

TCD発行一覧

発行日: 2008年11月25日 から
2008年11月28日 まで

TCD番号 6888B--2008	種類 回転翼機	発行日 11/26	発効日 12/10
準拠AD EASA AD 2008-0185			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式EC120B型		
概要	ツイスト・グリップ・ドライブ・チューブとコントロール・ピニオンとの結合部における不適切な表面処理により、正しく結合されない不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレティンNo. 76A005 Revision 0及び同Revision 1並びにユーロコプターEC120アラート・サービス・ブレティンNo. 76A006 Revision 0、同Revision 1及び同Revision 2		
TCD番号 7013B--2008	種類 回転翼機	発行日 11/26	発効日 12/10
準拠AD EASA AD 2006-0349R1			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L及びAS332L1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AS332アラート・サービス・ブレティンNo.05.00.67及び同 Revision 1		
TCD番号 7243--2008	種類 飛行機	発行日 11/26	発効日 11/27
準拠AD EASA AD 2007-0286			
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	AC BUS 1の電力喪失時に、AC ESS BUS及びDC ESS BUSの電力喪失が生じ、計器表示の喪失に至る不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-33-1057、同A320-34-1261、同A320-34-1280及び同A320-34-1372		
TCD番号 7257--2008	種類 飛行機	発行日 11/26	発効日 11/27
準拠AD EASA AD 2008-0198			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319-111、A319-112、A319-113、A319-114、A319-115、A319-131、A319-132、A319-133、A320-111、A320-211、A320-212、A320-214、A320-215、A320-216、A320-231、A320-232、A320-233、A321-111、A321-112、A321-131、A321-211、A321-212、A321-213、A321-231及びA321-232型		
概要	プライマリ・フライト・ディスプレイ上の航空機衝突防止装置の表示が不明瞭となる不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-31-1286		
TCD番号 7390--2008	種類 回転翼機	発行日 11/26	発効日 12/10
準拠AD EASA AD 2008-0157			
適用型式	アグスタ式AB139及びAW139型		
概要	テール・ブーム・パネルの接着が剥離することにより、テール・ブームが脱落する不具合防止		
参照SB等	アグスタ・ボレティノ・テクニコ139-134及びアグスタ・メンテナンス・プランニング・インフォメーション Temporary Revision 011		

TCD発行一覧

発行日: 2008年11月25日 から
2008年11月28日 まで

TCD番号 7400 --2008	種類 飛行機	発行日 11/26	発効日 12/15
準拠AD カナダTCCA AD CF-2008-33			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型		
概要	内側フラップ・アクチュエーターのボール・スクリューとナットが過度に摩耗することにより、フラップが固着する不具合防止		
参照SB等	ボンバルディアCL-600-2B19メンテナンス・リクワイアメンツ・マニュアルAppendix Aのテンポラリー・リビジョンTR 2A-41		

TCD番号 7402 --2008	種類 回転翼機	発行日 11/26	発効日 12/10
準拠AD EASA AD 2008-0179			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA330F、SA330G及びSA330J型		
概要	ロールオーバー・セーフティ・バルブ内に砂が蓄積することにより、当該バルブが腐食して開位置のままとなり、燃料が流出する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターSA330アラート・サービス・ブレティン No.28.12		

TCD番号 7409 --2008	種類 飛行機	発行日 11/26	発効日 11/27
準拠AD EASA AD 2008-0199			
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	イジェクション・ジャッキの内側シリンダーの不適切な工作処理により、アップロック・セグメントが過度に摩耗し、緊急時にラム・エア・タービンが展開しない不具合防止		
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-29-1136		