

TCD発行一覧

発行日: 2008年10月14日 から
2008年10月17日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
3392 -1-2008	種類	飛行機	10/14	10/15
準拠AD	米国FAA AD 90-25-05 R1			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747-400、747-400D、747-400F、747SR及び747SP系列型			
概要	腐食の発生抑制			
参照SB等	ボーイング・ドキュメントNo. D6-36022 “エイジング・エアプレーン・コロージョン・プリベンション・アンド・コントロール・プログラム、モデル747”, Revision A			
6910A- -2008	種類	回転翼機	10/14	10/28
準拠AD	EASA AD 2006-0163 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2及びEC225 LP型			
概要	メイン・ギア・ボックス・バー・アタッチング・フィッティングを固定するボルトの締め付けトルクが失われることにより、フレーム3855及び5295にかかる荷重が変化し、アタッチング・フィッティングに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターEC225アラート・サービス・ブレティンNo. 05A002 Revision 1及び同AS332アラート・サービス・ブレティンNo. 05.00.65			
7322 - -2008	種類	飛行機	10/14	10/28
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-20			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	リフェル/デフェル・シャットオフ・バルブと機体構造の間の電気的接合が不十分であることにより、被雷時に燃料タンク内でアーク放電又は火花が発生し、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-28-053、同Revision A、同Revision B及び同Revision C			
7323 - -2008	種類	飛行機	10/14	10/28
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-21			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	主脚のトランニオン・フィッティング・ウェブに疲労亀裂が発生することにより、主脚が破損する不具合防止			
参照SB等	カナディア・リージョナル・ジェット・メンテナンス・リクワイアメント・マニュアルのAirworthiness Requirements Appendix B Airworthiness Limitationsのテンポラリー・リビジョン2B-2136			
7325 - -2008	種類	飛行機	10/14	10/28
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-28			
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及び-315並びにDHC-8-400、-401及び-402型			
概要	スポイラー・ケーブル・ディスコネクト・デバイスが適切に機能せず、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・ブレティン8-27-34及び同8-27-107並びに耐空性改善通報TCD-6946-2006			

TCD発行一覧

発行日: 2008年10月14日 から
2008年10月17日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7353 --2008			10/15	10/29
準拠AD	EASA AD 2008-0146			
適用型式	サーブ(サーブ・スカニア)式SAAB SF340A及びSAAB 340B型			
概要	腐食により油圧アクチュメータが破損し、着陸装置、補助翼及びブレーキが制御不能となる又は破片が胴体外板を貫通する不具合防止			
参照SB等	サーブ・サービス・ブレティンSB-340-29-023			
7376 --2008			10/15	10/16
準拠AD	米国FAA AD 2008-17-03			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	胴体ステーション303.9フレームのストリンガー16L付近のウェブに亀裂が発生することにより、左側前方客室ドアが正しく閉まらない状態となり、飛行中の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737-53A1188、同Revision1及び同Revision 2並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-53A1197			
7377 --2008			10/15	10/16
準拠AD	米国FAA AD 2008-17-15			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-800及び-900系列型			
概要	中央燃料タンクの燃料密度計の過熱が気化した燃料の発火源となり、タンクの爆発に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-28A1221 及び同Revision 1並びにボーイング737-600/700/800/900メンテナンス・プランニング・データ・ドキュメントD626A001-CMR Revision March 2007 R2			
7378 --2008			10/15	10/16
準拠AD	米国FAA AD 2008-17-17			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747-400、747-400D、747-400F、747SR及び747SP系列型			
概要	セクション41の外板に亀裂が発生することにより、機内の急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2704			
7379 --2008			10/15	10/29
準拠AD	EASA AD 2008-0072			
適用型式	ファン・ジェット・ファルコン系列型、ミステール・ファルコン20GF型、ミステール・ファルコン 20-()5系列型、ファルコン10型並びにミステール・ファルコン 200、ミステール・ファルコン 50、ミステール・ファルコン900、ファルコン900EX、ファルコン2000及びファルコン2000EX型			
概要	与圧調整バルブのオーバープレッシャー保護機能の故障により、与圧システムの故障時に機体構造の損傷に至る不具合防止			
参照SB等	メンテナンス・プロシージャ 21-31-10、同051.0、同21-32-01、同21-160、同21-308及び同21-314			

TCD発行一覧

発行日: 2008年10月14日 から
2008年10月17日 まで

TCD番号 7393 --2008 種類 回転翼機 発行日 10/15 発効日 10/20

準拠AD EASA 緊急AD 2008-0190-E

適用型式 ユーロコプター式EC135P1(CDS)、EC135P1(CPDS)、EC135P2(CPDS)、EC135P2+、EC135T1(CDS)、EC135T1(CPDS)、EC135T2(CPDS)、EC135T2+、EC635T1(CPDS)、EC635P2+及びEC635T2+型

概要 テール・ローターのフェネストロン・ハウジングとテール・ブームを結合するリング・フレームに亀裂が発生することにより、フェネストロン構造の脱落に至る不具合防止

参照SB等 ユーロコプター・ドイツ・アラート・サービス・ブレイク EC135-53A-022

TCD番号 7147A--2008 種類 飛行機 発行日 10/16 発効日 10/30

準拠AD カナダTCCA AD CF-2007-10R1

適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型

概要 飛行中にフラップが故障することにより、着陸距離及び燃料消費量が増大する不具合防止

参照SB等 ボンバルディア・サービス・ブレイク601R-27-150、同601R-27-151及び同601R-11-090、ボンバルディア・エアプレーン・フライト・マニュアルTemporary Revision RJ/165及び同RJ/165-1、フォールト・アイソレーション・マニュアルsection 27-50-00並びにエアクラフト・メンテナンス・マニュアルTemporary Revision 05-035

TCD番号 7238A--2008 種類 飛行機 発行日 10/16 発効日 10/30

準拠AD カナダTCCA AD CF-2008-15R1

適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型

概要 寒冷時又は着氷気象状態における離陸時に、意図しないロールが発生する不具合防止

参照SB等 ボンバルディア・エアプレーン・フライト・マニュアルTemporary Revision RJ/155-5