

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月3日 から
2005年10月7日 まで

TCD番号 1608B-2005	種類	発動機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD	米国FAA AD 2005-12-06			
適用型式	ライカミング式AEIO-540、HIO-540、IO-540、O-540及びTIO-540系列型発動機を装備した航空機			
概要	マグネト・インパルス・カップリング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・ブレイクNo.MSB645、テレダイン・コンチネンタル・モーターズ・サービス・ブレイクNo.639及びテレダイン・コンチネンタル・モーターズ・サービス・インフォメーション・レターNo. SIL 648			
TCD番号 6180A-2005	種類	飛行機	発行日 10/05	発効日 10/06
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-165			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要	燃料が漏洩する事態に対処するための操作手順改訂			
参照SB等				
TCD番号 6424-2-2005	種類	回転翼機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2004-05 R2			
適用型式	ベル式206A、206B及び206L系列型			
概要	テール・ローター・ブレードのトレーリング・エッジ・バランス・ウェイト付近の外皮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・ブレイク206-04-100 Revision C、同206L-04-127 Revision C及びベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・メンテナンス・マニュアル BHT-206A/B-SERIES-MM-7及びBHT-206L4-MM-7			
TCD番号 6642-1-2005	種類	回転翼機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-102 R1			
適用型式	ユーロコプター(エアロスパシアル)式AS350B、BA、BB、B1、B2、B3及びD並びにAS355E、F、F1、F2及びN型			
概要	キャビン・バイブレーション・ダンパー・アセンブリに亀裂が発生し、破損する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプター AS350 アラート・テレックス No.05.00.48 R1及びユーロコプター AS355 アラート・テレックス No.05.00.46 R1			
TCD番号 6643-1-2005	種類	回転翼機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-103 R1			
適用型式	ユーロコプター式EC130B4型			
概要	キャビン・バイブレーション・ダンパー・アセンブリに亀裂が発生し、破損する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプター EC130 アラート・テレックス No.05A002 R1			

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月3日 から
2005年10月7日 まで

TCD番号 6683 --2005	種類 回転翼機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-10			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206A及び206B系列型		
概要	フュエル・ブースター・ポンプ及びフュエル・ドレイン・ソレノイド・バルブの不十分なアースにより、給油時のフュエル・ホースとメイン・フュエル・セルとの間に火花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・アラート・サービス・ブレティンNo.206-05-103		
TCD番号 6698 --2005	種類 発動機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-088			
適用型式	ツルボメカ式アリウス2F型発動機を装備した航空機		
概要	燃料管制器の燃料フィルターが正しい位置に挿入されていないことにより、燃料の流量が制限され、発動機の最大出力が得られなくなる不具合防止		
参照SB等	ツルボメカ・アリエル・アラート・サービス・ブレティンNo.A319 73 482及びアリウス2F メンテナンス・マニュアルRef X319 L6 301 2		
TCD番号 6704 --2005	種類 発動機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD 米国FAA AD 2005-13-07			
適用型式	ハネウエル(アライドシグナル又はギャレット)式TFE731-2及び-3系列型発動機を装備した航空機		
概要	低圧タービン・ローター・ディスク(以下「ディスク」という。)が破損し、破片が発動機外に飛散することにより、機体に損傷を与える不具合防止		
参照SB等	ハネウエル・インターナショナル・サービス・ブレティンNo. TFE731-72-3682		
TCD番号 6706 --2005	種類 飛行機	発行日 10/05	発効日 10/06
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-108			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型		
概要	MFLIのトップ・ストップが分離し、ゲーシング・プローブと接触することにより、被雷時に発火する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-28-1138		
TCD番号 6721 --2005	種類 滑空機	発行日 10/05	発効日 10/19
準拠AD ドイツLBA LTA D-2005-239			
適用型式	シェンプ・ヒルト式滑空機		
概要	フラップ作動回路が故障することにより、操縦性が低下する不具合防止		
参照SB等	シェンプ・ヒルト・テクニカル・ノートNo.286-35及び同No.328-13及びこれらのアペンディクス		

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月3日 から
2005年10月7日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6723 --2005	飛行機		10/05	10/19
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-18			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	ガスク・オー・シールが不適切に取り付けられていることにより、給油中に燃料タンク内で火災が発生する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・アラート・サービス・ブレティンA601R-28-064			
6724 --2005	回転翼機		10/05	10/10
準拠AD	フランスD.G.A.C. CNU UF-2005-167			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1、AS365N2及びN3、SA366 G1、SA365C、C1、C2及びC3型			
概要	スターフレックス・スター・アーム・エンドが損傷することにより、飛行中に強い振動が発生する不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS365Nアラート・テレックス No.05.00.51、ユーロコプターSA366アラート・テレックスNo.05.35及びユーロコプターSA365Cアラート・テレックスNo.05.28			
6483 -1-2005	飛行機		10/06	10/20
準拠AD	英国CAA AD G-2004-0014 R1			
適用型式	ブリテンノーマン式BN2、BN2A、BN2B、BN2T、BN2T-4R及びBN2T-4S型			
概要	水平安定板のアタッチメント・ボルト(以下「ボルト」という。)のゆるみにより、水平安定板が脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ブリテンノーマン・サービス・ブレティン302 issue 2			
6702 --2005	飛行機		10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-15			
適用型式	ボーイング式737-200、-200C、-300、-400、-500、-600、1-700、-700C、-800及び-900系列型			
概要	フューエル・ベイパー・バリアが翼のセンター・セクションに正しく取り付けられていない又は失われることにより、燃料又は気化した燃料が貨物室内及び客室内に流入し火災が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-57-1261及び同737-57-1250 Revision 1			
6715 --2005	飛行機		10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-29			
適用型式	ボーイング式777-200及び-300系列型			
概要	ロワー・セクション41からフライト・デッキのセンター・コントロール・スタンドへ配線された電線束のタイ・プレートが失われ、電線が近傍の構造部材と干渉し、操縦系統、通信機能、航法機器、発動機消火系統の機能が喪失する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン777-27A0060			

TCD発行一覧

発行日: 2005年10月3日 から
2005年10月7日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6716 --2005			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-34			
適用型式	ボーイング式777-200及び-300系列型			
概要	天井及び側壁のライト・コネクタが過熱することにより、客室内に煙又は火災が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン777-33-0019 Revision 1			
6718 --2005			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2005-14-05			
適用型式	ボーイング式777-200及び-300系列型			
概要	可燃性の液体が漏れるエリアの開口部の扉において静電防止コーティングが適切に行われていないことにより、主翼前縁に制御不能な火災が発生し、主翼構造が損傷する及び燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン777-57-0046			
6719 --2005			10/06	10/20
準拠AD	米国FAA AD 2005-13-36			
適用型式	リアジェット式23、24、24A、24B、24B-A、24C、24D、24D-A、24E、24F、24F-A、25、25A、25B、25C、25D、25F、28、29、31、31A、35、35A(C-21A)及び36型			
概要	エルロン・ケーブルが著しく劣化することにより、機体の操縦性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレティンA23/24/25-27-17、同A28/29-27-24、同A31-27-25及び同A35/36-27-42			
6229A--2005			10/07	10/21
準拠AD	米国FAA AD 2005-15-10			
適用型式	パイパー式PA-34-200T、PA-34-220T、PA-44-180及びPA-44-180T型			
概要	ポンプから燃料が漏洩することにより、操縦室において火災又は爆発が発生する不具合防止			
参照SB等	ニュー・パイパー・エアクラフト・サービス・ブレティンNo. 1127及び同No.1127B並びにケリー・エアロスペース・パワー・システム・サービス・インフォメーション・レター・ブレティンNo.A-110A及び同No.A-110B			
6722 --2005			10/07	10/08
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-155			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A321系列型			
概要	エスケープ・スライドの展開速度が速すぎるにより、完全に開ききっていないドアとの間に圧力がかかり、スライドが損傷する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-25-1416			