

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月17日 から
2005年10月21日 まで

TCD番号 4686 -2-2005	種類 飛行機	発行日 10/19	発効日 11/02
準拠AD カナダTCCA AD CF-1996-20R4			
適用型式 ボンバルディア(デ・ハビランド)式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及び-315型			
概要 操縦室扉の代替開放装置が正常に作動しなくなる不具合防止			
参照SB等 デ・ハビランド・サービス・ブレイクイン8-52-39 Revision B			
TCD番号 6617A- -2005	種類 回転翼機	発行日 10/19	発効日 11/02
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-136			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355E、F、F1、F2及びN型並びにAS350B、BA、BB、B1、B2、B3及びD型			
概要 スライディング・ドアの後方ローラーの支持シャフトが破損する不具合又は支持シャフトに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター・アラート・テレックスAS350 No.05.00.47、同AS355 No.05.00.45、同AS350 No.05.00.47 R1及び同AS355 No.05.00.45 R1			
TCD番号 6726 - -2005	種類 回転翼機	発行日 10/19	発効日 11/02
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-158			
適用型式 アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS350B3型及びEC130B4型			
概要 テールローター・ドライブシャフトが磨耗により破損して、テールローターの駆動が停止する不具合防止			
参照SB等 PRE第05.99項テンポラリー・リビジョン005a、METラッシュ・リビジョンNo. 23bで導入されたWork Card No. 65.10.00.601の改訂版、第2.2.3項、MSM第04項テンポラリー・リビジョン007a及びAMMテンポラリー・リビジョンNo. 5bで導入されたTask No. 65-11-00の改訂版、第6-2項			
TCD番号 6728 - -2005	種類 飛行機	発行日 10/19	発効日 10/20
準拠AD 米国FAA AD 2005-15-03			
適用型式 ダグラス式DC-10-10、-10F、-15、-30、-30F(KC-10A及びKDC-10)、-40及び-40F、MD-10-10F及びMD-10-30F並びにMD-11及びMD-11F型			
概要 非常時に中央、主翼上面及び後部の客室扉が機能しないことにより、非常脱出が妨げられ、搭乗者が負傷する不具合防止			
参照SB等 ボーイング・サービス・ブレイクインDC10-52-219 Revision 1及び同MD11-52-044 Revision 1			
TCD番号 6729 - -2005	種類 飛行機	発行日 10/19	発効日 10/20
準拠AD 米国FAA AD 2005-15-12			
適用型式 ダグラス式MD-11及びMD-11F、DC-10-10、-10F、-15、-30、-30F(KC-10A及びKDC-10)、-40及び-40F並びにMD-10-10F及びMD-10-30F型			
概要 非常時に前方客室扉が機能しないことにより、非常脱出が妨げられ、搭乗者が負傷する不具合防止			
参照SB等 ボーイング・サービス・ブレイクインDC10-52-221 Revision 2及び同MD11-52-046 Revision 3			

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月17日 から
2005年10月21日 まで

TCD番号 5086C--2005 **種類** 発動機 **発行日** 10/20 **発効日** 02/28

準拠AD 米国FAA AD 2005-18-02

適用型式 プラット・アンド・ホイットニー式JT8D-209、-217、-217A、-217C及び-219型発動機を装備した航空機

概要 限界使用時間が設定された回転部品が破損することにより、発動機外に破片が飛散し、機体が損傷する不具合防止

参照SB等

TCD番号 6500A-1-2005 **種類** 発動機 **発行日** 10/20 **発効日** 11/03

準拠AD ドイツLBA LTA D-2004-313R4

適用型式 ロールス・ロイス・ドイツイェランド式TEI611-8型、620-15/20型、620-15型、650-15型、650-15/10型及び651-54型発動機を装備した航空機

概要 パネルが外れ、ファン・アウトレット・ガイド・ベーンの前部に挟まり、バイパス・ダクトを塞ぐことにより、推力が大幅に低下する不具合を防止

参照SB等 ロールス・ロイス・サービス・プレティンTAY-72-1638 Rev.3、同TAY-72-1639 Rev.2及び同TAY-72-A1643

TCD番号 6638A--2005 **種類** 発動機 **発行日** 10/20 **発効日** 11/03

準拠AD

適用型式 川崎式KT5313B型発動機を装備した航空機

概要 燃料管制器内部の燃料ポンプ駆動スプラインの過大な磨耗により、燃料の供給能力が喪失し、発動機が停止する不具合防止

参照SB等 川崎重工業T53技術通報 KHI-SB No.T53-041A、ハネウェル・サービス・プレティンNo. T53-0138 Revision 1及びグッドリッチ・ポンプ・アンド・エンジン・コントロール・システム・サービス・プレティンNo.73-42 Revision 1

TCD番号 6730 --2005 **種類** 発動機 **発行日** 10/20 **発効日** 11/03

準拠AD 米国FAA AD 2005-20-04

適用型式 テレダイン・コンチネンタル・モーター式GTSIO-520系列型発動機を装備した航空機

概要 スターター・アダプター・アセンブリ及びクランクシャフト・ギアの破損により、発動機が停止する不具合防止

参照SB等 テレダイン・コンチネンタル・モーターズ・マンドトリー・サービス・プレティンNo.MSB94-4F