

# TCD発行一覧

発行日: 2008年10月6日 から  
2008年10月10日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
3228B--2008			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2008-16-14			
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、747SR及び747SP系列型			
概要	機体構造の健全性が低下する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2312、同Revision 1、同Revision 2及び同Revision 3			
6333B--2008			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2008-13-03			
適用型式	ボーイング式747-400、-400D及び-400F系列型			
概要	方向舵パワー・コントロール・モジュールのヨー・ダンパー・アクチュエーター部に亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-27A2397、同Revision 1及び同Revision 2並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-27A2479			
7326--2008			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2008-14-08			
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	前方及び後方の貨物室ドアのヒンジにおけるファスナーの破損又は欠落により、飛行中に貨物室ドアが開き、機内の急減圧に至る不具合防止			
参照SB等	ボーイング・サービス・ブレティン747-52A2287及び同Revision 1			
7367--2008			10/06	10/07
準拠AD	米国FAA AD 2008-15-05			
適用型式	ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
概要	後縁フラップのキャリッジ・スピンドルに腐食が発生することにより、キャリッジ・スピンドルが破損し、航空機の安全な飛行及び着陸が阻害される不具合防止			
参照SB等	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-57A1304			
7392--2008			10/10	10/15
準拠AD	カナダTCCA緊急AD CF-2008-31			
適用型式	ボンバルディア式BD-700-1A10及びBD-700-1A11型			
概要	昇降舵PCUロッドの端部のベアリングが固着することにより、PCUを舵面に取り付けるブッシングの損傷及びボルトの破損が生じ、舵面からPCUが外れてフラッターが発生する不具合防止			
参照SB等	ボンバルディア・アラート・サービス・ブレティンA700-1A11-27-024、同A700-27-066、同700-1A11-27-025及び同700-27-067			