

# TCD発行一覧

発行日: 2007年2月19日 から  
2007年2月23日 まで

<b>TCD番号</b> 6521 -1-2007	<b>種類</b>	<b>発動機</b>	<b>発行日</b> 02/19	<b>発効日</b> 03/05
<b>準拠AD</b> EASA AD 2007-0026				
<b>適用型式</b>	ツルボメカ式アリエル2B型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b>	加速制御部の軸のベアリングが固着することにより、マニュアルまたはミックス・モードにおける燃料流量の制御が困難となり、飛行中に発動機が停止する不具合防止			
<b>参照SB等</b>	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンA292 73 2814 Update No.2			
<b>TCD番号</b> 5639 -4-2007	<b>種類</b>	<b>発動機</b>	<b>発行日</b> 02/20	<b>発効日</b> 03/06
<b>準拠AD</b> EASA AD 2007-0025				
<b>適用型式</b>	ロータックス式発動機を装備した動力滑空機			
<b>概要</b>	クランクケースに亀裂が発生することにより、出力が低下し、低高度飛行時に危険な状況に陥る不具合防止			
<b>参照SB等</b>	ロータックス・マンドトリー・サービス・ブレティンSB-912-029 R3及び同SB-914-018 R3			
<b>TCD番号</b> 7061 - -2007	<b>種類</b>	<b>発動機</b>	<b>発行日</b> 02/20	<b>発効日</b> 02/21
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2007-04-51				
<b>適用型式</b>	ゼネラル・エレクトリック式CF34-3A1、-3B及び-3B1型ターボファン発動機を装備した航空機			
<b>概要</b>	電気火花に起因する損傷により、ファン・ディスクが破損し、発動機外に破片が飛散する不具合防止			
<b>参照SB等</b>	ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンCF34-BJ S/B 72-A0213及び同 CF34-AL S/B 72-A0232			
<b>TCD番号</b> 6017B-1-2007	<b>種類</b>	<b>回転翼機</b>	<b>発行日</b> 02/23	<b>発効日</b> 03/09
<b>準拠AD</b> EASA AD 2007-0010				
<b>適用型式</b>	アグスタ式A109E型			
<b>概要</b>	テール・ローター・ブレードに亀裂が発生し、ブレードが破損する不具合防止			
<b>参照SB等</b>	アグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-30 Revision C			
<b>TCD番号</b> 6508A- -2007	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b> 02/23	<b>発効日</b> 03/02
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2007-01-10				
<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、747SR並びに747SP系列型			
<b>概要</b>	主脚のアウトター・シリンダーが損傷することにより、主脚が破壊する不具合防止			
<b>参照SB等</b>	ボーイング・サービス・ブレティン747-32-2472及び同Revision 1並びにボーイング・サービス・ブレティン747-32-2131 Revision 2			

# TCD発行一覧

発行日: 2007年2月19日 から  
2007年2月23日 まで

---

TCD番号 7062 --2007 種類 回転翼機 発行日 02/23 発効日 02/28

準拠AD 米国FAA AD 2007-05-51

適用  
型式 MDヘリコプターズ(ヒューズ)式600N型

概要 ミキサー・リンクに亀裂が発生することにより、機体の操縦性が失われる不具合防止

参照  
SB等 MDヘリコプターズ・サービス・ブレイクインSB600N-044