

TCD発行一覧

発行日： 2003年9月1日 から
2003年9月5日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6118 -2-2003	種類	飛行機	09/03	09/03
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-291(B)及び2002-609(B) R3			
適用型式	エアバス・インダストリー式A300系列型			
概要	自動操縦解除時にピッチ・トルム機能が作動しないことにより、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	エアバス・インダストリーA300 MMEL No.122/01Z Revision 2及びAFMのテンポラリー・リビジョンA300 TR 4.03.00/04並びにFIMのテンポラリー・リビジョンA300 TR 22-001及び22-002			
6275 - -2003	種類	飛行機	09/03	09/12
準拠AD	米国FAA AD 2003-16-06			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	発動機ストラットで火災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747-36-2111及び747-28-2162、ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン747-28-2230、ボーイング・サービス・レター747-SL-28-052-B、ボーイング・サービス・ブレティン747-36-2118、747-54-2137及び747-54-2122 Revision 4、ノーティス・オブ・ステータス・チェンジ747-54-2122 NSC 2並びにインフォメーション・ノーティス747-54-2122 IN 03			
6285 - -2003	種類	飛行機	09/03	09/17
準拠AD	オランダCAA-NL BLA 2003-090			
適用型式	フォッカー式F27マーク050、0502及び0604型			
概要	燃料タンクへの不十分な通気により、燃料コレクター・タンクが破裂する不具合防止			
参照SB等	フォッカー・サービス・ブレティンF50-580-020及びF50-28-021			
4707C- -2003	種類	飛行機	09/04	09/04
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-318(B)及び2002-620(B) R1			
適用型式	エアバス・インダストリー式A300及びA300-600系列型			
概要	主脚取付フィッティングに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-57A0234 R5及びA300-57A6087 R4並びにA300-57-0235 R4及びA300-57-6088 R3			
5529 -1-2003	種類	飛行機	09/04	09/22
準拠AD	米国FAA AD 2003-16-12			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	主翼前桁ウェブの疲労亀裂により、発動機上に燃料が漏洩し火災に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-57A2311及び同Revision 1並びにボーイング・サービス・ブレティン747-57A2311 Revision 2			

TCD発行一覧

発行日： 2003年9月1日 から
2003年9月5日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6274 - -2003			09/04	09/04
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-292(B)			
適用型式	エアバス・インダストリー式A300-600系列型			
概要	前方扉のフレームの下部ガイド・フィッティングのうち、14番フレーム位置に取り付けられるべきものと16番Aフレーム位置に取り付けられるべきものとが反対に取り付けられていることにより、非常脱出時に前方扉の開放が困難になる不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-53-6140			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6282 - -2003			09/04	09/22
準拠AD	米国FAA AD 2003-16-14			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	主翼前方下部桁の上部又は下部表面の構造の亀裂その他の損傷及びファスナーのゆるみ又は損傷が発生することにより、ナセル・ストラットの構造強度が低下し、飛行中にストラット及びエンジンが脱落する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-54A2209			