

TCD発行一覧

発行日: 2005年12月12日 から
2005年12月16日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5524A--2005			12/13	12/14
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2004-189 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型			
概要	キール・ビームに取り付けられたメイン・ランディング・ギア・ドア・アクチュエータ・フィッティング及びストラップに亀裂が発生することにより、MLGDアが脱落し、機体及び地上の人又は物件に損害が発生する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-53A1135 Revision 3、同A320-53-1140 Revision 2、同A320-53-1148、同A320-53-1149、同A320-53-1160及び同A320-53-1158			
6763--2005			12/13	12/14
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-058			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A320及びA321系列型			
概要	燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-28-1055 Revision 1			
6769--2005			12/13	12/14
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-112 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310及びA300-600系列型			
概要	燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-28-0057、同R1及び同R2、エアバス・サービス・ブレティンA300-28-6018及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA300-28-0070及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA310-28-2112並びにエアバス・サービス・ブレティンA300-28-6048等			
6770--2005			12/13	12/14
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN F-2005-113 R1			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300及びA300-600系列型			
概要	メイン・ランディング・ギア・リブ5の両側アタッチメント・フィッティング・ローワー・フランジに亀裂が発生することにより、機体の構造強度が低下する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-57A0246及び同A300-57A6101			
6215A--2005			12/15	12/29
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2003-09R1			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	着陸時において主脚が破損する不具合防止			
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-32-088、ボンバルディア・サービス・ブレティンA601R-32-093、同Revision A及び同Revision B			

TCD発行一覧

発行日: 2005年12月12日 から
2005年12月16日 まで

TCD番号 6520A--2005	種類 飛行機	発行日 12/15	発効日 12/29
準拠AD カナダTCCA AD CF-2004-18R1			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型		
概要	主脚メイン・フィッティングに亀裂が発生し、主脚が破損する不具合防止		
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-32-099、ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-32-093、同Revision A及び同Revision B		
TCD番号 6773--2005	種類 回転翼機	発行日 12/15	発効日 12/29
準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-24			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式230型		
概要	特定のタービン・スピードにおいて有害な振動が発生することにより、タービンが破損する不具合防止		
参照SB等	ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・フライト・マニュアルBHT-230-FM-1 Revision 5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・ブレティン230-05-33		
TCD番号 6774--2005	種類 回転翼機	発行日 12/15	発効日 12/29
準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-25			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式430型		
概要	特定のタービン・スピードにおいて有害な振動が発生することにより、タービンが破損する不具合防止		
参照SB等	ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・フライト・マニュアルBHT-430-FM-1テンポラリー・リビジョン(TR-15)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・ブレティン430-05-34		
TCD番号 6775--2005	種類 回転翼機	発行日 12/15	発効日 12/29
準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-28			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式206L-3及び206L-4型		
概要	特定のタービン・スピードにおいて有害な振動が発生することにより、タービンが破損する不具合防止		
参照SB等	ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・フライト・マニュアルBHT-206L3-FM-1 Revision 6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・ブレティン206L-05-134		
TCD番号 6776--2005	種類 飛行機	発行日 12/15	発効日 12/16
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-147			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300-600系列型		
概要	アウトレット・フランジ・アタッチメント・ボルトの長さが不十分であることにより、燃料システム・アセンブリの構造強度が不足し、燃料ブースター・ポンプ・キャニスター・アウトレット・フランジが燃料フィード・ラインから脱落する不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-28-6069 Revision 2及び同A300-28-6087		

TCD発行一覧

発行日: 2005年12月12日 から
2005年12月16日 まで

TCD番号 6777 --2005	種類 飛行機	発行日 12/15	発効日 12/16
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-148			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A310及びA300-600系列型		
概要	トリム・タンクのベント・フロート・バルブが故障することにより、フロートがバルブ本体から分離し、機能の喪失及びトリム・タンクの構造を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A310-28-2155及び同A300-28-6081		
TCD番号 6779 --2005	種類 滑空機	発行日 12/16	発効日 12/30
準拠AD ドイツLBA LTA D-2005-357			
適用型式	グローブ式グローブG109B型		
概要	マニホールド・プレッシャーのボウデン・コントロール・ケーブルが座屈する不具合防止		
参照SB等	ゴルフ(Korff)・サービス・ブレティンNo.817-40		
TCD番号 6782 --2005	種類 飛行機	発行日 12/16	発効日 12/17
準拠AD フランスD.G.A.C. GNU UF-2005-213			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300-B2、A300-B4、A300-C4及びA300-F4系列型		
概要	両翼のスラット・トランスミッション・シャフトが取りはずされていることにより、スラット・フリクション・ブレーキが不作動となる又はスラットの適切なフィードバック・ポジションがコンピュータに伝達されない不具合防止		
参照SB等	エアバス・オール・オペレーター・テレックスA300-27A0200		