発行日: 2006年5月8日 から 2006年5月12日 まで

TCD番号 3130B- -2006 種類 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11

準拠AD EASA AD 2006-0071及びフランス D.G.A.C. CN F-1989-109-097 R10

エアバス・インダストリー式A300系列型(ただしA300-600系列型を除く。) 適用

型式

概要 機体構造の健全性の確保

参照 エアバスA300 ALI Revision 3 referenced SEM2/95A. 1090/05

SB等

TCD番号 6659A-1-2006 種類 回転翼機 発行日 05/10 発効日 05/24

準拠AD EASA AD 2006-0103-E

ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2型

型式

概要 フレーム5295及び外板に亀裂が発生する不具合防止

ユーロコプターAS332 L2アラート・サービス・ブレティンNo.05.00.63並びにリペア・シートNo.

SB等 332.53.73.05及びNo.332.53.19.06

TCD番号 6769A- -2006 種類 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11

EASA AD 2006-0074及びフランスD.G.A.C. CN F-2005-112 R2 準拠AD

適用 エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310及びA300-600系列型

型式

概要 燃料タンクが爆発する不具合防止

エアバス・サービス・ブレティンA300-24-0085 R5、同A300-24-6043 R5、同A300-28-6056、

SB等 同A310-24-2009 R3、同A300-24-6004 R3、同A300-24-0100、同A310-24-2091及び同 A300-24-6084

TCD番号 6843 - -2006 発行日 05/10 発効日 05/24 種類 回転翼機

米国FAA AD 2005-16-04 準拠AD

適用 ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206A及び206B系列型

型式

クロスチューブに亀裂が発生することにより、ランディング・ギアが破損し、機体の操縦性が失 概要

われる不具合防止

参照 アエロノーティカル・アクセサリーズ・アラート・サービス・ブレティンNo.AA-03121

SB等

TCD番号 6844 - -2006 種類 回転翼機 発行日 05/10 発効日 05/24

準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-22

ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206B及び206L4系列型 適用

型式

概要 トルク・インジケータが低温下にある場合において、トルク値が実際のトルクより小さく表示さ

れる不具合防止

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. 206-05-104及び 参照

SB等 206L-05-133

1/2 ページ 作成日: 2006年5月12日

発行日: 2006年5月8日 から 2006年5月12日 まで

TCD番号 6851 - -2006 種類 回転翼機 発行日 05/10 発効日 05/24

準拠AD EASA AD 2006-0084-E

ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1、AS365N2及びN3並びにSA365C、C1、

型式 C2及びC3型

概要 メイン・ローター・ハブをメイン・ローター・マストに取り付けているボルトの締め付けトルクが低 下することにより、メイン・ローターが機体から脱落する不具合防止

ユーロコプターAS365Nアラート・サービス・ブレティンNo.62.00.22及び同SA365Cアラート・サー 参照 ビス・ブレティンNo.65.44 SB等

TCD番号 6854 - -2006種類 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11

準拠AD 米国FAA AD 2005-23-16

適用 ボーイング式737-600、-700、-700C、-800、及び-900系列型 型式

概要 中央燃料タンク周辺の電線束が摩耗することにより、タンク壁との間に放電が発生し、タンク 内の気化した燃料に引火し、燃料タンクが爆発する不具合防止

ボーイング・サービス・ブレティン737-28-1209 参照 SB等

TCD番号 6855 - -2006 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11 種類

準拠AD 米国FAA AD 2005-23-17

適用 ボーイング式737系列型

型式

P15燃料補給パネル後部の電線が摩耗することにより、放電及び火災が発生し、航空機の損 概要 傷又は燃料補給人員の負傷に至る不具合防止

ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-28-1193及び同Revision 1並びにボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-28-1200及び同Revision 1 参照 SB等

2/2 ページ 作成日: 2006年5月12日