	174						
	* V-13B(壁スイッチタイプ)	2019	—	排 125/130	28/29.5	—	200 × 155	—	262 × 208 × 44	125	174						
	VL-500B ₂	1979	—	—	—	—	—	—	—	—							
	VL-500B ₃	1982	—	40/40	42/41	55/55	200 × 155	—	262 × 220 × 133	183	—						
	VL-500B ₄	1997	—	—	—	—	—	—	—	—							
	* V-13BS(引きもタイプ)	2019	—	排 125/130	28/29.5	—	200 × 155	—	262 × 208 × 44	125	174						
	台所用	VL-5060HK	1980	—	—	—	—	バ: 220	—	600 × 700 × 550	—						
		VL-6060HK	1982	—	—	—	—										
		VL-6060HK ₂	1988	—	排 550/550	48/48	60/60				—						
VL-6060HK ₃		1989	—	給 250/250	—	—	—										
V-604KQH ₂		1998	—	—	—	—	—										
V-604KQH ₃		2004	—	—	—	—	—										
V-604KQH ₄		2020	—	排 625/585	47.5/47	62/62	バ: 276				600 × 600 × 650	—					
* V-604KQH ₅		2022	—	—	—	—	—				—	140					
農事用	VL-1500K	1976	—	110/120	41/43	72/73	495 × 255	—	518 × 290 × 48	328							
	VL-1500KP	1992	—	145/160	43/45	68/61				518 × 290 × 55	300						
	VL-150KP	1999	—	132.5/147.5	38/40	63/60				518 × 329 × 38	296						
	* VL-150KP ₂	2019	—	—	—	—				—	—						
	—	—	—	—	—	—				—	—						
J-ファン ロスナイ	壁掛 1パイプ	VL-08JPSA	2003	—	41/41	34/34.5	70/70	—	φ 96	520 × 245 × 160	—						
		VL-08PSA ₂	2006	—	41/40.3	32.5/32	68/69				—						
		* VL-08PSA ₃	2019														