

# TCD発行一覧

発行日： 2002年11月18日 から  
2002年11月22日 まで

<b>TCD番号</b> 6044A - -2002	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 11/18	<b>発効日</b> 11/18
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-22-07			
<b>適用型式</b> ボーイング式767系列型			
<b>概要</b> 内側メイン・フラップの内側及び外側サポートを取付けるボルトの欠落、緩み又は亀裂により、内側メイン・フラップが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-27A0176 Revision 1			
<b>TCD番号</b> 6079 - -2002	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 11/18	<b>発効日</b> 11/18
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-22-05			
<b>適用型式</b> ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
<b>概要</b> 外側ミッドフラップのキャリッジ・スピンドルの破損により、フラップが非対称になり、機体の操縦性が低下する又は失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-57A1277			
<b>TCD番号</b> 6084 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/18	<b>発効日</b> 11/23
<b>準拠AD</b> フランスDGAC CN T2002-573(A)			
<b>適用型式</b> アエロスパシアル (ユーロコプター) 式AS332L2型			
<b>概要</b> メイン・ローター・ブレード・バイブレーション・アブソーバーからペンデュラス・ウェイトが脱落する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS332L2アラート・テレックスNo01.00.68			
<b>TCD番号</b> 6085 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/18	<b>発効日</b> 12/02
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-537-094(A)			
<b>適用型式</b> アエロスパシアル (ユーロコプター) 式AS350B、B1、B2、B3、BA、BB及びD型			
<b>概要</b> MGBモバイル・カウリングに接着されたネオプレン・シールが耐火性の基準に適合していないために、エンジン部分で発生した火災がMGBコンパートメントに拡大する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティンNo53.00.31.			
<b>TCD番号</b> 6077 - -2002	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 11/19	<b>発効日</b> 12/03
<b>準拠AD</b> オーストリア航空局AD No.114			
<b>適用型式</b> ロータックス式912A、912F、912S系列型及び914F系列型発動機を装備した動力滑空機			
<b>概要</b> 滑油系統への空気の混入を防止するためにプロペラの通常回転方向と反対方向への回転は1回転までに制限されることを明確化			
<b>参照SB等</b>			

# TCD発行一覧

発行日： 2002年11月18日 から  
2002年11月22日 まで

<b>TCD番号</b> 6082 - -2002	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 11/19	<b>発効日</b> 11/29
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-21-17			
<b>適用型式</b> プラット・アンド・ホイットニー式JT8D -209、-217、-217A、-217C及び-219系列型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> ブレードの破損によりファン・ダクトとファン・イグジット・ガイド・ベーンの間フランジが分離し、航空機が損傷する不具合防止			
<b>参照SB等</b> プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンNo6100、同Rev1及び同Rev2			
<b>TCD番号</b> 1491A - -2002	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/05
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-09-08			
<b>適用型式</b> ハーツェル式(HC-())Y(-())()系列型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラのブレード・シャンク部の疲労亀裂によりプロペラが破損し、航空機に損傷を与え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・レターNo69 Rev1、ハーツェル・サービス・ブレティンNo.101D及びNo.118A、耐空性改善通報TCD-1071-74			
<b>TCD番号</b> 5796A - 1 - 2002	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/05
<b>準拠AD</b> ドイツLBA AD 2001-317/3			
<b>適用型式</b> グローブ式G102スタンダード・アスティアー、G102クラブ・アスティアー及びG102クラブ・アスティアー b型滑空機			
<b>概要</b> 高速領域において昇降舵にフラッターが発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> グローブ・サービス・ブレティンNo. MSB306-36/2及びNo. MSB306-36/3			
<b>TCD番号</b> 6042 - 1 - 2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/05
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-424-081(A) R1			
<b>適用型式</b> ユーロコプター(エアロスパシアル)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 R1			
<b>TCD番号</b> 6071 - -2002	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/05
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-21-15			
<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TPE331-1、-2、-2UA、-3U、-3UW、-5、-5A、-5AB、-5B、-6及び-6A系列型ターボプロップ発動機並びにTSE331-3U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> 第2段タービン・ステーター・インナーシール・サポート、ローターティング・ナイフ・シール並びに第1段及び第2段タービン・ホイールの疲労損傷によりローターの破片が発動機外に飛散し航空機に損傷を与える不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハネウェル・アラート・サービス・ブレティンTPE331-A72-2082及びハネウェル・サービス・ブレティンTPE331-72-2085RWK			

# TCD発行一覧

発行日： 2002年11月18日 から  
2002年11月22日 まで

<b>TCD番号</b> 6073 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/05
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-21-07			
<b>適用型式</b> シコルスキー式S-76A、S-76B及びS-76C型			
<b>概要</b> メイン・ローター・スピンドルに誤った取付けボルトが取付けられたためハブ又はボルトが疲労破壊し、スピンドル及びメイン・ローター・ブレードが離脱して、機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> シコルスキー・エアクラフト・コーポレーション・アラート・サービス・ブレティンNo.76-65-52(321)			
<b>TCD番号</b> 6086 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/12
<b>準拠AD</b> カナダ運輸省AD CF-2002-45			
<b>適用型式</b> ベル式427型			
<b>概要</b> サイクリック・センタリング・スイッチとセンタリング・スイッチ・ターゲット・アセンブリが干渉し、機体の操縦が困難になる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレティン No. 427-02-08			
<b>TCD番号</b> 6087 - -2002	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 12/31
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-22-17			
<b>適用型式</b> セスナ式208及び208B型			
<b>概要</b> ベルクランクに生じた亀裂により、フラップ・システム及びその周辺の構造部材が損傷して、機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> セスナ・サービス・ブレティンNo. CAB02-1			
<b>TCD番号</b> 6090 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/21	<b>発効日</b> 11/24
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C.緊急CN T2002-582(A)			
<b>適用型式</b> アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS332L2型			
<b>概要</b> メイン・ローター・ブレード・バイブレーション・アブソーバーからペンデュラー・ウェイトが脱落する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS332L2アラート・テレックスNo.05.00.60及び耐空性改善通報TCD-6084-2002			
<b>TCD番号</b> 1921A - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 11/22	<b>発効日</b> 12/06
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-22-14			
<b>適用型式</b> ベル式204B、205A、205A-1、205B、212、214B及び214B-1型並びに富士ベル式204B、204-B2及び205B型			
<b>概要</b> メイン・ローター・ブレードのテンション・トーション・ストラップがはずれることによりメイン・ローター・ブレードが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b>			

# TCD発行一覧

発行日： 2002年11月18日 から  
2002年11月22日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
3628B- -2002	種類	飛行機	11/22	11/22
準拠AD	米国FAA AD 2002-21-06			
適用型式	ダグラス式DC-9-81、-82、-83及び-87系列型並びにMD-88型			
概要	防水系統の短絡による電気火花が長期にわたり発生し、主翼上面外板及びその構造が損傷する不具合防止			
参照SB等	ハネウェル・アラート・サービス・プレティン109XXX-30-38、マクドネル・ダグラス・アラート・サービス・プレティンMD80-30A087並びにマクドネル・ダグラス・サービス・プレティン30-59 同 Rev.1、同Rev.2、MD80-30-071 Rev.2、MD80-30-078 Rev.1及びMD80-30-090			
4748A- -2002	種類	飛行機	11/22	11/22
準拠AD	米国FAA AD 2002-20-07 R1			
適用型式	ボーイング式737系列型			
概要	方向舵の意図しないハードオーバーにより、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	TCD-4697-98、TCD-4697-1-99、TCD-3998A-97、TCD-5074-99及びTCD-4564A-2001			
6069 - -2002	種類	飛行機	11/22	12/06
準拠AD	カナダ運輸省AD CF-2002-39			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	胴体の耐圧フロア・スキンに亀裂が発生し、飛行中に機内の急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・メンテナンス・リクワイアメント・マニュアルPart 2 Appendix Bのテンポラリー・リビジョン2B-1230			
6074 - -2002	種類	飛行機	11/22	12/06
準拠AD	カナダ運輸省AD CF-2001-44			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及び-315型			
概要	ウィギンズ・フィッティングのロックワイヤーと翼燃料タンク・アクセス・カバーの内側のスティフナーの接触により、カバーの被雷時に燃料タンク内で発火する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・アラート・サービス・プレティンA8-28-33			
6083 - -2002	種類	装備品	11/22	12/20
準拠AD	米国FAA AD 2002-22-13			
適用型式	ロックウェル・コリンズ式FMC-4200、FMC-5000及びFMC-6000型フライト・マネジメント・コンピューターを装備した航空機			
概要	FMCのプロシージャ又はフライト・プランに改訂 (edit)を行った後も、改訂前の情報が保持されることにより、航空機が正しい高度制限を逸脱して飛行する不具合防止			
参照SB等				