JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

【文書番号】S20-R0004

【発行者の名称】三菱電機株式会社 静岡製作所

【発行者の住所】静岡県静岡市駿河区小鹿三丁目18番1号

【宣言の対象】三菱ルームエアコン霧ヶ峰（附属書参照）

上記の宣言の対象は、次のいずれかの文書の要求事項に適合している。

<規格番号>  <規格名称>  <発行日>
JIS C9812  ルームエアコンディショナ  2008年7月1日

【追加情報】改造品等の派生機種については、標準機種のデータと読み替える事とします。
弊社はISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行ないます。
支援文書として、以下の書類を準備しています。
・ISO9001認定証

【問合せ先】三菱電機株式会社 静岡製作所
営業部 ルームエアコン販売企画グループ
TEL: 054-287-3159（代表）

【代表者又は代理商の署名】

（本人の署名又は同等の印）

発行日：令和元年11月13日
発行場所：三菱電機株式会社 静岡製作所
役職名・氏名：ルームエアコン製造部長 舟山 功

この文書は、JIS Q 1000 (JIS Q 17050-1) に基づき作成された自己適合宣言書である。

三菱電機株式会社
【宣言の対象】三菱ルームエアコン霧ヶ峰

【製品名称】ルームエアコンディショナ

上記対象となる機種群個別の性能値が準拠する規格は以下の通りです。

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>形名（型式）</th>
<th>室外機</th>
<th>室内機</th>
<th>品質確認品番</th>
<th>生産品質</th>
<th>区分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>MSZ-FZV4020S-W</td>
<td>MUZ-FZV4020S</td>
<td>MSZ-FZV4020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>MSZ-FZV5620S-W</td>
<td>MUZ-FZV5620S</td>
<td>MSZ-FZV5620S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MSZ-FZV6320S-W</td>
<td>MUZ-FZV6320S</td>
<td>MSZ-FZV6320S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MSZ-FZV7120S-W</td>
<td>MUZ-FZV7120S</td>
<td>MSZ-FZV7120S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MSZ-FZV8020S-W</td>
<td>MUZ-FZV8020S</td>
<td>MSZ-FZV8020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MSZ-FZV9020S-W</td>
<td>MUZ-FZV9020S</td>
<td>MSZ-FZV9020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MSZ-FZV4020SE-W</td>
<td>MUZ-FZV4020SE</td>
<td>MSZ-FZV4020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MSZ-FZV5620SE-W</td>
<td>MUZ-FZV5620SE</td>
<td>MSZ-FZV5620S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>MSZ-FZV6320SE-W</td>
<td>MUZ-FZV6320SE</td>
<td>MSZ-FZV6320S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>MSZ-FZV7120SE-W</td>
<td>MUZ-FZV7120SE</td>
<td>MSZ-FZV7120S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>MSZ-FZV8020SE-W</td>
<td>MUZ-FZV8020SE</td>
<td>MSZ-FZV8020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>MSZ-FZV9020SE-W</td>
<td>MUZ-FZV9020SE</td>
<td>MSZ-FZV9020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>MSZ-XZV2220-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2220</td>
<td>MSZ-XZV2220-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>MSZ-XZV2520-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2520</td>
<td>MSZ-XZV2520-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>MSZ-XZV2820-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2820</td>
<td>MSZ-XZV2820-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>MSZ-XZV2820S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2820S</td>
<td>MSZ-XZV2820S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>MSZ-XZV3620-W, T</td>
<td>MUZ-XZV3620</td>
<td>MSZ-XZV3620-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>MSZ-XZV3620S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV3620S</td>
<td>MSZ-XZV3620S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>MSZ-XZV4020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV4020S</td>
<td>MSZ-XZV4020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>MSZ-XZV5620S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV5620S</td>
<td>MSZ-XZV5620S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>MSZ-XZV6320S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV6320S</td>
<td>MSZ-XZV6320S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>MSZ-XZV7120S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV7120S</td>
<td>MSZ-XZV7120S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>MSZ-XZV8020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV8020S</td>
<td>MSZ-XZV8020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>MSZ-XZV9020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV9020S</td>
<td>MSZ-XZV9020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>MSZ-XZV2220E-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2220E</td>
<td>MSZ-XZV2220E-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>MSZ-XZV2520E-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2520E</td>
<td>MSZ-XZV2520E-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>MSZ-XZV2820E-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2820E</td>
<td>MSZ-XZV2820E-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>MSZ-XZV2820S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV2820S</td>
<td>MSZ-XZV2820S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>MSZ-XZV3620E-W, T</td>
<td>MUZ-XZV3620E</td>
<td>MSZ-XZV3620E-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>MSZ-XZV3620S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV3620S</td>
<td>MSZ-XZV3620S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>MSZ-XZV4020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV4020S</td>
<td>MSZ-XZV4020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>MSZ-XZV5620S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV5620S</td>
<td>MSZ-XZV5620S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>MSZ-XZV6320S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV6320S</td>
<td>MSZ-XZV6320S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>MSZ-XZV7120S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV7120S</td>
<td>MSZ-XZV7120S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>MSZ-XZV8020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV8020S</td>
<td>MSZ-XZV8020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>MSZ-XZV9020S-W, T</td>
<td>MUZ-XZV9020S</td>
<td>MSZ-XZV9020S-W, T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>IS09001-A</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

三菱電機株式会社

-1/4-
[宣 言 の 対 象] 三菱ルームエアコン油ヶ峰
[製 品 名 称] ルームエアコンディション

上記対象となる機種群別の性能値が準拠する規格は以下の通りです。

<table>
<thead>
<tr>
<th>モデル</th>
<th>形名（型番）</th>
<th>形名（セット）</th>
<th>室外機</th>
<th>室内機</th>
<th>品質確認</th>
<th>試験品質</th>
<th>生産品質</th>
<th>区分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>49</td>
<td>MSZ-XXV4020S-W</td>
<td>MUZ-XXV4020S</td>
<td>MSZ-XXV4020S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>MSZ-XXV5620S-W</td>
<td>MUZ-XXV5620S</td>
<td>MSZ-XXV5620S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>MSZ-XXV6320S-W</td>
<td>MUZ-XXV6320S</td>
<td>MSZ-XXV6320S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>MSZ-XXV7120S-W</td>
<td>MUZ-XXV7120S</td>
<td>MSZ-XXV7120S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>MSZ-XXV4020S-W</td>
<td>MUZ-XXV4020S</td>
<td>MSZ-XXV4020S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>MSZ-XXV5620S-W</td>
<td>MUZ-XXV5620S</td>
<td>MSZ-XXV5620S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>MSZ-XXV6320S-W</td>
<td>MUZ-XXV6320S</td>
<td>MSZ-XXV6320S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>MSZ-XXV7120S-W</td>
<td>MUZ-XXV7120S</td>
<td>MSZ-XXV7120S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>MS-HXV2520-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV2520</td>
<td>MS-HXV2520-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>MS-HXV2820S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV2820S</td>
<td>MS-HXV2820S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>MS-HXV4020S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV4020S</td>
<td>MS-HXV4020S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>MS-HXV5620S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV5620S</td>
<td>MS-HXV5620S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>MS-HXV6320S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV6320S</td>
<td>MS-HXV6320S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>MS-HXV7120S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV7120S</td>
<td>MS-HXV7120S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>MS-HXV2520-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV2520</td>
<td>MS-HXV2520-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>MS-HXV2820S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV2820S</td>
<td>MS-HXV2820S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>MS-HXV4020S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV4020S</td>
<td>MS-HXV4020S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>MS-HXV5620S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV5620S</td>
<td>MS-HXV5620S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>MS-HXV6320S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV6320S</td>
<td>MS-HXV6320S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>MS-HXV7120S-W, -T</td>
<td>MUZ-HXV7120S</td>
<td>MS-HXV7120S-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>MS-NXV2220-W</td>
<td>MUZ-NXV2220</td>
<td>MS-NXV2220-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>MS-NXV2520-W</td>
<td>MUZ-NXV2520</td>
<td>MS-NXV2520-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>MS-NXV2820S-W</td>
<td>MUZ-NXV2820S</td>
<td>MS-NXV2820S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>MS-NXV3620S-W</td>
<td>MUZ-NXV3620S</td>
<td>MS-NXV3620S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>MS-NXV4020S-W</td>
<td>MUZ-NXV4020S</td>
<td>MS-NXV4020S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>MS-NXV5620S-W</td>
<td>MUZ-NXV5620S</td>
<td>MS-NXV5620S-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>MS-NXV2220E-W</td>
<td>MUZ-NXV2220E</td>
<td>MS-NXV2220E-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>MS-NXV2520E-W</td>
<td>MUZ-NXV2520E</td>
<td>MS-NXV2520E-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>MS-NXV2820SE-W</td>
<td>MUZ-NXV2820SE</td>
<td>MS-NXV2820SE-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>MS-NXV3620SE-W</td>
<td>MUZ-NXV3620SE</td>
<td>MS-NXV3620SE-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>MS-NXV4020SE-W</td>
<td>MUZ-NXV4020SE</td>
<td>MS-NXV4020SE-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>MS-NXV5620SE-W</td>
<td>MUZ-NXV5620SE</td>
<td>MS-NXV5620SE-W</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>MS-KXV2220-W, -T</td>
<td>MUZ-KXV2220</td>
<td>MS-KXV2220-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>MS-KXV2520-W, -T</td>
<td>MUZ-KXV2520</td>
<td>MS-KXV2520-W, -T</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

三菱電機株式会社

-2/4-
【宣言の対象】三菱ルームエアコン霧ヶ峰
【製品名称】ルームエアコンディショナ

上記対象となる機種群別の性能値が準拠する規格は以下の通りです。

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>形名（型番）</th>
<th>形名（セット）</th>
<th>室外機</th>
<th>室内機</th>
<th>品質認証</th>
<th>生産品質</th>
<th>区分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>83</td>
<td>MSZ-KXV2820-W-T</td>
<td>MUX-KXV2820</td>
<td>MSZ-KXV2820-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>MSZ-KXV2820S-W-T</td>
<td>MUX-KXV2820S</td>
<td>MSZ-KXV2820S-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>MSZ-KXV4020S-W-T</td>
<td>MUX-KXV4020S</td>
<td>MSZ-KXV4020S-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>MSZ-KXV5620S-W-T</td>
<td>MUX-KXV5620S</td>
<td>MSZ-KXV5620S-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>MSZ-KXV2220E-W-T</td>
<td>MUX-KXV2220E</td>
<td>MSZ-KXV2220E-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>MSZ-KXV2520E-W-T</td>
<td>MUX-KXV2520E</td>
<td>MSZ-KXV2520E-W-T-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

三菱電機株式会社

-3/4-
【宣言の対象】三菱ルームエアコン霧ヶ峰

【製品名称】ルームエアコンディショナ

上記対象となる機種群個別の性能値が準拠する規格は以下の通りです。

<table>
<thead>
<tr>
<th>No.</th>
<th>形名（型番）</th>
<th>室外機</th>
<th>室内機</th>
<th>品質確認</th>
<th>生産品質</th>
<th>区分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>124</td>
<td>MSZ-ZD5620S-W</td>
<td>MUZ-ZD5620S</td>
<td>MSZ-ZD5620S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>MSZ-ZD6320S-W</td>
<td>MUZ-ZD6320S</td>
<td>MSZ-ZD6320S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>MSZ-ZD7120S-W</td>
<td>MUZ-ZD7120S</td>
<td>MSZ-ZD7120S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>MSZ-XD2220-W</td>
<td>MUZ-XD2220</td>
<td>MSZ-XD2220-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>MSZ-XD2520-W</td>
<td>MUZ-XD2520</td>
<td>MSZ-XD2520-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>MSZ-XD2820S-W</td>
<td>MUZ-XD2820S</td>
<td>MSZ-XD2820S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>MSZ-XD3620S-W</td>
<td>MUZ-XD3620S</td>
<td>MSZ-XD3620S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>MSZ-XD4020S-W</td>
<td>MUZ-XD4020S</td>
<td>MSZ-XD4020S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>MSZ-XD5620S-W</td>
<td>MUZ-XD5620S</td>
<td>MSZ-XD5620S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>MSZ-XD6320S-W</td>
<td>MUZ-XD6320S</td>
<td>MSZ-XD6320S-W-IN</td>
<td>JIS C9612</td>
<td>ISO9001</td>
<td>A</td>
</tr>
</tbody>
</table>

以下参照
J I S 認証書

工業標準化法第19条第3項の規定により、鉱工業品について日本工業規格に適合するかどうか審査するとともに、当該鉱工業品の製造品質管理体制が経済産業省令で定める基準に適合するかどうか審査した結果、適合しているものと認められますので認証します

認証番号 : JE0308014
発行日 : 平成29年 6月 8日 (初版: 平成20年 7月 1日)
認証取得者 : 三菱電機株式会社 静岡製作所
（名称及び住所）
静岡県静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

日本工業規格の番号 : JIS C 9612(2013)
（種類又は等級を含む） 冷房・暖房兼用; 分離形, 空冷式, タイプA

認証製品 : ルームエアコンディショナ
（鉱工業品の名称）
認証製品の型 : 冷房・暖房兼用; 分離形, 空冷式, タイプA
（認証の区分）

製造工場 : 三菱電機株式会社 静岡製作所
（名称及び住所）
静岡県静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

一般財団法人 電気安全環境研究所
理事長 藤田 康久

東京都渋谷区代々木5-14-12
JIS認証書付属書

この付属書は、JIS認証書の登録内容を補足するために発行します

一般財団法人 電気安全環境研究所

付属書番号：0070-J16K0018

認証番号：JE0308014

発行日：平成29年 6月 8日（初版：平成20年 7月 1日）

認証に係る法の根拠条項：工業標準化法 第19条第1項

認証マーク等の表示事項及びその方法：

認証製品の本体への表示事項・方法
銘板又は刻印において以下の事項を表示する
・認証マーク
・日本工業規格の種類又は等級
・登録認証機関の略称
・認証取得者の略号
・製品の型
・認証番号
・日本工業規格に規定されている表示事項

認証製品の包装への表示事項・方法
印刷において以下の事項を表示する
・認証マーク
・日本工業規格の種類又は等級
・登録認証機関の略称
・認証取得者の略号
・製品の型
・認証番号
・日本工業規格に規定されている表示事項
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SHIZUOKA WORKS
3-18-1, OSHIKA, SURUGA-KU, SHIZUOKA-SHI, SHIZUOKA, 422-8528, JAPAN

Bureau Veritas Certification Holding SAS -UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO9001:2015, JIS Q 9001:2015

Scope of certification

DESIGN AND MANUFACTURE OF REFRIGERATING MACHINES, AIR CONDITIONERS AND COMPRESSORS.

Original cycle start date: 20 JUNE 1995
Expiry date of previous cycle: N/A
Recertification Audit date: 07 MARCH 2019
Recertification cycle start date: 14 MAY 2019
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on: 13 MAY 2022

Certificate No. 4328673  Version: 1.0  Revision date: 26 MARCH 2019