

# TCD発行一覧

発行日: 2006年4月3日 から  
2006年4月7日 まで

<b>TCD番号</b> 6011B--2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 04/05	<b>発効日</b> 04/19
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2006-027及びCN F-2002-331-71 R3			
<b>適用型式</b> ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355E、F、F1、F2及びN型			
<b>概要</b> メイン・ギヤボックス潤滑ポンプの機能低下により、発動機からの動力伝達の喪失に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプター AS355 アラート・サービス・ブレイクNo.05.00.40 R1			
<b>TCD番号</b> 6507A--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/05	<b>発効日</b> 04/06
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2006-035			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A300-600系列型			
<b>概要</b> 油圧配管とラム・エア・タービンのハブが干渉して損傷することにより、ラム・エア・タービンが脱落する又はRATの機能が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレイクA300-29-6054、同Revision 1及び同Revision 2			
<b>TCD番号</b> 6513A--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/05	<b>発効日</b> 04/19
<b>準拠AD</b> スイスFOCA AD HB-2005-470			
<b>適用型式</b> ピラタス式PC-12及びPC-12/45型			
<b>概要</b> 操縦席のチューブが破損し、操縦が阻害される不具合防止			
<b>参照SB等</b> ピラタスPC-12メンテナンス・マニュアル・テンポラリー・リビジョンNo.04-13(AMM04-00-00)			
<b>TCD番号</b> 6760A--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/05	<b>発効日</b> 04/06
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0069-E			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型			
<b>概要</b> メイン・ランディング・ギア・サポート・リップ5の前方ラグに亀裂が入ることにより、メイン・ランディング・ギアの構造強度が低下する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバスA318/A319/A320/A321ノン・デストラクティブ・テストング・マニュアル(NTM)51-90-00、同57-29-03及び同57-29-04			
<b>TCD番号</b> 6764--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/05	<b>発効日</b> 04/06
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-15-06			
<b>適用型式</b> ボーイング式747-200C及び-200F系列型			
<b>概要</b> 胴体外板に亀裂が発生する又は胴体外板の一部が剥離することにより、胴体外板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			
<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747-53-2493			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年4月3日 から  
2006年4月7日 まで

TCD番号 6828 --2006 種類 飛行機 発行日 04/05 発効日 04/06

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2006-031

適用  
型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310及びA300-600系列型

概要 燃料タンクが爆発する不具合防止

参照  
SB等 エアバス・サービス・ブレイクA300-28-0081、同A310-28-2143、同A300-28-6068、同A300-28-0079、同A310-28-2142、同A300-28-6064、同A300-28-6077及び同A310-28-2153

TCD番号 6833 --2006 種類 装備品 発行日 04/05 発効日 04/06

準拠AD 米国FAA AD 2006-04-04

適用  
型式 メジット式602型煙探知機を装備した航空機

概要 電源が補助動力装置から発動機に切り替わる際に煙探知機が不作動となることにより、乗員が火災に気付かない不具合防止

参照  
SB等 メジット・サービス・インフォメーション・レター8930-26-01、同Revision B及び同Revision C