

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月8日 から
2008年9月12日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7289 --2008			09/08	09/09
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-09			
適用型式	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型			
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	ボーイング737-100/200/200C/300/400/500エアワージネス・リミテーションズ・アンド・サーティフィケーション・メンテナンス・リクワイアメントD6-38278-CMR Revision March 2008			
7299 --2008			09/08	09/09
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-06			
適用型式	ボーイング式747-400、-400D及び-400F系列型			
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	ボーイング747-400メンテナンス・プランニング・データ・ドキュメントD621U400-9 Revision March 2008			
7312 --2008			09/08	09/09
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-07			
適用型式	ボーイング式747-100、747-100B、747-100B SUD、747-200B、747-200C、747-200F、747-300、747SR及び747SP系列型			
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	ボーイング747-100/200/300/SPエアワージネス・リミテーションズ・アンド・サーティフィケーション・メンテナンス・リクワイアメントD6-13747-CMR Revision March 2008			
7313 --2008			09/08	09/09
準拠AD	米国FAA AD 2008-10-10			
適用型式	ボーイング式737-600、-700、-700C、-800及び-900系列型			
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	ボーイング737-600/700/800/900メンテナンス・プランニング・データ・ドキュメントD626A001-CMRセクション9 Revision March 2008及び耐空性改善通報TCD-7296-2008			
7315 --2008			09/09	09/10
準拠AD	米国FAA AD 2008-11-01			
適用型式	ボーイング式767-200、-300、-300F及び-400ER系列型			
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	ボーイング767メンテナンス・プランニング・データ・ドキュメントD622T001-9 Revision April 2008			

TCD発行一覧

発行日: 2008年9月8日 から
2008年9月12日 まで

TCD番号 7318 --2008	種類 飛行機	発行日 09/09	発効日 09/10
準拠AD 米国FAA AD 2008-11-13			
適用型式	ボーイング式777-200、-200LR、-300及び-300ER系列型		
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	ボーイング777メンテナンス・プランニング・データ・ドキュメントD622W001-9 Revision February 2008		
TCD番号 7319 --2008	種類 飛行機	発行日 09/09	発効日 09/10
準拠AD 米国FAA AD 2008-11-15			
適用型式	マクドネル・ダグラス(ダグラス)式717-200並びにDC-9-11、-12、-13、-14、-15及び-15F、-21、-31、-32、-32 (VC-9C)、-32F、-33F、-34、-34F及び-32F (C-9A、C-9B)、-41、-51、-81 (MD-81)、-82 (MD-82)、-83 (MD-83) 及び-87 (MD-87)、MD-88並びにMD-90-30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	ボーイング・ツインジェット・スペシャル・コンプライアンス・アイテム・レポートMDC-92K9145 Revision G		
TCD番号 7369 --2008	種類 回転翼機	発行日 09/10	発効日 09/15
準拠AD EASA AD 2008-0172-E			
適用型式	ユーロコプター式AS332C、C1、L及びL1型		
概要	スワッシュプレートの上部ベアリングの著しい劣化により、シザーズ・リンクの荷重が増大し、シザーズ・リンクの破損に至る不具合防止		
参照SB等	ユーロコプター・アラート・サービス・ブレティンAS332 No.62.00.73		
TCD番号 6998 -1-2008	種類 発動機	発行日 09/11	発効日 09/25
準拠AD EASA AD 2006-0316R1			
適用型式	ロータックス式912 A、912 F、912 S及び914 F系列型発動機を装備した航空機		
概要	カムシャフト及び/又は油圧バルブ・タペットの磨耗により、発動機の不完全な作動、出力の低下又は飛行中の発動機の停止が発生する不具合防止		
参照SB等	ロータックス・アラート・サービス・ブレティンASB-912-051及び同ASB-914-34並びにロータックス・サービス・ブレティンSB-912-051及び同SB-914-034		
TCD番号 7343A-1-2008	種類 回転翼機	発行日 09/12	発効日 09/17
準拠AD 米国FAA緊急AD 2008-18-52			
適用型式	MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式500N型、600N型及びMD900型 (注)「8/08」の刻印がされたアダプター・チューブは、平成20年8月15日以降の製造時期が刻印されたものに該当する。		
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・メンテナンス・マニュアルCSP-HMI-3及び同CSP-900RMM-3並びにMDヘリコプターズ・サービス・ブレティンSB900-109 Revision 1並びにMDヘリコプターズMEMO: FAA AD 2008-18-52 Compliance		