

TCD発行一覧

発行日: 2009年7月13日 から
2009年7月17日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
7346 --2009	種類	発動機	07/15	07/29
準拠AD	EASA AD 2008-0134R1			
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	P3空気管と右側後方の隔壁との間隔が狭いことにより、パイプと隔壁が擦れて空気管の損傷が生じ、空気圧が失われて燃料制御系統がアイドルとなる不具合防止			
参照SB等	ツルボメカ・サービス・ブレティンNo.319 75 4810			
7770B- --2009	種類	飛行機	07/16	07/17
準拠AD	EASA AD 2009-0081			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300B2-1C、A300B2-203、A300B2K-3C、A300B4-103、A300B4-120、A300B4-203、A300B4-2C、A300C4-203及びA300F4-203型並びにA300B4-601、A300B4-603、A300B4-605R、A300B4-620、A300B4-622、A300B4-622R、A300C4-620及びA300F4-605R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・ブレティン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・ブレティン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・ブレティンA300-57A0246 Revision 3並びにエアバス・サービス・ブレティンA300-57A6101 Revision 3			
7108A- --2009	種類	装備品	07/16	07/30
準拠AD	米国FAA AD 2009-08-01			
適用型式	ハネウェル社製NZ-2000型ナビゲーション・コンピュータ及びIC-800又はIC-800E型インテグレートッド・アビオニクス・コンピュータを装備した航空機			
概要	フライト・マネジメント・システム上の計算された自機の位置がシフトし、機体が予定飛行経路から逸脱する不具合防止			
参照SB等	ハネウェル・テクニカル・ニュースレターA23-6111-008 Revision001、ハネウェル・サービス・ブレティン7017300-22-A6112並びにハネウェル・アラート・サービス・ブレティン7017300-22-A6112 Revision001、同7018879-34-A6060 Revision001、同7018879-34-A6062及び同7018879-34-A6063			
7494 -1-2009	種類	回転翼機	07/16	07/30
準拠AD				
適用型式	川崎式BK117 C-2型			
概要	中間ギア・ボックスにおけるベベル・ギアの歯元部分のすみ肉部半径が設計要求値を下回っていることにより、ベベル・ギアの使用寿命が著しく減少し、中間ギア・ボックスの破損及び機体の操縦性の喪失に至る不具合防止			
参照SB等	川崎サービス・ブレティンNo. KSB-117-307A			
7505 --2009	種類	回転翼機	07/16	07/30
準拠AD	EASA AD 2009-0137			
適用型式	アグスタ式A109E型			
概要	35アンペアのバッテリー・バス・サーキット・ブレーカーが正常に機能しない不具合防止			
参照SB等	アグスタ・ボレティノ・テクニコ100EP-98			

TCD発行一覧

発行日: 2009年7月13日 から
2009年7月17日 まで

TCD番号 7520 --2009 種類 飛行機 発行日 07/16 発効日 07/17

準拠AD 米国FAA AD 2009-12-08

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、747-400、747-400D、747-400F、747SR及び747SP系列型

概要 水平安定板ピボット・バルクヘッド近傍の第11番ストリンガーのロンジロンに疲労亀裂が発生することにより、隣接する水平安定板ピボット・バルクヘッドが損傷し、構造の健全性の喪失及びバルクヘッドの荷重支持の不能に至る不具合防止

参照 SB等 ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2703及び同Revision 1