

# TCD発行一覧

発行日: 2006年6月19日 から  
2006年6月23日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
3117A--2006			06/21	06/22
準拠AD	米国FAA AD 2006-07-25			
適用型式	DC-8及びDC-9系列型並びにMD-88型			
概要	方向舵ペダル・ブラケット・アセンブリの損傷から、方向舵及びブレーキ操作ができなくなる不具合防止			
参照SB等	マクドネル・ダグラスDC-8アラート・サービス・ブレティンA27-273 Revision 1並びに同DC-9アラート・サービス・ブレティンA27-307 Revision 1、同Revision 4、同Revision 5及び同Revision 6			
6405A--2006			06/21	06/22
準拠AD	米国FAA AD 2006-08-02			
適用型式	ボーイング式747-200C及び-200F系列型			
概要	上部デッキ・フロア・ビームに亀裂が発生することにより、上部デッキ・フロア・ビームが切断され、機内に急減圧が発生する又は操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2439、同Revision 1			
6870--2006			06/21	06/22
準拠AD	米国FAA AD 2006-07-14			
適用型式	ボーイング式767-200、-300及び-300F系列型			
概要	メイン・ランディング・ギアのボギー・ビーム・ピボット・ピンが破損することにより、離着陸時にメイン・ランディング・ギア・トラックが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-32A0202並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-32A0199、同Revision 1及び同Revision 2			
6880--2006			06/21	06/22
準拠AD	米国FAA AD 2006-06-11			
適用型式	ボーイング式747-100B SUD、-200B、-300、-400及び-400D系列型			
概要	上部客室のテンション・タイ、シェア・ウェブ及びフレームに亀裂が発生することにより、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・ブレティン747-53-2483及び同アラート・サービス・ブレティン747-53A2507			
6881--2006			06/21	06/22
準拠AD	米国FAA AD 2006-07-04			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	可燃性流体がエンジン・ストラット後方フェアリング内の隙間に蓄積し、エンジン排気により引火することによって、爆発又は火災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737-54-1041及びボーイング・サービス・ブレティン737-54-1041 Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年6月19日 から  
2006年6月23日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5605B--2006	種類	飛行機	06/23	06/24
準拠AD	米国FAA AD 2005-19-23			
適用型式	ボーイング式767-200,-300及び-300F系列型			
概要	発動機ストラットのミッドスパー・フィッティングに疲労亀裂が発生し、ストラット及び発動機が機体から脱落する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-54A0101及び同Revision4等			
TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6500A-2-2006	種類	発動機	06/23	07/07
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2004-313R5			
適用型式	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンTAY-72-1326の実施により低圧圧縮機ケース・アイス・インパクト・パネルが1個以上取り付けられている、ロールス・ロイス・ドイツランド式テイ611-8型、620-15/20型、620-15型、650-15型、650-15/10型及び651-54型発動機並びに製造番号が85078未満の611-8C型発動機を装備した航空機			
概要	パネルが外れ、ファン・アウトレット・ガイド・ベーンの前部に挟まり、バイパス・ダクトを塞ぐことにより、推力が大幅に低下する不具合防止			
参照SB等	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンTAY-72-1326、同TAY-72-1638 Rev.3、同TAY-72-1639 Rev.2、同TAY-72-A1643 Rev.1及び同TAY-72-A1650			
TCD番号	種類	装備品	発行日	発効日
6841--2006	種類	装備品	06/23	07/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-25-08			
適用型式	シャディン社製エア・データ・コンピュータADC-2000(部品番号が962830A-1-S-8、962830A-2-S-8及び962830A-3-S-8であって、コンフィグレーションB、C及びDのものに限る。)を装備した航空機			
概要	エア・データ・コンピュータが誤った高度情報を表示する不具合防止			
参照SB等	シャディン・サービス・ブレティンSB28-05-002, Rev C			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6859--2006	種類	飛行機	06/23	06/24
準拠AD	米国FAA AD 2005-21-06			
適用型式	ボーイング式737-600,-700,-700C,-800及び-900系列型			
概要	アフタープレッシャー・バルクヘッド・ウェブに疲労亀裂が発生し、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・ブレティン737-53A1248			
TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6872--2006	種類	発動機	06/23	07/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-18-01			
適用型式	部品番号が6064T07P01、6064T07P02、6064T07P05又は6068T36P01である第2段タービン・アフタークーリング・プレートを装着したゼネラル・エレクトリック式CT7-5A2、-5A3、-7A、-7A1、-9B、-9B1及び-9B2型ターボプロップ発動機を装備する航空機			
概要	第2段タービン・アフタークーリング・プレートの脱落により、破片が発動機外に飛散し、機体に損傷を与える不具合防止			
参照SB等	GE アラート・サービス・ブレティンNo.CT7-TP S/B 72-A0464、同Revision1及び同Revision2			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年6月19日 から  
2006年6月23日 まで

TCD番号 6877 --2006 種類 回転翼機 発行日 06/23 発効日 07/07

準拠AD カナダTCCA AD CF-2006-03

適用型式 ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式222、222B、222U、230及び430系列型

概要 飛行中に燃料シャットオフ・スイッチが故障することにより、燃料バルブが閉じ、発動機が停止する不具合防止

参照SB等 ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・テクニカル・ブレイク222-03-171、同222U-03-96、同230-03-35及び同430-03-33

TCD番号 6879 --2006 種類 発動機 発行日 06/23 発効日 06/24

準拠AD 米国FAA AD 2005-26-09

適用型式 プラット・アンド・ホイットニー式JT9D-7R4型発動機を装備した航空機

概要 第1段ファン・ブレードが破損し、発動機外に破片が飛散することにより、航空機に損傷を与える不具合防止

参照SB等