

TCD発行一覧

発行日: 2009年8月31日 から
2009年9月4日 まで

TCD番号 5856B-1-2009	種類 飛行機	発行日 09/01	発効日 09/15
準拠AD EASA AD 2007-0071R1			
適用型式	アビオン・ピエール・ロバン(アベックス・エアクラフト)式DR400系列型(DR400/500型を除く。)		
概要	主翼構造の健全性不足により、飛行中に主翼が分解する不具合防止		
参照SB等	耐空性改善通報TCD-5696-2001及び同TCD-5697-2001並びにアベックス・エアクラフト・テクニカル・インストラクションNo.1001047 issue H、同No.1000851 issue A、同No.1000851 issue D及び同No.1001846 issue F		
TCD番号 7561 --2009	種類 発動機	発行日 09/01	発効日 09/15
準拠AD 米国FAA AD 2009-17-05			
適用型式	ハネウエル式TPE331-10及びTPE331-11系列型発動機を装備した航空機		
概要	冶金の不良によりタービン・ディスクが飛散し、機体に損傷を与える不具合防止		
参照SB等	ハネウエル・アラート・サービス・ブレティンTPE331-72-A2150		
TCD番号 7165A- --2009	種類 発動機	発行日 09/02	発効日 09/03
準拠AD 米国FAA 2009-10-01			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー式JT9D-7R4G2、-7R4E1、-7R4E4及び-7R4H1系列型発動機を装備した航空機		
概要	第2段高圧タービン・エア・シール・アセンブリーが破損し、飛行中の発動機停止及び機体の損傷が発生する不具合防止		
参照SB等	プラット・アンド・ホイットニー・アラート・サービス・ブレティンJT9D-7R4-A72-596		
TCD番号 6048A- --2009	種類 発動機	発行日 09/03	発効日 09/17
準拠AD EASA AD 2009-0149-CN			
適用型式	ロータックス式912A、F及びS並びに914F系列型発動機を装備した航空機		
概要	耐空性改善通報TCD-6048-2002の廃止		
参照SB等			
TCD番号 6791A- --2009	種類 飛行機	発行日 09/03	発効日 09/09
準拠AD 米国FAA AD 2009-16-14			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型		
概要	前方客室扉の前後のインターコストルに疲労亀裂が発生することにより、前方客室扉が脱落し、機内の急減圧に至る不具合防止		
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-53A1204 Revision 1及びボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-53-1204		

TCD発行一覧

発行日: 2009年8月31日 から
2009年9月4日 まで

TCD番号 7566 --2009 種類 回転翼機 発行日 09/03 発効日 09/17

準拠AD カナダTCCA AD CF-2009-34

適用型式 ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206A、206B(206A型からコンバートされたものを含む。)、206L、206L-1、206L-3及び206L-4型

概要 製造時にメイン・ローター・ピッチ・ホーンの軸受に潤滑油用経路が設けられなかったことにより、軸受が正常に機能せず、機体の操縦性の喪失に至る不具合防止

参照SB等 ベル・ヘリコプター・テキストロン・アラート・サービス・ブレイクイン206-09-120及び同206L-09-154

TCD番号 7112 -2-2009 種類 発動機 発行日 09/04 発効日 09/09

準拠AD

適用型式 三菱式MG5系列発動機を装備した航空機

概要 MG5型発動機用燃料管制器のポテンシオメータにおける部品の不適切な取付けにより、FADECが不作動となる不具合防止

参照SB等 三菱重工業サービス・ブレイクインNo.SB-MG5-050のB改訂