

(E. P3-
(A. H5- 197)

修理、改造成又は整備実施記録
RECORD OF PRACTICE OF REPAIR, MODIFICATION OR MAINTENANCE

実施年月日 DATE	O.H/製造後 の航行時間 JOURNEY TIME SINCE O/H/NEW	実施箇所及び交換部品名 POSITION OF PRACTICE AND REPL. PARTS.	交換部品製造 番号、タグ番号 SERIAL NUMBER OF REPL. PARTS, TAG NUMBER	実施理由 REASON	実施場所 PLACE	確認年月日 DATE	確認を行つた者 の署名及び捺印 SIGNATURE
2023.6.27	77 3454+10	第5世代移動通信システム(5G)2G(110~3.7GHz~)→98GHz(5G Cバンド) の電波干渉を除むるにこなれ、特に本機が車上に不具合防止上 新規モードを搭載する。新規モードを搭載する。	110~3.7GHz~98GHz(5G Cバンド) TCD-9822A-2023	新規モード	新規モード	2023.6.27 11時57分	新規モード
2023.7.4	3459+25	発動機(30kw×7時間) (往復航行用) 機動用(12kw×2時間) (往復航行用)	ARR18CL1E2 H. H. E. T. S.	ARR18CL1E2 H. H. E. T. S.	ARR18CL1E2 H. H. E. T. S.	2023.7.4 11時52分	新規モード
2023.6.18	77 3455+10	機動用(30kw×7時間) (往復航行用)	HODDEICN	HODDEICN	新規モード	2023.6.18 11時52分	新規モード
2023.7.9	3459+25	機動用(12kw×2時間) (往復航行用)	H. H.	機動用(12kw×2時間) (往復航行用)	機動用(12kw×2時間) (往復航行用)	2023.7.9 11時52分	新規モード
2023.7.15	77 3466+25	60時間稼働装置 (往復航行用)	Y-TR2271L 12時30分	Y-TR2271L 12時30分	Y-TR2271L 12時30分	2023.7.15 11時52分	新規モード
2023.8.3	77 3475+30	扶助用シート基盤 1M/3M/100kg 285.9kg/96kg	GOD122CH C/M/M	GOD122CH C/M/M	GOD122CH C/M/M	2023.8.3 11時52分	新規モード
2023.8.4	3479+00	機械格納 2023.8.4 STORAGE UNIT FOR SHIELD TOP	KHI A/m	KHI A/m	KHI A/m		
			SAFRAN EMU	SAFRAN EMU	SAFRAN EMU		

修理、改造成又は整備実施記録

(E. P3-46)
(A. H5-)

RECORD OF PRACTICE OF REPAIR, MODIFICATION OR MAINTENANCE

実施年月日 DATE	O.H/製造後 の航行時間 JOURNEY TIME SINCE O.H/NEW	実施箇所及び交換部品名 POSITION OF PRACTICE AND REPAIR PARTS.	交換部品番号, タグ番号 SERIAL NUMBER OF REPAIR PARTS, TAG NUMBER	実施理由 REASON	実施場所 PLACE	確認年月日 DATE	確認を行った者 の署名及び捺印 SIGNATURE
2023.6.28	7.7.14(39+10)	1台新規30瓦行灯の設置 (1台新規30瓦行灯の設置)	ARR/EL/E2 4.11/2-F3	→おへりたー1	2023.6.29	本多	李
2023.8.4	7.7.34(63700)	掛竿格子の2023.8.4~ STORAGE OF THE TENT POLES INSTALLED ON AN AIRRAFT	KH2 AMM				
		STORAGE UNDER SHIELTER P1	SAT RAV 1M4	→(簽名) 2023.8.4	本多	李	

(E. P3-
A. H5-
49)

修理、改造又は整備実施記録
RECORD OF PRACTICE OR REPAIR, MODIFICATION OR MAINTENANCE

実施年月日 DATE	O.H/製造後 の航行時間 JOURNEY TIME SINCE O.H/NEW	実施箇所及び交換部品名 POSITION OF PRACTICE AND REPL. PARTS.	交換部品製造番号、タグ番号 SERIAL NUMBER OF REPL. PARTS, TAG NUMBER	実施理由 REASON	実施場所 PLACE	確認年月日 DATE	確認を行った者 の署名及び捺印 SIGNATURE
2023.6.4	77.34557110	毎回定期点検 ^(P年)7月1日~110)	APR/EL/1/E2 H.M1=F2	アリバウト	KHZ AM1	2023.6.4	木彌
2023.8.4	7.7 3479700	機体揚子PA 2023.8.4 ~ STORAGE OF THE TOWING TUG					
	3479700	STORAGE UNIT IN SHUTTER	SATRAV Tug Logain	2023.8.4	SHUTTER		