

TCD発行一覧

発行日: 2009年9月28日 から
2009年10月2日 まで

TCD番号	種類	飛行機	発行日	発効日
7065A--2009	種類	飛行機	09/29	10/13
準拠AD	EASA AD 2009-0085			
適用型式	ドルニエ式Dornier 228-100、-101、-200、-201、-202及び-212型			
概要	短距離離着陸を繰り返すことにより、胴体フレーム19に亀裂が発生し、主脚の破損に至る不具合防止			
参照SB等	RUAGエアロスペース・サービス・ブレティンSB-228-273及びドルニエ228タイム・リミット/メンテナンス・チェック・マニュアルのストラクチャ・インスペクション・プログラムのストラクチャル・シグニフィカント・アイテムTask No.53.37			
7526--2009	種類	飛行機	09/29	10/13
準拠AD	EASA 2009-0105			
適用型式	ブリテンノーマン式BN2A-8、-9、-20、-21、-26及び-27型、BN2B-20、-21、-26及び-27型、BN2T型並びにBN2T-2、-2R、-4R及び-4S型			
概要	ガラス繊維強化プラスチック製のエレベーター・トップ・アセンブリの内部構造に層間剥離又は損傷が生じ、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等	ブリテンノーマン・エアクラフト・サービス・ブレティンBN-2/SB 313 issue 3並びにブリテンノーマン・ドロウイングNB-31-235及びNB-31-873			
7543--2009	種類	発動機	09/29	10/13
準拠AD	EASA AD 2009-0193			
適用型式	ティーラート式TAE125-01型発動機を装備したダイヤモンド・エアクラフト式DA42型航空機			
概要	過度の振動により、減圧弁(プロペラ制御弁)及びその電気配線が故障し、飛行中の発動機の停止に至る不具合防止			
参照SB等	ティーラート・サービス・ブレティンTM TAE125-0020 initial issue及びTM TAE125-0018 revision 1			
7554--2009	種類	飛行機	09/29	10/13
準拠AD	EASA AD 2009-0062			
適用型式	ドルニエ式Dornier 228-100、228-101、228-200、228-201及び228-202型			
概要	不適切な主脚のスタブ・アクスルが取り付けられることにより、当該アクスルが疲労破壊し、着陸時に機体の制御が失われる不具合防止			
参照SB等	RUAGエアロスペース・サービス・ブレティンNo. SB-228-276			
7571--2009	種類	飛行機	09/29	10/13
準拠AD	カナダTCCA AD CF-2009-36			
適用型式	ボンバルディア式CL-600-2B19型			
概要	スティック・プッシャー・キャプスタン・シャフトの損傷により、スティック・プッシャーの機能が正常に作動しなくなる不具合防止			
参照SB等	エアクラフト・フライト・マニュアルのテンポラリー・リビジョンRJ/178及びカナディア・リージョナル・ジェット・メンテナンス・リクワイアメント・マニュアル Part 2, Appendix Aサーティフィケーション・メンテナンス・リクワイアメントのテンポラリー・リビジョン2A-43			

TCD発行一覧

発行日: 2009年9月28日 から
2009年10月2日 まで

TCD番号 7539 --2009	種類 飛行機	発行日 09/30	発効日 10/14
--------------------------	---------------	------------------	------------------

準拠AD 米国FAA AD 2009-15-05

適用型式 セスナ式208及び208B型

概要 ブライドル・ケーブルのクランプに緩みが生じることにより、サーボ・ドラムの定位置からスウェッジ・ボールが外れてケーブル・ガード・ピンに接触し、方向舵及び補助翼の操作が制限される不具合防止

参照SB等 セスナ・エアクラフト・カンパニー・キャラバン・サービス・ブレティン CAB08-9

TCD番号 7565 --2009	種類 回転翼機	発行日 09/30	発効日 10/14
--------------------------	----------------	------------------	------------------

準拠AD EASA AD 2009-0190

適用型式 ユーロコプター式EC120 B及びEC130 B4型

概要 非常用フローテーション・ギア取付け部の突起部とフロートが接触し、フロートが破損することにより、非常着水時における機体の安定性が損なわれる不具合防止

参照SB等 ユーロコプター・アラート・サービス・ブレティンEC120 ASB 05A011及び同EC130 ASB 05A008
