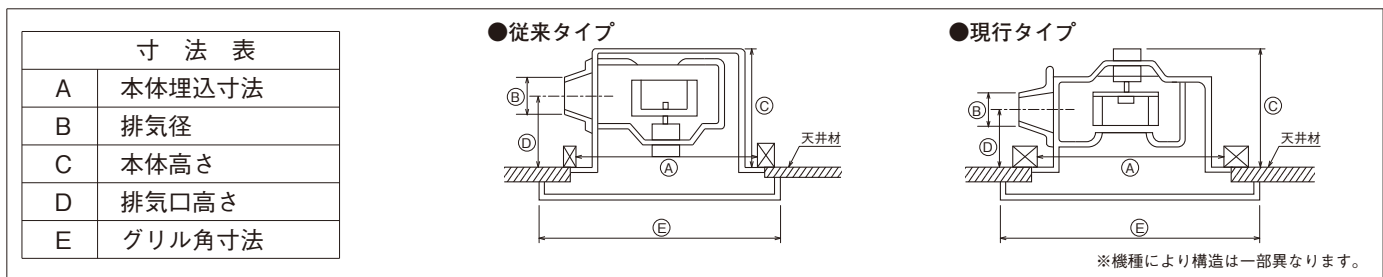


**注意** ※従来品から現行品への取替えに際しては、据付方法・商品寸法・風量特性が異なる場合がありますので、詳細は納入仕様書をご確認ください。(納入仕様書は本換気送風機総合カタログの1ページに記載しております弊社ウェブサイト「WIN®K」よりご確認ください) ご不明な点がございましたら、弊社換気送風機技術相談センターへお問い合わせください。(お問い合わせ先は本カタログの裏面をご参照ください)

## ダクト用換気扇の経歴



\* □ は現行品を表します。 ※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グリル材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気口高	Eグ寸法					

V-10Z タイプ													
V-10Z	1971	66/60	180	100	188	140	216	金属	×	×		VD-10ZJ <sub>13</sub> (90/95) ・風量増加	
V-10Z <sub>2</sub>	1973	66/60	180	100	198	140	216	金属	×	×			
V-10Z <sub>2-1</sub>	1974	66/60	180	100	198	140	216	金属	×	×			
V-10Z <sub>3</sub>	1975	66/60	180	100	198	140	216	金属	PI	×	×		
V-10Z <sub>4</sub>	1976	66/60	180	100	198	140	216	金属	PI	×	×		
V-10Z <sub>5</sub>	1978	75/60	180	100	198	140	216	金属	PI	×	×		
V-10Z <sub>6</sub>	1979	75/60	180	100	198	140	216	金属	PI	△	×		本体ネジ式着脱
V-10Z <sub>7</sub>	1982	75/60	180	100	198	140	216	金属	PI	○	×		
V-10Z <sub>8</sub>	1984	84/66	180	100	200	140	242	金属	PI	○	×		
V-10ZD	1972	66/60	215	100	174	107	265	金属	PI	×	○		VD-10ZSJ <sub>13</sub> (125/130) ・風量増加
V-10ZS	1975	66/60	215	100	174	107	265	金属	PI	×	○		
V-10ZS <sub>2</sub>	1976	66/60	215	100	174	107	265	金属	PI	×	○		
V-10ZS <sub>3</sub>	1978	78/60	215	100	174	107	265	金属	PI	×	○		
V-10ZS <sub>4</sub>	1979	78/60	215	100	174	107	265	金属	PI	△	○	本体ネジ式着脱	
V-10ZS <sub>5</sub>	1982	78/60	215	100	174	107	265	金属	PI	○	○		
V-10ZS <sub>6</sub>	1984	87/69	215	100	175	107	276	金属	PI	○	○		

プラスチックボディ												
V-10ZB	1977	66/60	215	100	167	107	265	PI	PI	×	○	(後継機種なし、代替品) VD-13ZSC <sub>13</sub> (125/130) ・風量増加
V-10ZB <sub>2</sub>	1985	66/60	215	100	167	107	265	PI	PI	×	○	

2部屋用												
V-10ZF	1972	66/60	215	100	174	107	270	金属	PI	×	×	丸型PI副板付 VD-10ZFC <sub>13</sub> (120/125) ・プラスチックボディ ・風量増加
V-10ZF <sub>2</sub>	1976	66/60	215	100	174	107	270	金属	PI	×	×	
V-10ZF <sub>3</sub>	1977	66/60	215	100	174	107	270	金属	PI	×	×	
V-10ZF <sub>4</sub>	1978	78/60	215	100	174	107	270	金属	PI	×	×	
V-10ZF <sub>5</sub>	1979	78/60	215	100	174	107	270	金属	PI	△	×	
V-10ZF <sub>6</sub>	1982	78/60	215	100	174	107	270	金属	PI	○	×	
V-10ZF <sub>7</sub>	1984	84/66	215	100	175	107	275	金属	PI	○	×	

その他												
V-10ZL	1973	84/61	露出	100	200	-	-	PI	PI	-	-	1~3部屋用 後継機種なし
V-10ZPX	1986	84/69	屋外用	-	-	-	-	金属	-	-	-	(後継機種なし、代替品) V-08PPRD <sub>2</sub> (70/85)

V-13Z タイプ													
V-13K <sub>2</sub>	1969	102/120	205	100	149	101	240	金属	×	×		VD-13Z <sub>13</sub> (125/130)	
V-13Z	1971	108/102	205	100	149	101	240	金属	×	×			
V-13Z <sub>2</sub>	1973	120/126	205	100	160	102	240	金属	×	×			
V-13Z <sub>2-1</sub>	1974	120/126	205	100	160	102	240	金属	×	×			
V-13Z <sub>3</sub>	1975	120/126	205	100	160	102	240	金属	PI	×	×		
V-13Z <sub>4</sub>	1976	120/126	205	100	160	102	240	金属	PI	×	×		
V-13Z <sub>5</sub>	1978	126/126	205	100	160	102	240	金属	PI	×	×		
V-13Z <sub>6</sub>	1979	126/126	205	100	160	102	240	金属	PI	△	×		本体ネジ式着脱
V-13Z <sub>7</sub>	1982	126/126	205	100	160	102	240	金属	PI	○	○		
V-13Z <sub>8</sub>	1984	126/120	205	100	209	102	266	金属	PI	○	○		
V-13Z <sub>8-1</sub>	1984	126/120	205	100	209	102	266	金属	PI	○	○		

静音タイプ												
V-13ZD	1972	136/132	260	100	178	118	310	金属	PI	×	○	(後継機種なし、代替品) VD-15Z <sub>13</sub> (180/175) ・風量増加
V-13ZS	1975	132/126	260	100	197	111	310	金属	PI	×	○	
V-13ZS <sub>2</sub>	1976	132/126	260	100	197	111	310	金属	PI	×	○	
V-13ZS <sub>3</sub>	1978	138/126	260	100	197	111	310	金属	PI	×	○	

プラスチックボディ												
V-13ZB	1977	132/126	260	100	189	109	310	PI	PI	×	○	VD-15ZC <sub>13</sub> (180/175) ・風量増加
V-13ZB <sub>2</sub>	1983	126/132	260	100	189	109	310	PI	PI	×	○	

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グリル材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気口高	Eグ寸法					

2部屋用												
V-13ZF	1972	126/132	260	100	178	120	316	金属	PI	×	○	丸型PI副板付 VD-13ZF <sub>13</sub> (175/170) その他
V-13ZF <sub>2</sub>	1976	126/132	260	100	178	120	316	金属	PI	×	○	
V-13ZF <sub>3</sub>	1977	126/132	260	100	178	120	316	金属	PI	×	○	VD-15ZF <sub>13</sub> (210/210) ・風量増加
V-13ZF <sub>4</sub>	1978	132/132	260	100	178	120	310	金属	PI	×	○	
V-13ZF <sub>5</sub>	1979	132/132	260	100	178	120	310	金属	PI	△	○	VD-13ZFC <sub>13</sub> (175/170) ・プラスチックボディ ・排気高 109
V-13ZF <sub>6</sub>	1982	148/155	260	100	178	120	310	金属	PI	○	○	
V-13ZF <sub>7</sub>	1983	148/155	260	100	178	120	310	金属	PI	○	○	
V-13ZF <sub>8</sub>	1984	156/156	260	100	206	120	315	金属	PI	○	○	
V-13ZFP	1978	150/168	260	100	178	120	310	金属	PI	×	○	(後継機種なし、代替品) VD-13ZFP <sub>13</sub> (175/170) ・排気高 111 ・風量増加
V-13ZFP <sub>2</sub>	1979	150/168	260	100	178	120	310	金属	PI	△	○	
V-13ZFP <sub>3</sub>	1982	150/168	260	100	178	120	310	金属	PI	○	○	

2部屋用 プラスチックボディ												
V-13ZFB	1977	126/120	260	100	192	109	310	PI	PI	×	○	VD-13ZFC <sub>13</sub> (175/170) ・風量増加
V-13ZFB <sub>2</sub>	1977	126/120	260	100	192	109	310	PI	PI	×	○	
V-13ZFB <sub>3</sub>	1983	118/126	260	100	192	109	310	PI	PI	×	○	

その他												
V-13ZL	1973	126/132	露出	100	180	-	-	PI	PI	-	-	1~3部屋用 後継機種なし
V-13ZL <sub>2</sub>	1986	126/132	露出	100	180	-	-	PI	PI	-	-	1~3部屋用
V-13ZLC	1977	132/126	260	100	189	109	310	PI	PI	×	○	照明付 VD-15ZSL <sub>13</sub> (132/132)
V-13ZLC <sub>2</sub>	1983	126/132	260	100	189	109	310	PI	PI	×	○	照明付
V-13ZPX	1986	120/110	屋外用	-	-	-	-	金属	PI	-	-	(後継機種なし、代替品) V-08PPRD <sub>2</sub> (70/85)
V-13ZS3-G	1978	138/126	260	100	197	111	325	金属	PI	×	○	VD-15ZL <sub>13</sub> -C (180/155)

V-15Z タイプ												
V-15Z	1979	150/144	260	100	201	111	320	金属	PI	△	○	本体ネジ式着脱 VD-15Z <sub>13</sub> (180/175) ・風量増加
V-15Z-1	1981	150/144	260	100	201	111	320	金属	PI	○	○	
V-15Z <sub>2</sub>	1982	150/144	260	100	201	111	320	金属	PI	○	○	
V-15Z <sub>3</sub>	1984	150/144	260	100	203	111	320	金属	PI	○	○	
V-15Z-P	1982	180/186	260	100	201	111	320	金属	PI	○	○	VD-15ZP <sub>13</sub> (220/215) ・風量増加
V-15Z <sub>2</sub> -P	1982	180/180	260	100	201	111	320	金属	PI	○	○	
V-15Z <sub>3</sub> -P	1984	198/192	260	100	203	111	320	金属	PI	○	○	
V-15ZS	1979	126/120	260	100	201	111	310	金属	PI	△	○	VD-15Z <sub>13</sub> (180/175) ・風量増加
V-15ZS-1	1981	126/120	260	100	201	111	310	金属	PI	○	○	
V-15ZS <sub>2</sub>	1982	126/120	260	100	201	111	310	金属	PI	○	○	
V-15ZS <sub>3</sub>	1984	126/120	260	100	203	111	320	金属	PI	○	○	

ステンレスボディ												
V-15ZST	1979	126/120	260	100	201	111	310	SUS	PI	△	○	VD-15Z <sub>13</sub> (180/175) ・金属ボディ ・風量増加
V-15ZST <sub>2</sub>	1982	126/120	260	100	201	111	310	SUS	PI	○	○	
V-15ZST <sub>3</sub>	1984	126/120	260	100	203	111	320	SUS	PI	○	○	

# ダクト用換気扇

# 資料編

\*  は現行品を表します。 ※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。 ※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)							本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法	Fグ寸法	Gグ寸法					

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)							本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法	Fグ寸法	Gグ寸法					

**V-18Z タイプ**

V-18K <sub>2</sub>	1969	360/378	280	150	199	126	320	全鋼	PI	×	×		VD-18Z <sub>1</sub> (330/325)
V-18K <sub>3</sub>	1969	360/378	280	150	199	126	320	全鋼	PI	×	×		・排気高 135
V-18K <sub>4</sub>	1970	360/378	280	150	199	126	320	全鋼	PI	×	×		
V-18Z	1971	252/276	280	150	199	126	320	全鋼	全鋼	×	×		
V-18Z <sub>2</sub>	1973	294/300	280	150	211	126	320	全鋼	全鋼	×	×		
V-18Z <sub>-1</sub>	1974	294/300	280	150	210	126	320	全鋼	全鋼	×	×		
V-18Z <sub>3</sub>	1976	294/300	280	150	210	126	320	全鋼	全鋼	×	×		
V-18Z <sub>5</sub>	1978	300/318	280	150	210	126	320	全鋼	全鋼	×	×		
V-18Z <sub>6</sub>	1979	300/318	280	150	209	128	320	全鋼	全鋼	△	×		
V-18Z <sub>7</sub>	1981	300/318	280	150	209	128	320	全鋼	全鋼	○	×		
V-18Z <sub>8</sub>	1983	324/318	280	150	229	128	320	全鋼	全鋼	○	×		
V-18ZS	1979	270/276	315	150	218	134	360	全鋼	全鋼	△	○		VD-18ZP <sub>1</sub> (370/350)
V-18ZS-1	1981	270/276	315	150	218	134	360	全鋼	全鋼	○	○		・風量増加、本体高 243
V-18ZS <sub>2</sub>	1983	276/288	315	150	238	134	360	全鋼	全鋼	○	○		
V-18ZSB	1980	225/240	315	150	218	134	360	全鋼	PI	○	○		VD-18ZB <sub>1</sub> (320/310)
V-18ZSB-1	1981	225/240	315	150	218	134	360	全鋼	PI	○	○		・風量増加
V-18ZSB <sub>2</sub>	1983	258/270	315	150	238	134	360	全鋼	PI	○	○		

**木目調**

V-18ZX	1973	219/234	315	150	223	138	355	全鋼	全鋼	×	○		後継機種なし
V-18ZX-M	1976	219/234	315	150	223	138	355	全鋼	全鋼	×	○		VD-18ZXP、シリーズより選ぶ
V-18ZX-M	1978	219/234	315	150	223	138	355	全鋼	全鋼	×	○		ただし、Zタイプは除く
V-18ZX-M	1979	234/234	315	150	218	134	355	全鋼	全鋼	×	○		
V-18ZX-M2	1979	234/234	315	150	218	134	355	全鋼	全鋼	△	○		
V-18ZX-M2-1	1981	234/234	315	150	218	134	355	全鋼	全鋼	○	○		
V-18ZX-M2	1983	258/270	315	150	238	134	355	全鋼	全鋼	○	○		

**V-20Z タイプ**

V-20Z	1971	360/360	315	150	209	135	350	全鋼	全鋼	×	×		VD-20Z(H) <sub>1</sub> (420/400)
V-20Z <sub>2</sub>	1973	378/372	315	150	220	135	350	全鋼	全鋼	×	×		・風量増加
V-20Z <sub>-1</sub>	1974	378/372	315	150	220	135	350	全鋼	全鋼	×	×		
V-20Z <sub>3</sub> (-H)	1976	378/372	315	150	220	135	350	全鋼	全鋼	×	×		
V-20Z <sub>4</sub> (-H)	1978	396/384	315	150	220	135	350	全鋼	全鋼	×	×		
V-20Z <sub>5</sub> (-H)	1979	408/384	315	150	218	134	350	全鋼	全鋼	△	×		
V-20Z <sub>7</sub> (-H)	1981	408/384	315	150	218	134	350	全鋼	全鋼	○	×		
V-20Z <sub>8</sub> (-H)	1983	408/390	315	150	247	134	350	全鋼	全鋼	○	×		
V-20Z-P	1983	498/480/324/306	315	150	243	134	360	全鋼	全鋼	○	○		VD-20ZP <sub>1</sub> (520/500)
V-20ZD	1972	402/384/312/300	*	200	273	161	370	全鋼	全鋼	×	○	本機に320、318組立	後継機種なし
V-20ZS	1975	360/366	395	150	245	133	445	全鋼	全鋼	×	○	中央排気	VD-23Z <sub>1</sub> (器380/350)
V-20ZS <sub>2</sub>	1976	360/366	395	150	245	133	445	全鋼	全鋼	×	○	中央排気	○
V-20ZS <sub>4</sub>	1979	360/366	395	150	245	133	445	全鋼	全鋼	△	○	中央排気	○
V-20ZS <sub>5</sub>	1983	420/396	395	150	251	133	460	全鋼	全鋼	○	○	中央排気	○
V-20ZSB	1984	408/384/276/264	315	150	247	134	360	全鋼	PI	○	○		※ノチVD-20ZB <sub>1</sub> (420/400)

**台所用壁取付けタイプ**

V-20ZL	1972	402/384	壁取付	*	193	-	-	全鋼	全鋼	-	-	取付部長 □165×143	後継機種なし
V-20ZL-1	1976	402/384	壁取付	*	193	-	-	全鋼	全鋼	-	-	取付部長 □165×143	
V-20ZL <sub>2</sub>	1988	426/414	壁取付	*	193	-	-	全鋼	全鋼	-	-	取付部長 □165×142	

**台所用露出タイプ**

V-20ZK-H, M	1976	426/402	露出	150	235	-	305	全鋼	全鋼	-	-	引き紐式	後継機種なし
V-20ZK <sub>2</sub> -H, M	1988	426/402	露出	150	235	-	305	全鋼	全鋼	-	-	引き紐式	その他 V-23ZK <sub>1</sub> (-H)グリル角寸369

**V-23Z タイプ**

V-23ZD	1972	648/600/522/510	395	200	273	161.5	445	全鋼	全鋼	×	○	引き紐式	(後継機種なし、代替品) VD-23Z <sub>1</sub> (-23ZP)排気径 φ150
V-23ZD-H, M	1977	648/600/522/510	395	200	273	161.5	445	全鋼	全鋼	×	○	引き紐式	(後継機種なし、代替品) VD-23Z <sub>1</sub> (-23ZP)排気径 φ150
V-23ZD <sub>2</sub> (-H)	1979	648/600/426/408	395	150	254	161.5	445	全鋼	全鋼	△	○		(後継機種なし、代替品) VD-23Z <sub>1</sub> 排気径 φ150 (635/600/380/350)
V-23Z(-H)	1982	660/630/432/402	395	150	254	161.5	460	全鋼	全鋼	○	○		
V-23Z-P(-H)	1982	732/690/462/432	395	150	254	161.5	460	全鋼	全鋼	○	○		VD-23ZP(H) <sub>1</sub> (760/700)
V-23ZS	1977	625/575/425/425	395	200	273	161.5	445	全鋼	全鋼	×	×	吸音材付グリル	(後継機種なし、代替品) VD-23Z <sub>1</sub> (-23ZP)排気径 φ150
V-23ZS <sub>2</sub>	1979	624/576/426/408	395	150	254	161.5	445	全鋼	全鋼	△	×	吸音材付グリル	(後継機種なし、代替品) VD-23Z <sub>1</sub> (-23ZP)排気径 φ150
V-23ZS <sub>3</sub>	1982	588/570/378/348	395	150	254	161.5	450	全鋼	PI	○	×		VD-23Z <sub>1</sub> -PP (800/570)排気高135

**台所用露出タイプ**

V-23ZK	1975	765/740/555/450	露出	150	315	141.5	380	全鋼	全鋼	-	-	□130角付可 グリル付	V-23ZK <sub>1</sub> (-H) (720/732)
V-23ZK-H	1977	756/732/546/444	露出	150	315	141.5	380	全鋼	全鋼	-	-	□130角付可 グリル付	
V-23ZK <sub>2</sub> (-H)	1979	720/732/510/390	露出	150	315	141.5	380	全鋼	全鋼	-	-	□130角付可 グリル付	
V-23ZK <sub>1</sub> (-H)-1	1987	720/732/510/450	露出	150	315	141.5	380	全鋼	全鋼	-	-	□130角付可 グリル付	
* V-23ZK <sub>1</sub> (-H)	1995	720/732/510/450	露出	150	315	141.5	380	全鋼	全鋼	-	-	□130角付可 グリル付	現行品 375ページ

**屋外用セラレートタイプ**

V-23ZVS	1980	570/582	屋外用	150	-	-	-	全鋼	-	-	-	セラレート形	後継機種なし
V-23ZVS <sub>2</sub>	1987	636/582	屋外用	150	-	-	-	全鋼	-	-	-	セラレート形	

**VD-07 タイプ**

VD-07ZC <sub>2</sub>	1996	43/42	150	75	175	90	210	PI	PI	○	○		VD-07ZC <sub>1</sub> (50/50)
VD-07ZC <sub>5</sub>	1999	50/50	150	75	180	90	210	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-07ZC <sub>6</sub>	2004	50/50	150	75	180	90	210	PI	PI	○	○		
VD-07ZC <sub>7</sub>	2007	50/50	150	75	178	90	210	PI	PI	○	○		
VD-07ZC <sub>9</sub>	2010	50/50	150	75	178	90	210	PI	PI	○	○		
VD-07ZC <sub>10</sub>	2016	50/50	150	75	178	90	210	PI	PI	○	○		
VD-07ZC <sub>12</sub>	2020	50/50	150	75	178	90	210	PI	PI	○	○		
* VD-07ZC <sub>13</sub>	2022	50/50	150	75	178	90	210	PI	PI	○	○		現行品 312ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

* VD-07ZVC <sub>6</sub> ※①	2022	50	150	75	191	90	210	PI	PI	○	○		現行品 269ページ
----------------------------	------	----	-----	----	-----	----	-----	----	----	---	---	--	------------

**VD-08Z タイプ**

VD-08ZC <sub>2</sub>	1996	45/43	150	100	175	102	210	PI	PI	○	○		VD-08ZC <sub>1</sub> (50/50)
VD-08ZC <sub>5</sub>	1999	50/50	150	100	180	102	210	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-08ZC <sub>6</sub>	2004	50/50	150	100	180	102	210	PI	PI	○	○		
VD-08ZC <sub>7</sub>	2007	50/50	150	100	180	102	210	PI	PI	○	○		
VD-08ZC <sub>9</sub>	2010	50/50	150	100	178	102	210	PI	PI	○	○		
VD-08ZC <sub>10</sub>	2016	50/50	150	100	178	102	210	PI	PI	○	○		
VD-08ZC <sub>12</sub>	2020	50/50	150	100	178	102	210	PI	PI	○	○		
* VD-08ZC <sub>13</sub>	2022	50/50	150	100	178	102	210	PI	PI	○	○		現行品 312ページ

**VD-10Z タイプ**

VD-10Z	1986	84/66	180	100	205	140	242	全鋼	PI	○	○		VD-10ZJ <sub>1</sub> (90/95)
VD-10ZJ	1987	90/72	180	100	205	140	242	全鋼	PI	○	○		・風量増加
VD-10ZJ-1	1988	90/72	180	100	205	140	242	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ-2	1989	90/72	180	100	205	140	242	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>2</sub>	1990	90/72	180	100	205	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>4</sub>	1994	85/85	180	100	220	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>5</sub>	1999	85/85	180	100	218	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>6</sub>	2004	85/85	180	100	218	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>7</sub>	2007	85/85	180	100	218	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>8</sub>	2008	85/85	180	100	218	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>9</sub>	2010	90/95	180	100	217	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>10</sub>	2016	90/95	180	100	217	140	250	全鋼	PI	○	○		
VD-10ZJ <sub>12</sub>	2020	90/95	180	100	217	140	250	全鋼	PI	○	○		



# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。

※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。  
※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)					本体材質			グ着脱			後継機種種 (相違点、その他)
		風量 (m³/h)	A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	E寸法	着脱	着脱	その他	着脱	着脱	その他		

形名	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)					本体材質			グ着脱			後継機種種 (相違点、その他)
		風量 (m³/h)	A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	E寸法	着脱	着脱	その他	着脱	着脱	その他		

## センサー付タイプ

VD-10ZA	1989	120/114.90/84	215	100	182	107	276	金属	PI	○	○	人感センサー付	VD-13ZAC <sub>10</sub> (125/130)
VD-10ZA-2	1990	120/114.90/84	215	100	182	107	276	金属	PI	○	○	人感センサー付	・プラスチックボディ
VD-10ZA <sub>2</sub>	1990	120/114.90/84	215	100	178	107	276	金属	PI	○	○	人感センサー付	本体高 195
VD-10ZA <sub>2-1</sub>	1992	120/114.90/84	215	100	178	107	276	金属	PI	○	○	人感センサー付	・風量増加
VD-10ZA <sub>4</sub>	1994	120/120.90/90	215	100	189	107	276	金属	PI	○	○	人感センサー付	・風量増加
VD-10ZAB <sub>2</sub>	1990	100/95	215	100	177	107	286	金属	PI	○	○	結露センサー付	(後継機種なし、代替品)
VD-10ZAB <sub>2-1</sub>	1992	100/95	215	100	178	107	286	金属	PI	○	○	結露センサー付	VD-10ZSJ <sub>10</sub>
VD-10ZAC <sub>5</sub>	1999	85/85	180	100	181	102	242	PI	PI	○	○	人感センサー付	VD-10ZAC <sub>10</sub> (90/95)
VD-10ZAC <sub>6</sub>	2004	85/85	180	100	184	102	242	PI	PI	○	○	人感センサー付	・プラスチックボディ
VD-10ZAC <sub>7</sub>	2007	85/85	180	100	184	102	242	PI	PI	○	○	人感センサー付	本体高 184
VD-10ZAC <sub>8</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	242	PI	PI	○	○	人感センサー付	・風量増加
VD-10ZAC <sub>9</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	242	PI	PI	○	○	人感センサー付	
VD-10ZAC <sub>10</sub>	2016	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	人感センサー付	
VD-10ZAC <sub>12</sub>	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	人感センサー付	
* VD-10ZAC <sub>13</sub>	2022	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	人感センサー付	現行品 313 ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

* VD-10ZAVC <sub>10</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:100,弱:60	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	人感センサー付	現行品 270 ページ
---	------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---------	-------------

## ホコリ取りフィルター付タイプ

VD-10ZG	1994	85/85	180	100	182	102	250	金属	PI	○	○	※取りはずし可能	VD-10Z <sub>10</sub> -INとP-180GB-T
VD-10ZGC <sub>5</sub>	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○	※取りはずし可能	の組み合わせ (85/90)

## ステンレスボディ

VD-10ZST	1988	90/72	215	100	180	107	286	SUS	PI	○	○		(後継機種なし、代替品)
VD-10ZST-1	1989	90/72	215	100	180	107	286	SUS	PI	○	○		VD-13ZSC <sub>10</sub> (125/130)
VD-10ZT	1988	90/72	180	100	167	102	242	SUS	PI	○	○		(プラスチックボディ、風量増加)
VD-10ZT-1	1994	90/72	180	100	167	102	242	SUS	PI	○	○		VD-10ZC <sub>10</sub> (90/95)
VD-10ZT <sub>2</sub>	1994	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		(プラスチックボディ)
VD-10ZT <sub>3</sub>	1999	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		・風量増加
VD-10ZT <sub>4</sub>	1999	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		・本体高 184
VD-10ZT <sub>5</sub>	2004	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		VD-10Z <sub>10</sub> (90/95)
VD-10ZT <sub>6</sub>	2007	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		(金属ボディ)
VD-10ZT <sub>7</sub>	2007	85/85	180	100	182	102	250	SUS	PI	○	○		・風量増加
VD-10ZT <sub>8</sub>	2010	90/95	180	100	179	102	250	SUS	PI	○	○		
VD-10ZT <sub>9</sub>	2010	90/95	180	100	179	102	250	SUS	PI	○	○		
VD-10ZT <sub>10</sub>	2016	90/95	180	100	179	102	250	SUS	PI	○	○		
VD-10ZT <sub>12</sub>	2020	90/95	180	100	179	102	250	SUS	PI	○	○		
* VD-10Z <sub>13</sub>	2022	90/95	180	100	179	102	250	SUS	PI	○	○		現行品 325 ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

* VD-10ZVC <sub>10</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:100,弱:60	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		現行品 269 ページ
--	------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

## プラスチックボディ

VD-10ZC	1988	90/72	180	100	167	102	242	PI	PI	○	○		VD-10ZC <sub>10</sub> 又はVD-10ZC <sub>10</sub> -C (90/95)
VD-10ZC-1	1990	90/72	180	100	167	102	242	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>2</sub>	1993	85/85	180	100	183	102	250	PI	PI	○	○		本体高 184
VD-10ZC <sub>3</sub>	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-10ZC <sub>4</sub>	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>5</sub>	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>6</sub>	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>7</sub>	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>8</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>9</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>10</sub>	2016	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>11</sub>	2019	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>12</sub>	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
* VD-10ZC <sub>13</sub>	2022	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		現行品 312 ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

* VD-10ZVC <sub>10</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:100,弱:60	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		現行品 269 ページ
--	------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

VD-10ZC <sub>10</sub> -C	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○		VD-10ZC <sub>10</sub> -C (90/95)
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		本体高 184
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2016	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2019	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
* VD-10ZC <sub>10</sub> -C	2022	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		現行品 313 ページ

VD-10ZCD <sub>2</sub>	1997	85/85	180	100	183	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	VD-10ZCD <sub>10</sub> (90/95)
VD-10ZCD <sub>3</sub>	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	本体高 184
VD-10ZCD <sub>4</sub>	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	・風量増加
VD-10ZCD <sub>5</sub>	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>6</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>7</sub>	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>8</sub>	2016	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>9</sub>	2019	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>10</sub>	2019	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>11</sub>	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
VD-10ZCD <sub>12</sub>	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	
* VD-10ZCD <sub>13</sub>	2022	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	電気式リフト付	現行品 314 ページ

VD-10ZCX <sub>1</sub>	1997	85/85	180	100	183	102	250	PI	PI	○	○		VD-10ZCX <sub>10</sub> -INとP-180GB-Tの組み合わせ (80/85)
VD-10ZCX <sub>2</sub>	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZCX <sub>3</sub>	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZCX <sub>4</sub>	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○		
VD-10ZSC	1988	90/72	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○		VD-13ZSC <sub>10</sub> (125/130)
VD-10ZSC-1	1990	90/72	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○		・風量増加

## 2部屋タイプ

VD-10ZF	1986	90/72	215	100	181	107	276	金属	PI	○	○		VD-10ZFC <sub>10</sub> (120/125)
VD-10ZF-1	1987	90/72	215	100	180	107	276	金属	PI	○	○		
VD-10ZF <sub>2-1</sub>	1988	90/72	215	100	180	107	276	金属	PI	○	○		・プラスチックボディ
VD-10ZF <sub>2-2</sub>	1989	90/72	215	100	180	107	276	金属	PI	○	○		本体高 195
VD-10ZF <sub>3</sub>	1990	92/77	215	100	180	107	286	金属	PI	○	○		・風量増加

## 2部屋用 ステンレスボディ

VD-10ZFT	1988	90/72	215	100	180	107	286	SUS	PI	○	○		(後継機種なし、代替品)
VD-10ZFT-1	1989	90/72	215	100	180	107	286	SUS	PI	○	○		VD-10ZFC <sub>10</sub> (120/125)

## 照付

VD-10LZ	1990	90/72	180	100	167	102	242	鋼板	PI	○	○	グリル別売	(後継機種なし、代替品)
VD-10LZ <sub>4</sub>	1994	85/85	180	100	182	102	242	鋼板	PI	○	○	グリル別売	VD-10Z <sub>10</sub> (90/95)
VD-10LZ <sub>5</sub>	1999	85/85	180	100	180	102	242	鋼板	PI	○	○	グリル別売	(照明なし)

## 2部屋用 プラスチックボディ

VD-10ZFC	1988	90/70	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○		VD-10ZFC <sub>10</sub> (120/125)
VD-10ZFC-1	1990	90/70	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○		本体高 195
VD-10ZFC <sub>2</sub>	1994	120/120	215	100									

# ダクト用換気扇

# 資料編

\* は現行品を表します。 ※表題欄「G」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着、「△」はネジ脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)							後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eダクト寸法	本体材質	グ材質	

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)							後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eダクト寸法	本体材質	グ材質	

## プラスチックボディ

VD-13ZCX <sub>2</sub>	1997	130/130	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	○	VD-13ZC <sub>13</sub> -IN と P-215GB <sub>3</sub> -T の組み合わせ (120/125) 本体高 195
VD-13ZCX <sub>5</sub>	1999	130/130	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	○	VD-13ZC <sub>13</sub> -C (125/130) 本体高 195
VD-13ZCX <sub>6</sub>	2004	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZCX <sub>7</sub>	2007	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>2</sub> -C	1999	130/130	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>5</sub> -C	2004	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>6</sub> -C	2007	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>7</sub> -C	2010	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>10</sub> -C	2016	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZC <sub>12</sub> -C	2020	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	
* VD-13ZC <sub>13</sub> -C	2022	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>316</b> ページ
VD-13ZC <sub>2</sub> -P	1999	130/130	205	100	189	102	270	PI	PI	○	○	○	VD-13ZC <sub>13</sub> -IN と P-215GB <sub>3</sub> -X の組み合わせ (115/120)
VD-13ZCD <sub>2</sub>	1997	130/130	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付 VD-13ZCD <sub>13</sub> (125/130) 本体高 195
VD-13ZCD <sub>5</sub>	2000	130/130	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
VD-13ZCD <sub>6</sub>	2004	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
VD-13ZCD <sub>7</sub>	2007	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
VD-13ZCD <sub>9</sub>	2010	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
VD-13ZCD <sub>10</sub>	2016	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
VD-13ZCD <sub>12</sub>	2020	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付
* VD-13ZCD <sub>13</sub>	2022	125/130	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付 現行品 <b>316</b> ページ
VD-13ZSC <sub>2</sub>	1993	120/120	215	100	189	107	286	PI	PI	○	○	○	VD-13ZSC <sub>13</sub> (125/130) 本体高 195
VD-13ZSC <sub>5</sub>	1999	120/120	215	100	189	107	286	PI	PI	○	○	○	・風量増加
VD-13ZSC <sub>6</sub>	2004	120/120	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZSC <sub>7</sub>	2007	120/120	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZSC <sub>9</sub>	2010	125/130	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZSC <sub>10</sub>	2016	125/130	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZSC <sub>12</sub>	2020	125/130	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	
* VD-13ZSC <sub>13</sub>	2022	125/130	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>314</b> ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上) (浴室使用不可)													
* VD-13ZAVC <sub>6</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:120, 弱:75	215	100	195	107	286	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>271</b> ページ

## 2部屋用

VD-13ZF	1986	162/156	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	VD-13ZF <sub>13</sub> (175/170)
VD-13ZF-1	1989	162/156	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	その他
VD-13ZF <sub>1</sub>	1990	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	VD-13ZFC <sub>13</sub> (175/170)
VD-13ZF <sub>2</sub>	1994	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	(プラスチックボディ)
VD-13ZF <sub>5</sub>	1999	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	・風量増加
VD-13ZF <sub>6</sub>	2004	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-13ZF <sub>7</sub>	2007	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-13ZF <sub>8</sub>	2008	162/162	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-13ZF <sub>9</sub>	2010	175/170	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-13ZF <sub>10</sub>	2016	175/170	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-13ZF <sub>12</sub>	2020	175/170	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
* VD-13ZF <sub>13</sub>	2022	175/170	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>328</b> ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)													
* VD-15ZFCV <sub>6</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:160, 弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>275</b> ページ
VD-13ZFC <sub>2</sub>	1993	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	VD-13ZFC <sub>13</sub> (175/170)
VD-13ZFC <sub>5</sub>	1999	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	・風量増加
VD-13ZFC <sub>6</sub>	2004	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>7</sub>	2007	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>9</sub>	2010	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>10</sub>	2016	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>12</sub>	2020	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
* VD-13ZFC <sub>13</sub>	2022	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>320</b> ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)													
* VD-15ZFCV <sub>6</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:160, 弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>275</b> ページ
VD-13ZFC <sub>2</sub>	1997	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	VD-13ZFC <sub>13</sub> (175/170)
VD-13ZFC <sub>5</sub>	1999	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	・風量増加
VD-13ZFC <sub>6</sub>	2004	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>7</sub>	2007	162/162	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>9</sub>	2010	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>10</sub>	2016	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
VD-13ZFC <sub>12</sub>	2020	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	
* VD-13ZFC <sub>13</sub>	2022	175/170	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	電気式/ナット付 現行品 <b>321</b> ページ

## 2部屋用ステンレスボディ

VD-13ZFT	1988	162/156	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	○	(後継機種なし、代替品)
VD-13ZFT-1	1989	162/156	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	○	VD-15ZFT <sub>13</sub> (210/210)
VD-13ZFT <sub>1</sub>	1994	162/162	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	○	・風量増加
VD-13ZFT <sub>5</sub>	1999	162/162	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	○	

## VD-15Z タイプ

VD-15Z	1986	174/162	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	VD-15Z <sub>13</sub> (180/175)
VD-15Z-1	1989	174/162	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	その他
VD-15Z <sub>2</sub>	1990	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	VD-15ZC <sub>13</sub> (180/175)
VD-15Z <sub>4</sub>	1994	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	(プラスチックボディ)
VD-15Z <sub>5</sub>	1999	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	・風量増加
VD-15Z <sub>6</sub>	2004	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-15Z <sub>7</sub>	2007	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-15Z <sub>8</sub>	2008	175/167	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-15Z <sub>9</sub>	2010	180/175	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-15Z <sub>10</sub>	2016	180/175	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
VD-15Z <sub>12</sub>	2020	180/175	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	
* VD-15Z <sub>13</sub>	2022	180/175	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>326</b> ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)													
* VD-15ZVC <sub>6</sub> <sup>※①</sup>	2022	強:160, 弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	○	現行品 <b>271</b> ページ

VD-15ZP	1986	210/204	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	VD-15ZP <sub>13</sub> (220/215)
VD-15ZP-1	1989	210/204	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	○	その他
VD-15ZP <sub>2</sub>	1990	212/206	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○</		



# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「G」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「C」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

※着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	ググ材質	ググ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	E寸法					

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	ググ材質	ググ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	E寸法					

## ステンレスボディ

VD-15ZPT	1988	210/204	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	VD-15ZPT <sub>12</sub> (220/215)
VD-15ZPT-1	1989	210/204	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	その他
VD-15ZPT <sub>2</sub>	1994	212/206	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	VD-15ZPC <sub>13</sub> (220/215)
VD-15ZPT <sub>5</sub>	1999	212/206	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	(プラスチックボディ)
VD-15ZPT <sub>6</sub>	2004	212/206	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZPT <sub>7</sub>	2007	212/206	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・排気高109
VD-15ZPT <sub>9</sub>	2010	220/215	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	VD-15ZP <sub>13</sub> (220/215)
VD-15ZPT <sub>10</sub>	2016	220/215	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	(金属ボディ)
VD-15ZPT <sub>12</sub>	2020	220/215	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	

\* **VD-15ZP<sub>13</sub>** 2022 220/215 260 100 204 111 330 金属 PI ○ ○ 現行品 **326** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)

* <b>VD-15ZVC</b> <sup>※1,※2</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	現行品 <b>271</b> ページ
VD-15ZPPT	1993	175/165,110/105	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	(後継機種なし、代替品)
VD-15ZPPT <sub>2</sub>	1994	190/185,115/115	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZPPT <sub>5</sub>	1999	190/185,115/115	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・排気高109
VD-15ZPPT <sub>7</sub>	2007	190/185,115/115	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	VD-15ZP <sub>13</sub> (210/210)
VD-15ZPPT <sub>9</sub>	2010	190/185,115/115	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	(金属ボディ)

## ステンレスボディ (結露センサー付)

VD-15ZAT	1988	140/135	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	(後継機種なし、代替品)
VD-15ZAT-1	1989	140/135	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	VD-15ZT <sub>12</sub> (180/175)
VD-15ZAT <sub>2</sub>	1994	175/167	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・センサーなし
VD-15ZAT <sub>5</sub>	1999	175/167	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	・風量増加

## プラスチックボディ

VD-15ZC	1988	174/166	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	VD-15ZC <sub>13</sub> (180/175)
VD-15ZC-1	1990	174/166	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZC <sub>2</sub>	1993	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>5</sub>	1999	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>6</sub>	2004	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>7</sub>	2007	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>9</sub>	2010	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>10</sub>	2016	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZC <sub>12</sub>	2020	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	

\* **VD-15ZC<sub>13</sub>** 2022 180/175 260 100 200 109 330 PI PI ○ ○ 現行品 **317** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)

* <b>VD-15ZVC</b> <sup>※1,※2</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	現行品 <b>271</b> ページ
VD-15ZPC	1988	210/204	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	VD-15ZPC <sub>13</sub> (220/215)
VD-15ZPC-1	1990	210/204	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZPC <sub>2</sub>	1993	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>5</sub>	1999	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>6</sub>	2004	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>7</sub>	2007	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>9</sub>	2010	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>10</sub>	2016	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	
VD-15ZPC <sub>12</sub>	2020	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	

\* **VD-15ZPC<sub>13</sub>** 2022 220/215 260 100 200 109 330 PI PI ○ ○ 現行品 **317** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)

* <b>VD-15ZVC</b> <sup>※1,※2</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	現行品 <b>271</b> ページ
VD-15ZSC	1988	140/140	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	(後継機種なし、代替品)
VD-15ZSC-1	1990	140/140	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	VD-15ZC <sub>13</sub> (180/175)
VD-15ZSC <sub>2</sub>	1993	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZCD <sub>2</sub>	1997	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZCD <sub>5</sub>	1999	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZCD <sub>6</sub>	2004	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZCD <sub>7</sub>	2007	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZCD <sub>9</sub>	2010	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZCD <sub>10</sub>	2016	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZCD <sub>12</sub>	2020	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付

\* **VD-15ZCD<sub>13</sub>** 2022 180/175 260 100 200 109 330 PI PI ○ ○ 現行品 **317** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)

VD-15ZPCD <sub>2</sub>	1997	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZPCD <sub>5</sub>	1999	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZPCD <sub>6</sub>	2004	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZPCD <sub>7</sub>	2007	212/206	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZPCD <sub>9</sub>	2010	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZPCD <sub>10</sub>	2016	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付
VD-15ZPCD <sub>12</sub>	2020	220/215	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	電気式リフト付

\* **VD-15ZPCD<sub>13</sub>** 2022 220/215 260 100 200 109 330 PI PI ○ ○ 現行品 **317** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長5m以上で同等風量以上)

VD-15ZCX <sub>2</sub>	1997	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	VD-15ZC <sub>13</sub> -IN と
VD-15ZCX <sub>5</sub>	1999	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	P-260GB3-Tの組み
VD-15ZCX <sub>6</sub>	2004	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	合わせ (175/170)
VD-15ZCX <sub>7</sub>	2007	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	

## 2部屋用

VD-15ZF	1986	192/186	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	VD-15ZF <sub>13</sub> (210/210)
VD-15ZF-1	1989	192/186	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	その他
VD-15ZF <sub>2</sub>	1990	192/186	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	VD-15ZFC <sub>13</sub> (210/210)
VD-15ZF <sub>4</sub>	1994	200/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	(プラスチックボディ)
VD-15ZF <sub>5</sub>	1999	200/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	・風量増加
VD-15ZF <sub>6</sub>	2004	200/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	
VD-15ZF <sub>7</sub>	2007	200/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	
VD-15ZF <sub>9</sub>	2008	200/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	
VD-15ZF <sub>10</sub>	2010	210/210	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	
VD-15ZF <sub>11</sub>	2016	210/210	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	
VD-15ZF <sub>12</sub>	2020	210/210	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	

\* **VD-15ZF<sub>13</sub>** 2022 210/210 260 100 204 111 330 金属 PI ○ ○ 現行品 **328** ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)

* <b>VD-15ZFC</b> <sup>※1,※2</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	現行品 <b>275</b> ページ
------------------------------------	------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--------------------

VD-15ZFP	1989	160/150,100/95	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	(後継機種なし、代替品)
VD-15ZFP-1	1990	160/150,100/95	260	100	204	111	320	金属	PI	○	○	VD-15ZFC<

# ダクト用換気扇

# 資料編

\*  は現行品を表します。

※表題欄「G」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法				

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法				

## インテリア格子

VD-15ZX <sub>5</sub> -CB	2000	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	(後継機種なし、代替品)
VD-15ZX <sub>6</sub> -C	2003	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	VD-15ZX <sub>5</sub> -C(160/155)
VD-15ZX <sub>7</sub> -CB	2006	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ライトベージュ色	ブラウン色廃止
VD-15ZX <sub>8</sub> -CB	2008	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ライトベージュ色	ライトベージュ色廃止
VD-15ZX <sub>9</sub> -IN <sup>※③</sup>	2022	160/155/95/95	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		グリル別売タイプ <sup>※③</sup>
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら													
VD-15ZX <sub>10</sub> -C <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	グリーン色:白	現行品 284 ページ
VD-15ZXP <sub>1</sub> -C	1990	212/206	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		VD-15ZXP <sub>0</sub> -C(210/200)
VD-15ZXP <sub>2</sub> -C	1994	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>3</sub> -C	2000	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>4</sub> -C	2003	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>5</sub> -C	2006	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>6</sub> -C	2008	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>7</sub> -C	2011	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>8</sub> -C	2015	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>9</sub> -C	2020	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>10</sub> -C	2022	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		現行品 335 ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら(直管相当長15m以上で同等風量以上)													
VD-15ZVX <sub>1</sub> -C <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	グリーン色:白	現行品 284 ページ

## フラットインテリア

VD-15ZX-W	1986	138/135	260	100	204	111	325	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	現行品 VD-15ZX <sub>10</sub> -FP
VD-15ZX-W-1	1989	138/135	260	100	204	111	325	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	は着せ替えパネルではありません。
VD-15ZX <sub>2</sub> -W	1990	141/141	260	100	182	111	325	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	りません。
VD-15ZX <sub>3</sub> -W-1	1992	141/141	260	100	182	111	325	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>4</sub> -W	1994	150/145	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>5</sub> -W	2000	150/145	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>6</sub> -W	2003	150/145	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>7</sub> -W	2006	150/145	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>8</sub> -W	2008	150/145	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>9</sub> -W	2011	160/155	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZX <sub>10</sub> -FP	2015	160/155	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>11</sub> -FP	2020	160/155	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>12</sub> -FP	2022	160/155	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		現行品 341 ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら													
VD-15ZVX <sub>1</sub> -FP <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		現行品 288 ページ
VD-15ZXP <sub>1</sub> -W	1990	200/200	260	100	204	111	325	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	現行品 VD-15ZXP <sub>10</sub> -FP
VD-15ZXP <sub>2</sub> -W	1994	200/190	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	は着せ替えパネルではありません。
VD-15ZXP <sub>3</sub> -W	2000	200/190	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	りません。
VD-15ZXP <sub>4</sub> -W	2003	200/190	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZXP <sub>5</sub> -W	2006	200/190	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZXP <sub>6</sub> -W	2008	200/190	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZXP <sub>7</sub> -W	2011	210/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-15ZXP <sub>8</sub> -W	2015	210/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>9</sub> -W	2020	210/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>10</sub> -FP	2022	210/200	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		現行品 341 ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら(直管相当長15m以上で同等風量以上)													
VD-15ZVX <sub>1</sub> -FP <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	330	金属	PI	○	○		現行品 288 ページ

## スリットインテリア

VD-15ZX-X	1989	140/135	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		VD-15ZX <sub>10</sub> -X(160/155)
VD-15ZX <sub>1</sub> -XB	1990	141/141	260	100	182	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	ブラウン色廃止
VD-15ZX <sub>2</sub> -XC	1990	141/141	260	100	182	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>3</sub> -XB-1	1992	141/141	260	100	182	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	
VD-15ZX <sub>4</sub> -XC-1	1992	141/141	260	100	182	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>5</sub> -X	1994	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>6</sub> -XB	1994	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	
VD-15ZX <sub>7</sub> -X	2000	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>8</sub> -X	2003	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>9</sub> -X	2006	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>10</sub> -X	2008	150/145	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>11</sub> -X	2011	160/155	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>12</sub> -X	2015	160/155	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZX <sub>13</sub> -X	2020	160/155	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		現行品 344 ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら													
VD-15ZVX <sub>1</sub> -X <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		現行品 286 ページ
VD-15ZXP <sub>1</sub> -XB	1990	200/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	VD-15ZXP <sub>10</sub> -X(210/200)
VD-15ZXP <sub>2</sub> -XC	1994	200/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		ブラウン色廃止
VD-15ZXP <sub>3</sub> -X	2000	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>4</sub> -X	2000	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>5</sub> -X	2003	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>6</sub> -X	2006	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>7</sub> -X	2008	200/190	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>8</sub> -X	2011	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>9</sub> -X	2015	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>10</sub> -X	2020	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		
VD-15ZXP <sub>11</sub> -X	2022	210/200	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		現行品 344 ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら(直管相当長15m以上で同等風量以上)													
VD-15ZVX <sub>1</sub> -X <sup>※①</sup>	2022	強:160,弱:85	260	100	204	111	335	金属	PI	○	○		現行品 286 ページ

## 24時間換気機能付

VD-15ZLC <sub>5</sub>	2002	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		VD-15ZLC <sub>10</sub> (180/175)
VD-15ZLC <sub>6</sub>	2004	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-15ZLC <sub>7</sub>	2007	175/167	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		
VD-15ZLC <sub>8</sub>	2010	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		
VD-15ZLC <sub>9</sub>	2016	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		
VD-15ZLC <sub>10</sub>	2020	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		
VD-15ZLC <sub>11</sub>	2022	180/175	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○		現行品 291 ページ
VD-15ZLC <sub>12</sub> -CS	2003	175/167,85/85	260	100	200	109	335	PI	PI	○	○		VD-15ZLC <sub>10</sub> -CS(180/175)
VD-15ZLC <sub>13</sub> -CS	2004	175/167,85/85	260	100	200	109	335	PI	PI	○	○		・風量増加
VD-15ZLC <sub>14</sub> -CS	2007	175/167,85/85	260	100	200	109	335	PI	PI				



# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。

※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。  
 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	グ着脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法					
VD-18ZY <sub>4</sub>	1994	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		VD-18ZY <sub>13</sub> (270/260)
VD-18ZY <sub>5</sub>	2000	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
VD-18ZY <sub>6</sub>	2003	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
VD-18ZY <sub>7</sub>	2006	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
VD-18ZY <sub>8</sub>	2008	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
VD-18ZY <sub>9</sub>	2011	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
VD-18ZY <sub>12</sub>	2020	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		
* VD-18ZY <sub>13</sub>	2022	270/260	280	100	243	135	334	金属	金属	○		現行品 329 ページ
VD-18ZP <sub>4</sub>	1994	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		VD-18ZP <sub>13</sub> (370/350)
VD-18ZP <sub>5</sub>	2000	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
VD-18ZP <sub>6</sub>	2003	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
VD-18ZP <sub>7</sub>	2006	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
VD-18ZP <sub>8</sub>	2008	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
VD-18ZP <sub>9</sub>	2011	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
VD-18ZP <sub>12</sub>	2020	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		
* VD-18ZP <sub>13</sub>	2022	370/350	315	150	243	135	380	金属	金属	○		現行品 330 ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長20m以上で同等風量以上)												
* VD-18ZV <sub>6</sub> ※①※②	2022	強:300, 弱:180	280	150	243	135	334	金属	金属	○		現行品 278 ページ
VD-18ZS	1986	282/288	315	150	242	135	364	金属	金属	○		(後継機種なし、代替品)
VD-18ZS-1	1990	282/288	315	150	242	135	364	金属	金属	○		VD-18ZP <sub>13</sub> (370/350) ・風量増加
VD-18ZS <sub>2</sub>	1990	294/288	315	150	243	135	380	金属	金属	○		

## サンタリー用

VD-18ZS-B	1986	258/270	315	150	242	135	360	金属	PI	○		VD-18ZB <sub>13</sub> (320/310)
VD-18ZS-B-1	1990	258/270	315	150	242	135	360	金属	PI	○		その他
VD-18ZSB <sub>2</sub>	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○		VD-18ZC <sub>13</sub> (320/310)
VD-18ZB <sub>4</sub>	1994	300/300	315	150	243	135	390	金属	PI	○		(プラスチックボディ)
VD-18ZB <sub>5</sub>	1999	300/300	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>6</sub>	2004	300/300	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>7</sub>	2006	300/300	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>8</sub>	2008	300/300	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>9</sub>	2011	320/310	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>10</sub>	2015	320/310	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
VD-18ZB <sub>12</sub>	2020	320/310	315	150	243	135	390	金属	PI	○		
* VD-18ZB <sub>13</sub>	2022	320/310	315	150	243	135	390	金属	PI	○		現行品 327 ページ

## 雑ガスセンサー付

VD-18ZA-W	1986	258/270	315	150	242	135	365	金属	PI	○	着せ替えパネル	(後継機種なし、代替品)
VD-18ZA-X	1989	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	VD-18ZXP <sub>13</sub> -FP (350/330)
VD-18ZA-W-1	1990	258/270	315	150	242	135	365	金属	PI	○	着せ替えパネル	・着せ替えパネルでは ありません
VD-18ZA-XB	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-XC	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	1994	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	1999	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	2003	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	2006	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	2008	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA-W	2011	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	着せ替えパネル	
VD-18ZA <sub>10</sub> -FP	2015	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○		
VD-18ZA <sub>12</sub> -FP	2020	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○		

## ステンレスボディ

VD-18ZT <sub>2</sub>	1994	300/300	315	150	243	135	390	SUS	PI	○		(後継機種なし、代替品)
VD-18ZT <sub>5</sub>	2000	300/300	315	150	243	135	390	SUS	PI	○		VD-18ZB <sub>13</sub> (320/310)
VD-18ZT <sub>6</sub>	2004	300/300	315	150	243	135	390	SUS	PI	○		その他
VD-18ZT <sub>7</sub>	2007	300/300	315	150	243	135	390	SUS	PI	○		VD-18ZC <sub>13</sub> (320/310) (プラスチックボディ)・風量増加
VD-18ZST	1988	270/270	315	150	243	135	360	SUS	PI	○		(後継機種なし、代替品)
VD-18ZST-1	1990	270/270	315	150	243	135	360	SUS	PI	○		VD-18ZB <sub>13</sub> (320/310) VD-18ZC <sub>13</sub> (320/310) (プラスチックボディ)・風量増加

## プラスチックボディ

VD-18ZC <sub>2</sub>	1995	300/300	315	150	240	135	390	PI	PI	○		VD-18ZC <sub>13</sub> (320/310)
VD-18ZC <sub>5</sub>	1999	300/300	315	150	240	135	390	PI	PI	○		・風量増加
VD-18ZC <sub>6</sub>	2004	300/300	315	150	240	135	390	PI	PI	○		
VD-18ZC <sub>7</sub>	2007	300/300	315	150	240	135	390	PI	PI	○		
VD-18ZC <sub>9</sub>	2010	320/310	315	150	240	135	390	PI	PI	○		
VD-18ZC <sub>10</sub>	2016	320/310	315	150	240	135	390	PI	PI	○		
VD-18ZC <sub>12</sub>	2020	320/310	315	150	240	135	390	PI	PI	○		
* VD-18ZC <sub>13</sub>	2022	320/310	315	150	240	135	390	PI	PI	○		現行品 319 ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長10m以上で同等風量以上)												
* VD-18ZVC <sub>6</sub> ※①※②	2022	強:300, 弱:180	315	150	240	135	390	PI	PI	○		現行品 273 ページ
VD-18ZSC	1988	270/270	315	150	244	134	360	PI	PI	○		(後継機種なし、代替品)
VD-18ZSC-1	1989	270/270	315	150	244	134	360	PI	PI	○		VD-18ZC <sub>13</sub> (320/310) ・風量増加

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	グ着脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法					

## 2部屋用プラスチックボディ

VD-18ZFC	1988	235/235	315	150	244	134	360	PI	PI	○		(後継機種なし、代替品)
VD-18ZFC-1	1990	235/235	315	150	244	134	360	PI	PI	○		VD-18ZFC <sub>13</sub> (265/260) (排気径 φ100)
VD-18ZFC	1994	255/250/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
VD-18ZFC <sub>1</sub>	1999	255/250/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		VD-18ZFC <sub>13</sub> (265/260) ・風量増加
VD-18ZFC <sub>2</sub>	2004	255/250/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
VD-18ZFC <sub>3</sub>	2007	255/250/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
VD-18ZFC <sub>4</sub>	2010	265/260/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
VD-18ZFC <sub>11</sub>	2016	265/260/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
VD-18ZFC <sub>12</sub>	2020	265/260/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		
* VD-18ZFC <sub>13</sub>	2022	265/260/170/165	315	100	200	109	390	PI	PI	○		現行品 322 ページ
低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長20m以上で同等風量以上)												
* VD-18ZFVC <sub>6</sub> ※①※②	2022	強:180, 弱:100	315	100	200	109	390	PI	PI	○		現行品 276 ページ

## インテリア格子

VD-18ZX-C	1987	258/270	315	150	242	135	360	金属	PI	○		◎ 形名注意 (後継機種なし、代替品)
VD-18ZX <sub>1</sub> -C	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○		VD-18ZXP <sub>13</sub> -C (350/330) ・風量増加
VD-18ZX <sub>2</sub> -C	1994	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		VD-18ZX <sub>13</sub> -C (300/280)
VD-18ZX <sub>3</sub> -C	2000	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>4</sub> -C	2003	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>5</sub> -C	2006	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>6</sub> -C	2008	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>7</sub> -C	2011	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>8</sub> -C	2015	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
VD-18ZX <sub>9</sub> -C	2020	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		
* VD-18ZX <sub>13</sub> -C	2022	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		現行品 335 ページ

## 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら


* VD-18ZVXC <sub>6</sub> ※①※②	2022	強:300, 弱:180	280	150	243	135	335	金属	PI	○		現行品 284 ページ
-------------------------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	--	-------------

## 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

* VD-18ZAGVR <sub>6</sub> -C※①※②	2022	急速:400, 弱:130	280	150	243	135	335	金属	PI	○	グリーン色:白 CO <sub>2</sub> センサー	現行品 279 ページ
VD-18ZX <sub>10</sub> -CB	2000	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	ブラウン色	(後継機種なし、代替品)
VD-18ZX <sub>11</sub> -CB	2003	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	ブラウン色	グリル別売タイプ(※③)
VD-18ZX <sub>12</sub> -CB	2006	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	ライトベージュ色	
VD-18ZX <sub>13</sub> -CB	2008	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	ライトベージュ色	
* VD-18ZLX <sub>10</sub> -IN※③	2022	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○		現行品 350 ペ

# ダクト用換気扇

# 資料編

\*  は現行品を表します。 ※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。 ※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグリル寸法					

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグリル寸法					

## スリットインテリア

VD-18ZX-X	1989	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		◎ 形名注意 (後継機種なし、代替品) VD-18ZXP-X (350/330) ・風量増加、ブラウン色廃止
VD-18ZC-XB	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	ブラウン色	
VD-18ZX-XC	1990	270/270	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZX-X	1994	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		VD-18ZX-X (300/280)
VD-18ZAP-X	1994	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	・ブラウン色廃止
VD-18ZX-X	2000	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		ガイドローラは ガイドローラは
VD-18ZC-X	2003	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZC-X	2006	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZC-X	2008	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZC-X	2011	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZC-X	2015	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZC-X	2020	300/280	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-18ZVC-X	2022	強:300, 弱:180	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		現行品 286 ページ
------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-18ZAGVR-C	2022	急速:400, 弱:130	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○	インテリア格子白 CO.センサー	現行品 279 ページ
--------------	------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---------------------	-------------

VD-18ZXP-X	1989	290/270	280	150	243	135	325	金属	PI	○	○		◎ 形名注意 (後継機種なし、代替品) VD-18ZXP-X (300/280)
VD-18ZXP-XB	1990	290/270	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○	ブラウン色	
VD-18ZXP-XC	1990	290/270	280	150	243	135	335	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	1994	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		VD-18ZXP-X (350/330) ブラウン色廃止
VD-18ZXP-X	2000	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		ガイドローラは ガイドローラは
VD-18ZXP-X	2003	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	2006	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	2008	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	2011	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	2015	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-18ZXP-X	2020	350/330	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZVC-X	2022	強:340, 弱:230	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		現行品 286 ページ
------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZAGVR-C	2022	急速:550, 弱:170	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	インテリア格子白 CO.センサー	現行品 279 ページ
--------------	------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---------------------	-------------

## 24時間換気機能付

VD-18ZFLC-X	2002	255/250	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		VD-18ZFLC-X (265/260) ・風量増加
VD-18ZFLC-X	2004	255/250	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-X	2007	255/250	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-X	2010	265/260	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-X	2016	265/260	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-X	2020	265/260	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-18ZFLC-X	2022	強:265, 弱:100	315	100	200	109	390	PI	PI	○	○		現行品 297 ページ
-------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

VD-18ZFLC-CS	2003	255/250	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		VD-18ZFLC-CS (265/260) ・風量増加
VD-18ZFLC-CS	2004	255/250	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-CS	2007	255/250	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-CS	2010	265/260	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-CS	2016	265/260	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		
VD-18ZFLC-CS	2020	265/260	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-18ZFLC-CS	2022	強:265, 弱:100	315	100	200	109	380	PI	PI	○	○		現行品 300 ページ
--------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZVC-X	2022	強:340, 弱:230	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		現行品 278 ページ
------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

VD-20ZP	1986	516/486, 324/306	315	150	248	135	364	金属	金属	○	○		VD-20ZP-X (520/500)
VD-20ZP-1	1987	516/486, 324/306	315	150	248	135	364	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-2	1989	516/486, 324/306	315	150	248	135	364	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-2	1990	520/500, 324/306	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-4	1994	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-5	2000	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-5	2003	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-7	2006	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-8	2008	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-9	2011	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		
VD-20ZP-12	2020	520/500, 330/310	315	150	248	135	380	金属	金属	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZP-13	2022	強:520, 弱:330	310	150	248	135	380	金属	金属	○	○		現行品 331 ページ
------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

VD-20ZS	1986	456/444	395	150	263	161.5	464	金属	金属	○	○		(後継機種なし、代替品)
VD-20ZS-1	1987	456/444	395	150	263	161.5	464	金属	金属	○	○		VD-23ZP-X (弱、460/400)
VD-20ZS-2	1989	456/444	395	150	263	161.5	464	金属	金属	○	○		・排気高162
VD-20ZS-2	1990	456/444	395	150	227	135	474	金属	金属	○	○		

## サンタリー用

VD-20ZS-B	1986	408/390, 276/264	315	150	243	135	360	金属	PI	○	○		VD-20ZB-X (420/400) (単ノッチ)
VD-20ZS-B-1	1989	408/390, 276/264	315	150	243	135	360	金属	PI	○	○		
VD-20ZS-B2	1990	420/402, 276/268	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○		
VD-20ZB4	1994	400/380	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB5	1999	400/380	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB6	2004	400/380	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB7	2006	400/380	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB8	2008	400/380	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB9	2011	420/400	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB10	2015	420/400	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		
VD-20ZB12	2020	420/400	315	150	243	135	390	金属	PI	○	○		

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZVC-X	2022	強:340, 弱:230	315	150	243	135	390	PI	PI	○	○		現行品 273 ページ
------------	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--	-------------

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら

VD-20ZAGVR-C	2022	急速:550, 弱:170	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	インテリア格子白 CO.センサー	現行品 279 ページ
--------------	------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---------------------	-------------

## プラスチックボディ

VD-20ZC2	1995	400/380	315	150	240	135	390	PI	PI	○	○		VD-20ZC-X (420/400) ・風量増加
VD-20ZC5	1999	400/380	315	150	240	135	390	PI	PI	○	○		
VD-20ZC6	2004	400/380	315	150	240	135	390	PI	PI	○	○		
VD-20ZC7	2007	400/380	315	150	240	135	390	PI	PI	○	○		
VD-20ZC9	2010	420/400											



# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「G」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「C」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

※着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法					
VD-20ZXP-C	1987	516/486,324/306	315	150	248	135	360	金属	PI	○	○	VD-20ZXP-C (500/480)
VD-20ZXP-C1	1989	516/486,324/306	315	150	248	135	360	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	1990	516/500,324/306	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	1994	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2000	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2003	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2006	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2008	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2011	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2015	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-C	2020	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZXP-C</b>	2022	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <b>336</b> ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZAGV-C**※①※② 2022 急速:550, 弱:170 315 150 248 135 380 金属 PI ○ ○ インテリア格子(白) CO₂センサー 現行品 **279** ページ

**木調格子**

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法								
VD-20ZX-G	1987	408/384,276/258	315	150	243	135	370	金属	PI	○	○	(後継機種なし、代替品) グリル別売タイプ※③
VD-20ZX-G-1	1989	408/384,276/258	315	150	243	135	370	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	1990	420/402,276/258	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	1994	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	2000	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	2003	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	2006	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	2008	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-G	2011	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZXL-G-IN</b> ※③	2022	400/380,210/210	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <b>351</b> ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長20m以上で同等風量以上)  
**VD-20ZV-G-C**※①※② 2022 強:340, 弱:230 315 150 243 135 380 金属 PI ○ ○ グリル色:白 現行品 **284** ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZAGV-C**※①※② 2022 急速:550, 弱:170 315 150 248 135 380 金属 PI ○ ○ インテリア格子(白) CO₂センサー 現行品 **279** ページ

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法								
VD-20ZXP-G	1987	516/486,324/306	315	150	248	135	370	金属	PI	○	○	(後継機種なし、代替品) グリル別売タイプ※③
VD-20ZXP-G-1	1989	516/486,324/306	315	150	248	135	370	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	1990	516/500,324/306	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	1994	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	2000	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	2003	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	2006	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	2008	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-G	2011	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZLXP-G-IN</b> ※③	2022	500/480,280/280	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <b>351</b> ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZV-G-C**※①※② 2022 強:340, 弱:230 315 150 243 135 380 金属 PI ○ ○ グリル色:白 現行品 **284** ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZAGV-C**※①※② 2022 急速:550, 弱:170 315 150 248 135 380 金属 PI ○ ○ インテリア格子(白) CO₂センサー 現行品 **279** ページ

**フラットインテリア**

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法								
VD-20ZX-W	1986	408/384,258/246	315	150	243	135	365	金属	PI	○	○	VD-20ZXP-FP (500/480/400/380)・風量増加 その他
VD-20ZX-W-1	1989	408/384,258/246	315	150	243	135	365	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-W	1990	408/384,258/246	315	150	243	135	365	金属	PI	○	○	VD-20ZXP-FP (単ノッチ)
VD-20ZXL-W	1990	408/384	315	150	243	135	365	金属	PI	○	○	VD-20ZXP-FP (400/380)
VD-20ZX-W	1994	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	その他 VD-20ZXP-FP (500/480/400/380)
VD-20ZX-W	2000	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	・風量増加 現行品 VD-20ZXP-FP は着せ替えパネルでは ありません。
VD-20ZX-W	2003	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-W	2006	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-W	2008	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-W	2011	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-W-FP	2015	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXL-W-FP	2020	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZXP-W-FP</b>	2022	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <b>342</b> ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長20m以上で同等風量以上)  
**VD-20ZV-W-C**※①※② 2022 強:340, 弱:230 315 150 243 135 380 金属 PI ○ ○ 現行品 **288** ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZAGV-W-C**※①※② 2022 急速:550, 弱:170 315 150 248 135 380 金属 PI ○ ○ インテリア格子(白) CO₂センサー 現行品 **279** ページ

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法								
VD-20ZXP-W	1987	486/456,312/288	315	150	248	135	365	金属	PI	○	○	着せ替えパネル は着せ替えパネルではあ りません。
VD-20ZXP-W-1	1989	486/456,312/288	315	150	248	135	365	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	1990	486/456,312/288	315	150	248	135	365	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	1994	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	2000	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	2003	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	2006	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	2008	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W	2011	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXP-W-FP	2015	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXL-W-FP	2020	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZXP-W-FP</b>	2022	500/480,400/380	315	150	248	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <b>342</b> ページ

\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZV-W-C**※①※② 2022 強:340, 弱:230 315 150 243 135 380 金属 PI ○ ○ 現行品 **288** ページ


\* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら  
**VD-20ZAGV-W-C**※①※② 2022 急速:550, 弱:170 315 150 248 135 380 金属 PI ○ ○ インテリア格子(白) CO₂センサー 現行品 **279** ページ

※①: DC ブラシレスモーター搭載タイプへの取替えの際は、従来の結線と異なる場合があります。748 ~ 749 ページをご覧ください。また、取替えの際は、据付説明書、納入仕様書をご確認ください。  
※②: 急速運転(定風量制御機能なし)は、従来品同等以上の風量を確保できます。  
※③: 本商品にはグリルが同梱されていません。グリルは 356 ~ 358 ページからお選びください。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ 材 質	グ 着 脱	グ 着 脱 その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ 寸法					
VD-20ZX-X	1989	420/402,267/250	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	VD-20ZXP-X (400/380)
VD-20ZX-XB	1990	420/402,267/250	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	ブラウン色廃止
VD-20ZX-XC	1990	420/402,267/250	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	1994	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	その他 VD-20ZXP-X (500/480/400/380) ・風量増加
VD-20ZX-XB	1994	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	ブラウン色
VD-20ZX-X	2000	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	2003	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	2006	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	2008	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	2011	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZX-X	2015	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
VD-20ZXL-X	2020	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	
<b>VD-20ZX-X</b>	2022	400/380	315	150	243	135	380	金属	PI	○	○	現行品 <

# ダクト用換気扇

# 資料編

\*  は現行品を表します。 ※表題欄「G」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。 ※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。 ※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法					

形名	発売時期	特性	寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法					

## インテリア格子

VD-23ZX-C	1987	630/588/378/348	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	VD-23ZX <sub>→</sub> -C (600/570)
VD-23ZX-C-1	1989	630/588/378/348	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX-C-2	1989	630/588/378/348	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>2</sub> -C	1990	636/600/378/348	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>3</sub> -C-1	1990	636/600/378/348	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>4</sub> -C	1994	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>5</sub> -C	2000	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>6</sub> -C	2003	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>7</sub> -C	2006	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>8</sub> -C	2008	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>9</sub> -C	2011	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>10</sub> -C	2015	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>12</sub> -C	2020	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
* VD-23ZX <sub>13</sub> -C	2022	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>337</b> ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)

* VD-23ZX <sub>16</sub> -C <sup>※①</sup> <sub>※②</sub>	2022	強:460, 弱:260	395	150	266	162	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>285</b> ページ
--	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	--------------------

## インテリア格子

VD-23ZXP-C	1987	750/690/462/432	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	VD-23ZXP <sub>→</sub> -C (700/670)
VD-23ZXP-C-1	1989	750/690/462/432	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP-C-2	1989	750/690/462/432	395	150	278	161.5	460	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>2</sub> -C	1990	760/700/435/405	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>3</sub> -C	1994	700/670/550/520	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>4</sub> -C	2000	700/670/550/520	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>5</sub> -C	2003	700/670/550/520	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>6</sub> -C	2006	700/670/550/520	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>7</sub> -C	2008	700/670/550/520	395	150	278	161.5	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>8</sub> -C	2011	700/670/550/520	395	150	278	162	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>9</sub> -C	2015	700/670/550/520	395	150	278	162	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>12</sub> -C	2020	700/670/550/520	395	150	278	162	475	金属	PI	○	○	○	
* VD-23ZXP <sub>13</sub> -C	2022	700/670/550/520	395	150	278	162	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>337</b> ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長25m以上で同等風量以上)

* VD-23ZX <sub>16</sub> -C <sup>※①</sup> <sub>※②</sub>	2022	強:460, 弱:260	395	150	266	162	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>285</b> ページ
--	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	--------------------

## フラットインテリア

VD-23ZX-W	1986	624/600/402/384	395	150	273	161.5	445	金属	PI	○	○	○	着せ替えパネルは現行品 VD-23ZX <sub>→</sub> -FP
VD-23ZX-W-1	1987	624/600/402/384	395	150	278	161.5	455	金属	PI	○	○	○	は着せ替えパネルではありません。
VD-23ZX-W-2	1989	624/600/402/384	395	150	278	161.5	455	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX-W-3	1989	624/600/402/384	395	150	278	161.5	455	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>2</sub> -W	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	455	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>3</sub> -W-1	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	455	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>4</sub> -W	1994	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>5</sub> -W	2000	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>6</sub> -W	2003	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>7</sub> -W	2006	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>8</sub> -W	2008	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>9</sub> -W	2011	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>10</sub> -W	2015	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>12</sub> -FP	2020	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	
* VD-23ZX <sub>13</sub> -FP	2022	600/570/480/450	395	150	232	135	470	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>343</b> ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)

* VD-23ZX <sub>16</sub> -FP <sup>※①</sup> <sub>※②</sub>	2022	強:460, 弱:260	395	150	266	162	470	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>289</b> ページ
---	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	--------------------

VD-23ZXP <sub>2</sub> -W	1990	725/700/435/385	395	150	278	161.5	455	金属	PI	○	○	○	着せ替えパネルは現行品 VD-23ZXP <sub>→</sub> -FP
VD-23ZXP <sub>3</sub> -W	1994	700/670/550/520	395	150	278	161.5	470	金属	PI	○	○	○	は着せ替えパネルではありません。
VD-23ZXP <sub>4</sub> -W	2000	700/670/550/520	395	150	278	161.5	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>5</sub> -W	2003	700/670/550/520	395	150	278	161.5	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>6</sub> -W	2006	700/670/550/520	395	150	278	161.5	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>7</sub> -W	2008	700/670/550/520	395	150	278	161.5	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>8</sub> -W	2011	700/670/550/520	395	150	278	162	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>9</sub> -W	2015	700/670/550/520	395	150	278	162	470	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZXP <sub>12</sub> -FP	2020	700/670/550/520	395	150	278	162	470	金属	PI	○	○	○	
* VD-23ZXP <sub>13</sub> -FP	2022	700/670/550/520	395	150	278	162	470	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>343</b> ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長25m以上で同等風量以上)

* VD-23ZX <sub>16</sub> -FP <sup>※①</sup> <sub>※②</sub>	2022	強:460, 弱:260	395	150	266	162	470	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>289</b> ページ
---	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	--------------------

## スリットインテリア

VD-23ZX-X	1989	636/600/420/385	395	150	273	161.5	475	金属	PI	○	○	○	VD-23ZX <sub>→</sub> -X (600/570)
VD-23ZX-XB	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	ブラウン色 ブラウン色廃止
VD-23ZX-XB-1	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	ブラウン色
VD-23ZX-XC	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX-XC-1	1990	636/600/382/354	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>2</sub> -X	1994	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>3</sub> -X	2000	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>4</sub> -X	2003	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>5</sub> -X	2006	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>6</sub> -X	2008	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>7</sub> -X	2011	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>10</sub> -X	2015	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
VD-23ZX <sub>12</sub> -X	2020	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	
* VD-23ZX <sub>13</sub> -X	2022	600/570/480/450	395	150	232	135	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>345</b> ページ

低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長15m以上で同等風量以上)

* VD-23ZX <sub>16</sub> -X <sup>※①</sup> <sub>※②</sub>	2022	強:460, 弱:260	395	150	266	162	475	金属	PI	○	○	○	現行品 <b>287</b> ページ
--	------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	---	---	---	--------------------

VD-23ZXP-X	1989	695/670/425/405	395	150	273	161.5	475	金属	PI	○	○	○	VD-23ZXP <sub>→</sub> -X (700/670)
VD-23ZXP-XB	1990	695/670/425/372	395	150	278	161.5							



# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ式脱着、「×」は取りはずし不可。

※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。  
※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

形名	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
		風量 (m³/h)	A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法						
VD-25ZX-W	1991	800/750,460/420	395	200	278	161.5	455	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	現行品 VD-25ZX <sub>10</sub> -FP
VD-25ZX-W	1994	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	は着せ替えパネルではありません。
VD-25ZX <sub>5</sub> -W	2000	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-25ZX <sub>10</sub> -W	2003	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-25ZX <sub>12</sub> -W	2006	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-25ZX <sub>10</sub> -W	2008	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-25ZX <sub>10</sub> -W	2011	800/750,600/570	395	200	278	161.5	470	金属	PI	○	○	着せ替えパネル	
VD-25ZX <sub>10</sub> -FP	2015	800/750,600/570	395	200	278	162	470	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>12</sub> -FP	2020	800/750,600/570	395	200	278	162	470	金属	PI	○	○		
* VD-25ZX <sub>10</sub> -FP	2022	800/750,600/570	395	200	278	162	470	金属	PI	○	○		現行品 <b>343</b> ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長30m以上で同等風量以上)													
* VD-25ZX <sub>10</sub> -FP	2022	強:650,弱:360	395	200	266	162	470	金属	PI	○	○		現行品 <b>289</b> ページ

## スリットインテリア

VD-25ZX-X	1994	800/750,600/570	395	200	278	161.5	475	金属	PI	○	○		VD-25ZX <sub>10</sub> -X (800/750)
VD-25ZX <sub>5</sub> -X	2000	800/750,600/570	395	200	278	161.5	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2003	800/750,600/570	395	200	278	161.5	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>12</sub> -X	2006	800/750,600/570	395	200	278	161.5	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2008	800/750,600/570	395	200	278	161.5	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2011	800/750,600/570	395	200	278	162	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2015	800/750,600/570	395	200	278	162	475	金属	PI	○	○		
VD-25ZX <sub>12</sub> -X	2020	800/750,600/570	395	200	278	162	475	金属	PI	○	○		
* VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2022	800/750,600/570	395	200	278	162	475	金属	PI	○	○		現行品 <b>345</b> ページ
* 低消費電力・定風量制御のDCブラシレスモーター搭載タイプなら (直管相当長30m以上で同等風量以上)													
* VD-25ZX <sub>10</sub> -X	2022	強:650,弱:360	395	200	266	162	475	金属	PI	○	○		現行品 <b>287</b> ページ

## V-10Z タイプ

### プラスチックボディ

V-10ZB-BL	1978	66/60	215	100	167	107	265	PI	PI	×	×	浴室Ⅰ、3芯0.5m	(後継機種無し、代替品)
V-10ZB <sub>2</sub> -BL	1981	87/65	215	100	167	107	265	PI	PI	×	×	浴室Ⅰ、3芯1.0mプラグ付	VD-13ZSC <sub>10</sub> -BL (125/130、浴室Ⅰ)、風量増加

## V-13Z タイプ

### 2部屋用

V-13ZF-BL	1978	98/115	260	100	178	120	320	鋼板	7mm	×	×	2室Ⅰ、3芯0.5m(プラグ無し)	VD-13ZFC <sub>10</sub> -BL (175/170、2室Ⅰ)、風量増加
V-13ZF <sub>2</sub> -BL	1981	138/122	260	100	178	120	310	鋼板	7mm	△	△	2室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	
V-13ZF <sub>3</sub> -BL	1982	138/122	260	100	178	120	310	鋼板	7mm	△	△	2室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	
V-13ZF <sub>4</sub> -BL	1983	138/122	260	100	178	120	310	鋼板	7mm	△	△	2室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	
V-13ZF <sub>5</sub> -BL	1984	132/126	260	100	206	120	320	鋼板	7mm	△	△	2室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	

### 2部屋用プラスチックボディ

V-13ZFB-BL	1978	96/87	260	100	192	109	310	PI	PI	×	×	2室Ⅰ、3芯0.5mプラグ付	VD-13ZFC <sub>10</sub> -BL (175/170、2室Ⅰ)、風量増加
V-13ZFB <sub>2</sub> -BL	1984	105/105	260	100	192	109	310	PI	PI	×	×	2室Ⅰ、3芯1.0mプラグ付	2室Ⅰ、風量増加

## V-15Z タイプ

### V-15Z-BL

V-15Z-BL	1980	172/168	260	100	201	111	320	鋼板	PI	△	△	浴室Ⅰ、端子盤	VD-15Z <sub>10</sub> -BL (180/175、浴室Ⅱ)、風量増加
V-15Z-BL-1	1981	172/168	260	100	201	111	320	鋼板	PI	△	△	浴室Ⅰ、端子盤	
V-15Z <sub>2</sub> -BL	1982	172/168	260	100	201	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、端子盤	
V-15Z <sub>3</sub> -BL	1984	172/168	260	100	199	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、端子盤	
V-15Z <sub>3</sub> -P-BL	1983	216/204	260	100	201	111	320	鋼板	鋼板	×	×	浴室Ⅱ、端子盤	(後継機種無し、代替品)
V-15Z <sub>3</sub> -P-BL	1984	219/210	260	100	199	111	320	鋼板	鋼板	×	×	浴室Ⅱ、端子盤	VD-15ZC <sub>10</sub> -BL (220/220、浴室Ⅱ)

### 2部屋用

V-15ZF-BL	1980	180/186	260	100	201	111	310	鋼板	PI	△	△	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	VD-15ZF <sub>10</sub> -BL (210/210、2室Ⅱ)、風量増加
V-15ZF-BL-1	1981	180/186	260	100	201	111	320	鋼板	PI	△	△	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	
V-15ZF <sub>2</sub> -BL	1982	180/186	260	100	201	111	310	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	
V-15ZF <sub>3</sub> -BL	1984	192/186	260	100	203	111	315	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	

## V-20Z タイプ

### V-20Z-(H)-BL

V-20Z-(H)-BL	1980	444/420	315	150	239	134	360	鋼板	鋼板	△	△	台所Ⅱ、端子盤	VD-20Z(H) <sub>10</sub> -BL (516/486、台所Ⅱ、4芯1.0mプラグ付)
V-20Z <sub>2</sub> -(H)-BL	1981	432/420	315	150	241	134	360	鋼板	鋼板	△	△	台所Ⅱ、端子盤	
V-20Z <sub>3</sub> -(H)-BL	1984	515/500	315	150	243	134	360	鋼板	鋼板	△	△	台所Ⅱ、4芯1.0mプラグ付	
V-20ZS-BL	1978	420/402	395	150	245	133	445	鋼板	鋼板	×	×	台所Ⅱ、端子盤、中央排気	(後継機種無し、代替品)
V-20ZSK-BL	1979	420/402	395	150	245	133	445	鋼板	鋼板	△	△	台所Ⅱ、端子盤、中央排気	VD-23Z <sub>10</sub> (弱 380/350)

## V-23Z タイプ

### V-23ZD(H)-BL

V-23ZD(H)-BL	1980	648/510	395	150	275	136	445	鋼板	鋼板	△	△	台所Ⅲ、4芯1.0mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
V-23Z(H)-BL	1983	600/576	395	150	254	161.5	460	鋼板	鋼板	○	○	台所Ⅲ、4芯1.0mプラグ付	VD-23ZP(H) <sub>10</sub> -BL (672/648、台所Ⅲ)、風量増加
V-23ZP(H)-BL	1983	642/624	395	150	254	161.5	460	鋼板	鋼板	○	○	台所Ⅲ、4芯1.0mプラグ付	VD-23ZP(H) <sub>10</sub> -BL (672/648、台所Ⅲ)

形名	発売時期	特性		寸法比較表 (mm)					本体材質	グ材質	グ着脱	その他	後継機種 (相違点、その他)
		風量 (m³/h)	A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eグ寸法						
<b>VD-10Z タイプ</b>													
VD-10ZS-BL	1990	90/72	215	100	180	107	276	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	VD-10ZS <sub>10</sub> -BL (125/130、浴室Ⅰ)
VD-10ZS <sub>2</sub> -BL	1991	90/72	215	100	180	107	276	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>4</sub> -BL	1993	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>5</sub> -BL	1999	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>6</sub> -BL	2002	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>7</sub> -BL	2004	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>8</sub> -BL	2007	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>9</sub> -BL	2008	120/120	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>10</sub> -BL	2010	125/130	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>10</sub> -BL	2016	125/130	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZS <sub>12</sub> -BL	2020	125/130	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
* VD-10ZS <sub>13</sub> -BL	2022	125/130	215	100	189	107	286	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	現行品 <b>383</b> ページ

## プラスチックボディ

VD-10ZC <sub>2</sub> -BL	1993	85/85	180	100	183	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	VD-10ZC <sub>10</sub> -BL (90/95、浴室Ⅰ)
VD-10ZC <sub>3</sub> -BL-K	1995	85/85	180	100	183	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>3</sub> -BL	1999	85/85	180	100	181	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>6</sub> -BL	2004	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>7</sub> -BL	2007	85/85	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>9</sub> -BL	2010	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>10</sub> -BL	2016	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>11</sub> -BL	2019	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-10ZC <sub>12</sub> -BL	2020	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
* VD-10ZC <sub>13</sub> -BL	2022	90/95	180	100	184	102	250	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	現行品 <b>380</b> ページ

VD-10ZSC-BL	1989	90/72	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
VD-10ZSC-BL-1	1990	90/72	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	VD-13ZSC <sub>10</sub> -BL (125/130、浴室Ⅰ)
VD-10ZSC <sub>2</sub> -BL	1991	90/72	215	100	176	107	276	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	

## VD-13Z タイプ

### プラスチックボディ

VD-13ZC <sub>5</sub> -BL	1999	120/120	205	100	189	102	286	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	VD-13ZC <sub>10</sub> -BL (125/130、浴室Ⅰ)
VD-13ZC <sub>6</sub> -BL	2004	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-13ZC <sub>7</sub> -BL	2007	120/120	205	100	195	102	286	PI	PI</				

# ダクト用換気扇

# 資料編

\*   は現行品を表します。

※表題欄「グ」はグリル、材質の「PI」はプラスチック、「SUS」はステンレスを示します。  
※表題欄「着脱」はダクト接続口の着脱を示し、「○」はスライド脱着式、「△」はネジ脱着式、「×」は取りはずし不可。 ※風量は50Hz/60Hzの開放時の値です。

※グ着脱の「○」はバネ取付方式、「×」はネジ締め方式。

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)										後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eダクト寸法	本体材質	グ材質	着脱	グ着脱	その他	

## VD-15Z タイプ

VD-15Z-BL	1986	186/174	260	100	205	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、遠端端子	VD-15Z <sub>1</sub> -BL
VD-15Z-BL-1	1989	186/174	260	100	205	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、遠端端子	(180/175、浴室Ⅱ)
VD-15Z <sub>2</sub> -BL	1991	186/174	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>3</sub> -BL	1993	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>4</sub> -BL	1999	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>5</sub> -BL	2002	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>6</sub> -BL	2004	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>7</sub> -BL	2007	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>8</sub> -BL	2008	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>9</sub> -BL	2010	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>10</sub> -BL	2016	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15Z <sub>12</sub> -BL	2020	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
* VD-15Z <sub>13</sub> -BL	2022	180/175	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	現行品 383 ページ

VD-15ZP-BL	1986	225/225	260	100	205	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、遠端端子	VD-15Z <sub>14</sub> -BL
VD-15ZP-BL-1	1989	225/225	260	100	205	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、遠端端子	(180/175、浴室Ⅱ)
VD-15ZP <sub>2</sub> -BL	1991	225/225	260	100	204	111	320	鋼板	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	

## ステンレスボディ

VD-15ZT-BL	1992	186/174	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
VD-15ZT <sub>2</sub> -BL	1994	180/175	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	VD-15Z <sub>15</sub> -BL
VD-15ZT <sub>3</sub> -BL	1999	180/175	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(180/175、浴室Ⅱ)

VD-15ZPT-BL	1992	225/225	260	100	205	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
VD-15ZPT <sub>2</sub> -BL	1994	220/220	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	VD-15Z <sub>16</sub> -BL (180/175、浴室Ⅱ)
VD-15ZPT <sub>3</sub> -BL	1999	220/220	260	100	204	111	330	SUS	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	VD-15ZPC <sub>1</sub> -BL (220/220、浴室Ⅱ)

## プラスチックボディ

VD-15ZC-BL	1990	174/166	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯1.2mプラグ付	VD-15ZC <sub>13</sub> -BL
VD-15ZC <sub>2</sub> -BL	1991	174/166	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(180/180、浴室Ⅱ)
VD-15ZC <sub>3</sub> -BL	1993	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>3</sub> -BL-K	1993	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>3</sub> -BL-1	1995	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>3</sub> -BL	1999	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>4</sub> -BL	2004	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>5</sub> -BL	2007	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>6</sub> -BL	2010	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>10</sub> -BL	2016	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZC <sub>12</sub> -BL	2020	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
* VD-15ZC <sub>13</sub> -BL	2022	180/180	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	現行品 381 ページ

VD-15ZPC-BL	1990	210/204	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯1.2mプラグ付	VD-15ZPC <sub>12</sub> -BL
VD-15ZPC <sub>2</sub> -BL	1991	210/204	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(220/220、浴室Ⅱ)
VD-15ZPC <sub>3</sub> -BL	1993	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>3</sub> -BL-1	1995	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>3</sub> -BL-K	1998	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>3</sub> -BL	1999	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>4</sub> -BL	2004	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>5</sub> -BL	2007	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>6</sub> -BL	2010	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>10</sub> -BL	2016	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPC <sub>12</sub> -BL	2020	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
* VD-15ZPC <sub>13</sub> -BL	2022	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	現行品 381 ページ

VD-15ZSC-BL	1990	140/140	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯1.2mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
VD-15ZSC <sub>2</sub> -BL	1991	140/140	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	VD-15ZC <sub>13</sub> -BL
VD-15ZSC <sub>3</sub> -BL	1993	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	(180/180、浴室Ⅱ)
VD-15ZSC <sub>3</sub> -BL-K	1993	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZSC <sub>3</sub> -BL	1999	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZSC <sub>4</sub> -BL	2004	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZSC <sub>7</sub> -BL	2007	141/141	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅰ、3芯3.0mプラグ付	

VD-15ZPPC <sub>3</sub> -BL	1993	190/185	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	VD-15ZPPC <sub>13</sub> -BL
VD-15ZPPC <sub>3</sub> -BL-K	1993	190/185	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	(195/190、浴室Ⅱ)
VD-15ZPPC <sub>3</sub> -BL	1999	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPPC <sub>4</sub> -BL	2004	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPPC <sub>5</sub> -BL	2007	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPPC <sub>6</sub> -BL	2010	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPPC <sub>10</sub> -BL	2016	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
VD-15ZPPC <sub>12</sub> -BL	2020	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	
* VD-15ZPPC <sub>13</sub> -BL	2022	195/190	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、4芯3.0mプラグ付	現行品 381 ページ

VD-15ZPCL <sub>3</sub> -BL	1999	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	(後継機種無し、代替品)
VD-15ZPCL <sub>6</sub> -BL	2004	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	VD-15ZPC <sub>13</sub> -BL
VD-15ZPCL <sub>7</sub> -BL	2007	220/220	260	100	200	109	330	PI	PI	○	○	浴室Ⅱ、3芯8.0mプラグ付	(220/220、浴室Ⅱ)

形名	発売時期	特性 風量 (m³/h)	寸法比較表 (mm)										後継機種 (相違点、その他)
			A埋込	B排気径	C本体高	D排気高	Eダクト寸法	本体材質	グ材質	着脱	グ着脱	その他	

## 2部屋用

VD-15ZF-BL	1986	192/186	260	100	204	111	320	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	VD-15ZF <sub>13</sub> -BL
VD-15ZF-BL-1	1989	192/186	260	100	204	111	320	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	(210/210、2室Ⅱ)
VD-15ZF <sub>2</sub> -BL	1991	192/186	260	100	204	111	320	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>3</sub> -BL	1993	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>4</sub> -BL	1999	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>5</sub> -BL	2001	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>6</sub> -BL	2002	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>7</sub> -BL	2003	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>8</sub> -BL	2004	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>9</sub> -BL	2007	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>10</sub> -BL	2008	200/200	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>11</sub> -BL	2010	210/210	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
VD-15ZF <sub>12</sub> -BL	2020	210/210	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	
* VD-15ZF <sub>13</sub> -BL	2022	210/210	260	100	204	111	330	鋼板	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯3.0mプラグ付	現行品 382 ページ

VD-15ZFC-BL	1989	192/186	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	VD-15ZFC <sub>13</sub> -BL
VD-15ZFC-BL-1	1990	192/186	260	100	205	109	320	PI	PI	○	○	2室Ⅱ、3芯1.2mプラグ付	(210/210、2室Ⅱ)
VD-15ZFC <sub>2</sub> -BL	1991	192/186											