

TCD発行一覧

発行日: 2005年11月7日 から
2005年11月11日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6193 -1-2005	飛行機		11/09	11/10
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-149 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310及びA300-600系列型並びにA300-600ST型			
概要	ラム・エア・タービンのスイベル・カップリング・ヨーク・フィッティングが破損する不具合防止			
参照SB等	エアバス・オール・オペレーター・テレックス(AOT)A300-57A0241、A310-57A2085、A300-57A6096及びA300-600ST-57A9004			
6575 -1-2005	回転翼機		11/09	11/23
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-198 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SE313B、SE3130、SA318B、SA318C、SA3180、SA316B、SA316C、SE3160、SA319B及びSA315B型			
概要	メイン・ギア・ボックスのベベル・ギア・ホイールのローラー・ベアリングのローラーが欠損していることにより、テール・ローター・ドライブ・システムの歯車が噛み合わなくなり、機体のヨー・コントロールが失われる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターALOUETTEアラート・サービス・ブレティンNo.65.144及びユーロコプターLAMAアラート・サービス・ブレティンNo.65.43			
6738 - -2005	飛行機		11/09	11/10
準拠AD	米国FAA AD 2005-19-06			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F及び747-300系列型並びに747SR及び747SP系列型			
概要	発動機マウントのスラスト・リンクに亀裂又は裂け目が発生し、後ろ側発動機マウント・バルクヘッドのロード・パスが失われる又はその他の発動機マウント・ストラクチャが損傷することにより、飛行中に発動機が機体から脱落し、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747-71A2309			
6747 - -2005	飛行機		11/09	11/10
準拠AD	米国FAA AD 2005-10-22			
適用型式	ボーイング式747-200C及び-200F型			
概要	ノーズ・カーゴ・ドアのC-3フレーム・アッパー・クロージャ・フィッティングに亀裂が発生及び進展することにより、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・アラート・サービス・ブレティン747-53A2495			
6748 - -2005	飛行機		11/09	11/10
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-090 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A310、A300-600及びA300-600ST系列型			
概要	ラム・エア・タービンのスイベル・カップリング・ヨーク・フィッティングが破損する不具合防止			
参照SB等	エアバス・オール・オペレーター・テレックスA310-57A2085 Revision 1、A300-57A6096 Revision 1、A300-57A9004 Revision 1、エアバス・サービス・ブレティンA310-57-2086、同A300-57-6099及び同A300-57-9017			