

TCD発行一覧

発行日: 2006年11月27日 から
2006年12月1日 まで

TCD番号 6600A--2006	種類 回転翼機	発行日 11/27	発効日 12/11
準拠AD カナダTCCA AD CF-2004-21R2			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式222、222B、222U、230及び430型		
概要	テール・ロータ・ブレード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・アラート・サービス・ブレティンNo.222-04-100 Rev.A、同No.222U-04-471 Rev.A、同No.230-04-31 Rev.A及び同No.430-04-31 Rev.B		
TCD番号 7012--2006	種類 飛行機	発行日 11/27	発効日 11/28
準拠AD 米国FAA AD 90-25-08			
適用型式	ボーイング式747及び767系列型		
概要	貨物室での火災がカーゴ・ライナーに延焼する不具合防止		
参照SB等			
TCD番号 7013A--2006	種類 回転翼機	発行日 11/29	発効日 11/29
準拠AD EASA AD 2006-0349-E			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA 330 F、G及びJ型並びにAS 332 C、C1、L及びL1型		
概要	MRHのスピンドル・ヨークの前縁に亀裂が発生することにより、ブレードが脱落する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターAS 332アラート・サービス・ブレティンNo.05.00.67 Revision 1及び同SA 330アラート・サービス・ブレティンNo.05.93 Revision 1		
TCD番号 7027--2006	種類 飛行機	発行日 11/29	発効日 11/29
準拠AD EASA AD 2006-0352-E			
適用型式	ドルニエ式Dornier228-212型		
概要	脚ブレーキ・アセンブリのボルト及びナットが緩むことにより、ブレーキの性能が低下し、機体の地上操縦性が失われる不具合防止		
参照SB等	RUAGアラート・サービス・ブレティンASB-228-265		
TCD番号 6965A--2006	種類 回転翼機	発行日 12/01	発効日 12/06
準拠AD EASA AD 2006-0360-E			
適用型式	アグスタ式AB139及びAW139型		
概要	エグゾースト・テールパイプ・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	アグスタ・ボレティノ・テクニコNo.139-069 Revision A(2006年11月8日付け)及びアグスタAW139エアクラフト・メンテナンス・パブリケーション		

TCD発行一覧

発行日: 2006年11月27日 から
2006年12月1日 まで

TCD番号 7031 --2006 種類 回転翼機 発行日 12/01 発効日 12/06

準拠AD EASA AD 2006-0362-E

適用 ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365 N及びN1、AS 365 N2及びN3、SA366 G1並びに
型式 SA365 C、C1、C2及びC3型

概要 熱帯気候下においてスターフレックス・スター・アーム・エンド・アタッチメントの強度が温度の
影響により劣化し、過度の振動が発生することによりスターフレックス・スター・アーム・エンド
に不具合が発生することの防止

参照 ユーロコプターAS365アラート・サービス・ブレティンNo.62.00.24、同SA366アラート・サービス・
SB等 ブレティンNo.62.14及び同SA365アラート・サービス・ブレティンNo.65.45

TCD番号 7032 --2006 種類 回転翼機 発行日 12/01 発効日 12/06

準拠AD EASA AD 2006-0361-E

適用 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L及びAS332L1型
型式

概要 メイン・ギア・ボックスのメイン・ケーシングの内側リブに亀裂が発生することにより、MGBにオ
イル漏れが発生し、飛行の安全性に影響を及ぼす不具合防止

参照 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンNo.05.00.66
SB等