

# TCD発行一覧

発行日: 2007年9月18日 から  
2007年9月21日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7113 --2007	種類	飛行機	09/19	09/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-13-05			
適用型式	ボーイング式777-200、-200LR、-300及び-300ER系列型			
概要	フラッタの発生により、操舵面が損傷し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン777-27-0062			
7148 --2007	種類	飛行機	09/19	09/20
準拠AD	米国FAA AD 2007-15-07			
適用型式	ボーイング式747-100、-100B、-200B、-200C、-200F及び-300、747SR並びに747SP系列型			
概要	胴体ステーション340~350間の第5番ストリンガー付近の胴体外板に疲労亀裂が発生することにより、機内に急減圧が発生する不具合防止			
参照SB等	耐空性改善通報TCD-3260-90及び同TCD-6584A-2005、ボーイング・サービス・ブレティン747-53-2272 Revision 17、同Revision 18及びその後の改訂版並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2542			
7161 --2007	種類	回転翼機	09/19	09/24
準拠AD	米国FAA 緊急AD 2007-19-53			
適用型式	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・インク)式204B、205A、205A-1、205B、210、212、412、412EP及び412CF型			
概要	飛行中にテール・ローター・ブレードからバランス・ウェイトが脱落する不具合防止			
参照SB等	ベル・ヘリコプター・テキストロン・アラート・サービス・ブレティン204-07-61、同205-07-95、同205B-07-46、同212-07-125及び同412-07-123			
7162 --2007	種類	回転翼機	09/19	09/24
準拠AD				
適用型式	富士ベル式204B-2型及び205B型			
概要	飛行中にテール・ローター・ブレードからバランス・ウェイトが脱落する不具合防止			
参照SB等	富士重工業サービス・ブレティンNo.204-098及びNo.205-019			
6827A--2007	種類	飛行機	09/20	10/04
準拠AD	米国FAA AD 2007-11-17			
適用型式	セスナ式航空機			
概要	消火器ボトルの誤配線により、発動機又は補助動力装置(以下「APU」という。)の火災時に消火器が正常に作動しない不具合防止			
参照SB等	セスナ・サービス・ブレティンSB500-26-02、同SB550-26-02 Revision 1、同SB550-26-05、同SB560-26-01、同SB560XL-26-02、同SB560XL-26-02 Revision 1、同SB750-26-05及び同SBS550-26-02			