

TCD発行一覧

発行日: 2006年3月6日 から
2006年3月10日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6532 -1-2006			03/07	03/08
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-168 R1			
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	インテグレートッド・スタンバイ・インストルメント・システムが故障する不具合防止			
参照SB等				
6812 - -2006			03/07	03/08
準拠AD	米国FAA AD 2006-01-02			
適用型式	ダグラス式DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F、DC-9-21、DC-9-31、DC-9-32、DC-9-32(VC-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-32F(C-9A、C-9B)、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)、MD-88及びMD-90-30系列型			
概要	ノーズ・ランディング・ギアのアッパー・ロック・リンク・アセンブリが破損することにより、着陸時に脚下げがなされず、機体が損傷し、又は、搭乗者が損傷する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレイクDC9-32A340 Revision 01、同MD90-32A054 Revision 01、マクダネル・ダグラス・サービス・ブレイクDC9-32-315、ボーイング・サービス・ブレイクDC9-32-315 Revision 01、マクダネル・ダグラス・サービス・ブレイクMD90-32-033及びボーイング・サービス・ブレイクMD90-32-033 Revision 01			
6813 - -2006			03/07	03/08
準拠AD	米国FAA AD 2006-01-07			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-200B、-200C、-200F、-400F、747SR及び747SP系列型			
概要	テンション・タイに亀裂が発生することにより、外板又は胴体フレームに亀裂が発生し、機内に急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレイク747-53-2502			
6815 - -2006			03/07	03/08
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-172			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型			
概要	スライド・ラフトのガート・バーがドア・フィッティングと正しく接続されていないことにより、非常脱出時にスライド・ラフトが使用できず、非常脱出が遅れる不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクA320-25-1394及び同Revision 1			
6817 - -2006			03/07	03/08
準拠AD	米国FAA AD 2006-03-12			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	中央翼燃料タンク周辺の電線束が磨耗することにより、タンク壁を通して放電が発生し、タンク内の気化した燃料に引火し、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・ブレイク737-28-1208 Revision 1			

TCD発行一覧

発行日: 2006年3月6日 から
2006年3月10日 まで

TCD番号	6819 -- 2006	種類	飛行機	発行日	03/07	発効日	03/08
-------	--------------	----	-----	-----	-------	-----	-------

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-212

適用
型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型

概要 ラム・エア・タービンのブレードの炭素繊維の方向が正しくないことにより、ブレードに亀裂が発生し、ブレード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A320-29-1124
