



# 標準仕様表

## 50Hz

機 種	品名コード	電圧 (V)	相	銘 柄 値 (吸い込み特性)					吐 出 特 性					最大風量 (m³/min)	騒音 (dB(A))	始動電流 (A)	推奨日立電磁開閉器			標準価格 (円)
				定 格 値		最 大 特 性			最 大 特 性			形式	サーマルリレー							
				風量 (m³/min)	静圧 (KPa)	静圧 (KPa)	出力 (kW)	電流 (A)	静圧 (KPa)	出力 (kW)	電流 (A)		形 式				定 格 (A)			
高風圧コンパクトタイプ (Gシリーズ)	単相品	VB-70WS-G	1973-5110	100	1	0.2	2.2	4.0	* 50	1.1	4.2	* 55	1.2	0.45	45	6.0	B(SH8C-T)	TR12B-1E	0.9~1.5	45,100
		VB-001S-G	1973-5610	100	1	0.2	3.2	5.4	* 80	1.4	5.9	* 90	1.6	0.6	48	7.0	B(SH10C-T)	〃	1.1~1.8	54,300
		VB-002S-G	1973-5710	100	1	0.2	4.4	7.6	*140	2.6	8.1	*155	2.6	0.7	52	9.2	〃	〃	1.7~2.9	66,200
		VB-003S-G	1973-5810	100	1	0.3	5.4	8.8	*190	2.9	9.3	*203	3.1	1.0	53	14	〃	〃	1.7~2.9	75,400
		VB-004S-G	1973-5220	100/200	1	0.5	6.4	11.8	0.33	5.9/3.0	14.2	0.43	6.0/3.0	1.1	54	27.4/13.7	〃	〃	4~6/1.7~2.9	84,600
	三相品	VB-007S-G	1973-5320	100/200	1	0.6	7.8	12.7	0.51	7.2/3.6	14.7	0.6	12/6.0	1.8	60	55/28	〃	〃	9~13/5~8	109,500
		VB-70W-G	1973-5120	200	3	0.2	2.2	4.0	* 43	0.48	4.2	* 48	0.54	0.45	45	1.8	B(SH8C-T)	TR12B-1E	0.38~0.62	45,100
		VB-001-G	1973-5620	200	3	0.2	3.2	5.4	* 70	0.57	5.9	* 80	0.65	0.6	48	2.4	B(SH10C-T)	〃	0.6~1.0	50,600
		VB-002-G	1973-5720	200	3	0.2	4.4	7.6	*125	0.81	8.1	*150	0.75	0.7	52	2.9	〃	〃	0.6~1.0	62,600
		VB-003-G	1973-5820	200	3	0.3	5.4	8.8	*185	1.1	8.8	*198	1.2	1.0	53	5.3	〃	〃	0.9~1.5	69,000
		VB-004-G2	1973-5260	200	3	0.5	6.4	12.7	0.4	2.5	15.7	0.49	2.7	1.1	54	11	〃	〃	1.7~2.9	81,900
		VB-007-G2	1973-5360	200	3	0.6	9.3	14.7	0.54	2.8	16.7	0.6	3.0	2.0	60	20	〃	〃	2.8~4.4	104,900
		VB-015-G2	1973-5460	200	3	0.8	11.8	16.1	1.2	5.0	19.6	1.4	5.8	3.3	64	50	〃	〃	5~8	126,500
		VB-022-G2	1973-5560	200	3	1.2	13.7	19.6	1.6	7.2	22.2	2.1	8.5	4.1	68	90	〃	〃	7~11	155,300
三相品	VB-004DN	1973-6040	200	3	0.6	6.4	11.1	0.36	1.8	11.8	0.41	1.9	1.4	59.5	11	B(SH10C-T)	TR12B-1E	1.6~3.2	76,600	
	VB-007DN	1973-6050	200	3	1.2	5.9	12.6	0.6	3.0	13.0	0.65	3.0	2.3	66	20	〃	〃	2.5~5	98,200	
	VB-020DN	1973-6060	200	3	2.2	5.9	18.0	1.5	7.0	21.1	1.7	7.5	3.5	67.5	74	〃	〃	4.5~9	127,600	
風量タイプ (Eシリーズ)	単相品	VB-001S-E	1973-1110	100	1	0.3	2.7	4.6	* 70	1.1	4.9	* 76	1.2	0.65	56	5.8	〃	〃	1.1~1.8	50,400
		VB-002S-E	1973-1120	100	1	0.5	3.6	6.0	*130	1.9	6.4	*135	1.9	1.1	59	9.2	〃	〃	1.6~3.2	61,800
		VB-003S-E	1973-1130	100	1	0.8	3.4	6.7	*210	2.7	7.1	*220	2.8	1.5	61	14	〃	〃	2.5~5	70,400
		VB-004S-E	1973-2220	100	1	0.9	4.4	8.8	0.3	4.8	9.8	0.33	5.4	1.7	58	20	〃	〃	4.5~9	79,000
				200											10	〃	〃	1.6~3.2		
	VB-007S-E	1973-2320	100	1	1.4	5.9	10.8	0.55	8.0	11.3	0.6	8.2	2.6	63	44	〃	〃	6~12	102,300	
	200	22	〃	〃	3.5~7*															
	三相品	VB-001-E	1973-1140	200	3	0.3	2.7	4.6	* 70	0.4	4.9	* 80	0.42	0.65	56	2.4	〃	〃	0.38~0.62	47,500
		VB-002-E	1973-1150	200	3	0.5	3.6	6.0	*120	0.57	6.4	*120	0.58	1.1	59	2.9	〃	〃	0.6~1.0	57,900
		VB-003-E	1973-1160	200	3	0.8	3.4	6.7	*170	0.92	7.1	*180	0.94	1.4	61	5.3	〃	〃	0.8~1.6	64,600
		VB-004-E3	1973-3210	200	3	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58	17.4	〃	〃	1.6~3.2	76,600
		VB-007-E3	1973-3220	200	3	1.2	6.5	11.5	0.63	2.9	12.3	0.67	3.1	2.6	63	22	〃	〃	2.5~5	98,200
		VB-020-E2	1973-1480	200	3	2.0	8.8	15.2	1.3	6.5	18.6	1.7	7.5	4.0	67	74	〃	〃	4.5~9	127,600
		VB-030-E2	1973-1570	200	3	2.5	10.8	17.2	1.8	8.5	19.4	2.0	9.0	5.0	67	82	B(SH20-T)	TR20B-1E	6~12	161,700
VB-040-E2		1973-1680	200	3	3.0	11.8	16.2	2.1	9.2	18.0	2.4	10.0	6.7	68.5	118	〃	〃	9~13	216,700	
VB-060-E2		1973-1770	200	3	4.0	13.2	19.6	4.0	16.5	24.0	5.0	19.5	9.0	72.5	225	B(SH35-T)	TR50B-1E	16~24	372,900	
VB-080-E2		1973-1870	200	3	6.5	14.7	21.1	5.7	23.0	27.4	7.2	27.0	11.0	77.5	280	B(SH50-T)	〃	22~34	512,600	
VB-110-E2	1973-1970	200	3	8.0	16.7	25.5	8.8	37.0	33.3	11.6	44.0	16.0	77.5	445	SH65-T	TR80B-1E	32~48	622,600		
単相低騒音品形	VBL-004S-E	1973-3010	100	1	0.9	4.4	7.8	0.26	4.3	8.3	0.28	4.6	1.7	54	20	B(SH10C-T)	TR12B-1E	3.5~7*	84,700	
	200	10	〃											〃	1.6~3.2					
	VBL-007S-E	1973-3020	100											1	1.4	5.9	9.3	0.49		6.8
200	22	〃	〃	2.5~5																
三相低騒音品形	VBL-004-E3	1973-3110	200	3	0.9	4.4	8.0	0.30	1.7	9.2	0.33	1.7	1.7	54	11	〃	〃	1.6~3.2	82,100	
	VBL-007-E3	1973-3120	200	3	1.1	7.0	9.8	0.54	2.7	10.6	0.6	2.9	2.6	59	20	〃	〃	2.5~5	105,100	
	VBL-020-E2	1973-3150	200	3	2.0	8.8	13.7	1.2	6.2	15.7	1.4	6.5	4.0	64	50	〃	〃	4.5~9	136,400	
	VBL-030-E2	1973-3160	200	3	2.5	10.8	14.8	1.6	7.8	16.2	1.7	8.3	5.0	66	90	〃	〃	6~12	173,800	
標準安全増防爆品形	VBX-004-E	1973-1249	200	3	0.9	4.4	8.8	0.3	1.7	7.8	0.3	1.7	1.7	58	11	B(SH10C-T)	TR40B-1E	1.6~3.2	86,900	
	VBX-007-E	1973-1349	200	3	1.4	5.9	10.8	0.55	2.7	9.8	0.55	2.8	2.6	63	20	〃	〃	2.5~5	111,500	
	VBX-020-E	1973-1470	200	3	2.0	8.8	10.8	0.9	4.0	7.8	0.9	4.0	4.0	67	48	〃	〃	3.5~7*	160,600	
	VBX-040-E	1973-1670	200	3	3.0	11.8	13.2	2.0	7.5	12.3	2.0	7.5	6.7	68.5	110	〃	〃	6~12	267,300	
低安全増防爆品形	VBLX-004-E	1973-3039	200	3	0.9	4.4	7.8	0.3	1.7	8.3	0.3	1.7	1.7	54	11	〃	〃	1.6~3.2	92,200	
	VBLX-007-E	1973-3049	200	3	1.4	5.9	9.3	0.55	2.7	9.8	0.55	2.8	2.6	59	20	〃	〃	2.5~5	118,800	
	VBLX-020-E	1973-3059	200	3	2.0	8.8	9.3	0.9	4.0	8.8	0.9	4.0	4.0	64	48	〃	〃	3.5~7*	169,400	
2 高段風圧形	VBD-040	1973-4010	200	3	1.0	22.5	24.5	2.0	9.0	31.4	2.6	10.6	3.7	79.5	125	B(SH20-T)	TR20B-1E	9~13	572,700	
	VBD-080	1973-4020	200	3	1.75	29.4	32.3	4.0	15.0	44.1	5.9	20.5	5.0	78	210	B(SH25-T)	TR50B-1E	16~24	618,200	
	VTP-220-E	1973-2010	200	3	16.5	16.7	21.6	13.0	54.0	22.5	16.0	62.0	29.5	79	530	SH80-T	TR80B-1E	55~80	1,227,100	
ユニット形	VBU-007SE	1974-5011	100	1	—	—	—	—	—	9.8	0.58	8.0	2.4	60	44	B(SH10C-T)	TR12B-1E	3.5~7*	396,000	
	VBU-020E2	1974-5021	200	3	—	—	—	—	—	13.7	1.4	5.7	3.6	64	50	〃	〃	4.5~9	411,400	
	VBU-030E2	1974-5031	200	3	—	—	—	—	—	16.7	2.0	8.0	4.4	68	90	〃	〃	6~12	445,500	
	VBP-007E2	1974-6011	200	3	—	—	—	—	—	11.3	0.62	3.0	2.4	58	19	B(SH10C-T)	TR12B-1E	2.5~5	—	
	VBP-020E2	1974-6021	200	3	—	—	—	—	—	15.7	1.4	6.0	3.6	62	74	〃	〃	4.5~9	—	
	VBP-030E2	1974-6031	200	3	—	—	—	—	—	19.4	2.0	9.0	4.4	66	82	〃	〃	6~12	—	