TCD発行一覧|

発行日: 2009年3月23日 から 2009年3月27日 まで

TCD番号 6509A---2009 種類 飛行機 発行日 03/23 発効日 04/02

準拠AD 米国FAA AD 2009-04-06

適用 ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-200F、747-200F、747-400、747-400、747-400F、747-800F、747-800F、747-400F

概要 後部圧力隔壁に疲労亀裂が発生することにより、急減圧及び尾部での許容を超えた加圧が 発生し、機体の操縦性の喪失に至る不具合防止

参照 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2482及び同Revision 1 SB等

TCD番号 7265A-- -2009 種類 発動機 発行日 03/23 発効日 04/06

準拠AD EASA AD 2009-0017

適用 ツルボメカ式マキラ2A型発動機を装備した航空機 型式

概要 メンテナンス・タスク及び部品使用寿命の適切な設定

参照 マキラ 2A メンテナンス・マニュアル X298N74502 Update 08 SB等

TCD番号 7431 - -2009 種類 発動機 発行日 03/23 発効日 04/06

準拠AD EASA AD 2009-0010

適用 ツルボメカ式アリエル2S1型発動機を装備した航空機

型式

概要 ハイドロ・メカニカル・ユニット内の燃料計量バルブを制御するステッパー・モーターの機能が 損失し、発動機の自動制御が不能となる不具合防止

参照 ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンNo. 292 73 2109 Version E SB等

TCD番号 7453 - -2009 種類 飛行機 発行日 03/23 発効日 04/06

準拠AD EASA AD 2009-0031

適用 ドルニエ式228-100、228-101、228-200、228-201、228-202及び228-212型

型式

概要 パワー・レバーのガイド・ピンが過度に摩耗することにより、フライト・アイドルに固定すること が不能となり、飛行中に意図せずベータ・モードが作動する不具合防止

参照 RUAGエアロスペース・ドルニエ228アラート・サービス・ブレティンASB-228-279 **SB等**

TCD番号 5067C--2009 種類 発動機 発行日 03/24 発効日 03/30

準拠AD 米国FAA AD 2009-04-10

適用 ゼネラル・エレクトリック式CF6-80A、CF6-80C2及びCF6-80E1系列型発動機を装備した航空 型式 機

概要 使用寿命が定められた発動機の回転部品が破損することにより、発動機外に破片が飛散し、 機体が損傷する不具合防止

参照 SB等

作成日: 2009年3月30日 1/2 ページ

TCD発行一覧|

発行日: 2009年3月23日 から

2009年3月27日 まで

TCD番号 7405 - -2009 種類 発動機 **発行日** 03/24 **発効日** 04/07

準拠AD 米国FAA AD 2008-19-05

適用 ライカミング(テキストロン・ライカミング)式320、360及び540系列型発動機を装備した航空機 型式

概要 シリンダー・ヘッドとシリンダー・バレルとの結合部に亀裂が発生することにより、シリンダー・ ヘッドが外れて機体の制御が失われる不具合防止

参照 ECiマンダトリー・サービス・ブレティンNo. 08-1 Revision 3 SB等

TCD番号 7474 - -2009 種類

種類 発動機 **発行日** 03/27 **発効日** 04/01

準拠AD EASA緊急AD 2009-0068-E

適用 ツルボメカ式アリエル1B、1D及び1D1並びにアリエル2B、2B1及び2B1A型発動機を装備した 型式 航空機

概要 パワー・タービンのブレードの根元部の製造不良により、当該ブレードの疲労強度が低下し、 ブレードの脱落及び飛行中の発動機の停止に至る不具合防止

参照 ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンA292 72 0827 version A及び同A292 72 2833 SB等 version A

作成日: 2009年3月30日 2/2 ページ