

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月22日 から
2002年7月26日 まで

TCD番号	種類	発行日	発効日
682D - -2002	飛行機	07/23	08/06
準拠AD	米国FAA AD 2000-01-16		
適用型式	セスナ式T310P、T310Q、T310R、320、320A、320B、320C、320D、320E、320F、320-1、335、340、340A、321、401、401A、401B、402、402A、402B、402C、404、411、411A、414、414A、421、421A、421B及び421C型		
概要	発動機排気系統の亀裂及び腐食により、発動機排気系統が損傷し、飛行中に火災が発生する不具合防止		
参照SB等	SB MEB99-6、SB MEB99-9、SB MEB99-12		
682D - -2002	飛行機	07/23	08/06
準拠AD	米国FAA AD 2002-12-07		
適用型式	ライカミング式O-320、(L)O-360、IO-360、(L)TO-360、TIO-360、(L)HIO-360、O-540、IO-540、(L)TIO-540、AEIO-540、TIO-541、TIGO-541、IO-720系列型発動機を装備した航空機		
概要	コンバーター・プレートとアクセサリ・ハウジングの間の油漏れにより滑油が喪失して発動機が停止又は火災に至る不具合防止		
参照SB等	ライカミング・マンドトリー・サービス・ブレイクNo.543A及びライカミング・サービス・インストラクションNo.1453並びにライカミング・サービス・ブレイクNo.543A Supplement No.1		
6020 - -2002	装備品	07/23	08/06
準拠AD	米国FAA AD 2001-10-09		
適用型式	ハネウェル社製KC-225型自動操縦装置を装備した航空機		
概要	オートパイロットが要求時間内に検出することができない不都合なオート・ドルム・コマンドによって航空機が選択高度から逸脱し、又はオートパイロットが無警告で解除される不具合防止		
参照SB等	ハネウェル・インストラクション・ブレイクNo.472 Alert Rev.1		
6023 - -2002	回転翼機	07/23	08/06
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2002-344-093(A)		
適用型式	アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS350B、BA、BB、B1、B2、B3及びD型		
概要	レールの磨耗により、飛行中にスライディングドアの後方ローラーがレールから外れ、スライディングドアが落下する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・テレックスAS350 No.05.00.41		
6024 - -2002	回転翼機	07/23	08/06
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2002-345-070(A)		
適用型式	アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS355E、F、F1、F2及びN型		
概要	レールの磨耗により、飛行中にスライディングドアの後方ローラーがレールから外れ、スライディングドアが落下する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・テレックスAS350 No.05.00.39		

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月22日 から
2002年7月26日 まで

TCD番号 2428A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/24	発効日 07/24
準拠AD 米国FAA AD 2002-10-11			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型		
概要	胴体ステーション1016の後部圧力隔壁の腐食又は亀裂により、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737-53A1075 Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3		
TCD番号 3911A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/24	発効日 07/24
準拠AD 米国FAA AD 2002-10-10			
適用型式	ボーイング式747系列型		
概要	胴体構造の健全性を確保するため		
参照SB等	耐空性改善通報TCD-5278-2000並びにボーイング・サービス・ブレティン747-53-2349及びボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2349 Revision 1		
TCD番号 4641A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/24	発効日 07/24
準拠AD フランスDGAC CN 2002-340(B)			
適用型式	エアバス・インダストリー式A319及びA320系列型		
概要	主翼後桁の胴体結合部のクルーシフォーム・フィッティングに疲労による亀裂が発生する不具合防止		
参照SB等	エアバス・インダストリー・サービス・ブレティンA320-57-1051 Revision 4		
TCD番号 4668A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/24	発効日 07/24
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-342(B)及びCN 1997-309-104(B) R1			
適用型式	エアバス・インダストリー式A320-111、-211、-212及び-231型		
概要	主翼中央ボックスの下面パネルに疲労による亀裂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A320-57-1082 Revision 3及びA320-57-1043		
TCD番号 5802A- -2002	種類 発動機	発行日 07/24	発効日 07/31
準拠AD 米国FAA AD 2002-12-15			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー式PW4052、PW4056、PW4060、PW4062、PW4152、PW4156A、PW4158、PW4460及びPW4462型発動機を装備した航空機		
概要	高圧圧縮機のフロント・ドラム・ローターに亀裂が発生することにより、発動機外に破片が飛散し機体を損傷する不具合防止		
参照SB等	プラット・アンド・ホイットニー・アラート・サービス・ブレティンPWENG A72-722及びURv1		

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月22日 から
2002年7月26日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5804 - -2002	種類	飛行機	07/24	08/07
準拠AD	カナダ運輸省AD CF-1998-14 R3			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	第3フラップ・アクチュエータ(外舷フラップの内舷側)の内部損傷により、外舷フラップにねじれが発生して航空機の運航の安全性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・アラート・サービス・ブレティンA601R-11-071、ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-11-011 Revision 1、601R-11-076、601R-11-072、601R-27-111、ヴィッカーズ・サービス・ブレティン853D100-27-1、同Revision A、同Revision B、飛行規程のテンポラリー・リビジョンRJ/71、エアクラフト・メンテナンス・マニュアルのテンポラリー・リビジョン27-203 Task 27-53-00-750-802			
5853A - -2002	種類	回転翼機	07/24	08/07
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2001-580-085(A) R1			
適用型式	アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS350 B、BA、B1、B2、B3、BB及びD型			
概要	不適切な取付により飛行中にテール・サーボ・コントロール・ロッドからアイ・エンド・フィッティングが脱落することにより、機体のヨー操縦時のサーボ・コントロール・アシストの機能が喪失する不具合防止			
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.05.00.37			
5854A - -2002	種類	回転翼機	07/24	08/07
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2001-581-063(A) R1			
適用型式	アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS355 E、F、F1、F2及びN型			
概要	不適切な取付により飛行中にテール・サーボ・コントロール・ロッドからアイ・エンド・フィッティングが脱落することにより、機体のヨー操縦時のサーボ・コントロール・アシストの機能が喪失する不具合防止			
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.05.00.36			
6021 - -2002	種類	飛行機	07/24	07/24
準拠AD	米国FAA AD 2002-12-04			
適用型式	ボーイング式757-200、-200CB及び-200PF系列型並びにボーイング式767-200、-300及び-300F系列型			
概要	飛行中にオート・スピードブレーキ・スポイラーが意図せず展開し、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン757-27A0130 Revision 1及び767-27A0160			
6025 - -2002	種類	回転翼機	07/24	08/07
準拠AD	カナダ運輸省AD CF-2002-33			
適用型式	ベル式222型、222B型、222U型及び230型			
概要	メイン・ローターのペンデュラム・ウェイト・サポートが、製造不良により破損し、飛行中に落下する不具合防止			
参照SB等	ベル ヘリコプター テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレティン222-02-92、222U-02-63及び230-02-25			