

動作確認チェックシート

| | | | | |
|----------|-----------------|------------------|-------------|--|
| 検査日 | 2021年2月12日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | |
| 商品名 | ブローワー | 電源電圧 | 三相200/220V | |
| 型式 | U75-2A-01C-R213 | 周波数 | (50 / 60)Hz | |
| メーカー名 | 昭和電機 | 風量 | 5.9/7.0 | |
| 機械Ser.No | 085424001 | 最大圧力 | 2.1/3.0KPa | |
| 製造年月 | 2004 | 出力 | 0.4KW2P | |

| チェック項目 | 主な確認内容 | チェック(○×) |
|-----------|----------------------------------------|----------|
| 1 外観 | 筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。 | ○ |
| 2 起動動作 | POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。 | ○ |
| 3 SW設定 | SWの機能は正常か。 | |
| 4 絶縁抵抗 | ライン、匡体間 (テストで確認。・・・メガΩテスト使用の場合は部品破損注意) | |
| 5 | | |
| 6 保管・出荷準備 | 水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。 | ○ |
| 7 確認シール | 動作確認済シールを貼る | ○ |

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1 弊社風速計で約30m/s確認、計算上6.9m³/min、排気分岐されている。



取扱説明書(無)

吸気φ115



排気φ70



排気分岐されている。



修理・改造履歴

| 年月日 | 修理・改造記録・再動作 | 作業者 |
|-----|-------------|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[1 H]

検査担当者[上田]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

