

## ルームエアコン試験成績書<室内機>

生産機種形名 : MSZ-Z25LH-T-IN

### (1) 中間検査試験

| 検査項目       | 規格値   | 判定 |
|------------|---|----|
| 構造検査       | リモコンの形名違いの無いこと<br>配線類、リード類の飛出し、接触の無いこと            | 合格 |
| センサー検査     | 各センサー類のショート/オープンの無いこと<br>各センサー類の誤接続の無いこと          | 合格 |
| 絶縁抵抗検査     | DC500Vメータにて 10MΩ以上であること                           | 合格 |
| 絶縁耐圧検査     | 100V機種=1200V/1秒間, 200V機種=1800V/1秒間<br>印加して異常の無いこと | 合格 |
| 起動検査       | 定格電圧の90%電圧で正常に起動すること                              | 合格 |
| リモコン信号受信検査 | 確実に動作すること※1                                       | 合格 |
| 動作検査       | 上下ベーン、左右ベーン、正常に動作すること<br>冷房・暖房運転で表示・運転が正常であること    | 合格 |
| 消費電力検査     | 規定の範囲内であること                                       | 合格 |
| 音・振動検査     | 異常音、異常振動の無いこと                                     | 合格 |
| 気密検査       | 冷媒回路にガス洩れの無いこと                                    | 合格 |

### (2) 最終検査試験

| 検査項目    | 規格値                  | 判定 |
|---------|----------------------|----|
| 操作部確認検査 | 操作が確実に出来ること          | 合格 |
| 構造組立検査  | 隙間、段差、傾き等 不具合の無いこと   | 合格 |
| 外観検査    | 外観上に破損、著しい変形・キズ 無いこと | 合格 |

## ルームエアコン試験成績書<室外機>

生産機種形名 : MUZ-Z25LH

### (1) 中間検査試験

| 検査項目    | 規格値   | 判定 |
|---------|---|----|
| 構造検査    | 配管の飛出しの無いこと<br>回転物・高温配管等にリード線接触の無いこと              | 合格 |
| センサー検査  | 各センサー類のショート/オープンの無いこと<br>各センサー類の誤接続の無いこと          | 合格 |
| 絶縁抵抗検査  | DC500Vメータにて 10M $\Omega$ 以上であること                  | 合格 |
| 絶縁耐圧検査  | 100V機種=1200V/1秒間, 200V機種=1800V/1秒間<br>印加して異常の無いこと | 合格 |
| 起動検査    | 定格電圧の90%電圧で正常に起動すること                              | 合格 |
| LEV動作検査 | 確実に動作すること※1                                       | 合格 |
| 動作検査    | 暖房・冷房等、各機能が正常に動作すること<br>表示も正常であること                | 合格 |
| 消費電力検査  | 規定の範囲内であること                                       | 合格 |
| 音・振動検査  | 異常音、異常振動の無いこと                                     | 合格 |
| 気密検査    | 冷媒回路にガス洩れの無いこと                                    | 合格 |

※1. LEVを使用している機種が対象

### (2) 最終検査試験

| 検査項目   | 規格値                  | 判定 |
|--------|----------------------|----|
| 構造組立検査 | 隙間、段差、傾き等 不具合の無いこと   | 合格 |
| 外観検査   | 外観上に破損、著しい変形・キズ 無いこと | 合格 |