発行日: 2002年11月18日 から 2002年11月22日 まで

TCD番号 6044A--2002 **種類** 飛行機 **発行日** 11/18 **発効日** 11/18

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-22-07

適用 ボーイング式767系列型

型式

概要 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

参照 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-27A0176 Revision 1 SB等

TCD番号 6079 - -2002 種類 飛行機 発行日 11/18 発効日 11/18

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-22-05

**適用** ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型 型式

概要 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

参照 ボーイング ·アラート ·サービス ·ブレティン737-57A1277 SB等

TCD番号 6084 - -2002 **種類** 回転翼機 **発行日** 11/18 **発効日** 11/23

準拠AD フランスD.G.A.C. CN T2002-573(A)

適用 アエロスパシアル (ユーロコプター )式AS332L2型 型式

概要 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

参照 ユーロコプターAS332L2アラート テレックスNo.01.00.68 SB等

TCD番号 6085 - -2002 **種類** 回転翼機 **発行日** 11/18 **発効日** 12/02

**準拠**AD フランスD.G.A.C. CN 2002-537-094(A)

**適用** 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 型式

概要 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

参照 ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティンNo.53.00.31. SB等

TCD番号 6077 - -2002 種類 発動機 発行日 11/19 発効日 12/03

**準拠**AD オーストリア航空局AD No.114

適用 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 型式

概要 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

参照 SB等

作成日: 2002年12月13日 1/4 ページ

発行日: 2002年11月18日 から 2002年11月22日 まで

TCD番号 6082 - -2002 種類 発動機 発行日 11/19 発効日 11/29

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-21-17

**適用** 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 型式 備した航空機

概要 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・ベーンの間のフランジが分離し、 航空機が損傷する不具合防止

参照 プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンNb6100、同Rev1及び同Rev2 SB等

### TCD番号 1491A- -2002 種類 プロペラ 発行日 11/21 発効日 12/05

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-09-08

**適用** ハーツェル式( )HC-( )( )Y( )-( )( )( )系列型プロペラを装備した航空機 型式

概要 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

参照 ハーツェル・サービス・レターNo.69 Rev.1、ハーツェル・サービス・ブレティンNo.101D及び SB等 No.118A、耐空性改善通報TCD-1071-74

### TCD番号 5796A-1-2002 種類 滑空機 発行日 11/21 発効日 12/05

**準拠**AD ドイツLBA AD 2001-317/3

**適用** 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 型式 ティアー b型滑空機

概要 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

参照 グローブ・サービス・ブレティンNo. MSB306-36/2及びNo. MSB306-36/3 SB等

#### TCD番号 6042 -1-2002 種類 回転翼機 発行日 11/21 発効日 12/05

**準拠**AD フランスD.G.A.C. CN 2002-424-081(A) R1

**適用** ユーロコプター (アエロスパシアル)式AS332C、C1、L及びL1型 型式

概要 MGBのベベル・ギアに亀裂が発生する不具合防止

参照 ユーロコプターAS332アラート テレックスNo.05.00.58 R1 SB等

### TCD番号 6071 - -2002 種類 発動機 発行日 11/21 発効日 12/05

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-21-15

**適用** ハネウ コレ (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、-型式 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

概要 第2段タービン・ステーター・インナーシール・サポート、ローテーティング・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

参照 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SB等 ティンTPE331-72-2085RWK

作成日: 2002年12月13日 2/4 ページ

発行日: 2002年11月18日 から 2002年11月22日 まで

TCD番号 6073 - -2002 **種類** 回転翼機 **発行日** 11/21 **発効日** 12/05

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-21-07

**適用** シコルスキー式S-76A、S-76B及びS-76C型

型式

概要 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

参照 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) SB等

TCD番号 6086 - -2002 種類 回転翼機 発行日 11/21 発効日 12/12

**準拠**AD カナダ運輸省AD CF-2002-45

**適用** ベル式427型 型式

概要 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

参照 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 SB等

TCD番号 6087 - -2002 **種類** 飛行機 **発行日** 11/21 **発効日** 12/31

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-22-17

適用 セスナ式208及び208B型

型式

概要 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

**参照** セスナ サービス ブレティンNo. CAB02-1 SB等

TCD番号 6090 - -2002 種類 回転翼機 発行日 11/21 発効日 11/24

**準拠**AD フランスD.G.A.C.緊急CN T2002-582(A)

**適用** アエロスパシアル (ユーロコプター)式AS332L2型

型式

概要 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

**参照** 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 SB等

TCD番号 1921A--2002 種類 回転翼機 発行日 11/22 発効日 12/06

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-22-14

**適用** 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-型式 B2及び205B型

概要 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

参照 SB等

作成日: 2002年12月13日 3/4 ページ

発行日: 2002年11月18日 から 2002年11月22日 まで

TCD番号 3628B--2002 種類 飛行機 発行日 11/22 発効日 11/22

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-21-06

適用 ダグラス式DC-9-81、-82、-83及び-87系列型並びにMD-88型

到式

概要 防氷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 ハネウェル・アラート・サービス・ブレティン109XXXX-30-38、マクドネル・ダグラス・アラート・ SB等 サービス・ブレティンMD80-30A087並びにマクドネル・ダグラス・サービス・ブレティン30-59、同 Rev.1、同Rev.2、MD80-30-071 Rev.2、MD80-30-078 Rev.1及びMD80-30-090

TCD番号 4748A--2002 種類 飛行機 **発行日** 11/22 **発効日** 11/22

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-20-07 R1

**適用** ボーイング式737系列型 **型式** 

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 TCD-4697-98、TCD-4697-1-99、TCD-3998A-97、TCD-5074-99及びTCD-4564A-2001 SB等

TCD番号 6069 - -2002 種類 飛行機 発行日 11/22 発効日 12/06

**準拠**AD カナダ運輸省AD CF-2002-39

**適用** ボンバルディア式CL-600-2B19型

型式

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 ボンバルディア・メンテナンス・リクワイアメンツ・マニュアルPart 2 Appendix Bのテンポラリー・SB等 リビジョン2B-1230

TCD番号 6074 - -2002 **種類** 飛行機 **発行日** 11/22 **発効日** 12/06

**準拠**AD カナダ運輸省AD CF-2001-44

適用 ボンバルディア式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及び-315型 型式

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 ボンバルディア・アラート・サービス・ブレティンA8-28-33 SB等

TCD番号 6083 - -2002 種類 装備品 発行日 11/22 発効日 12/20

**準拠**AD 米国FAA AD 2002-22-13

適用 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・コン型式 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

作成日: 2002年12月13日 4/4 ページ