

TCD発行一覧

発行日: 2006年10月30日 から
2006年11月2日 まで

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------------------|
| TCD番号 6955 --2006 | 種類 発動機 | 発行日 10/30 | 発効日 11/13 |
| 準拠AD 米国 FAA AD 2006-13-06 | | | |
| 適用型式 | ロールス・ロイス(アリソン)式250-B及び250-C系列型ターボ・プロップ発動機及びターボ・シャフト発動機を装備した航空機 | | |
| 概要 | 高サイクル疲労によりタイ・ボルトが破損し、発動機の出力の喪失、第1段タービン・ホイールの過回転及び発動機の破片が発動機外へ飛散する不具合防止 | | |
| 参照SB等 | ロールス・ロイス・コマーシャル・エンジン・ブレティン CEB-A-304、CEB-A-1371、CEB-A-72-4076、TP CEB-A-176、TP CEB-A-1319及びTP CEB-A-72-2027並びにエクステックス・サービス・ブレティンT-090 Revision N/C | | |
| TCD番号 7005 --2006 | 種類 プロペラ | 発行日 10/30 | 発効日 11/13 |
| 準拠AD 米国FAA AD 2005-18-20 | | | |
| 適用型式 | グッドリッチ・ディアイシング・アンド・スペシャリティール・システムズ社製の部品番号が、P4E1188系列、P4E1601系列、P4E2200系列、P4E2271-10、P4E2575-7、P4E2575-10、P4E2598-10、P5855BSW、P6199SW、P6592SW、P6662SW及びP6975-11である「FAST prop」プロペラ防氷装置を装備した航空機 | | |
| 概要 | 「FAST prop」プロペラ防氷装置がプロペラ・ブレードから剥離することにより、航空機が損傷し、乗員及び乗客が負傷する不具合防止 | | |
| 参照SB等 | グッドリッチ・ディアイシング・アンド・スペシャリティール・システムズ・アラート・サービス・ブレティンNo.30-60-00-1 | | |
| TCD番号 7014 --2006 | 種類 発動機 | 発行日 10/30 | 発効日 11/13 |
| 準拠AD 米国 FAA AD 2006-20-07 | | | |
| 適用型式 | ロールス・ロイス(アリソン)式250-C30、-C30G、-C30G/2、-C30M、-C30P、-C30R、-C30R/1、-C30R/3、-C30R/3M、-C30S、-C30U、-C40B、-C47B及び-C47M型ターボ・シャフト発動機を装備する航空機 | | |
| 概要 | 第3段タービン・ホイールが破損することにより、発動機の出力の喪失、発動機の飛行中の停止又は発動機の破片が発動機外へ飛散する不具合防止 | | |
| 参照SB等 | ロールス・ロイス・アラート・コマーシャル・エンジン・ブレティンNo. CEB A-72-3272 Rev.2、同No. CEB A-72-5048 Rev.2及び同No. CEB A-72-6054 Rev.2 | | |
| TCD番号 6467 -1-2006 | 種類 回転翼機 | 発行日 10/31 | 発効日 11/14 |
| 準拠AD EASA AD 2006-0248 | | | |
| 適用型式 | ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS 350 BA型 | | |
| 概要 | 非常用フローテーション・ギアを使用して着水した場合の航空機の安全性確保 | | |
| 参照SB等 | ユーロコプターAS350サービス・ブレティンNo.25.00.88、同No.01.00.35 R7及びユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティンNo.01.00.55 R1 | | |
| TCD番号 6999 --2006 | 種類 飛行機 | 発行日 10/31 | 発効日 11/01 |
| 準拠AD EASA AD 2006-0262 | | | |
| 適用型式 | エアバス(エアバス・インダストリー)式A320系列型 | | |
| 概要 | 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)製方向舵のアクチュエーター・アタッチメント・フィッティングが、操縦面荷重に関する基準に適合していないことにより、CFRPフィッティングが破断する不具合防止 | | |
| 参照SB等 | エアバス・サービス・ブレティンA320-55-1030 | | |

TCD発行一覧

発行日: 2006年10月30日 から
2006年11月2日 まで

| TCD番号 | 種類 | 飛行機 | 発行日 | 発効日 |
|-------------|---|-----|-------|-------|
| 7007 --2006 | | | 10/31 | 11/01 |
| 準拠AD | EASA AD 2006-0282 | | | |
| 適用型式 | エアバス(エアバス・インダストリー)式A300及びA300-600系列型 | | | |
| 概要 | 胴体下側スキン・パネルに亀裂が発生することにより、機体の構造強度が低下する不具合防止 | | | |
| 参照SB等 | エアバス・サービス・ブレティンA300-57-0177 Revision 3及びA300-57-6029 Revision 4 | | | |
| 7008 --2006 | | | 10/31 | 11/14 |
| 準拠AD | 米国FAA AD 2006-21-01 | | | |
| 適用型式 | ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400、-500、-600、-700、-700C、-800及び-900系列型 | | | |
| 概要 | 飛行中のエルロン・バランス・タブの過度の振動により、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・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-27-1272及び同737-27-1273 | | | |
| 7009 --2006 | | | 10/31 | 11/01 |
| 準拠AD | EASA AD 2006-0284 | | | |
| 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 | 燃料タンクが爆発する不具合防止 | | | |
| 参照SB等 | エアバス・サービス・ブレティンA300-24-0103、A310-24-2097及びA300-24-6094 | | | |
| 7016 --2006 | | 発動機 | 10/31 | 11/14 |
| 準拠AD | 米国FAA AD 2006-20-09 | | | |
| 適用型式 | ライカミング(テキストロン・ライカミング)式(L)O-360、(L)IO-360、AEIO-360、O-540、IO-540、AEIO-540、(L)TIO-540、IO-580及びIO-720系列型発動機(1997年3月1日以後に新規製造、リビルト、オーバーホール又はクランクシャフトの取り付けを実施したものを)を装備した航空機 | | | |
| 概要 | クランク・シャフトの破損により、発動機が停止し、航空機が墜落する不具合防止 | | | |
| 参照SB等 | ライカミング・エンジン・サービス・インストラクションNo.1009AS並びにライカミング・マンドトリー・サービス・ブレティンNo.552、同No.566並びに同No.569及び同No.569A | | | |
| 7010 --2006 | | 飛行機 | 11/01 | 11/02 |
| 準拠AD | EASA AD 2006-0285 | | | |
| 適用型式 | エアバス(エアバス・インダストリー)式A310及びA300-600系列型 | | | |
| 概要 | 航空機の経年化に伴う潜在的な不具合防止 | | | |
| 参照SB等 | エアバス・サービス・ブレティンA310-24-2056 Revision 2、同A300-24-6045 Revision 5、同A310-24-2079 Revision 1、同A300-24-6069 Revision 1、同A310-29-2036 Revision 3及び同A310-36-2010 Revision 3 | | | |

TCD発行一覧

発行日: 2006年10月30日 から
2006年11月2日 まで

TCD番号 7015 --2006 種類 発動機 発行日 11/01 発効日 11/15

準拠AD 米国FAA AD 2006-14-03

適用 ハネウエル(アライドシグナル、ギャレット)式TPE331系列型ターボ・プロップ発動機及び
型式 TSE331-3U型ターボ・シャフト発動機を装備した航空機

概要 低サイクル疲労により、タービン・ローターが破損し、その破片が発動機外に飛散し、航空機
に損傷を与える不具合防止

参照 ハネウエル・アラート・サービス・ブレティンNo.TPE331-A72-2111、同No.TPE331-A72-2123、
SB等 同No.TPE331-A72-2130、同No.TPE331-A72-2131、ハネウエル・サービス・ブレティン
No.TPE/TSE331-72-0019 Revision 22、アライド・シグナル・サービス・ブレティンNo.TPE331-
72-0117 Revision 11及びハネウエル・サービス・ブレティンNo.TPE331-72-0180 Revision 31等