

TCD発行一覧

発行日: 2005年8月29日 から
2005年9月2日 まで

TCD番号 4977 -1-2005	種類 飛行機	発行日 08/30	発効日 09/13
準拠AD FAA AD 2005-06-13			
適用型式	フェアチャイルド・スウェリッジン式SA226-AT、-TC、-T及び-T(B)型並びにSA227-TT、-TT(300)、-AC、-AT、-BC、-CC及び-DC型		
概要	翼桁のセンター・ウェブ・カットアウト周辺に疲労亀裂が発生する不具合防止		
参照SB等	Fairchild Airframe Airworthiness Limitations Manual ST-UN-M001, Rev.No.C-6、同ST-UN-M001, Rev.No.C-8、同ST-UN-M003, Rev.No.5及び同ST-UN-M003, Rev.No.7、Fairchild Airframe Inspection Manual ST-UN-M002, Rev.No.A-6及び同ST-UN-M002, Rev.No.A-9等		
TCD番号 5917 -1-2005	種類 飛行機	発行日 08/30	発効日 08/31
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-075 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型		
概要	主脚サイド・ステイ・カフ・ラグが破損してサイド・ステイ・ダウンロック・スプリングがロック・ステイ・リンクから離脱し、非常脚下げ時に主脚が固定できない不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA320-32A1224 Revision 1及び同A320-32-1223 Revision 1		
TCD番号 6404A- -2005	種類 回転翼機	発行日 08/30	発効日 09/13
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-086			
適用型式	ユーロコプター式EC120B型		
概要	コレクティブ・レバー・エンドが破損する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレイクNo. 67A014		
TCD番号 6711 - -2005	種類 飛行機	発行日 08/30	発効日 08/31
準拠AD 米国FAA AD 2005-18-51			
適用型式	ボーイング式777-200、-300及び-300ER系列型		
概要	エア・データ・イナーシャル・リファレンス・ユニットのオペレーショナル・プログラム・ソフトウェアが故障したセンサーからのデータを使用することにより、操縦系統に異常が発生し、パイロットの負荷が増すとともに想定された飛行経路を逸脱する又は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・サービス・ブレイク777-34A0137並びにボーイング777オペレーションズ・マニュアル・ブレイクCS3-3093及び同CS3-3155		
TCD番号 4702A-1-2005	種類 発動機	発行日 08/31	発効日 09/01
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-1997-298 R4			
適用型式	CFMインターナショナル式CFM 56-3-B1、-3B-2及び-3C-1系列型発動機を装備した航空機		
概要	ファン・ディスク・ダブテイル・プレッシャー・フェイスの摩耗が原因でファン・ディスクが破損する不具合防止		
参照SB等	CFMインターナショナル・サービス・ブレイクCFM56-3/-3B/-3C No.72-854 Revision 5		

TCD発行一覧

発行日: 2005年8月29日 から
2005年9月2日 まで

TCD番号 6682 --2005	種類 飛行機	発行日 08/31	発効日 09/14
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-066			
適用型式 ダッソー・アビエーション式ファルコン900EX型			
概要 製造工程においてセントラル・エンジン・マストの前部のリベットが2本欠損していることにより、エンジン・マストが破損し航空機の安全性に影響を与える不具合防止			
参照SB等 ダッソー・アビエーション・サービス・ブレットインF900EX-220			
TCD番号 5693A--2005	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/02
準拠AD 米国FAA AD 2005-10-11			
適用型式 ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要 主脚格納庫内のコネクタの破損によりコネクタから電気火花が発生し、発動機燃料閉止弁が意図せず作動して飛行中の推力の喪失又は発動機の停止に至る不具合防止			
参照SB等 ボーイング・スペシャル・アラート・サービス・ブレットイン737-28-1196 Revision 3			
TCD番号 6525 -1-2005	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/02
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2004-123 R1			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型			
概要 後部貨物室の温度センサー取り付け部及びカーゴ・ドア・ウォーター・ドレイン・バルブから空気が漏洩することにより、消火装置作動時にハロゲン消火剤が所要の濃度とならず、貨物室の消火能力が低下する不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレットインA320-21-1141			
TCD番号 6690 --2005	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/15
準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-13			
適用型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要 後部圧力隔壁の疲労亀裂により、飛行中に機内において急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等 カナデア・リージョナル・ジェット・メンテナンス・リクワイアメント・マニュアルのテンポラリー・リビジョン(TR)2B-2070			
TCD番号 6700 --2005	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/15
準拠AD スイスFOCA AD HB-2005-168			
適用型式 ピラタス式PC-12及びPC-12/45型			
概要 メイン・ランディング・ギア・アセンブリ、ノーズ・ランディング・ギア・アセンブリ及びメイン・ランディング・ギア・ショック・アブソーバー・アセンブリ製造時の高張力鋼に対する不適切なカドミウム・メッキ加工により、疲労寿命が低下し、主脚及び前脚が破壊する不具合防止			
参照SB等 ピラタスPC-12サービス・ブレットイン No.32-016			

TCD発行一覧

発行日: 2005年8月29日 から
2005年9月2日 まで

TCD番号 6709 --2005	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/15
準拠AD スイスFOCA AD HB-2005-288			
適用型式	ピラタス式PC-12及びPC-12/45型		
概要	油圧アクチュエータと左右両側のメイン・ランディング・ギア・アセンブリを結合しているボルトのボルト・ヘッドが下塗りされてない又は塗装されていないために、腐食が発生しボルト・ヘッドが破断することにより、MLGが破壊し飛行機の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	ピラタスPC-12サービス・ブレティン No.32-018		
TCD番号 6173A-1-2005	種類 発動機	発行日 09/02	発効日 09/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-001 R2			
適用型式	CFMインターナショナル式CFM56-5及び-5B系列型発動機を装備した航空機		
概要	規定された排気ガス温度(EGT)を超える運用により、クリティカル・ローターティング・エンジン・パーツが劣化する不具合防止		
参照SB等	CFMインターナショナル・サービス・ブレティンCFM56-5 SB 77-0020 Revision 3及び同CFM56-5B SB 77-0008 Revision 3並びに承認されたその後の改訂版		
TCD番号 6701 --2005	種類 発動機	発行日 09/02	発効日 09/16
準拠AD ドイツLBA LTA D-2005-197			
適用型式	ロールス・ロイス式ダート型発動機を装備した航空機		
概要	高圧タービン・ディスク・シール・アームと中圧タービン・ディスク・シール・アーム間にフレットイングが発生することにより、高圧タービン・ディスクに高サイクル疲労が生じ、高圧タービン・ディスクが破損し破片が発動機外へ飛散する不具合防止		
参照SB等	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンDa72-538		