

# TCD発行一覧

発行日: 2006年10月10日 から  
2006年10月13日 まで

<b>TCD番号</b> 6953 --2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/24
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0213			
<b>適用型式</b>	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1並びにAS365N2及びN3型		
<b>概要</b>	スキージャンプの取り付けに係る追加飛行規程上の超過禁止速度が高く設定されていることにより、飛行中にスキージャンプ機が破損し、着陸の安全性が損なわれる不具合防止		
<b>参照SB等</b>	SA365Nフライト・マニュアル・サプリメントNo.10.8 rush revision No. RR12M、SA365N1フライト・マニュアル・サプリメントNo.10.8 rush revision No. RR8P、AS365N2フライト・マニュアル・サプリメントNo.18 rush revision No. RR3A及びAS365N3フライト・マニュアル・サプリメントNo.18 rush revision No. RR3A		
<b>TCD番号</b> 6971 --2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/11
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-15-15			
<b>適用型式</b>	ダグラス式DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88系列型		
<b>概要</b>	補助油圧ポンプ系統の電線の短絡又は放電により、補助油圧系統が不作動となり、又は主脚格納庫で火災が発生し、燃料タンクが爆発する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD80-29A070及び同Revision 1		
<b>TCD番号</b> 6972 --2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/11
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-16-02			
<b>適用型式</b>	ダグラス式DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88系列型		
<b>概要</b>	被雷時に燃料バルブからの放電により、気化した燃料が発火し、燃料タンクが爆発する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD80-28-213		
<b>TCD番号</b> 6975 --2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/11
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-16-09			
<b>適用型式</b>	ダグラス式MD-90-30系列型		
<b>概要</b>	被雷時に燃料バルブからの放電により、気化した燃料が発火し、燃料タンクが爆発する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ボーイング・サービス・ブレティンMD90-28-011		
<b>TCD番号</b> 6976 --2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/11
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-16-10			
<b>適用型式</b>	ボーイング式747-200B、-200C、-200F及び-300並びに747SR系列型		
<b>概要</b>	発動機ストラットの外板及び内部構造が損傷することにより、発動機が機体から脱落する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	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747-54-2223		

# TCD発行一覧

発行日: 2006年10月10日 から  
2006年10月13日 まで

<b>TCD番号</b> 6979 --2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/10	<b>発効日</b> 10/11
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-16-11			
<b>適用型式</b> ボーイング式737-700及び-800系列型			
<b>概要</b> 疲労亀裂が発生することにより、機内の与圧が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> 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737-53-1236 Revision 1			
<b>TCD番号</b> 6097A--2006	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 10/12	<b>発効日</b> 10/13
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-17-07			
<b>適用型式</b> 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			
<b>概要</b> HPCフロント・ハブ又はHPCディスクの破壊により、発動機外へ破片が飛散し、機体が損傷する不具合防止			
<b>参照SB等</b> プラット・アンド・ホイットニー・アラート・サービス・ブレティン JT8D A6430 Revision 2及びJT8D A6468			
<b>TCD番号</b> 6572A--2006	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 10/12	<b>発効日</b> 10/26
<b>準拠AD</b> 米国 FAA AD 2006-16-04			
<b>適用型式</b> ロールス・ロイス(アリソン)式250-B系列型ターボ・プロップ発動機及び250-C系列型ターボ・シャフト発動機			
<b>概要</b> 燃料に含有する不純物が燃料ノズルのスクリーンに詰まり、スクリーンが破損することにより、発動機の出力が喪失し発動機が停止する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ロールス・ロイス・アラート・コマーシャル・エンジン・ブレティン CEB-A-313、CEB-A-1394、CEB-A-73-2075、CEB-A-73-3118、CEB-A-73-4056、CEB-A-73-5029、CEB-A-73-6041、TP CEB-A-183、TP CEB-A-1336及びTP CEB-A-73-2032			
<b>TCD番号</b> 6853A--2006	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 10/12	<b>発効日</b> 10/26
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0237			
<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ユーロコプター式EC120B型回転翼航空機			
<b>概要</b> コンスタント・デルタ・プレッシャー・ダイヤフラムが劣化することにより、燃料の流量が増加し、パワータービンが過回転となってブレードが飛散することにより発動機が停止する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ツルボメカ・サービス・ブレティンNo.319 73 4055及びツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo.A319 73 4825			
<b>TCD番号</b> 6970 --2006	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 10/12	<b>発効日</b> 10/13
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2006-17-08			
<b>適用型式</b> プラット・アンド・ホイットニー式PW4077D、PW4084D、PW4090及びPW4090-3型発動機を装備する航空機			
<b>概要</b> 高圧タービンのインターステージの空洞部に漏洩したオイルに着火することにより、発動機が破損し、発動機外へ破片が飛散する不具合防止			
<b>参照SB等</b> 4.4プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンNo. PW4G-112-A72-280 Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年10月10日 から  
2006年10月13日 まで

TCD番号	4527A--2006	種類	飛行機	発行日	10/13	発効日	10/27
準拠AD	オランダCAA-NL AD Nr. NL-1996-149 R1						
適用型式	フォッカー式F27マーク050、0502及び0604型						
概要	離陸中止時にプロペラのピッチ角がフル・リバース・ポジションになるまでの時間がかかることにより、加速停止距離が長くなる不具合防止						
参照SB等	フォッカー50/60サービス・ブレティンF50-76-016及び同R1、フォッカー50/60サービス・ブレティンF50-32-031並びにフォッカー・マニュアル・チェンジ・ノーティフィケーション・オペレーション・ドキュメンテーションF50-015						
TCD番号	6969A--2006	種類	飛行機	発行日	10/13	発効日	10/18
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-20R1						
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型						
概要	水平安定板トリム・コントロール・ユニット内のマザーボードが製造時にコーティングされていないことにより、電気回路が短絡し、自動操縦の解除及びトリム・システムの異常が発生する不具合防止						
参照SB等	ボンバルディア・エアプレーン・フライト・マニュアルTemporary Revision RJ/152-4及び同RJ/152-5、ボンバルディア・インサービスModSum No.IS601R27410051 Revision C並びにボンバルディア・サービス・ブレティン601R-27-147						