

東芝「換気・送風機総合カタログ2018年度版」における記載内容のお詫びと訂正

東芝「換気・送風機総合カタログ2018年度版」（2018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	形名	訂正内容	誤	正																																																																				
50	ダクト用換気扇 概要 ダクト用換気扇(サンタリー用) ルーバーセットタイプ	タイプの追加表記	<p>■ダクト用換気扇（サンタリー用） ルーバーセットタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>接続ダクト (mm)</th> <th>埋込寸法 (mm)</th> <th>形名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">サンタリー用</td> <td rowspan="6">φ100</td> <td rowspan="3">□175</td> <td>DVF-T10CB</td> </tr> <tr> <td>DVF-T10CL</td> </tr> <tr> <td>DVF-T10CL</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">□180</td> <td>DVF-10CHK6</td> </tr> <tr> <td>DVF-13CHK6</td> </tr> <tr> <td>DVF-13CHK6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">□215</td> <td rowspan="3">□225</td> <td>DVF-T14CB</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CL</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CLQ</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CLX</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	サンタリー用	φ100	□175	DVF-T10CB	DVF-T10CL	DVF-T10CL	□180	DVF-10CHK6	DVF-13CHK6	DVF-13CHK6	□215	□225	DVF-T14CB	DVF-T14CL	DVF-T14CLQ	DVF-T14CLX	<p>■ダクト用換気扇（サンタリー用） ルーバーセットタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>接続ダクト (mm)</th> <th>埋込寸法 (mm)</th> <th>形名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">サンタリー用</td> <td rowspan="6">φ100</td> <td rowspan="3">□175</td> <td>DVF-T10CB</td> </tr> <tr> <td>DVF-T10CL</td> </tr> <tr> <td>DVF-T10CL</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">□180</td> <td>DVF-10CHK6</td> </tr> <tr> <td>DVF-13CHK6</td> </tr> <tr> <td>DVF-13CHK6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">□215</td> <td rowspan="3">□225</td> <td>DVF-T14CB</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CL</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CLQ</td> </tr> <tr> <td>DVF-T14CLX</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	サンタリー用	φ100	□175	DVF-T10CB	DVF-T10CL	DVF-T10CL	□180	DVF-10CHK6	DVF-13CHK6	DVF-13CHK6	□215	□225	DVF-T14CB	DVF-T14CL	DVF-T14CLQ	DVF-T14CLX																												
タイプ	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名																																																																					
サンタリー用	φ100	□175	DVF-T10CB																																																																					
			DVF-T10CL																																																																					
			DVF-T10CL																																																																					
		□180	DVF-10CHK6																																																																					
			DVF-13CHK6																																																																					
			DVF-13CHK6																																																																					
□215	□225	DVF-T14CB																																																																						
		DVF-T14CL																																																																						
		DVF-T14CLQ																																																																						
DVF-T14CLX																																																																								
タイプ	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名																																																																					
サンタリー用	φ100	□175	DVF-T10CB																																																																					
			DVF-T10CL																																																																					
			DVF-T10CL																																																																					
		□180	DVF-10CHK6																																																																					
			DVF-13CHK6																																																																					
			DVF-13CHK6																																																																					
□215	□225	DVF-T14CB																																																																						
		DVF-T14CL																																																																						
		DVF-T14CLQ																																																																						
DVF-T14CLX																																																																								
50	ダクト用換気扇 概要 ダクト用換気扇(サンタリー用・多室用) ルーバーセットタイプ	性能の訂正	<p style="text-align: center;">誤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接続ダクト (mm)</th> <th rowspan="2">埋込寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">本体希望小売価格 (円) (税抜)</th> <th colspan="2">消費電力 (W)</th> <th colspan="2">風量 (m³/h)</th> <th colspan="2">騒音 (dB)</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">φ100</td> <td rowspan="2">□225</td> <td>DVP-T14L</td> <td>22,300</td> <td>10</td> <td>11.5</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>DVP-T14LQ</td> <td>24,200</td> <td>17</td> <td>18.5</td> <td>175</td> <td>174</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">接続ダクト (mm)</th> <th rowspan="2">埋込寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">本体希望小売価格 (円) (税抜)</th> <th colspan="2">消費電力 (W)</th> <th colspan="2">風量 (m³/h)</th> <th colspan="2">騒音 (dB)</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> <th>50Hz</th> <th>60Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">φ100</td> <td rowspan="2">□225</td> <td>DVP-T14L</td> <td>22,300</td> <td>17</td> <td>18.5</td> <td>175</td> <td>174</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>DVP-T14LQ</td> <td>24,200</td> <td>20.5</td> <td>24</td> <td>205</td> <td>206</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	本体希望小売価格 (円) (税抜)	消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	φ100	□225	DVP-T14L	22,300	10	11.5	87	87	26	26	DVP-T14LQ	24,200	17	18.5	175	174	29	29	接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	本体希望小売価格 (円) (税抜)	消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	φ100	□225	DVP-T14L	22,300	17	18.5	175	174	29	29	DVP-T14LQ	24,200	20.5	24	205	206	34	34	
接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	本体希望小売価格 (円) (税抜)					消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)																																																												
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz																																																															
φ100	□225	DVP-T14L	22,300	10	11.5	87	87	26	26																																																															
		DVP-T14LQ	24,200	17	18.5	175	174	29	29																																																															
接続ダクト (mm)	埋込寸法 (mm)	形名	本体希望小売価格 (円) (税抜)	消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)																																																																
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz																																																															
φ100	□225	DVP-T14L	22,300	17	18.5	175	174	29	29																																																															
		DVP-T14LQ	24,200	20.5	24	205	206	34	34																																																															
121	ダクト用換気扇 低騒音形 メタルルーバータイプ DVF-T14M	特長の訂正	<p>DVF-T14M 本体希望小売価格 21,400円(税抜)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●羽根着脱が可能 ●SL端子付 ●ワンタッチルーバー ●カートリッジ式排気口 ●両吸込シロッコファン ●軽量鉄骨に対応 ●帯電防止ルーバー ●テーピング作業が楽な段付排気口 	<p>DVF-T14M 本体希望小売価格 21,400円(税抜)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●羽根着脱が可能 ●SL端子付 ●ワンタッチルーバー ●カートリッジ式排気口 ●両吸込シロッコファン ●軽量鉄骨に対応 ●帯電防止ルーバー ●テーピング作業が楽な段付排気口 																																																																				
255	防火ダンパー付角形パイプフード 銅板製 DV-14PD DV-20PD DV-14PD(K)	建材試験センター成績番号・温度ヒューズ部品番号の形名訂正	<p>■建材試験センター成績番号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>温度ヒューズ作動試験</th> <th>漏煙試験</th> <th>温度フューズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DV-146PD</td> <td>第05A2638号</td> <td>第24087号</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-146PD(K)</td> <td>第05A2638号</td> <td>第24087号</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-206PDT S</td> <td>第05A2645号</td> <td>第24086号</td> <td>120℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>■温度ヒューズ部品番号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>部品コード</th> <th>温度フューズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DV-146PD</td> <td>41178144</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-146PD(K)</td> <td>41178144</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-206PDT S</td> <td>41178145</td> <td>120℃</td> </tr> </tbody> </table>	形名	温度ヒューズ作動試験	漏煙試験	温度フューズ	DV-146PD	第05A2638号	第24087号	72℃	DV-146PD(K)	第05A2638号	第24087号	72℃	DV-206PDT S	第05A2645号	第24086号	120℃	形名	部品コード	温度フューズ	DV-146PD	41178144	72℃	DV-146PD(K)	41178144	72℃	DV-206PDT S	41178145	120℃	<p>■建材試験センター成績番号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>温度ヒューズ作動試験</th> <th>漏煙試験</th> <th>温度フューズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DV-14PD</td> <td>第05A2638号</td> <td>第24087号</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-14PD(K)</td> <td>第05A2638号</td> <td>第24087号</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-20PD</td> <td>第05A2645号</td> <td>第24086号</td> <td>120℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>■温度ヒューズ部品番号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形名</th> <th>部品コード</th> <th>温度フューズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DV-14PD</td> <td>41178144</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-14PD(K)</td> <td>41178144</td> <td>72℃</td> </tr> <tr> <td>DV-20PD</td> <td>41178145</td> <td>120℃</td> </tr> </tbody> </table>	形名	温度ヒューズ作動試験	漏煙試験	温度フューズ	DV-14PD	第05A2638号	第24087号	72℃	DV-14PD(K)	第05A2638号	第24087号	72℃	DV-20PD	第05A2645号	第24086号	120℃	形名	部品コード	温度フューズ	DV-14PD	41178144	72℃	DV-14PD(K)	41178144	72℃	DV-20PD	41178145	120℃												
形名	温度ヒューズ作動試験	漏煙試験	温度フューズ																																																																					
DV-146PD	第05A2638号	第24087号	72℃																																																																					
DV-146PD(K)	第05A2638号	第24087号	72℃																																																																					
DV-206PDT S	第05A2645号	第24086号	120℃																																																																					
形名	部品コード	温度フューズ																																																																						
DV-146PD	41178144	72℃																																																																						
DV-146PD(K)	41178144	72℃																																																																						
DV-206PDT S	41178145	120℃																																																																						
形名	温度ヒューズ作動試験	漏煙試験	温度フューズ																																																																					
DV-14PD	第05A2638号	第24087号	72℃																																																																					
DV-14PD(K)	第05A2638号	第24087号	72℃																																																																					
DV-20PD	第05A2645号	第24086号	120℃																																																																					
形名	部品コード	温度フューズ																																																																						
DV-14PD	41178144	72℃																																																																						
DV-14PD(K)	41178144	72℃																																																																						
DV-20PD	41178145	120℃																																																																						