

# TCD発行一覧

発行日： 2003年8月11日 から  
2003年8月15日 まで

<b>TCD番号</b> 3386A- -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/25
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-14-15			
<b>適用型式</b> ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200F、-200C、-300、-400、-400D及び400F並びに747SR系列型			
<b>概要</b> フラップ・トラックの前端のクレビスの損傷によりフラップの構造強度の低下及び機体の操縦性の低下に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・サービス・ブレティン747-57-2307及び同Revision 1並びに747-57-2231 Revision 2			
<b>TCD番号</b> 3984A- -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> 英国CAA AD 008-12-1993 Revision 1及び005-06-2003			
<b>適用型式</b> プリティッシュ・エアロスペース式ジェットストリーム3200系列型			
<b>概要</b> 主翼補助桁の胴体側端部周辺の翼下面外板及び主翼ステーション64から70までの主脚のカットアウト・ダブラーに亀裂が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> BAEシステムズ・サービス・ブレティン57-JA021140			
<b>TCD番号</b> 4944A- -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/22
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-14-09			
<b>適用型式</b> ボーイング式767系列型			
<b>概要</b> インボード・トレーリング・エッジ・フラップのカラー・フィッティングの損傷によりフラップが脱落し、機体の操縦性が低下する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-57A0066 Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3			
<b>TCD番号</b> 5632A- -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> ドイツLBA AD 2001-107/3			
<b>適用型式</b> ユーロコプター式EC135系列型			
<b>概要</b> メイン・ローター・ドライブのトルク・ストラットに亀裂が発生し、メインランスミッションが機体から分離する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプター・ドイツ・アラート・サービス・ブレティンNoECOD 135-63A-002 Revision 4			
<b>TCD番号</b> 6240 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> スイスFOCA AD HB 2003-301			
<b>適用型式</b> ピラタス式PC-12及びPC-12/45型			
<b>概要</b> 燃料ブースト・ポンプの電気配線の損傷により電気火花が発生し、燃料タンク内において火災又は爆発が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ピラタスPC-12サービス・ブレティンNo28-011 Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年8月11日 から  
2003年8月15日 まで

<b>TCD番号</b> 6258 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> カナダ運輸省AD CF-2003-17			
<b>適用型式</b> プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式JT15D-1、JT15D-1A及びJT15D-1B型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 製造時の加工不良による傷が起因となってインペラが破断し、破片が発動機外に飛散する不具合防止			
<b>参照SB等</b> 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SB 700			
<b>TCD番号</b> 6261 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-271(A)			
<b>適用型式</b> ソカタ式TBM700型			
<b>概要</b> 製造時のクロス・ビーム・ボルトの締め付けトルク不足により、ボルトに緩みが生じる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ソカタ・サービス・ブレティンTBM700 No.70-102			
<b>TCD番号</b> 6262 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-15-03			
<b>適用型式</b> ボーイング式767-200、-300及び-300F系列型			
<b>概要</b> ラテラル・セントラル・コントロール・アクチュエータのインプット・オーバーライド・メカニズムベアリングの腐食により、補助翼操舵システムが固着した際に、エルロン・オーバーライド・システムが機能しない不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-27A0175			
<b>TCD番号</b> 6264 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-13-10			
<b>適用型式</b> ロールス・ロイス(アリソン)式250-C30R/3、250-C30R/3M、250-C47B及び250-C47M型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> パワー・レバー・アングル・ポテンシオメータの故障により、発動機の出力が意図せず急に変化する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ロールス・ロイス・サービス・ブレティンCEB A-73-3103 Rev.3及びCEB A-73-6030 Rev.3			
<b>TCD番号</b> 6267 - -2003	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 08/12	<b>発効日</b> 08/26
<b>準拠AD</b> ポーランド航空局GILC AD SP-0052-2003-A			
<b>適用型式</b> PZL-ビエルスコ式SZD-50-3 "プハッチ"型滑空機			
<b>概要</b> トルク・チューブのエアブレーキ操作レバー溶接部付近に損傷が生じ、飛行中にエアブレーキが作動しなくなる不具合防止			
<b>参照SB等</b> PZL-ビエルスコ・マンドトリー・ブレティンNo. BE-052/SZD-50-3/2003 "プハッチ"			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年8月11日 から  
2003年8月15日 まで

<b>TCD番号</b> 6259 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/13	<b>発効日</b> 08/13
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-14-10 COR			
<b>適用型式</b>	ボーイング式767-200及び-300系列型		
<b>概要</b>	ビデオ・コントロール・センター(VCC)の電線束と方向舵又は昇降舵のコントロール・ケーブルが擦れる不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ボーイング・サービス・ブレティン767-23A0147、767-23A0154、767-23A0155、767-23A0156及び767-23A0157		

<b>TCD番号</b> 6260 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 08/13	<b>発効日</b> 08/13
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-13-11			
<b>適用型式</b>	プラット・アンド・ホイットニー式PW4074、PW4074D、PW4077、PW4077D、PW4090及びPW4090-3型発動機を装備した航空機		
<b>概要</b>	高圧コンプレッサー・リア・ケースが破損し、発動機外に破片が飛散する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンPW4G-112-72-266		