

TCD発行一覧

発行日： 2003年9月16日 から
2003年9月19日 まで

TCD番号 5363A- -2003	種類 飛行機	発行日 09/16	発効日 10/01
準拠AD 米国FAA AD 2003-16-16			
適用型式 ボーイング式747-400系列型			
概要 逆推力装置が飛行中に不意に展開する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 ボーイング・サービス・ブレティン747-31-2242、747-45-2016 R1、747-78-2132 R2、747-78-2151 R2、747-78A2113 R3並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-78A2166 R2、Middle River Aircraft Systemsサービス・ブレティン78-1007 R2及びMiddle River Aircraft Systems CF6-80C2Bサービス・ブレティン78-1020 R4			

TCD番号 6281 - -2003	種類 飛行機	発行日 09/16	発効日 09/24
準拠AD 米国FAA AD 2003-17-06			
適用型式 ボーイング式747-100、747SP及び747SR系列型			
概要 主翼フロント・スパー・ウェブのシール・リップとフロント・スパー・ステーション・インボード711のアウトボード・シール・リップの外側との間において疲労による亀裂が発生し、内側エンジンへの燃料の漏れ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・ブレティン767-57-2313及び同Revision 1、並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-57A2259、747-57A2266及び747-54A2159			

TCD番号 6298 - -2003	種類 滑空機	発行日 09/17	発効日 09/22
準拠AD ドイツLBA AD 2003-266			
適用型式 シェンプ・ヒルト式ディスクス a、b及びCS型滑空機			
概要 飛行中に主翼構造が破損する可能性があるため、本通報発効後の飛行禁止			
参照SB等			

TCD番号 6268 - -2003	種類 プロペラ	発行日 09/19	発効日 10/03
準拠AD 米国FAA AD 2003-13-17			
適用型式 ハーツェル、マッコレー、センセニツヒ及びレイセオン(ビーチ)式プロペラであって、T&Wプロペラズ社において整備を実施したものを装備した航空機			
概要 プロペラ・ブレードが分離し操縦不能となる不具合防止			
参照SB等			