

# TCD発行一覧

発行日： 2003年2月10日 から  
2003年2月14日 まで

<b>TCD番号</b> 5382 -2-2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2000-339-060(A) R2			
<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系列型			
<b>概要</b> 飛行中に電力が喪失する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS355アラート・サービス・プレティンNo. 25.00.63及びNo. 24.00.14			
<b>TCD番号</b> 6121 - -2002	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-25-02			
<b>適用型式</b> ハネウェル (アライドシグナル、ギャレット、エアリサーチ) 式TPE331-3、-5、-6、-8、-10及び-11系列型ターボプロップ発動機並びにTSE331-3系列型ターボシャフト発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> ローターの破片が発動機外に飛散することにより、発動機の空中停止及び航空機の損傷に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハネウェル・アラート・サービス・プレティンTPE331-A72-2083 Rev.1			
<b>TCD番号</b> 6133 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> スウェーデンLFV SAD 1-176			
<b>適用型式</b> サープ (サープ・スカニア) 式SAAB SF340A及びSAAB 340B型			
<b>概要</b> 発動機ナセル・フレームの外側フランジに亀裂が発生して疲労破壊に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> サープ・エアクラフト・マンドトリー・サービス・プレティンSAAB 340-54-043			
<b>TCD番号</b> 6137 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-002(A)			
<b>適用型式</b> ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS350B、BA、B1、B2、B3、BB及びD型			
<b>概要</b> サイクリック・スティックのロワー・フリクション・カップがフリクション・ボウル (bowl) の端部と干渉して、サイクリック・スティックが最大機首上げ位置に拘束される不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS350アラート・テレックスNo. 67.00.24 R1			
<b>TCD番号</b> 6138 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-003(A)			
<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> サイクリック・スティックのロワー・フリクション・カップがフリクション・ボウル (bowl) の端部と干渉して、サイクリック・スティックが最大機首上げ位置に拘束される不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS355アラート・テレックスNo. 67.00.24 R1			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年2月10日 から  
2003年2月14日 まで

<b>TCD番号</b> 6140 - -2003	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-01-03			
<b>適用型式</b> ハーツェル式 ( ) HC-( ) 2Y( )-( )型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> 飛行中にプロペラ・ブレードがハブから脱落し、機体及び発動機に損傷を与える不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハーツェル・アラート・サービス・ブレティンHC-ASB-61-259			
<b>TCD番号</b> 6141 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-332(A) R1			
<b>適用型式</b> アピオン・ピエール・ロバン式DR 200、DR 220、DR 221、DR 250、DR 253、DR 300、DR 315、DR 340、DR 360、DR 380、DR400、HR100、HR200、R1180、R2100、R2112、R2120、R2160及びR3000系列型			
<b>概要</b> 耐火性のないオイル・ホースが誤って発動機に取付けられたことによる不具合是正			
<b>参照SB等</b> エイペックス・エアクラフト・サービス・ブレティンNo. 020310			
<b>TCD番号</b> 6142 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-004(A)			
<b>適用型式</b> ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS332L2型			
<b>概要</b> パワー・ロス・ボードの異常により、1発動機不動作モードが一時的に使用不能になる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS332アラート・テレックスNo. 77.00.12			
<b>TCD番号</b> 6149 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 02/10	<b>発効日</b> 02/20
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-03-19			
<b>適用型式</b> ボーイング式747系列型			
<b>概要</b> 胴体外板のダブラー修理により覆われた部分に疲労亀裂が生じ、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・アラート・サービス・ブレティン747-53A2489			
<b>TCD番号</b> 5764A- -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 02/12	<b>発効日</b> 02/12
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-006(B)及びCN 2001-447(B) R1			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A300系列型 (A300-600系列型を除く。)			
<b>概要</b> バリアブル・レバー・アーム・ユニット内のスプリング・ボックスが腐食により破損し、方向舵の操作性が低下する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレティンA300-27-0196 Revision 1及びエアバス・オール・オペレーターズ・テレックス A300-27A0196			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年2月10日 から  
2003年2月14日 まで

TCD番号	6143 - -2003	種類	発動機	発行日	02/12	発効日	02/12
準拠AD	米国FAA AD 2003-01-05						
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-80A、-80A1、-80A2及び-80A3系列型発動機を装備した航空機						
概要	ダブテール・スロットの底面に亀裂が発生することにより、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						
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・エアクラフト・エンジンズ・サービス・プレティン CF6-80A S/B 72-0779						

TCD番号	5552B - -2003	種類	飛行機	発行日	02/13	発効日	02/27
準拠AD	米国FAA AD 2003-01-01						
適用型式	ビーチクラフト式36、A36、A36TC、B36TC、58及び58A型						
概要	胴体パネルにあるリベットの欠落による構造破壊が発生し、機体の操縦性が喪失する不具合防止						
参照SB等	レイセオン・マンドトリー・サービス・プレティンSB 53-3341 Rev. 1及び同Rev. 2並びにボナンザ系列型及びバロン58系列型メンテナンス・マニュアル						