

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月11日 から
2008年8月15日 まで

TCD番号	7324--2008	種類	飛行機	発行日	08/11	発効日	08/25
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-22						
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	前脚の電線束が疲労して損傷することにより、離陸後、前脚が格納されない不具合防止						
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイクイン84-32-51、同Revision A及び同Revision B						
TCD番号	7321--2008	種類	飛行機	発行日	08/12	発効日	08/26
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2008-13						
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	スポイラー・ケーブルが外れたことを検知する注意灯が適切に機能しない不具合防止						
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレイクイン84-27-33、ボンバルディア・サービス・ブレイクイン84-27-28、同Revision A及び同Revision B						
TCD番号	6770A--2008	種類	飛行機	発行日	08/13	発効日	08/14
準拠AD	EASA AD 2008-0111						
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300及びA300-600系列型						
概要	主脚5番リブの取付フィッティング下側フランジに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	エアバス・サービス・ブレイクインA300-57-0235、同Revision 1、同Revision 2、同Revision 3、同Revision 4及び同Revision 5、エアバス・サービス・ブレイクインA300-57-6088、同Revision 1、同Revision 2、同Revision 3及び同Revision 4、エアバス・サービス・ブレイクインA300-57-0246及び同Revision 1並びにエアバス・サービス・ブレイクインA300-57A6101及び同Revision 1						
TCD番号	6886A--2008	種類	飛行機	発行日	08/13	発効日	08/14
準拠AD	EASA AD 2008-0032						
適用型式	エアバス式A318-111、A318-112、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の視認性が失われる不具合防止						
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクインA320-31A1220、同A320-31-1263 Revision 1及び同A320-31-1276						
TCD番号	3117B--2008	種類	飛行機	発行日	08/14	発効日	08/15
準拠AD	米国FAA AD 2008-03-12						
適用型式	ダグラス式DC-8系列型及びDC-9-11、DC-9-12、DC-9-13、DC-9-14、DC-9-15及びDC-9-15F型、DC-9-21型、DC-9-31、DC-9-32、DC-9-32(VC-9C)、DC-9-32F、DC-9-33F、DC-9-34、DC-9-34F及びDC-9-32F(C-9A及びC-9B)型、DC-9-41型、DC-9-51型、DC-9-81(MD-81)、DC-9-82(MD-82)、DC-9-83(MD-83)及びDC-9-87(MD-87)型並びにMD-88型						
概要	方向舵ペダル・ブラケット・アセンブリの損傷により、方向舵及びブレーキの操作が不能となる不具合防止						
参照SB等	マクドネル・ダグラスDC-8アラート・サービス・ブレイクインA27-273 Revision 1、同DC-8アラート・サービス・ブレイクインA27-273 Revision 5及び同DC-9アラート・サービス・ブレイクインA27-307 Revision 1並びにボーイング・アラート・サービス・ブレイクインDC9-27A307 Revision 7						

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月11日 から
2008年8月15日 まで

TCD番号	7310 --2008	種類	飛行機	発行日	08/14	発効日	08/15
準拠AD	米国FAA AD 2008-14-11						
適用型式	ボーイング式777-200、-200LR、-300及び-300ER系列型						
概要	貨物室の火災抑止能力が不十分であることにより、長距離進出運航実施時に貨物室から火災が広がる不具合防止						
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン777-26-0044及び同Revision 1並びにボーイング・モデル777 ETOPSコンフィグレーション・メンテナンス・アンド・プロシージャードキュメントD044W054 Revision K						
TCD番号	7314 --2008	種類	飛行機	発行日	08/14	発効日	08/15
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-15						
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747SR及び747SP系列型						
概要	ボディ・ステーション340~380間のストリンガー6ラップ・ジョイントのファスナー・ホールから胴体外板に亀裂が発生することにより、機内の急減圧及び機体構造の健全性の喪失に至る不具合防止						
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2748						
TCD番号	7331 --2008	種類	回転翼機	発行日	08/14	発効日	08/19
準拠AD	フランスDGAC CN F-2007-010						
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L、AS332L1及びAS332L2型						
概要	補正ピストンのライナーの位置が不適切であることにより、油圧ポンプから作動油が漏洩する不具合防止						
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.01.00.73						
TCD番号	7332 --2008	種類	回転翼機	発行日	08/14	発効日	08/19
準拠AD	フランスDGAC CN F-2008-008						
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L、AS332L1、SA330F、SA330G及びSA330J型						
概要	メイン・ローター・ブレード・デアイシング・システムのクランプのねじの製造組立時の応力に起因する欠陥により、クランプが脱落し、メイン・ローター・ブレード又はテール・ローター・ブレードが損傷する不具合防止						
参照SB等	ユーロコプターAS332エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo.30.00.66及びユーロコプターSA330エマージェンシー・アラート・サービス・ブレティンNo.30.20						
TCD番号	1491B- --2008	種類	プロペラ	発行日	08/15	発効日	08/29
準拠AD	米国FAA AD 2007-26-09						
適用型式	ハーツェル式()HG-()Y()-()X()系列型定速又はフェザリング・プロペラであって、ハーツェル社にて製造された"Y"シャंक・アルミニウム・ブレードを装着したものを装備した航空機						
概要	プロペラのアルミニウム・ブレード・シャंक部の疲労亀裂によりプロペラが破損し、航空機に損傷を与え操縦性が失われる不具合防止						
参照SB等	ハーツェル・サービス・レターNo.69 Rev.1並びにハーツェル・サービス・ブレティンNo.101D及びNo.118A並びに耐空性改善通報TCD-1071-74						

TCD発行一覧

発行日: 2008年8月11日 から
2008年8月15日 まで

TCD番号 7267 --2008	種類 発動機	発行日 08/15	発効日 08/29
準拠AD EASA AD 2008-0014			
適用型式	ツルボメカ式アリエル1E2、1S及び1S1型発動機を装備した航空機		
概要	燃料制御装置の3ウェイ・ユニオンに不適切なプラグが取り付けられることで亀裂が発生し、高圧の燃料漏れが発生することによって、飛行中のフレーム・アウト又は火災が発生する不具合防止		
参照SB等	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 292 73 0817		
TCD番号 7307 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/15	発効日 08/29
準拠AD EASA AD 2008-0075			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L1、AS332L2及びEC225LP型		
概要	シート・ハーネス・ベルト・バックルのプラスチック製のブランキング・プラグが破損し、プラグの破片がバックル内にはさまることにより干渉し、緊急脱出時にベルトが外れなくなる不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC225アラート・サービス・ブレティンNo.04A003及び同AS332アラート・サービス・ブレティンNo.01.00.72		
TCD番号 7308 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/15	発効日 08/29
準拠AD EASA AD 2008-0076			
適用型式	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L1、AS332L2及びEC225LP型		
概要	着水時に作動するCPIビーコンのスイッチが不適切な位置にあることにより、水が飛散する状況においてCPIビーコンが意図せず作動する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC225アラート・サービス・ブレティンNo.25A023及び同AS332アラート・サービス・ブレティンNo.25.01.89		
TCD番号 7333 --2008	種類 回転翼機	発行日 08/15	発効日 08/20
準拠AD フランスDGAC CN F-2008-012			
適用型式	ユーロコプター式EC225LP型		
概要	製造時にメイン・ローター・ブレードの除氷装置の成型部分の2つのネオプレンの層の接着方法が不適切であったことにより、飛行中にネオプレン層が剥離し、メイン・ローター・ブレードからステンレス鋼保護ストリップが脱落する不具合防止		
参照SB等	ユーロコプターEC225LPアラート・サービス・ブレティンNo.01A002		