

サービス報告書 (1)

伝票No.

依頼No. [PC PG] 請求年月日 年 月 日

ユーザー名	住所	サービス工場				
町田機工株式会社殿	中継市	株式会社AIRMAN				
機種	Ser. No.	稼動時間	実施日	納入日	エンジンNo.・モーターNo.	管理No.
SDG25L-5B1	P2-BB11N0255	120	250905	20250905		

弊社製品の御使用を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記の点検作業を実施しましたので、御報告申し上げます。

※点検項目の結果・判定は、処置前の結果を記入とする。

区分	点検項目	結果判定	区分	点検項目	結果判定	故障箇所等は略図又は写真で分かりやすく (どの部分の、どこが、どのように、どの位)	対応通達No.						
エンジン始動前	エンジンオイル(量・汚れ・変質)	✓	エンジン	エンジン始動性	✓	1) 発生時状況 2) 不具合箇所 3) 処置 4) 原因 5) お客様からのご意見・ご要望							
	冷却水量(リザーブタンク・ラジエータ)	✓		エンジン運転状態(異音・排気色・回転変動)	✓			納入試運転 異常なし 4D-163					
	燃料タンクドレン(排出)	✓		水温スイッチ作動(テスト)	—					取扱説明指導	M		
	燃料フィルタ(メイン・プレ・セメント)	✓		油圧スイッチ作動(テスト)	—							M	M
	エンジンオイルフィルタエレメント	✓		エンジン回転数(定格) min ⁻¹	M								
	エンジンエアフィルタエレメント	✓		エンジン水温 ℃		M	M						
	ファンベルト張り(亀裂・磨耗の有無)	✓		エンジン油圧 MPa				M	M				
	ラジエータ・インタクーラの目詰り	✓		始動アンロード作動 (MPa)						M	M		
	各配線の緩み・断線・短絡	✓		安全弁(テストリングにて)								M	M
	各部水漏れ・油漏れ	✓		アフタクーラドレン排出	M								
	バッテリー液量・ターミナルの緩み	✓	吐出温スイッチ作動(テスト)	M		M							
	各配管・ホースの抜け・干渉・亀裂	✓	オートレリーフバルブ作動(停止後)				M	M					
	コンプオイル(量・色)	始動後	空気槽圧力 MPa						M	M			
	レシーバタンクドレン(排出)		プレコン作動圧力 MPa								M	M	
	コンプオイルフィルタエレメント		吐出空気温 ℃		M								M
	コンプエアフィルタエレメント		周波数(定格) 60 Hz	M		M							
	オイルクーラ・アフタクーラの目詰り		電圧(定格) 220 V				M	M					
	配管接続部の緩み・干渉		電流(負荷運転中) A						M	M			
	制御盤内端子板の締結部緩み		電圧調整範囲 ~ V								M	M	
	配線・カブラの抜け・緩み・断線・短絡		漏電リレー作動(テスト) ✓		M								M
三相・単相遮断器の作動(テスト)	サーマルリレー作動(テスト)		M	M									
絶縁測定 MΩ	オイルフェンスドレン(排出)					M	M						
		M						M					

※記 号：点検良好…V 要交換修理…△ 修理…R 交換…× 清掃…C 調整…A 給油(水)…L 増締…T 指導(説明)…M
処置後良好…処置記号を○で囲む

月日	直接時間	間接時間	使用部品明細
	時間	時間	部品番号 部品名 数量 金額
	時間	時間	
	時間	時間	
計	時間	時間	
交通費(移動距離)		km	
有料道路代(税込み)		円	
宿泊		泊	

客先承認	上記の通り相違ない事を証明する	サービス員印	サービス責任者印	北越工業営業サービス担当者印
(客先責任者職氏名及び署印)				

H1S
6×30×500
21.4
PSS