

TCD発行一覧

発行日: 2007年4月23日 から
2007年4月27日 まで

TCD番号	種類	発動機	発行日	発効日
7071 -1-2007			04/23	04/28
準拠AD	EASA AD 2007-0060R1-E			
適用型式	ロータックス式912A、912F及び912S系列型発動機を装備した航空機			
概要	燃料圧力が異常上昇することにより、発動機の損傷及び過度の燃料漏れが発生する不具合防止			
参照SB等	ロータックス・サービス・ブレティンSB-912-053			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6840 - -2007			04/25	05/02
準拠AD	米国FAA AD 2007-07-02			
適用型式	ボーイング式737-300、-400、-500、-600、-700、-800及び-900系列型並びにボーイング式757-200及び-300系列型			
概要	乗客用酸素マスクと酸素発生装置内のリリース・ピン間にあるコンポーネントが破損することにより、飛行中において乗客及び乗員に十分な酸素が供給されない不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン737-25-1545、同737-25-1548、同757-25-0284及び同757-25-0285			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7082 - -2007			04/25	05/02
準拠AD	米国FAA AD 2007-07-03			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-100B SUD、-200B、-200C、-200F、-300、-400、-400D及び400F系列型、747SR並びに747SP系列型			
概要	トリム・エア・ディフューザー・ダクト又はサイドウォール・ライザー・ダクト・アセンブリから過熱空気が漏れて、中央翼燃料タンクのシーラントが劣化することにより、燃料及び気化した燃料が漏れ出し火災又は爆発が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-21A2418、同Revision 1及び同Revision 2並びにボーイング・サービス・ブレティン 747-21A2418 Revision 3及び同Revision 4			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7078 - -2007			04/27	04/28
準拠AD	EASA AD 2007-0062			
適用型式	エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A300-600及びA300-600ST系列型			
概要	インナー及びアウター・シュラウド・ボックス・ディフレクターが損傷する不具合防止			
参照SB等	エアバス・サービス・ブレティンA300-57-0247、同A300-57-6104及び同A300-57-9018並びにAFM A300/A300-600/A300-600ST Configuration Deviation List page 6.03.27			