

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」における記載内容の訂正

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」(2019年4月発行)の記載内容に誤りがございました。お客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただけますようお願いいたします。

頁	項目・形名	訂正内容
313	業務用・全熱交換ユニット 特性一覧表	天井埋込形・基本形・標準タイプの新機種種の周波数の訂正。 DCモーター搭載のため各ノッチとも50/60共通

※下記の朱文字が訂正・追加の箇所となります。

■天井埋込形(基本形・標準タイプ)

形名	定格	ノッチ	周波数(Hz)	全熱交換機							騒音(dB)					
				消費電力(W)	電流(A)	風量(m ³ /h)	機外静圧(Pa)	熱交換率(%)	エンタルピー交換率(%)							
									冷房時	暖房時						
VN-150MS	<在>	特強	50	67	0.72	150	90	75	63	70	26					
			60	82	0.82	150	120	75	63	70	27					
			50	53	0.56	150	40	75	63	70	24					
		強	60	64	0.65	150	60	75	63	70	25					
			50	40	0.44	110	25	78	67	74	20					
			60	42	0.45	105	30	79	68	75	20					
VN-150YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	60	1.3	150	120	69	63	69	32				
				H2	51	1.05	138	102	70	64	70	31				
				H3	40	0.85	121	78	71.5	66	72	30				
				H4	31	0.68	104	58	74	69	75	28				
				L1	24	0.56	90	43	75.5	71	77	26				
				L2	22	0.47	83	37	76	72	78	24				
				L3	18	0.39	73	28	77	73	79	22				
				L4	15	0.32	63	21	78	74	81	20				
				VN-250MS	<在>	特強	50	103	1.06	250	85	75	63	70	28	
							60	127	1.27	250	120	75	63	70	28	
50	87	0.89	250				55	75	63	70	26					
強	60	100	1.01			250	65	75	63	70	26					
	50	57	0.61			165	25	78	67	74	21					
	60	58	0.62			150	24	78	68	75	21					
VN-250YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	85	1.61	250	115	69	63	69	33				
				H2	68	1.42	236	102	69	63	69	32				
				H3	58	1.24	222	91	70	64	70	31				
				H4	52	1.12	207	79	70.5	65	71	30				
				L1	30	0.66	150	41	73	68	74	26				
				L2	27	0.5	142	37	73.5	68	75	25				
				L3	24	0.54	133	33	74	69	75	24				
				L4	22	0.49	124	28	74.5	70	76	23				
				VN-350MS	<在>	特強	50	170	1.7	350	150	75	66	69	31	
							60	240	2.4	350	190	75	66	69	32	
50	148	1.48	350				65	75	66	69	28					
強	60	183	1.83			350	60	75	66	69	27					
	50	104	1.06			230	25	79	72	75	21					
	60	111	1.12			210	20	80	73	76	21					
VN-350YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	154	2.51	350	200	69	63	69	34.5				
				H2	127	2.21	330	178	70	64	70	34				
				H3	105	1.91	310	157	70.5	65	70	33				
				H4	90	1.66	290	137	71	65	71	32				
				L1	83	1.53	263	113	72.5	67	73	31.5				
				L2	73	1.36	248	100	73	68	74	30				
				L3	61	1.19	233	89	74	69	75	28.5				
				L4	51	1.04	218	78	75	70	76	27.5				
				VN-500MS	<在>	特強	50	215	2.2	500	150	75	62	67	33	
							60	295	3.1	500	200	75	62	67	34	
50	187	1.87	500				70	75	62	67	29.5					
強	60	230	2.3			500	70	75	62	67	29.5					
	50	124	1.25			345	35	78	68	73	24					
	60	133	1.34			310	28	79	69	74	24					
VN-500YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	205	3.54	500	210	69	62	69	38				
				H2	175	3.1	472	187	69.5	63	70	37				
				H3	141	2.58	432	157	71	65	71	35				
				H4	108	2.05	390	128	72	66	73	33				
				L1	78	1.61	350	81	73.5	68	75	31.5				
				L2	67	1.4	328	74	74	69	76	30				
				L3	55	1.18	302	65	75	70	77	28.5				
				L4	46	1.01	250	57	76	71	78	27				
				VN-650MS	<在>	特強	50	328	3.36	650	110	75	62	68	34.5	
							60	430	4.3	650	185	75	62	68	35.5	
50	309	3.25	650				50	75	62	68	32.5					
強	60	407	4.17			650	70	75	62	68	32.5					
	50	226	2.4			500	30	78	64	71	27					
	60	257	2.7			460	35	79	65	72	27					
VN-650YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	390	4.8	650	225	69	62	69	41				
				H2	340	4.1	620	205	69	62	69	40.5				
				H3	310	3.86	583	181	70	63	70	40				
				H4	270	3.53	547	159	71	64	71	38.5				
				L1	180	2.26	390	81	74	67	75	34				
				L2	170	2.15	372	74	74	67	75	33				
				L3	150	1.98	350	65	75	68	76	32				
				L4	140	1.84	328	57	75.5	69	77	31				
				VN-800MS	<在>	特強	50	376	3.76	800	140	75	65	71	36	
							60	505	5.18	800	230	75	65	71	37	
50	328	3.28	800				100	75	65	71	34					
強	60	436	4.36			800	120	75	65	71	34					
	50	265	2.66			650	66	76	68	74	31					
	60	309	3.09			640	75	76	69	75	31					
VN-800YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	452	5.43	800	230	69	63	69	38.5				
				H2	360	4.44	755	205	70	64	70	37.5				
				H3	310	3.88	700	176	70.5	65	71	36.5				
				H4	265	3.36	635	145	72	67	73	35				
				L1	190	2.33	480	83	74.5	70	76	32				
				L2	170	2.16	453	74	75.5	71	77	31.5				
				L3	150	1.95	420	63	76	72	77	30				
				L4	130	1.72	381	52	77	73	78	29				
				VN-1KMS-A	<在>	単相 100V	50	特強	425	4.27	1000	160	75	65	71	37
								強	391	3.91	1000	110	75	65	71	35
弱	331	3.39	810					72	77	68	74	32				
VN-1KMS-B	<在>	単相 100V	60	特強	538	5.51	1000	200	75	65	71	37				
				強	470	4.74	1000	120	75	65	71	35				
				弱	327	3.29	760	65	78	69	75	31				
VN-1000YS	<新>	単相 100V	50/60	H1	490	5.78	1000	200	69	63	69	40				
				H2	430	5.14	942	177	69.5	64	70	39				
				H3	360	4.41	876	153	70.5	65	71	37				
				H4	300	3.76	810	131	71.5	66	72	35				
				L1	200	2.64	600	72	76	70	77	32				
				L2	180	2.42	565	64	77	71	78	31				
				L3	160	2.2	526	55	78	72	79	30				
				L4	140	1.99	486	47	79	73	80	29				

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」における記載内容の訂正

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」(2019年4月発行)の記載内容に誤りがございました。お客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願いいたします。

頁	項目・形名	訂正内容
---	-------	------

314	ストレートダクトファン適用部材の代表例	天吊カセット形・基本形・標準タイプの新機種の周波数の訂正。 DCモーター搭載のため各ノッチとも50/60共通
-----	---------------------	---

※下記の朱文字が訂正・追加の箇所となります。

■天吊カセット形 (基本形・標準タイプ)

形名	定格	ノ ツ チ	周 波 数 (Hz)	全熱交換換気										
				消費電力 (W)	電 流 (A)	風 量 (m3/h)	機外静圧 (Pa)	熱交換率 (%)	エンタルピー交換率 (%)		騒 音 (dB)			
									冷房時	暖房時				
VNC-150MS <在>	単相 100V	特強	50	79	0.92	150	40	75	58	64	31			
			60	99	1.15	150	65	75	58	64	32			
		強	50	61	0.68	150	0	75	58	64	27			
			60	75	0.82	150	15	75	58	64	28			
		弱	50	38	0.4	110	0	78	63	67	22			
			60	44	0.46	100	0	79	64	68	22			
VNC-150YS <新>	単相 100V	50/60	H1	48	1.04	150	80	69	61	69	32			
			H2	45	0.99	140	70	70	62	70	31.5			
			H3	38	0.85	130	60	71	63	71	30			
			H4	32	0.73	120	51	71.5	64	72	28.5			
			L1	19	0.45	90	29	74	67	74	24			
			L2	17	0.4	84	25	75.5	69	75	23			
			L3	15	0.36	78	22	76	70	76	22			
			L4	14	0.33	72	18	77.5	72	77	21			
			VNC-250MS <在>	単相 100V	特強	50	104	1.07	250	50	75	58	65	34
						60	130	1.34	250	70	75	58	65	34
強	50	85			0.85	250	5	75	58	65	30			
	60	99			1	250	15	75	58	65	30			
弱	50	52			0.52	174	0	77	63	68	25			
	60	58			0.58	160	0	78	64	69	25			
VNC-250YS <新>	単相 100V	50/60	H1	71	1.33	250	80	69	61	69	35			
			H2	63	1.22	240	74	69.5	62	69	34.5			
			H3	57	1.11	230	68	70	62	70	33.5			
			H4	52	1.1	220	62	70.5	63	70	32.5			
			L1	24	0.55	150	29	74.5	68	74	26			
			L2	23	0.51	144	27	74.5	68	74	25			
			L3	21	0.48	138	24	74.5	68	74	24			
			L4	19	0.45	132	22	75	69	75	23			
			VNC-350MS <在>	単相 100V	特強	50	125	1.27	350	70	74	62	65	35
						60	155	1.58	350	55	74	62	65	34.5
強	50	120			1.21	350	0	74	62	65	32			
	60	138			1.39	350	0	74	62	65	32			
弱	50	64			0.64	220	0	78	66	70	25			
	60	69			0.69	180	0	79	66	71	25			
VNC-350YS <新>	単相 100V	50/60	H1	99	1.82	350	105	69	62	69	36			
			H2	93	1.71	340	99	69	62	69	35.5			
			H3	87	1.62	330	93	69	62	69	35			
			H4	80	1.5	320	88	69.5	62	70	34.5			
			L1	53	1.05	265	60	71	64	71	32.5			
			L2	50	1.01	260	58	71	64	71	32			
			L3	48	0.97	255	56	71	64	72	31.5			
			L4	45	0.92	250	54	71.5	64	72	31			
			VNC-500MS <在>	単相 100V	特強	50	195	1.97	500	78	73	60	63	38
						60	239	2.41	500	68	73	60	63	38
強	50	180			1.83	500	0	73	60	63	35			
	60	202			2.05	500	0	73	60	63	35			
弱	50	110			1.12	320	0	77	63	67	28			
	60	115			1.17	300	0	78	64	68	28			
VNC-500YS <新>	単相 100V	50/60	H1	180	3.12	500	110	69	61	69	39			
			H2	153	2.73	468	96	70	62	70	38			
			H3	125	2.29	433	83	71	63	71	36.5			
			H4	103	1.95	400	70	72	64	72	35			
			L1	74	1.56	350	54	72	64	72	34			
			L2	64	1.38	328	47	72.5	65	72	33			
			L3	53	1.21	303	40	73	65	73	32			
			L4	45	1.02	280	35	73.5	66	73	31			

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」における記載内容の訂正

東芝「換気・送風機総合カタログ2019年度版」(2019年4月発行)の記載内容に誤りがございました。お客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただけますようお願いいたします。

頁	項目・形名	訂正内容	誤	正																																																																																																										
387	ストレートダクトファン DVS-180TK	寸法表の訂正 (L,M)	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-180TK</td> <td>524</td> <td>44</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-180TK	524	44	24	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-180TK</td> <td>524</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-180TK	524	22	12																																																																																										
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-180TK	524	44	24																																																																																																											
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-180TK	524	22	12																																																																																																											
389	ストレートダクトファン DVS-150SUK	寸法表の訂正 (L,M)	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-150SUK</td> <td>524</td> <td>44</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-150SUK	524	44	24	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-150SUK</td> <td>524</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-150SUK	524	22	12																																																																																										
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-150SUK	524	44	24																																																																																																											
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-150SUK	524	22	12																																																																																																											
391	ストレートダクトファン DVS-150TUK DVS-180TUK	寸法表の訂正 (L,M)	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-150TUK</td> <td>524</td> <td>44</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>DVS-180TUK</td> <td>574</td> <td>44</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-150TUK	524	44	24	DVS-180TUK	574	44	24	■寸法表(単位:mm) <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>A</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DVS-150TUK</td> <td>524</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>DVS-180TUK</td> <td>574</td> <td>22</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形名	A	L	M	DVS-150TUK	524	22	12	DVS-180TUK	574	22	12																																																																																		
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-150TUK	524	44	24																																																																																																											
DVS-180TUK	574	44	24																																																																																																											
形名	A	L	M																																																																																																											
DVS-150TUK	524	22	12																																																																																																											
DVS-180TUK	574	22	12																																																																																																											
458	産業用換気扇 三相200Vインバータ	適用機種および 制御可能台数 有圧換気扇 形名訂正	〈有圧換気扇〉 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th colspan="2">インバータ</th> </tr> <tr> <th>定格出力電流</th> <th>排気/給気</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP-254TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-304TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-306TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-354TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-424TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-444TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-406TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-416TNX</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> </tbody> </table>	形名	インバータ		定格出力電流	排気/給気	VP-254TNX		排			給	VP-304TNX		排			給	VP-306TNX		排			給	VP-354TNX		排			給	VP-424TNX		排			給	VP-444TNX		排			給	VP-406TNX		排			給	VP-416TNX		排			給	〈有圧換気扇〉 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th colspan="2">インバータ</th> </tr> <tr> <th>定格出力電流</th> <th>排気/給気</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP-254TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-304TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-306TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-354TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-424TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-444TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-406TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> <tr> <td>VP-416TNX1</td> <td></td> <td>排</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>給</td> </tr> </tbody> </table>	形名	インバータ		定格出力電流	排気/給気	VP-254TNX1		排			給	VP-304TNX1		排			給	VP-306TNX1		排			給	VP-354TNX1		排			給	VP-424TNX1		排			給	VP-444TNX1		排			給	VP-406TNX1		排			給	VP-416TNX1		排			給
形名	インバータ																																																																																																													
	定格出力電流	排気/給気																																																																																																												
VP-254TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-304TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-306TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-354TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-424TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-444TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-406TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-416TNX		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
形名	インバータ																																																																																																													
	定格出力電流	排気/給気																																																																																																												
VP-254TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-304TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-306TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-354TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-424TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-444TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-406TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
VP-416TNX1		排																																																																																																												
		給																																																																																																												
裏表紙	北海道支店	移転	〒063-0814 北海道札幌市西区琴似4条2丁目1番2号 コルテナⅡ TEL 0166-21-3250	〒060-0014 北海道札幌市中央区北14条西18丁目 1番23号 TEL 011-624-1141																																																																																																										
裏表紙	熊本営業所	電話番号の 訂正	096-370-4450	096-234-7319																																																																																																										
裏表紙	沖縄支店	移転	〒901-2134 沖縄県浦添市港川1262 TEL 098-879-2011	〒900-0002 沖縄県那覇市曙2丁目24番13号 曙沖商ビル3階 TEL 098-879-2011																																																																																																										