

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月25日 から
2005年7月29日 まで

TCD番号 2990B- -2005	種類	飛行機	発行日 07/25	発効日 07/26
準拠AD	米国FAA AD 2005-03-11			
適用型式	ボーイング式767-200及び-300系列型			
概要	後部圧力隔壁の疲労亀裂により、機内の急減圧及び航空機の制御系統の破損又は干渉を引き起こし、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767-53A0026 Revision 5			
TCD番号 5635A- -2005	種類	飛行機	発行日 07/25	発効日 07/25
準拠AD	米国FAA AD 2005-11-02			
適用型式	ボーイング式767-200、-300及び-300F系列型			
概要	水平安定板の作動軸付近の構造に疲労亀裂が発生し、水平安定板が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン767-53-0078 Revision 2並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-53A-0078 Revision 3及び同Revision 4			
TCD番号 6666 - -2005	種類	飛行機	発行日 07/25	発効日 08/08
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2004-23			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19			
概要	ラダー保護板をセンター・ペDESTALの側面に固定するカムロック社製留め具が外れることにより、留め具がラダー・ペダルに干渉し、操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・エアロスペース・サービス・ブレティン601R-31-030及び同Revision A			
TCD番号 6131 -1-2005	種類	回転翼機	発行日 07/26	発効日 08/09
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2002-606 R1			
適用型式	ユーロコプター式EC120B型			
概要	フリクション・メカニズム・パッドによるフリクションが増大することにより、飛行中にコレクティブ・ピッチ・レバーが硬化する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレティンNo.67A009			
TCD番号 6400 -1-2005	種類	回転翼機	発行日 07/26	発効日 08/09
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-031 R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、C1、L及びL1型			
概要	TRHのピッチ・コントロール・ロッド・ベアリングが固着することにより、飛行中に機体のヨー・コントロールの機能が失われる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプター AS332アラート・サービス・ブレティンNo.64.00.31			

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月25日 から
2005年7月29日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6630 --2005			07/26	07/27
準拠AD	米国FAA AD 2004-23-07			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-300、-400及び-500系列型			
概要	ギャレーが移動することにより、緊急時にギャレー扉を操作することが出来ず、乗客及び乗務員に危害を及ぼす不具合防止			
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737-53-1154 Revision 1			
6648 --2005			07/26	07/27
準拠AD	米国FAA AD 2005-04-03			
適用型式	ボーイング式747-400、-400D及び-400F系列型			
概要	三系統のフラップ・コントロール・ユニットが同時に不動作となることにより、自動着陸機能及び自動操縦機能が不動作となり、かつ、フラップの制御及びその計器上での表示が喪失する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-27A2386及びボーイング・サービス・ブレティン747-27-2319			
6667 --2005			07/26	07/27
準拠AD	米国FAA AD 2004-25-14			
適用型式	ダグラス式DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F型、DC-9-21、DC-9-31、DC-9-32(VG-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-32F(C-9A、C-9B)、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88型			
概要	主脚リトラクト・シリンダー・サポート・フィッティング及びサポート・フィッティングのシリンダー・ボアに腐食が発生し、サポート・フィッティングの信頼性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティンDC9-57-222			
6670 --2005			07/26	07/27
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-193			
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			
概要	後部圧力隔壁に腐食が発生することにより、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・ブレティンA300-53-0363、同A310-53-2114及び同A300-53-6136並びに耐空性改善通報TCD-3079-89及び同TCD-3079-1-90			
3079A--2005			07/29	07/30
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-093			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300系列型			
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・ブレティンA300-53-0218 Revision 2及び耐空性改善通報TCD-6670-2005			

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月25日 から
2005年7月29日 まで

TCD番号 6663 --2005 種類 飛行機 発行日 07/29 発効日 07/30

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-052 R1

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 ホリゾンタル・ヒンジ・ピンと電気リカル・ハーネスが接触することにより、電気リカル・ハーネスが損傷を受け、関連するシステムの機能が損なわれる不具合防止

参照
SB等 エアバス・オール・オペレーターズ・テレックス 25A1440

TCD番号 6668 --2005 種類 飛行機 発行日 07/29 発効日 07/30

準拠AD 米国FAA AD 2004-23-05

適用
型式 ダグラス式DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88型

概要 メイン・バッテリーの接地鉤と近接した構造物との間で火花が生じることにより、電気／電子装備品の損傷または電気／電子装備品室の火災が生じる不具合防止

参照
SB等 マグダネル・ダグラス・アラート・サービス・プレティン MD80-24A159及び同Revision 01