## TCD発行一覧|

発行日: 2006年8月7日 から 2006年8月11日 まで

TCD番号 5138A---2006 種類 飛行機 発行日 08/07 発効日 08/21

**準拠AD** EASA AD 2006-0149

**適用** ダッソー・ブレゲー式ミステール・ファルコン50及び900型並びにファルコン900EX及び900EX 型式 EASv型

概要 主翼上面非常脱出口が内装と干渉することにより、非常脱出口が正常に動作しない不具合 防止

参照 ダッソー・アビエーションDMD 11 765 chapter 5-40 rev. 15、同DMD 35 542 chapter 5-40 rev. SB等 14、同DTM 568 chapter 5-40 rev. 07及び同DGT 620 chapter 5-40 rev. 01

TCD番号 6363 -1-2006 種類 発動機 発行日 08/07 発効日 08/21

**準拠AD** フランスD.G.A.C. CN F-2003-455 R1

適用 ツルボメカ式アルツーストⅢB、B1及びD型発動機を装備した航空機型式

概要 発動機の空気取り入れ口内の排水が不十分であることにより、傾斜地において駐機中に空 気取り入れ口内後部にて成長した氷が発動機内に吸い込まれることによる不具合防止

参照 ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンNo.218 72 0104 update No.2 SB等

TCD番号 6738A-- -2006 種類 飛行機 **発行日** 08/07 **発効日** 08/08

**準拠AD** 米国FAA AD 2006-09-01

適用 ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F及び-300並びに747SR及型式 び747SP系列型

概要 発動機マウントのスラスト・リンクに亀裂又は裂け目が発生し、後ろ側発動機マウント・バルク ヘッドのロード・パスが失われる又はその他の主要な発動機マウント構造部材が損傷すること により、飛行中に発動機が脱落し、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747-71A2309 SB等

TCD番号 6911 - -2006 種類 飛行機 発行日 08/07 発効日 08/08

**準拠AD** 米国FAA AD 2006-10-04

**適用** ボーイング式747-200B、-200C、-200F、-300、-400及び747SP系列型 型式

概要 胴体ステーション1480のロンジロン・エクステンション・フィッティングに亀裂が発生することにより、機内に急減圧が発生し、飛行中に胴体が破壊する不具合防止

**参照** ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2515並びにボーイング・アラート・サービ SB等 ス・ブレティン747-53A2390及び同Revision 1

**TCD番号 6914 - -2006 種類** 飛行機 **発行日** 08/07 **発効日** 08/21

**準拠AD** EASA AD 2006-0085

適用 ソカタ式TBM700 A、B、C1、C2及びN並びにTBM 850型 型式

概要 主脚のショック・ストラット・シリンダーに疲労亀裂が生じることにより、離陸滑走時又は着陸滑走時に主脚が破損し、機体の構造強度が低下する不具合防止

参照 EADSソカタ・サービス・ブレティン No. SB 70-130 SB等

作成日: 2006年8月11日 1/2 ページ

## TCD発行一覧|

参照

発行日: 2006年8月7日 から 2006年8月11日 まで

TCD番号 5899A- -2006 種類 飛行機 発行日 08/09 発効日 08/10 準拠AD 米国FAA AD 2006-10-08 適用 ボーイング式767-200、-300及び-300F系列型 型式 概要 後縁フラップのリンク・アセンブリ・ジョイント内のベアリングの破損により、フラップが脱落して 機体の操縦性が喪失する不具合防止 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-27A0167、同Revision 1及び同Revision 2並び 参照 SB等 にボーイング・サービス・ブレティン767-27-0196 6918 - -2006 TCD番号 種類 飛行機 発行日 08/09 発効日 08/10 準拠AD 米国FAA AD 2006-11-13 ボーイング式777-200及び-300系列型 型式 概要 非常用動力補助システム(EPAS)が故障することにより、非常脱出時に客室扉が開かない不 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777-52-0033及び同サービス・ブレ 参照 ティン777-52-0033 Revision 1並びに同コンポーネント・サービス・ブレティン285W0955-24-01 SB等 6919 - -2006 TCD番号 種類 飛行機 発行日 08/09 発効日 08/10 準拠AD 米国FAA AD 2006-12-11 ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型 適用 型式 燃料閉止弁の配線が露出することにより、可燃性の漏洩物に引火し、火災又は爆発が発生 概要 する不具合防止 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737-28-1199及び同Revision 1 参照 SB等 TCD番号 6922 - -2006 種類 飛行機 発行日 08/09 発効日 08/10 準拠AD 米国FAA AD 2006-08-04 適用 ボーイング式767-200、-300、-300F及び-400ER系列型 型式 概要 エンジンの燃料配管が主翼前桁に電気的に接続されていないことにより、被雷時に燃料タン ク内に火花が発生し、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767-28A0071 Revision 1及び同Revision 2並びにボーイン

グ・サービス・ブレティン767-28A0072 Revision 1及び同Revision 2

作成日: 2006年8月11日 2/2 ページ