## TCD発行

発行日: 2005年12月5日 2005年12月9日 まで

TCD番号 4982A- -2005 種類 飛行機 発行日 12/05 発効日 12/06

準拠AD 米国FAA AD 2005-13-18

ダグラス式DC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15、DC-9-15F、DC-9-21、DC-9-31、DC-9-32、DC-9-32(VC-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F、DC-9-型式 32F(C-9A及びC-9B)、DC-9-41、DC-9-51、DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)、DC-9-87(MD-87)及びMD-88型

バッテリー・ターミナルのねじが破損することにより、内部短絡又はアーク放電が発生する又 概要 は非常用電源の機能が失われる不具合防止

ボーイング・アラート・サービス・ブレティンDC9-24A195 参照 SB等

TCD番号 6765 - -2005 種類 飛行機 発行日 12/05 発効日 12/06

準拠AD 米国FAA AD 2005-15-08

適用 ボーイング式747-100B SUD、-200B、-300、-400及び-400D系列型 型式

胴体ストリンガーに疲労亀裂が発生することにより、スキン・パネルの構造強度が低下し、機 概要 内に急減圧が発生する不具合防止

参照 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2484 SB等

TCD番号 6766 - -2005 種類 飛行機 発行日 12/05 発効日 12/06

準拠AD 米国FAA AD 2005-16-01

ボーイング式747-200B、-300、-400及び-400D系列型 型式

非常時にドア5クルー・レスト及びゾーンEのストウビンが落下することにより、搭乗者が負傷す 概要 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747-53-2497、ボーイング・サービ ス・ブレティン747-25-2716、同747-25-2724、同747-25-2784及び同747-53-2481

TCD番号 6767 - -2005

種類 飛行機

発行日 12/05 発効日 12/06

準拠AD 米国FAA AD 2005-16-06

ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-300、-400、-400D、-400F並び 型式 に747SP及び747SR系列型

概要 脱出スライド又はラフトの膨張システムの作動が遅れることにより、非常脱出時にスライド又 はラフトが遅れて展開する又は正しく展開しない不具合防止

ボーイング・サービス・ブレティン747-25-3279、同Revision 1、同747-25-3232、グッドリッチ・ 参照 SB等 サービス・ブレティン4A3037-25-327、同4A3056-25-331、同4A3221-25-332及び4A3416-25-305 Revision 2

TCD番号 5532A- -2005 種類 飛行機 発行日 12/06 発効日 12/07

準拠AD 米国FAA AD 2005-17-09

適用 ボーイング式747、757、767及び777系列型 型式

ドリップ・シールドの耐火性の不足により、アーク放電の火花から火災に至る不具合防止 概要

参照 ボーイング・サービス・ブレティン747-25-3253及び同Revision 3、ボーイング・サービス・ブレ SB等 ティン757-25-0226、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3、ボーイング・サービス・ブレ ティン757-25-0228及び同Revision 1、ボーイング・サービス・ブレティン767-25-0290、同 Revision 3及び同Revision 4並びにボーイング・サービス・ブレティン777-25-0164及び同 Revision 1

1/3 ページ 作成日: 2005年12月13日

## TCD発行一覧**|**

参照 SB等 発行日: 2005年12月5日 から 2005年12月9日 まで

TCD番号 6393B- -2005 種類 飛行機 発行日 12/06 発効日 12/07 準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-115 エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型 適用 型式 概要 メイン・ランディング・ギア・スライディング・チューブに亀裂が発生することにより、車軸が損傷 及び脱落する不具合防止 エアバス・サービス・ブレティンA320-32A1273 Revision 2 参照 SB等 TCD番号 6768 - -2005 種類 飛行機 発行日 12/06 発効日 12/07 準拠AD 米国FAA AD 2005-16-10 ボーイング式747-400及び-400D系列型 適用 型式 概要 カート・リフト・スレッシュホールドのアッパー・デッキ・フロア・ビームが腐食することにより、当 該アッパー・デッキ・フロア・ビームに亀裂が発生し、破損し又は周辺構造が損傷し、機内が急 減圧する不具合防止 ボーイング・サービス・ブレティン747-53A2503 SB等 TCD番号 6772 - -2005種類 飛行機 発行日 12/06 発効日 12/07 フランスD.G.A.C. CN F-2005-123 エアバス(エアバス・インダストリー)式A310、A300-600及びA300-600ST系列型 適用 型式 概要 整備規程その他の整備の実施方法を規定した文書を改訂し、それぞれ該当するA310 CMRド キュメント又はA300-600 CMRドキュメントの要求に合致させること エアバスCMR AI/ST5/849/85 Revision 12及びCMR AI/.ST5/829/85 Revision 12 参照 SB等 TCD番号 6595 -1-2005 種類 発動機 発効日 発行日 12/08 12/22 フランスD.G.A.C. CN F-2005-073R1 ツルボメカ式アリウス2F型発動機を装備した航空機 適用 型式 高圧タービン・ブレードがディスクから分離する不具合防止 概要 参照 ツルボメカ・アラート・ファックスNo.057/05/DSO/TM SB等 プロペラ 6740 - -2005 TCD番号 種類 発行日 12/08 発効日 01/08 準拠AD 米国FAA AD 2005-14-11 適用 ハーツェル、マッコーレイ及びセンセニッヒ式プロペラを装備した航空機 型式 概要 プロペラ・ブレードが分離し操縦不能となる不具合防止

作成日: 2005年12月13日 2/3 ページ

## TCD発行一覧|

発行日: 2005年12月5日 から

2005年12月9日 まで

TCD番号 6750 - -2005 種類 発動機 発行日 12/08 発効日 12/09

**準拠AD** 米国FAA AD 2005-17-16

**適用** プラット・アンド・ホイットニー式JT8D-1、-1A、-1B、-7、-7A、-7B、-9、-9A、-11、-15、-型式 15A、-17、-17A、-17R、-17AR、-209、-217、-217A、-217C及び-219型発動機を装備した航空機

概要 限界使用時間が設定された回転部品が破損することにより、発動機外に破片が飛散し、機体 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・アラート・ザービス・ブレティン No. JT8D A6442 SB等

TCD番号 6751 - -2005 種類 発動機 **発行日** 12/08 **発効日** 12/09

**準拠AD** 米国FAA AD 2005-17-05

**適用** ゼネラル・エレクトリック式CF6-80C2及びCF6-80E1型発動機を装備した航空機 型式

概要 低サイクル疲労により第11-14段高圧圧縮器スプール・シャフトが破損し、破片が発動機外に 飛散する不具合防止

参照 ゼネラル・エレクトリック・カンパニー・アラート・サービス・ブレティンCF6-80C2 S/B 72-1052及 SB等 びCF6-80E1 S/B 72-0232

TCD番号 6752 - -2005 種類 発動機 **発行日** 12/08 **発効日** 12/22

**準拠AD** カナダTCCA AD CF-2005-29

**適用** プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式PW118、PW118A、PW118B、PW119C、PW120、 **型式** PW120A、PW121、PW121A、PW123、PW123B、PW123C、PW123D、PW123E、 PW124B、PW125B、PW127及びPW127E型発動機を装備した航空機

概要 不適切なニッケル・プレーティング修理により、プロペラ・シャフトが破損する不具合防止

参照 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ・サービス・ブレティン SB 21714R2 SB等

作成日: 2005年12月13日 3/3 ページ