

# TCD発行一覧

発行日： 2003年4月21日 から  
2003年4月25日 まで

<b>TCD番号</b> 6042 -2-2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 04/21	<b>発効日</b> 05/05
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-424-081(A) R2			
<b>適用型式</b> ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS332C、C1、L及びL1型			
<b>概要</b> MGBのベベル ギアに亀裂が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS332アラート・テレックスNo.05.00.58 R2			
<b>TCD番号</b> 6179 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/21	<b>発効日</b> 04/21
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-116(B)			
<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> 機体構造の健全性確保			
<b>参照SB等</b> エアバスA300リペアー・アセスメント・ガイドラインズRevision 1、エアバス・サービス・ブレティン A300-53-0313 Revision 1及び耐空性改善通報TCD-5352-2000			
<b>TCD番号</b> 6182 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 04/21	<b>発効日</b> 05/05
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-06-03			
<b>適用型式</b> ゼネラル・エレクトリック式CT7系列型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> PGBの左右のアイドル ギヤが分離することにより、PGB外への破片の飛散及び内部隔壁の損傷に至り、補助フェザリング・システムのフル・フェザリングが不可能となる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ゼネラル・エレクトリック サービス・ブレティンCT7-TP S/B 72-0452及びS/B 72-0453			
<b>TCD番号</b> 6186 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/21	<b>発効日</b> 05/05
<b>準拠AD</b> スウェーデンLFV SAD 1-189			
<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> セパレーション・ボルトのハーネスの取付けが不適切であることより、主脚の非常脚下げシステムが正常に作動しない不具合防止			
<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・ブレティンSAAB 340-32-128			
<b>TCD番号</b> 6187 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/21	<b>発効日</b> 05/05
<b>準拠AD</b> スウェーデンLFV AD 1-190			
<b>適用型式</b> サープ式SAAB 2000型			
<b>概要</b> ケーブルの取り付け作業が不適切であることにより、電気負荷が過大になった時にジェネレーター・リレーのターミナル・スタッドが損傷し、発電機からの電力供給が失われる不具合防止			
<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・ブレティン SAAB 2000-24-017			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年4月21日 から  
2003年4月25日 まで

<b>TCD番号</b> 6188 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 04/22	<b>発効日</b> 04/22
<b>準拠AD</b> 米国FAA 緊急AD 2003-08-52			
<b>適用型式</b> ゼネラル・エレクトリック式CT7-9B型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 離陸出力から上昇出力へ出力を減少させる際に、両方の発動機にコンプレッサー・ストールが発生し、停止する不具合防止			
<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 CT7-TP S/B 72-A0328 Rev.1			
<b>TCD番号</b> 6016A- -2003	<b>種類</b> 装備品	<b>発行日</b> 04/23	<b>発効日</b> 04/23
<b>準拠AD</b>			
<b>適用型式</b> モードC又はモードSトランスポンダーシステムを装備した航空機			
<b>概要</b> 耐空性改善通報TCD-6016-2002の廃止			
<b>参照SB等</b>			
<b>TCD番号</b> 6172 - -2003	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 04/24	<b>発効日</b> 05/08
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-04-23			
<b>適用型式</b> ハーツェル式HC-B3TN-5()型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラ・ブレードが分離することにより、航空機の損傷に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハーツェル・プロペラ・サービス・ブレティンHC-SB-61-250 Revision 1			
<b>TCD番号</b> 6183 - -2003	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 04/24	<b>発効日</b> 05/08
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-06-02			
<b>適用型式</b> ハーツェル式HC-C2Y(K,R)-1BF/F8477-4型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラ・ブレードが分離し、機体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-61-251			
<b>TCD番号</b> 6184 - -2003	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 04/24	<b>発効日</b> 05/08
<b>準拠AD</b> 英国CAA AD 009-05-2002			
<b>適用型式</b> ダウティ・プロペラズ (ダウティ・ロートル)式333/4-82-F/12型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラ・ハブ・アセンブリのリア・ハーフ・ハブのインサート・ホルのねじ部の周りから亀裂が発生することにより、エンジン・フランジからプロペラが完全に分離する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ダウティ・プロペラズ・サービス・ブレティンNo.61-1124 Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年4月21日 から  
2003年4月25日 まで

<b>TCD番号</b> 6185 - -2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 04/24	<b>発効日</b> 05/08
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-098(A)			
<b>適用型式</b> ツルボメカ式アリウス2B1、2B1A、2B1A_1及び2K1型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 一発動機不作動時の2分30秒間出力定格を使用した場合の安全マージンの確保			
<b>参照SB等</b> ツルボメカ・サービス・レターNo.2174/02/ARRIUS 2B1/19及びNo.2175/02/ARRIUS 2K1/3			

<b>TCD番号</b> 6189 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 04/24	<b>発効日</b> 04/26
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-148(B)			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A310及びA300-600系列型			
<b>概要</b> ドレイン・ホールの製造欠陥によりピトー管に異物がたまり、誤った速度が標示される不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・プレティンA310-34-2181及びA300-34-6149			

<b>TCD番号</b> 6029 -1-2003	<b>種類</b> 装備品	<b>発行日</b> 04/25	<b>発効日</b> 05/16
<b>準拠AD</b> DGAC CN2002-104(AB) R1及び2002-105(AB) R1			
<b>適用型式</b> ANJOU AERONAUTIQUE社 (旧社名TRW Repa SA又はL 'AIGLON) 製の安全ベルト343型又は343-1型を装備した航空機			
<b>概要</b> バックルのラッチの機能不良により、安全ベルト等の使用者の安全性が損なわれる不具合防止			
<b>参照SB等</b>			

<b>TCD番号</b> 6190 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 04/25	<b>発効日</b> 04/30
<b>準拠AD</b> 米国FAA緊急AD 2003-08-51			
<b>適用型式</b> ヒューズ式369A、D、E、H、HE、HM、HS、F及びFF型			
<b>概要</b> テール・ローター・ブレードからピッチ・ホーンが分離し、テール・ローター・ピッチの制御ができなくなり、機体が操縦不能になる不具合防止			
<b>参照SB等</b>			