

TCD発行一覧

発行日: 2006年2月13日 から
2006年2月17日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6662 -1-2006			02/13	02/27
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-26R1			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	翼前縁の防水ダクトに亀裂が入ることにより、防水機能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・ブレイク601R-30-029 Revision B、イラストレイトド・パーツ・マニユアル・テンポラリー・リビジョン (TR) 30-018、飛行規程のテンポラリー・リビジョン (TR) RJ/155、同RJ/155-1及びマスター・ミニマム・イクイップメント・リスト (MMEL) 30-12-03			
6796 --2006			02/13	02/14
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-189			
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	バルブ・アクチュエータのローケイティング・ダウエル及びドライブ・バルブ・アセンブリのスロットが損傷することにより、火災時に燃料を遮断できなくなる不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA320-28-1122			
6798 --2006			02/13	02/27
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-37			
適用型式	ボンバルディア(デ・ハビランド)式DHC-8-400、-401及び-402型			
概要	アウター・ウィング・フューエル・アクセス・パネルに亀裂が発生することにより、被雷時に放電し、アウター・ウィング・フューエル・タンク内の気化した燃料に引火する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイク84-57-13(2005年8月17日付け)及びボンバルディア・リペアー・ドローイングRD8/4-57-451			
6799 --2006			02/13	02/27
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-39			
適用型式	ボンバルディア(デ・ハビランド)式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314、-315、-400、-401及び-402型			
概要	コントロール・コラム・トルク・チューブに取り付けられたリベットの強度が不十分であることにより、同リベットがせん断破壊し、エレベータが操作不能となり、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・サービス・ブレイク8-27-104及び同84-27-24 Revision A			
6800 --2006			02/13	02/27
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-35			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	継電器に製造上の欠陥があることにより、客室酸素供給システム、スラスト・リバーズ・コントロール・システム及びAPUの火災探知・警報・消火システムが正しく機能しない不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイク601R-24-118 Revision A			

TCD発行一覧

発行日: 2006年2月13日 から
2006年2月17日 まで

TCD番号 6505A- -2006	種類 回転翼機	発行日 02/14	発効日 02/19
準拠AD フランスD.G.A.C. CNU UF-2006-042及び同F-2004-115 R1			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC155B、EC155B1、SA365N、SA365N1、AS365N2及びAS365N3型			
概要 油圧配管のシリコンで保護されたアタッチメント・クランプが油圧作動油により腐食し、配管と干渉して、配管が磨耗及び損傷する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC155アラート・サービス・ブレティンNo.29A001及びユーロコプターAS365アラート・サービス・ブレティンNo.29.00.08			
TCD番号 5599B- -2006	種類 飛行機	発行日 02/15	発効日 03/01
準拠AD カナダTCCA AD CF-1999-32R3			
適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要 主脚メイン・フィッティングに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 ボンバルディア・アラート・サービス・ブレティンA601R-32-079 Revision E、ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-32-093、同Revision A及び同Revision B			
TCD番号 6444A- -2006	種類 回転翼機	発行日 02/15	発効日 03/01
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-175及び同F-2004-059 R1			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC120B型			
概要 飛行中にサイクリック・スティックを再トリムしたときに、サイクリック・スティックの可動範囲が突然制限される不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレティンNo. 67A011 R1			
TCD番号 6514A- -2006	種類 回転翼機	発行日 02/15	発効日 03/01
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2004-138 R1			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2型			
概要 ヒンジの損傷により、飛行中に客室ドアのローラーがレールから外れ、客室ドアが脱落する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンNo.52.00.34			
TCD番号 6516A- -2006	種類 回転翼機	発行日 02/15	発効日 03/01
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2004-142 R1			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 C、C1、L及びL1型			
概要 ヒンジの損傷により、飛行中に客室ドアのローラーがレールから外れ、客室ドアが脱落する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンNo.52.00.33 R1			

TCD発行一覧

発行日: 2006年2月13日 から
2006年2月17日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6801 --2006			02/15	03/01
準拠AD	スウェーデンLFV SAD 1-199			
適用型式	サーブ (サーブ・スカニア) 式SF340A及び340B型			
概要	水素脆化により、メイン・ランディング・ギアのアップロック・アクスルに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	サーブ・エアクラフト・サービス・ブレットインSAAB 340-32-132			
6330B--2006			02/17	02/18
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-198及び同F-2005-022 R1			
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・ブレットイン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			
6793 --2006			02/17	02/18
準拠AD	米国FAA AD 2005-23-19			
適用型式	ボーイング式767-200及び-300系列型			
概要	飛行中に客室内頭上荷物棚が開き、荷物が飛び出すことにより、乗客が負傷する又は非常脱出時に通路を塞ぐ不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレットイン767-25-0078 Revision 4、ボーイング・サービス・ブレットイン767-25-0078、同767-25-0078 Revision 1、同767-25-0078 Revision 2及びボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレットイン767-25-0078 Revision 3			
6794 --2006			02/17	02/18
準拠AD	米国FAA AD 2005-24-04			
適用型式	ボーイング式767-300系列型			
概要	フリークエンシー・コンバータの出力電線が過熱することにより、電線の損傷又は電線を共有する他のシステムの誤作動を引き起こす不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレットイン767-25-0334及び同Revision 1			
6795 --2006			02/17	02/18
準拠AD	米国FAA AD 2005-22-06			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、747SR及び747SP系列型			
概要	フレーム・ウェブに亀裂が発生することにより、フレームが破損し、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・ブレットイン747-53-2272及び同747-53A2508			