

# TCD発行一覧

発行日: 2005年5月16日 から  
2005年5月20日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6566A--2005	種類	飛行機	05/17	05/18
準拠AD	米国FAA AD 2005-09-02			
適用型式	ボーイング式747系列型			
概要	前脚格納室の上面及び側面のパネルのウェブ及び補強材に亀裂が発生することにより、構造的な健全性が損なわれ、機内に減圧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747-53A2465 Revision 1、同Revision. 2及び同Revision 4			
6592--2005	種類	発動機	05/19	06/02
準拠AD	米国FAA AD No. 2005-04-10			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CT58-140-1型若しくはCT58-140-2型又は軍用のT-58-GE-5、T58-GE-10、T58-GE-100若しくはT58-GE-402型発動機を装備する航空機			
概要	第1段コンプレッサー・ディスクに低サイクル疲労による亀裂が発生し、発動機が停止する又は部品が発動機外に飛び出す不具合防止			
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・アラート・サービス・ブレティンNo.CT58 S/B 72-A0196			
6620--2005	種類	飛行機	05/19	05/24
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2005-14			
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	前部及び後部の貨物室、補助動力装置 (APU) 並びに発動機ナセルの消火ボトルの電気配線が不適切に配線されていることにより、消火ができなくなる不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・サービス・ブレティン A84-26-06及びボンバルディア・エアクラフト・メンテナンス・マニュアル PSM 1-84-2テンポラリー・リビジョンTR 26-017~26-027			
6618--2005	種類	発動機	05/20	05/21
準拠AD	米国FAA AD 2005-08-04			
適用型式	ゼネラル・エレクトリック式CF6-45及びCF6-50系列型発動機を装備した航空機			
概要	低サイクル疲労の寿命限界を超えて使用することにより、発動機が破損し破片が発動機外に飛散する不具合防止			
参照SB等	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー・アラート・サービス・ブレティン No. CF6-50 S/B 72-A1275			