TCD発行一覧|

発行日: 2006年9月25日

2006年9月25日 から2006年9月29日 まで

TCD番号 6939 - -2006 種類 発動機 **発行日** 09/26 **発効日** 10/10

準拠AD 米国FAA AD 2006-10-21

適用 ライカミング(テキストロン・ライカミング)式360及び540系列型レシプロ発動機を装備した航空 型式 機

概要 PMA部品として製造されたコネクティング・ロッドが、疲労により破損し、飛行中に発動機が停止する不具合防止

参照 SB等

TCD番号 6940 - -2006 種類 発動機 発行日 09/26 発効日 10/10

準拠AD 米国FAA AD 2006-12-07

適用 ライカミング(テキストロン・ライカミング)式320、360及び540系列型レシプロ発動機を装備した 型式 航空機

概要 PMA部品として製造されたシリンダーに亀裂が発生することにより、発動機出力の低下及びシリンダー・ヘッドが分離し発動機が破損する不具合防止

参照 エンジン・コンポーネント・インコーポレーテッド・サービス・ブレティンNo.05-08 Revision 2 SB等

TCD番号 4294A- -2006 種類 発動機 発行日 09/28 発効日 09/29

準拠AD 米国FAA AD 2006-12-24

適用 ゼネラル・エレクトリック式CF6-45/-50及びCF6-80A系列型ターボファン発動機を装備する航型式 空機

概要 サイド・リンクの破損により、発動機が脱落する不具合防止

参照 GE アラート・サービス・ブレティンNo.CF6-50 S/B 72-1255及びNo.CF6-80A S/B 72-0797 SB等

TCD番号 6366B---2006 種類 飛行機 **発行日** 09/28 **発効日** 09/29

準柳AD EASA AD 2006-0177

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

型式

概要 ガントリーの下部フランジに亀裂が発生する不具合防止

参照 エアバス・サービス・ブレティンA300-53-0379及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA300-SB等 53-6152及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA300-53-0353、同A300-53-6128、同A300-53-0380、同A300-53-0360、同A300-53-6153及び同A300-53-6132並びにエアバス・オール・オペレーター・テレックスA300-53A0371、同A300-53A0376、同A300-53A6145及び同A300-53A6147

TCD番号 6655A--2006 種類 飛行機 **発行日** 09/28 **発効日** 09/29

準拠AD EASA AD 2006-0176

適用 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

型式

概要 燃料タンクの火災防止

参照 エアバス・サービス・ブレティンA320-28-1104、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3 SB等

作成日: 2006年9月29日 1/2 ページ

TCD発行一覧|

発行日: 2006年9月25日 から 2006年9月29日 まで

TCD番号 6950 - -2006 種類 飛行機 発行日 09/28 発効日 09/29 準拠AD EASA AD 2006-0161 適用 エアバス(エアバス・インダストリー)式A310及びA300-600系列型 型式 概要 製造時の表面の腐食又はラグの伸び若しくは摩耗により、T/Rトラック・ビーム・ラグに亀裂が 発生し、T/Rの上部及び下部トラック・ビームの構造強度が低下する不具合防止 プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンPW4NAC A78-112 Revision 1及び同 参照 Revision 3並びにエアバス・サービス・ブレティンA310-78-2028及び同A300-78-6028 SB等 TCD番号 6974 - -2006 種類 飛行機 発行日 09/28 発効日 09/29 準拠AD EASA AD 2006-0178 適用 エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310、A300-600及びA300-600ST系列型 型式 概要 パーキング・ブレーキ・プレッシャー・リミッターが損傷することにより、ブレーキが正常に作動 しない不具合防止 参照 エアバス・サービス・ブレティンA300-32-0448、同A310-32-2133、同A300-32-6094及び同 SB等 A300-32-9011 TCD番号 6986 - -2006 装備品 発行日 09/29 発効日 種類 10/04 準拠AD EASA AD 2006-0286-E 部品番号がGLF(XXX)-(X)、GLD(XXX)-(X)、PC2300及びSLF300である酸素保存シリンダーを 適用 型式 装備した航空機 酸素シリンダーのアルミニウム合金(AA5283)が劣化することにより、酸素シリンダーが裂け、 概要 酸素が機内に放出される不具合防止 インターテクニック・サービス・ブレティンGLD/GLF-35-150、ユーロコプターAS350アラート・ 参照 サービス・ブレティンNo.05.00.54及び同SA 315アラート・サービス・ブレティンNo.05.42 SB等

作成日: 2006年9月29日 2/2 ページ