

# TCD発行一覧

発行日: 2009年10月19日 から  
2009年10月23日 まで

<b>TCD番号</b> 6397A--2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/19	<b>発効日</b> 11/02
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2004-01R2			
<b>適用型式</b> ボンバルディア式CL-600-2B19型			
<b>概要</b> エンジン・スロットル・コントロール・ギアボックス内に過度な摩耗が生じ、リギング位置の変化又はスロットルのジャミングが発生することにより、飛行中の発動機の停止に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> CL-600-2B19メンテナンス・リクワイアメント・マニュアルCSP A-053のテンポラリー・リビジョン2A-47			
<b>TCD番号</b> 7393 -2-2009	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 10/21	<b>発効日</b> 11/04
<b>準拠AD</b> EASA AD 2009-0065R1			
<b>適用型式</b> ユーロコプター式EC135 P1(CDS)、EC135 P1(CPDS)、EC135 P2(CPDS)、EC135 P2+、EC135 T1(CDS)、EC135 T1(CPDS)、EC135 T2(CPDS)、EC135 T2+、EC635 T1(CPDS)、EC 635 P2+及びEC 635 T2+型			
<b>概要</b> テール・ローターのフェネストロン・ハウジングとテール・ブームを結合するリング・フレームに亀裂が発生することにより、フェネストロン構造の脱落に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプター・ドイツ・アラート・サービス・ブレイクEC135-53A-022及び同Revision 1並びにユーロコプター・ドイツ・サービス・ブレイクEC135-53-023			
<b>TCD番号</b> 7556 --2009	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 10/21	<b>発効日</b> 11/04
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2009-16-03			
<b>適用型式</b> コンチネンタル式IO-520、TSIO-520及びIO-550系列型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 発動機のシリンダー・ヘッドが外れることにより、飛行中の出力喪失並びに発動機の破損及び火災に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> テレダイン・コンチネンタル・エアクラフト・エンジン・サービス・ブレイクSB03-3			
<b>TCD番号</b> 7579 --2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/21	<b>発効日</b> 11/05
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2009-20-12			
<b>適用型式</b> ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び400F並びに747SR系列型			
<b>概要</b> 内側後縁フラップのトランスミッション・カーボン・ディスク・ノーバック・ブレーキが破損することにより、当該フラップを意図した位置に保持できず、機体の操縦性が低下し、安全な飛行及び着陸が妨げられる不具合防止			
<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・ブレイク747-27-2422			
<b>TCD番号</b> 7553 --2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 10/23	<b>発効日</b> 10/24
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2009-16-06			
<b>適用型式</b> ボーイング式767-200、-300、-300F及び-400ER系列型			
<b>概要</b> 中央燃料タンクの燃料ポンプ入口に通じる耐爆発性を備えた部分の外側が過熱することにより、燃料タンク内の気化した燃料へ着火し、燃料タンクの爆発に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレイク767-28A0083、ボーイング・サービス・ブレイク767-28A0083 Revision 1及び同Revision 2、ボーイング・アラート・サービス・ブレイク767-28A0084、ボーイング・サービス・ブレイク767-28A0084 Revision 1、ボーイング・アラート・サービス・ブレイク767-28A0050、ボーイング・サービス・ブレイク767-28A0050 Revision 1並びに耐空性改善通報TCD-4663A-2001			

# TCD発行一覧

発行日: 2009年10月19日 から  
2009年10月23日 まで

TCD番号 7582 --2009 種類 回転翼機 発行日 10/23 発効日 10/28

準拠AD EASA緊急AD 2009-0227-E

適用  
型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L1及びAS332 L2型

概要 機長側及び副操縦士側座席のストラップとバルクヘッドとが干渉し、ストラップが挟まれることにより、緊急時又はハード・ランディング時に運航乗務員を座席に固縛できなくなる不具合防止

参照  
SB等 ユーロコプターAS332エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo. 25.02.20