

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月31日 から
2006年8月4日 まで

TCD番号 6391 -2-2006	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2006-0101			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1型、SA366G1型、AS365N2及びN3型並びにEC155B及びB1型		
概要	メイン・ギア・ボックスのベース・プレートに亀裂が発生し、ローターのトルクを機体構造に伝達する機能が失われる不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター AS365N アラート・サービス・ブレットインNo.05.00.45 R1、ユーロコプター SA366 アラート・サービス・ブレットイン No.05.29 R1及びユーロコプター EC155 アラート・サービス・ブレットイン No.05A005 R1		
TCD番号 6435 -1-2006	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2006-0098			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式回転翼航空機		
概要	ホイストの作業中にフックが意図せず開くことにより、吊り下げられた人又は物件が落下する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターAS 350 ASB No.01.00.54、同AS 355 ASB No.01.00.49、同AS 365 ASB No.01.00.57、同EC 155 ASB No.04A006、同AS 332 ASB No.01.00.69、同SA 330 ASB No.01.63、同SA 315 ASB No.01.33、同SA 341/342 ASB No.01.32、同SA 360/365 C ASB No.01.41及び同AL II and III No.01.68		
TCD番号 6693A- -2006	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2006-0099			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N1型、AS365N2型及びN3型並びにEC155B型及びB1型		
概要	テイル・ローター・ブレード・スリーブからステンレス鋼製のリングが外れ、激しい振動が生じることにより、フェネストロン・ローター・ブレードが損傷し、機体のヨー・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AS365アラート・サービス・ブレットインNo.05.00.49及び同EC155アラート・サービス・ブレットインNo.05A011		
TCD番号 6741A- -2006	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2006-0096			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355 E、F、F1、F2及びN型		
概要	フィンのアタッチメント・スパーに亀裂が発生することにより、スパー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.05.00.11及び同No.05.00.44		
TCD番号 6888 - -2006	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2006-0093			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC120B型		
概要	ツイスト・グリップ・ドライブ・チューブとコントロール・ピニオンとの結合部における不適切な表面処理により、正しく結合されない不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレットインNo. 76A006		

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月31日 から
2006年8月4日 まで

TCD番号 6942 --2006	種類 滑空機	発行日 07/31	発効日 08/05
準拠AD EASA AD 2006-0227-E			
適用型式 シェンプ・ヒルト式滑空機			
概要 パイロンの溶接部付近の鋼製チューブに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 シェンプ・ヒルト・テクニカル・ノートNo.825-38及び同No.863-13			
TCD番号 5655A--2006	種類 発動機	発行日 08/01	発効日 08/15
準拠AD 米国FAA AD 2006-05-04			
適用型式 ゼネラル・エレクトリック式CF34-1A、-3A、-3A1、-3A2、-3B及び-3B1型ターボファン発動機を装備した航空機			
概要 電気火花に起因する亀裂により、ファン・ディスクが破損し、発動機外に破片が飛散する不具合防止			
参照SB等 ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンCF34-BJ 72-A0088 Revision1及び同CF34-AL 72-A0103			
TCD番号 6889 --2006	種類 発動機	発行日 08/01	発効日 08/15
準拠AD 米国FAA AD 2005-18-16			
適用型式 高圧タービン回転部品を装着しているゼネラル・エレクトリック式CF34-3A1型ターボプロップ発動機を装備した航空機			
概要 3.1高圧タービン回転部品の破損により、発動機外に破片が飛散し、航空機に損傷を与える不具合防止			
参照SB等			
TCD番号 6915 --2006	種類 飛行機	発行日 08/01	発効日 08/15
準拠AD EASA AD 2006-0123			
適用型式 ソカタ式TB 20及びTB 21型			
概要 ウィング・スパー下側ブームと車輪フェアリングの取り付けネジの接触により、ウィング・スパーの疲労寿命が減少し、事故につながる不具合防止			
参照SB等 EADSソカタ・サービス・ブレティンNo 10-148			
TCD番号 6126A--2006	種類 回転翼機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD EASA AD 2006-0078			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC155B及びAS365N3型			
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SB等 ユーロコプターAS365Nアラート・サービス・ブレティンNo. 64.00.23 R1及び同EC155アラート・サービス・ブレティンNo.64A001 R1			

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月31日 から
2006年8月4日 まで

TCD番号 6669A--2006	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD 米国FAA AD 2006-06-06			
適用型式 セスナ式208及び208B型			
概要 着氷気象状態での飛行中に操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 パイロット・オペレーティング・ハンドブック及びエアプレーン・フライト・マニュアル・テンポラリー・リビジョン208PHTR05、208(675SHP)パイロット・オペレーティング・ハンドブック及びエアプレーン・フライト・マニュアル サプリメントS1 "Known Icing Equipment" セスナ・ドキュメントD1352-S1-06等			
TCD番号 6883--2006	種類 回転翼機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD EASA AD 2006-0079			
適用型式 ユーロコプター式EC130B4型			
概要 コレクティブ・レバー・ドライブ・チューブとコントロール・ピニオンとの結合部における不適切な表面処理により、これらが正しく結合されない不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC130アラート・サービス・ブレティンNo.76A001			
TCD番号 6887--2006	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD 米国FAA AD 2006-06-03			
適用型式 セスナ式500、501、550、S550、551及び560型			
概要 燃料タンク内で気化した燃料に引火することにより、燃料タンクが爆発し、機体を損失する不具合防止			
参照SB等 セスナ・サービス・ブレティンSB500-28-12、同SBS550-28-08、同SB550-28-14、同SB550-28-15、同SB560-28-10及び同SB560-28-11並びにセスナ・テンポラリー・チェンジ500FM TC-R57-01、同500FM TC-R57-02、同500FM TC-R57-03、同55BFM TC-R10-07、同55BFM TC-R10-08及び同55BFM TC-R10-09等			
TCD番号 6906--2006	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD カナダTCCA AD CF-2006-04			
適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要 エルロン・ピッチ・コントロール・ユニットのバックラッシュ量が超過することにより、フラッター・ダンパー故障時に、エルロンの振動又はフラッターが発生し、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等 ボンバルディアMaintenance Requirement Manual CSP A-053 Part 2 Airworthiness Requirement Temporary Change TR2A-20、同Maintenance Review Board Revision 10及び同Aircraft Maintenance Manual 27-11-00-220-803			
TCD番号 6907--2006	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD カナダTCCA AD CF-2006-11			
適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要 化学反応式酸素発生器のリリース・ピンの不適切な取り付けにより、飛行中の減圧時に酸素発生器が正常に作動しない不具合防止			
参照SB等 ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-35-016及び同アラート・サービス・ブレティンA601R-35-014			

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月31日 から
2006年8月4日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6903 --2006			08/03	08/04
準拠AD	米国FAA AD 2004-05-19			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	リア・スパー・アタッチ・ピン又はフロント・スパー・アタッチ・ボルトが損傷することにより、水平安定板及び機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン737-55-1086			
6904 --2006			08/03	08/04
準拠AD	米国FAA AD 2005-18-23			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	主脚格納室内の電気コネクターの腐食及びそれに伴う電気コネクタへの水滴の浸入により、電氣的に短絡し、火災警報システム並びに安全な飛行及び着陸に必要なシステムが正常に機能しなくなる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン737-24A1148及び同Revision 1			
6905 --2006			08/03	08/04
準拠AD	EASA AD 2006-0135			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要	ラム・エア・タービンのガバニング・システムのカウンターウェイトに不適切な材料が使用されることにより、カウンターウェイトが破損し、ラム・エア・タービンのブレードが損傷する不具合防止			
参照SB等	エアバス・エアクラフト・フライト・マニュアルTR No.2.05.00/67			
6909 --2006			08/03	08/04
準拠AD	EASA AD 2006-0153			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要	飛行中に補助動力装置の始動に何度も失敗した場合に、補助動力装置エア・インレット及びエア・インテーク・ダクト内に逆流が生じ、火災が発生する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-49-1068 Revision 1			
6913 --2006			08/03	08/04
準拠AD	米国FAA AD 2006-10-17			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	電線束がP5 オーバーヘッド・パネル内のオーバーヘッド・ドリップシールド・パネル及びモジュールと接触することにより、コネクタが短絡・放電し、飛行に必要なシステムが正しく機能しなくなる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・コンポーネント・サービス・ブレティン233A3205-24-01及び同69-37319-21-02 Revision 1並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-24A1141 Revision 1及び同サービス・ブレティン737-24A1141 Revision 2			