

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			
適用型式 ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747-400、747-400D、747-400F、747SR及び747SP系列型			
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SB等 ボーイング・アラート・サービス・ブレイクイン747-53A2482及び同Revision 1			
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			
適用型式 ツルボメカ式マキラ2A型発動機を装備した航空機			
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SB等 マキラ 2A メンテナンス・マニュアル X298N74502 Update 08			
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 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SB等 ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレイクインNo. 292 73 2109 Version E			
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			
適用型式 ドルニエ式228-100、228-101、228-200、228-201、228-202及び228-212型			
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SB等 RUAGエアロスペース・ドルニエ228アラート・サービス・ブレイクインASB-228-279			
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			
適用型式 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			

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						
適用型式	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						
概要	シリンダー・ヘッドとシリンダー・パ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SB等	ECiマンドトリー・サービス・ブレティンNo. 08-1 Revision 3						

TCD番号	7474 --2009	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						
適用型式	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SB等	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンA292 72 0827 version A及び同A292 72 2833 version A						