## TCD発行一覧|

発行日: 2009年11月9日 から 2009年11月13日 まで

TCD番号 7533A- -2009 種類 発動機 発行日 11/09 発効日 11/23

**準拠AD** EASA AD 2009-0224

**適用** ティーラート式TAE125-02-99型発動機を装備したダイヤモンド・エアクラフト式DA42及び 型式 DA42M型航空機

概要 過度の振動により、減圧弁(プロペラ制御弁)及びその電気配線に不具合が生じ、飛行中の 発動機の停止に至る不具合防止

参照 ティーラート・サービス・ブレティンTM TAE125-1009 P1、同Revision 1、同Revision 2及び同 SB等 Revision 3、ティーラート・サービス・ブレティンTM TAE125-1007 P1 Revision 2、エンジン・オペレーション・アンド・メンテナンス・マニュアルOM-02-02 Issue 1 Revision 7並びにエンジン・リペア・マニュアルRM-02-02 Issue 1 Revision 15

TCD番号 7578 - -2009 種類 飛行機 **発行日** 11/09 **発効日** 11/10

**準拠AD** 米国FAA AD 2009-20-09

**適用** ボーイング式767-200、-300及び-300F系列型 型式

概要 発動機のナセル・ストラットに取り付けられたアッパー・リンク・ヒューズ・ピンに疲労亀裂又は 腐食が生じ、当該ピンが破損することにより、ナセル・ストラットの構造の健全性の低下並び に飛行中のストラット及び発動機の脱落に至る不具合防止

**参照** ボーイング・アラート・サービス・ブレティン767-54A0074及び同Revision 1並びに耐空性改善SB等 通報TCD-5607A-2004

TCD番号 7493A- -2009 種類 発動機 発行日 11/12 発効日 11/17

**準拠AD** EASA緊急AD 2009-0245-E

**適用** ツルボメカ式アリエル1A1、1A2、1B、1C、1C1、1C2、1D、1D1、1E2、1K、1K1、1S及び1S1型 型式 発動機を装備した航空機

概要 モジュールM05(リダクション・ギア・ボックス)に不適切な滑油ダクトが取付けられることにより、滑油が滑油タンクから漏れ出し、飛行中の発動機の停止に至る不具合防止

**参照** ツルボメカ・マンダトリー・サービス・ブレティンA292 72 0825 version B SB等

作成日: 2009年11月13日 1/1 ページ