

TCD発行一覧

発行日： 2002年6月17日 から
2002年6月21日 まで

TCD番号 5101A- -2002	種類 回転翼機	発行日 06/18	発効日 07/02
準拠AD カナダ運輸省AD CF-1999-17 R2			
適用型式 ベル式407型			
概要 テールブーム外板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407-99-26 Rev.C及びベル 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407-01-48			
TCD番号 5633A- -2002	種類 回転翼機	発行日 06/18	発効日 07/02
準拠AD 米国FAA AD 2002-10-05			
適用型式 マクドネル・ダグラス式MD900型			
概要 ハブ・アセンブリの破損によりメイン・ローターの駆動力が喪失し、機体の操縦性が喪失する不具合防止			
参照SB等 MDヘリコプターInc.サービス・プレティンSB900-072			
TCD番号 5999 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/18	発効日 07/02
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-285-055(A)			
適用型式 アエロスパシアル (ユーロコプター) 式SA365N及びN1並びにAS365N2及びN3型			
概要 固定リング ギアとMGBケーシング・アセンブリーを結合するスタッドが破損する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS365アラート・テレックスNo.05.00.42			
TCD番号 5009B- -2002	種類 飛行機	発行日 06/19	発効日 07/10
準拠AD 米国FAA AD 2002-11-06			
適用型式 ボーイング式777系列型			
概要 外側前縁スラットの内表面外板に亀裂若しくは欠落が発生することにより、又は同外板のスパンワイズ・バルブ・シール (bulb seal) のシール・インサートの寸法が規定より小さいことにより、当該外板の剥離又は当該スラットの構造損傷が発生し、操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等 耐空性改善通報TCD-5009-99並びにボーイング・アラート・サービス・プレティン777-57A0034 Revision 2、同Revision 3、同 Revision 4及び同Revision 5			
TCD番号 5152A- -2002	種類 飛行機	発行日 06/19	発効日 06/19
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 1999-013-276(B) R1			
適用型式 エアバス インダストリー式A310及びA300-600系列型 (A300F4-605R及びA300F4-622R型を除く。)			
概要 後方乗客出入口付近の胴体フレームに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 エアバス インダストリー サービス・プレティンA310-53-2107及びA300-53-6116			

TCD発行一覧

発行日： 2002年6月17日 から
2002年6月21日 まで

TCD番号 5995 - -2002	種類 飛行機	発行日 06/19	発効日 07/03
準拠AD 米国FAA AD 2002-11-07			
適用型式	ビーチクラフト式E55、E55A、A56TC、58、58A、58P、58PA、58TC及び58TCA型		
概要	不適切な長さのエレクトロルミネセント・パネル (electroluminescent panel) 固定ねじによりローテティング・ビーコン・サーキット・ブレーカー・スイッチ又は同位置にあるその他のスイッチが損傷し、サーキット・ブレーカーの故障から操縦室内の発煙又は火災に至る不具合防止		
参照SB等	レイセオン・マンドトリー・サービス・プレティンSB 33-3452		

TCD番号 5997 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/19	発効日 07/03
準拠AD イタリアENAC AD 2002-310			
適用型式	アグスタ式A109E型		
概要	オーバーヘッド・パネル背面のヒンジ付近を通るケーブルがバス・バーとの擦れにより損傷する不具合防止		
参照SB等	アグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-28		

TCD番号 6000 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/19	発効日 07/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-280-068(A)			
適用型式	アエロスパシアル (ユーロコプター) 式AS355E、F、F1、F2及びN型		
概要	HSIの取付けの誤りにより誤った航法指示が表示される不具合を防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・テレックスAS355 No.34.00.09		

TCD番号 6001 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/19	発効日 07/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-281-091(A)			
適用型式	アエロスパシアル (ユーロコプター) 式AS350B、BA、B1、B2、B3、BB及びD型		
概要	HSIの取付けの誤りにより誤った航法指示が表示される不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・テレックスAS350 No.34.00.13		

TCD番号 6002 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/19	発効日 07/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2002-282-009(A)			
適用型式	ユーロコプター式EC120B型		
概要	HSIの取付けの誤りにより誤った航法指示が表示される不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・テレックスEC120 No.34A006		

TCD発行一覧

発行日： 2002年6月17日 から
2002年6月21日 まで

TCD番号 5975 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/21	発効日 07/05
準拠AD 米国FAA AD 2002-09-04			
適用型式 ベル式205A、205A-1、205B、212、412、412EP及び412CF型			
概要 前方チップ・ウェイト・リテンション・ブロック又は後方チップ・クロージャーが脱落することにより、テール・ローター・ブレードが脱落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 サービス・プレティン205-00-80 Revision A、205B-00-34 Revision A、212-00-111 Revision A、412-00-106 Revision A又は412CF-00-13 Revision A			
TCD番号 5976 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/21	発効日 07/05
準拠AD			
適用型式 富士ベル式205B型			
概要 前方チップ・ウェイト・リテンション・ブロック又は後方チップ・クロージャーが脱落することにより、テール・ローター・ブレードが脱落し機体の操縦性が喪失する不具合防止			
参照SB等 富士ベル サービス・プレティンNo205-008			
TCD番号 5996 - -2002	種類 回転翼機	発行日 06/21	発効日 07/05
準拠AD イタリアENAC AD 2002-308			
適用型式 アグスタ式A109E型			
概要 ウィンドシールド・ワイパー キットの電気系統に過大な負荷がかかり、電気抵抗が過熱する不具合防止			
参照SB等 アグスタ・ボレティノ テクニコ109EP-27			