

# TCD発行一覧

発行日： 2003年10月20日 から  
2003年10月24日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5554A- -2003	飛行機		10/20	11/03
準拠AD	ドイツLBA AD 2001-045/2			
適用型式	ドレニエ式Dornier228-100及び-101型並びに228-200、-201、-202及び-212型			
概要	水平安定板に腐食又は疲労による亀裂が発生し、飛行中に外板が剥離して機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ドレニエAMMテンポラリー・リビジョンNo. 55-6及びNo. 05-88			
6248A- -2003	飛行機		10/20	11/03
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-367(A)及び2003-257(A) R1			
適用型式	ソカタ式TBM700型			
概要	VHFアンテナの振動により、機体外板の取付部位に亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	ソカタ・サービス・プレティンTBM700 No.70-103 Rev.1			
6309 - -2003	飛行機		10/20	10/27
準拠AD	米国FAA AD 2003-19-05			
適用型式	ダグラス式DC-10-10、-10F、-15、-30、-30F、-40及び-40F型並びにMD-10-10F及び-30F型			
概要	ヒンジ・フィッティングをフラップに取り付けているボルト及びブッシングの損傷により、フラップ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・プレティンDC10-57A148及び同Revision 01並びにDC10-57A117及び同Revision 01			
6311 - -2003	飛行機		10/20	11/07
準拠AD	米国FAA AD 2003-19-10			
適用型式	フェアチャイルド・エアクラフト(フェアチャイルド・スウェリンゲン)式SA226-AT、SA226-T、SA226-T(B)、SA-226TC、SA227-AC (C-26A)、SA227-AT、SA227-BC (C-26A)、SA227-CC、SA227-DC (C-26B)、SA227-PC及びSA227-TT型			
概要	燃料ブースト・ポンプの電気配線の擦れにより、電気火花が発生し、火災又は爆発に至る不具合防止			
参照SB等	フェアチャイルド・サービス・レター226-SL-023及び227-SL-039並びにCC7-SL-031			
6312 - -2003	飛行機		10/20	11/03
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-366(A)			
適用型式	ソカタ式TBM700型			
概要	垂直安定板の取り付け部において腐食による亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	ソカタ・サービス・プレティンTBM700 No.70-104			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年10月20日 から  
2003年10月24日 まで

<b>TCD番号</b> 6314 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/22	<b>発効日</b> 11/13
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-20-13			
<b>適用型式</b> ボーイング式737-400、-500、-600、-700及び-800系列型			
<b>概要</b> 飛行中にウインドシールド・ワイパーのモーターが失速し、操縦士の視認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737-30A1049及び737-30A1052並びにボーイング・サービス・ブレティン737-30-1054及び同Revision 1並びに737-30-1055及び同Revision 1			
<b>TCD番号</b> 6305 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 10/23	<b>発効日</b> 11/06
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-515(A) R1			
<b>適用型式</b> ユーロコプター式EC155B及びB1型			
<b>概要</b> ASU 10アルファ2の基盤のコンポーネント間で短絡が発生することにより、「通常」及び「非常」伸展モードにおいてランディング・ギアが伸展しない不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターEC155アラート・サービス・ブレティンNo.31A005			
<b>TCD番号</b> 6306 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 10/23	<b>発効日</b> 11/06
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-323(A)			
<b>適用型式</b> ユーロコプター式EC155B及びB1型			
<b>概要</b> 「通常」及び「非常」モードにおいてランディング・ギアが伸展しない不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターEC155アラート・サービス・ブレティンNo.31A008			
<b>TCD番号</b> 6315 - -2003	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 10/23	<b>発効日</b> 11/06
<b>準拠AD</b> ドイツLBA AD 2003-280			
<b>適用型式</b> シェンブ・ヒルト式ベントウス2a、ベントウス2b、ディスクス2a及びディスクス2b型滑空機			
<b>概要</b> バランス・ウェイトが脱落することにより、昇降舵の動きが拘束され機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> シェンブ・ヒルト・テクニカル・ノートNo.349-28及び360-20			
<b>TCD番号</b> 3614A-1-2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/24	<b>発効日</b> 10/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-290(B) R1			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A300-600系列型			
<b>概要</b> パイロン後部取付け金具付近の中央桁シーリング・アングルに亀裂が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレティンA300-57-6027 Revision 2、同Revision 3及び同Revision 5並びにA300-57-6033			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年10月20日 から  
2003年10月24日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
5700D - -2003			10/24	10/30
準拠AD	米国FAA AD 2003-19-15			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー式PW4050、PW4052、PW4056、PW4060、PW4060A、PW4060C、PW4062、PW4152、PW4156、PW4156A、PW4158、PW4160、PW4460、PW4462及びPW4650型発動機を装備した航空機			
概要	高圧圧縮機にサージングが発生することにより、離陸中に発動機の推力が失われる不具合防止			
参照SB等	インターナル・エンジニアリング・ノートIS PW IEN 96KC973D、PW IEN 02KCW13E及びPW IEN 02KCW13H並びにプラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレイクアウトPW4ENG 72-714 Rev.2、PW4ENG 72-749 Rev.1、PW4ENG 72-755 Rev.3、PW4ENG 72-756 Rev.1、PW4ENG 72-757 Rev.1及びPW4ENG 72-759 Rev.1			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6316 - -2003			10/24	10/27
準拠AD	米国FAA AD 2003-19-08			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	隔壁構造の損傷により、水平安定板の飛行荷重を支持できなくなる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレイクアウト747-53A2467			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6318 - -2003			10/24	10/24
準拠AD	米国FAA AD 2003-20-08			
適用型式	ボーイング式747SR、747SP並びに747-100B、-200B、-200C、-200F、-300、-400及び-400D系列型並びに767-200及び-300系列型			
概要	アテンダント・シート又はオブザーバー・シートのショルダー・ハーネスが取付ブラケットから分離することにより、座席使用者が負傷することを防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレイクアウト747-25-3244 Revision 4及びボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレイクアウト767-25-0288 Revision 3			