

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月11日 から
2005年7月15日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6636 --2005			07/11	07/25
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-192			
適用型式	ツルボメカ式アリエル2S1型発動機を装備した航空機			
概要	不正確なデジタル・エレクトリック・コントロール・ユニットを使用して出荷前の最終台上試験が実施されたことにより、モジュール01のトルクメーターが過大なトルクを指示する不具合防止			
参照SB等	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo.A292 72 2816			
6638 --2005			07/11	07/25
準拠AD	川崎重工業T53技術通報 KHI-SB No.T53-041			
適用型式	川崎式KT5313B型発動機を装備した航空機			
概要	燃料管制器内部の燃料ポンプ駆動スプラインの過大な磨耗により、燃料の供給能力が喪失し、発動機が停止する不具合防止			
参照SB等	ハネウェル・サービス・ブレティンNo. T53-0138及びその後の改訂版並びにグッドリッチ・ポンプ・アンド・エンジン・コントロール・システム・サービス・ブレティンNo.73-42及びその後の改訂版			
6659 --2005		回転翼機	07/12	07/17
準拠AD	フランスD.G.A.C. CNU UF-2005-118			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L2型及びEC225LP型			
概要	フレーム5295に亀裂が発生し、リヤ・メイン・ギア・ボックス・サスペンション・バー・アタッチング・フィッティングを固定しているボルトの締め付けトルクが失われることを防止			
参照SB等	ユーロコプター AS332アラート・テレックス No.53.01.49及びユーロコプター EC225 アラート・テレックス No.53A002			
6660 --2005		回転翼機	07/12	07/17
準拠AD	フランスD.G.A.C. CNU UF-2005-119			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC155B及びB1型			
概要	砂粒子の混入が油圧ポンプを損耗させ、フライト・コントロールの油圧システムに作動油漏れを起こすことにより、操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプター EC155アラート・テレックス No.29A004			
4874 -1-2005		飛行機	07/13	07/27
準拠AD	米国FAA AD 2005-01-04			
適用型式	レイセオン(ビーチクラフト)式65-90、65-A90、B90、C90、C90A、E90、F90、H90、100、A100、A100-1(RY-21J)、B100、200、200C、200CT、200T、A200、A200C、A200CT、B200、B200C、B200CT、B200T、300、B300、B300C、99、99A、A99、A99A、B99及びC99型			
概要	燃料の供給が阻害される不具合防止			
参照SB等	レイセオン・マンドトリー・サービス・ブレティンNo.2718 Rev.1及び同Rev.2			

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月11日 から
2005年7月15日 まで

TCD番号 6647 --2005	種類 回転翼機	発行日 07/13	発効日 07/27
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-076			
適用型式 ユーロコプター式EC120B型			
概要 リア・ドライブ・シャフトのダンパー・フリクション・リングのずれにより、リア・ドライブ・シャフト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・テレックスNo. 05A006			
TCD番号 6042A--2005	種類 回転翼機	発行日 07/14	発効日 07/28
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-424-081 R3			
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 MGBのベベル・ギアに亀裂が発生する不具合防止			
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.05.00.58			
TCD番号 6629 --2005	種類 飛行機	発行日 07/14	発効日 07/15
準拠AD 米国FAA AD 2005-07-19			
適用型式 ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要 貨物室ドア周辺の構造部材の亀裂により機体構造の健全性が低下し、貨物室ドアが脱落して機内に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737-53A1228及び耐空性改善通報TCD-2737A-94			
TCD番号 6631 --2005	種類 飛行機	発行日 07/14	発効日 07/15
準拠AD 米国FAA AD 2005-01-07			
適用型式 ボーイング式747-100及び-200B系列型			
概要 燃料ポンプのハウジングと燃料タンク外の機体構造との間の不十分な電氣的ボンディングにより、被雷時や燃料ポンプの電氣的故障時に電気火花が発生し、燃料蒸気に引火して燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-28A2033及び同Revision 1			
TCD番号 6646 --2005	種類 飛行機	発行日 07/14	発効日 07/15
準拠AD 米国FAA AD 2005-03-02			
適用型式 ボーイング式737-300、-400及び-500系列型並びに757-200及び-200CB系列型			
概要 客室天井内のダクトが外れることにより、客室天井パネルが落下し、非常時における乗客の安全な脱出を妨げる不具合防止			
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737-21-1131、同Revision 1、同Revision 2及び同757-21-0088			

TCD発行一覧

発行日: 2005年7月11日 から
2005年7月15日 まで

TCD番号	6655 --2005	種類	飛行機	発行日	07/14	発効日	07/15
-------	-------------	----	-----	-----	-------	-----	-------

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-028

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 燃料タンク火災防止

参照
SB等 エアバス・サービス・ブレイクインA320-28-1104

TCD番号	6662 --2005	種類	飛行機	発行日	07/14	発効日	07/28
-------	-------------	----	-----	-----	-------	-----	-------

準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-26

適用
型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型

概要 翼前縁の防氷ダクトに亀裂が入ることにより、防氷機能が失われる不具合防止

参照
SB等 ボンバルディア・サービス・ブレイクイン 601R-30-029 Revision A及び承認されたその後の改訂版並びに飛行規程のテンポラリー・リビジョン RJ/155