

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)

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-13BK	※① 1973	500/500	39/38	—	102/120	—	—	50/48.5	—	—	362 × 195	150	418 × 245	—	—
V-106BZ	※① 1978	830/830	27/24	—	96/107	72/60	—	45/46	44/43	—	350 × 235	202	470 × 280	—	—
V-106BZ _s	※① 1979	830/830	27/24	—	96/107	72/60	—	45/46	44/40	—	350 × 235	202	400 × 280	112	—
V-106BZ _s	※① 1985	830/830	27/24	—	96/107	72/60	—	45/46	44/40	—	350 × 235	202	400 × 280	112	—
V-100BZ _s (-T)-BL	※① 1997	1230/1235	21.5/23.5	1245/1250	260/250	150/150	260/250	44/43	38/38	44/43	410 × 285	210	472 × 352	97	—
V-100BZ _s (-T)-BL	※① 1999	1230/1235	21.5/23.5	1245/1250	260/250	150/150	260/250	44/43	38/38	44/43	410 × 285	200	472 × 352	97	—
V-101BZ-BL	※① 2005	1315/1335	25/28	1340/1365	175/195	145/145	175/195	41/44	41/40	44/46	410 × 285	170	472 × 352	97	—
V-100BZH _s (-T)-BL	※① 2001	1235/1240	25.5/27.5	1260/1270	270/260	160/155	160/155	45/44.5	39/38.5	46/45.5	410 × 285	200	472 × 352	97	—
V-121BZ-BL	※① 2009	1315/1335	25/28	1340/1365	175/195	145/145	175/195	41/44	41/40	44/46	410 × 285	170	472 × 352	97	—
V-141BZ	2011	1250/1255	26/28	1200/1200	175/165	170/160	145/140	43/43	41/40	43/43	410 × 285	170	472 × 372	97	—
* V-141BZ _s	2022	1250/1250	26/28	1200/1200	170/170	170/170	140/140	43/44	41/41	43/43	410 × 285	170	472 × 372	97	233
V-130BZD(-T)	※①②⑥ 1989	1029/1051	11/12	917/918	102/96	100/102	230/220	29/28	32/33	46/45	□ 430	196	□ 480	100	—
V-130BZD _s (-T)	※①②⑥ 1992	917/918	11/12	1032/1030	155/145	100/100	260/250	32.5/30.5	32/33	47/46.5	□ 430	196	□ 480	100	—
V-130BZE(-T)	※①②⑥ 1991	917/918	16/17.5	1250/1260	102/96	115/115	260/240	29/28	36.5/36.5	49.5/40	□ 430	196	□ 480	100	—
V-130BZE _s (-T)	※①②⑥ 1993	917/918	18/19	1250/1260	155/145	120/120	260/240	32.5/30.5	36/36	47/46.5	□ 430	196	□ 480	100	—
V-130BZ _s (-T)	※①②⑥ 1997	1230/1235	21.5/23.5	1245/1250	245/235	150/150	245/235	44/43	38/38	44/43	□ 410	210	□ 472	97	—
V-130BZ _s (-T)	※①②⑥ 1999	1230/1235	21.5/23.5	1245/1250	245/235	150/150	245/235	44/43	38/38	44/43	□ 410	200	□ 472	97	—
V-130BZ _s (-T)	※①②⑥ 2004	1230/1235	21.5/23.5	1245/1250	245/235	150/150	245/235	44/43	38/38	44/43	□ 410	200	□ 472	97	—
V-130BZ _s (-T)-BL	※①②⑥ 2001	1235/1240	25.5/25.5	1260/1270	260/250	160/155	160/155	45/44.5	39/38.5	46/45.5	□ 410	200	□ 472	97	—
V-130BZP _s	※①②⑥ 2001	2150/2155	22.5/24	2170/2175	290/275	150/150	290/275	48.5/47.5	38/38	49/48	□ 410	200	□ 472	97	—
V-130BZP _s	※①②⑥ 2004	2150/2155	22.5/24	2170/2175	290/275	150/150	290/275	48.5/47.5	38/38	49/48	□ 410	200	□ 472	97	—
V-141BZ	2011	1250/1255	26/28	1200/1200	175/165	170/160	145/140	43/43	41/40	43/43	410 × 285	170	472 × 372	97	—
* V-141BZ _s	2022	1250/1250	26/28	1200/1200	170/170	170/170	140/140	43/44	41/41	43/43	410 × 285	170	472 × 372	97	233
V-132BZF _s (-T)	※①② 1997	1230/1235	29.5/32	1252/1257	235/224	162/158	235/224	43.5/43	37.5/37	43.5/43	□ 410	210	□ 472	97	—
V-132BZF _s (-T)	※①② 1999	1230/1235	29.5/32	1252/1257	235/224	162/158	235/224	43.5/43	37.5/37	43.5/43	□ 410	200	□ 472	97	—
V-132BZF _s (-T)	※①② 2003	1300/1330	21/22	1250/1260	235/225	162/158	235/225	43.5/43	37.5/37	43.5/43	□ 410	200	□ 472	97	—
V-102BZ	※①② 2006	1300/1330	33.5/38.5	1360/1400	165/185	160/185	165/185	42/45	43.5/42.5	46/47	□ 420	199	□ 475	96	—
V-122BZ	※①② 2009	1225/1230	30/37.5	1255/1270	190/190	205/215	190/190	41/41.5	44/45.5	46/47	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-122BZ _s	2018	1225/1230	30/37.5	1255/1270	190/190	205/215	190/190	41/41.5	44/45.5	46/47	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-142BZ	2011	1250/1250	29/34	1200/1200	175/165	200/210	165/160	45/44	44.5/45.5	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	—
V-142BZ _s	2018	1250/1250	29/34	1200/1200	175/165	200/210	165/160	45/44	44.5/45.5	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	—
* V-142BZ _s	2022	1250/1250	31/40	1200/1200	170/170	200/215	160/160	45/45	44.5/46	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	238
V-133BZF _s (-T)	※①② 1999	1235/1239	37/44	1255/1262	235/225	245/240	235/225	43.5/43	45/44.5	44.5/44	□ 410	200	□ 472	97	—
V-133BZF _s (-T)	※①② 2003	1235/1240	39/46	1255/1265	235/225	245/240	235/225	43.5/43	45/44.5	44.5/44	□ 410	200	□ 472	97	—
V-103BZ	※①② 2006	1300/1330	43/48	1370/1410	165/185	215/205	165/185	42/45	48.5/47	49.5/49	□ 420	199	□ 475	96	—
V-123BZ	※①② 2009	1225/1230	31/38	1255/1270	190/190	200/230	190/190	41/41.5	45/46	46.5/47	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-143BZ	2011	1250/1250	31/36	1200/1200	175/165	230/230	165/160	45/44	44/43.5	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	—
V-143BZ _s	2018	1250/1250	31/36	1200/1200	175/165	230/230	165/160	45/44	44/43.5	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	—
* V-143BZ _s	2022	1250/1250	31/36	1200/1200	170/170	230/230	160/160	45/44	44/43.5	45/44	420 × 300	220	472 × 372	121	239
V-132BZFL _s	※①②⑥ 2004	1300/1330	22 ~ 33	1359/1395	165/185	200 ~ 230	165/185	42/45	46 ~ 49	50/50.5	□ 420	195	□ 475	96	—
V-102BZL	※①②⑥ 2005	1300/1330	11 ~ 25	1351/1387	165/185	160 ~ 230	165/185	42/45	41 ~ 49	50/50.5	□ 420	195	□ 475	96	—
V-122BZL	※①②⑥ 2009	1225/1230	10.5 ~ 25	1235/1240	190/190	160 ~ 230	190/190	41.5/41.5	38.5 ~ 46	45.5/45.5	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-142BZL	2011	1230/1230	12 ~ 25	1190/1190	175/165	160 ~ 230	165/155	45/44.5	40 ~ 47.5	47/46	420 × 300	200	472 × 372	121	—
V-142BZL _s	2018	1230/1230	12 ~ 25	1190/1190	175/165	160 ~ 230	165/155	45/44.5	40 ~ 47.5	47/46	420 × 300	200	472 × 372	121	—
* V-142BZL _s	2022	1230/1230	12 ~ 25	1200/1200	170/170	160 ~ 230	160/160	45/45	40 ~ 47.5	46/46	420 × 300	200	472 × 372	121	234
V-133BZFL _s	※①②⑥ 2004	1300/1330	22 ~ 32	1358/1395	165/185	200 ~ 230	165/185	42/45	46 ~ 49	50/50.5	□ 420	195	□ 475	96	—
V-103BZL	※①②⑥ 2005	1300/1330	11 ~ 25	1351/1387	165/185	160 ~ 230	165/185	42/45	40 ~ 49	50/50.5	□ 420	195	□ 475	96	—
V-123BZL	※①② 2009	1225/1230	9 ~ 20.5	1235/1240	190/190	160 ~ 230	190/190	41.5/41.5	38 ~ 46	45/45.5	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-143BZL	2011	1230/1230	9 ~ 18	1190/1190	175/165	160 ~ 230	165/155	44/43.5	36.5 ~ 44	45/44	420 × 300	200	472 × 372	121	—
V-143BZL _s	2018	1230/1230	9 ~ 18	1190/1190	175/165	160 ~ 230	165/155	44/43.5	36.5 ~ 44	45/44	420 × 300	200	472 × 372	121	—
* V-143BZL _s	2022	1230/1230	9 ~ 18	1200/1200	170/170	160 ~ 230	160/160	44/44	36.5 ~ 44	44/44	420 × 300	200	472 × 372	121	236
V-201BZHL	※① 2005	2460/2400	14/14	2470/2410	215/200	150/150	215/215	49/48	42/42	49/48	410 × 285	195	472 × 352	97	—
V-221BZHL	※① 2009	2460/2400	14/14	2470/2410	215/200	150/150	215/200	49/48	42/42	49/48	410 × 285	195	472 × 352	97	—
V-241BZ	2011	2000/2050	31/40	2000/2000	195/210	170/185	175/185	47/49	46/48	48/49	410 × 285	170	472 × 372	97	—
* V-241BZ _s	2022	2000/2050	32/39	2000/2000	195/210	170/185	175/185	47/49	46/48	48/49	410 × 285	170	472 × 372	97	240
V-202BZHL	※①②⑥ 2006	2170/2280	33/33	2200/2310	165/195	165/195	165/195	42.5/46.5	51/51	51/52	□ 420	195	□ 475	96	—
V-222BZL	※①② 2009	2165/2265	10.5 ~ 24	2175/2275	190/225	160 ~ 230	190/225	44.5/48	38 ~ 46	47/49	□ 420	200	495 × 490	95	—
V-242BZL	2012	2000/2050	11 ~ 24	2000/2000	195/210	160 ~ 230	180/195	47/49	40 ~ 47.5	48/49	420 × 300	200	472 × 372	121	—
V-242BZL _s	2018	2000/2050</													

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。後継は同仕様、同地域区分よりお選びください。 パ: バイブピッチ、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 (室内) (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 (給・排平均)										
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 ₂ (-BE)-D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12K(-BE)-D-J-W	2004	—	100/100	39/39	55/55						—	—	276	—	—
	VL-12K(-BE)(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12K ₂ (-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						—	—	273	—	—
	VL-1200EG-C-M	1988	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	—	—
	VL-1200ES ₂ -C-BR	—	—	95/90	40.5/39.5	64/65						—	—	—	—	—
	VL-1200EG ₂ -C-M	1993	—	90/85	39.5/38.5	65/66						—	—	280	—	—
	VL-100EK	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-100EK ₂ -D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12EK-D-J-W	2004	—	100/100	39/39	55/55						—	—	354×346×25	276	—
	VL-12EK(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EK ₂ (-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-1200X	1986	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	273	—
	VL-1200EX	1988	—	90/85	40.5/39.5	61/62						—	—	—	273	—
	VL-1200EX ₂	1993	—	90/85	39.5/38.5	65/66						—	—	—	280	—
	VL-100EKX	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-100EKX-D-J-W	2001	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-12EKX-D-J-W	2004	—	102.5/102.5	38/38	55/55						—	—	□376×66	276	—
	VL-12EKX(-D)	2007	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKX ₂ (-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200EK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200EK ₂ (-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	42/43	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200EK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200EK ₂ (-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65						—	—	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	42/43	—						—	—	—	—	—
	* VL-12EKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—						—	—	—	—	75・80
	VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—						—	—	—	—	—
	VL-200RK ₂ (-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65						—	—	354×346×25	—	—
	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	42/43	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	276	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK ₂ (-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	354×346×25	—	—						
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	42/43	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK ₂ (-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	354×346×25	—	—						
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	42/43	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						
VL-200RK(-BE)	1998	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
VL-200RK ₂ (-BE)-D-J-W	2001	200/200	65/60	43/43	ロスナイ時 60/65	—	—	354×346×25	—	—						
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	42/43	—	—	—	—	—	—						
* VL-12RKH ₂ (-D)	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	75・80						