

# TCD発行一覧

発行日: 2006年6月12日 から  
2006年6月16日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
3916A--2006			06/14	06/15
準拠AD	米国FAA AD 2006-06-04			
適用型式	ダグラス式DC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F、DC-9-21、DC-9-31、DC-9-32、DC-9-32(VG-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-32F(C-9A及びC-9B)、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81(MD-81)及びDC-9-82(MD-82)型			
概要	主脚格納室からの漏水が、ラテラル・コントロール・ミキサー・アンド・コントロール・ケーブル・アセンブリに氷結することにより、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	耐空性改善通報TCD-4436-96、ボーイング・サービス・ブレティンDC9-53-179 Revision 2等			
6316A--2006			06/14	06/15
準拠AD	米国FAA AD 2006-05-06			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び-400F、747SR並びに747SP系列型			
概要	ステーション2598の隔壁に疲労亀裂が発生することによる構造強度の低下から、水平安定板の飛行荷重を支持できなくなり、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747-53A2449、ボーイング・サービス・ブレティン747-53A2449 Revision 1及び同Revision 2、ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2427、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3、ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2467及び同Revision 1(2005年4月28日付け)並びにボーイング・サービス・ブレティン747-53-2473			
6736--2006			06/14	06/15
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-173			
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	燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-28-1059 Revision 6			
6802--2006			06/14	06/15
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-164			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320、A321、A330及びA340系列型			
概要	座席アクチュエータのローター・シャフト・エンドのギアが摩耗することにより、座席が意図せず水平方向に動く不具合防止			
参照SB等	EADSソジェルマ・サービス・ブレティンTAAI1-25-617			
6868--2006			06/14	06/15
準拠AD	米国FAA AD 2006-05-08			
適用型式	ボーイング式777-200系列型			
概要	サンプ・ドレイン・バルブのブッシュへの被雷により、中央翼タンク内部に放電し、電気火花が発生し、燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン777-28-0045			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年6月12日 から  
2006年6月16日 まで

TCD番号 6869 --2006 種類 飛行機 発行日 06/14 発効日 06/15

準拠AD 米国FAA AD 2006-05-09

適用  
型式 ボーイング式747-200C、-200F、-400、-400D及び-400F系列型

概要 胴体外板のラップ・ジョイント部に疲労亀裂が発生することにより、機体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・ブレティン747-53A2499

TCD番号 6878 --2006 種類 飛行機 発行日 06/14 発効日 06/15

準拠AD 米国FAA AD 2006-06-10

適用  
型式 ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-300、-400及び-400D並びに747SR系列型

概要 第3メイン・エントリー・ドア周辺の胴体外板、ヘアストラップ及び小型スチール・ダブラー(取り付けられている場合)に亀裂が発生し、進展することにより、機内に急減圧が発生する不具合防止

参照  
SB等 耐空性改善通報TCD-3808-93、ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2512、同Revision 1及びボーイング・サービス・ブレティン747-53-2218 Revision 5