

# エバラ ポンプ・ファンサービス報告書

受注番号 00006692940

作 業 日 2021年4月9日

御依頼主	丹生工業株式会社	TEL	078-521-2686	御担当者	山本	様
御使用先	ウェルプ六甲道5番街1番館	TEL		御担当者		様
御使用先住所	兵庫県 神戸市灘区桜口町5-1-1					

機器名称	B2F駐車場 送風機、排風機				号機			
アイテム番号	FS-1 FE-1			要 項	静 圧:	550 Pa	吐 出 量 :	17000 m <sup>3</sup> /h
型式	NO.4SRM4				出 力:	7.5 kW	回 転 数 :	705 min <sup>-1</sup>
製造番号	P21713354/P21713355				定格電圧:	200 V	定格電流:	28.6 A
使用状況	使用流体:	空気	吸込条件:	直結	吸込圧力:			
		℃	保護装置:	ELB	吐出圧力:			
	制御方式:	手動		A	温度:	℃		
	使用年月:	新設	周 波 数	60 Hz	湿度:	ほこり:		
	用 途:	給排気	運転電圧	R-S: V	S-T: V	R-T: V		
	設置場所:	屋内	運転電流	U: A	V: A	W: A		
			絶縁抵抗	U: MΩ	V: MΩ	W: MΩ		

御依頼状況	送風機試運転調整(4台)
現象	新設時に伴う試運転調整
点検結果	今回、送風機芯出し調整・試運転調整作業を完了致しました。
	④B2F駐車場 送風機FS-1:NO.4SRM4 P21713354.3 17000m <sup>3</sup> /h 550Pa 705min <sup>-1</sup> 7.5kw 運転電流 36.8 35.9 35.6 (A) Vベルト3V900 x2 ⑤B2F駐車場 送風機FS-1:NO.4SRM4 P21713354.2 17000m <sup>3</sup> /h 550Pa 705min <sup>-1</sup> 7.5kw 運転電流 30.1 27.0 28.2 (A) Vベルト3V900 x2 ⑥B2F駐車場 排風機FE-1:NO.4SRM4 P21713354.1 17000m <sup>3</sup> /h 550Pa 705min <sup>-1</sup> 7.5kw 運転電流 34.3 32.7 34.3 (A) Vベルト3V900 x2 ⑦B2F駐車場 排風機FE-1:NO.4SRM4 P21713355 17000m <sup>3</sup> /h 550Pa 705min <sup>-1</sup> 7.5kw 運転電流 29.7 26.9 29.7 (A) Vベルト3V850 x2
処置	送風機試運転調整
備考	④⑤⑥⑦のファンはモータ定格電流値を大きく超えております。吸込み抵抗がなく過風量と考えられます。ダンパー等による風量調整が必要です。

弊 社 使 用 欄

社名: ダイナメンテナンス

技術員: 大平 浩

同行者 1 名

TEL: 0120-617-506 (担当: 豊田 太善)

承認	審査	確認
		

株式会社 荏原製作所