

TCD発行一覧

発行日: 2009年1月5日 から
2009年1月9日 まで

TCD番号 5101B--2009	種類 回転翼機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD カナダTCCA AD CF-2008-04			
適用型式 ベル式407型			
概要 左側水平安定板取付部付近のテールブーム外板に亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレティン407-07-80			
TCD番号 6672A--2009	種類 飛行機	発行日 01/05	発効日 01/06
準拠AD 米国FAA AD 2008-21-05			
適用型式 ボーイング式767-200、-300及び-400ER系列型			
概要 客室の脱出スライド又はラフトが意図せず機内に展開することにより、整備士、乗客及び乗員の負傷並びに非常時における脱出の障害が生じる不具合防止			
参照SB等 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-25A0390及び同767-25A0395 Revision 1、ボーイング・サービス・ブレティン767-25-0266、グッドリッチ・サービス・ブレティン5A3294/5A3295-25A356及び同5A3294/5A3295-25-362並びにグッドリッチ・パッキング・インストラクションズ501636 Revision G、同501637 Revision E及び同501638 Revision D			
TCD番号 6883A--2009	種類 回転翼機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD EASA AD 2008-0184			
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 Revision 1及び同No.76A002 Revision 0			
TCD番号 7344--2009	種類 発動機	発行日 01/05	発効日 01/06
準拠AD 米国FAA AD 2008-14-15			
適用型式 IAE式V2500-A1、V2522-A5、V2524-A5、V2527-A5、V2527E-A5、V2527M-A5、V2530-A5、V2533-A5、V2525-D5及びV2528-D5型発動機を装備した航空機			
概要 No.4ベアリング・コンパートメントから流出した滑油により、高圧タービン及び低圧タービンの限界使用寿命管理部品が熱により損傷し、発動機ケース外に及ぶ破損に至る不具合防止			
参照SB等 IAEサービス・ブレティンV2500-ENG-720541 Revision 4			
TCD番号 7347--2009	種類 プロペラ	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD 米国FAA AD 2008-13-28			
適用型式 ハーツェル式左回転(JHC-()(2,3)Y(K,R)-2系列型の2枚翼又は3枚翼プロペラを装備した航空機			
概要 プロペラ・ハブに亀裂が発生することにより、飛行中にブレードが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 ハーツェル・プロペラ・アラート・サービス・ブレティンNo.HC-ASB-61-297及び同Revision 1			

TCD発行一覧

発行日: 2009年1月5日 から
2009年1月9日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7349 -1-2009	種類	飛行機	01/05	01/06
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-12 R1			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	胴体のアッパー・フレームとサイド・フレームの接合部に疲労亀裂が発生することにより、機体構造の健全性が低下し、機内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737-53A1261			
7364 --2009	種類	発動機	01/05	01/06
準拠AD	米国FAA AD 2008-21-11			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-80C2又はCF6-80E1系列型発動機を装備した航空機			
概要	発動機不具合時に破片が発動機内を通過する際、低圧タービン・ケースを摩耗させることにより、発動機マウントの構造的な健全性が損なわれて、発動機が機体から脱落する不具合防止			
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレティンCF6-80C2 S/B 72-1171及び同Revision 1並びにゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレティンCF6-80E1 S/B 72-0303及び同Revision 1並びにリペア・ドキュメント935-314-S2、同935-314-S3及び同 935-314-S4			
7384 --2009	種類	飛行機	01/05	01/15
準拠AD	米国FAA AD 2008-25-07			
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及び747SR系列型			
概要	主翼後縁フラップの一次構造部及びフェール・セーフ・ロード・パスに亀裂又は破損が生じることにより、離陸中にフラップが脱落し、航空機の安全な飛行及び着陸が阻害される不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-57A2323			
7394 --2009	種類	飛行機	01/05	01/06
準拠AD	米国FAA AD 2008-21-02			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	発動機ストラットの断熱材が損傷することにより、発動機ストラットの下部の表面が高温にさらされて燃料の発火源となる不具合防止			
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737-54-1045			
7395 --2009	種類	飛行機	01/05	01/06
準拠AD	米国FAA AD 2008-21-03			
適用型式	ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要	ナセル・ストラットの内側及び外側の中央桁フィッティングにおけるヒューズ・ピンの腐食損傷により、ヒューズ・ピンの構造的な健全性が損なわれ、ストラットの喪失及び発動機の脱落に至る不具合防止			
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737-54-1044			

TCD発行一覧

発行日: 2009年1月5日 から
2009年1月9日 まで

TCD番号 7396 --2009	種類 飛行機	発行日 01/05	発効日 01/06
準拠AD 米国FAA AD 2008-21-06			
適用型式 ボーイング式747-400、-400D及び-400F系列型			
概要 燃料タンク内で火災又は爆発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747-28-2260			
TCD番号 7401 --2009	種類 回転翼機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD EASA AD 2008-0189			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS350BA型			
概要 非常用フローテーション・ギアのコンテナ・アセンブリが使用寿命を超えて使用される不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター・アラート・サービス・ブレティン No.25.01.02 Revision 0			
TCD番号 7403 --2009	種類 発動機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD EASA AD 2008-0170			
適用型式 ツルボメカ式アリウス2F型発動機を装備した航空機			
概要 滑油系統のチェック・バルブのOリングが過度に膨潤することにより、滑油系統が閉塞して、飛行中に発動機が停止する不具合防止			
参照SB等 ツルボメカ・サービス・ブレティンNo.319 79 4075			
TCD番号 7411 --2009	種類 回転翼機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD EASA AD 2008-0206			
適用型式 ユーロコプター(メッサージュミット・ベルコウ・ブローム)式BO105 A、BO105 C、BO105 LS A-1、BO105 D、BO105 DS、BO105DB、BO105 DBS、BO105 DB-4、BO105 DBS-4、BO105 DBS-5及びBO105 S型			
概要 テール・ローターのバランス・ウェイト取り付けねじ部に腐食が発生してねじ部が破損することにより、テール・ローターの部品が分離し、テール・ローターに激しい振動が発生する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター・ドイツランドBO105アラート・サービス・ブレティンNo. ASB BO105-30-116			
TCD番号 7413 --2009	種類 飛行機	発行日 01/05	発効日 01/06
準拠AD 米国FAA AD 2008-23-15			
適用型式 ボーイング式767-200、-300及び-400ER系列型			
概要 緊急時に、乗員がインフライト・エンターテイメント・システム及び飛行に必須ではない他の電気系統の電力を切断できないことにより、非常時に操縦室及び客室に煙が充満する不具合防止			
参照SB等 ボーイング・サービス・ブレティン767-24-0147、同767-24-0148、同767-24-0149、同767-24-0150、同767-24-0151、同767-24-0152、同767-24-0153及び同767-24-0154			

TCD発行一覧

発行日: 2009年1月5日 から
2009年1月9日 まで

TCD番号 7416 --2009	種類 回転翼機	発行日 01/05	発効日 01/19
準拠AD			
適用型式 川崎式BK117系列型			
概要 テール・ローターのバランス・ウェイト取り付けねじ部に腐食が発生してねじ部が破損することにより、テール・ローターの部品が分離し、テール・ローターに激しい振動が発生する不具合防止			
参照SB等 川崎サービス・ブレティンNo: KSB-117-297			
TCD番号 7415 --2009	種類 飛行機	発行日 01/06	発効日 01/20
準拠AD EASA AD 2008-0217			
適用型式 ドルニエ式228-100、228-101、228-200、228-201、228-202及び228-212型			
概要 左側のフレーム18と19の間にあるエルロン・トリム・アクチュエータ及びロッド・スプリング・レバーのアタッチメント・ブラケットのリベットが緩むことにより、アタッチメント・ブラケットが外れ、エルロンのトリム及び操舵力のフィードバックが失われる不具合防止			
参照SB等 RUAGエアロスペース・サービス・ブレティンNo. SB-228-275			
TCD番号 7417 --2009	種類 飛行機	発行日 01/06	発効日 01/20
準拠AD EASA AD 2008-0224			
適用型式 ダイヤモンド・エアクラフト式DA40及びDA40F型			
概要 主翼主桁の上部と主翼上面の外板との接着接合部に基準を超える空隙が存在する不具合防止			
参照SB等 ダイヤモンド・エアクラフト・インダストリー・マンドトリー・サービス・ブレティンMSB-40-060 / MSB-F4-016			
TCD番号 7423 --2009	種類 回転翼機	発行日 01/06	発効日 01/20
準拠AD 米国FAA AD 2008-15-03			
適用型式 MDヘリコプターズ(ヒューズ)式369A、OH-6A、369D、369E、369F、369FF、369H、369HE、369HM及び369HS型			
概要 アブレーション・ストリップがT/Rブレードからはがれ、脱落することにより、振動及びT/Rの喪失が生じ、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 ヘリコプター・テクノロジー・カンパニー・マンドトリー・サービス・ブレティン・ノーティスNo. 3100-4R4並びにMDヘリコプターズ・サービス・ブレティンSB369D-203R1、SB369E-097R1、SB369F-082R1及びSB369H-246R1			
TCD番号 7426A--2009	種類 飛行機	発行日 01/06	発効日 01/07
準拠AD EASA緊急AD 2008-0228-E			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318-111、A318-112、A319-111、A319-112、A319-115、A320-214、A320-215、A320-216、A321-111、A321-112、A321-211、A321-212及びA321-213型			
概要 高圧コンプレッサーの劣化により、高圧コンプレッサーが失速して飛行中の発動機の停止に至る不具合防止			
参照SB等 CFMインターナショナル・サービス・ブレティンCFM56-5B S/B 72-0722、エアバスOIT/FOT 999.0109/08 rev1及びA318/A319/A320/A321エアクラフト・メンテナンス・マニュアルのタスク 71-00-00-710-040			

TCD発行一覧

発行日: 2009年1月5日 から
2009年1月9日 まで

TCD番号 7332C- -2009 種類 回転翼機 発行日 01/08 発効日 01/13

準拠AD EASA緊急AD 2009-0003-E

適用 ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA330F、SA330G、SA330J、AS332C、AS332C1、
型式 AS332L、AS332L1及びAS332L2型

概要 メイン・ローター・ブレード除氷システムのクランプのねじの製造組立時の応力に起因する欠陥及びクランプのねじの硬度が基準を満たさないことにより、クランプが脱落し、メイン・ローター・ブレード又はテール・ローター・ブレードが損傷する不具合防止

参照 ユーロコプターAS332エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo.30.00.66 Revision 1
SB等 及び同Revision 2並びにユーロコプターSA330エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo.30.20 Revision 1及びRevision 2

TCD番号 6724B- -2009 種類 回転翼機 発行日 01/09 発効日 01/23

準拠AD EASA AD 2008-0165

適用 ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N、SA365N1、AS365N2、AS365N3、SA366G1、
型式 SA365C、SA365C1、SA365C2及びSA365C3型

概要 スターフレックス・スター・アーム・エンドが損傷することにより、飛行中に強い振動が発生する不具合防止

参照 ユーロコプターAS365Nアラート・サービス・ブレティンNo.05.00.51、同SA366アラート・サービス・ブレティンNo.05.35及び同SA365Cアラート・サービス・ブレティンNo.05.28並びにこれらのRevision 1、Revision 2及びRevision 3