

TCD発行一覧

発行日: 2006年9月4日 から
2006年9月8日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5708A--2006			09/04	09/05
準拠AD	米国FAA AD 2006-12-12			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-300、747-400、747-400D及び747SR系列型			
概要	胴体ステーション800の胴体フレームに疲労亀裂が発生して外板に亀裂が進展し、機内の急減圧に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2451			
6330C--2006			09/04	09/05
準拠AD	EASA AD 2006-0179			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A300-600及びA300-600ST系列型			
概要	主翼内側フラップのリブ7に亀裂が発生することにより、フラップの構造強度が低下する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-57-0240 Revision 1、同A300-57-6095 Revision 1、同A300-57-9003 Revision 1、同A300-57-0245、同A300-57-6100及び同A300-57-9015			
6943--2006			09/04	09/05
準拠AD	米国FAA AD 2006-13-09			
適用型式	ボーイング式747-400及び-400D系列型			
概要	急激な前向き荷重時に中央頭上荷物棚が脱落し、乗客が負傷する又は非常脱出の妨げとなる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン747-25-3371			
6814A--2006		回転翼機	09/05	09/10
準拠AD	EASA AD 2006-0258 R1-E			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA 366 G1、SA 365 N1、AS 365 N2、AS 365 N3、EC 155 B及びEC 155 B1型			
概要	テイル・ローター・ピッチ・コントロール・ロッドのベアリングが損傷することにより、テイル・ローター・ピッチ・コントロールが失われる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS 365アラート・サービス・ブレティン No.05.00.54、同AS 366アラート・サービス・ブレティン No.05.37及び同EC 155アラート・サービス・ブレティン No.05A015			
6923--2006			09/05	09/19
準拠AD	米国FAA AD 2006-10-15			
適用型式	リアジェット式45型			
概要	翼燃料タンク内のテープにより、燃料供給配管と燃料ポンプ・スクリーンが遮断され、一方の翼タンクからもう一方の翼タンクへ燃料を移送することができなくなり、燃料の不均衡及びそれに伴う発動機の不作動が生じる、及び粘着テープが燃料内で溶けることにより、燃料ポンプ・スクリーン、発動機の燃料コントロール及び燃料ノズルが汚れ、燃料残量表示系統が誤った表示をする不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・リアジェット45 M45メンテナンス・マニュアルChapter5-10-00、同20-71-00及び同28-20-15			

TCD発行一覧

発行日: 2006年9月4日 から
2006年9月8日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6929 --2006	種類	飛行機	09/05	09/19
準拠AD	米国FAA AD 2006-11-03			
適用型式	ガルフストリーム・エアロスペース式GV及びGV-SP系列型			
概要	補助翼及びエレベーター・アクチュエーター・アセンブリ内のダンパー・シャフトが損傷することにより、補助翼又はエレベーター・アクチュエーターがロックされ、ハード・オーバー・プロテクション・システムが作動し、操縦士の負荷が増大し、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	ガルフストリームG500カスタマー・ブレットイン4、同G500カスタマー・ブレットイン6、同G550カスタマー・ブレットイン4、同G550カスタマー・ブレットイン6、同GVカスタマー・ブレットイン123及び同GVカスタマー・ブレットイン124			
6931 --2006	種類	飛行機	09/05	09/19
準拠AD	オランダCAA-NL AD nr. NL-2006-005			
適用型式	フォッカー式F27マーク050、マーク0502及びマーク0604型			
概要	合成保存液が劣化することにより、エンジン・マウント・フレームが腐食し、破損する不具合防止			
参照SB等	フォッカー・サービス・ブレットインSB F50-71-047及び同コンポーネント・サービス・ブレットインF8200-035-71-12			
6933 --2006	種類	飛行機	09/05	09/19
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-05			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
概要	ブレーキ・ケーブルが摩耗することにより、荷重下でブレーキ・ケーブルが分離し、離陸時又は着陸時に機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレットイン84-53-37 Revision A、同Revision B及び同Revision C			
6941 --2006	種類	回転翼機	09/05	09/19
準拠AD	EASA AD 2006-0097 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355E、F、F1、F2及びN型			
概要	パーティカル・フィンの桁に亀裂が発生することにより、桁が破損する又はフィンが脱落する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS355アラート・サービス・ブレットインNo.55.00.11			
6926 --2006	種類	発動機	09/06	09/20
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-40			
適用型式	テキストロン・ライカミング社及びテレダイン・コンチネンタル・モーター社で製造されたレシプロ発動機を装備した航空機			
概要	整備工場の不適切な作業により、発動機が停止する不具合防止			
参照SB等				

TCD発行一覧

発行日: 2006年9月4日 から
2006年9月8日 まで

TCD番号 6837 -1-2006 種類 飛行機 発行日 09/07 発効日 09/08

準拠AD EASA AD 2006-0075R1

適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A300-600及びA300-600ST系列型

概要 メイン・ランディング・ギア・リトラクション・アクチュエータが破損する不具合防止

参照SB等 エアバス・サービス・ブレティンA300-32-0450、同A300-32-6097及び同A300-32-9013

TCD番号 6921 - -2006 種類 飛行機 発行日 09/07 発効日 09/08

準拠AD 米国FAA AD 2006-10-14

適用型式 ダグラス式DC-9系列型、MD-88系列型及びMD-90-30系列型並びにボーイング式717-200系列型

概要 カーゴ・ドア・パンの上側及び下側ストップ・パッド・サポート・フィッティングに亀裂が発生することにより、与圧が正常に機能しない又は機内に急減圧が発生する不具合防止

参照SB等 ボーイング・サービス・ブレティンDC9-52-189)、同Revision 1及び同Revision 2、ボーイング・サービス・ブレティンMD90-52-014及び同Revision 1、ボーイング・サービス・ブレティン717-52-0007及び同Revision 1並びにマクドネル・ダグラス DC-9 サービス・ブレティン52-89 Revision 5及び同Revision 6

TCD番号 6977 - -2006 種類 回転翼機 発行日 09/07 発効日 09/12

準拠AD 米国FAA AD 2006-18-51

適用型式 レイセオン(ビーチクラフト)式航空機

概要 主翼の後桁の下部キャップ及びウェブに亀裂が発生することにより、主翼が機体から脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止

参照SB等