

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月16日 から
2008年9月19日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7334 --2008	飛行機		09/17	10/01
準拠AD	オランダCAA-NL AD Nr. NL-2007-002			
適用型式	フォッカー式F27マーク050、マーク0502及びマーク0604型			
概要	主脚のスライディング・メンバーのエンド・ストップが脱落することにより、トルク・リンクが逆側に曲がり、主脚の損傷に至る不具合防止			
参照SB等	フォッカー・サービス・ブレティンSBF50-32-039及びメッサー・ダウティ・サービス・ブレティンSB F50-32-62			
7349 --2008	飛行機		09/17	09/18
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-12			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
概要	胴体のアッパー・フレームとサイド・フレームの接合部に疲労亀裂が発生することにより、機体構造の健全性が低下し、機内の減圧に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-53A1261			
7373 --2008	回転翼機		09/17	09/22
準拠AD	EASA緊急AD 2008-0175-E			
適用型式	ユーロコプター式EC135 P1(GDS)、EC135 P1(CPDS)、EC135 P2(CPDS)、EC135 P2+、EC135 T1(GDS)、EC135 T1(CPDS)、EC135 T2(CPDS)、EC135 T2+、EC635 T1(CPDS)、EC635 P2+及びEC635 T2+型			
概要	メイン・トランスミッションの下側ハブ・シャフト・ベアリング・サポートのアタッチメント・スクリューがゆるむことにより、ローラー・ベアリングのアウトター・レースがハウジングから外れる不具合防止			
参照SB等	ユーロコプター・ドイツEC135アラート・サービス・ブレティンNo. EC135-63A-013 Revision 02			
7296 --2008	飛行機		09/18	09/19
準拠AD	EASA AD 2008-0048			
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	ブレーキ・アンド・ステアリング・コントロール・ユニットのハードウェアの故障により、前脚のステアリングが制御不能となる不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-32-1336			
7317 --2008	飛行機		09/19	09/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-11-08			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800、-900及び-900ER系列型			
概要	操縦室窓のビニール製の中間層の亀裂又は機内側のガラスの損傷により、当該窓が破損し、機内の急減圧に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-56A1022並びにボーイング・サービス・ブレティン737-56-1017及び同Revision 1			

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月16日 から
2008年9月19日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7327 --2008	種類	飛行機	09/19	09/20
準拠AD	米国FAA AD 2008-12-03			
適用型式	ボーイング式707型、727-100及び-200系列型、737-200系列型、737-400及び-500系列型並びに767-200系列型、ブリティッシュ・エアロスペース式1-11-400系列型並びにマクドネル・ダグラス式DC-9-15、DC-9-15F及びDC-9-32F(C-9B)型			
概要	燃料タンク内で火花が発生し、気化した燃料へ着火することにより、燃料タンクが爆発する不具合防止			
参照SB等				
7356 --2008	種類	飛行機	09/19	10/03
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2007-353			
適用型式	ドルニエ式228-200、-201、-202及び-212型			
概要	製造時の不具合により、ラダー・コントロール・ケーブルのケーブル・ターミナルに亀裂が発生し、ケーブルの強度が低下する不具合防止			
参照SB等	RUAGサービス・ブレティンSB-228-269			
7357 --2008	種類	飛行機	09/19	10/03
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2008-149			
適用型式	ドルニエ式228-100、-101、-200、-201、-202及び-212型			
概要	製造時の溶接過程における問題により、前脚のシリンダーとストラット・サポートの接合部に疲労亀裂が発生し、前脚が破損する不具合防止			
参照SB等	RUAGサービス・ブレティンSB-228-274及び同ASB-228-272			
7360 --2008	種類	滑空機	09/19	10/03
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2008-231			
適用型式	グローブ式G103CツインIII SL型			
概要	エアブレーキ・コントロール・システムのボルトへの過大なトルク又はエアブレーキ・システムの不適切な調節によって、当該ボルトに亀裂が発生し、エアブレーキ又はエレベータの故障に至る不具合防止			
参照SB等	グローブ・サービス・ブレティンNO. MSB 869-27/1			
7361 --2008	種類	滑空機	09/19	10/03
準拠AD	ドイツLBA LTA D-2008-232			
適用型式	グローブ式G103ツインII、G103AツインIIアクロ、G103CツインIIIアクロ及びG103CツインIII型			
概要	エアブレーキ・コントロール・システムのボルトへの過大なトルク又はエアブレーキ・システムの不適切な調節によって、当該ボルトに亀裂が発生し、エアブレーキ又はエレベータの故障に至る不具合防止			
参照SB等	グローブ・サービス・ブレティンNO. MSB 315-76/1			

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月16日 から
2008年9月19日 まで

TCD番号	7365 --2008	種類	飛行機	発行日	09/19	発効日	10/03
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-16						
適用型式	セスナ式208及び208B型						
概要	主翼内の電気配線が損傷することにより、燃料油量の誤表示、燃料油量低下警報装置の不作動又は主翼自動制御除氷装置の不作動に至る不具合防止						
参照SB等	セスナ・エアクラフト・カンパニー・サービス・ブレティンCAB08-02						