

TCD発行一覧

発行日： 2003年1月27日 から
2003年1月31日 まで

TCD番号 3875A- -2003	種類 発動機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD 米国FAA AD 2002-26-01			
適用型式 テキストロン・ライカミング式AEIO-320、AIO-320、IO-320、LIO-320、AEIO-360、AIO-360、HIO-360、IO-360、IVO-360、LIO-360、TIO-360、IGO-480、AEIO-540、IGO-540、IO-540、IVO-540、LTIO-540、TIO-540、TIVO-540及びIO-720系列型発動機を装備した航空機			
概要 燃料噴射系統の配管が損傷し発動機区画に燃料が飛散して火災が発生する不具合防止			
参照SB等 ライカミング・マンドトリー・サービス・ブレティンNo342D			
TCD番号 5015A- -2003	種類 発動機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2002-47			
適用型式 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式PT6A-6、-6A、-6B、-11、-11AG、-15AG、-20、-20A、-20B、-21、-25、-25A、-25C、-27、-28、-34、-34AG、-34B、-36、-110、-112、-135及び-135A系列型発動機を装備した航空機			
概要 タービン・イグゾースト・ダクトの不適切な溶接修理により亀裂が発生しエンジン・リダクション・ギヤボックスの分離又はパワー・タービン・シャフトの分離に至る不具合防止			
参照SB等 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ・サービス・ブレティンNo1610 R2及び12173 R1			
TCD番号 5574A- -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 01/29
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-639(B)、CN 2000-001-300(B) R2及びCN 2001-071(B) R1			
適用型式 エアバス インダストリー式A300、A310及びA300-600系列型			
概要 乗客用扉上方のラップ・ジョイント部に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A300-53-0354 Revision 2、A300-53-0356、A300-53-0357、A310-53-2112及びA300-53-6129 Revision 2			
TCD番号 5665 -1-2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 01/29
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2001-236(B) R1			
適用型式 エアバス インダストリー式A319、A320及びA321系列型			
概要 ラム・エア・タービン・アクチュエーターの固着により、緊急時にラム・エア・タービンが展開しない不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレティンA320-29-1098			
TCD番号 6039 -1-2003	種類 滑空機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD ドイツLBA AD 2002-199/2			
適用型式 シェンプ・ヒルト式ベントウス-2dM、ディスクス-bM及びニンバス-4DM型動力滑空機			
概要 プロペラ軸受のハブが疲労破壊する不具合防止			
参照SB等 シェンプ・ヒルト・テクニカル・ノートNo.825-31、863-7及び868-5			

TCD発行一覧

発行日： 2003年1月27日 から
2003年1月31日 まで

TCD番号 6105 - -2002	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD 米国FAA AD 2002-01-23			
適用型式 ビーチクラフト式400、400A及び400T系列型並びにMU-300-10型並びに三菱式MU-300型			
概要 発動機マウントの破損により発動機が脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 レイセオン・セーフティ・コミュニケNo.189及び同Revision 1並びに耐空性改善通報TCD-6106-2003			
TCD番号 6106 - -2002	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD			
適用型式 三菱式MU-300型			
概要 発動機マウントの破損により発動機が脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 三菱重工業サービス・プレティンNo.JA53-001及び耐空性改善通報TCD-6105-2003			
TCD番号 6120 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 01/29
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-608(B) R1			
適用型式 エアバス インダストリー式A300、A310及びA300-600系列型			
概要 昇降舵及び方向舵の制御ケーブルが腐食及び擦れにより切断し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 エアバス サービス・プレティンA300-27A0197、A310-27A2098及びA300-27A6051			
TCD番号 6125 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 01/29
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-640(B)			
適用型式 エアバス インダストリー式A319、A320及びA321系列型			
概要 アクチュエーターの製造過程の不具合により、緊急時にラム・エア・タービンが展開しない不具合防止			
参照SB等 エアバス サービス・プレティンA320-29-1103 Revision 01			
TCD番号 6129 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 01/29
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-638(B)			
適用型式 エアバス インダストリー式A310及びA300-600系列型			
概要 ラム・エア・タービン (RAT) のイジェクションジャッキのハウジングが破損することにより、RATが緊急時に展開せず、使用できなくなる不具合防止			
参照SB等 エアバス サービス・プレティンA310-29-2086、A300-29-6048、A310-29-2088、A300-29-6050及びハミルトン・スタンダード ベンダー サービス・プレティンERPS03/04EJ-29-2			

TCD発行一覧

発行日： 2003年1月27日 から
2003年1月31日 まで

TCD番号 6130 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD スウェーデンLFV SAD 1-185			
適用型式 サープ (サーブ・スカニア) 式SAAB SF340A及びSAAB 340B型			
概要 アシスター・スプリングの不良により脚下げ位置で主脚が固定されない不具合防止			
参照SB等 サープ・エアクラフト・マンドトリー・サービス・プレティンSAAB 340-32-126			
TCD番号 6131 - -2003	種類 回転翼機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-606(A)			
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コレクティブ・ピッチ・レバーの操作が飛行中に重くなる不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC120アラート・テレックスNo. 67A009			
TCD番号 6132 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD スウェーデンLFV SAD 1-186			
適用型式 サープ (サーブ・スカニア) 式SAAB SF340A及びSAAB 340B型			
概要 セパレーション・ボルトのハーネスの取付けが不適切であることより、主脚の非常脚下げが正常に作動しない不具合防止			
参照SB等 サープ・エアクラフト・マンドトリー・サービス・プレティンSAAB 340-32-127			
TCD番号 6134 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/29	発効日 02/12
準拠AD スウェーデンLFV SAD 1-182			
適用型式 サープ式SAAB 2000型			
概要 主翼後桁の下側スパー・キャップ及び前桁部の下面外板のファスナー穴に亀裂が発生し、燃料が漏洩する不具合防止			
参照SB等 サープ・エアクラフト・マンドトリー・サービス・プレティンSAAB 2000-57-038			
TCD番号 6128 - -2003	種類 飛行機	発行日 01/31	発効日 01/31
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-626(B)			
適用型式 エアバス・インダストリー式A310及びA300-600系列型			
概要 与圧調整システムのアウトフロー・バルブに断熱材の一部が吸込まれることにより、アウトフロー・バルブが開位置で固着し、機内の減圧が発生する不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・プレティンA310-21-2059 Revision 1及びA300-21-6045 Revision 1			

TCD発行一覧

発行日： 2003年1月27日 から
2003年1月31日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6135 - -2003			01/31	02/18
準拠AD	米国FAA AD 2002-26-20			
適用型式	ダグラス式DC-9-81 (MD-81)、DC-9-82 (MD-82)、DC-9-83 (MD-83)、MD-88型			
概要	後部左側ラバトリー上部のディスコネクト・パネルの電線の擦れにより、電気火花が発生し、客室内で火災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MD80-24A184			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6136 - -2003			01/31	02/18
準拠AD	米国FAA AD 2003-02-02			
適用型式	ボーイング式747-400及び-400D系列型			
概要	ドリップ・シールドが固定されず方向舵ペダル機構と干渉することにより、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747-25A3271 Revision 1			