

TCD発行一覧

発行日: 2008年10月27日 から
2008年10月31日 まで

TCD番号 7225A--2008	種類 発動機	発行日 10/27	発効日 11/10
準拠AD カナダTCCA AD CF-2007-24R1			
適用型式 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ式PW206A、PW206B、PW206B2、PW206C、PW206E、PW207C、PW207D、PW207E及びPW207K型発動機を装備した航空機			
概要 圧縮機駆動用タービン・ディスクのリテーニング・ナットが屈曲又は破損することにより、タービン・ディスクの低サイクル疲労強度が低下し、ディスクが破壊する不具合防止			
参照SB等 プラット・アンド・ホイットニー・カナダ・アラート・サービス・ブレイクインPW200-72-28280、同Revision 1、同Revision 2、同Revision 3及び同Revision 4並びにプラット・アンド・ホイットニー・カナダ・サービス・ブレイクイン PW200-28287			
TCD番号 7343B--2008	種類 回転翼機	発行日 10/27	発効日 11/01
準拠AD 米国FAA緊急AD 2008-22-52及び同2008-22-53			
適用型式 MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式500N型、600N型及びMD900型			
概要 耐空性改善通報TCD-7343A-2008及び同TCD-7343A-1-2008の廃止			
参照SB等			
TCD番号 7398--2008	種類 回転翼機	発行日 10/27	発効日 11/01
準拠AD 米国FAA緊急AD 2008-22-52			
適用型式 MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式500N型及び600N型			
概要 ヨー方向の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 MDヘリコプターズ・サービス・ブレイクインSB500N-040R1及び同SB600N-047R1、MDヘリコプターズ・メンテナンス・マニュアルCSP-HMI-3並びに耐空性改善通報TCD-7343B-2008			
TCD番号 7399--2008	種類 回転翼機	発行日 10/27	発効日 11/01
準拠AD 米国FAA緊急AD 2008-22-53			
適用型式 MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式MD900型			
概要 ヨー方向の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 MDヘリコプターズ・サービス・ブレイクインSB900-110及び耐空性改善通報TCD-7343B-2008			
TCD番号 3875B--2008	種類 発動機	発行日 10/29	発効日 11/12
準拠AD 米国FAA AD 2008-14-07			
適用型式 テキストロン・ライカミング式ピストン発動機(燃料噴射式)であって燃料噴射系統配管が発動機外部に装備されているもの			
概要 燃料噴射系統の配管の損傷により、発動機区画に燃料が飛散して火災が発生する不具合防止			
参照SB等 ライカミング・エンジン・マンドトリー・サービス・ブレイクインNo.342、同No.342A、同No.342B、同No.342B Supplement No.1、同No.342C、同No.342D並びにNo.342E			

TCD発行一覧

発行日: 2008年10月27日 から
2008年10月31日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6699A--2008			10/29	11/12
準拠AD	EASA AD 2006-0141			
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	潤滑油系統のチェック・バルブのOリングが過度に膨潤することにより、潤滑油系統が閉塞し発動機が停止する不具合防止			
参照SB等	ツルボメカ・アラート・サービス・ブレティンNo.A319 79 4802及び同Update 1			
7366--2008			10/29	11/12
準拠AD	EASA AD 2006-0142			
適用型式	ツルボメカ式アリウス2B1、2B1A、2B1A_1、2B2、2K1及び2K2型発動機を装備した航空機			
概要	潤滑油系統のチェック・バルブのOリングが過度に膨潤することにより、潤滑油系統が閉塞し発動機が停止する不具合防止			
参照SB等	ツルボメカ・アラート・サービス・ブレティンNo.A319 79 2832及び同Update 1並びにツルボメカ・アラート・サービス・ブレティンNo. A319 79 2833及び同Update 1			
7397--2008			10/29	11/03
準拠AD	EASA緊急AD 2008-0195-E			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS365 N3型			
概要	バーティカル・ジャイロ・ユニットの不良により、ロール軸又はピッチ軸にドリフトが発生し、安全な飛行が妨げられる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS365 N3エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo. 01.00.61 Revision 0			