TCD発行一覧

発行日: 2003年1月20日 から 2003年1月24日 まで

TCD番号 6124 - -2003 種類 飛行機 発行日 01/20 発効日 02/10

準拠AD 米国FAA AD 2002-26-08

適用 ダグラス式DC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15下、DC-9-21、DC-型式 9-31、DC-9-32下、DC-9-33下、DC-9-34、DC-9-34下、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81 (MD-81)、DC-9-82 (MD-82)、DC-9-83 (MD-83)、DC-9-87 (MD-87)及びMD-88型

概要 非常用電源スイッチ・*ノプを*通じて操縦士又は整備従事者が感電する不具合防止

参照 ボーイング・アラート・サービス・ブレティンDC9-24A189、同Revision 01及び同Revision 02 SB等

TCD番号 5409A--2003 種類 発動機 発行日 01/21 発効日 01/23

準拠AD 米国FAA AD 2002-25-08

適用 ゼネラル・エレクトリック式CF6-45、-50、-80A、-80C2及び-80E1系列型発動機を装備した航**型式** 空機

概要 HPCRの3-9段スプールに亀裂が発生し分離及び発動機外に破片が飛散する不具合防止

参照 ゼネラル・エレクトリック・エアクラフト・エンジンズ・アラート・サービス・ブレティン CF6-50 72-SB等 A1108 R5、72-A1131 R4、72-A1157 R4、CF-6-80A 72-A0678 R5、72-A0691 R5、72-A0719 R5、CF-6-80C2 72-A0812 R4、72-A0848 R8、72-A0934 R4、CF-6-80E1 72-A0126 R5、72-A0135 R3及び72-A0137 R4

TCD番号 6126 - -2003 種類 回転翼機 発行日 01/21 発効日 02/04

準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-622(A)

適用 ユーロコプター (アエロスパシアル)式AS365N3型 型式

概要 ペダルの振動及びテール・ローター・ブレードのピッチ制御装置の損傷防止

参照 ユーロコプターAS365Nアラート サービス ブレティンNo. 64.0023 SB等

TCD番号 4707B--2003 **種類** 飛行機 **発行日** 01/22 **発効日** 01/22

準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-620(B)及びCN 1998-151-247(B) R3

適用 エアバス・インダストリー式A300及びA300-600系列型

型式

概要 主脚取付フィッティングに亀裂が発生する不具合防止

参照 エアバス サービス・ブレティンA300-57A0234 R5、A300-57A6087 R4、A300-57-0235及び

SB等 A300-57-6088

TCD番号 5590A--2003 **種類** 飛行機 **発行日** 01/22 **発効日** 02/05

準拠AD カナダ運輸省AD CF-2001-08 R1

適用 ボンバルディア (デ・ハビランド)式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及 型式 び-315型

概要 昇降舵ストップ・バンパーが損傷又は喪失し、昇降舵と方向舵が接触して昇降舵が破損することにより、昇降舵トリム・タブが固着して機体の操縦性が低下する不具合防止

参照 DHC-8メンテナンス・プログラム・マニュアル SB等

作成日: 2003年1月27日 1/2 ページ

TCD発行一覧

発行日: 2003年1月20日 から 2003年1月24日 まで

TCD番号 5638A--2003 **種類** 発動機 **発行日** 01/22 **発効日** 02/05 **準拠**AD オーストリア航空局AD No.105 R1

適用 ロータックス式912A、912F及び912S系列型並びに914F系列型発動機を装備した動力滑空機 型式

概要 エンジン・マウントに亀裂が発生する不具合防止

参照 ロータックス・サービス・ブレティンSB-912-028 R1/SB-914-016 R1 SB等

TCD番号 5970A--2003 種類 飛行機 **発行日** 01/22 **発効日** 02/07

準拠AD 米国FAA AD 2002-26-17

適用 ボーイング式747系列型 型式

概要 ボルトの亀裂又は損傷により、周辺構造が破損して機内の急減圧に至る不具合防止

参照 耐空性改善通報TCD-5656-2001及びボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2477 SB等

TCD番号 6077A--2003 種類 発動機 発行日 01/22 発効日 02/05

準拠AD オーストリア航空局AD No.114 R1

適用 ロータックス式912A、912F及び912S系列型並びに914F系列型発動機を装備した動力滑空機 型式

概要 耐空性改善通報TCD-6077-2002の廃止

参照 SB等

TCD番号 6122 - -2003 種類 飛行機 発行日 01/22 発効日 02/06

準拠AD 米国FAA AD 2002-26-13

適用 ダグラス式DC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F、DC-9-21、DC-型式 9-31、DC-9-32、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81 (MD-81)、DC-9-82 (MD-82)、DC-9-83 (MD-83)、DC-9-87 (MD-87)及びMD-88型

概要 左右の発電機電源リレー、補助電源リレー及び外部電源リレー内で電気火花が発生し、操 縦室内及び機内に煙及び火災が発生する不具合防止

参照 ボーイング ·アラート ·サービス ·ブレティンDC9-24A191 Revision 01 SB等

TCD番号 6123 - -2003 **種類** 飛行機 **発行日** 01/22 **発効日** 02/10

準拠AD 米国FAA AD 2002-26-15

適用 ボーイング式747系列型 **型式**

概要 垂直安定板と胴体外板の間の摩耗により 胴体外板が薄くなり亀裂が発生し、機内の急減 圧に至る不具合防止

参照 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2478 SB等

作成日: 2003年1月27日 2/2 ページ