

TCD発行一覧

発行日: 2008年7月28日 から
2008年8月1日 まで

TCD番号 6927 -1-2008	種類 飛行機	発行日 07/29	発効日 07/30
準拠AD 米国FAA AD 2006-12-10 R1			
適用型式 ボーイング式747-400系列型			
概要 酸素シリンダー・サポートに製造時、不適切な熱処理が実施されたことにより、最も厳しい飛行荷重下でシリンダー・サポートが損傷し、酸素シリンダーがゆるみ、酸素が漏洩し、乗員が酸素を使用できない又は酸素漏洩周辺部にて火災が発生する不具合防止			
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747-35-2114及び同Revision 1			
TCD番号 7132A- -2008	種類 飛行機	発行日 07/29	発効日 07/30
準拠AD EASA AD 2007-0297			
適用型式 エアバス(エアバス・インダストリー)式A310-203、A310-222、A300B4-620及びA300-C4-620型			
概要 後部圧力隔壁のアタッチメント・アングルに疲労亀裂が発生する不具合防止			
参照SB等 エアバス・サービス・ブレティンA300-53-6005~同revision 4、エアバス・サービス・ブレティンA300-53-6006~同revision 3、エアバス・サービス・ブレティンA310-53-2024~同revision 5、及びエアバス・サービス・ブレティンA310-53-2025~同revision 6			
TCD番号 6514B- -2008	種類 回転翼機	発行日 07/30	発効日 08/13
準拠AD EASA AD 2008-0006			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L2型			
概要 ヒンジの損傷により、飛行中に客室ドアのローラーがレールから外れ、客室ドアが脱落する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332サービス・ブレティンSB No. 52.00.36及びユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンASB No. 52.00.34 R1			
TCD番号 6516B- -2008	種類 回転翼機	発行日 07/30	発効日 08/13
準拠AD EASA AD 2008-0005			
適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332C、AS332C1、AS332L及びAS332L1型			
概要 ヒンジの損傷により、飛行中に客室ドアのローラーがレールから外れ、客室ドアが脱落する不具合防止			
参照SB等 ユーロコプターAS332サービス・ブレティンSB No. 52.00.36及びユーロコプターAS332アラート・サービス・ブレティンASB No. 52.00.33 R2			
TCD番号 7268 - -2008	種類 プロペラ	発行日 07/30	発効日 08/13
準拠AD EASA AD 2008-0033			
適用型式 ダウティ・プロペラーズ式R354/4-123-F/13、R354/4-123-F/20、R375/4-123-F/21、R389/4-123-F/25、R389/4-123-F/26及びR390/4-123-F/27型プロペラを装備した航空機			
概要 プロペラ・ブレードのアウター・スリーブに亀裂が発生することにより、ブレードのカウンター・ウェイトが飛散し、機体の損傷又は人員の負傷が発生する不具合防止			
参照SB等 ダウティ・プロペラーズ・アラート・サービス・ブレティンNo.SF340-61-A106			

TCD発行一覧

発行日: 2008年7月28日 から
2008年8月1日 まで

TCD番号	7304 -- 2008	種類	飛行機	発行日	07/30	発効日	08/13
-------	--------------	----	-----	-----	-------	-----	-------

準拠AD カナダTCCA AD CF-2008-09

適用
型式 ボンバルディア式CL-600-2B19型

概要 不適切な配線により、短絡が発生し、ラム・エア・タービン式発電機からの電力供給が失われる不具合防止

参照
SB等 ボンバルディア・エアロスペース・サービス・ブレイクイン601R-24-113及び同Revision A
