

# TCD発行一覧

発行日: 2009年2月2日 から  
2009年2月6日 まで

<b>TCD番号</b>	<b>5918A--2009</b>	<b>種類</b>	飛行機	<b>発行日</b>	02/04	<b>発効日</b>	02/19
<b>準拠AD</b>	カナダTCCA AD CF-2009-02						
<b>適用型式</b>	ボンバルディア式CL-600-2B19型						
<b>概要</b>	主翼上面につながる非常口のプラカードの指示が不適切なことにより、非常口の円滑な開扉が妨げられる不具合防止						
<b>参照SB等</b>	ボンバルディア・サービス・ブレティン601R-11-088						
<b>TCD番号</b>	<b>7389--2009</b>	<b>種類</b>	発動機	<b>発行日</b>	02/04	<b>発効日</b>	02/05
<b>準拠AD</b>	EASA AD 2009-0009						
<b>適用型式</b>	CFMインターナショナル式CFM56-7B系列型発動機を装備した航空機						
<b>概要</b>	LPTリア・フレームの低サイクル疲労寿命及び必須の検査の設定を確実に実施						
<b>参照SB等</b>	CFM56-7Bエンジン・ショップ・マニュアル・チャプター05の テンポラリー・リビジョン05-0097、同05-0098及び同05-0099又はこれらのテンポラリー・リビジョンを反映したエンジン・ショップ・マニュアルのRevision 38より後の改訂版、並びにCFM56-7Bサービス・ブレティンS/B 72-0558 revision 2及び同72-0579 revision 4						
<b>TCD番号</b>	<b>7387--2009</b>	<b>種類</b>	飛行機	<b>発行日</b>	02/06	<b>発効日</b>	02/20
<b>準拠AD</b>	EASA AD 2008-0221						
<b>適用型式</b>	ダッソー・アビエーション(ダッソー・ブレゲー)式ファルコン10型、ファン・ジェット・ファルコン系列型、ミステール・ファルコン20GF型、ミステール・ファルコン 20-( )5系列型、ミステール・ファルコン 200型、ミステール・ファルコン 50型、ミステール・ファルコン900型、ファルコン900EX型(F900EX-EASy型及びF900DX型を含む)、ファルコン2000型、ファルコン2000EX型(F2000EX-EASy型及びF2000DX型を含む)及びファルコン7X型						
<b>概要</b>	機体の耐空性の維持						
<b>参照SB等</b>	ダッソー・アビエーション・エアクラフト・メンテナンス・マニュアルChapter 5-40						
<b>TCD番号</b>	<b>7425--2009</b>	<b>種類</b>	飛行機	<b>発行日</b>	02/06	<b>発効日</b>	02/07
<b>準拠AD</b>	EASA AD 2008-0226						
<b>適用型式</b>	エアバス(エアバス・インダストリー)式A310-221、A310-222、A310-322、A310-324、A310-325、A300B4-620、A300B4-622、A300B4-622R、A300C4-620及びA300F4-622R型						
<b>概要</b>	スラスト・リバーサー・ドアのセンター・ラッチの健全性の確保						
<b>参照SB等</b>	エアバス・サービス・ブレティンA310-78-2030及び同A300-78-6029並びにプラット・アンド・ホイットニー・サービス・ブレティンPW4NAC 78-113、同PW4NAC 78-119、同PW7R4 78-182及び同PW7R4 78-184						
<b>TCD番号</b>	<b>7427--2009</b>	<b>種類</b>	飛行機	<b>発行日</b>	02/06	<b>発効日</b>	02/20
<b>準拠AD</b>	米国FAA AD 2008-26-11						
<b>適用型式</b>	パイパー式PA-46-350P、PA-46R-350T及びPA-46-500TP型						
<b>概要</b>	失速ベーンの着氷により、失速警報装置に不具合が生じ、乗員が失速状態を認識できなくなる不具合防止						
<b>参照SB等</b>	パイパー・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 1192及びドローイングNo.88452						

# TCD発行一覧

発行日: 2009年2月2日 から  
2009年2月6日 まで

TCD番号 7432 --2009 種類 飛行機 発行日 02/06 発効日 02/20

準拠AD カナダTCCA AD CF-2009-01

適用  
型式 ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型

概要 プロペラ防氷バス・バーとバックプレート・アセンブリが接触することにより、電気回路の短絡が発生し、交流発電機が停止する不具合防止

参照  
SB等 ボンバルディア・サービス・ブレティン84-61-03及び同Revision A