

TCD発行一覧

発行日: 2006年12月25日 から
2006年12月28日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6566B--2006	種類	飛行機	12/25	12/26
準拠AD	米国FAA AD 2006-22-15			
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	前脚格納室の上部及びサイド・パネル・ウェブ並びにスティフナーに亀裂が発生することにより、前脚格納室の構造強度が低下し、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・アラート・サービス・ブレティン747-53A2465、ボーイング・サービス・ブレティン747-53A2465 Revision 1、ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2465 Revision 2、同Revision 3、同Revision 4及びボーイング・サービス・ブレティン747-53A2562 Revision 1			
7025--2006	種類	飛行機	12/25	12/26
準拠AD	米国FAA AD 2006-21-05			
適用型式	ボーイング式747-400、777-200及び777-300及び787-800系列型			
概要	加湿器による圧力低下により、操縦室内への空気流量が減少し、操縦室内に発生した煙を排除できなくなる不具合防止			
参照SB等	ハミルトン・サンドストランド・サービス・ブレティン821486-21-01、ボーイング・サービス・ブレティン747-21-2405 Revision 4、ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-21A2414、同Revision 1、同Revision 2、ボーイング・サービス・ブレティン747-21A2414 Revision 3及びボーイング・サービス・ブレティン777-21A0048 Revision 1等			
7026--2006	種類	飛行機	12/25	12/26
準拠AD	米国FAA AD 2006-22-09及び同2004-13-02			
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	胴体外板のラップ・ジョイントの重複部分に亀裂が発生することにより、機体の構造強度が低下する、及び、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・アラート・サービス・ブレティン747-53A2501			
7028--2006	種類	飛行機	12/25	01/08
準拠AD	米国FAA AD 2006-21-02			
適用型式	レイセオン(ビーチクラフト)式400、400A及び400T系列型並びにレイセオン(ミツシビ)式MU-300型			
概要	発動機内部に着氷することにより、飛行中に発動機が停止する不具合防止			
参照SB等	レイセオン・エアプレーン・フライト・マニュアル・テンポラリー・チェンジMR-0460TC5(2006年9月15日付け)、MR-0873TC5、128-590001-13BTC6、128-590001-91TC12、128-590001-95TC13、128-590001-107TC11、128-590001-109TC12、128-590001-167TC18、128-590001-169TC9、132-590002-5TC4及び134-590002-1TC4			
6234A--2006	種類	発動機	12/26	12/27
準拠AD	米国FAA AD 2006-25-01			
適用型式	IAE式V2522-A5、V2524-A5、V2527-A5、V2527E-A5、V2527M-A5、V2530-A5及びV2533-A5型発動機を装備した航空機			
概要	No.3ベアリングの損傷により、飛行中にエンジンが停止し、操縦室内及び客室内に煙が侵入する不具合防止			
参照SB等	インターナショナル・エアロ・エンジンズ・サービス・ブレティンNo. V2500-ENG-72-0452 Revision 4、同No. V2500-ENG-72-0459 Revision 3及び同No. V2500-ENG-72-0460 Revision 2			

TCD発行一覧

発行日: 2006年12月25日 から
2006年12月28日 まで

TCD番号 6909 -1-2006	種類 飛行機	発行日 12/26	発効日 12/27
準拠AD EASA AD 2006-0153 R1			
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APUを正常に始動できない場合に、APU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A320-49-1070、同A320-49-1075 Revision 1及び同A320-49-1068 Revision 1			
TCD番号 7036 --2006	種類 飛行機	発行日 12/26	発効日 01/09
準拠AD スイスFOCA AD HB 2006-444			
適用型式 ピラタス式PC-12型及びPC-12/45型			
概要 乗客用座席の脚に不適切な材料が使用されていることにより、非常着陸時に脚が正常に機能しない不具合防止			
参照SB等 ピラタスPC-12ブレティンNo. 25-032及びデクレーン・エアクラフト・サービス・ブレティンSB05147B			
TCD番号 7037 --2006	種類 回転翼機	発行日 12/26	発効日 01/09
準拠AD EASA AD 2006-0340			
適用型式 ユーロコプター式AS332 C、C1、L、L1及びL2型並びにEC225 LP型			
概要 投下式窓パネルのシールとキャビン・トリミングが干渉することにより、非常脱出時に窓パネルが投下不能となる不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS 332アラート・サービス・ブレティンNo.25.01.80及び同EC 225アラート・サービス・ブレティンNo.25A018			
TCD番号 7039 --2006	種類 飛行機	発行日 12/26	発効日 01/09
準拠AD			
適用型式 三菱式MU-300型			
概要 発動機内部に着氷することにより、飛行中に発動機が停止する不具合防止			
参照SB等			
TCD番号 7042 --2006	種類 飛行機	発行日 12/26	発効日 12/27
準拠AD 米国FAA AD 2006-24-05			
適用型式 ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び-400F、747SR並びに747SP系列型			
概要 セクション41における胴体スキンのファスナー列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、機内の急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747-53A2675			

TCD発行一覧

発行日: 2006年12月25日 から
2006年12月28日 まで

TCD番号 7030 --2006 種類 飛行機 発行日 12/27 発効日 01/10

準拠AD

適用型式 三菱式MU-2B-10、-15、-20、-25、-26、-30、-35及び-36型

概要 外翼結合バレル・ナットに腐食、亀裂若しくは割れが発生すること、又はボルト取り付け時の締め付けトルクが適切でなかったことにより、外翼が分離し、飛行不能となる不具合防止

参照SB等 三菱重工業サービス・ブレティンNo. 241A

TCD番号 4889 -1-2006 種類 飛行機 発行日 12/28 発効日 01/11

準拠AD

適用型式 三菱式MU-2B、-10、-15、-20、-25、-26、-30、-35及び-36型

概要 発動機トルク・メータの校正が不適切なことにより、出力を適切に設定できなくなる不具合防止

参照SB等 三菱重工業サービス・ブレティンNo.233及び同No. 233A