

# TCD発行一覧

発行日： 2003年11月17日 から  
2003年11月21日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
5856A - -2003	飛行機		11/18	12/02
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-348(A)及び2001-570(A) R1			
適用型式	アビオン・ピエール・ロバン式DR400系列型			
概要	主翼桁の接着不良により、飛行中に主翼が分解する不具合防止			
参照SB等	アベックス・エアクラフト・テクニカル・インストラクションNo.1001047 issue H			
6319 - -2003	飛行機		11/18	12/02
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-390(A)			
適用型式	ソカタ式TB20及びTB21型			
概要	不適切なベアリングのクリーニングにより、メイン・ランディング・ギア・ヒンジ・ストラットと下部ハーフ・レッグとの連結部に過度の遊びが生じる不具合防止			
参照SB等	ソカタ・サービス・ブレティンTB No.10-139			
3791A - -2003	飛行機		11/21	12/05
準拠AD	米国FAA AD 94-12-08			
適用型式	セスナ式210G～210R型、T210G～T210R型並びにP210N及びP210R型			
概要	不意な燃料喪失又は不適切な燃料給油により、飛行中に燃料が枯渇し発動機出力が失われる不具合防止			
参照SB等	セスナ・サービス・ブレティンNo. SEB91-10			
6026A - -2003	飛行機		11/21	12/05
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-409(B)及び2002-339(B) R1			
適用型式	ダッソー・アビエーション(ダッソー・ブレイク)式ファルコン200、ファルコン900EX、ミステール・ファルコン900及びミステール・ファルコン50型			
概要	GPSデータとIRSデータの整合が行われないことにより、計器がGPS速度データにより計算された誤ったパラメータを表示する不具合防止			
参照SB等	ダッソー・アビエーション・エアプレーン・フライト・マニュアル：ファルコン2000テンポラリー・チェンジNo.122、ファルコン900EXテンポラリー・チェンジNo.57、ミステール・ファルコン900テンポラリー・チェンジNo.15及びミステール・ファルコン50テンポラリー・チェンジNo.61並びにサービス・ブレティン F2000-273 rev.1、F900EX-181 rev.1、F900-318 rev.1、F2000-285、F900EX-190、F900-324及びF50-424			
6310 - -2003	プロペラ		11/21	12/05
準拠AD	ドイツLBA AD 1994-098/2			
適用型式	MT式MT系列型固定ピッチ・プロペラ並びにMTV-1、-2、-3、-5、-6、-7、-9、-10、-11、-12、-14、-15、-17、-18、-20、-21、-22及び-24系列型可変ピッチ・プロペラを装備した航空			
概要	プロペラ・ブレードのメタル・エロージョン・シースが突然はがれ落ちる不具合防止			
参照SB等	MTプロペラ・サービス・ブレティンNo.8A			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年11月17日 から  
2003年11月21日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6322 - -2003			11/21	12/05
準拠AD	米国FAA AD 2003-21-04			
適用型式	セスナ式208及び208B型			
概要	右翼内側前方フラップのベル・クランクにおける亀裂、変形又は溶接の欠落若しくは不完全な溶接により、フラップ・システム及びその周辺の構造部材が損傷し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	セスナ キャラバン サービス・ブレイクNo.CAB03-11 Revision 1及びNo.CAB02-12 Revision 1、セスナ キャラバン サービス キットNo.SK208-148A並びにパイロット・オペレーティング・ハンドブック テンポラリー・リビジョン208PHTR02			
TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
6329 - -2003			11/21	12/05
準拠AD	スイスFOCA AD HB 2003-522			
適用型式	ピラタス式PC-12及びPC-12/45型			
概要	高張力ステンレス鋼に対する不適切なメッキ加工により、ショック・アブソーバー取付けボルトが水素脆性破壊し、主脚アセンブリが破損する不具合防止			
参照SB等	ピラタスPC-12サービス・ブレイクNo.32-015			