

TCD発行一覧

発行日： 2003年6月30日 から
2003年7月4日 まで

TCD番号 6230 - -2003	種類 回転翼機	発行日 07/01	発効日 07/06
準拠AD 米国FAA緊急AD 2003-13-51			
適用型式 MDヘリコプターズ(マクドネル・ダグラス)式MD900系列型			
概要 ボルトが破損することによりメイン・ローターが離脱し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 MDヘリコプターズ・サービス・ブレティンNo. SB900-092			

TCD番号 3101A- -2003	種類 飛行機	発行日 07/02	発効日 07/03
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-01			
適用型式 ボーイング式747系列型			
概要 主脚格納室に浸入した水が凍結することによりラテラル・フライト・コントロール・ケーブル又はコンポーネントに氷が蓄積し、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・アラート・サービス・ブレティン747-51A2057			

TCD番号 6217 - -2003	種類 回転翼機	発行日 07/02	発効日 07/16
準拠AD			
適用型式 川崎式BK117系列型			
概要 製造不良による亀裂により、テール・ローター・トランスミッション又は中間ギアボックス内のベアリング保持器が損傷する不具合防止			
参照SB等 川崎サービス・ブレティンNo. KSB-117-210及びドイツLBA AD 2003-161			

TCD番号 6226 - -2003	種類 飛行機	発行日 07/02	発効日 07/03
準拠AD 米国FAA AD 2003-11-04			
適用型式 ダグラス式DC-10-10、-10F、-15、-30、-30F、-40及び-40F型			
概要 自動操縦装置のリニア・バリアブル・ディファレンシャル・トランスデューサー(LVDTs)の損傷により、オートマチック・ピッチ・トルムの誤作動又は自動操縦装置の解除が生じ、機体の操縦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DC10-22A126及びDC10-22A127			

TCD番号 5482 -3-2003	種類 回転翼機	発行日 07/03	発効日 07/17
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2000-463-016(A) R5			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L2型			
概要 メイン・フレーム5295に亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンNo. 530128			

TCD発行一覧

発行日： 2003年6月30日 から
2003年7月4日 まで

TCD番号 6221 - -2003	種類 飛行機	発行日 07/03	発効日 07/17
準拠AD 米国FAA AD 2003-09-13			
適用型式 パイパー式PA-23系列型			
概要 フラップ・コントロール・トルク チューブが破損し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 パイパー・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 1051B			
TCD番号 6231 - -2003	種類 回転翼機	発行日 07/03	発効日 07/17
準拠AD フランスD.G.A.C. CN 2003-207(A)			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS332C、C1、L及びL1型			
概要 ラテラル・ストップが緩むことにより、旋回飛行中にパイロット・サイクリック・スティックの可動範囲が制限される不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンNo.670027			
TCD番号 6230A - -2003	種類 回転翼機	発行日 07/04	発効日 07/06
準拠AD 米国FAA緊急AD 2003-14-51			
適用型式 MDヘリコプターズ (マクドネル・ダグラス) 式MD900系列型			
概要 ボルトが破損することによりメイン・ローターが脱落し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 MDヘリコプターズ・サービス・ブレティンNo. SB900-092 R1			