

TCD発行一覧

発行日: 2008年1月7日 から
2008年1月11日 まで

TCD番号 6839A--2008 種類 飛行機 発行日 01/08 発効日 01/09

準拠AD EASA AD 2007-0266

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

概要 方向舵の外板への水の侵入や外板内側に剥離が発生することにより、構造強度が低下する不具合防止

参照SB等 エアバス・サービス・ブレイクインA310-55-2045、同A300-55-6044、同A310-55-2044及び同A300-55-6043

TCD番号 7186 --2008 種類 飛行機 発行日 01/08 発効日 01/09

準拠AD FAA AD 2007-17-18

適用型式 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-9-32F(C-9A、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

概要 静圧孔ヒーターの電気配線の短絡により、客室に煙又は火災が発生する不具合防止

参照SB等 ボーイング・サービス・ブレイクインDC9-30-097、同Revision 1及び同Revision 2

TCD番号 7187 --2008 種類 飛行機 発行日 01/09 発効日 01/10

準拠AD FAA AD 2007-17-19

適用型式 ダグラス式MD-90-30型

概要 静圧孔ヒーターの電気配線の短絡により、客室に煙又は火災が発生する不具合防止

参照SB等 ボーイング・サービス・ブレイクインMD90-30-026及び同Revision 1

TCD番号 7191 --2008 種類 滑空機 発行日 01/09 発効日 01/23

準拠AD EASA AD 2007-0261

適用型式 エアクラフト・インダストリー(レット・ナドニー・ポドニク・クノビーチェ)式L-23スーパーブランク型

概要 前方及び後方操縦桿をつなぐコネクティング・ロッドの破損により、機体の操縦性が失われる不具合防止

参照SB等 エアクラフト・インダストリー・マンドトリー・ブレイクインNo. L23 / 050a Revision 2及びエアクラフト・インダストリー・ドキュメンテーション・ブレイクインNo. L23 / 020d original issue