

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月18日 から
2008年8月22日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7173A--2008			08/18	09/01
準拠AD	EASA AD 2008-0068			
適用型式	サーブ式(サーブ・スカニア)SAAB 2000型			
概要	後側のエンジン・マウンティング・アセンブリのセンター・ブラケットに亀裂が発生することにより、マウンティング・アセンブリが破損する不具合防止			
参照SB等	SAABサービス・ブレティンSB-2000-71-025			
7283--2008			08/18	08/19
準拠AD	米国FAA AD 2008-08-25			
適用型式	ボーイング式747-400F及び-400系列型			
概要	電子機器のカード・ファイル内に水が浸入することにより、サーキット・カードが損傷し、燃料の制御又は火災探知が不能となる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-25A3370及び同Revision 1並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-25A3526			
7286--2008			08/18	08/19
準拠AD	米国FAA AD 2008-09-11			
適用型式	ボーイング式777-200、-300及び-300ER系列型			
概要	複合材ドレイン・マストへの被雷により、ドレイン・マスト付近での火災及び電力システムの損傷が生じ、飛行に必須な機能が喪失する不具合防止			
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777-30-0014並びにボーイング・サービス・ブレティン777-38-0026及び同Revision 1			
7291--2008			08/18	08/19
準拠AD	米国FAA AD 2008-09-15			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	操縦室窓のビニール製の中間層の亀裂又は機内側のガラスの損傷が生じることにより、当該窓が破損し、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737-56A1023			
7298--2008			08/18	09/01
準拠AD	EASA AD 2008-0039			
適用型式	アビオン・ピエール・ロバン(アベックス・エアクラフト)式DR400系列型			
概要	電力システムの不調時に、警報灯が点灯しないことにより、特に計器飛行方式による飛行及び計器飛行時並びに夜間の有視界飛行時の安全性が失われる不具合防止			
参照SB等	アベックス・エアクラフト・サービス・ブレティン No.070306 R1及び同No.070306 R2			

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月18日 から
2008年8月22日 まで

TCD番号 7306 --2008	種類 飛行機	発行日 08/18	発効日 09/01
準拠AD 米国FAA AD 2008-07-10			
適用型式	ビーチクラフト式B200、B200GT、B300及びB300C型		
概要	抽気供給チューブが破壊することにより尾翼の除氷ブーツが不動作となり、着氷気象状態での操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	ホーカー・ビーチクラフト・マンドトリー・サービス・ブレイクインSB 30-3889及びホーカー・ビーチクラフト・セイフティ・コミュニケNo.290		
TCD番号 7320 --2008	種類 飛行機	発行日 08/18	発効日 09/01
準拠AD EASA AD 2008-0069			
適用型式	サーブ(サーブ・スカニア)式SAAB340A及びSAAB340B型		
概要	前側の発動機カウル・ドアのフレーム及びアングル材に亀裂が発生することにより、前側の発動機カウル・ドアが飛行中に脱落する不具合防止		
参照SB等	SAABサービス・ブレイクインSB-340-71-060		
TCD番号 7329 --2008	種類 飛行機	発行日 08/18	発効日 08/19
準拠AD 米国FAA AD 2008-12-05			
適用型式	ボーイング式777-200、-200LR、-300及び-300ER系列型		
概要	乗客用酸素マスクのフロー・インジケーターが破損又は脱落することにより、緊急時にマスクに酸素が供給されなくなる不具合防止		
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレイクイン777-35-0019		
TCD番号 7348 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/18	発効日 08/23
準拠AD 米国FAA 緊急AD 2008-17-51			
適用型式	MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式MD900型		
概要	前方ディレクショナル・コントロール・ケーブルが破損することにより、ヨー方向の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	MDヘリコプターズ・サービス・ブレイクインSB900-108R1、MDヘリコプターズ・メンテナンス・マニュアルCSP-900RMM-2(Section 67-20-00、29-00-00、53-40-00)、CSP-SPM(Section 20-30-00)及びCSP-900IPL-4イラストレーティッド・パーツ		
TCD番号 7278 --2008	種類 装備品	発行日 08/19	発効日 08/20
準拠AD 米国FAA AD 2008-06-27			
適用型式	TSO-C69、TSO-C69a、TSO-C69b及びTSO-C69cを取得しているグッドリッチ製緊急脱出システムを装備した航空機		
概要	脱出システムが、収容固定ピンに腐食が発生することにより正常な展開ができなくなり、緊急時に乗客及び乗員の脱出を妨げる不具合防止		
参照SB等	グッドリッチ・サービス・ブレイクイン25-343、同Revision1、同Revision2及び同Revision3並びにグッドリッチ・サービス・ブレイクイン25-344、同Revision1及び同Revision2		

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月18日 から
2008年8月22日 まで

TCD番号 7297 --2008	種類	飛行機	発行日 08/19	発効日 08/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-09-13			
適用型式	ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要	機体構造の健全性を維持するため			
参照SB等	ボーイング・ドキュメントD6-82669 “Supplemental Structural Inspection Document Models 737-300/400/500 Airplanes”			
TCD番号 7305 --2008	種類	飛行機	発行日 08/19	発効日 08/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-29			
適用型式	ダグラス式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	主翼上部フレームに亀裂が発生し、当該フレームが破断して近接するフレームの荷重が増加することによって、周辺の構造が損傷し機体構造の健全性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD80-53A301及び同Revision 1			
TCD番号 7316 --2008	種類	飛行機	発行日 08/19	発効日 08/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-11-04			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	前方客室扉及び前方ギャレー扉のヒンジ・カットアウト部付近の構造部材に亀裂が発生することにより、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737-53A1200			
TCD番号 7328 --2008	種類	飛行機	発行日 08/19	発効日 08/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-12-04			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	胴体外板のラップ・ジョイント上方の化学加工された段差部分に疲労亀裂が発生し、当該亀裂が進展することにより、機内の減圧が発生する不具合防止			
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737-53-1232			
TCD番号 7301 --2008	種類	飛行機	発行日 08/20	発効日 09/03
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-02			
適用型式	セスナ式172、175、180、182、185、206、207、208、210、210-5(205)、T303、336及び337系列型			
概要	代替静圧源セレクター・バルブの部品番号識別プラカードが不適切な位置に取付けられていることにより、高度計、対気速度計及び昇降計が誤って表示される不具合防止			
参照SB等				

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月18日 から
2008年8月22日 まで

TCD番号 7339 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/20	発効日 08/25
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2007-022		
適用型式	ユーロコプター式EC225LP型		
概要	メイン・サーボ・コントロールの2つのディストリビュータにおけるカップリング・チューブのリタイミング・リングが製造時に不適切な位置へ取付けられていることにより、メイン・サーボ・コントロールの機能が失われる不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC 225アラート・サービス・ブレティンNo. 67A007		
TCD番号 7152A--2008	種類 飛行機	発行日 08/21	発効日 08/21
準拠AD			
適用型式	ボーイング式737-700及び-800型		
概要	耐空性改善通報TCD-7152-2007の廃止		
参照SB等			
TCD番号 7340 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/21	発効日 08/26
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2007-027		
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 C、C1、L、L1、L2及びEC225 LP型		
概要	製造時に、テール・ギア・ボックス取り付けフィッティングに取り付けボルトのためのブラインド・ホールが設けられていなかったため、取り付けボルトとフィッティングとが干渉してテール・ギア・ボックスを適切に締め付けることが不可能となり、テール・ギア・ボックスが損傷して脱落に至る不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC 225アラート・サービス・ブレティンNo. 53A012及び同Revision 1並びにユーロコプターAS 332アラート・サービス・ブレティンNo. 53.01.58及び同Revision 1		
TCD番号 7354 --2008	種類 発動機	発行日 08/21	発効日 08/21
準拠AD			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式PW150A型発動機を装備した航空機		
概要	発動機内部の損傷から離陸滑走時又は飛行中における発動機停止に至る不具合防止		
参照SB等			
TCD番号 7343 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/22	発効日 08/27
準拠AD	米国FAA緊急AD 2008-18-51		
適用型式	MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式500N型、600N型及びMD900型		
概要	ヨー方向の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	MDヘリコプターズ・メンテナンス・マニュアルCSP-HMI-3及び同CSP-900RMM-3並びにMDヘリコプターズ・サービス・ブレティンSB900-109		

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月18日 から
2008年8月22日 まで

TCD番号 7362 --2008 種類 プロペラ 発行日 08/22 発効日 08/27

準拠AD 英国CAA 緊急AD G-2008-0003

適用
型式 ダウティ・プロペラーズ式R408/6-123-F/17型プロペラを装備した航空機

概要 製造時の問題により、プロペラ・エレクトロニック・コントローラ・ユニットに取り付けられている
入出力用サーキット・ボードが故障し、プロペラの意図しない速度変動又はオートフェザー機
能の喪失に至る不具合防止

参照
SB等 ダウティ・プロペラーズ・アラート・サービス・ブレティンD8400-61-A77及び同Revision 1