

点 検 区 分 表

点 検 日 年 月 日 点 検 者

| | | | |
|---------------|--------|-----|--|
| 納入先 | 様 整理番号 | | |
| ビル用マルチ | | | |
| 系統番号 | | 系統名 | |
| 機種① | | 機番 | |
| 機種② | | 機番 | |
| 機種③ | | 機番 | |

| 点 検 項 目 | 点検方法 | 基準 (目安) | 実測値 | 判定 |
|------------|-------|-------------------|--------|----|
| 主電源電圧(V) | チェッカー | 定格±10% | V | |
| 総合電流(A) | チェッカー | 基準電流値以下 | A | |
| 吐出管温度(°C)① | チェッカー | 110°C以下 | INV °C | |
| | | | 定速 °C | |
| | | | 定速 °C | |
| 吐出管温度(°C)② | チェッカー | 110°C以下 | INV °C | |
| | | | 定速 °C | |
| | | | 定速 °C | |
| 吐出管温度(°C)③ | チェッカー | 110°C以下 | INV °C | |
| | | | 定速 °C | |
| | | | 定速 °C | |
| 吸入管温度(°C)① | チェッカー | 25°C以下 | °C | |
| 吸入管温度(°C)② | チェッカー | 25°C以下 | °C | |
| 吸入管温度(°C)③ | チェッカー | 25°C以下 | °C | |
| 凝縮圧力 | チェッカー | 1.0~3.0MP | MP | |
| 蒸発圧力 | チェッカー | 0.3~1.2MP | MP | |
| 外気温度口 | チェッカー | -15~43°C以内 | °C | |
| 吸込温度(°C) | 温度計 | 温度差 | °C | |
| 吹出温度(°C) | 温度計 | 冷房5~15°C 暖房2~10°C | °C | |
| 熱交換器 | 目視点検 | 目詰りの無いこと | | |
| 異音・振動 | 視感等 | 異音無きこと | | |
| 電気系統 | 目視点検 | コネクタ抜け等なきこと | | |
| 内外部損傷箇所 | 目視点検 | 損傷の無いこと | | |

| 室内機・系統名(設置場所)・吸込/ガス管温度 | | | | |
|------------------------|----------|-----------|----------|----|
| 系統名 | 吸込温度(°C) | ガス管温度(°C) | 液管温度(°C) | 判定 |
| 室内機 1 | °C | °C | °C | |
| 室内機 2 | °C | °C | °C | |
| 室内機 3 | °C | °C | °C | |
| 室内機 4 | °C | °C | °C | |
| 室内機 5 | °C | °C | °C | |
| 室内機 6 | °C | °C | °C | |
| 室内機 7 | °C | °C | °C | |
| 室内機 8 | °C | °C | °C | |
| 室内機 9 | °C | °C | °C | |
| 室内機 10 | °C | °C | °C | |
| 室内機 11 | °C | °C | °C | |
| 室内機 12 | °C | °C | °C | |

備考 判定基準:良○ 否X を表記。

* 否については、即時報告と不備内容を報告書に記載の上、提出すること。