

TCD発行一覧

発行日: 2007年12月17日 から
2007年12月21日 まで

TCD番号 7197 --2007	種類 回転翼機	発行日 12/17	発効日 12/22
準拠AD EASA AD 2007-0306-E			
適用型式	アグスタ式A109E、A109K2及びA109C型		
概要	メイン・ローター・ブレードのチップ前縁部の溶接ビードが剥離することにより、チップ・キャップが脱落し、機体に過度の振動が発生する不具合防止		
参照SB等	アグスタ・アラート・ボレティノ・テクニコ109EP-85、同109K-48及び同109-25		
TCD番号 6500B- --2007	種類 発動機	発行日 12/18	発効日 01/01
準拠AD EASA AD 2007-0258			
適用型式	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンTAY-72-1326の実施により低圧圧縮機ケース・アイス・インパクト・パネルが1個以上取り付けられているロールス・ロイス・ドイツェランド式テイ611-8、611-8C、620-15、650-15及び651-54系列型発動機を装備した航空機		
概要	低圧圧縮機のパネルが外れ、ファン・アウトレット・ガイド・ベーンの前部に挟まり、バイパス・ダクトを塞ぐことにより、推力が大幅に低下する不具合防止		
参照SB等	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンTAY-72-1326、同TAY-72-1638 Rev.3、同TAY-72-1639 Rev.2、同TAY-72-A1643 Rev.1、同TAY-72-A1650		
TCD番号 7150 -1-2007	種類 プロペラ	発行日 12/18	発効日 01/01
準拠AD EASA AD 2007-0223R2			
適用型式	ダウティ・プロペラーズ式R408/6-123-F/17型プロペラを装備した航空機		
概要	リーディング・エッジ・ガードがプロペラから剥離することにより、機体の損傷又は人員の負傷が発生する不具合防止		
参照SB等	ダウティ・プロペラーズ・アラート・サービス・ブレティンNo.D8400-61-A69、同Revision 1		
TCD番号 7165 --2007	種類 発動機	発行日 12/18	発効日 12/19
準拠AD 米国FAA AD 2007-17-21			
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	冷却空気の流量が低下することにより、第2段高圧タービン・エア・シール・アッセンブリーが損傷し、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・サービス・ブレティンJT9D-7R4-A72-596		
TCD番号 7188 -1-2008	種類 飛行機	発行日 12/18	発効日 12/23
準拠AD EASA AD 2007-0295R1-E			
適用型式	アグスタ式A109E、A109S、A109LUH及びA119型		
概要	乗員ドアの下方ヒンジと胴体構造が干渉することにより、緊急時に乗員ドアが外れなくなり、乗員の脱出を妨げる不具合防止		
参照SB等	アグスタ・アラート・ボレティノ・テクニコNo.109EP-83、同No.109S-18、同No.109L-010及び同No.119-25		

TCD発行一覧

発行日: 2007年12月17日 から
2007年12月21日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
4719B-2007	種類	飛行機	12/21	12/22
準拠AD	EASA AD 2007-0243			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310、A300-600及びA300F4-608ST系列型			
概要	主翼-パイロン間の推力方向及び横方向の荷重を受けるフィッティングに亀裂が発生することにより、機体構造の健全性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A300-57-0232、同revision 1及び同revision 2、エアバス・サービス・ブレティンA300-57-6079、同revision 1、同revision 2、同revision 3及び同revision 4、エアバス・サービス・ブレティンA310-57-2075、同revision 1、同revision 2及び同revision 3			
TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
5655B-1-2007	種類	発動機	12/21	01/04
準拠AD	米国FAA AD 2007-07-07R1			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF34-1A、-3A、-3A1、-3A2、-3B及び-3B1型ターボファン発動機を装備した航空機			
概要	ファン・ディスクが破損し、発動機外に破片が飛散する不具合防止			
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンCF34-BJ 72-A0212 Original、同Revision 1~3、CF34-AL 72-A0233 Original、同Revision 1~3、CF34-AL 72-A0231及び同Revision 1並びにゼネラル・エレクトリック・エンジン・マニュアルNO.SEI-756 Section 72-21-00			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6452A-2007	種類	飛行機	12/21	12/22
準拠AD	米国FAA AD 2007-19-16			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	飲料水用配管及びドレイン・ラインのヒーター・テープの過熱により、周辺に蓄積した異物が発火し、機内で火災が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-30A2079、同Revision 1及び同Revision 2並びにボーイング・サービス・ブレティン747-30A2080 Revision 3			