

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月11日 から
2005年10月14日 まで

TCD番号 1431B- -2005	種類 飛行機	発行日 10/12	発効日 10/26
準拠AD 米国FAA AD 2005-12-12			
適用型式	セスナ式401、401A、401B、402、402A、402B、411及び411A型		
概要	翼桁キャップに疲労亀裂が発生することにより翼桁キャップが損傷し、主翼が脱落する不具合防止		
参照SB等	セスナ・マルチエンジン・サービス・インフォメーション・レターME79-16 Rev.3、セスナ・マルチ・エンジン・サービス・ブレティンMEB01-6及びサービス・キットSK402-46、セスナ・マルチ・エンジン・サービス・ブレティンMEB01-6 Revision 1及びサービス・キットSK402-46A等		
TCD番号 3915A- -2005	種類 飛行機	発行日 10/12	発効日 10/26
準拠AD 米国FAA AD 2005-13-16			
適用型式	パイパー式PA-34-200、PA-34-200T及びPA-34-220T型		
概要	ノーズ・ランディング・ギアが破壊又は意図せず収納されることにより、離着陸時又は地上走行時に機体の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	ニュー・パイパー・エアクラフト・サービス・ブレティンNo.1123A		
TCD番号 5901 -1-2005	種類 回転翼機	発行日 10/12	発効日 10/26
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-027-088 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS350B3型		
概要	ホイスト・ケーブルの巻上完了時のためのストップ機構の故障によりホイスト・ケーブルが損傷する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター AS350 アラート・サービス・ブレティンNo.25.00.73		
TCD番号 5902 -1-2005	種類 回転翼機	発行日 10/12	発効日 10/26
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-028-066 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355F、F1、F2及びN型		
概要	ホイスト・ケーブルの巻上完了時のためのストップ機構の故障によりホイスト・ケーブルが損傷する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター AS355 アラート・サービス・ブレティンNo.25.00.68		
TCD番号 6713 - -2005	種類 飛行機	発行日 10/12	発効日 10/13
準拠AD 米国FAA AD 2005-13-27			
適用型式	ボーイング式737-300、-400及び-500系列型		
概要	胴体外板に疲労亀裂が発生することにより、胴体外板が破損し、機内が急減圧する不具合防止		
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737-53-1234 及び同Revision 1		

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月11日 から
2005年10月14日 まで

TCD番号	6714 --2005	種類	飛行機	発行日	10/12	発効日	10/13
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-28						
適用型式	ボーイング式777-200及び-300系列型						
概要	非常着陸時に中央荷物棚及び電動ラックを支えるタイ・ロッドが破損することにより、中央荷物棚及び電動ラックが乗客用座席に落下し、乗客の緊急脱出を妨げるか又は乗客が負傷する不具合防止						
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレイク777-25-0144、同Revision 1及び同Revision 2						

TCD番号	6717 --2005	種類	飛行機	発行日	10/12	発効日	10/13
準拠AD	米国FAA AD 2005-14-04						
適用型式	ボーイング式777-200及び-300系列型						
概要	飛行中に、貨物室で火災が発生する不具合防止						
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレイク777-33-0025及びハニウェル・インターナショナル・サービス・ブレイク15-0712-33-0001						

TCD番号	6725 --2005	種類	飛行機	発行日	10/12	発効日	10/26
準拠AD	オランダCAA-NL BLA Nr. NL-2005-007						
適用型式	フォッカー式F27マーク050、0502及び0604型						
概要	エンジン・マウンティング・フレームがエンド・フィッティングに正しく溶接されていないことにより、フレームが破損し、飛行中にエンジンが脱落する不具合防止						
参照SB等	フォッカー・サービス・ブレイクF50-71-048、同F50-71-049、フォッカー・コンポーネント・サービス・ブレイクF8200-035-71-10及び同F8200-035-71-11						

TCD番号	3079A-1-2005	種類	飛行機	発行日	10/14	発効日	10/15
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-093 R1						
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300系列型(A300-600系列型を除く。)						
概要	後部圧力隔壁における腐食及び亀裂の進展により、客室において急減圧が発生する不具合防止						
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA300-53-0218 Revision 2						

TCD番号	6727 --2005	種類	飛行機	発行日	10/14	発効日	10/15
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-139						
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	内側フラップ・トラニオンが磨耗することにより、フラップ表面の制御が不能となり、フラップが翼から離脱する不具合防止						
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA320-57-1133						