

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月29日 から
2008年10月3日 まで

TCD番号	種類	発行日	発効日
4114A-1-2008	回転翼機	10/02	10/16
準拠AD			
適用型式 川崎式BK117,BK117A-3,BK117A-4,BK117B-1,BK117B-2及びBK117C-1型			
概要 メイン・ロータ・ブレード前縁に含まれているバランス・ウエイトが飛行中に脱落し、異常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-117-115A、No. KSB-117-115A-1			
6671B--2008	飛行機	10/02	10/03
準拠AD EASA AD 2008-0150			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318-111、-112、-121及び-122、A319-111、-112、-113、-114、-115、-131、-132及び-133、A320-111、-211、-212、-214、-215、-216、-231、-232及び-233、A321-111、-112、-131、-211、-212、-213、-231及び-232型			
概要 水平安定板アクチュエータのプライマリ・ロード・パスの故障時に、故障が検知されず、アクチュエータに重大な損傷を与える不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレティンA320-27-1164 Revision 2、同Revision 3、同Revision 4、同Revision 5及び同Revision 6			
7143A--2008	飛行機	10/02	10/03
準拠AD EASA AD 2008-0150			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318-111、-112、-121及び-122、A319-111、-112、-113、-114、-115、-131、-132及び-133、A320-111、-211、-212、-214、-215、-216、-231、-232及び-233、A321-111、-112、-131、-211、-212、-213、-231及び-232型			
概要 耐空性改善通報TCD-7143-2007の廃止			
参照SB等			
7336--2008	飛行機	10/02	10/03
準拠AD EASA AD 2008-0149			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318-111、-112、-121及び-122、A319-111、-112、-113、-114、-115、-131、-132及び-133、A320-111、-211、-212、-214、-215、-216、-231、-232及び-233、A321-111、-112、-131、-211、-212、-213、-231及び-232型			
概要 昇降舵のサーボコントロールが外れることにより、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等 エアバス・オール・オペレータ・テレックスA320-27A1186			
7338--2008	飛行機	10/02	10/03
準拠AD EASA AD 2008-0151			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318-111、-112、-121及び-122、A319-111、-112、-113、-114、-115、-131、-132及び-133、A320-111、-211、-212、-214、-215、-216、-231、-232及び-233、A321-111、-112、-131、-211、-212、-213、-231及び-232型			
概要 操縦室扉の電子式ラッチ/ストライカー・アセンブリが過熱により損傷し、急減圧時に操縦室扉が開かなくなる不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレティンA320-25-1444、同Revision 1及び同Revision 2			

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月29日 から
2008年10月3日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
7374 --2008			10/02	10/16
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2007-352			
適用型式	ロールス・ロイス・ドイツランド式BR700-710A1-10、BR700-710A2-20、BR700-710C4-11、BR700-715A1-30、BR700-715B1-30及びBR700-715C1-30型発動機を装備した航空機			
概要	インディペンデント・オーバースピード・プロテクション・コイルの電気配線が適切でないことにより、発動機の世界超過時の燃料計測ユニットの燃料遮断機能が失われる不具合防止			
参照SB等	ロールス・ロイス・ドイツランド・アラート・サービス・ブレイクインSB-BR700-73-A900451及び同SB-BR700-73-A900452			
7381 --2008			10/02	10/16
準拠AD	米国FAA AD 2008-19-12			
適用型式	ハネウエル(アライドシグナル又はギャレット)式TFE731-4、-4R、-5、-5AR、-5BR及び-5R系列型発動機を装備した航空機			
概要	低圧タービン・ブレードの損傷によって、LPTブレード及びノズル・アセンブリの破片が発動機外に飛散することにより、機体に損傷を与える不具合を防止			
参照SB等	ハネウエル・インターナショナル・サービス・ブレイクインNo. TFE731-72-3727及びTFE731-72-3728			
7280 --2008		飛行機	10/03	10/04
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-22			
適用型式	ボーイング式747-400、-400D及び-400F系列型			
概要	3つ全てのEFIS/EICASインターフェース・ユニットが故障することにより、6つ全ての集合計器の表示が喪失する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレイクイン747-31-2368及び同Revision 1、ロックウエル・コリンズ・サービス・ブレイクインEIU-7000-31-502並びに耐空性改善通報TCD-6460-2004			
7351 --2008		飛行機	10/03	10/17
準拠AD	EASA AD 2008-0054			
適用型式	サーブ(サーブ・スカニア)式SAAB SF340A及びSAAB340B型			
概要	潤滑が不十分なため、ランディング・ギア・エマージェンシー・エクステンション・バルブが固着し、緊急時に着陸装置が展開できなくなる不具合防止			
参照SB等	SAABサービス・ブレイクインSB-340-32-136及びSAAB340メンテナンス・レビュー・ボード・レポート Section F Revision 6			
7352 --2008		飛行機	10/03	10/17
準拠AD	EASA AD 2008-0127R1			
適用型式	サーブ(サーブ・スカニア)式SAAB SF340A及びSAAB 340B型			
概要	燃料補給パネルのイルミネイテッド・ブラカード内に空洞が存在することにより、気化した又は液体の燃料がパネル内に滞留して火災に至る不具合防止			
参照SB等	SAABサービス・ブレイクインSB-340-28-027及び同Revision 1			

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月29日 から
2008年10月3日 まで

TCD番号 7355 --2008 種類 飛行機 発行日 10/03 発効日 10/04

準拠AD 米国FAA AD 2008-13-21

適用
型式 ボーイング式767-200、-300及び-400ER系列型

概要 乗客用酸素マスクのフロー・インジケータが破損又は分離することにより、マスクへの酸素供給が停止し、機内の急減圧発生時に乗客及び客室乗務員が低酸素症となる不具合防止

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767-35-0054並びにB/Eエアロス
ペース・サービス・ブレティン174080-35-01及び同Revision 1

TCD番号 7375 --2008 種類 発動機 発行日 10/03 発効日 10/17

準拠AD ドイツLBA LTA D-2008-222

適用
型式 ロールス・ロイス・ドイツイェランド式BR700-710A1-10、BR700-710A2-20及びBR700-710C4-11
型発動機を装備した航空機

概要 損傷したエンジン部品が再利用されることの防止

参照
SB等 ロールス・ロイス・ドイツイェランド・ワールドワイド・コミュニケーションWW/20209/1/30 May 08