

# TCD発行一覧

発行日: 2006年9月25日 から  
2006年9月29日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
6939 --2006			09/26	10/10
準拠AD	米国FAA AD 2006-10-21			
適用型式	ライカミング(テキストロン・ライカミング)式360及び540系列型レシプロ発動機を装備した航空機			
概要	PMA部品として製造されたコネクティング・ロッドが、疲労により破損し、飛行中に発動機が停止する不具合防止			
参照SB等				
6940 --2006			09/26	10/10
準拠AD	米国FAA AD 2006-12-07			
適用型式	ライカミング(テキストロン・ライカミング)式320、360及び540系列型レシプロ発動機を装備した航空機			
概要	PMA部品として製造されたシリンダーに亀裂が発生することにより、発動機出力の低下及びシリンダー・ヘッドが分離し発動機が破損する不具合防止			
参照SB等	エンジン・コンポーネント・インコーポレーテッド・サービス・ブレティンNo.05-08 Revision 2			
4294A--2006			09/28	09/29
準拠AD	米国FAA AD 2006-12-24			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-45/-50及びCF6-80A系列型ターボファン発動機を装備する航空機			
概要	サイド・リンクの破損により、発動機が脱落する不具合防止			
参照SB等	GE アラート・サービス・ブレティンNo.CF6-50 S/B 72-1255及びNo.CF6-80A S/B 72-0797			
6366B--2006		飛行機	09/28	09/29
準拠AD	EASA AD 2006-0177			
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	ガントリーの下部フランジに亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-53-0379及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA300-53-6152及び同R1、エアバス・サービス・ブレティンA300-53-0353、同A300-53-6128、同A300-53-0380、同A300-53-0360、同A300-53-6153及び同A300-53-6132並びにエアバス・オール・オペレーター・テレックスA300-53A0371、同A300-53A0376、同A300-53A6145及び同A300-53A6147			
6655A--2006		飛行機	09/28	09/29
準拠AD	EASA AD 2006-0176			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
概要	燃料タンクの火災防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA320-28-1104、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年9月25日 から  
2006年9月29日 まで

TCD番号	6950 --2006	種類	飛行機	発行日	09/28	発効日	09/29
準拠AD	EASA AD 2006-0161						
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A310及びA300-600系列型						
概要	製造時の表面の腐食又はラグの伸び若しくは摩耗により、T/Rトラック・ビーム・ラグに亀裂が発生し、T/Rの上部及び下部トラック・ビームの構造強度が低下する不具合防止						
参照SB等	プラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレイクインPW4NAC A78-112 Revision 1及び同Revision 3並びにエアバス・サービス・ブレイクインA310-78-2028及び同A300-78-6028						
TCD番号	6974 --2006	種類	飛行機	発行日	09/28	発効日	09/29
準拠AD	EASA AD 2006-0178						
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310、A300-600及びA300-600ST系列型						
概要	パーキング・ブレーキ・プレッシャー・リミッターが損傷することにより、ブレーキが正常に作動しない不具合防止						
参照SB等	エアバス・サービス・ブレイクインA300-32-0448、同A310-32-2133、同A300-32-6094及び同A300-32-9011						
TCD番号	6986 --2006	種類	装備品	発行日	09/29	発効日	10/04
準拠AD	EASA AD 2006-0286-E						
適用型式	部品番号がGLF(XXX)-(X)、GLD(XXX)-(X)、PC2300及びSLF300である酸素保存シリンダーを装備した航空機						
概要	酸素シリンダーのアルミニウム合金(AA5283)が劣化することにより、酸素シリンダーが裂け、酸素が機内に放出される不具合防止						
参照SB等	インターテック・サービス・ブレイクインGLD/GLF-35-150、ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレイクインNo.05.00.54及び同SA 315アラート・サービス・ブレイクインNo.05.42						