

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月3日 から
2006年7月7日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6242A--2006	種類	飛行機	07/05	07/06
準拠AD	米国FAA AD 2006-10-16			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び400F並びに747SR及び747SP系列型			
概要	水平安定板の外側部分及び中央部分の上側外板、後桁構造、ヒンジ・フィッティング、ターミナル・フィッティング及びスプライス・プレートに亀裂が発生することにより、水平安定板の外側部分及び中央部分の構造強度が低下し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-55A2050及び同Revision 1			
6760B--2006	種類	飛行機	07/05	07/06
準拠AD	EASA AD 2006-0069R1			
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	メイン・ランディング・ギア・サポート・リブ5の前方ラグに亀裂が入ることにより、メイン・ランディング・ギアの構造強度が低下する不具合防止			
参照SB等	エアバスA318/A319/A320/A321ノン・デストラクティブ・テストング・マニュアル(NTM)51-90-00、同57-29-03及び同57-29-04			
6882--2006	種類	飛行機	07/05	07/06
準拠AD	米国FAA AD 2006-07-12			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	与圧胴体構造の与圧部のスクライブ・ラインから疲労亀裂が発生することにより、機内に急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-53A1262及びボーイング・サービス・ブレティン737-53A1177			
5068C--2006	種類	発動機	07/07	07/08
準拠AD	米国FAA AD 2005-25-09			
適用型式	プラット・アンド・ホイットニー式PW4050、PW4052、PW4056、PW4060、PW4060A、PW4060C、PW4062、PW4062A、PW4152、PW4156、PW4156A、PW4158、PW4160、PW4460、PW4462、PW4650、PW4164、PW4168、PW4168A、PW4074、PW4074D、PW4077、PW4077D、PW4084、PW4084D、PW4090、PW4090-3、PW4090D及びPW4098型ターボファン発動機を装備した航空機			
概要	限界使用時間が設定された回転部品が破損し、発動機外に破片が飛散することにより、航空機に損傷を与える不具合防止			
参照SB等				
6429A--2006	種類	回転翼機	07/07	07/12
準拠AD	EASA AD 2006-0183-E			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS350 B3型			
概要	緊急時の制御機能を長時間使用することにより、ツイスト・グリップが拘束され、当該制御機能が失われる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティンNo. 05.00.44			

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月3日 から
2006年7月7日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6620A--2006			07/07	07/21
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-14R1			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
概要	前部及び後部の貨物室、補助動力装置 (APU) 並びに発動機ナセルの消火ボトルの電気配線が不適切に配線されていることにより、消火ができなくなる不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイクA84-26-06、同84-26-07、同84-26-07 Revision A及び承認されたこれらのその後の改訂版並びにボンバルディア・エアクラフト・メンテナンス・マニュアルPSM 1-84-2テンポラリー・リビジョンTR 26-017~26-022及び同TR26-023~027			
6834-1-2006			07/07	07/21
準拠AD	EASA AD 2006-0143			
適用型式	ブリテンノーマン式BN2、BN2A、BN2B、BN2T、BN2T-4R及びBN2T-4S系列型並びにBN2A Mk.Ⅲ系列型			
概要	ピトー静圧孔の内側シェルに亀裂が発生することにより、高度計、昇降計、対気速度計が誤って表示される不具合防止			
参照SB等	ブリテンノーマン・サービス・ブレイク310 issue 2			
6896--2006			07/07	07/21
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-08			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
概要	作動油の損失により、油圧システムが正常に機能しなくなる不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・エアプレーン・フライト・マニュアルPSM 1-84-1Aテンポラリー・アmendメント No.13			
6899--2006			07/07	07/21
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-06			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
概要	Vバンド・クランプの不適切な製造により、Vバンド・クランプ・フランジが振動し亀裂が発生する又はフランジが過熱する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイク84-78-01及び同Revision A			
6900--2006			07/07	07/21
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-10			
適用型式	ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
概要	胴体カットアウト部及び後方客室扉部に疲労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	ボンバルディア・エアクラフト・リクワイアメント・マニュアルPSM 1-84-7テンポラリー・リビジョンエアワージネス・リミテーションズ・アイテムALI-53及びALI-54			

TCD発行一覧

発行日: 2006年7月3日 から
2006年7月7日 まで

TCD番号	6902 -- 2006	種類	飛行機	発行日	07/07	発効日	07/21
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2006-09						
適用型式	ボンバルディア(デ・ハビランド)式DHC-8-102、-103、-106、-201、-202、-301、-311、-314及び-315型						
概要	主脚又は前脚の代替リリース・ケーブルが破断することにより、主脚又は前脚が展開しなくなる不具合防止						
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイク8-32-146、同Revision A、同Revision B、同Revision C及び同Revision D						