

# TCD発行一覧

発行日: 2006年5月15日 から  
2006年5月19日 まで

<b>TCD番号</b> 6049A--2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/18	<b>発効日</b> 06/01
<b>準拠AD</b> イタリアENAC AD 2005-423			
<b>適用型式</b> アグスタ式A109E及びA109K2型			
<b>概要</b> ハニカム製バンパーが適切にクラッシュしない不具合防止			
<b>参照SB等</b> アグスタ・ボレティノ・テクニコ109K-43及び同109EP-62			
<b>TCD番号</b> 6725A--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/18	<b>発効日</b> 06/01
<b>準拠AD</b> オランダCAA-NL AD Nr. NL-2005-015			
<b>適用型式</b> フォッカー式F27マーク050、0502及び0604型			
<b>概要</b> エンジン・マウンティング・フレームの溶接部において横方向のずれが生じることによりエンジン取付部の構造強度が低下し、飛行中にエンジンが脱落する不具合防止			
<b>参照SB等</b> フォッカー・サービス・ブレイクF50-71-048、同F50-71-049、フォッカー・コンポーネント・サービス・ブレイクF8200-035-71-10及び同F8200-035-71-11			
<b>TCD番号</b> 6792--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/18	<b>発効日</b> 06/01
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-20-25			
<b>適用型式</b> セスナ式401、401A、401B、402、402A、402B、402C、404、411、411A、414、414A、421、421A、421B、421C、425及び441型			
<b>概要</b> アビオニクス・バス・サーキット・ブレーカー・スイッチが破損することにより、操縦室に煙及び焼臭が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> セスナ・コンクエスト・サービス・ブレイクCQB05-2、セスナ・マルチエンジン・サービス・ブレイクMEB05-1			
<b>TCD番号</b> 6849--2006	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 05/18	<b>発効日</b> 06/01
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-18-12			
<b>適用型式</b> ハーツェル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・シャンクの内口に腐食及び損傷が発生することにより、プロペラが損傷し、航空機の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハーツェル・サービス・ブレイクNo. HC-SB-61-136 Revision I、SB No. 136 Revision H及びSB No. 136 Revision G			
<b>TCD番号</b> 6852--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/18	<b>発効日</b> 06/01
<b>準拠AD</b> オランダCAA-NL AD nr. NL-2005-016			
<b>適用型式</b> フォッカー式F27マーク050、0502及び0604型			
<b>概要</b> ミネソタ・マイニング・アンド・マニュファクチュア(3M)社製1300L接着剤の使用により、防除氷装置のブーツがプロペラ・ブレードに正しく接着されない不具合防止			
<b>参照SB等</b> フォッカー・サービス・ブレイク SB F50-61-158			