

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月1日 から
2002年7月5日 まで

TCD番号 3090A- -2002	種類 回転翼機	発行日 07/01	発効日 07/15
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2001-03 R1			
適用型式	ベル式206A及び206B型		
概要	飛行中に発動機が停止し、墜落に至る不具合防止		
参照SB等	ベル ヘリコプター テキストロン・フライト・マニュアルBHT-206A-FM-1 Rev.D-44、BHT-206B-FM-1 Rev.B-47及びBHT-206B3-FM-1 Rev.8並びにフライト・マニュアル サプリメントBHT-206A-FMS-18、-FMS-24、-FMS-25、BHT-206B-FMS-15、-FMS-18、-FMS-19、BHT-206B3-FMS-12、-FMS-10、-FMS-18		
TCD番号 5948A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/01	発効日 07/01
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-293(B)及び2002-189(B) R1			
適用型式	エアバス インダストリー式A300系列型		
概要	飛行中にスラスト・リバーサが意図せず展開する不具合防止		
参照SB等	エアバス インダストリー・オール・オペレーターズ テレックスA300/78A0023/05、A300/78A0024/29、MRASサービス・プレティン78A003040及びハニウェル サービス・プレティン121331-78-1620		
TCD番号 6008 - -2002	種類 飛行機	発行日 07/01	発効日 07/18
準拠AD 米国FAA AD 2002-12-05			
適用型式	ボーイング式767系列型		
概要	前脚格納室の上面及び側面パネルのリベットの損傷により、前脚の機能低下並びに格納室の上面及び側面パネルの疲労亀裂が発生し、飛行中の機内の急減圧に至る不具合防止		
参照SB等	ボーイング サービス・プレティン767-53A0090 Revision 1		
TCD番号 6015 - -2002	種類 飛行機	発行日 07/01	発効日 07/06
準拠AD スイスFOCA AD HB 2002-314			
適用型式	ピラタス式PC-6系列型		
概要	水平安定板のトリム位置の設定が不適切であることにより、機体の操縦性が喪失する不具合防止		
参照SB等	耐空性改善通報TCD-5943-2002並びにピラタスPC-6エアプレーン・フライト・マニュアル テンポラリー・リビジョンTR-TRIM 1及びTR-TRIM 3		
TCD番号 5155A- -2002	種類 飛行機	発行日 07/02	発効日 07/16
準拠AD 英国CAA AD 001-03-2002			
適用型式	ブリティッシュ・エアロスペース式ジェットストリーム3200系列型		
概要	燃料タンク内の電気配線の被覆が損傷する不具合防止		
参照SB等	BAEシステムズ サービス・プレティン28-JM8226		

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月1日 から
2002年7月5日 まで

TCD番号 5242A - -2002	種類 回転翼機	発行日 07/02	発効日 07/26
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2000-09 R1			
適用型式 ベル式407型			
概要 飛行中に水平安定板スラットが機体から分離してローターに接触し、機体の操縦性が喪失する不具合防止			
参照SB等 ベル ヘリコプター テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレイクイン407-02-52			
TCD番号 6003 - -2002	種類 飛行機	発行日 07/02	発効日 07/16
準拠AD スイスFOCA AD HB 2002-271			
適用型式 ビラタス式PC-12及びPC-12/45型			
概要 前脚の右側ドラッグ・リンクが疲労により破損し、飛行中に意図せず前脚が展開する、又は着陸時に前脚が破損する不具合防止			
参照SB等 ビラタスPC-12メンテナンス・マニュアル・テンポラリー・リビジョンNo.32-14及びNo.04-07及びビラタスPC-12サービス・ブレイクインNo.32-014			
TCD番号 6005 - -2002	種類 回転翼機	発行日 07/02	発効日 07/16
準拠AD イタリアENAC AD 2002-318			
適用型式 アグスタ式A109E型			
概要 油圧系統の可撓ホース間に擦れが発生し、#1油圧系統から作動油が漏れる不具合防止			
参照SB等 アグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-29			
TCD番号 6006 - -2002	種類 飛行機	発行日 07/02	発効日 07/16
準拠AD 英国CAA AD 004-05-2002			
適用型式 ブリテン・ノーマン式BN-2、BN-2A、BN-2B及びBN-2T系列型並びにBN-2A-Mk 型			
概要 規定値より小さい寸法の操縦桿ユニバーサル・ジョイントを機体から取卸すため			
参照SB等 B-Nグループ・サービス・ブレイクインSB 284			
TCD番号 6017 - -2002	種類 回転翼機	発行日 07/03	発効日 07/08
準拠AD イタリアENAC緊急AD 2002-340			
適用型式 アグスタ式A109E型			
概要 テール・ローター・ブレードに亀裂が発生し、ブレードが破損する不具合防止			
参照SB等 アグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-30			

TCD発行一覧

発行日： 2002年7月1日 から
2002年7月5日 まで

TCD番号	種類	発行日	発効日
6007 - -2002	回転翼機	07/05	07/19
準拠AD カナダ運輸省AD CF-2002-32 R1			
適用型式 ベル式407型			
概要 テールブーム・アセンブリに装着されるテール・ローター・ギアボックス・サポート・キャストイングに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・アラート・サービス・プレティン407-02-53			
TCD番号	種類	発行日	発効日
6016 - -2002	装備品	07/05	07/30
準拠AD			
適用型式 モードC又はモードSトランスポンダーシステムを装備した航空機			
概要 航空機の不正確な高度情報のため航空機衝突防止装置が誤警報を発生し、航空機乗組員が割当てられた飛行高度を逸脱して空中衝突事故に至る不具合防止			
参照SB等 英国CAA AD 002-12-99 Rev 1、米国FAA AD 99-23-22及び99-23-22 R2、並びにフランスD.G.A.C. CN 2000-080(B)			