

低騒音タイプ(給気運転可能)



※写真はVP-254SNX1です。

<単相100V>

VP-204SNX1 (20cm)  
希望小売価格 40,000円(税抜)

埋込寸法  
260mm角

VP-254SNX1 (25cm)  
希望小売価格 42,600円(税抜)

埋込寸法  
305mm角

VP-304SNX1 (30cm)  
希望小売価格 54,600円(税抜)

埋込寸法  
355mm角

VP-306SNX1 (30cm)  
希望小売価格 61,300円(税抜)

埋込寸法  
355mm角

VP-354SNXA1 (35cm)  
希望小売価格 72,600円(税抜)

埋込寸法  
405mm角

VP-354SNXB1 (35cm)  
希望小売価格 79,900円(税抜)

埋込寸法  
405mm角

VP-424SNX1 (40cm)  
希望小売価格 94,000円(税抜)

埋込寸法  
455mm角

VP-406SNX1 (40cm)  
希望小売価格 78,600円(税抜)

埋込寸法  
455mm角

VP-416SNX1 (40cm)  
希望小売価格 91,900円(税抜)

埋込寸法  
455mm角

VP-408SNX1 (40cm)  
希望小売価格 87,900円(税抜)

埋込寸法  
455mm角

VP-454SNX1 (45cm)  
希望小売価格 118,500円(税抜)

埋込寸法  
555mm角

VP-456SNX1 (45cm)  
希望小売価格 107,800円(税抜)

埋込寸法  
555mm角

◎24時間換気システムプラン例掲載(P.17~P.36)

■共通特長

●給気運転可能(羽根を裏がえしに付け替えて、モーターの回転が逆になるよう結線を変更してください。)詳しくはP.573をご参照ください。

■取り付け上のお願い

- 使用条件:本体周囲は温度-30℃~+50℃、相対湿度90%以下。
- 使用限界静圧以下でご使用ください。
- 給気用としてご使用される場合に雨水が浸入する恐れがある場合は、給排気形ウエザーカバーを取付けていただくことをお勧めします。
- ※結水するおそれのある場所及び冷凍室には取り付けないでください。
- ※温泉や化学工場など腐食性物質・腐食性ガスが発生する場所には取り付けないでください。

故障の原因になったり、モーターの寿命が短くなります。

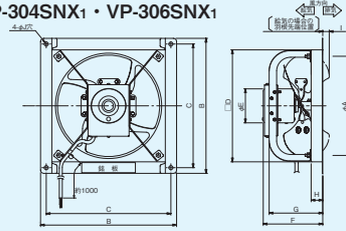
- ※別売部品との組合せはP.253・P.254をご参照ください。
- ※ウエザーカバー類と組み合わせて使用する場合の取付可能最小壁厚はP.575を参照してください。
- ※インバーターを使用する際は必ず弊社別売のインバーターを使用願います。別売インバーターの詳細はP.303~P.308をご参照ください。

※24時間換気システムとしてお使いになる場合は「技術・設計資料編 法規編 4 建築基準法」をご覧ください。

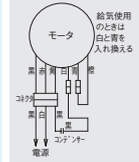
265 希望小売価格は2025年4月現在のものです。

VP-204SNX1・VP-304SNX1・VP-306SNX1

(単位: mm)



■結線図



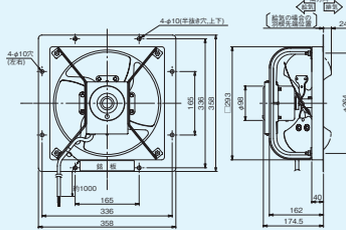
■寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VP-204SNX1	220	318	284	254	—	158	152.5	40	34	10
VP-304SNX1・306SNX1	315	410	380	342	98	194	180	35	20	13

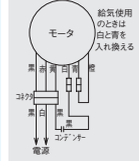
色調: ホワイト塗装 (マンセル 1Y8.5/0.5)

VP-254SNX1

(単位: mm)

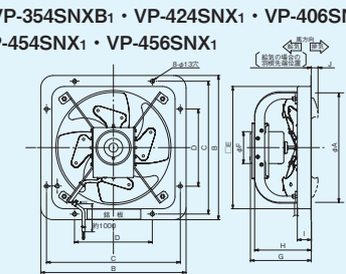


■結線図

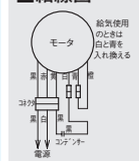


VP-354SNXA1・VP-354SNXB1・VP-424SNX1・VP-406SNX1・VP-416SNX1・VP-408SNX1・VP-454SNX1・VP-456SNX1

(単位: mm)



■結線図



■寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VP-354SNXA1	363	467	436	250	398	98	196	182	45	20
VP-354SNXB1	363	467	436	250	398	139	225	183	45	10
VP-424SNX1	416	514	485	280	446	139	245	203	45	15
VP-406SNX1	416	514	485	280	446	139	245	203	45	25
VP-416SNX1	412	514	485	280	446	139	245	203	45	35
VP-408SNX1	412	514	485	280	446	139	245	203	45	50
VP-454SNX1	463	635	600	340	546	139	274	232	55	20
VP-456SNX1	463	635	600	340	546	139	274	232	55	20

色調: ホワイト塗装 (マンセル 1Y8.5/0.5)

●特性表

電源電圧 単相100V

形名	羽根径 (cm)	極数 (P)	公称出力 (W)	最大負荷電流 (A)		起動電流 (A)		電流 (A)		消費電力 (W)		風量 (m³/h)		騒音 (dB)		質量 (kg)	
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
VP-204SNX1	20	4	15	排給	0.35	0.39	0.47	0.47	0.31	0.33	25	32	710	780	33.5	36	3.5
				給排	0.35	0.4	0.47	0.47	0.31	0.35	27	33	630	690	34.5	36	
VP-254SNX1	25	4	25	排給	0.57	0.64	0.84	0.84	0.51	0.5	41	48	1180	1320	39	42	4.6
				給排	0.6	0.67	0.84	0.84	0.51	0.5	42	49	1020	1130	41	44	
VP-304SNX1	30	4	50	排給	1	1.2	1.6	1.6	0.72	0.87	61	84	1770	1980	43	47	7.7
				給排	1.1	1.2	1.6	1.6	0.75	0.91	64	88	1510	1660	44	48.5	
VP-306SNX1	30	6	25	排給	0.47	0.51	0.7	0.67	0.38	0.38	31	35	1180	1380	32.5	36	7.7
				給排	0.5	0.55	0.7	0.67	0.38	0.38	33	37	1020	1180	31	35	
VP-354SNXA1	35	4	100	排給	1.7	2.1	3.3	3.2	1.29	1.34	105	132	2490	2880	47	51.5	9.5
				給排	1.9	2.2 (2.06)	3.3	3.2	1.31	1.37	107	135	2420	2780	50	54	
VP-354SNXB1	35	4	150	排給	1.8	2.9	6.6	6.1	1.18	1.53	103	151	2700	3200	50	55.5	13
				給排	2.1	3.5	6.6	6.1	1.21	1.62	107	160	2580	3030	54	59.5	
VP-424SNX1	40	4	200	排給	3.1	3.9	6.4	6.2	2.1	2.59	193	258	3950	4400	54	57	16.6
				給排	3.5	4.2	6.4	6.2	2.17	2.72	202	271	3250	3650	57	60.5	
VP-406SNX1	40	6	50	排給	1.1	1.4	1.7	1.7	0.87	1.23	84	121	2520	2700	40	42	15.5
				給排	1.1	1.4	1.7	1.7	0.87	1.23	86	122	2240	2380	43.5	45.5	
VP-416SNX1	40	6	100	排給	1.9	2.9	4.7	4.4	1.35	1.72	120	170	3400	3950	45.5	49.5	16.5
				給排	2.1	2.9	4.7	4.4	1.42	1.82	127	180	3000	3400	49	53	
VP-408SNX1	40	8	50	排給	0.91	1.1	1.5	1.4	0.78	0.92	68	90	2360	2640	36.5	39.5	15.5
				給排	0.92	1.1	1.5	1.4	0.78	0.92	68	91	2250	2500	37	40.5	
VP-454SNX1	45	4	400	排給	4.5	5.3 (4.7)	8.6	8.2	3.4	4.03	303	396	5700	6150	54.5	56.5	17.5
				給排	5.1	5.7 (5.1)	8.6	8.2	3.54	4.22	317	415	4400	4680	62.5	64.5	
VP-456SNX1	45	6	200	排給	2.5	3.7	7	6.4	1.78	2.15	148	214	4500	5280	47.5	51.5	17.5
				給排	3.3	5.5 (2.7)	7	6.4	1.85	2.29	157	227	3560	4110	55.5	60.5	

※最大負荷電流 (A) は全静圧時、( ) 内は使用限界静圧時