

送排風機点検表

| お客様名 | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------|--------------|----|
| 系統名 | | | | | |
| ファン機種 | | | | | 製 |
| 機番 | | | | ファンベアリング No | |
| モーター機種 | | | | モーターベアリング No | |
| | 点検箇所 | 点検項目 | 点検方法 | 判定 | 備考 |
| ファン本体 | 軸受部 | グリースの注油 | | | |
| | | 軸受の損傷 | | | |
| | | ケースの汚れ／清掃 | | | |
| | シャフト | 付着物の有無／清掃 | | | |
| | | 割れの有無 | | | |
| | ケーシング | 付着物の有無／清掃 | | | |
| | | 腐食の有無 | | | |
| | Vプーリ | 摩耗の有無 | | | |
| 付着物の有無／清掃 | | | | | |
| プーリの損傷 | | | | | |
| Vベルト | 交換及び調整 | | | | |
| ファンベアリング | 異音確認 | | | | |
| 電動機 | 外枠・ファン | 変形、破損及び清掃 | | | |
| | ベース | 変形、破損及び清掃 | | | |
| | モーターベアリング | 異音確認 | | | |
| | 本体 | 電流値 | | | |
| 絶縁抵抗測定 | | | | | |
| その他 | 共有ベース | 外観点検 | | | |
| | 各部 | ボルト、ナットのゆるみ | | | |
| | 防振ゴム | 変形、破損 | | | |
| | ダンパ | 開閉状態、破損 | | | |
| | 運転状態 | 音響、振動 | | | |
| 備考 | | | | | |

点検日 _____
担当者 _____