

# TCD発行一覧

発行日: 2007年11月26日 から  
2007年11月30日 まで

<b>TCD番号</b> 6880A- -2007	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 11/26	<b>発効日</b> 11/28
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2007-23-18			
<b>適用型式</b>	ボーイング式747-100B SUD、-200B、-300、-400及び-400D系列型		
<b>概要</b>	上部客室のテンション・タイ、シェア・ウェブ及びフレームに亀裂が発生することにより、機内に急減圧が発生し、かつ、機体構造の健全性が低下する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	耐空性改善通報TCD-2445C-2004及びボーイング・アラート・サービス・ブレットイン747-53A2507		
<b>TCD番号</b> 7070A- -2007	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/27	<b>発効日</b> 12/11
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2007-02R1			
<b>適用型式</b>	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206A及び206B型		
<b>概要</b>	不適切な修理により、スピンドルが損傷し、機体の操縦性が失われる不具合防止		
<b>参照SB等</b>			
<b>TCD番号</b> 7166 - -2007	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 11/27	<b>発効日</b> 11/28
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2007-19-06			
<b>適用型式</b>	ゼネラル・エレクトリック式CF6-45A、45A2、-50A、-50C、-50CA、-50C1、-50C2、-50C2B、-50C2D、-50C2F、-50C2R、-50E、-50E1、-50E2及び-50E2B型発動機を装備した航空機		
<b>概要</b>	発動機の推力制御が失われ、機体の操縦性が失われる不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレットインCF6-50 S/B 73-0119 Original、同CF6-50 S/B 73-0119 Revision2、ゼネラル・エレクトリック・サービス・ブレットインCF6-50 S/B 73-0120 Original		
<b>TCD番号</b> 6647A- -2007	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/30	<b>発効日</b> 12/14
<b>準拠AD</b> EASA AD 2007-0211			
<b>適用型式</b>	ユーロコプター式EC120B型		
<b>概要</b>	テール・ローター・ドライブ・シャフトのダンパー・フリクション・リングのずれにより、リア・ドライブ・シャフトが破損し、テール・ローター・ドライブの駆動力が失われる不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレットインNo. 05A006		
<b>TCD番号</b> 6932 -2-2007	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 11/30	<b>発効日</b> 12/14
<b>準拠AD</b> EASA AD 2007-0018R1			
<b>適用型式</b>	ツルボメカ式アリエル1B型、1D型、1D1型及び1S1型発動機を装備した航空機		
<b>概要</b>	第2段ガス・ゼネレータ・タービン・ブレードが破損することにより、発動機が停止する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレットインNo.A292 72 0807 Update No.1、No.A292 72 0809 Update No.1、No.A292 72 0810、ツルボメカ・サービス・ブレットイン 292 72 0347 Original		

# TCD発行一覧

発行日: 2007年11月26日 から  
2007年11月30日 まで

TCD番号 7069A- -2007 種類 回転翼機 発行日 11/30 発効日 12/14

準拠AD EASA AD 2007-0231

適用  
型式 アグスタ式A109E及びA119型

概要 油圧パイプとテール・ローター・コントロール・ロッド・アセンブリが干渉することにより、油圧パイプが損傷し、飛行中にNo.1油圧システムが機能しなくなる不具合防止

参照  
SB等 アグスタ・ボレティノ・テクニコNo.109EP-73及び同No.119-22