

# TCD発行一覧

発行日: 2005年12月5日 から  
2005年12月9日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
4982A--2005	種類	飛行機	12/05	12/06
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-18			
適用型式	ダグラス式DC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F、DC-9-21、DC-9-31、DC-9-32、DC-9-32(VG-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-32F(C-9A及びC-9B)、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88型			
概要	バッテリー・ターミナルのねじが破損することにより、内部短絡又はアーク放電が発生する又は非常用電源の機能が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティンDC9-24A195			
6765--2005	種類	飛行機	12/05	12/06
準拠AD	米国FAA AD 2005-15-08			
適用型式	ボーイング式747-100B SUD、-200B、-300、-400及び-400D系列型			
概要	胴体ストリンガーに疲労亀裂が発生することにより、スキン・パネルの構造強度が低下し、機内に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747-53A2484			
6766--2005	種類	飛行機	12/05	12/06
準拠AD	米国FAA AD 2005-16-01			
適用型式	ボーイング式747-200B、-300、-400及び-400D系列型			
概要	非常時にドア5クルー・レスト及びゾーンEのストウビンが落下することにより、搭乗者が負傷する不具合防止			
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747-53-2497、ボーイング・サービス・ブレティン747-25-2716、同747-25-2724、同747-25-2784及び同747-53-2481			
6767--2005	種類	飛行機	12/05	12/06
準拠AD	米国FAA AD 2005-16-06			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-300、-400、-400D、-400F並びに747SP及び747SR系列型			
概要	脱出スライド又はラフトの膨張システムの作動が遅れることにより、非常脱出時にスライド又はラフトが遅れて展開する又は正しく展開しない不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-25-3279、同Revision 1、同747-25-3232、グッドリッチ・サービス・ブレティン4A3037-25-327、同4A3056-25-331、同4A3221-25-332及び4A3416-25-305 Revision 2			
5532A--2005	種類	飛行機	12/06	12/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-17-09			
適用型式	ボーイング式747、757、767及び777系列型			
概要	ドリップ・シールドの耐火性の不足により、アーク放電の火花から火災に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-25-3253及び同Revision 3、ボーイング・サービス・ブレティン757-25-0226、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3、ボーイング・サービス・ブレティン757-25-0228及び同Revision 1、ボーイング・サービス・ブレティン767-25-0290、同Revision 3及び同Revision 4並びにボーイング・サービス・ブレティン777-25-0164及び同Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日: 2005年12月5日 から  
2005年12月9日 まで

<b>TCD番号</b> 6393B--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 12/06	<b>発効日</b> 12/07
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2005-115			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
<b>概要</b> メイン・ランディング・ギア・スライディング・チューブに亀裂が発生することにより、車軸が損傷及び脱落する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレティンA320-32A1273 Revision 2			
<b>TCD番号</b> 6768--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 12/06	<b>発効日</b> 12/07
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-16-10			
<b>適用型式</b> ボーイング式747-400及び-400D系列型			
<b>概要</b> カート・リフト・スレッシュホルドのアップパー・デッキ・フロア・ビームが腐食することにより、当該アップパー・デッキ・フロア・ビームに亀裂が発生し、破損し又は周辺構造が損傷し、機内が急減圧する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・サービス・ブレティン747-53A2503			
<b>TCD番号</b> 6772--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 12/06	<b>発効日</b> 12/07
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2005-123			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A310、A300-600及びA300-600ST系列型			
<b>概要</b> 整備規程その他の整備の実施方法を規定した文書を改訂し、それぞれ該当するA310 CMRDキュメント又はA300-600 CMRDキュメントの要求に合致させること			
<b>参照SB等</b> エアバスCMR AI/ST5/849/85 Revision 12及びCMR AI/.ST5/829/85 Revision 12			
<b>TCD番号</b> 6595-1-2005	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 12/08	<b>発効日</b> 12/22
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2005-073R1			
<b>適用型式</b> ツルボメカ式アリウス2F型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 高圧タービン・ブレードがディスクから分離する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ツルボメカ・アラート・ファックスNo.057/05/DSO/TM			
<b>TCD番号</b> 6740--2005	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 12/08	<b>発効日</b> 01/08
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-14-11			
<b>適用型式</b> ハーツェル、マッコーレイ及びセンセニツヒ式プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラ・ブレードが分離し操縦不能となる不具合防止			
<b>参照SB等</b>			

# TCD発行一覧

発行日: 2005年12月5日 から  
2005年12月9日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6750 --2005			12/08	12/09
準拠AD	米国FAA AD 2005-17-16			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー式JT8D-1、-1A、-1B、-7、-7A、-7B、-9、-9A、-11、-15、-15A、-17、-17A、-17R、-17AR、-209、-217、-217A、-217C及び-219型発動機を装備した航空機			
概要	限界使用時間が設定された回転部品が破損することにより、発動機外に破片が飛散し、機体が損傷する不具合防止			
参照SB等	プラット・アンド・ホイットニー・アラート・サービス・ブレイク No. JT8D A6442			
6751 --2005			12/08	12/09
準拠AD	米国FAA AD 2005-17-05			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-80C2及びCF6-80E1型発動機を装備した航空機			
概要	低サイクル疲労により第11-14段高圧圧縮器スプール・シャフトが破損し、破片が発動機外に飛散する不具合防止			
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー・アラート・サービス・ブレイクCF6-80C2 S/B 72-1052及びCF6-80E1 S/B 72-0232			
6752 --2005			12/08	12/22
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-29			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式PW118、PW118A、PW118B、PW119C、PW120、PW120A、PW121、PW121A、PW123、PW123B、PW123C、PW123D、PW123E、PW124B、PW125B、PW127及びPW127E型発動機を装備した航空機			
概要	不適切なニッケル・プレーティング修理により、プロペラ・シャフトが破損する不具合防止			
参照SB等	プラット・アンド・ホイットニー・カナダ・サービス・ブレイク SB 21714R2			