

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月30日 から
2007年8月3日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7120 --2007			07/30	07/31
準拠AD	米国FAA AD 2007-09-04			
適用型式	ボーイング式777-200、-300及び-300ER系列型			
概要	トルク・チューブ及びクローズアウト・リップ・フィッティングの腐食又は亀裂から、内側後縁フラップが脱落し、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン777-27-0034 Revision 1、同777-57-0054及び同777-57A0048 Revision 1			
7120 --2007			07/30	07/31
準拠AD	米国FAA AD 2007-08-08			
適用型式	レイセオン(ビーチクラフト)式航空機			
概要	アプロック・ローラーが引っかかり、着陸時に脚が展開しない不具合防止			
参照SB等	ビーチクラフト・サービス・インストラクションNo.0448-211及び同Rev. I			
6252B--2007			07/31	08/01
準拠AD	米国FAA AD 2007-10-12			
適用型式	ボーイング式737-200、-300、-400、-500、-600、-700、-800及び-900系列型、ボーイング式757-200及び-300系列型、ダグラス式DC-10-10、-10F、-30、-30F、及び-40、MD-10-10F、及び-30F並びにMD-11、及び-11F系列型			
概要	強化型操縦室扉の減圧ラッチが意図せず外れ、減圧パネルが開いたり、煙が侵入したりする不具合及び電線のこすれによりアーク放電又は火災が発生する不具合防止			
参照SB等	C&Dエアロスペース・サービス・ブレティン			
7086 -1-2007			07/31	08/01
準拠AD	EASA AD 2007-0067 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319及びA320系列型			
概要	主翼と機体の接合部に使われているテーパロックが仕様を満たしていないことにより、ファスナーの張力が喪失し、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A320-57-1129 Revision 1、同A320-57-1130及び同Revision 1、同A320-57-1131、同A320-57-1137、同A320-57-1140			
7123 --2007			07/31	08/14
準拠AD	米国FAA AD 2007-11-01			
適用型式	ロビンソン式R44及びR44 II型			
概要	バックル・アセンブリのステンレス製サポート・ストラップに亀裂が発生することにより、シートベルトが破損する不具合防止			
参照SB等	ロビンソン・ヘリコプター・カンパニー・サービス・ブレティンSB-56			

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月30日 から
2007年8月3日 まで

TCD番号 7133 --2007	種類 回転翼機	発行日 07/31	発効日 08/14
準拠AD EASA AD 2007-0165			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC135系列型及びEC635T1型		
概要	直流電源供給系統(以下「パワー・サプライ・ライン」という。)と信号系統の配線間の電氣的な干渉を防止し、電源供給系統の独立性を確保		
参照SB等	ユーロコプターEC135アラート・サービス・ブレティンNo.EC135-24A-013 Revision 1		
TCD番号 7146 --2007	種類 滑空機	発行日 07/31	発効日 08/05
準拠AD EASA AD 2007-0194-E			
適用型式	グローブ式ツイン・アスティアー及びG103系列型滑空機並びにG103CツインⅢSL型動力滑空機		
概要	主翼スパー・スタブが損傷することにより、胴体、翼構造及び水平安定板の結合部が損傷に至る不具合防止		
参照SB等	グローブ・エアロスペース・サービス・ブレティンMSB 315-74/1及び同MSB869-25/1		
TCD番号 6170A--2007	種類 装備品	発行日 08/01	発効日 08/15
準拠AD 米国FAA AD 2006-22-05			
適用型式	ハネウエル社製Primus II RNZ-850/-851インテグレートド・ナビゲーション・ユニットを装備した航空機		
概要	グライドスロープ偏位量の正確な指示を保証するため		
参照SB等	ハネウエル・テクニカル・ニュースレター A23-3850-001 Revision 1、ハネウエル・アラート・サービス・ブレティン7510100-34-A0016 Revision 1、同7510100-34-A0034及び同7510100-34-A0035並びにハネウエル・サービス・ブレティン7510134-34-0018及び同7510100-34-0037		
TCD番号 7127 --2007	種類 飛行機	発行日 08/01	発効日 08/02
準拠AD EASA AD 2007-0173			
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型		
概要	トリム・タンクを装備した機体の胴体後部の構造強度が不足する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA310-53-2126及び同A300-53-6156		
TCD番号 7128 --2007	種類 飛行機	発行日 08/01	発効日 08/02
準拠AD EASA AD 2007-0150			
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型		
概要	主翼のセクション21のコーナー・アングル・フィッティング並びに中央翼ボックスのリア・スパー及び下面パネル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A300-53-0381、同A300-53-0383及び同A300-57-6102		

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月30日 から
2007年8月3日 まで

TCD番号 7130 --2007	種類 発動機	発行日 08/01	発効日 08/15
準拠AD 米国FAA AD 2007-12-07			
適用型式 ゼネラル・エレクトリック式CF6-80C2B1F、CF6-80C2B2F、CF6-80C2B4F、CF6-80C2B5F、CF6-80C2B6F、CF6-80C2B6FA、CF6-80C2B7F及びCF6-80C2B8F型発動機を装備した航空機			
概要 飛行中、発動機が停止する不具合防止			
参照SB等 ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレイクインCF6-80C2 S/B 73-0339 Revision 1			
TCD番号 5896B--2007	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/03
準拠AD EASA AD 2007-0162			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A321-111、-112及び-131型			
概要 主翼内部にある後桁のアタッチメント・ホールに疲労による亀裂が発生し、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・ブレイクインA320-57-1100、同A320-57-1101 Revision 4及び同A320-57-1126			
TCD番号 6067A--2007	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/03
準拠AD EASA AD 2007-0163			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要 昇降蛇のバックラッシュにより、ヒンジ・モーメントがゼロ付近の飛行状態で胴体に振動が発生する不具合防止			
参照SB等 エアバス・エアクラフト・メンテナンス・マニュアル・タスク27.34.00.200.001、エアバス・サービス・ブレイクインA320-27-1132 Revision 1及び同A320-27-1114 Revision 5			
TCD番号 6909 -2-2007	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/03
準拠AD EASA AD 2006-0153 R2			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要 飛行中にAPUを正常に始動できない場合に、APUエア・インレット及びエア・インテーク・ダクト内に逆流が生じ、火災が発生する不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレイクインA320-49-1068 Revision 1、同A320-49-1070、同A320-49-1075及び同A320-49-1077			
TCD番号 7022 -1-2007	種類 回転翼機	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD EASA AD 2006-0344 R1			
適用型式 ユーロコプター式EC130B4型			
概要 電気配線が機体下部中央フェアリングの取り付けネジと干渉することにより短絡し、エマージェンシー・フローテーション・ギアが意図せず作動し、様々な警報が作動する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターEC130アラート・サービス・ブレイクインNo.88A001			

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月30日 から
2007年8月3日 まで

TCD番号 7089 --2007	種類 プロペラ	発行日 08/02	発効日 08/16
準拠AD FAA AD 2007-08-04			
適用型式	マッコーレー式3A32C406/82NDB-X型及びD3A32C409/82NDB-X型プロペラ・ブレードを装備した航空機		
概要	ブレード又はハブが損傷し、プロペラ・ブレードが飛散することにより、機体の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	マッコーレー・プロペラ・システム・アラート・サービス・ブレイクNo. ASB248		
TCD番号 7136 --2007	種類 飛行機	発行日 08/02	発効日 08/03
準拠AD EASA AD 2007-0161			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型		
概要	主脚ドア・ヒンジ・フィッティング及びドア・アクチュエーター・フィッティングに亀裂が発生することにより、主脚ドアが脱落する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA320-53-1195及び同A320-53-1196		
TCD番号 4533A--2007	種類 飛行機	発行日 08/03	発効日 08/04
準拠AD 米国FAA AD 2007-12-11			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-300、747-400、747-400D、747SR及び747SP系列型		
概要	ガート・バー・サポート・フィッティングの腐食並びにスクエア及びコニカル・ワッシャーの不適切な取り付けにより、緊急時にメイン・エントリー・ドアの脱出スライドが作動しない不具合防止		
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレイク747-53A2378 Revision 1及び同Revision 3並びにボーイング・サービス・ブレイク747-25A2831		
TCD番号 4623A--2007	種類 飛行機	発行日 08/03	発効日 08/04
準拠AD EASA AD 2007-0154			
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	前方乗客用ドアフレームのストップ・フィッティングに疲労による亀裂が発生し、当該フィッティングが破損する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA300-53-0309及び同revision 1、エアバス・サービス・ブレイクA310-53-2087、同revision 1及び同revision 2、エアバス・サービス・ブレイクA300-53-6060、同revision 1、同revision 2、同revision 3、同revision 4及び同revision 5		
TCD番号 7132 --2007	種類 飛行機	発行日 08/03	発効日 08/04
準拠AD EASA AD 2007-0157			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A310-203及び-222型並びにA300B4-620、B4-622及びC4-620型		
概要	後部圧力隔壁のアタッチメント・アングルに疲労による亀裂が発生する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA300-53-6005及び同revision 1~3、エアバス・サービス・ブレイクA300-53-6006及び同revision 1~3、エアバス・サービス・ブレイクA310-53-2024及び同revision 1~5、エアバス・サービス・ブレイクA310-53-2025及び同revision 1~6		