TCD発行一覧

発行日: 2009年2月2日 から 2009年2月6日 まで

TCD番号 5918A-- -2009 種類 飛行機 発行日 02/04 発効日 02/19

準拠AD カナダTCCA AD CF-2009-02

適用 ボンバルディア式CL-600-2B19型

型式

概要 主翼上面につながる非常口のプラカードの指示が不適切なことにより、非常口の円滑な開扉が妨げられる不具合防止

参照 ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-11-088

SB等

TCD番号 7389 - -2009 種類 発動機 発行日 02/04 発効日 02/05

準拠AD EASA AD 2009-0009

適用 CFMインターナショナル式CFM56-7B系列型発動機を装備した航空機型式

概要 LPTリア・フレームの低サイクル疲労寿命及び必須の検査の設定を確実に実施

参照 CFM56-7Bエンジン・ショップ・マニュアル・チャプター05の テンポラリー・リビジョン05-0097、 SB等 同05-0098及び同05-0099又はこれらのテンポラリー・リビジョンを反映したエンジン・ショップ・マニュアルのRevision 38より後の改訂版、並びにCFM56-7Bサービス・ブレティンS/B 72-0558 revision 2及び同72-0579 revision 4

TCD番号 7387 - -2009 種類 飛行機 **発行日** 02/06 **発効日** 02/20

準拠AD EASA AD 2008-0221

適用 ダッソー・アビエーション(ダッソー・ブレゲー)式ファルコン10型、ファン・ジェット・ファルコン系型式 列型、ミステール・ファルコン20GF型、ミステール・ファルコン 20-()5系列型、ミステール・ファルコン 200型、ミステール・ファルコン 50型、ミステール・ファルコン900型、ファルコン900EX型 (F900EX-EASy型及びF900DX型を含む)、ファルコン2000型、ファルコン2000EX型 (F2000EX-EASy型及びF2000DX型を含む)及びファルコン7X型

概要機体の耐空性の維持

参照 ダッソー・アビエーション・エアクラフト・メンテナンス・マニュアルChapter 5-40 SB等

TCD番号 7425 - -2009 種類 飛行機 **発行日** 02/06 **発効日** 02/07

準拠AD EASA AD 2008-0226

適用 エアバス(エアバス・インダストリー)式A310-221、A310-222、A310-322、A310-324、A310-型式 325、A300B4-620、A300B4-622、A300B4-622R、A300C4-620及びA300F4-622R型

概要 スラスト・リバーサー・ドアのセンター・ラッチの健全性の確保

参照 エアバス・サービス・ブレティンA310-78-2030及び同A300-78-6029並びにプラット・アンド・ホ SB等 イットニー・サービス・ブレティンPW4NAC 78-113、同PW4NAC 78-119、同PW7R4 78-182及び 同PW7R4 78-184

TCD番号 7427 - -2009 種類 飛行機 **発行日** 02/06 **発効日** 02/20

準拠AD 米国FAA AD 2008-26-11

適用 パイパー式PA-46-350P、PA-46R-350T及びPA-46-500TP型

型式

概要 失速ベーンの着氷により、失速警報装置に不具合が生じ、乗員が失速状態を認識できなくなる不具合防止

参照 パイパー・マンダトリー・サービス・ブレティンNo. 1192及びドローイングNo.88452 SB等

作成日: 2009年2月6日 1/2 ページ

TCD発行一覧|

発行日: 2009年2月2日 から 2009年2月6日 まで

TCD番号 7432 - -2009 種類 飛行機 **発行日** 02/06 **発効日** 02/20

準拠AD カナダTCCA AD CF-2009-01

適用 ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型

型式

概要 プロペラ防氷バス・バーとバックプレート・アセンブリが接触することにより、電気回路の短絡が発生し、交流発電機が停止する不具合防止

参照 ボンバルディア・サービス・ブレティン84-61-03及び同Revision A SB等

作成日: 2009年2月6日 2/2 ページ