

TCD発行一覧

発行日： 2003年7月7日 から
2003年7月11日 まで

TCD番号 5613 -1-2003	種類 発動機	発行日 07/07	発効日 07/21
準拠AD ドイツLBA AD 2001-116/6			
適用型式	ロールス・ロイス式ダート520、530、540及び550系列型発動機を装備した航空機		
概要	高圧タービン ディスクの振動による不具合防止及び耐腐食性の改善		
参照SB等	ロールス・ロイス・サービス・ブレティンDa 72-533 Rev.3及びDa 72-536		
TCD番号 5737 -1-2003	種類 飛行機	発行日 07/07	発効日 07/21
準拠AD スイスFOCA AD HB-2003-251			
適用型式	ピラタス式PC-12及びPC-12/45型		
概要	EDP内で燃料が漏洩し、火災に至る不具合防止		
参照SB等	ピラタスPC-12サービス・ブレティンNo.28-009及びNo.28-010並びにクレーン・リア・ロメック・サービス・ブレティンRG9570-73-002		
TCD番号 6044B- -2003	種類 飛行機	発行日 07/07	発効日 07/08
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-16			
適用型式	ボーイング式767系列型		
概要	内側メイン・フラップの内側及び外側サポートを取付けるボルトの欠落、緩み又は亀裂により内側メイン・フラップが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-27A0176及び同Revision 1		
TCD番号 6227 - -2003	種類 飛行機	発行日 07/07	発効日 07/16
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-25			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200F、-200C及び-300、747SR並びに747SP系列型		
概要	H-11鋼製ボルトが損傷することにより、付近のボルトにも損傷が発生して周辺構造が破損し、機内の急減圧及び機体の操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2474		
TCD番号 6228 - -2003	種類 飛行機	発行日 07/07	発効日 07/17
準拠AD 米国FAA AD 2003-12-01			
適用型式	ボーイング式777系列型		
概要	スタビライザー・ドラム・コントロール・モジュールの2つのスタティック・シールの抜け出し及びスタビライザー・ドラム・システムの自動停止機能の不良により、意図せずにスタビライザー・ドラムが作動し、機体のピッチ・コントロールが不能となる不具合防止		
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン777-27A0047並びにボーイング・サービス・ブレティン777-27A0047 Revision 1及び同Revision 2		

TCD発行一覧

発行日： 2003年7月7日 から
2003年7月11日 まで

TCD番号 6229 - -2003	種類 飛行機	発行日 07/07	発効日 07/21
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-14			
適用型式 パイパー式航空機			
概要 ポンプから燃料が漏洩することにより、操縦室において火災又は爆発が発生する不具合防止			
参照SB等 ニュー・パイパー・エアクラフト・サービス・ブレティンNo.1127及びケリー・エアロスペース・パワー・システム・サービス・インフォメーション・レター・ブレティンNo.110A			
TCD番号 6232 - -2003	種類 滑空機	発行日 07/07	発効日 07/12
準拠AD ドイツLBA緊急AD 2003-185			
適用型式 グローブ式G103ツインII、G103ツインIIアクロ及びG103ツインIIIアクロ型滑空機			
概要 制限荷重下における胴体構造の損傷に対する安全マージンの確保			
参照SB等 グローブ・アラート・サービス・ブレティンASB315-63/2			
TCD番号 6233 - -2003	種類 発動機	発行日 07/07	発効日 07/21
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2003-16			
適用型式 プラット・アンド・ホイットニー式PT6B-36A及びPT6B-36B型発動機を装備した航空機			
概要 コンプレッサー・リア・ハブの使用限界に関するフライト・カウント・ファクターの改訂			
参照SB等 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ・サービス・ブレティンNo.1102 R8			
TCD番号 6234 - -2003	種類 発動機	発行日 07/07	発効日 07/07
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-23			
適用型式 IAE式V2522-A5、V2524-A5、V2527-A5、V2527E-A5、V2527M-A5、V2530-A5及びV2533-A5型発動機を装備した航空機			
概要 No.3ベアリングの損傷により、飛行中のエンジン停止又は操縦室内及び客室内に煙が侵入する不具合防止			
参照SB等			
TCD番号 6235 - -2003	種類 回転翼機	発行日 07/07	発効日 07/12
準拠AD イタリアENAC緊急AD 2003-214			
適用型式 アグスタ式A109A、A109AII、A109C、A109K2及びA109E型			
概要 飛行中にテール・ローター・アセンブリが脱落する不具合防止			
参照SB等 アグスタ・テクニカル・ブレティン109-117、109K-36及び109EP-36			

TCD発行一覧

発行日： 2003年7月7日 から
2003年7月11日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6236 - -2003			07/09	07/29
準拠AD	米国FAA AD 2003-13-03			
適用型式	ボーイング式767-200及び-300系列型			
概要	バルク貨物室において急減圧発生時に通気が妨げられることにより、床構造の損傷又は尾翼部へのコントロールケーブルの損傷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767-25A0300 Revision 1			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6239 - -2003			07/10	07/29
準拠AD	米国FAA AD 2003-13-01			
適用型式	ボーイング式767系列型			
概要	主翼の内側の後縁フラップが脱落し機体の一部に衝突し、機体構造の損傷又は搭乗者の負傷に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-57A0076及びボーイング・サービス・ブレティン767-57A0076 Revision 1並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-57A0079			