

# TCD発行一覧

発行日: 2008年2月18日 から  
2008年2月22日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6917A--2008			02/19	02/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-24-08			
適用型式	ボーイング式767-200、-300、-300F及び-400ER系列型			
概要	飛行中に方向舵又は昇降舵に過度の振動が発生することにより、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・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン767-27-0197、同767-27-0197 Revision 1、同767-27-0198及び同767-27-0198 Revision 1			
7213--2008			02/19	02/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-18-03			
適用型式	ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要	加速時及び離陸時に操縦士用座席が意図せず動くことにより、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-25A1363、同Revision 1及び同Revision 2並びにIPECOサービス・ブレティンA001-25-47 Issue 2			
7214--2008			02/19	02/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-16-05			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	エレベータ・タブ・コントロール・ロッド・アセンブリのロッド・エンド部におけるジャム・ナットの緩み又はスレッドの摩耗により、エレベータ・タブ・コントロール・ロッドに過度の遊びが生じ、エレベータ・タブにフラッタが発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-27A1266及び同Revision 1			
7215--2008			02/19	02/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-16-18			
適用型式	ボーイング式767-200、-300、-300F及び-400ER系列型			
概要	前方及び後方下部貨物室において、配線が損傷し、短絡することにより、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767-25-0376及び同Revision 1並びにボーイング・サービス・ブレティン767-25-0377			
7201--2008			02/20	02/21
準拠AD	米国FAA AD 2007-26-04			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、300、-400及び-500系列型			
概要	胴体外板のバット・スプライスに亀裂が発生することにより、機体構造の健全性が失われ、客室の与圧が低下する不具合防止			
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737-53-167並びにボーイング・サービス・ブレティン737-53-1076、同Revision 1、同Revision 2、同Revision 3及び同Revision			

# TCD発行一覧

発行日: 2008年2月18日 から  
2008年2月22日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7204 --2008			02/20	03/05
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2007-33			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401、DHC-8-402型			
概要	燃料システム内の発火により、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
参照SB等	ボンバルディアDHC-8-400メンテナンス・リクワイアメント・マニュアルPSM 1-84-7テンポラリー・リビジョンALI-69			
7205 --2008			02/21	02/22
準拠AD	米国FAA AD 2007-17-13			
適用型式	ボーイング式747-100、-200B、-200C、-200F系列型			
概要	バルク・カーゴ・ドア・ライトの切り欠き部の亀裂により、機内の急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2673			
7206 --2008			02/21	02/22
準拠AD	米国FAA AD 2007-20-01			
適用型式	ボーイング式747-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D、-400F及び747SP系列型			
概要	雷撃時又は配線の短絡時に燃料タンク内でアーク放電が発生し、燃料タンクの爆発又は火災に至る不具合防止			
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747-57-2327 Revision 1及び同747-57-2326			
7207 --2008			02/21	03/06
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-03			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-102、DHC-8-103、DHC-8-106、DHC-8-201、DHC-8-202、DHC-8-301、DHC-8-311、DHC-8-314及びDHC-8-315型			
概要	燃料タンク・システム内での発火により、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
参照SB等	ボンバルディアDHC-8-100メンテナンス・プログラム・マニュアルPSM 1-8-7テンポラリー・リビジョンAWL-98、同DHC-8-200メンテナンス・プログラム・マニュアル PSM 1-82-7テンポラリー・リビジョンAWL 2-35及び同DHC-8-300メンテナンス・プログラム・マニュアルPSM 1-83-7テンポラリー・リビジョンAWL 3-103			
7210 --2008			02/21	03/06
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2007-36			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	燃料残量計測システムのハーネスと電気システムのハーネスとの摩擦による短絡により、燃料残量計測システムのプローブ及びセンサーの表面温度が上昇し、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-28-059 Revision E			

# TCD発行一覧

発行日: 2008年2月18日 から  
2008年2月22日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7224 --2008	種類	飛行機	02/21	02/22
準拠AD	米国FAA AD 2007-26-06			
適用型式	ボーイング式747-200B、747-300及び747-400系列型			
概要	乗客用酸素マスクのフロー・インジケーターが破損又は脱落することにより、マスクに酸素が供給されなくなる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-35-2119			
7216 --2008	種類	飛行機	02/22	02/23
準拠AD	FAA AD 2007-21-13			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747-400、747-400D、747-400F、747SR、747SP、767-200、767-300、767-300F及び767-400ER系列型			
概要	接地が不十分であることにより、燃料タンク内で火花が発生し、気化した燃料へ着火することにより、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
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747-28-2259 original、同Revision 1及び同Revision 2、767-57-0092 original及び同Revision 1並びに767-57-0093 original及び同Revision 1			
7217 --2008	種類	飛行機	02/22	02/23
準拠AD	米国FAA AD 2007-23-09			
適用型式	ボーイング式767-200、767-300、767-300F系列型			
概要	燃料残量表示システムのワイヤー・ハーネスが腐食することにより、雷撃時に電氣的接地が妨げられ、気化した燃料へ着火することにより、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
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767-28-0087			
7235 --2008	種類	回転翼機	02/22	02/27
準拠AD	EASA AD 2008-0035-E			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L及びAS332L1型			
概要	フレーム5295に亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティン05.00.76			