

東芝「換気・送風機総合カタログ2023年度版」における記載内容の修正

東芝「換気・送風機総合カタログ2023年度版」(2023年4月発行)の記載内容に修正箇所がございます。
 お客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びいたします。
 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。

ホームページのカタログ閲覧には正誤表を反映し公開しております。

頁	項目・形名	修正内容	誤	正
表紙他 表紙 P3、P5、P30、P32、 P35、P36、 P41~P44 P50~P56	全熱交換ユニット VN-UM150RW VN-UM250RW VN-UM350RW VN-UM500RW VN-UM650RW VN-UM800RS VN-UM800RT VN-UM1000RS VN-UM1000RT	<p>画像の修正</p> <p>①仕様変更により電装ボックスのプッシングが無くなくなったため削除。 ②影が濃く焦げたように見えるとの指摘があったため色を調整。</p>	<p>代表例 VN-UM500RW</p> <p>*各ページのこの画像修正は掲載を省略いたします。</p> 	

頁	項目・形名	修正内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
37	特性表一覧	<p>仕様値確定により「(目標値)」を削除。 赤枠部分の数値を修正(修正後データのみ掲載)。</p> <p style="text-align: center;">正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">業務用・全熱交換ユニット 特性一覧表</p> <p style="text-align: center;">■天井埋込形・基本形・マイコンタイプ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">定格</th> <th rowspan="2">ノッチ</th> <th colspan="8">全熱交換機</th> <th colspan="8">普通換気</th> <th rowspan="2">質量(kg)</th> </tr> <tr> <th>電流(A)</th> <th>消費電力(W)</th> <th>風量(m³/h)</th> <th>機外静圧(Pa)</th> <th>基礎交換効率(%)</th> <th>エンタルピー交換率(%)</th> <th>騒音(dB)</th> <th>電流(A)</th> <th>消費電力(W)</th> <th>風量(m³/h)</th> <th>機外静圧(Pa)</th> <th>騒音(dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">VN-UM150RW</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>1.39</td> <td>83</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>66</td> <td>36</td> <td>1.39</td> <td>83</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>36</td> <td rowspan="6">29</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>1.25</td> <td>74</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>66</td> <td>35</td> <td>1.25</td> <td>74</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>35.5</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>0.71</td> <td>39</td> <td>108</td> <td>95</td> <td>80.5</td> <td>80</td> <td>74</td> <td>26</td> <td>0.71</td> <td>39</td> <td>108</td> <td>95</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>0.45</td> <td>23</td> <td>73</td> <td>48</td> <td>81.5</td> <td>82</td> <td>77</td> <td>20</td> <td>0.45</td> <td>23</td> <td>73</td> <td>48</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>0.84</td> <td>83</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>66</td> <td>36</td> <td>0.84</td> <td>83</td> <td>150</td> <td>210</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>0.75</td> <td>74</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>66</td> <td>35</td> <td>0.75</td> <td>74</td> <td>150</td> <td>180</td> <td>35.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM250RW</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>1.73</td> <td>101</td> <td>250</td> <td>170</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>36</td> <td>1.73</td> <td>101</td> <td>250</td> <td>170</td> <td>36</td> <td rowspan="6">29</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>1.51</td> <td>91</td> <td>250</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>35</td> <td>1.54</td> <td>93</td> <td>250</td> <td>145</td> <td>35.5</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>0.83</td> <td>45</td> <td>180</td> <td>75</td> <td>77</td> <td>69</td> <td>29</td> <td>0.83</td> <td>45</td> <td>180</td> <td>75</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>0.47</td> <td>25</td> <td>110</td> <td>35</td> <td>80.5</td> <td>80</td> <td>74</td> <td>21</td> <td>0.47</td> <td>25</td> <td>110</td> <td>35</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>0.96</td> <td>101</td> <td>250</td> <td>170</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>36</td> <td>0.96</td> <td>101</td> <td>250</td> <td>170</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>0.89</td> <td>91</td> <td>250</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>65</td> <td>35</td> <td>0.90</td> <td>93</td> <td>250</td> <td>145</td> <td>35.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM350RW</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>2.55</td> <td>196</td> <td>350</td> <td>235</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>64</td> <td>38</td> <td>2.55</td> <td>196</td> <td>350</td> <td>235</td> <td>38</td> <td rowspan="6">40</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>2.26</td> <td>172</td> <td>350</td> <td>185</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>64</td> <td>35</td> <td>2.15</td> <td>164</td> <td>350</td> <td>190</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>1.11</td> <td>80</td> <td>252</td> <td>98</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>68</td> <td>30</td> <td>1.06</td> <td>75</td> <td>252</td> <td>98</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>0.50</td> <td>34</td> <td>154</td> <td>39</td> <td>82.5</td> <td>83</td> <td>75</td> <td>22</td> <td>0.50</td> <td>34</td> <td>154</td> <td>39</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>1.47</td> <td>196</td> <td>350</td> <td>235</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>64</td> <td>38</td> <td>1.47</td> <td>196</td> <td>350</td> <td>235</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>1.29</td> <td>172</td> <td>350</td> <td>185</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>64</td> <td>35</td> <td>1.24</td> <td>164</td> <td>350</td> <td>190</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM500RW</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>4.02</td> <td>309</td> <td>650</td> <td>180</td> <td>71.5</td> <td>72</td> <td>61</td> <td>39</td> <td>4.05</td> <td>313</td> <td>650</td> <td>180</td> <td>39.5</td> <td rowspan="6">47</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>1.86</td> <td>138</td> <td>480</td> <td>100</td> <td>73</td> <td>72.5</td> <td>64</td> <td>34</td> <td>1.87</td> <td>139</td> <td>480</td> <td>100</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>0.71</td> <td>50</td> <td>290</td> <td>38</td> <td>75.5</td> <td>75</td> <td>68</td> <td>25</td> <td>0.71</td> <td>50</td> <td>290</td> <td>38</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>2.46</td> <td>339</td> <td>650</td> <td>225</td> <td>71.5</td> <td>72</td> <td>61</td> <td>40</td> <td>2.46</td> <td>339</td> <td>650</td> <td>225</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>2.27</td> <td>309</td> <td>650</td> <td>180</td> <td>71.5</td> <td>72</td> <td>61</td> <td>39</td> <td>2.29</td> <td>313</td> <td>650</td> <td>180</td> <td>39.5</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>1.09</td> <td>138</td> <td>480</td> <td>100</td> <td>73</td> <td>72.5</td> <td>64</td> <td>34</td> <td>1.10</td> <td>139</td> <td>480</td> <td>100</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM800RS</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>5.53</td> <td>431</td> <td>800</td> <td>255</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>65</td> <td>43</td> <td>5.53</td> <td>431</td> <td>800</td> <td>255</td> <td>43</td> <td rowspan="6">63</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>4.88</td> <td>381</td> <td>800</td> <td>180</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>65</td> <td>39</td> <td>4.78</td> <td>371</td> <td>800</td> <td>180</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>2.23</td> <td>162</td> <td>576</td> <td>98</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>68</td> <td>35</td> <td>2.18</td> <td>158</td> <td>576</td> <td>98</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>0.89</td> <td>61</td> <td>352</td> <td>37</td> <td>83.5</td> <td>84</td> <td>78</td> <td>24</td> <td>0.86</td> <td>58</td> <td>352</td> <td>37</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>2.95</td> <td>431</td> <td>800</td> <td>255</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>65</td> <td>43</td> <td>2.95</td> <td>431</td> <td>800</td> <td>255</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>2.66</td> <td>381</td> <td>800</td> <td>180</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>65</td> <td>39</td> <td>2.59</td> <td>371</td> <td>800</td> <td>180</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM800RT</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>1.19</td> <td>162</td> <td>576</td> <td>98</td> <td>77</td> <td>76</td> <td>68</td> <td>35</td> <td>1.17</td> <td>158</td> <td>576</td> <td>98</td> <td>36</td> <td rowspan="6">63</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>0.48</td> <td>61</td> <td>352</td> <td>37</td> <td>83.5</td> <td>84</td> <td>78</td> <td>24</td> <td>0.47</td> <td>58</td> <td>352</td> <td>37</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>7.22</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>43</td> <td>7.22</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>6.77</td> <td>525</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>42</td> <td>6.88</td> <td>532</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>42.5</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>2.92</td> <td>221</td> <td>720</td> <td>86</td> <td>73</td> <td>72.5</td> <td>64</td> <td>36</td> <td>2.94</td> <td>220</td> <td>720</td> <td>86</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>1.14</td> <td>79</td> <td>450</td> <td>34</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>74</td> <td>26</td> <td>1.14</td> <td>80</td> <td>450</td> <td>34</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">VN-UM1000RS</td> <td rowspan="3">単相100V</td> <td>(特強)</td> <td>3.72</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>43</td> <td>3.72</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>43</td> <td rowspan="6">63</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>3.44</td> <td>525</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>42</td> <td>3.57</td> <td>532</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>42.5</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>1.58</td> <td>221</td> <td>720</td> <td>86</td> <td>73</td> <td>72.5</td> <td>64</td> <td>36</td> <td>1.66</td> <td>230</td> <td>720</td> <td>86</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単相200V</td> <td>(特強)</td> <td>0.61</td> <td>79</td> <td>450</td> <td>34</td> <td>82</td> <td>81</td> <td>74</td> <td>26</td> <td>0.61</td> <td>80</td> <td>450</td> <td>34</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>強</td> <td>3.72</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>43</td> <td>3.72</td> <td>563</td> <td>1000</td> <td>205</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>弱</td> <td>3.44</td> <td>525</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>70.5</td> <td>72</td> <td>62</td> <td>42</td> <td>3.57</td> <td>532</td> <td>1000</td> <td>165</td> <td>42.5</td> </tr> </tbody> </table> </div>	形名	定格	ノッチ	全熱交換機								普通換気								質量(kg)	電流(A)	消費電力(W)	風量(m³/h)	機外静圧(Pa)	基礎交換効率(%)	エンタルピー交換率(%)	騒音(dB)	電流(A)	消費電力(W)	風量(m³/h)	機外静圧(Pa)	騒音(dB)	VN-UM150RW	単相100V	(特強)	1.39	83	150	210	77	76	66	36	1.39	83	150	210	36	29	強	1.25	74	150	180	77	76	66	35	1.25	74	150	180	35.5	弱	0.71	39	108	95	80.5	80	74	26	0.71	39	108	95	27	単相200V	(特強)	0.45	23	73	48	81.5	82	77	20	0.45	23	73	48	21	強	0.84	83	150	210	77	76	66	36	0.84	83	150	210	36	弱	0.75	74	150	180	77	76	66	35	0.75	74	150	180	35.5	VN-UM250RW	単相100V	(特強)	1.73	101	250	170	75	75	65	36	1.73	101	250	170	36	29	強	1.51	91	250	145	75	75	65	35	1.54	93	250	145	35.5	弱	0.83	45	180	75	77	69	29	0.83	45	180	75	30	単相200V	(特強)	0.47	25	110	35	80.5	80	74	21	0.47	25	110	35	22	強	0.96	101	250	170	75	75	65	36	0.96	101	250	170	36	弱	0.89	91	250	145	75	75	65	35	0.90	93	250	145	35.5	VN-UM350RW	単相100V	(特強)	2.55	196	350	235	74	73	64	38	2.55	196	350	235	38	40	強	2.26	172	350	185	74	73	64	35	2.15	164	350	190	35	弱	1.11	80	252	98	77	78	68	30	1.06	75	252	98	30	単相200V	(特強)	0.50	34	154	39	82.5	83	75	22	0.50	34	154	39	22	強	1.47	196	350	235	74	73	64	38	1.47	196	350	235	38	弱	1.29	172	350	185	74	73	64	35	1.24	164	350	190	35	VN-UM500RW	単相100V	(特強)	4.02	309	650	180	71.5	72	61	39	4.05	313	650	180	39.5	47	強	1.86	138	480	100	73	72.5	64	34	1.87	139	480	100	35	弱	0.71	50	290	38	75.5	75	68	25	0.71	50	290	38	26	単相200V	(特強)	2.46	339	650	225	71.5	72	61	40	2.46	339	650	225	40	強	2.27	309	650	180	71.5	72	61	39	2.29	313	650	180	39.5	弱	1.09	138	480	100	73	72.5	64	34	1.10	139	480	100	35	VN-UM800RS	単相100V	(特強)	5.53	431	800	255	73	73	65	43	5.53	431	800	255	43	63	強	4.88	381	800	180	73	73	65	39	4.78	371	800	180	39	弱	2.23	162	576	98	77	76	68	35	2.18	158	576	98	36	単相200V	(特強)	0.89	61	352	37	83.5	84	78	24	0.86	58	352	37	25	強	2.95	431	800	255	73	73	65	43	2.95	431	800	255	43	弱	2.66	381	800	180	73	73	65	39	2.59	371	800	180	39	VN-UM800RT	単相100V	(特強)	1.19	162	576	98	77	76	68	35	1.17	158	576	98	36	63	強	0.48	61	352	37	83.5	84	78	24	0.47	58	352	37	25	弱	7.22	563	1000	205	70.5	72	62	43	7.22	563	1000	205	43	単相200V	(特強)	6.77	525	1000	165	70.5	72	62	42	6.88	532	1000	165	42.5	強	2.92	221	720	86	73	72.5	64	36	2.94	220	720	86	37	弱	1.14	79	450	34	82	81	74	26	1.14	80	450	34	27	VN-UM1000RS	単相100V	(特強)	3.72	563	1000	205	70.5	72	62	43	3.72	563	1000	205	43	63	強	3.44	525	1000	165	70.5	72	62	42	3.57	532	1000	165	42.5	弱	1.58	221	720	86	73	72.5	64	36	1.66	230	720	86	37	単相200V	(特強)	0.61	79	450	34	82	81	74	26	0.61	80	450	34	27	強	3.72	563	1000	205	70.5	72	62	43	3.72	563	1000	205	43	弱	3.44	525	1000	165	70.5	72	62	42	3.57	532	1000	165	42.5
形名	定格	ノッチ				全熱交換機								普通換気									質量(kg)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			電流(A)	消費電力(W)	風量(m³/h)	機外静圧(Pa)	基礎交換効率(%)	エンタルピー交換率(%)	騒音(dB)	電流(A)	消費電力(W)	風量(m³/h)	機外静圧(Pa)	騒音(dB)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VN-UM150RW	単相100V	(特強)	1.39	83	150	210	77	76	66	36	1.39	83	150	210	36	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	1.25	74	150	180	77	76	66	35	1.25	74	150	180	35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	0.71	39	108	95	80.5	80	74	26	0.71	39	108	95	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	0.45	23	73	48	81.5	82	77	20	0.45	23	73	48	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	0.84	83	150	210	77	76	66	36	0.84	83	150	210	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	0.75	74	150	180	77	76	66	35	0.75	74	150	180	35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM250RW	単相100V	(特強)	1.73	101	250	170	75	75	65	36	1.73	101	250	170	36	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	1.51	91	250	145	75	75	65	35	1.54	93	250	145	35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	0.83	45	180	75	77	69	29	0.83	45	180	75	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	単相200V	(特強)	0.47	25	110	35	80.5	80	74	21	0.47	25	110	35	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	0.96	101	250	170	75	75	65	36	0.96	101	250	170	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	0.89	91	250	145	75	75	65	35	0.90	93	250	145	35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM350RW	単相100V	(特強)	2.55	196	350	235	74	73	64	38	2.55	196	350	235	38	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	2.26	172	350	185	74	73	64	35	2.15	164	350	190	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	1.11	80	252	98	77	78	68	30	1.06	75	252	98	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	0.50	34	154	39	82.5	83	75	22	0.50	34	154	39	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	1.47	196	350	235	74	73	64	38	1.47	196	350	235	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	1.29	172	350	185	74	73	64	35	1.24	164	350	190	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM500RW	単相100V	(特強)	4.02	309	650	180	71.5	72	61	39	4.05	313	650	180	39.5	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	1.86	138	480	100	73	72.5	64	34	1.87	139	480	100	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	0.71	50	290	38	75.5	75	68	25	0.71	50	290	38	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	2.46	339	650	225	71.5	72	61	40	2.46	339	650	225	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	2.27	309	650	180	71.5	72	61	39	2.29	313	650	180	39.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	1.09	138	480	100	73	72.5	64	34	1.10	139	480	100	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM800RS	単相100V	(特強)	5.53	431	800	255	73	73	65	43	5.53	431	800	255	43	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	4.88	381	800	180	73	73	65	39	4.78	371	800	180	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	2.23	162	576	98	77	76	68	35	2.18	158	576	98	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	0.89	61	352	37	83.5	84	78	24	0.86	58	352	37	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	2.95	431	800	255	73	73	65	43	2.95	431	800	255	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	2.66	381	800	180	73	73	65	39	2.59	371	800	180	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM800RT	単相100V	(特強)	1.19	162	576	98	77	76	68	35	1.17	158	576	98	36	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	0.48	61	352	37	83.5	84	78	24	0.47	58	352	37	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	7.22	563	1000	205	70.5	72	62	43	7.22	563	1000	205	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	6.77	525	1000	165	70.5	72	62	42	6.88	532	1000	165	42.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	2.92	221	720	86	73	72.5	64	36	2.94	220	720	86	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	1.14	79	450	34	82	81	74	26	1.14	80	450	34	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VN-UM1000RS	単相100V	(特強)	3.72	563	1000	205	70.5	72	62	43	3.72	563	1000	205	43	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		強	3.44	525	1000	165	70.5	72	62	42	3.57	532	1000	165	42.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	1.58	221	720	86	73	72.5	64	36	1.66	230	720	86	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	単相200V	(特強)	0.61	79	450	34	82	81	74	26	0.61	80	450	34	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		強	3.72	563	1000	205	70.5	72	62	43	3.72	563	1000	205	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		弱	3.44	525	1000	165	70.5	72	62	42	3.57	532	1000	165	42.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

頁	項目・形名	修正内容	誤	正																																																																																																												
40	風量一覧表	表のタイトル修正	<p>■露出設置形・基本形・マイコンタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">ダクト種類</th> <th rowspan="2">接続ダクトφ (mm)</th> <th colspan="2">H1</th> <th rowspan="2">ト</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VNC-150YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>100</td> <td>153</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-250YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>261</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-350YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>380</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-500YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>200</td> <td>549</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■天井カセット形・基本形・標準タイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">ダクト種類</th> <th rowspan="2">ダクト内径 (mm)</th> <th colspan="2">特</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VN-M150HS1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>100</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VN-M250HT1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VN-M350HT1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>416</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形名	ダクト種類	接続ダクトφ (mm)	H1		ト	1	2	VNC-150YS	VP 塩ビ管	100	153			VNC-250YS	VP 塩ビ管	150	261			VNC-350YS	VP 塩ビ管	150	380			VNC-500YS	VP 塩ビ管	200	549			形名	ダクト種類	ダクト内径 (mm)	特		50Hz		VN-M150HS1-I1	VP 塩ビ管	100	—		VN-M250HT1-I1	VP 塩ビ管	150	—		VN-M350HT1-I1	VP 塩ビ管	150	416		<p>■天吊カセット形・基本形・標準タイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">ダクト種類</th> <th rowspan="2">接続ダクトφ (mm)</th> <th colspan="2">H1</th> <th rowspan="2">ト</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VNC-150YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>100</td> <td>153</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-250YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>261</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-350YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>380</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VNC-500YS</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>200</td> <td>549</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■露出設置形・基本形・マイコンタイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形名</th> <th rowspan="2">ダクト種類</th> <th rowspan="2">ダクト内径 (mm)</th> <th colspan="2">特</th> </tr> <tr> <th>50Hz</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VN-M150HS1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>100</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VN-M250HT1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VN-M350HT1-I1</td> <td>VP 塩ビ管</td> <td>150</td> <td>416</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形名	ダクト種類	接続ダクトφ (mm)	H1		ト	1	2	VNC-150YS	VP 塩ビ管	100	153			VNC-250YS	VP 塩ビ管	150	261			VNC-350YS	VP 塩ビ管	150	380			VNC-500YS	VP 塩ビ管	200	549			形名	ダクト種類	ダクト内径 (mm)	特		50Hz		VN-M150HS1-I1	VP 塩ビ管	100	—		VN-M250HT1-I1	VP 塩ビ管	150	—		VN-M350HT1-I1	VP 塩ビ管	150	416	
形名	ダクト種類	接続ダクトφ (mm)	H1				ト																																																																																																									
			1	2																																																																																																												
VNC-150YS	VP 塩ビ管	100	153																																																																																																													
VNC-250YS	VP 塩ビ管	150	261																																																																																																													
VNC-350YS	VP 塩ビ管	150	380																																																																																																													
VNC-500YS	VP 塩ビ管	200	549																																																																																																													
形名	ダクト種類	ダクト内径 (mm)	特																																																																																																													
			50Hz																																																																																																													
VN-M150HS1-I1	VP 塩ビ管	100	—																																																																																																													
VN-M250HT1-I1	VP 塩ビ管	150	—																																																																																																													
VN-M350HT1-I1	VP 塩ビ管	150	416																																																																																																													
形名	ダクト種類	接続ダクトφ (mm)	H1		ト																																																																																																											
			1	2																																																																																																												
VNC-150YS	VP 塩ビ管	100	153																																																																																																													
VNC-250YS	VP 塩ビ管	150	261																																																																																																													
VNC-350YS	VP 塩ビ管	150	380																																																																																																													
VNC-500YS	VP 塩ビ管	200	549																																																																																																													
形名	ダクト種類	ダクト内径 (mm)	特																																																																																																													
			50Hz																																																																																																													
VN-M150HS1-I1	VP 塩ビ管	100	—																																																																																																													
VN-M250HT1-I1	VP 塩ビ管	150	—																																																																																																													
VN-M350HT1-I1	VP 塩ビ管	150	416																																																																																																													

頁	項目・形名	修正内容	誤	正																												
41	業務用・全熱交換ユニット (基本形・マイコンタイプ) メリット	<p>①仕様値を目標値より確定値に修正(消費電力比較棒グラフ・表、空調負荷比較棒グラフ) ②単位表記の修正(消費電力比較棒グラフ・表、空調負荷比較棒グラフ) ③全熱交換効率の修正(全熱交換効率比較棒グラフ) 赤枠で囲んだ部分を修正(修正後データのみ掲載)。</p> <p style="text-align: center;">正</p> <p style="text-align: center;">DCモーター搭載・全熱交換効率向上による省エネ換気を実現</p> <p>DCモーター搭載により消費電力量低減でランニングコストを抑制。ACモーター搭載の従来商品に比べて21%省エネになります。</p> <p>全熱交換効率向上により空調負荷を削減。8%省エネになります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>21%ダウン!</p> <p>従来商品 VN-M500HT1 992 kWh 新商品 VN-UM500RW 783 kWh</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従来商品</th> <th>新商品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モーター</td> <td>ACモーター</td> <td>DCモーター</td> </tr> <tr> <td>形名</td> <td>VN-M500HT1</td> <td>VN-UM500RW</td> </tr> <tr> <td>電源電圧</td> <td>単相200V</td> <td>単相200V</td> </tr> <tr> <td>電源周波数</td> <td>50Hz</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>ノイズ</td> <td>特注</td> <td>電力650V設定</td> </tr> <tr> <td>圧縮 (m³/h)</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>機外静圧 (Pa)</td> <td>140</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (kW)</td> <td>209</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>年間電力量 (kWh)</td> <td>992</td> <td>783</td> </tr> </tbody> </table> <p>※運転時間 1日13時間、365日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>8%ダウン!</p> <p>従来商品 VN-M350HS1 1359 kWh 新商品 VN-UM350RW 1250 kWh</p> </div>		従来商品	新商品	モーター	ACモーター	DCモーター	形名	VN-M500HT1	VN-UM500RW	電源電圧	単相200V	単相200V	電源周波数	50Hz	50Hz	ノイズ	特注	電力650V設定	圧縮 (m³/h)	500	500	機外静圧 (Pa)	140	140	消費電力 (kW)	209	165	年間電力量 (kWh)	992	783
	従来商品	新商品																														
モーター	ACモーター	DCモーター																														
形名	VN-M500HT1	VN-UM500RW																														
電源電圧	単相200V	単相200V																														
電源周波数	50Hz	50Hz																														
ノイズ	特注	電力650V設定																														
圧縮 (m³/h)	500	500																														
機外静圧 (Pa)	140	140																														
消費電力 (kW)	209	165																														
年間電力量 (kWh)	992	783																														

暖房時 全熱交換効率

従来商品 VN-M350HS1 65%
新商品 VN-UM350RW 73%

冷房時 全熱交換効率

従来商品 VN-M350HS1 60.5%
新商品 VN-UM350RW 64%

頁	項目・形名	修正内容	誤	正
42	業務用・全熱交換ユニット メリット	<p>自動ナイトパーズ機能 注を削除 (仕様確定による)</p> <p>画像の修正</p>	<p>自動ナイトパーズ機能</p> <p>室内にこもった熱を夜間(空調機冷房運転停止後)に排出することで、翌朝の空調負荷を軽減し、省エネに貢献します。空調機の運転状態、設定温度、室内温度、外気温度の条件により、自動的にナイトパーズ運転になります。</p> <p>※リモコンでの設定変更が必要です。 ※空調機と連動制御した時のみの機能です。</p>	<p>自動ナイトパーズ機能</p> <p>室内にこもった熱を夜間(空調機冷房運転停止後)に排出することで、翌朝の空調負荷を軽減し、省エネに貢献します。空調機の運転状態、設定温度、室内温度、外気温度の条件により、自動的にナイトパーズ運転になります。</p> <p>※リモコンでの設定変更が必要です。</p>
			<p>コンパクト・軽量化</p> <p>本体のコンパクト化により全機種平均11%軽量化! 据え付けしやすくなりました。</p> <p>36kg 従来商品 VN-M150HS1 → 19% 軽量化 → 29kg 新商品 VN-UM150RW</p>	<p>コンパクト・軽量化</p> <p>本体のコンパクト化により全機種平均11%軽量化! 据え付けしやすくなりました。</p> <p>36kg 従来商品 VN-M150HS1 → 19% 軽量化 → 29kg 新商品 VN-UM150RW</p>

頁	項目・形名	修正内容																																																																																																																																																																																								
43	業務用・全熱交換ユニット メリット	<p>省エネneoリモコン機能一覧表</p> <p>①「自動ナイトパージ」「個別制御」の修正 ②※2の修正</p> <p>誤 ■省エネneoリモコン機能一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="16">制御可能項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">運転/停止</th> <th colspan="2">換気風量切替 (強弱・微弱・自動)</th> <th colspan="2">換気モード切替 (全弱・普通・自動)</th> <th colspan="2">24時間換気</th> <th colspan="2">給排バランス調整</th> <th colspan="2">自動ナイトパージ</th> <th colspan="2">CO₂制御 ※3</th> <th colspan="2">PM_{2.5}制御 ※3</th> <th colspan="2">急速換気運転</th> </tr> <tr> <td></td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個別制御</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>×</td><td>×</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>連動制御</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○※1</td><td>○※1</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>×</td><td>○</td> <td>×</td><td>○</td> <td>○</td><td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 強・弱制御のみとなります。 ※2 運転/停止制御のみとなります。適用空調機:天井カセット形4方向吹出しタイプ+人感センサーキット(別売)リモコンでの設定変更が必要です。 ※3 別売CO₂・PM_{2.5}センサー(NRB-1CPS)装着時</p> <hr/> <p>正 ■省エネneoリモコン機能一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="16">制御可能項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">運転/停止</th> <th colspan="2">換気風量切替 (強弱・微弱・自動)</th> <th colspan="2">換気モード切替 (全弱・普通・自動)</th> <th colspan="2">24時間換気</th> <th colspan="2">給排バランス調整</th> <th colspan="2">自動ナイトパージ</th> <th colspan="2">CO₂制御 ※3</th> <th colspan="2">PM_{2.5}制御 ※3</th> <th colspan="2">急速換気運転</th> </tr> <tr> <td></td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> <td>操作</td><td>表示</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>個別制御</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>×</td> </tr> <tr> <td>連動制御</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○※1</td><td>○※1</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>○</td><td>○</td> <td>×</td><td>○</td> <td>×</td><td>○</td> <td>○</td><td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 強・弱制御のみとなります。 ※2 停止制御のみとなります。適用空調機:天井カセット形4方向吹出しタイプ+人感センサーキット(別売)リモコンでの設定変更が必要です。 ※3 別売CO₂・PM_{2.5}センサー(NRB-1CPS)装着時</p>	項目	制御可能項目																運転/停止		換気風量切替 (強弱・微弱・自動)		換気モード切替 (全弱・普通・自動)		24時間換気		給排バランス調整		自動ナイトパージ		CO ₂ 制御 ※3		PM _{2.5} 制御 ※3		急速換気運転			操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	個別制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×	連動制御	○	○	○※1	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	項目	制御可能項目																運転/停止		換気風量切替 (強弱・微弱・自動)		換気モード切替 (全弱・普通・自動)		24時間換気		給排バランス調整		自動ナイトパージ		CO ₂ 制御 ※3		PM _{2.5} 制御 ※3		急速換気運転			操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	個別制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	連動制御	○	○	○※1	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×
項目	制御可能項目																																																																																																																																																																																									
	運転/停止		換気風量切替 (強弱・微弱・自動)		換気モード切替 (全弱・普通・自動)		24時間換気		給排バランス調整		自動ナイトパージ		CO ₂ 制御 ※3		PM _{2.5} 制御 ※3		急速換気運転																																																																																																																																																																									
	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示																																																																																																																																																																								
個別制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×																																																																																																																																																																								
連動制御	○	○	○※1	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×																																																																																																																																																																								
項目	制御可能項目																																																																																																																																																																																									
	運転/停止		換気風量切替 (強弱・微弱・自動)		換気モード切替 (全弱・普通・自動)		24時間換気		給排バランス調整		自動ナイトパージ		CO ₂ 制御 ※3		PM _{2.5} 制御 ※3		急速換気運転																																																																																																																																																																									
	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示	操作	表示																																																																																																																																																																								
個別制御	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×																																																																																																																																																																								
連動制御	○	○	○※1	○※1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×																																																																																																																																																																								

頁	項目・形名	修正内容
47	業務用・全熱交換ユニット 基本形・マイコンタイプ (Hシリーズ) メリット	<p>制御システム(基本形・マイコンタイプ) 集中制御</p> <p>①[TCC-LINK]の「*」削除 ②省エネneoリモコンの形名修正 ③省エネneoリモコンの画像修正 修正後データのみ掲載</p> <p>正</p> <p>[TCC-LINK]集中制御 制御システム(基本形・マイコンタイプ)</p> <p>集中制御</p> <p>全熱交換ユニットの各種制御ができます。</p> <p>●スーパーマルチuシリーズの場合</p> <p>64系統集中コントローラー TCB-SC640TU <small>※2</small> または、 128系統タッチスクリーンコントローラー BMS-CT1280TU <small>※2</small></p> <p>省エネneoリモコン RBC-AMSU52 または ワイヤードリモコン RBC-AMTU31</p> <p>全熱交換用 ワイヤードリモコン NRC-01H ※</p> <p>全熱交換用 ワイヤードリモコン NRC-01H</p> <p>※空調機連動制御の場合、RBC-AMTU31を使用すると、 全熱交換ユニットは運転・停止制御のみとなります。</p> <p>●スーパーマルチuシリーズ以外の場合</p> <p>64系統集中コントローラー TCB-SC640TU <small>※2</small> または、 128系統タッチスクリーンコントローラー BMS-CT1280TU <small>※2</small></p> <p>省エネneoリモコン RBC-AMSU52 または ワイヤードリモコン RBC-AMTU31</p> <p>全熱交換用 ワイヤードリモコン NRC-01H ※</p> <p>全熱交換用 ワイヤードリモコン NRC-01H</p> <p>※空調機連動制御の場合、RBC-AMTU31を使用すると、 全熱交換ユニットは運転・停止制御のみとなります。</p>

頁	項目・形名	修正内容	誤	正
		製品特長 自動ナイトパージの修正	<ul style="list-style-type: none"> ●2リモコン操作可能。 ●自動ナイトパージ機能(空調機との連動制御のみの機能) ●事前運転 	<ul style="list-style-type: none"> ●2リモコン操作可能。 ●自動ナイトパージ機能 ●事前運転

修正内容

注意文言の修正

誤

●設計・施工の際には、P.83の使用条件・結露・虫の侵入対策についてを必ずご覧ください。●室外吸込(OA)空気条件：-20℃～+52℃ 相対湿度80%以下。
●台所など油煙の多い場所や風呂場、温水プール、空調栽培室などの長時間にわたって高湿度となる場所には取り付けないでください。●室外側ダクト(OA、EA)2本には、結露防止のため必ず断熱材を巻き付け、室外側へ下り勾配をつけてください。●点検、メンテナンスのため必ず専用の点検口を設けてください。●極小な虫の侵入防止については、設計段階でフィルターボックス(お客様調達)等の本格的な虫侵入対策を検討してください。●霧などの高湿度空気(相対湿度90%以上)を吸い込むと本体から結露水が滴下する場合があります。霧などの高湿度空気が発生している時は、一時的に運転を停止してください。●本製品に供給する元電源(単相100V また単相200V)を遮断する場合は、製品停止から30秒以上経過後に行ってください。●補助送風機を設置する場合は、送風機と補助送風機の連動あるいは風路に電動ダンパーを併用して送風機と連動させるなど、普通換気切替用ダンパー、OA(室外吸込)電気式シャッターに外力が加わらないよう対策してください。本製品は、普通換気切替用ダンパー、OA(室外吸込)電気式シャッター動作時に送風を止める仕様としておりますので、普通換気切替用ダンパー板、OA(室外吸込)電気式シャッター板に外力が加わると正常に動作しないおそれがあります。

正

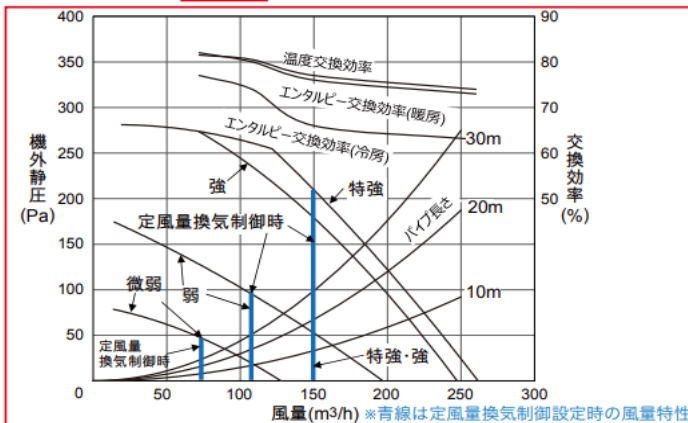
●設計・施工の際には、P.83の使用条件・結露・虫の侵入対策についてを必ずご覧ください。●室外吸込(OA)空気条件：-20℃～+52℃ 相対湿度80%以下。
●台所など油煙の多い場所や風呂場、温水プール、空調栽培室などの長時間にわたって高湿度となる場所には取り付けないでください。●室外側ダクト(OA、EA)2本には、結露防止のため必ず断熱材を巻き付け、室外側へ下り勾配をつけてください。●点検、メンテナンスのため必ず専用の点検口を設けてください。●極小な虫の侵入防止については、設計段階でフィルターボックス(お客様調達)等の本格的な虫侵入対策を検討してください。●霧などの高湿度空気(相対湿度90%以上)を吸い込むと本体から結露水が滴下する場合があります。霧などの高湿度空気が発生している時は、一時的に運転を停止してください。●本製品に供給する元電源(単相100V また単相200V)を遮断する場合は、製品停止から30秒以上経過後に行ってください。●本製品は、普通換気切替用ダンパー、OA(室外吸込)電動式シャッターの動作時に送風機を停止させる仕様となっておりますので、補助送風機を設置する場合は、外部出力信号を使用して送風機と連動してください。リモコンでの設定変更が必要です。

修正内容

静圧-風量特性の修正

- ①特性が確定したため(目標値)を削除
 - ②特性が確定したため 静圧-風量特性曲線を修正
- 代表例のみ記載
代表例 VN-UM150RW

●静圧-風量特性



修正内容

特性表の修正・・・特性が確定したため(目標値)を削除、数値の修正(赤枠で囲まれた部分)

●特性表

正

形名		VN-UM150RW							
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz							
換気方式	ノッチ	全熱交換換気				普通換気			
		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱
電流 (A)	単相100V	1.39	1.25	0.71	0.45	1.39	1.25	0.71	0.45
	単相200V	0.84	0.75	0.43	0.28	0.84	0.75	0.43	0.28
消費電力 (W)	単相100V	83	74	39	23	83	74	39	23
	単相200V	83	74	39	23	83	74	39	23
風量 (m³/h)		150	150	108	73	150	150	108	73
機外静圧 (Pa)	単相100V	210	180	95	48	210	180	95	48
	単相200V	210	180	95	48	210	180	95	48
温度交換効率 (%)		77	77	80.5	81.5	—	—	—	—
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	76	76	80	82	—	—	—	—
	冷房時	66	66	74	77	—	—	—	—
騒音 (dB)		36	35	26	20	36	35.5	27	21
本体吹出口騒音 (dB)		43	42	35	26	43	42.5	36	27
有効換気量率 (%)		91				89			
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)							
質量 (kg)		29							
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							

頁	項目・形名	修正内容
50	業務用・全熱交換ユニット VN-UM150RW	<p>●特性表</p> <p>電流 (A) 単相100V 1.39 1.25 0.71 0.45 1.39 1.25 0.71 0.45</p> <p>消費電力 (W) 単相100V 83 74 39 23 83 74 39 23</p> <p>風量 (m³/h) 150 150 108 73 150 150 108 73</p> <p>機外静圧 (Pa) 単相100V 210 180 95 48 210 180 95 48</p> <p>単相200V 210 180 95 48 210 180 95 48</p> <p>温度交換効率 (%) 77 77 80.5 81.5</p> <p>エンタルピー交換効率 (%) 暖房時 76 76 80 82</p> <p>冷房時 66 66 74 77</p> <p>騒音 (dB) 36 35 26 20 36 35.5 27 21</p> <p>本体吹出口騒音 (dB) 43 42 35 26 43 42.5 36 27</p> <p>有効換気量率 (%) 91 89</p> <p>フィルター材質 不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</p> <p>質量 (kg) 29</p> <p>外装 溶融亜鉛メッキ鋼板</p>

頁	項目・形名	修正内容																																																																																																																																																																																																				
51	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM250RW	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正(赤枠で囲まれた部分)</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM250RW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>1.73</td> <td>1.51</td> <td>0.83</td> <td>0.47</td> <td>1.73</td> <td>1.54</td> <td>0.83</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>0.96</td> <td>0.89</td> <td>0.48</td> <td>0.29</td> <td>0.96</td> <td>0.90</td> <td>0.48</td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>101</td> <td>91</td> <td>45</td> <td>25</td> <td>101</td> <td>93</td> <td>45</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>101</td> <td>91</td> <td>45</td> <td>25</td> <td>101</td> <td>93</td> <td>45</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>250</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>110</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>170</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>35</td> <td>170</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>170</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>35</td> <td>170</td> <td>145</td> <td>75</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>75</td> <td>75</td> <td>77</td> <td>80.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>77</td> <td>80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>69</td> <td>74</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>36</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>21</td> <td>36</td> <td>35.5</td> <td>30</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>45</td> <td>44</td> <td>37</td> <td>25</td> <td>45</td> <td>44.5</td> <td>38</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">29</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM250RW								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	1.73	1.51	0.83	0.47	1.73	1.54	0.83	0.47	単相200V	0.96	0.89	0.48	0.29	0.96	0.90	0.48	0.29	消費電力 (W)	単相100V	101	91	45	25	101	93	45	25	単相200V	101	91	45	25	101	93	45	25	風量 (m³/h)		250	250	180	110	250	250	180	110	機外静圧 (Pa)	単相100V	170	145	75	35	170	145	75	35	単相200V	170	145	75	35	170	145	75	35	温度交換効率 (%)		75	75	77	80.5	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	75	75	77	80	—	—	—	—	冷房時	65	65	69	74	—	—	—	—	騒音 (dB)		36	35	29	21	36	35.5	30	22	本体吹出口騒音 (dB)		45	44	37	25	45	44.5	38	26	有効換気量率 (%)		91		89		91		89		フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		29								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM250RW																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	1.73	1.51	0.83	0.47	1.73	1.54	0.83	0.47																																																																																																																																																																																													
	単相200V	0.96	0.89	0.48	0.29	0.96	0.90	0.48	0.29																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	101	91	45	25	101	93	45	25																																																																																																																																																																																													
	単相200V	101	91	45	25	101	93	45	25																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		250	250	180	110	250	250	180	110																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	170	145	75	35	170	145	75	35																																																																																																																																																																																													
	単相200V	170	145	75	35	170	145	75	35																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		75	75	77	80.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	75	75	77	80	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	65	65	69	74	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		36	35	29	21	36	35.5	30	22																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		45	44	37	25	45	44.5	38	26																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91		89		91		89																																																																																																																																																																																														
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		29																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				
52	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM350RW	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正(赤枠で囲まれた部分)</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM350RW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>2.55</td> <td>2.26</td> <td>1.11</td> <td>0.50</td> <td>2.55</td> <td>2.15</td> <td>1.06</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>1.47</td> <td>1.29</td> <td>0.67</td> <td>0.30</td> <td>1.47</td> <td>1.24</td> <td>0.64</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>196</td> <td>172</td> <td>80</td> <td>34</td> <td>196</td> <td>164</td> <td>75</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>196</td> <td>172</td> <td>80</td> <td>34</td> <td>196</td> <td>164</td> <td>75</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>350</td> <td>350</td> <td>252</td> <td>154</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>252</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>235</td> <td>185</td> <td>98</td> <td>39</td> <td>235</td> <td>190</td> <td>98</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>235</td> <td>185</td> <td>98</td> <td>39</td> <td>235</td> <td>190</td> <td>98</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>74</td> <td>74</td> <td>77</td> <td>82.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>78</td> <td>83</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>68</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>38</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>22</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>48</td> <td>47</td> <td>41</td> <td>27</td> <td>48</td> <td>47</td> <td>41</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">40</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM350RW								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	2.55	2.26	1.11	0.50	2.55	2.15	1.06	0.50	単相200V	1.47	1.29	0.67	0.30	1.47	1.24	0.64	0.30	消費電力 (W)	単相100V	196	172	80	34	196	164	75	34	単相200V	196	172	80	34	196	164	75	34	風量 (m³/h)		350	350	252	154	350	350	252	154	機外静圧 (Pa)	単相100V	235	185	98	39	235	190	98	39	単相200V	235	185	98	39	235	190	98	39	温度交換効率 (%)		74	74	77	82.5	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	78	83	—	—	—	—	冷房時	64	64	68	75	—	—	—	—	騒音 (dB)		38	35	30	22	38	35	30	22	本体吹出口騒音 (dB)		48	47	41	27	48	47	41	27	有効換気量率 (%)		91		89		91		89		フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		40								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM350RW																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	2.55	2.26	1.11	0.50	2.55	2.15	1.06	0.50																																																																																																																																																																																													
	単相200V	1.47	1.29	0.67	0.30	1.47	1.24	0.64	0.30																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	196	172	80	34	196	164	75	34																																																																																																																																																																																													
	単相200V	196	172	80	34	196	164	75	34																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		350	350	252	154	350	350	252	154																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	235	185	98	39	235	190	98	39																																																																																																																																																																																													
	単相200V	235	185	98	39	235	190	98	39																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		74	74	77	82.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	78	83	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	64	64	68	75	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		38	35	30	22	38	35	30	22																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		48	47	41	27	48	47	41	27																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91		89		91		89																																																																																																																																																																																														
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		40																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				
53	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM500RW	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正(赤枠で囲まれた部分)</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM500RW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>3.21</td> <td>2.65</td> <td>1.31</td> <td>0.58</td> <td>3.21</td> <td>2.67</td> <td>1.31</td> <td>0.58</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>1.69</td> <td>1.53</td> <td>0.76</td> <td>0.35</td> <td>1.69</td> <td>1.54</td> <td>0.76</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>251</td> <td>204</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>251</td> <td>206</td> <td>95</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>251</td> <td>204</td> <td>95</td> <td>40</td> <td>251</td> <td>206</td> <td>95</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>500</td> <td>500</td> <td>360</td> <td>230</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>360</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>102</td> <td>44</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>102</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>102</td> <td>44</td> <td>250</td> <td>190</td> <td>102</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>74</td> <td>74</td> <td>75</td> <td>75.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73.5</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>66</td> <td>68</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>40</td> <td>37</td> <td>31</td> <td>22</td> <td>40</td> <td>38</td> <td>32</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>51</td> <td>49</td> <td>41</td> <td>32</td> <td>51</td> <td>50</td> <td>42</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">47</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM500RW								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	3.21	2.65	1.31	0.58	3.21	2.67	1.31	0.58	単相200V	1.69	1.53	0.76	0.35	1.69	1.54	0.76	0.35	消費電力 (W)	単相100V	251	204	95	40	251	206	95	40	単相200V	251	204	95	40	251	206	95	40	風量 (m³/h)		500	500	360	230	500	500	360	230	機外静圧 (Pa)	単相100V	250	190	102	44	250	190	102	44	単相200V	250	190	102	44	250	190	102	44	温度交換効率 (%)		74	74	75	75.5	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	73.5	75	—	—	—	—	冷房時	64	64	66	68	—	—	—	—	騒音 (dB)		40	37	31	22	40	38	32	23	本体吹出口騒音 (dB)		51	49	41	32	51	50	42	33	有効換気量率 (%)		91		89		91		89		フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		47								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM500RW																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	3.21	2.65	1.31	0.58	3.21	2.67	1.31	0.58																																																																																																																																																																																													
	単相200V	1.69	1.53	0.76	0.35	1.69	1.54	0.76	0.35																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	251	204	95	40	251	206	95	40																																																																																																																																																																																													
	単相200V	251	204	95	40	251	206	95	40																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		500	500	360	230	500	500	360	230																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	250	190	102	44	250	190	102	44																																																																																																																																																																																													
	単相200V	250	190	102	44	250	190	102	44																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		74	74	75	75.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	73.5	75	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	64	64	66	68	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		40	37	31	22	40	38	32	23																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		51	49	41	32	51	50	42	33																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91		89		91		89																																																																																																																																																																																														
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		47																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				
54	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM650RW	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正(赤枠で囲まれた部分)</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM650RW</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>4.33</td> <td>4.02</td> <td>1.86</td> <td>0.71</td> <td>4.33</td> <td>4.05</td> <td>1.87</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>2.46</td> <td>2.27</td> <td>1.09</td> <td>0.42</td> <td>2.46</td> <td>2.29</td> <td>1.10</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>339</td> <td>309</td> <td>138</td> <td>50</td> <td>339</td> <td>313</td> <td>139</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>339</td> <td>309</td> <td>138</td> <td>50</td> <td>339</td> <td>313</td> <td>139</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>650</td> <td>650</td> <td>480</td> <td>290</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>480</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>225</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>38</td> <td>225</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>225</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>38</td> <td>225</td> <td>180</td> <td>100</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>71.5</td> <td>71.5</td> <td>73</td> <td>75.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72.5</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>64</td> <td>68</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>40</td> <td>39</td> <td>34</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>39.5</td> <td>35</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>52</td> <td>51</td> <td>44</td> <td>35</td> <td>52</td> <td>51.5</td> <td>45</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> <td colspan="2">91</td> <td colspan="2">89</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">47</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM650RW								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	4.33	4.02	1.86	0.71	4.33	4.05	1.87	0.71	単相200V	2.46	2.27	1.09	0.42	2.46	2.29	1.10	0.42	消費電力 (W)	単相100V	339	309	138	50	339	313	139	50	単相200V	339	309	138	50	339	313	139	50	風量 (m³/h)		650	650	480	290	650	650	480	290	機外静圧 (Pa)	単相100V	225	180	100	38	225	180	100	38	単相200V	225	180	100	38	225	180	100	38	温度交換効率 (%)		71.5	71.5	73	75.5	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	72	72	72.5	75	—	—	—	—	冷房時	61	61	64	68	—	—	—	—	騒音 (dB)		40	39	34	25	40	39.5	35	26	本体吹出口騒音 (dB)		52	51	44	35	52	51.5	45	36	有効換気量率 (%)		91		89		91		89		フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		47								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM650RW																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	4.33	4.02	1.86	0.71	4.33	4.05	1.87	0.71																																																																																																																																																																																													
	単相200V	2.46	2.27	1.09	0.42	2.46	2.29	1.10	0.42																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	339	309	138	50	339	313	139	50																																																																																																																																																																																													
	単相200V	339	309	138	50	339	313	139	50																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		650	650	480	290	650	650	480	290																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	225	180	100	38	225	180	100	38																																																																																																																																																																																													
	単相200V	225	180	100	38	225	180	100	38																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		71.5	71.5	73	75.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	72	72	72.5	75	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	61	61	64	68	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		40	39	34	25	40	39.5	35	26																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		52	51	44	35	52	51.5	45	36																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91		89		91		89																																																																																																																																																																																														
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		47																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				

頁	項目・形名	修正内容																																																																																																																																																																																																				
55	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM800RS VN-UM800RT	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正（赤枠で囲まれた部分）</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM800RS・UM800RT</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>5.53</td> <td>4.88</td> <td>2.23</td> <td>0.89</td> <td>5.53</td> <td>4.78</td> <td>2.18</td> <td>0.86</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>2.95</td> <td>2.66</td> <td>1.19</td> <td>0.48</td> <td>2.95</td> <td>2.59</td> <td>1.17</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>431</td> <td>381</td> <td>162</td> <td>61</td> <td>431</td> <td>371</td> <td>158</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>431</td> <td>381</td> <td>162</td> <td>61</td> <td>431</td> <td>371</td> <td>158</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>800</td> <td>800</td> <td>576</td> <td>352</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>576</td> <td>352</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>255</td> <td>180</td> <td>98</td> <td>37</td> <td>255</td> <td>180</td> <td>98</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>255</td> <td>180</td> <td>98</td> <td>37</td> <td>255</td> <td>180</td> <td>98</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>73</td> <td>73</td> <td>77</td> <td>83.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>76</td> <td>84</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>68</td> <td>78</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>43</td> <td>39</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>43</td> <td>39</td> <td>36</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>56</td> <td>54</td> <td>47</td> <td>33</td> <td>56</td> <td>54</td> <td>48</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="8">91</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">63</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM800RS・UM800RT								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	5.53	4.88	2.23	0.89	5.53	4.78	2.18	0.86	単相200V	2.95	2.66	1.19	0.48	2.95	2.59	1.17	0.47	消費電力 (W)	単相100V	431	381	162	61	431	371	158	58	単相200V	431	381	162	61	431	371	158	58	風量 (m³/h)		800	800	576	352	800	800	576	352	機外静圧 (Pa)	単相100V	255	180	98	37	255	180	98	37	単相200V	255	180	98	37	255	180	98	37	温度交換効率 (%)		73	73	77	83.5	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	76	84	—	—	—	—	冷房時	65	65	68	78	—	—	—	—	騒音 (dB)		43	39	35	24	43	39	36	25	本体吹出口騒音 (dB)		56	54	47	33	56	54	48	34	有効換気量率 (%)		91								フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		63								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM800RS・UM800RT																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	5.53	4.88	2.23	0.89	5.53	4.78	2.18	0.86																																																																																																																																																																																													
	単相200V	2.95	2.66	1.19	0.48	2.95	2.59	1.17	0.47																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	431	381	162	61	431	371	158	58																																																																																																																																																																																													
	単相200V	431	381	162	61	431	371	158	58																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		800	800	576	352	800	800	576	352																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	255	180	98	37	255	180	98	37																																																																																																																																																																																													
	単相200V	255	180	98	37	255	180	98	37																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		73	73	77	83.5	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	73	73	76	84	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	65	65	68	78	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		43	39	35	24	43	39	36	25																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		56	54	47	33	56	54	48	34																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91																																																																																																																																																																																																				
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		63																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				
56	業務用・ 全熱交換ユニット VN-UM1000RS VN-UM1000RT	<p>特性表の修正・・・特性が確定したため（目標値）を削除、数値の修正（赤枠で囲まれた部分）</p> <p>●特性表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th colspan="8">VN-UM1000RS・UM1000RT</th> </tr> <tr> <th colspan="2">電源/周波数</th> <th colspan="8">単相100V/単相200V 50Hz-60Hz</th> </tr> <tr> <th colspan="2">換気方式</th> <th colspan="4">全熱交換換気</th> <th colspan="4">普通換気</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ノッチ</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> <th>(特強)</th> <th>強</th> <th>弱</th> <th>微弱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電流 (A)</td> <td>単相100V</td> <td>7.22</td> <td>6.77</td> <td>2.92</td> <td>1.14</td> <td>7.22</td> <td>6.88</td> <td>2.94</td> <td>1.14</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>3.72</td> <td>3.44</td> <td>1.58</td> <td>0.61</td> <td>3.72</td> <td>3.57</td> <td>1.66</td> <td>0.61</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消費電力 (W)</td> <td>単相100V</td> <td>563</td> <td>525</td> <td>221</td> <td>79</td> <td>563</td> <td>532</td> <td>230</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>563</td> <td>525</td> <td>221</td> <td>79</td> <td>563</td> <td>532</td> <td>230</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>風量 (m³/h)</td> <td></td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>720</td> <td>450</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>720</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機外静圧 (Pa)</td> <td>単相100V</td> <td>205</td> <td>165</td> <td>86</td> <td>34</td> <td>205</td> <td>165</td> <td>86</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>単相200V</td> <td>205</td> <td>165</td> <td>86</td> <td>34</td> <td>205</td> <td>165</td> <td>86</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>温度交換効率 (%)</td> <td></td> <td>70.5</td> <td>70.5</td> <td>73</td> <td>82</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エンタルピー交換効率 (%)</td> <td>暖房時</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72.5</td> <td>81</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>冷房時</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>64</td> <td>74</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>騒音 (dB)</td> <td></td> <td>43</td> <td>42</td> <td>36</td> <td>26</td> <td>43</td> <td>42.5</td> <td>37</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>本体吹出口騒音 (dB)</td> <td></td> <td>57</td> <td>55</td> <td>47</td> <td>36</td> <td>57</td> <td>55.5</td> <td>48</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>有効換気量率 (%)</td> <td></td> <td colspan="8">91</td> </tr> <tr> <td>フィルター材質</td> <td></td> <td colspan="8">不織布フィルター(質量法捕集効率82%)</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td></td> <td colspan="8">63</td> </tr> <tr> <td>外装</td> <td></td> <td colspan="8">溶融亜鉛メッキ鋼板</td> </tr> </tbody> </table>	形名		VN-UM1000RS・UM1000RT								電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz								換気方式		全熱交換換気				普通換気				ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱	電流 (A)	単相100V	7.22	6.77	2.92	1.14	7.22	6.88	2.94	1.14	単相200V	3.72	3.44	1.58	0.61	3.72	3.57	1.66	0.61	消費電力 (W)	単相100V	563	525	221	79	563	532	230	80	単相200V	563	525	221	79	563	532	230	80	風量 (m³/h)		1000	1000	720	450	1000	1000	720	450	機外静圧 (Pa)	単相100V	205	165	86	34	205	165	86	34	単相200V	205	165	86	34	205	165	86	34	温度交換効率 (%)		70.5	70.5	73	82	—	—	—	—	エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	72	72	72.5	81	—	—	—	—	冷房時	62	62	64	74	—	—	—	—	騒音 (dB)		43	42	36	26	43	42.5	37	27	本体吹出口騒音 (dB)		57	55	47	36	57	55.5	48	37	有効換気量率 (%)		91								フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)								質量 (kg)		63								外装		溶融亜鉛メッキ鋼板							
形名		VN-UM1000RS・UM1000RT																																																																																																																																																																																																				
電源/周波数		単相100V/単相200V 50Hz-60Hz																																																																																																																																																																																																				
換気方式		全熱交換換気				普通換気																																																																																																																																																																																																
ノッチ		(特強)	強	弱	微弱	(特強)	強	弱	微弱																																																																																																																																																																																													
電流 (A)	単相100V	7.22	6.77	2.92	1.14	7.22	6.88	2.94	1.14																																																																																																																																																																																													
	単相200V	3.72	3.44	1.58	0.61	3.72	3.57	1.66	0.61																																																																																																																																																																																													
消費電力 (W)	単相100V	563	525	221	79	563	532	230	80																																																																																																																																																																																													
	単相200V	563	525	221	79	563	532	230	80																																																																																																																																																																																													
風量 (m³/h)		1000	1000	720	450	1000	1000	720	450																																																																																																																																																																																													
機外静圧 (Pa)	単相100V	205	165	86	34	205	165	86	34																																																																																																																																																																																													
	単相200V	205	165	86	34	205	165	86	34																																																																																																																																																																																													
温度交換効率 (%)		70.5	70.5	73	82	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
エンタルピー交換効率 (%)	暖房時	72	72	72.5	81	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
	冷房時	62	62	64	74	—	—	—	—																																																																																																																																																																																													
騒音 (dB)		43	42	36	26	43	42.5	37	27																																																																																																																																																																																													
本体吹出口騒音 (dB)		57	55	47	36	57	55.5	48	37																																																																																																																																																																																													
有効換気量率 (%)		91																																																																																																																																																																																																				
フィルター材質		不織布フィルター(質量法捕集効率82%)																																																																																																																																																																																																				
質量 (kg)		63																																																																																																																																																																																																				
外装		溶融亜鉛メッキ鋼板																																																																																																																																																																																																				
85	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 CO ₂ ・PM2.5 センサーユニット NRB-1CPS	<p>注意文言の追加</p> <p>誤 ※全熱交換ユニットが据え付けられている天井裏が正圧、もしくは負圧になっている環境では正しい濃度を検出できない場合があります。</p> <p>正 ※全熱交換ユニットが据え付けられている天井裏が正圧、もしくは負圧になっている環境では正しい濃度を検出できない場合があります。</p> <p>※室内のホコリなどがセンサーに付着するのを抑制するため、フィルター付の給排気グリル(消音形)を室内吸込(RA)側に設置することを推奨します。</p>																																																																																																																																																																																																				
87	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 高性能フィルター (天井埋形・マイコンタイプ用) NF-25RC NF-35RC NF-65RC NF-100RC	<p>高性能フィルター組み込み時 静圧-風量特性曲線</p> <p>①特性が確定したため(目標値)削除・・・全ての静圧-風量特性曲線</p> <p>②VN-UM250RW,VN-UM650RW の静圧-風量特性曲線を修正(下図は修正後データのみ掲載)</p> <p>正</p>																																																																																																																																																																																																				

頁	項目・形名	修正内容	誤	正
87	全熱交換ユニット 別売部品 予備フィルター	注意文言の削除	NF-25R 希小売価格 15,000円(税抜) 2023年9月発売 NF-35R 希小売価格 18,400円(税抜) 2023年9月発売 NF-65R 希小売価格 24,500円(税抜) 2023年9月発売 NF-100R 希小売価格 55,900円(税抜) 2023年9月発売 ●製品本体についているフィルターと併用します。	NF-25R 希小売価格 15,000円(税抜) 2023年9月発売 NF-35R 希小売価格 18,400円(税抜) 2023年9月発売 NF-65R 希小売価格 24,500円(税抜) 2023年9月発売 NF-100R 希小売価格 55,900円(税抜) 2023年9月発売
88	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 高性能フィルター (天井埋形・マイコンタイプ用) (PM2.5対応)	注意文言の修正	※1 PM2.5とは、2.5μm以下の微粒子物質の総称です。	※1 PM2.5とは、2.5μm以下の 微小粒子物質 の総称です。

頁	項目・形名	修正内容
88	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 高性能フィルター (天井埋形・マイコンタイプ用) (PM2.5対応) NF-25RV NF-35RV NF-65RV NF-100RV	高性能フィルター組み込み時 静圧-風量特性曲線 ①特性が確定したため(目標値)削除・・・全ての静圧-風量特性曲線 ②VN-UM650RW の静圧-風量特性曲線を修正(下図は修正後データのみ掲載)

正

96	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 給排気グリル (消音形) RK-10FV RK-15FV	仕様図の修正 ①圧力損失曲線の曲線の名称の修正
----	---	----------------------------

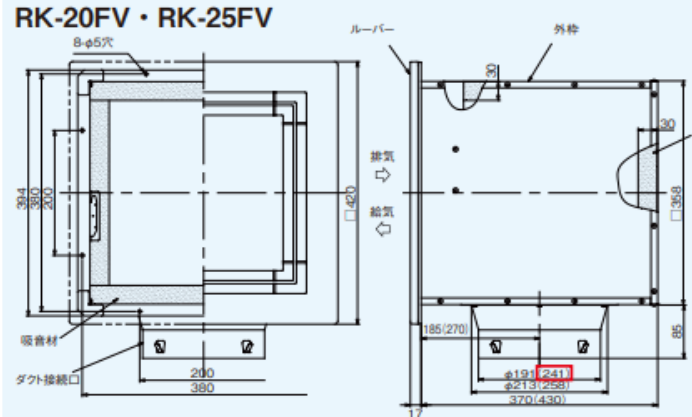
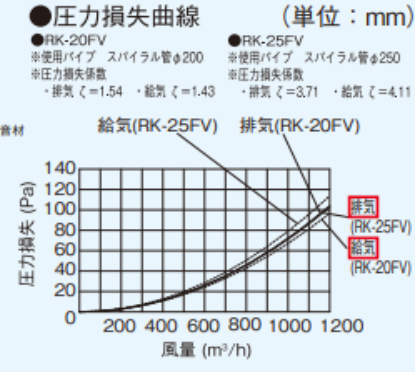
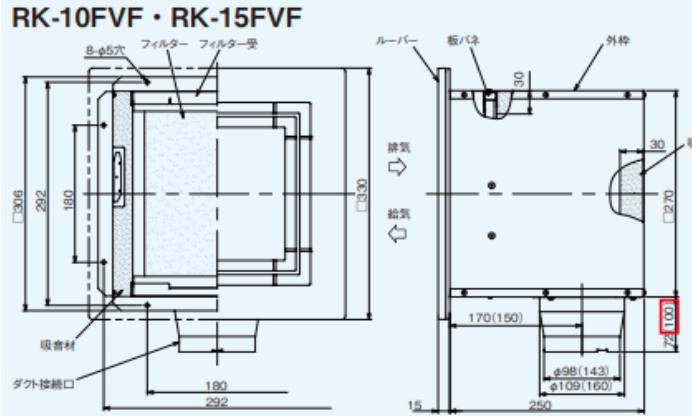
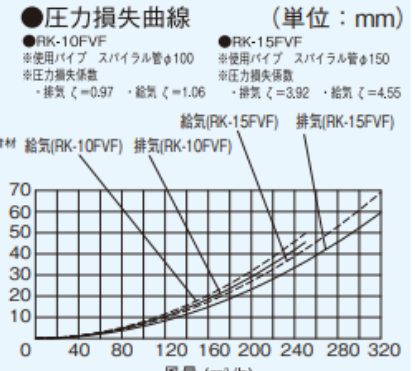
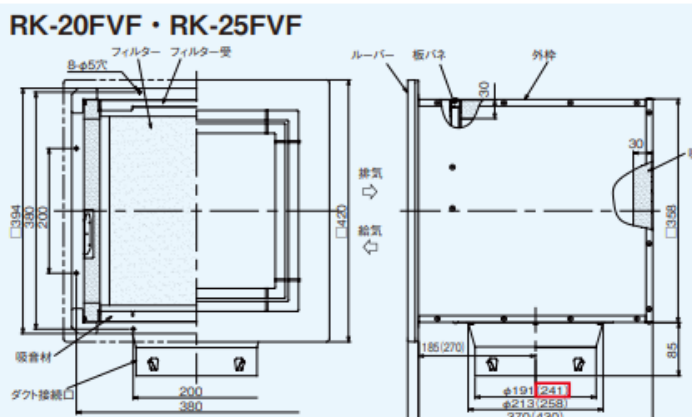
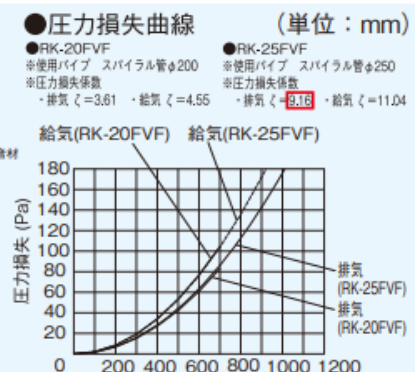
正

●圧力損失曲線 (単位: mm)

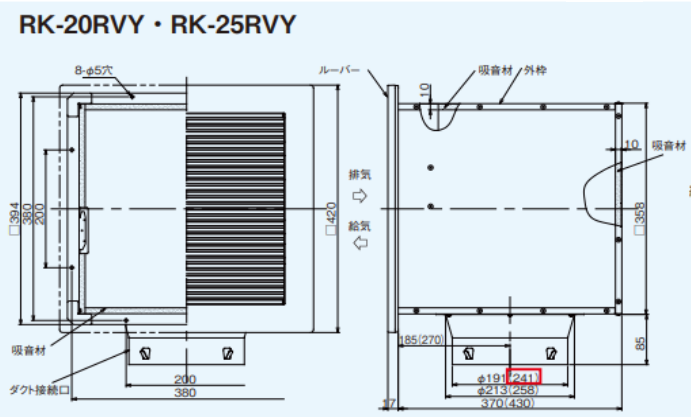
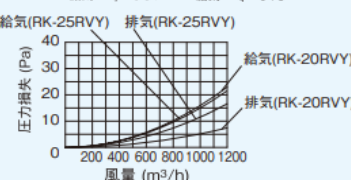
- RK-10FV ※使用パイプ スパイラル管φ100 ※圧力損失係数 排気κ=0.29 給気κ=0.13
- RK-15FV ※使用パイプ スパイラル管φ150 ※圧力損失係数 排気κ=1.27 給気κ=1.03

■ルーバー

形名	質量(kg)	RK-10FV・RK-15FV	
RK-10FV	2.7	色調	ムーンホワイト
RK-15FV		開口面積	マンセル2.5GY9.0/0.5
		開口面積	223cm ²

頁	項目・形名	修正内容																				
	業務用・全熱交換ユニット別売部品給排気グリル(消音形) RK-20FV RK-25FV	<p>仕様図の修正 ①寸法の修正 ②圧力損失曲線の曲線の名称の修正 正</p>  <p>●圧力損失曲線 (単位: mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●RK-20FV <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ200 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=1.54 ・給気 ζ=1.43 ●RK-25FV <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ250 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=3.71 ・給気 ζ=4.11 <p>給気(RK-25FV) 排気(RK-20FV) 給気(RK-25FV) 排気(RK-20FV)</p>  <p>■付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本体取付用タッピンねじ(φ4×35L)-----4本 ・ダクト接続口取付用タッピンねじ(φ4×8L)---6本 ・吊下金具取付用ねじ(φ4×12L)-----4本 <p>※()内はRK-25FV</p> <p>■吊下金具同梱</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th>質量(kg)</th> <th colspan="2">RK-20FV・RK-25FV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RK-20FV</td> <td></td> <td>5.0</td> <td>色調</td> <td>ムーンホワイト</td> </tr> <tr> <td>RK-25FV</td> <td></td> <td>5.3</td> <td></td> <td>マンセル2.5GY9.0/0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>開口面積</td> <td>446cm²</td> </tr> </tbody> </table>	形名		質量(kg)	RK-20FV・RK-25FV		RK-20FV		5.0	色調	ムーンホワイト	RK-25FV		5.3		マンセル2.5GY9.0/0.5				開口面積	446cm ²
形名		質量(kg)	RK-20FV・RK-25FV																			
RK-20FV		5.0	色調	ムーンホワイト																		
RK-25FV		5.3		マンセル2.5GY9.0/0.5																		
			開口面積	446cm ²																		
96	業務用・全熱交換ユニット別売部品給排気グリル(消音形) RK-10FVF RK-15FVF	<p>仕様図の修正 ①寸法の修正 正</p>  <p>●圧力損失曲線 (単位: mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●RK-10FVF <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ100 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=0.97 ・給気 ζ=1.06 ●RK-15FVF <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ150 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=3.92 ・給気 ζ=4.55 <p>給気(RK-15FVF) 排気(RK-10FVF) 給気(RK-10FVF) 排気(RK-10FVF)</p>  <p>■付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本体取付用タッピンねじ(φ4×35L)-----4本 ・ダクト接続口取付用タッピンねじ(φ4×8L)---3本(4本) ・吊下金具取付用ねじ(φ4×12L)-----4本 <p>※()内はRK-15FVF</p> <p>■吊下金具同梱</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th>質量(kg)</th> <th colspan="2">RK-10FVF・RK-15FVF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RK-10FVF</td> <td></td> <td>2.9</td> <td>色調</td> <td>ムーンホワイト</td> </tr> <tr> <td>RK-15FVF</td> <td></td> <td>3.0</td> <td></td> <td>マンセル2.5GY9.0/0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>開口面積</td> <td>223cm²</td> </tr> </tbody> </table>	形名		質量(kg)	RK-10FVF・RK-15FVF		RK-10FVF		2.9	色調	ムーンホワイト	RK-15FVF		3.0		マンセル2.5GY9.0/0.5				開口面積	223cm ²
形名		質量(kg)	RK-10FVF・RK-15FVF																			
RK-10FVF		2.9	色調	ムーンホワイト																		
RK-15FVF		3.0		マンセル2.5GY9.0/0.5																		
			開口面積	223cm ²																		
	業務用・全熱交換ユニット別売部品給排気グリル(消音形) RK-20FVF RK-25FVF	<p>仕様図の修正 ①寸法の修正 ②圧力損失係数の修正 ③質量の修正 正</p>  <p>●圧力損失曲線 (単位: mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●RK-20FVF <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ200 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=3.61 ・給気 ζ=4.55 ●RK-25FVF <ul style="list-style-type: none"> ※使用パイプ スパイラル管φ250 ※圧力損失係数 ・排気 ζ=9.18 ・給気 ζ=11.04 <p>給気(RK-20FVF) 給気(RK-25FVF) 給気(RK-20FVF) 給気(RK-25FVF)</p>  <p>■付属品</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本体取付用タッピンねじ(φ4×35L)-----4本 ・ダクト接続口取付用タッピンねじ(φ4×8L)---6本 ・吊下金具取付用ねじ(φ4×12L)-----4本 <p>※()内はRK-25FVF</p> <p>■吊下金具同梱</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">形名</th> <th>質量(kg)</th> <th colspan="2">RK-20FVF・RK-25FVF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RK-20FVF</td> <td></td> <td>5.2</td> <td>色調</td> <td>ムーンホワイト</td> </tr> <tr> <td>RK-25FVF</td> <td></td> <td>5.6</td> <td></td> <td>マンセル2.5GY9.0/0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>開口面積</td> <td>446cm²</td> </tr> </tbody> </table>	形名		質量(kg)	RK-20FVF・RK-25FVF		RK-20FVF		5.2	色調	ムーンホワイト	RK-25FVF		5.6		マンセル2.5GY9.0/0.5				開口面積	446cm ²
形名		質量(kg)	RK-20FVF・RK-25FVF																			
RK-20FVF		5.2	色調	ムーンホワイト																		
RK-25FVF		5.6		マンセル2.5GY9.0/0.5																		
			開口面積	446cm ²																		

頁	項目・形名	修正内容	誤	正												
96	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 給排気グリル (消音形)	適用風量表の 文言修正	※給気時の<適用風量> 給気にてご使用の場合、 1台当りの適用風量は下表までとしてください。 <table border="1"> <tr> <th>形名</th> <th>適正風量</th> </tr> <tr> <td>RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF</td> <td>600m³/h</td> </tr> <tr> <td>RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF</td> <td>1100m³/h</td> </tr> </table>	形名	適正風量	RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF	600m³/h	RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF	1100m³/h	※給気時の<適用風量> 給気にてご使用の場合、 1台当りの適用風量は下表までとしてください。 <table border="1"> <tr> <th>形名</th> <th>適用風量</th> </tr> <tr> <td>RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF</td> <td>600m³/h</td> </tr> <tr> <td>RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF</td> <td>1100m³/h</td> </tr> </table>	形名	適用風量	RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF	600m³/h	RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF	1100m³/h
形名	適正風量															
RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF	600m³/h															
RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF	1100m³/h															
形名	適用風量															
RK-10FV・RK-10FVF RK-15FV・RK-15FVF	600m³/h															
RK-20FV・RK-20FVF RK-25FV・RK-25FVF	1100m³/h															




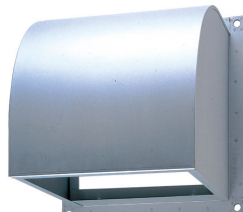

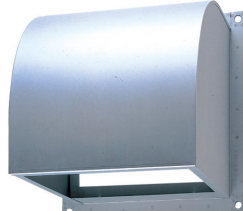
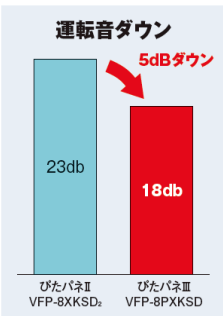
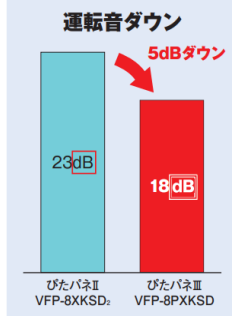
頁	項目・形名	修正内容												
97	業務用・ 全熱交換ユニット 別売部品 給排気グリル (消音形)	仕様図の修正 ①RK-25RVY 寸法の修正 正 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>RK-20RVY・RK-25RVY (単位：mm)</p>  <p>●圧力損失曲線 ●RK-20RVY ※使用パイプ スパイラル管φ200 ※圧力損失係数 排気 <=0.11 給気 <=0.34 ●RK-25RVY ※使用パイプ スパイラル管φ250 ※圧力損失係数 排気 <=0.60 給気 <=0.78</p>  <p>■付属品 ・本体取付用タッピンねじ(φ4×35L)----- 4本 ・ダクト接続口取付用タッピンねじ(φ4×8L)-- 6本 ・吊下金具取付用ねじ(φ4×12L)----- 4本</p> <p>■吊下金具同梱</p> <p>※()内寸法は RK-25RVY</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">ルーバー</th> </tr> <tr> <th>形名</th> <th>質量(kg)</th> </tr> <tr> <td>RK-20RVY</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>RK-25RVY</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>色調</td> <td>ムーンホワイト マンセル2.5GY9.0/0.5</td> </tr> <tr> <td>開口面積</td> <td>661cm²</td> </tr> </table> </div>	ルーバー		形名	質量(kg)	RK-20RVY	5.3	RK-25RVY	5.5	色調	ムーンホワイト マンセル2.5GY9.0/0.5	開口面積	661cm²
ルーバー														
形名	質量(kg)													
RK-20RVY	5.3													
RK-25RVY	5.5													
色調	ムーンホワイト マンセル2.5GY9.0/0.5													
開口面積	661cm²													


給気時の<適用風量> 追加


機種名	適用風量
RK-15RVY	600m³/h
RK-20RVY	1,100m³/h
RK-25RVY	1,100m³/h

給気にてご使用の場合、1台当たりの適用風量は左記までとしてください。
左記より大きな給気風量でご使用になると、吹き出し気流のドラフト感が悪化したり、本体カバーと天井面とのすきまが発生することがあります。



頁	項目・形名	修正内容	誤	正
293	有圧換気扇用 給排気形 ウェザーカバー C-20SPU C-25SPU C-30SPU C-35SPU C-40SPU C-50SPU C-60SPU C-25SPUA C-40SPUA	画像が黒い塗装をしていると誤解を与える色になっていたため、製品に近い色に調整。 ※なお、製品自体の色調は変更していません。		
294	有圧換気扇用 防火ダンパー付 給排気形 ウェザーカバー C-20SDPU C-25SDPU C-30SDPU C-35SDPU C-40SDPU C-50SDPU C-60SDPU	画像が黒い塗装をしていると誤解を与える色になっていたため、製品に近い色に調整。 ※なお、製品自体の色調は変更していません。		

頁	項目・形名	修正内容	誤	正
295	インテリア有圧換気扇・ 有圧換気扇ステンレス形用 ウェザーカバー C-25SPA2 C-35SPA C-40SPA2 C-50SPA	画像の間違い		
295	インテリア有圧換気扇・ 有圧換気扇ステンレス形用 防火ダンパー付 ウェザーカバー C-25SDPA2 C-35SDPA C-40SDPA2 C-50SDPA	画像が塗装をしていると 誤解を与える色になってい たため、製品に近い色に 調整。 ※なお、製品自体の色調 は変更していません。		
296	業務用換気扇用 防火ダンパー付 ウェザーカバー C-40SDG C-50SDG	画像の間違い		
324	パイプ用ファン びたばねⅢメリット	びたばねⅢメリット 運転音ダウンの棒グラフ 単位表記の修正	<p>運転音ダウン</p>  <p>※弱ノッチ、50Hz、0Pa時</p>	<p>運転音ダウン</p>  <p>※弱ノッチ、50Hz、0Pa時</p>
344	パイプ用ファン VFP-12PXSDY	帯タイトル修正	<p>センサー自動運転タイプ 風量形 パイプ用ファン</p> <p>センサー自動運転タイプ</p>	<p>パネルタイプ 風量形 パイプ用ファン</p> <p>パネルタイプ</p>

頁	項目・形名	変更内容
3 ・ 36 ・ 50 ～ 55	業務用 全熱交換ユニット	2023年9月発売の天井埋込形・基本形・マイコンタイプは2023年度中に（一社）公共建築協会に申請し、評価書を取得予定としていたが取得時期が延期となったため下記アイコンおよびアイコン説明文を削除し、公共建築工事標準仕様の文言※(注記)を変更。  ※2023年度中に対応予定

566	業務用 全熱交換ユニット	<p>(一社) 公共建築協会の評価書取得状況について変更があったため文言を変更。</p> <p>※ 当社全熱交換ユニットは公共建築協会の評価書を取得しております。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>※ 当社全熱交換ユニットにおける（一社）公共建築協会の評価書取得状況については P.36 を参照ください。</p>
-----	-----------------	---

頁	項目・形名	変更内容
---	-------	------

36	業務用 全熱交換ユニット	<p>直膨コイル付全熱交換ユニット生産終了につき 2023年9月以降在庫限品の文言を追記 ※2024年度モデルチェンジ予定の文言を追記</p>	<p>ヒートクエア 業務用 天井埋込形・直膨コイル付・マイコンタイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">天井埋込形・直膨コイル付</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th>風量 (m³/h)</th> <th>電圧 (V)</th> <th>形名</th> <th>希望小売価格 (円) (税抜)</th> <th>DCモーター</th> <th>公共建築工事標準仕様対象 公共仕様</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">マイコンタイプ</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK503HEX</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> <td rowspan="4">78</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK803HEX</td> <td>オープン価格</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> <tr> <td>950</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK1003HEX-A</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> <tr> <td>950</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK1003HEX-B</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> </tbody> </table> <p>結線図 P.81</p>	天井埋込形・直膨コイル付							分類	風量 (m³/h)	電圧 (V)	形名	希望小売価格 (円) (税抜)	DCモーター	公共建築工事標準仕様対象 公共仕様	掲載頁	マイコンタイプ	500	200	MMD-VNK503HEX	—	—	○ 公共	78	800	200	MMD-VNK803HEX	オープン価格	—	○ 公共	950	200	MMD-VNK1003HEX-A	—	—	○ 公共	950	200	MMD-VNK1003HEX-B	—	—	○ 公共	<p>ヒートクエア 業務用 天井埋込形・直膨コイル付・マイコンタイプ</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">天井埋込形・直膨コイル付</th> </tr> <tr> <th>分類</th> <th>風量 (m³/h)</th> <th>電圧 (V)</th> <th>形名</th> <th>希望小売価格 (円) (税抜)</th> <th>DCモーター</th> <th>公共建築工事標準仕様対象 公共仕様</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">マイコンタイプ</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK503HEX</td> <td>限</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> <td rowspan="4">78</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK803HEX</td> <td>限</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> <tr> <td>950</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK1003HEX-A</td> <td>限</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> <tr> <td>950</td> <td>200</td> <td>MMD-VNK1003HEX-B</td> <td>限</td> <td>—</td> <td>○ 公共</td> </tr> </tbody> </table> <p>結線図 P.81</p> <p>限：2023年9月以降在庫限品 ※2024年度モデルチェンジ予定</p>	天井埋込形・直膨コイル付							分類	風量 (m³/h)	電圧 (V)	形名	希望小売価格 (円) (税抜)	DCモーター	公共建築工事標準仕様対象 公共仕様	掲載頁	マイコンタイプ	500	200	MMD-VNK503HEX	限	—	○ 公共	78	800	200	MMD-VNK803HEX	限	—	○ 公共	950	200	MMD-VNK1003HEX-A	限	—	○ 公共	950	200	MMD-VNK1003HEX-B	限	—	○ 公共
天井埋込形・直膨コイル付																																																																																						
分類	風量 (m³/h)	電圧 (V)	形名	希望小売価格 (円) (税抜)	DCモーター	公共建築工事標準仕様対象 公共仕様	掲載頁																																																																															
マイコンタイプ	500	200	MMD-VNK503HEX	—	—	○ 公共	78																																																																															
	800	200	MMD-VNK803HEX	オープン価格	—	○ 公共																																																																																
	950	200	MMD-VNK1003HEX-A	—	—	○ 公共																																																																																
	950	200	MMD-VNK1003HEX-B	—	—	○ 公共																																																																																
天井埋込形・直膨コイル付																																																																																						
分類	風量 (m³/h)	電圧 (V)	形名	希望小売価格 (円) (税抜)	DCモーター	公共建築工事標準仕様対象 公共仕様	掲載頁																																																																															
マイコンタイプ	500	200	MMD-VNK503HEX	限	—	○ 公共	78																																																																															
	800	200	MMD-VNK803HEX	限	—	○ 公共																																																																																
	950	200	MMD-VNK1003HEX-A	限	—	○ 公共																																																																																
	950	200	MMD-VNK1003HEX-B	限	—	○ 公共																																																																																

78	業務用 全熱交換ユニット	<p>直膨コイル付全熱交換ユニット生産終了につき在庫限品2023年9月以降のアイコンを追記 受注商品のアイコンと文言を削除し※2024年度モデルチェンジ予定の文言を追記</p>	<p>ヒートクエア 業務用 公共 省工本設計最適化</p>  <p>〈単相200V〉 在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK503HEX 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK803HEX 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK1003HEX-A 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK1003HEX-B 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>※受注商品は当社受注後約60日必要です。必要日数は、ご発注台数や休祝日の関係で若干変動することがあります。</p>	<p>ヒートクエア 業務用 公共 省工本設計最適化</p>  <p>〈単相200V〉 在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK503HEX 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK803HEX 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK1003HEX-A 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>在庫限品 2023年9月以降 ※ MMD-VNK1003HEX-B 希望小売価格 オープン価格 <input type="checkbox"/></p> <p>※2024年度モデルチェンジ予定</p>
----	-----------------	--	---	--

644	業務用 全熱交換ユニット	<p>直膨コイル付全熱交換ユニット生産終了につき受注品の表現を削除し 2023年9月以降在庫限品の表現を追記</p>	<p>MMD-VNK503 ～ 1003</p> <table border="1"> <tr> <td>MMD-VNK503HEX</td> <td>受</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK803HEX</td> <td>受</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK1003HEX-A</td> <td>受</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK1003HEX-B</td> <td>受</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> </table>	MMD-VNK503HEX	受	オープン価格	1	78	MMD-VNK803HEX	受	オープン価格	1	78	MMD-VNK1003HEX-A	受	オープン価格	1	78	MMD-VNK1003HEX-B	受	オープン価格	1	78	<p>MMD-VNK503 ～ 1003</p> <table border="1"> <tr> <td>MMD-VNK503HEX</td> <td>限</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK803HEX</td> <td>限</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK1003HEX-A</td> <td>限</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>MMD-VNK1003HEX-B</td> <td>限</td> <td>オープン価格</td> <td>1</td> <td>78</td> </tr> </table>	MMD-VNK503HEX	限	オープン価格	1	78	MMD-VNK803HEX	限	オープン価格	1	78	MMD-VNK1003HEX-A	限	オープン価格	1	78	MMD-VNK1003HEX-B	限	オープン価格	1	78
MMD-VNK503HEX	受	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK803HEX	受	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK1003HEX-A	受	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK1003HEX-B	受	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK503HEX	限	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK803HEX	限	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK1003HEX-A	限	オープン価格	1	78																																								
MMD-VNK1003HEX-B	限	オープン価格	1	78																																								