

TCD発行一覧

発行日： 2004年3月22日 から
2004年3月26日 まで

TCD番号 6143A- -2004	種類 発動機	発行日 03/22	発効日 03/23
準拠AD 米国FAA AD 2004-04-07			
適用型式 ゼネラル・エレクトリック式CF6-80系列型発動機を装備した航空機			
概要 ダブテール・スロットの底面に亀裂が発生することにより、ディスクが破損し、発動機外に破片が飛散する不具合防止			
参照SB等 ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンCF6-80C2 72-A1024 Revision 1及びCF6-80C2 72-A1026 Revision 2並びにゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレティンCF6-80E1 72-0251、CF6-80A 72-0779 Revision 1、CF6-80A 72-0788 Revision 2及びCF6-80C2 72-1089 Revision 2			
TCD番号 5988A-1-2004	種類 飛行機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-368 R2			
適用型式 ソカタ式TB9、TB10、TB200、TB20及びTB21型			
概要 シア・ピンの破損により補助翼及び昇降舵操縦系統のジンバル・ジョイントが分離し、機体のロール又はピッチ制御が失われる不具合防止			
参照SB等 ソカタ・サービス・ブレティンTB No.10-130 Rev.2			
TCD番号 6060 -1-2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-474-058 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式SA365N及びN1並びにAS365N2及びN3型			
概要 車輪の油圧ブレーキ・ホースが、非常用フロート装置のパイプを取付けるクランプと干渉して破損し、片側のブレーキの機能が喪失して滑走着陸中に機体が転覆する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS365アラート・サービス・ブレティンNo.320009			
TCD番号 6115 -1-2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-551 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 最大燃料流量の調整機能の不良により、1発動機不作動状態において所定の飛行性能が得られない不具合防止			
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.730001及びツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 298 73 0802			
TCD番号 6137 -1-2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-002 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS350B、BA、B1、B2、B3、BB及びD型			
概要 サイクリック・スティックのロワー・フリクション・カップがフリクション・ボウルの端部と干渉して、サイクリック・スティックが最大機首上げ位置に拘束される不具合防止			
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. 670024			

TCD発行一覧

発行日： 2004年3月22日 から
2004年3月26日 まで

TCD番号 6138 -1-2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-003 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS355E、F、F1、F2及びN型			
概要 サイクリック・スティックのロワー・フリクション・カップがフリクション・ボウルの端部と干渉して、サイクリック・スティックが最大機首上げ位置に拘束される不具合防止			
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. 670024			
TCD番号 6361 -1-2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-465 R1			
適用型式 ユーロコプター式EC120B型			
概要 テール・ローター・ドライブ・シャフト・ダンパーが誤った位置に取り付けられていることにより、2つのダンパー・ハーフ・クランプがドライブ・シャフト・チューブと干渉し、ドライブ・シャフトが損傷する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC120Bアラート・テレックスNo.65A004 R1			
TCD番号 6413 - -2004	種類 回転翼機	発行日 03/23	発効日 04/06
準拠AD イタリアENAC AD 2004-080			
適用型式 アグスタ式EH101-510型			
概要 メイン・ローター・ラグ・ダンパーのピストン・ロッドが破損し、メイン・ローター・ラグ・ダンパーがブレードから外れる不具合防止			
参照SB等 日インダストリーズ・アラート・サービス・ブレティンEH101-A62-027			
TCD番号 2990A- -2004	種類 飛行機	発行日 03/24	発効日 03/25
準拠AD 米国FAA AD 2004-05-10			
適用型式 ボーイング式767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・サービス・ブレティン767-53-0026及び同Revision 1並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-53A0026 Revision 5			
TCD番号 5396A- -2004	種類 飛行機	発行日 03/24	発効日 03/25
準拠AD 米国FAA AD 2004-04-03			
適用型式 ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要 加速時及び離陸時に不用意に操縦士用座席が動くことにより、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737-25A1363及び同Revision 1			

TCD発行一覧

発行日： 2004年3月22日 から
2004年3月26日 まで

TCD番号 6108A- -2004	種類 飛行機	発行日 03/24	発効日 03/25
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2004-032及びF-2002-555 R1			
適用型式 エアバス (エアバス・インダストリー) 式A319、A320及びA321系列型			
概要 メンテナンス・プランニング・ドキュメント中の装備品等の限界使用時間等に係る耐空性限界項目の改訂			
参照SB等 エアバスA318/A319/A320/A321メンテナンス・プランニング・ドキュメントsubsection 9-1 Revision 5及び同Revision 6			

TCD番号 6113A- -2004	種類 飛行機	発行日 03/24	発効日 03/25
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2004-018及びF-2002-556 R2			
適用型式 エアバス (エアバス・インダストリー) 式A319、A320及びA321系列型			
概要 機体構造等の検査開始時期及び間隔に係る耐空性限界項目の改訂			
参照SB等 エアバス・ドキュメントAI/SE-M4/95A.0252/96第5版及び第6版			

TCD番号 6411 - -2004	種類 飛行機	発行日 03/24	発効日 04/07
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2004-02			
適用型式 ボンバルディア式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及び-315型			
概要 第1及び第2油圧システムの圧力の喪失及びブレーキシステムの故障により機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等 ボンバルディア・サービス・プレティン8-29-36、同Revision A及び同Revision B、8-29-37及び同Revision A並びに8-29-39			

TCD番号 6418 - -2004	種類 回転翼機	発行日 03/24	発効日 03/29
準拠AD 米国FAA緊急AD 2004-06-52			
適用型式 ロビンソン式R22、R22Alpha、R22Beta及びR22Mariner型			
概要 疲労によるブレードの亀裂又は損傷により、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等			

TCD番号 6424 - -2004	種類 回転翼機	発行日 03/26	発効日 03/31
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2004-05			
適用型式 ベル式206A、206B及び206L系列型			
概要 テール・ローター・ブレードのトレーリング エッジ・バランス・ウェイト付近の外皮に亀裂が発生する不具合防止			
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・プレティン206-04-100 Revision A 及び206L-04-127 Revision A			