

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月23日 から
2007年7月27日 まで

TCD番号 7041A--2007	種類 回転翼機	発行日 07/23	発効日 08/06
準拠AD カナダTCCA AD CF-2006-23R1			
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及び206B型		
概要	機体構造の健全性を確保するため		
参照SB等	ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレットインNo.206-06-109		
TCD番号 7103--2007	種類 装備品	発行日 07/25	発効日 07/26
準拠AD EASA AD 2006-0334			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400型、エアバス式A318、A319、A320、A321、A330及びA340系列型並びにボーイング式717、727、737、747、757、767及び777系列型航空機		
概要	VHF無線機の受信機能が休止し、航空管制官との交信が途絶える状態になる不具合防止		
参照SB等	タレス・コミュニケーションズ・サービス・ブレットインEVR716-23-015、同EVR716-23-012(2003年12月19日付け)、同EVR716-23-012 Rev01、同EVR7-23-05、同EVR7-23-05 Rev01並びにその後の改訂版		
TCD番号 7108--2007	種類 装備品	発行日 07/25	発効日 08/08
準拠AD 米国FAA AD 2007-07-12			
適用型式	ハネウエルNZ-2000ナビゲーション・コンピュータ及びハネウエルIC-800アビオニクス・コンピュータを装備した航空機		
概要	フライト・マネジメント・システム(以下「FMS」という。)上の計算された自機の位置がシフトし、機体が予定飛行経路から逸脱する不具合防止		
参照SB等	ハネウエル・テクニカル・ニュースレターA23-6111-008 Revision 001		
TCD番号 7118--2007	種類 飛行機	発行日 07/25	発効日 07/26
準拠AD 米国FAA AD 2007-10-04			
適用型式	ダグラス式DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88系列型		
概要	水平安定板の後方スキン・パネルの上部及び下部並びに後方スパー・キャップの上部に亀裂が発生することにより、水平安定板の構造強度が低下する不具合防止		
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレットインMD80-55A065		
TCD番号 7119--2007	種類 飛行機	発行日 07/25	発効日 07/26
準拠AD 米国FAA AD 2007-10-09			
適用型式	ボーイング式747-400系列型		
概要	アッパー・デッキ・フロア・ビームに疲労亀裂が発生し、機体の操縦性の喪失又は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・ブレットイン747-53A2660		

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月23日 から
2007年7月27日 まで

TCD番号 7121 --2007 種類 飛行機 発行日 07/25 発効日 07/26

準拠AD 米国FAA AD 2007-10-03

適用型式 ボーイング式767-200及び-300系列型

概要 後方貨物室の消火システムの配管に亀裂が生じ、消火剤が漏洩することにより火災発生時の消火能力が不十分となる不具合防止

参照SB等 ボーイング・サービス・ブレティン767-26A0130 Revision 2、同767-26-0118、同767-26-0118 Revision 1及び同767-26-0118 Revision 2並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-26A0123

TCD番号 4611A--2007 種類 回転翼機 発行日 07/26 発効日 08/09

準拠AD EASA AD 2007-0129

適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1並びにAS365N2型

概要 ダイアゴナル・クロスメンバーに亀裂が生じ、破断した場合に、テール・ローター・ドライブ・シャフト及びテール・ローターの喪失に至る損傷を与える不具合防止

参照SB等 ユーロコプターAS365Nアラート・サービス・ブレティンNo.05.00.37 Revision 2

TCD番号 6986 -1-2007 種類 装備品 発行日 07/26 発効日 08/09

準拠AD EASA AD 2006-0286 R1

適用型式 部品番号がGLF(XXX)-(X)、GLD(XXX)-(X)、PC2300及びSLF300である酸素保存シリンダーを装備した航空機

概要 酸素シリンダーのアルミニウム合金(AA5283)が劣化することにより、酸素シリンダーが裂け、酸素が機内に放出される不具合防止

参照SB等 インターテック・サービス・ブレティンGLD/GLF-35-150、ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティンNo.05.00.54及び同SA 315アラート・サービス・ブレティンNo.05.42

TCD番号 7112 -1-2007 種類 発動機 発行日 07/26 発効日 07/31

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ョ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・ブレティンNo.SB-MG5-050

TCD番号 7115 --2007 種類 発動機 発行日 07/26 発効日 08/09

準拠AD EASA AD 2007-0144

適用型式 ツルボメカ式マキラ1A及び1A1型発動機を装備した航空機

概要 エンジン・コントロール・ユニットが一時的にパワー・タービンの回転数シグナルを喪失することにより、ガス・ゼネレーター・タービンの回転数が65%(バックアップ・モード)から戻らなくなる不具合防止

参照SB等 ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 298 73 0250

TCD発行一覧

発行日: 2007年7月23日 から
2007年7月27日 まで

TCD番号 7116 --2007 種類 回転翼機 発行日 07/26 発効日 08/09

準拠AD EASA AD 2007-0142

適用
型式 アグスタ式AB139型及びAW139型

概要 飛行中にコックピット・ドア・ウィンドが脱落する不具合防止

参照
SB等 アグスタ・ボレティノ・テクニコ139-087